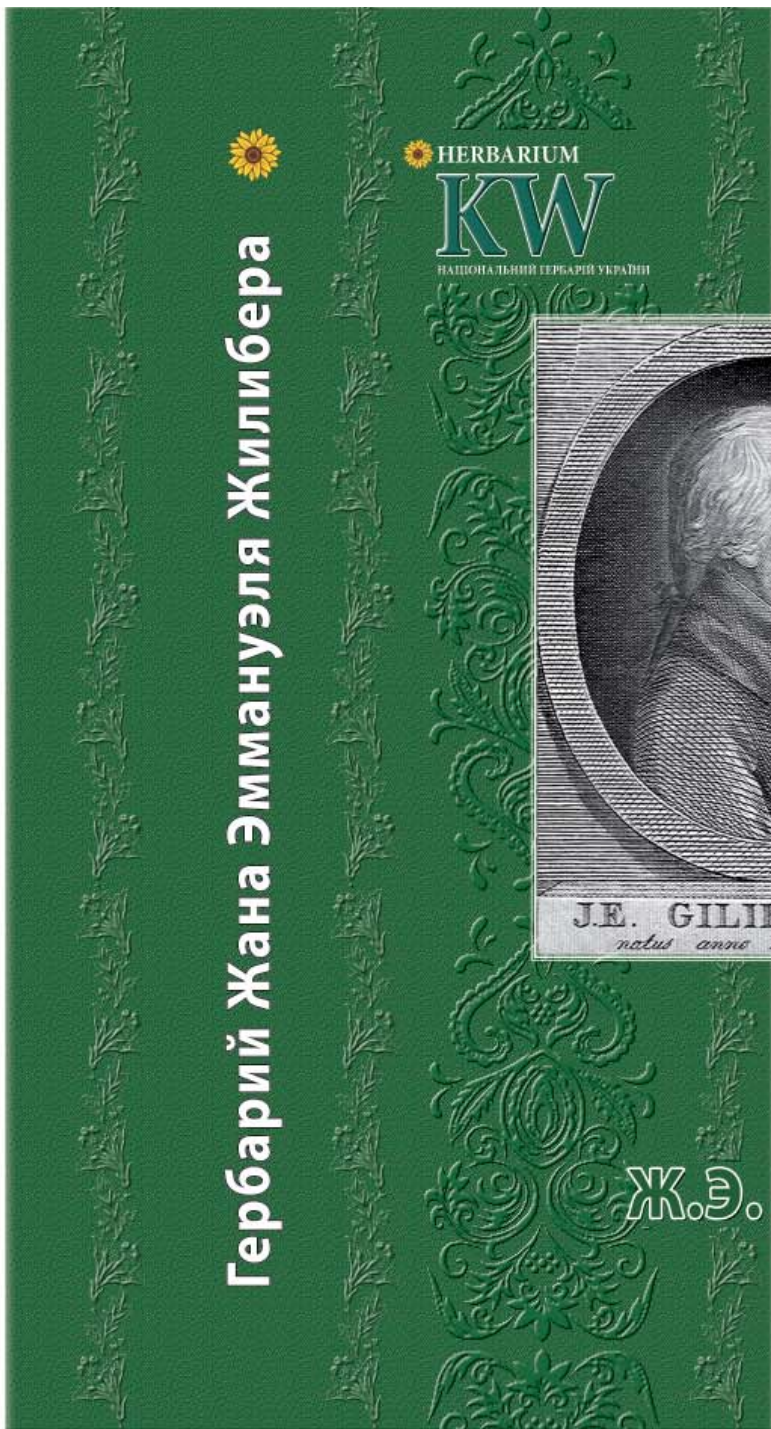




Гербарий Жана Эммануэля Жилибера 



Н.Н. Шиян  
Л.В. Завьялова  
О.М. Оптасюк

Гербарий  
Ж.Э. Жилибера



ИНСТИТУТ БОТАНИКИ им. Н.Г. ХОЛОДНОГО  
НАН УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГЕРБАРИЙ УКРАИНЫ (KW)

**Н.Н. ШИЯН, Л.В. ЗАВЬЯЛОВА, О.М. ОПТАСЮК**

**ГЕРБАРИЙ  
ЖАНА ЭММАНУЭЛЯ ЖИЛИБЕРА**

КИЕВ - 2013

УДК 57.082.13:582.35/.99 (477)

ББК 65є/л61 (4 Укр)

Ш 96

**Шиян Н.Н., Завьялова Л.В., Оптасюк О.М.**

**Ш96** Гербарий Жана Эммануэля Жилибера. – Киев: Альтерпрес, 2013. – 492 с., ил.

ISBN 978-966-542-568-7

В книге представлена гербарная коллекция французского натуралиста Ж.Э. Жилибера (1741 – 1814). Он был первым ботаником, который изучал флору Восточной Европы в пределах Великого княжества Литовского (1775 – 1783). Коллекция состоит из 7401 образца, среди которых имеются первые сборы сосудистых растений, мхов и лишайников с территории Беларуси, Литвы и Польши. Она содержит аутентичные образцы видов, описанных Ж.Э. Жилибером во “Flora Lithuanica...” (1781 – 1782). В работе даны биография коллектора, история создания и функционирования его гербария, полный каталог образцов и алфавитный указатель родов.

Для ботаников, историков науки, аспирантов и студентов биологических и исторических факультетов, гербарных и музейных работников.

**Рецензенты:**

д.б.н., проф. Л.О. Тасенкевич,

Львовский национальный университет имени Ивана Франко (Украина)

д.б.н. С. Жилинскайте,

Ботанический сад Вильнюсского университета (Литва)

к.б.н. Д.И. Третьяков,

Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси (Беларусь)

**Научное издание**

Издается за средства программы Национальное достояние Украины

*Утверждено к печати Ученым советом Института ботаники им. Н.Г. Холодного  
НАН Украины (Протокол № 19 от 24 декабря 2013 г.)*

ISBN 978-966-542-568-7

© Институт ботаники ім. М.Г. Холодного  
НАН України, 2013

© Н.М. Шиян, Л.В. Зав'ялова,  
О.М. Оптасюк, 2013

© “Альтерпрес”, 2013

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .....	4
1. Жан Эммануэль Жилибер. Биографический очерк .....	8
2. История формирования и функционирования гербарной коллекции Ж.Э. Жилибера (KW) .....	21
3. Основные подходы в исследовании гербарной коллекции Ж.Э. Жилибера и ее общая характеристика .....	33
4. Herbarium Linneanum .....	45
5. Herbarium Grodnense .....	272
6. Zielnik Klasa 5. Pentandria .....	461
Литература .....	471
Алфавитный указатель латинских названий родов .....	476

## ПРЕДИСЛОВИЕ

**И**сторические гербарные коллекции занимают особое место в мировом научном наследии, поскольку одновременно являются документальным свидетельством творческого пути ученого-натуралиста, создавшего такое собрание, демонстрируют критерии и стандарты оформления образцов в соответствии с требованиями ботанической дисциплины в определенный период ее становления, и в тоже время, позволяют вовлечь имеющиеся материалы в современный научный поиск. В период мирового подъема исследований, направленных на решение проблем охраны окружающей среды, особо пристальное внимание обращено в сторону биологических коллекций, в том числе гербариев (Конвенция, 2006). В ответ на возникшие запросы науки и общества, в последнее десятилетие первостепенными задачами курирования гербарных коллекций становятся таксономическое изучение и каталогизация фондов, что является основой создания современных цифровых баз данных различного объема, доступных через Интернет. Такой подход к ведению гербариев решает главную дилемму курирования: с одной стороны, обеспечивает быстрый и эффективный доступ к материалам любой коллекции вне времени и места проведения исследований, а с другой – способствует сохранению физической целостности уникальных образцов, таких как типы и материалы исторических собраний, путем ограничения непосредственного контакта с ними. Примером завершенных научных изысканий в этой области в последние годы стали каталоги старинных гербариев: брата Киприана из Красного монастыря (BRA, Словакия), Й. Юндзила (KRAM, Польша), Г.Ф. Гофмана (MW, Россия), Ж.С. Мутиса (MA, Испания), мхов из коллекции Р. Вильчека (LW, Украина), Й.К. Пачоского (MSUD, Украина) (Radwańska-Paryska,

1991; Köhler, 1995; Мамчур и др, 2010; Caley, Stervinou, 2009; Гербарий., 2006; Коваленко, Бондаренко, Васильева, 2013). Эти работы сделали доступными для исследователей тысячи старинных гербарных образцов, ранее известных только небольшому числу специалистов.

В Национальном гербарии Украины – Гербарии Института ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины (KW) хранится 13 исторических коллекций. Их материалы – это примерно пятая часть от 2 040 000 образцов общего фонда. Восемь коллекций состоят преимущественно из высших сосудистых растений, три – посвящены мхам, две – грибам (Гербарії., 2011). Старейшим в KW является гербарий французского медика и ботаника Жана Эммануэля Жилибера (Jean Emmanuel Gilibert, 1741 – 1814) – основателя ботанических садов Лиона (Франция), Гродно (Беларусь) и Вильнюса (Литва), Королевской медицинской школы в Гродно, автора многочисленных работ по ботанике и медицине, политического деятеля, мэра Лиона периода Великой французской революции. Как и многие мемориальные гербарии, коллекция Ж.Э. Жилибера пережила сложную, порой драматическую, историю формирования и функционирования. Ее материалы отражают как личностные черты самого коллектора, так и социальные потрясения европейского общества за последние 200 лет. По этой причине гербарий Ж.Э. Жилибера кроме суто научного, имеет важное историко-культурное значение, в первую очередь для таких стран как Беларусь, Литва, Польша, Франция и Украина.

На протяжении жизни Ж.Э. Жилибером опубликовано 22 книги, более 140 статей и брошюр по ботанике и медицине (Sławiński, 1925; Липшиц, 1950; Daszkiewicz, 1995; Краснова, Кузьмичев, 2000). Несмотря на столь обширную библиографию, его имя малоизвестно, и не всегда упоминается в классических работах по истории ботаники и в биологических справочниках (Sachs, 1890; Щербакова, 1979; Липшиц, 1950; Morton, 1981). Не намного больше о нем можно почерпнуть информации из обзоров по истории медицины и образования (Грицкевич, 1987; Kottek, 1991; Игнатович, Журавлева, 2007; Володина, 2009; Самусік, 2010; Игнатович, 2012). Специальные историко-биографические работы, посвященные жизни и творчеству Ж.Э. Жилибера, не многочисленны и малодоступны (Łapczyński, 1892; Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995, 2004).

Гербарий Ж.Э. Жилибера вызывал к себе интерес в разное время, но полная каталогизация его материалов не была проведена. Первая общая характеристика коллекции появилась в 1893 году в виде небольшой заметки И. Пачоского о результатах ревизии ее материалов (Paczosky, 1893). Информацию о состоянии гербарного собрания на 1992 г. специалисты черпали из работы польского ботаника и историка науки P. Köhler, который имел возможность видеть ее в фондах KW (Köhler, 1994). Самым же масштабным до последнего времени оставалось исследование А. Красновой и А. Кузьмичева 1975 – 1980 годов, результаты которого были обнародованы только в 2000 г. в виде каталога систематической части коллекции (Краснова, Кузьмичев, 1976, 2000). До последнего времени эта работа оставалась единственным источником информации о гербарии Ж.Э. Жилибера.

В ответ на возросший в последние годы интерес к наследию ученого со стороны зарубежных коллег, главным образом литовских и белорусских, а также благодаря финансовой поддержке украинского государства в рамках программы Национальное достояние, в 2008 – 2012 гг. проведена полная инвентаризация гербария Ж.Э. Жилибера. В результате окончательно установлен его количественный и систематический состав, внесены дополнения и изменения в расшифровки этикеток к образцам ранее обнародованной систематической части коллекции, впервые каталогизированы флористические материалы, каждому образцу присвоен уникальный номер Гербария KW, др. (Зав'ялова и др., 2009; Шиян и др., 2010). Полученные таким образом сведения значительно дополнили и уточнили ранее опубликованные данные, что позволило нам предложить полный каталог этой европейской коллекции XVIII в. и старейшего исторического гербария Украины.

Целью данной работы было расширение доступа к материалам коллекции Ж.Э. Жилибера большего круга заинтересованных исследователей; приобщение имеющихся в изученном гербарии флористических и систематических данных к уже имеющимся по флоре Восточной Европы; ознакомление со стилем и практикой оформления гербарного материала конца XVIII в. Биографический очерк о жизни и творческом пути коллектора в большей степени основан на литературных данных, но благодаря гербарным данным удалось конкретизировать и расширить уже имеющиеся факты, а также дополнить новыми историческими

данными (Шиян, Зав'ялова, Оптасюк, 2013). Каталог образцов гербария Ж.Э. Жилибера позволит проводить предварительный поиск необходимых материалов, что тем самым будет способствовать большей сохранности материалов коллекции. Книга рассчитана на специалистов-ботаников, историков науки, аспирантов и студентов как естественных, так и исторических специальностей, а также работников гербариев и музеев. Настоящая работа открывает серию публикаций «Колекції Національного гербарію України (KW)» («Коллекции Национального гербария Украины (KW)').

Авторы выражают искреннюю признательность старшему научному сотруднику Ботанического сада Вильнюсского университета Dr. Silva Žilinskaitė за консультации и помощь в работе с архивными документами Литовского государственного исторического архива (Lietuvos valstybes istorijos archyvas); гродненскому краеведу Н.Г. Канюк за предоставленные материалы и консультации; сотрудникам отдела систематики и флористики сосудистых растений Института ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины – ведущему научному сотруднику ст.н.с., к.б.н., М.В. Шевере за помощь в поиске литературы; младшему научному сотруднику О.М. Корниенко за помощь в подготовке фотографического материала; всем работникам издательства «Альтерпрес» за терпение и понимание; а также всем тем, кто словом и делом способствовал работе над этой книгой.



# 1. ЖАН ЭММАНУЭЛЬ ЖИЛИБЕР.

## БИОГРАФИЧЕСКИЙ ОЧЕРК

“...*życiorys tego zasłużonego botanika, ojca botaniki na Litwie*”  
Witold Sławiński, 1925

**Ж**изненный путь ученого – самый удачный фон, который можно выбрать, чтобы глубже осмыслить его идеи, работы, достижения и поражения. В тоже время, он дает возможность понять все то, что осталось недосказанным, что становится явственнее по прошествии многих лет. Библиографы Ж.Э. Жилибера несколько расходятся в датах, но единодушны в том, что это был неординарный, полный кипучей созидательной энергии, непоколебимый в своих убеждениях муж, несколько опередивший свое время. Этот биографический очерк – результат изучения историографической и ботанической литературы по интересующему нас вопросу, а также архивных документов и гербариев Украины, Польши и Литвы.

Ж.Э. Жилибер родился 20 (21) июня 1741<sup>1</sup> г. во Франции, в деревне *Vallon de Saint-Clair* вблизи г. Лиона. Его детство и отрочество прошли в родном доме, где азы наук и литературы преподавал ему родной дядя – пастор *Gemini*. Здесь же, среди чудесных пейзажей юго-востока Франции, молодой человек сделал первые шаги к познанию окружающего мира и с 12-летнего возраста не упускал ни малейшей возможности изучать природу. Родители прочили сыну духовный сан и не ожидали, что наперекор их воле молодой Ж.Э. Жилибер в 1760 г. поступит на медицинский факультет университета Монпелье. Через несколько лет, в начале 1763 г., молодой человек с успехом защитил диплом бакалавра, а в августе – доктора медицины, представив свой труд “*De nature medicatrice*”. После получения официальной медицинской лицензии, он немедленно приступает к врачебной практике вблизи Лиона (Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995).

В последующие годы Ж.Э. Жилибер работает в провинции – поначалу в родных местах, позже в *Chazay d’Azergues*. В 1768 г. ему предложили должность профессора анатомии, хирургии и естественной истории в медицинском колледже Лиона. Его стиль работы характеризуют несколько фактов: он активно применяет местные растения в педиатрической

---

<sup>1</sup> Здесь и далее мы указываем даты, учитывая несовпадения в хронологии, которые, как отмечали его биографы (Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995), связаны с тем, что сам Ж.Э. Жилибер допускал такие неточности в своих документах.

практике; деньги за лечение берет только после выздоровления пациента; бесплатно лечит бедноту (Daszkiewicz, 1995; Ziemczonok, 2012).

Помимо профессорской деятельности и медицинской практики Ж.Э. Жилибер в 1768 – 1773 гг. по доступным рукописям, гербариям и другим биологическим коллекциям детально изучает историю естествознания и природу родных мест. Не чуждой для него становится и общественная жизнь города – он входит в чиновничьи круги, примыкает к масонам, приобретает вес в политических кругах, что в дальнейшем дает ему возможность ассигнаций на работы по созданию в Лионе ботанического сада (Daszkiewicz, 1995; Краснова, Кузьмичев, 2000). В то время, когда формирование и планирование сада были в разгаре, произошли неприятные финансовые недоразумения, приведшие к прекращению выплат по счетам. В результате Ж.Э. Жилиберу пришлось произвести расчет с работниками из своих сбережений, что привело к серьезным материальным затруднениям для самого доктора. В поисках выхода из создавшейся ситуации он обратился за помощью к друзьям и коллегам, в том числе к А. Галлеру (*Albrecht von Haller*, 1708 – 1777), с просьбой о ходатайстве о назначении “на денежное место”. К слову сказать, в это же время медицинская практика Ж.Э. Жилибера очень пострадала по причине конфликта с местными врачами. Причиной этому стала опубликованная работа “*L’Anarchie médicale*”, где автор едко высмеял недалеких и малообразованных провинциалов (Sławiński, 1925; Ziemczonok, 2012).

В то время, когда во Франции молодой ученый искал средства к существованию, на землях Речи Посполитой ее король Станислав Август Понятовский (*Stanisław August Poniatowski*, 1732 – 1798) проводит социально-экономические реформы с целью превратить свое государство в одного из заметных политических игроков на карте Европы. Следуя этой цели королевский надворный подскарбий (в то время казначей в ранге министра), староста и видный меценат города Гродно А. Тизенгауз (*Antoni Tyzenhauz*, 1733 – 1785) предлагает королю несколько преобразований, в том числе напрямую касающихся здравоохранения в управляемых государством имениях Великого Княжества Литовского. Для этого решено было организовать в Гродно Королевскую медицинскую школу для подготовки врачей, поскольку врачебный факультет Краковского университета не мог в достаточном количестве обеспечить нуждающееся в специалистах государство (Sławiński, 1925; Грицкевич, 1987; Daszkiewicz, 1995; Игнатович, Журавлева, 2007; Володина, 2009). По требованию А. Тизенгауза в начале 1770-х в поездку по Европе был отправлен оршский хорунжий Т. Довнарковский, которому вменялось в обязанности изучить вопрос организации медицинских учебных заведе-

ний и найти того, кто бы согласился организовать и возглавить школу в Гродно. Именно Т. Довнарковский обратил внимание на медицинский колледж в Лионе, который его поразил еще и тем, что будущих врачей обучали еще и основам ветеринарии. В своих отчетах на родину хорунжий пишет о целесообразности пригласить для создания подобного медицинского учреждения в Гродно профессора Ж.Э. Жилибера, с которым он познакомился (Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995). В тоже время Станислав Август отослал письмо А. Галлеру с просьбой помочь ему в вопросе организации медицинской школы в Гродно. А. Галлер в свою очередь обращается за советом в Монпелье к профессору А. Гуану (*Antoine Gouan*, 1733 – 1821) – наставнику и другу Ж.Э. Жилибера (Daszkiewicz, 1995).

Когда предложение о службе в Гродно было высказано Ж.Э. Жилиберу, тот выдвинул свои требования, сводившиеся к несколько нескромному по тем временам жалованию и полному пансиону для себя и госпожи Жилибер за счет польской стороны (Daszkiewicz, 1995; Ziemczonok, 2012). Но государственные интересы были превыше всего и после официального назначения французского ученого на пост в июне 1774 (1775), договор между А. Тизенгаузом и Ж.Э. Жилибером был утвержден 9 мая 1776 (Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995). Возможно, подписание этого соглашения состоялось еще и потому, что польская сторона рисковала упустить инициативного профессора. Дело в том, что одновременно с польским предложением А. Галлер передал Ж.Э. Жилиберу другое, от Себастьяна Хосе Карвальо маркиза де Помбалы (*Sebastião José de Carvalho e Melo, Conde de Oeiras, Marquês de Pombal*, 1699 – 1782), министра короля Португалии Жозе I “Реформатора” (*D. José I, o Reformador*, 1714 – 1777), который также стремился создать медицинскую школу в своей стране. Ж.Э. Жилибер предпочел Польшу, куда и отправился 15 августа 1775 года (Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995; Самусік, 2010).

Готовясь к отъезду, на рубеже 1774 – 1775 годов, Ж.Э. Жилибер посещает Монпелье, где много усилий прилагает к изучению средиземноморской флоры и исправлению ошибок в определениях своих гербариев (Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995). По совету А. Гуана Ж.Э. Жилибер отправляется в путешествие по Франции – посещает сады и окрестности Парижа, Лангедок (*Meyrueis, Pézenas, Saint-Paul-de-Fenouillet*), Пуату (*La Rochelle*), Прованс (*Mont Ventoux*), Аквитанию (*Lesperon*), Пиренеи (*Montferrier, Perpignan*), Центральный массив (*Cévennes*), Испанию и Швейцарию. Это дало возможность за короткое время расширить кругозор, пополнить знания, проконсультироваться с коллегами касательно исследований на неизвестных для европейских ботаников землях и своей будущей должности, приобрести новую литературу, собрать образцы

растений из ботанических садов и природы. Биографы указывают, что в октябре 1775 г. Ж.Э. Жилибер прибыл в Гродно с богатой библиотекой и гербарием, около 3 000 единиц (Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995).

К приезду Ж.Э. Жилибера А. Тизенгауз дает распоряжение о строительстве в Гродно специального трехэтажного здания для Королевской медицинской школы. Его спроектировал и возвел на Городнице (сейчас историко-архитектурная часть города) в 1775 – 1777 г. итальянский скульптор Джузеппе де Сакко (*Giuseppe de Sacco*, 1739(?) – 1798(?)), которому принадлежал и проект гродненского Королевского ботанического сада, над которым несколько лет трудился французский ученый (Грицкевич, 1987; Володина, 2009).

По приезду в Гродно, осенью 1775 г., Ж.Э. Жилибер приступает к организации медицинской школы и работам в ботаническом саду. Для обучения он отобрал 12 способных учеников из благородных семей, которые в будущем должны были стать городскими врачами; 20 учеников набранных из семей более низших городских сословий (в том числе из ремесленников), чтобы подготовить врачей для провинции; 5 (а со временем 17) девушек с целью обучения их повивальному искусству, для чего из Парижа была выписана квалифицированная акушерка. Все учащиеся содержались за счет казны (Грицкевич, 1987). Под началом Ж.Э. Жилибера в Королевской школе работали: доктор медицины Г.В. Хайнцельман из Нанси; доктор медицины К.Ю. де Вирьон; придворный лекарь курлянского герцога Я. Вольфгана; капитан в отставке А. Мюнц; учитель латыни и французского Менард. По словам самого Ж.Э. Жилибера в коллективе «царила гармония» (Самусік, 2010). Стремясь к ней сам директор за пару лет изучил польский язык (Ziemczonok, 2012). Это дало ему возможность лучше понимать студентов и местное население, обращавшееся к нему за помощью.

Не все начинания энергичного француза давали плоды. Полным провалом закончилось обучение в Школе ветеринарному делу – ученики большинства сословий считали для себя унижительным лечить скот. Чтобы хоть как-то решить эту проблему в дальнейшем, учащихся стали набирать и из детей служащих, вольноотпущенных, крестьян Гродненской, Брестской, Шавельской и Олитской королевских экономий (земельных владений) (Łarczyński, 1892; Грицкевич, 1987).

Со своими первыми студентами Ж.Э. Жилибер в октябре 1775 обследует окрестности Гродно, собирая гербарные образцы, семена и посадочный материал для сада. Помимо этого были собраны грибы, мхи и лишайники. Из переписки Ж.Э. Жилибера этого периода известно, что он поддерживал связи с видными европейскими учеными и бота-

ническими садами, а также налаживал связи с Русской академией наук. В ответ на его письма многие коллеги высылали богатый посадочный материал (живой и семенами) для создаваемого сада. Среди присланных растений были европейские и сибирские виды, а также экзоты других континентов. В документах за 1777 г. для гродненского ботанического сада указывается до 1 500 видов экзотических растений и 980 таксонов местной флоры (Sławiński, 1925; Mowszowicz, 1966; Грицкевич, 1987; Daszkiewicz, 1995).

При школе Ж.Э. Жилибер создает кабинет естественной истории, в ведение которого перешла аптека, организованная еще в 1687 г. иезуитами. В кабинете, вместе с гербарием, размещались коллекция минералов, окаменелостей, чучел, скелетов животных и др. Пополнения этих собраний велось путем сбора образцов во время поездок Ж.Э. Жилибера по окрестностям Гродно, Несвижа, Новогрудка, Вишнева, Щорсы. Кроме того, отлов животных, птиц и рыб вели выделенные для этой цели два охотника, два птицелова, одни рыбак и, привлекаемые время от времени, лесники. При кабинете Ж.Э. Жилибер организовал библиотеку, которая содержала более чем 3 000 медицинских и естественнонаучных фолиантов из Франции, Нидерландов, Германии, Австрии, в том числе «Энциклопедию, или Толковый словарь наук, искусств и ремесел» (1760), авторами которой были великие просветители XVIII в. Д. Дидро, Ж.Ж. Руссо, Ф.М.А. Вольтер, Ш.-Л. Монтескьё, Ж.-Л. Л. Бюффон и др. Для практических занятий студентов был создан анатомический театр, но из-за вмешательства иезуитов, его пришлось вскоре свернуть. Вся эта работа проводилась как до официального открытия Королевской медицинской школы в 1777 г., так и после, вплоть до 1781 г., когда Ж.Э. Жилибер уезжает в Вильно. Всего за шесть лет, с 1775 по 1781 гг., в Гродно французский естествоиспытатель успел подготовить три выпуска студентов (Sławiński, 1925; Mowszowicz, 1966; Грицкевич, 1987; Daszkiewicz, 1995; Игнатович, Журавлева, 2007; Володина, 2009; Игнатович, 2012).

Подчеркнем, что вся эта организационно-педагогическая и научная деятельность была бы не возможна без поддержки со стороны городского старосты А. Тизенгауза и покровительства короля. Станислав Август Понятовский высоко ценил знания и умения французского ученого и был к нему очень дружелюбно расположен. Время от времени Ж.Э. Жилибер получал дорогие подарки и драгоценности, а в 1780 г. в Гродно король стал крестным отцом сына ученого – Августа Йохима, в последствии врача, специалиста по сердечно-сосудистым заболеваниям (Daszkiewicz, 1995).

В Гродно Ж.Э. Жилибер ведет активную научную работу, которая не ограничивается медициной и ботаникой. В Российскую академию

наук им были отправлены пять сообщений о минералах Белоруссии и лечебных свойствах растений, собранных на этой территории (по некоторым данным фармакологическое действие растительного сырья Ж.Э. Жилибер изучал непосредственно на себе (Łapczyński, 1892)). Известно, что на заседании конференции Академии 15 сентября 1777 г. академики П.С. Паллас, И.И. Лепехин и И.А. Гильденштедт рассмотрели эти рукописи, в 1780 г. одна из них была опубликована на русском и французском языках в «Академических известиях» (Грицевич, 1987). В Гродно Ж.Э. Жилибер издает первые три тома «Flora Lithuanica...» (1781), которая и сегодня является важным историческим источником по флоре Восточной Европы. Этот труд подытожил исследования неизвестной для того времени во флористическом отношении части Европы. Здесь даны сведения о новых для европейской флоры и впервые описанных видах растений, указаны их распространение и применение во врачебной практике. Таксономические новации Ж.Э. Жилибера оцениваются по-разному (Лившиц, 1950; Краснова, Кузьмичев, 1978, 2000), но бесспорным остается тот факт, что его работы – пример апробации и пропаганды системы природы К. Линнея (*Carl Linnaeus*, 1707 – 1778), вышедшей несколькими десятилетиями ранее. Существующие «неувязки» в трактовке «жилиберовских» видов, разночтение и непоследовательность в использовании бинарной номенклатуры во «Flora Lithuanica...» с одной стороны связаны с рекомендательным характером линнеевских правил, а с другой – свидетельствовали о собственной таксономической позиции автора. Будучи в известной степени материалистом, Ж.Э. Жилибер отрицал наличие у растений особой «жизненной силы», которая способствует их росту и размножению. Подобные взгляды привели к тому, что служители церкви не только враждебно отнеслись к исследователю, но и способствовали в дальнейшем изъятию «Flora Lithuanica...» из библиотеки Главной школы Великого княжества Литовского. Изданные после отъезда Ж.Э. Жилибера VI и V тома этого издания прямо из академической типографии были отправлены на макулатуру (Łapczyński, 1892; Грицевич, 1987; Daszkiewicz, 1995)<sup>2</sup>.

Шаткость положения А. Тизенгауза на фоне интриг, которые плели против него как в Гродно, так и при дворе короля, противники его социально-экономических реформ, послужило ухудшению дел в Коро-

<sup>2</sup> P. Daszkiewicz (1995) в этой связи упоминает исторический анекдот. После того, как Ж.Э. Жилибер покинул г. Вильно, издатель, в типографии которого оставалась часть книг, решил продать невостребованные тома табачной фабрике, чтобы не остаться в убытке. Узнав об этом, С. Юндзил срочно бросился на фабрику, но от переработки успел спасти только пять экземпляров «Flora Lithuanica...».

левской медицинской школе. Не последнее место в этом сыграли члены распущенного ордена иезуитов, которые зорко следили за делами Школы, ее попечителем и руководителем (Łapczyński, 1892; Sławiński, 1925; Mowszowicz, 1966; Грицевич, 1987). Возможно, что все это, а также требовательность Ж.Э. Жилибера к выполнению по отношению к нему обязательств контракта, привели к взаимным претензиям между ним и А. Тизенгаузом. Дело дошло до того, что в июне 1780 г. профессор пишет письмо королю с прошением об отставке, которое не было принято. Вероятно, Станислав Август своим авторитетом погасил конфликт и, не смотря на вражду со старостой Гродно, Ж.Э. Жилибер остался на своем посту вплоть до закрытия Школы в 1781 г. (Łapczyński, 1892; Sławiński, 1925; Mowszowicz, 1966; Daszkiewicz, 1995).

В то время, когда карьера А. Тизенгауза окончательно пошатнулась, в 1780 г. Эдукационная (Образовательная) комиссия приступила к организации в Вильно Главной школы Великого княжества Литовского (*Schola Principis Magni Ducatus Lithuaniae*). Это учреждение было создано в результате реорганизации Виленской иезуитской Академии и университета, по причине роспуска ордена папой Климентом XIV в 1773 г. Первым ректором Главной школы стал Мартин Почобут-Одляницкий (*Martynas Počobutas-Odlianickis*, 1728 – 1810) – известный европейский ученый-астроном и математик, просветитель XVIII в., долгие годы состоявший в ордене иезуитов (Szybiak, 1973; Блинова, 2002; Вялікае., 2007). Как член Эдукационной комиссии М. Почобут-Одляницкий рекомендовал кандидатуры нескольких ученых для преподавания в Вильно, среди которых был и Ж.Э. Жилибер (Szybiak, 1973; Мысліцелі., 1995; Вялікае., 2007). Высоко оценивая труды и заслуги французского медика перед польским государством, литовский вице-канцлер И. Хрептович (*Joachim Chreptowicz*, 1729 – 1812) поддержал ходатайство комиссии о назначении Ж.Э. Жилибера профессором естествознания и ботаники впервые открытого при Главной школе медицинского факультета. По словам ботаника С. Юндзила (*Stanisław Bonifacy Jundziłł*, 1761 – 1847): «Это была первая институция не известной до сего в Литве науки; а Жилибер был первым ее преподавателем» (Sławiński, 1925).

В 1781 г. вместе с семьей, имуществом и учениками гродненской Королевской медицинской школы Ж.Э. Жилибер переезжает в Вильно (Łapczyński, 1892; Sławiński, 1925; Fedorowicz, 1957; Вялікае., 2007). Как пишут биографы, весь обоз состоял из 70 (76) телег, на которых из Гродно также были увезены все коллекции: 10 000 минералов, более 3 000 листов гербария, в том числе материалы купленные у европейских ученых для гродненской школы, 3 000 томов библиотеки, 300 медных литографичес-

ких пластин с изображениями растений<sup>3</sup>, многочисленный медицинский инструментарий, посадочный материал почти 2 000 видов растений из ботанического сада (особо ценные экземпляры были транспортированы в Вильно водным путем по рекам Неману и Вилии (Нярысу) (Łarczyński, 1892; Sławiński, 1925; Mowszowicz, 1966; Daszkiewicz, 1995). Поскольку большинство из всего перечисленного в предыдущие годы было куплено за деньги А. Тизенгауза, выделенные на развитие Королевской медицинской школы, то он пригрозил судом вице-канцлеру И. Хрептовичу и требовал возвращения имущества Школы. Спор опять разрешил Станислав Август, который своим королевским именем даровал все указанное выше Главной школе Великого княжества Литовского (Sławiński, 1925).

В Вильно Ж.Э. Жилибер начинает всё сначала: организует учебный процесс, создает ботанический сад на подворье Медицинского колледжума<sup>4</sup>, исследует ближние и дальние окрестности города. Годы работы (1781 – 1783) в «Северных Афинах», как назовут университет Вильно в XIX в., были очень плодотворными в его жизни. Опыт французской школы естественной истории, широкий круг научного общения, кипучая энергия и организаторские способности Ж.Э. Жилибера сыграли ключевую роль в возникновении и становлении вилленского очага естествознания, который стал источником развития естественных наук в литовских, белорусских, польских и украинских землях (Грицевич, 1987; Grębecka, 1983, 1993; Daszkiewicz, 1995). Своим студентам профессор преподавал ботанику, зоологию, минералогию, медицинскую материю (лекарствоведение). Им были разработаны учебные программы, предусматривавшие лабораторные занятия и полевые практики (весенняя и осенняя).

<sup>3</sup> Литографические пластины, о которых идет речь, были куплены Ж.Э. Жилибером накануне отъезда в Гродно в одной из книжных лавок Монпелье. Это были 300 из 500 известных эстампов, изготовленных по указу французского короля Генриха IV (*Henri IV, Henri le Grand, Henri de Navarre*, 1553 – 1610) профессором ботаники и основателем ботанического сада университета Монпелье Пьером Рише де Бельвалем (*Pierre Richer de Belleval*, 1564 – 1632). Только немногие из приобретенных работ вернулись вместе с другим имуществом ученого во Францию. Известно, что именно их Ж.Э. Жилибер использовал в совместной работе с Ж. Розье и К. Турретта *«Démonstrations élémentaires de botanique»* (1796). На данный момент все эстампы П.Р. де Бельваля считаются утерянными (Daszkiewicz, 1995).

<sup>4</sup> Основанный Ж.Э. Жилибером ботанический сад в Вильно занимал всего 300 м<sup>2</sup> по Замковой улице (сейчас ул. Пилес, 22). После того, как в 1787 году стараниями Г. Форстера (*Johann Georg Adam Forster*; 1754 – 1794) была приобретена земля в Серейкишках (*Sereikiškės*, Вильнюс), профессор С. Юндзилл перенёс сад в 1799 г. на новое место. По иронии судьбы остатки «жилиберовского» сада были практически уничтожены французской армией в 1812 г., когда солдаты Наполеона пустили на дрова все деревья (Lietuva., 2007; В Вилнюсе, 2004 – 2013; VU., 2009 – 2013).



Во время экскурсий в окрестностях Вильно вместе со студентами он вел детальные наблюдения природы края, изучал животный мир, собирал, описывал и гербаризировал растения, отбирал посадочный материал для нового ботанического сада, делал заметки по этнографии (Sławiński, 1925; Mowszowicz, 1966; Грицевич, 1987; Daszkiewicz, 1995, 2004; Grigelis, 2007; Lietuva., 2007). Среди тех, кого биографы называют учениками Ж.Э. Жилибера, были уроженцы Литвы и Беларуси: Онуфрий Орловский, Антон Лавринович, Юзеф Ясинский, Андрей Матусевич, Викентий Гроховский, Мартин Сулима, Даниил Павлович, Адам и Александр Хрептовичи (Sławiński, 1925; Грицевич, 1987; Daszkiewicz, 1995). Главными научными трудами ученого вилленского периода являются «*Indagatores Naturae in Lithuania...*» (1781) и «*Flora Lithuanica ...*» (t. IV,V, 1782), в которых впервые описана природа Литвы, ее флора и фауна, сделаны наблюдения об использовании местных растений в народной медицине. Флористические находки и таксономические новации Ж.Э. Жилибера для территории Великого Княжества Литовского впервые подтверждены гербарным материалом.

Но не все складывалось гладко в жизни ученого на новом месте. Внезапно, в феврале 1783 г. он бежит во Францию, бросив в Вильно семью, имущество, нарушив условия королевского контракта, из-за чего его студенты не только потеряли преподавателя и не могли продолжать обучение, но и остались без средств к существованию по причине прекращения государственного финансирования. Биографы указывают несколько версий, объясняющих причину такого отъезда. Среди них: тяжелые условия работы (в вильненской школе все надо было начинать с нуля, вплоть до обучения студентов латыни); конфликт с клерикальными кругами города, в который была втянута и жена Ж.Э. Жилибера; обострение болезни из-за неподходящего климата (Sławiński, 1925; Grębecka, 1993; Daszkiewicz, 1995).

Впервые В. Славинский (1925) обратил внимание историков на тот факт, что накануне стремительного отъезда из Вильно Ж.Э. Жилибера едва не отравили. Случилось это из-за того, что его свояк француз *Berluc* стал ухаживать за женой профессора, и чтобы избавиться от мужа, подсыпал тому яд в кофе. К счастью ученого, это каким-то образом стало известно его ученику Онуфрию Орловскому, который и предупредил учителя. Узнав о случившемся, король Станислав Август поблагодарил молодого человека и в знак благодарности за спасение профессора Ж.Э. Жилибера, приказал отчеканить памятную медаль<sup>5</sup>. Сваяк за

<sup>5</sup> Нам известно, что копий медали существующей две. Одна из них находится в Польше в Музее Чарторыхских в Кракове (Muzeum Książąt Czartoryskich w Krakowie), вторая – в фондах Вильнюсского университета.

попытку убийства был арестован (Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995; Ziemszonok, 2012). Возможно, именно угроза жизни послужила главной причиной отъезда во Францию. Остальные, не менее веские обстоятельства, указанные выше, были основанием не возвращаться в Литву и просить отставку у короля. Поначалу не только Станислав Август надеялся вернуть Ж.Э. Жилибера, но и сам профессор верил, что он вернется, как только все уляжется. Об этом свидетельствует переписка с королем, где Ж.Э. Жилибер пишет, что жалеет о случившемся и обещает вернуться в Вильно. Имеются свидетельства, что жена профессора, которая на тот момент оставалась еще в городе, просила вице-канцлера И. Хрептовича, чтобы «невинного мужа не разжаловали из вилленской профессуры» (Sławiński, 1925). Но время шло, и надежда на возвращение таяла как у короля, так и у ученого. После длительной переписки, доводов и отписок Эдукационная комиссия Великого княжества Литовского разорвала контракт с Ж.Э. Жилибером, но случилось это только в январе 1793 г. (Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995).

Надо отметить, что будучи в г. Лионе, Ж.Э. Жилибер ходатайствовал перед польским королем о возвращении своего имущества и коллекций из Литвы во Францию. При содействии Станислава Августа только небольшая часть нажитого ученым была отправлена в Лион в 1790 г., остальное – почти вся библиотека, гербарии и коллекция минералов, остались в Вильно. Из предметов, которые были отправлены во Францию, упоминается гербарий А. Гуана, в последствие подаренный Ж.Э. Жилибером Лионской Академии (Daszkiewicz, 1995).

Возвращение Ж.Э. Жилибера в апреле 1783 г. в Лион было радостно встречено родными и друзьями. Через год на родину прибыла жена с двумя сыновьями ученого. По просьбе Ж.Э. Жилибера дело о свояке было забыто (Sławiński, 1925). Будучи востребованным доктором, он с 1784 г. поступает на службу в городской госпиталь *Hôtel-Dieu* на должность главного эпидемиолога, где и проработает до 1789 г. Все время, свободное от медицинской практики, Ж.Э. Жилибер изучает местную флору и издает свои труды по медицине и ботанике. Среди них «*Sur les forets de Lithuanie*» (1784), «*Demonstration élémentaire de botanique*» (1787), «*Adversaria Medico-Practica prima*» (1791), «*Exercitia phytologica*» (1792) и др. Его работы были высоко оценены коллегами, а их автор становится одним из членов Лионской Академии. Не безразлична для Ж.Э. Жилибера остается и политическая жизнь Лиона, которая с 1784 г. начинает вспыхивать противостояниями и новыми идеями, отражая зарево Великой французской революции (Łapczyński, 1892; Sławiński, 1925; Kottek, 1991; Daszkiewicz, 1995, 2004).

В 1789 г. Ж.Э. Жилибер полностью погружается в политику, что ставит под угрозу его научную карьеру и даже жизнь. Хотя начало революции он воспринял с большой осторожностью по причине внутреннего неприятия террора и принадлежности к масонам, в самый критический для Лиона 1793 год, возможно по причине большой популярности среди горожан и уважения со стороны власти, он был избран мэром города. Этот пост Ж.Э. Жилибер занимал не долго – с февраля по октябрь, но события этих неполных девяти месяцев сильно повлияли на его дальнейшую жизнь (Łapczyński, 1892; Sławiński, 1925; Kottek, 1991; Daszkiewicz, 1995).

Подчеркнем, что Лион, расположенный вблизи юго-восточной границы Франции, в первые годы революции стал прибежищем роялистов, стремящихся прочь из Парижа под страхом физических расправ. В тоже время заметное место в политических кругах Лиона занимали жирондисты, республиканские лозунги которых были близки Ж.Э. Жилиберу. Из-за финансовых поборов во имя революции, которыми обложил горожан якобинский муниципалитет, 29 мая 1793 г. в Лионе вспыхивает восстание во главе с жирондой. После падения якобинцев власть в Лионе переходит в руки временной республиканской комиссии, секретарем которой был избран Ж.Э. Жилибер. Поскольку в результате этих событий Лион автоматически стал на сторону «врагов революции», а Париж не мог упустить такой стратегически важный город из-под своей власти, Конвент издал указ о взятии мятежного города силой. После длительной осады Лион пал в первых числах октября 1793 года, а на 12-е число того же месяца якобинцы назначили полное уничтожение города под лозунгом: «Лион вел войну со свободой, нет Лиона!» (Łapczyński, 1892; Манфред, 1983). Хотя комиссары Конвента не полностью исполнили приказ об уничтожении, но почти 2 000 жителей были расстреляны или гильятинированы, богатые в архитектурном отношении здания центральной части города разрушены, крепостные стены разбиты, промышленность уничтожена. Среди близких друзей Ж.Э. Жилибера, умерших во время осады, были Ж. Розье (*Jean-Baptiste François Rozier*; 1734 – 1793) – аббат и садовод, погибший от разрыва снаряда, и К. Турретт (*Marc Antoine Louis Claret de La Tourrette* (1729 – 1793) – ботаник, составитель самого большого лионского гербария XVIII в., секретарь Лионской Академии, умерший в осажденном городе от пневмонии (Saltini, 1987; Daszkiewicz, 1995). По окончанию террора уцелевшими остались немногим более половины жителей. После всех пережитых ужасов город был восстановлен только с приходом к власти Наполеона I Бонапарта (*Napoleone I Buonaparte*, 1769 – 1821) (Łapczyński, 1892; Sławiński, 1925; Манфред, 1983; Daszkiewicz, 1995).

Накануне взятия города Ж.Э. Жилиберу удалось скрыться, чем он избежал верной смерти. Как отмечает К. Лапчинский (1892), немаловажное значение в побеге сыграло прекрасное знание окрестных лесов, их многочисленных тропинок и укрытий. Здесь, переодетый в лохмотья, исхудавший до неузнаваемости Ж.Э. Жилибер прятался несколько месяцев. При первой же возможности он покинул убежище и перебрался на юг к А. Гуану, у которого скрывался до 1795 г., когда после казни М. Робеспьера поутихли расправы с политическими противниками. Пребывая в вынужденном заточении, Ж.Э. Жилибер полностью посвящает себя науке и заканчивает рукопись «*Histoires des Plantes d'Europe*» (Łapczyński, 1892; Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995).

Вернувшись в разрушенный Лион, главным делом для Ж.Э. Жилибера становится медицина и работа в госпитале. Когда нормальная жизнь горожан понемногу стала восстанавливаться, он возвращается к преподаванию цикла медицинских и биологических дисциплин в качестве профессора Лионской медицинской школы. Для практических занятий студентов Ж.Э. Жилибер снова организует ботанический сад, на посту директора которого он пробудет с 1795 до 1800. После передачи сада в подчинение городскому муниципалитету, профессор входит в его дирекцию в качестве советника вплоть до 1808 года. К концу жизни он приобрел не только огромный жизненный опыт, но и был отмечен и удостоен многими званиями (Рис. 1):

Оставив преподавание, Ж.Э. Жилибер подарил все свои коллекции, гербарии и книги медицинской школе и Лионской Академии. После нескольких лет болезни он скончался 2 сентября 1814 года на 73-ем году жизни. Где находится могила ученого до сих пор неизвестно (Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995).

**Рис. 1. Цитата из книги Ж.Э. Жилибера «*Histoire des Plantes d'Europe...*» (Lion, 1806).**

**PAR M. JEAN-EMMANUEL GILIBERT, ancien Médecin de l'Hôpital de Lyon ; ancien Professeur d'Histoire Naturelle à l'Université de Vilna, et à l'Ecole Centrale du Département du Rhône ; Professeur actuel de Botanique au Jardin de l'Impératrice JOSEPHINE ; Membre de l'Académie, de la Société d'Agriculture et de Médecine de Lyon ; de la Société de Médecine et d'Agriculture de Paris ; du Jury Médical du Département du Rhône.**

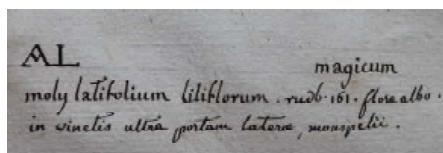
После смерти Ж.Э. Жилибера все его имущество, включая рукописи и часть гербария, перешли к сыну Станиславу Жилиберу – врачу и естествоиспытателю. Когда из жизни ушел и Станислав, эти ценные для науки материалы были утеряны (Daszkiewicz, 1995). Поэтому, гербарий Ж.Э. Жилибера, хранящийся в Национальном гербарии Украины (KW), является единственной в мире дошедшей до нас целостной коллекцией французского ученого.

Незримой стеллой Ж.Э. Жилиберу в памяти потомков будет его научный подвиг во имя медицины и ботаники. Кипучая натура и широкий кругозор сделали его тем, кто считается основателем трех европейских ботанических садов – Лионского (Франция), Гродненского (Беларусь) и Вильнюсского (Литва). Он один из первых ученых, кто приложил немало усилий, чтобы вычленил ботанику, как самостоятельную науку из курса медицины. Его по праву считают основателем литовской ботанической и медицинской школ, которые в дальнейшем повлияли на развитие этих наук в Литве, Беларуси, Польше и Украине. Ж.Э. Жилибер был одним из первых ученых-натуралистов исследовавших Северо-Восточную Европу, которая для XVIII века оставалась такой же «экзотической» частью материка, как Лапландия или Сибирь. Его работы являются первыми научными источниками, в которых описаны флора, фауна, рельеф, климат, полезные ископаемые и окаменелости Великого княжества Литовского. В них также содержатся заметки по истории, археологии, этнографии края. В истории медицины Ж.Э. Жилибер остается основателем врачебного дела в Беларуси и Литве; первым ученым, который описал лекарственные свойства и применение местных растений, изучив фармакологическое действие многих из них на себе; врачом, уделявшим внимание развитию педиатрии, акушерства, терапии, эпидемиологии, гигиены, а также медицинской просветительской работе с населением. В истории ботаники – это один из первых исследователей активно внедрявший в практику преподавания и пропагандирующий систему К. Линнея. В его работах впервые получили свои названия и были описаны более 700 новых для науки таксонов, впервые в Европе изложены наблюдения и выводы касающиеся фитогеографии и этноботаники. Исторически важным является то, что Ж.Э. Жилиберу всего за не полных девять лет удалось привить опыт европейской естественнонаучной школы на польских землях XVIII в., что способствовало развитию наук и образования в этой части Европы.

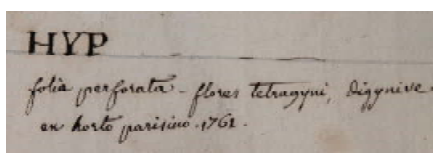
## 2. ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГЕРБАРНОЙ КОЛЛЕКЦИИ Ж.Э. ЖИЛИБЕРА (KW)

Первые образцы своей коллекции Ж.Э. Жилибер собрал между 1760 и 1770 гг., о чем свидетельствуют как литературные источники (Łarczyński, 1892; Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995), так и гербарные данные. Будучи студентом медицинского факультета университета Монпелье, он постигал азы ботанической науки под руководством двух талантливых профессоров – Ф.Б. Соважа (*François Boissier de Sauvages de Lacroix*, 1706-1767) и А. Гуана. Первый из них был в тесных научных и дружественных отношениях с К. Линнеем, второй, помимо преподавания, курировал Ботанический сад университета и, как было указано в предыдущей главе, сыграл немаловажную роль в судьбе Ж.Э. Жилибера. Свидетельством тесного сотрудничества этих ученых являются дошедшие до нас экземпляры растений из Монпелье (например, *Allium magicum* L. “... monspeliï” (KW 000065914) (Рис. 2, а)), *Panicum aegyptiacum* Gouan “hort. monsp.” (KW 000064119)), а также образцы, полученные Ж.Э. Жилибером в дар от своих учителей (например, *Athamanta libanotis* L. “Ex herbaria de gouan” (KW 000065412), *Crithmum pyrenaicum* L. “...ex herbario sauvagesii abbatis” (KW 000065442)).

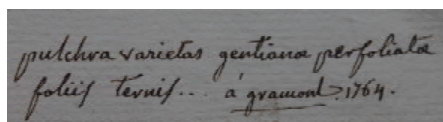
**Рис. 2. Примеры детерминант к образцам с указаниями места и (или) года сбора:**



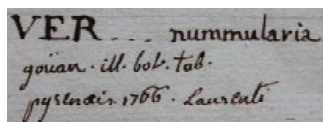
a. *Allium magicum* L. (KW 000065914)



b. *Hypericum* sp. (KW 000071023)



c. [*Blackstonia perfoliata* (L.) Huds.] (KW 000065336)



d. *Veronica nummularia* Gouan (KW 000063900)

По окончании университета Ж.Э. Жилибер изучал флору окрестностей Лиона, путешествовал по Франции и за ее пределы. Это не только расширило его кругозор, но и пополнило коллекцию новыми образцами (Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995). Обобщая литературные и гербарные данные можно представить географию принятых им видов: 1761 – Париж, ботанический сад (KW 000071023, Рис. 2, b), Лесперон (KW 000066501, KW 000070729); 1764 – Грамон (KW 000065336, Рис. 2, c); 1768 – Пиренеи (KW 000065927, KW 000065941), там же, Сен-Поль-де-Фенуэ (KW 000066198, KW 000069280); 1766 – Лесперон (KW 000065139), Пиренеи, массив Лауренти, (KW 000063900, Рис. 2, d), KW 000065348, KW 000070046), Перпиньян (KW 000065391); 1767 – Пиренеи (KW 000066431, KW 000066462), там же, массив Лауренти, (KW 000065503); Монпелье (KW 000065914; KW 000071622); 1768 – Центральный массив, Севены (KW 000071614); 1769 – Шартрпэз (Sławiński, 1925); 1770 – Пиренеи (KW 000066332); 1772 – Гренобль, Шартрпэз, Альпы (Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995).

Количество материалов коллекции существенно увеличилось в 1774 – 1775 годах, когда, получив предложение от польского монарха Станислава Августа Понятовского, Ж.Э. Жилибер стал целенаправленно собирать учебные пособия, необходимые для будущих студентов Королевской медицинской школы в Гродно. Перед отъездом он посещает Монпелье, где критически пересматривает собранный им гербарий и устраняет ошибки в определении видов. В то же время, он пополняет коллекцию собранными и купленными образцами растений из Пиренеев (Перпиньян, Сен-Луи-э-Парау), Лангедока, Сардинии, Германии и Швейцарии (Sławiński, 1925;). Некоторые коллеги-медики и ботаники, знавшие о его предстоящем назначении в Польшу, дарили ему редкие образцы растений из своих частных собраний. В частности, известно, что во время одной из поездок Ж.Э. Жилибера в Перпиньян, лекарь Voquat и аптекарь Razoul не только любезно предоставили возможность ознакомиться с их гербариями, но и передали лионскому коллеге экземпляры тех видов, которых он не смог собрать в Пиренеях (Daszkiewicz, 1995).

Возможно к подаренным (или купленным) образцам этого периода относятся около 20 листов из “Herbarium Linneanum”, которые отличаются от других материалов этой части коллекции (Рис. 4f) размерами и качеством бумаги (плотная, типа «ватман»), характером оформления (двойная двухцветная рамка), наличием не идентифицированного почерка в текстах детерминант. Растения на них происходят из горной местности (“...dans les montagnes...”), вероятно собраны в Предальпах, о чем свидетельствуют этикетки (например, *Ranunculus acontitifolius* L. “...

dans les montagnes de la chartreuse” (KW 000066982) и *Ranunculus sp.* “... dans les montagnes alpines delphinales” (KW 000066962)).

В процессе пополнения своего гербария Ж.Э. Жилибер не обошел вниманием и ботанические сады, где в XVIII в. было принято собирать растения для коллекций даже чаще, чем в природе. Поэтому, в систематической части именованного гербария хранятся экземпляры растений из садов Монпелье (KW 000064119; KW 000065570) и Парижа (KW 000063936, KW 000064049) с пометкой «...ex horto...», “...in horto...”, “...hortus...” (Шиян, Зав’ялова, Оптасюк, 2010).

Таким образом, на протяжении 1760 – 1775 гг. Ж.Э. Жилиберу удалось собрать весьма внушительный по объёму (около 3 000 листов) и представительный во флористическом отношении гербарий. Все его образцы были определены, оформлены и разложены в соответствии с системой К. Линнея (Łącznyński, 1892; Sławiński, 1925; Mowszowicz, 1966; Daszkiewicz, 1995; Краснова, Кузьмичев, 1976, 2000; Шиян, Зав’ялова, Оптасюк, 2010). На момент отъезда французского исследователя в Гродно (1775), собрание представляло собой целостную, хорошо оформленную, научно обработанную коллекцию, которую можно считать весьма заметным европейским частным гербарием XVIII в. Именно “лионские” материалы образовали ее ядро, вокруг которого сгруппировались все остальные собрания ученого сделанные за время пребывания Ж.Э. Жилибера в Восточной Европе, а также подаренные и выписанные из-за границы коллекции. Вместе они составили дошедший до нас “Herbarium Linneanum”.

Годы работы Ж.Э. Жилибера в Великом княжестве Литовском (1775 – 1783) стали важным этапом в формировании и функционировании его коллекции. Накопленные за это время материалы, сегодня являются исходными для флористов Беларуси и Литвы, поскольку содержат образцы видов сосудистых растений, мхов и лишайников, впервые собранных с территории этих стран.

Известно, что по прибытии в Гродно осенью 1775, Ж.Э. Жилибер предпринимает первые полевые исследования окрестностей города. Как отмечают биографы (Sławiński, 1925; Mowszowicz, 1966; Daszkiewicz, 1995), он не путешествовал в известном смысле этого слова, как большинство его коллег, а ограничивался экскурсиями в окрестностях Гродно вместе со своими студентами, для которых это одновременно были практические занятия по изучению целебных трав. Во время таких разведок производился сбор посадочного материала и гербаризация растений, в том числе мхов и лишайников. В тоже время, Ж.Э. Жилибер осуществлял дальние поездки (вероятно непродолжительные) для



изучения природы края. Так в 1776 он побывал в окрестностях Бреста, Белостока и Варшавы, а в 1777 – гербаризировал около Несвижа, Новогрудка, Щорсы, Вильна, Вишнева (теперь Республика Беларусь), Белой Ваки, Мерача, Трока (теперь Литва) (Sławiński, 1925; Mowszowicz, 1966). Образцы из окрестностей Гродно составили самостоятельную часть гербария ученого, в свое время известную как „Herbarium Grodnense” или “Herbarium Giliberti”. В своих работах Ж.Э. Жилибер писал, что за первые годы исследований ему удалось собрать все виды растений, указанные в трудах Loësel, Mentzel, J. Breynius, d’Helving, Vulf (Wulf) и Roiger, то есть тех медиков и ботаников, которые первыми изучали флору Центральной и Северной Польши, например, окрестности Данцига (теперь г. Гданьск, Польша) и Кёнигсберга (теперь г. Калининград, Российская Федерация) (Gilibert, 1806; Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995, Targosz, 2005; Wałkowycki, 2008).

Созданный Ж.Э. Жилибером Гродненский ботанический сад, который на 1781 год насчитывал около 2 000 видов (Sławiński, 1925; Mowszowicz, 1966), одновременно стал важным источником пополнения гербария французского исследователя. Помимо выращенных из семян растений, привезенных из Лиона, здесь были высажены тропические экзоты, выписанные из Европы, интродуцированы представители европейской и сибирской флоры, а также культивировались аборигенные виды. Дошедшие до нас экземпляры из этого сада имеют этикетки с указанием: “horti Grodnensis” (KW 000086585 – KW 000086587), “ex horto grodnensis” (KW 000086595, KW 000086630), “ex Siberia. Horti Grodn[ensis]” (KW 000086580, KW 000086717) и т.д. В свое время все эти образцы составляли часть гербарной коллекции Ж.Э. Жилибера, известной под названием «Hortus Grodnensis» (Sławiński, 1925; Paczowski, 1893; Köhler, 1994; Daszkiewicz, 1995).

Период работы французского исследователя в г. Вильно был весьма непродолжителен (июль-август 1781 – февраль 1783). Однако и за это короткое время, преодолевая трудности связанные с организацией медицинского факультета при Главной школе Великого княжества Литовского, Ж.Э. Жилибер не оставляет без внимания природу края и свои научные изыскания. В течение двух полевых сезонов он обследовал Антоколь и Закрет (теперь Антакальнис и Вингис в пределах г. Вильнюса, Литва). Собранный в это время гербарий, большей частью остался необработанным и хранился как отдельная часть коллекции (Sławiński, 1925). Среди доступных сегодня материалов Ж.Э. Жилибера нет ни одного образца с прямым указанием локалитетов, известных по историческим источникам из окрестностей Вильно. Считанные гербарные листы имеют

пометки “...in horti lituania...” (KW 000076835, KW 000076846). Существует мнение, что экземпляры с указанием места сбора как “ex horto acad[emia]” (KW 000076854, KW 000077888, KW 000086518) и “in horto acad[emia]” (KW 000077956, KW 000076854, KW 000077791) собраны из ботанического сада, заложенного Ж.Э. Жилибером в Вильно. Поэтому их можно датировать 1781 – 1782 гг.

За время службы польскому государству, Ж.Э. Жилибер пополнил свою коллекцию новыми образцами не только путем гербаризации в природе и ботанических садах Гродно и Вильно, но и выписывая из-за границы коллекции других ученых и натуралистов. Известно, что в 1776 году для гродненской Королевской медицинской школы был куплен гербарий А. Гуана. Многие годы он служил для обучения студентов, но в 1790 эта коллекция вернулась во Францию, где спустя какое-то время была подарена Ж.Э. Жилибером Лионской Академии (Daszkiewicz, 1995). Возможно, именно путем покупки или дарения в коллекции французского профессора оказались образцы А.Л. де Жюссье («ex herbarium Jussieu», KW 000064959, KW 000064866, KW 000065493) и И.Г. Гмелина (“ex gmelino... Siberia”, KW 000071541; “e sibiria gmelin”, KW 000070073; “ex gmelino”, KW 000071541). Хотя нет прямых доказательств, что Ж.Э. Жилибер во время пребывания в Польше обменивался своими материалами с другими учеными Европы, но вероятность такая существует. Тем более, что он вел активную переписку и получал посадочный материал для своего сада от ботаников, например, из Австрии от Н.Й. фон Жакена (*Nikolaus Joseph Freiherr von Jacquin*, 1727 – 1817), из Британии от Сохандера (?), из России от П.С. Палласа (*Peter Simon Pallas*; 1741—1811) (Ziemczonok, 2012).

Пополнение исследуемой гербарной коллекции прекратилось в феврале 1783 года, после того как Ж.Э. Жилибер спешно покинул Литву. Оставленные им материалы долгие годы находились в Главной школе Великого княжества Литовского, а после 1803, когда по указу российского императора Александра I это учебное заведение было преобразовано в Императорский Виленский университет, перешли в распоряжение последнего. Как указано выше, часть имущества, оставленного Ж.Э. Жилибером в Вильно, в 1790 году было возвращено во Францию, в том числе гербарии (Sławiński, 1925; Daszkiewicz, 1995). Возможно, что кроме коллекции А. Гуана в Лион попали и некоторые другие сборы, например, “Herbarium Turnefortianum” и образцы, собранные в окрестностях Вильно. Мы предполагаем, что именно об этих материалах упоминается в работе лионского коллеги Ж.Э. Жилибера É. Sainte-Marie, который характеризует его гербарную коллекцию, собранную за годы работы на родине

с 1783 по 1812. Автор указывал, что она состояла из четырех отдельных гербариев. В первом, образцы располагались по системе К. Линнея, во втором – по системе Ж. Турнефора, третий представлял коллекцию альпийских видов, еще один – собрание растений из окрестностей Лиона. Ё. Sainte-Marie упоминает гербарий литовских растений, погибший во время осады города в 1793 году (Sainte-Marie, 1814).

Вопрос о составе коллекции в период 1783 – 1841 остается открытым по причине фрагментарности доступной информации. Вероятно, что до 1841 она использовалась как в учебных, так и в научных целях. В частности, из переписки профессора Вильненского университета С.Б. Юндзила известно, что он в середине 1821 по просьбе В.Г. Бессера (*Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser; 1774 – 1842*) выслал ему в Кременец (теперь Тернопольская область Украины) для изучения 9 коробок из собрания Ж.Э. Жилибера. При этом еще одна, с тайнобрачными растениями, осталась в Вильно. Одолженные материалы были возвращены в 1833 году (Köhler, 1994; Daszkiewicz, 1995). На протяжении многих лет гербарии Ж.Э. Жилибера вместе с другими коллекциями (например, сборы С.Б. Юндзила) хранились в Кабинете естественной истории при Ботаническом саде университета (Köhler, 1994). Большинство авторов считают, что в Вильно оставались три части коллекции Ж.Э. Жилибера: «Hortus Grodnensis» (сборы из ботанического сада Гродно), «Herbarium Grodnense» или «Herbarium Giliberti» (собрание дикорастущих растений окрестностей Гродно) и гербарий без названия, представляющий флору окрестностей Вильно (Sławiński, 1925; Mowszowicz, 1966; Daszkiewicz, 1995).

Ключевым событием, которое отразилось на функционировании гербария Ж.Э. Жилибера, стала ликвидация Виленского университета. Поскольку многие студенты и преподаватели участвовали в восстаниях Польско-русской освободительной войны 1830 – 1831 гг. (*Powstanie listopadowe*), рескриптом императора Николая I от 1 мая 1832, это высшее учебное заведение было закрыто, а имущество рассеяно по всей Российской империи. Такое решение на долгие годы подорвало систему образования в Литве, лишило государство многих исторических реликвий и культурных ценностей, которые в 1831 – 1844 годах были вывезены в Санкт-Петербург, Москву, Тарту, Харьков, Киев (Vilniaus universitetas, 2004; Литва, 2007). Только два факультета бывшего университета подверглись реорганизации, оставаясь в Вильно: теологический – преобразован в Духовную академию, и медицинский – в Императорскую медико-хирургическую академию. Последняя до 1841 г. находилась в помещениях медицинского факультета университета вместе со всеми своими кол-

лекциями (в том числе и гербариями), инструментарием и библиотекой (Vilniaus universitetas, 2004; Литва, 2007 Дземан, 2009).

Из Раппорта 1834 о состоянии кабинетов Медико-хирургической академии известно, что гербарий профессора Ж.Э. Жилибера, собранный в 1782 – 1783 в природе и Гродненском ботаническом саду, состоит из 6 связок, образцы в них повреждены насекомыми. Также указано, что в 1833 профессор С. Юндзил составил каталог, согласно которому были приняты: 31 коробка гербария разложенного по системе К. Линнея и именуемого “Herbarium Linneanum”; коллекция “Herbarium Turnefortianum” из 17 папок, в которых находились преимущественно «заграничные» образцы, разложенные в произвольном порядке; 6 упакованных в картон папок под названием “Herbarium hortense”, в которых в бессистемном порядке находились образцы с ошибками в определениях, собранные студентами Ж.Э. Жилибера (Wiadomość., ЛГИА ф. 567, оп. 2, д. № 3636, С. 43).

С целью окончательной ликвидации виленского очага восстания, в 1841 – 1842 властным решением царского правительства обе академии вместе с имуществом были переведены из Вильно: Духовная академия – в Санкт-Петербург; Медико-хирургическая академия – в Киев (Литва, 2008; Дземан, 2009). Таким образом, упраздненная указом министра образования от 6 февраля 1841 года Виленская медико-хирургическая академия стала основой открытого в сентябре того же года медицинского факультета Киевского Императорского университета Св. Владимира. Его первый декан – профессор В.О. Караваев, спустя некоторое время после переезда на службу в Киев, в феврале 1841 года был командирован в Вильно для способствования созданному там комитету по распределению учебного имущества Медико-хирургической академии. Вероятно, именно благодаря В.О. Караваеву, гербарная коллекция Ж.Э. Жилибера в 1841 году вместе с медицинскими препаратами, коллекциями, оборудованием и библиотекой поступила в распоряжение Киевского университета (Шиян, Зав’ялова, Оптасюк, 2013). Согласно акту приема-передачи имущества Академии (Вещи., ЛГИА ф. 567, оп. 2, д. № 4954, С. 15-16; Отчет., ЛГИА ф. 567, оп. 2, д. № 3024, С. 382) этот гербарий определили в Ботанический кабинет университета, где он и хранился почти сто лет до 1943 (Sławiński, 1925; Краснова, Кузьмичев, 2000; Шиян, Зав’ялова, Оптасюк, 2010). Медицинские коллекции, препараты и др. стали основой для подготовки студентов Киевского университета, а со временем – экспонатами Национального музея медицины Украины (г. Киев, Украина).

После прибытия в Киев гербарий Ж.Э. Жилибера на долгое время был забыт. Только в конце XIX в. им заинтересовался профессор И. Пачо-

ский (*Йосип Конрадович Пачоський*, 1864 – 1942), который изучал его материалы. Характеризуя коллекцию он писал, что на момент исследований (1893) гербарий Ж.Э. Жилибера состоял из трех частей: “Herbarium Grodnense”, “Hortus Grodnensis” и “Herbarium Linneanum” (Paczoski, 1893). Однако, уже в 1900 году тот же автор указывает, что коллекцию составляют две части: “Herbarium Grodnense” и “Hortus Grodnensis” (Daszkiewicz, 1995). Во время этих исследований И. Пачоский провел определение и переопределение материалов флористической части, которая состоит из растений собранных в окрестностях Гродно и его ботаническом саду. Тексты этикеток нескольких десятках образцов он дополнил польскими наименованиями растений, например, *Gwiazdosz jesienny* (KW 000087161), *Żmijowiec pospolity* (KW 000087282), *Płucnik serduszkowaty* (KW 000087280)). Переопределяя, И. Пачоский естественно использует названия видов, принятые в конце XIX начале XX века, в то время как Ж.Э. Жилибер пользовался номенклатурой второй половины XVIII в. Поэтому мы считаем, что И. Пачоский, слишком строго подошел к оценке таксономической составной коллекции и своим авторитетом посеял в умы нескольких поколений ботаников сомнения в научной ценности этого гербария. Хотя тексты на гербарных листах имеют описки и ошибки в определениях, но учитывая размер коллекции, время и условия ее создания, мы придерживаемся мнения К. Łapczyński (1892) и W. Sławiński (1925), которые не только подчеркивали ее историческую роль, но и писали о высокой точности определений и ясности цитат к ним.

Исследуя коллекцию мы обнаружили, что в 1912 году это гербарное собрание исследовал известный украинский ботаник В.И. Липский (*Володимир Іполітович Липський*, 1863 – 1937), который, вероятно, изучал материалы семейства *Caryophyllaceae*. Об этом свидетельствуют пометки и переопределения, сделанные на листах чернильной ручкой характерным почерком (например, KW 000109144, KW 000088146), известным нам по его гербариям из коллекций KW, MSUD, LW.

В 1934 году материалы гербария Ж.Э. Жилибера изучал советский ботаник В.И. Кречетович (*Виталий Иванович Кречетович*, 1901 – 1942). Им выделены типовые образцы *Ranunculus foeniculaceus* Gilib. (KW 000086936) и *Leonurus quinquelobatus* Gilib. (KW 000087355). Данный факт установлен нами по оставленным им записям на листах с указанием даты и авторства переопределения (KW 000087743 – 000087745).

Немногим более ста лет этот “hortus siccus” находился в стенах Киевского университета. В 1943 г., во время отступления немецких войск

из Киева, оккупационные власти предприняли попытку вывезти коллекцию вместе с другими ценными научными собраниями из Украины в Германию. К счастью, за короткое время гербарий Ж.Э. Жилибера была обнаружен советскими войсками на пограничной с СССР территории Польши и возвращен обратно в Киев. Однако, коллекция попала не в университет, а была передана Институту ботаники АН УССР, корпус которого остался неповрежденным во время бомбардировок города 1941 – 1943 годов (Краснова, Кузьмичев, 2000).

Исследователям многие годы не давал покоя вопрос: где и в каком количестве находятся гербарные материалы Ж.Э. Жилибера помимо киевской коллекции? В 1977 А. Барбарич с соавторами, ссылаясь на F. Stafleu, пишет, что „часть гербария Ж.Э. Жилибера находится в Лионе (LV)” (Барбарич, Котов, Омельчук-Мякушко, 1977). В публикации допущена ошибка цитирования акронима: LV принадлежит Гербарию Лювенского католического университета, Бельгия (Index Herbariorum, 1990). На самом деле в работе F.A. Stafleu & R.S. Cowan (1976) указан акроним LY, который относится к Гербарию Университета Клода Бернара (Université Claude Bernard), находящемуся в Лионе. F.A. Stafleu & R.S. Cowan в свою очередь почерпнули эту информацию из 6-го издания Index Herbariorum: “The Herbaria of the World” (Stafleu, Cowan, 1976). W. Sławiński также считал, что в коллекции LY хранятся материалы этого исследователя, собранные после 1783 г. По этому поводу он писал: «Куда пропали другие гербарии Жилибера, которые были во Франции, не удалось установить; небольшая их часть находится в Лионском католическом университете, большинство, вероятно, погибло» (Sławiński, 1925). К сожалению, как на сайте Index Herbariorum так и на сайте гербария LY ([http://herbier.univ-lyon1.fr/presentation\\_generale.html](http://herbier.univ-lyon1.fr/presentation_generale.html)) нет упоминания об образцах Ж.Э. Жилибера, хранящихся в фондах этой коллекции.

Исследователи коллекции А. Краснова и А. Кузьмичев в свое время писали, что “незначительная [ее] часть осталась в Вильнюсе и в Кракове” (Краснова, Кузьмичев, 2000). Однако авторами не указан источник этих сведений и не дано описание упоминаемых материалов. Весной 2008 года нам представилась возможность встретиться с сотрудником Ботанического сада Вильнюсского университета (Литва) д.б.н. Silva Žilinskaitė, которая в рамках своих исследований изучала коллекцию французского натуралиста в Национальном гербарии Украины (KW). С её слов стало известно, что в экспозиции музея Вильнюсского университета, посвященной истории ботаники Литвы, хранится коробка из коллекции Ж.Э. Жилибера, переданная в 1970-х годах Институтом ботаники им. Н.Г. Холодного АН УССР по просьбе музея. Нами были про-

верены книги обмена-заимствования гербария KW, однако запись, подтверждающая этот факт не обнаружена. Изучив нумерацию материалов систематической части коллекции и их упаковки, мы пришли к выводу, что в Вильнюс была отправлена коробка, маркированная “Herbarium Linneanum. Tom XXII”. Это предположение было подтверждено д.б.н. Silva Žilinskaitė, которая любезно согласилась выяснить этот вопрос. Помимо этого, она сообщила, что в музее Вильнюсского университета находятся три образца из гербария Ж.Э. Жилибера, переданные вместе с коробкой.

С целью поиска материалов Ж.Э. Жилибера в Польше, мы изучали фонды гербариев Института ботаники им. В. Шафера ПАН (KRAM) и Ягеллонского университета (KRA) (г. Краков) в 2005 и 2010 гг. Оказалось, что «краковский» гербарий Ж.Э. Жилибера – это не что иное, как 29 образцов, входящих в состав исторической коллекции XVIII в. известного исследователя Литвы J. Judziń (KRAM). По этому поводу польский историк науки P. Köhler (1995) писал: “Те образцы являются единственной частью гербария Ж.Э. Жилибера, находящейся в данный момент на территории Польши”. Он же утверждает, что сборы французского исследователя находятся еще в Париже. К сожалению, P. Köhler не указал источник этих сведений, а наши поиски пока не дали результата. Однако, мы обнаружили образцы Ж.Э. Жилибера собранные 1806 – 1808, которые хранятся в *Herbier de Candolle: Prodromus; Monographiae Phanerogamarum* (G-DC) в Женеве (Швейцария). Часть из них доступна для изучения через JSTOR (<http://plants.jstor.org>).

Таким образом, на сегодня гербарные материалы Ж.Э. Жилибера достоверно известны из Украины (KW), Польши (KRAM) и Швейцарии (G), при этом “киевское” собрание образцов ученого – это единственная целостная коллекция, дошедшая до нас.

Долгие годы не существовало точной количественной оценки материалов коллекции, хранящихся в KW. Характеризуя фонды Гербария Института ботаники АН УССР на 1970 год, А. Барбарич указывает, что гербарий Ж.Э. Жилибера содержит 6 848 гербарных образцов (Барбарич, 1970). Эта цифра вероятно основывалась, на инвентаризации коллекции. Следы ее можно увидеть в виде наклеенных на корешки коробок “Herbarium Linneanum” этикеток с указанием номера папки, семейств, представленных в ней, и количества листов (рис. 5в). Но уже в 1977 году, А. Барбарич с соавторами, ссылаясь на работу А. Красновой и А. Кузьмичева (1976), оценивает исследуемую коллекцию в 4 000 гербарных листов. Именно это количество образцов в дальнейшем фигурировало во многих публикациях и на сайтах, где упоминалось о гербарии Ж.Э. Жили-

бера (Краснова, Кузьмичев, 2000; Крицька и др., 2002; <http://www.botany.kiev.ua/gerbary.htm>, <http://www.nbu.gov.ua/herbar/>).

P. Daszkiewicz (1995), опираясь на данные исследований P. Köhler (1994), пишет, что “киевская” коллекция Ж.Э. Жилибера состоит из 50 подборок образцов. При этом около 30 из них – находятся в кожаных коробках с порядковыми номерами под названием “Herbarium Linneanum”, а остальные 20 – это папки, связанные веревкой. Часть этих папок имеют закладки с надписью “Hortus”. Поскольку пребывание P. Köhler в Киеве в 1992 совпало с началом перемещения фондов Гербария KW, то материалы Ж.Э. Жилибера в тот момент находились в частичном доступе и исследователь не смог с ним ознакомиться в полном объеме. По этой причине им детально охарактеризовано только “Herbarium Linneanum”, а количество образцов оценено в 7000 гербарных листов (Köhler, 1994; Daszkiewicz, 1995).

Эту неразбериху с цифрами пытались устранить А.Краснова и А. Кузьмичев, которые впервые осуществили попытку научной каталогизации коллекции. В 1975 – 1980 годах ими проведена кропотливая работа по изучению гербария Ж.Э. Жилибера, расшифровке записей на листах и составлению каталога (Краснова, Кузьмичев, 1976, 2000). По объективным причинам (А.Краснова и А. Кузьмичев в начале 1980-х переехали на работу в Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, г. Борок, Российская Федерация), начатое исследование осталось незавершенным в полном объеме. Время от времени А.Краснова и А. Кузьмичев возвращались к этой работе, приезжая в Киев. Результатом их самоотверженного труда стал каталог “Herbarium Linneanum” коллекции Ж.Э. Жилибера (Краснова, Кузьмичев, 2000). Его опубликовали небольшим тиражом (124 экземпляра) в г. Рыбинске (Россия) в 2000 году, после чего книга тут же стала библиографической редкостью. Но именно эта работа на десятилетие стала единственным источником сведений о гербарии французского ботаника. В книге авторы кроме краткой биографии коллектора, проанализировали его труды, привели примеры видов, описанных им; дали список сокращений, встречающихся на гербарных листах. А. Краснова и А. Кузьмичев предложили две части коллекции Ж.Э. Жилибера условно называть «систематической» (“Herbarium Linneanum”) и «флористической» (гродненские материалы).

В 2008 – 2012 гг. в Национальном гербарии Украины (KW), по программе Национальное достояние, проведена ревизия и полная инвентаризация именной коллекции Ж.Э. Жилибера (Шиян, Зав’ялова, Оптасюк, 2010). В результате установлено, что она состоит из 7401 образца растений, расположенных на 7141 гербарном листе, которые распреде-



лены между тремя самостоятельными частями: “Herbarium Linneanum”, “Herbarium Grodnense” и “Zielnik Klasa 5. Pentandria”. В 29 коробках “Herbarium Linneanum” находятся 4755 образцов растений (европейской и экзотических флор), размещенных на 4544 гербарных листах, которые расположены по системе К. Линнея. Собрание материалов из Гродно, за которым мы предлагаем оставить название “Herbarium Grodnense”, вероятно является миксом коллекции с таким же именем, а также “Hortus Grodnensis” и материалами из Вильно. В его 14 папках заключены 2360 образцов на 2356 листах. Это экземпляры собранные из культуры и с окрестностей города (цветочные растения, мхи, лишайники и 1 лист с водорослью). Среди папок флористической части исследуемого гербария нами обнаружена нигде не упоминавшаяся ранее “книга” – “Zielnik Klasa 5. Pentandria”, изготовленная по типу травника. Она содержит 286 образцов садовых и природных растений, монтированных на 241 листе. Вероятно, это учебный гербарий, служивший для работы со студентами.

Таким образом, на протяжении почти 250-летней истории функционирования гербарий Ж.Э. Жилибера прошел достаточно сложный путь, который можно условно разбить на несколько периодов. Первый, «лионский», в течение которого было сформировано ядро этой коллекции из образцов европейских и экзотических видов растений. Второй, «литовский», когда коллекция использовалась в образовательных целях и одновременно была научным собранием, куда влились материалы природной флоры Восточной Европы в пределах Великого княжества Литовского XVIII в. и растения ботанических садов Гродно и Вильно, демонстрировавшие первые успехи акклиматизации и интродукции на этой территории. Третий, “киевский”, в течение которого гербарий Ж.Э. Жилибера функционирует исключительно как научная коллекция.

Исследуемая коллекция – одно из старейших собраний такого рода в Европе, материалы которого с течением времени только набирают свой исторический вес. Коллекция ценна во флористическом и таксономическом аспектах, поскольку содержит как первые собранные образцы с Беларуси, Литвы и Польши, так и типовой материал таксонов, описанных Ж.Э. Жилибером. Она заслуживает особого внимания гербарных и музейных работников, так как является важным источником сведений об организации, оформлении и способе хранения образцов растений разных систематических групп, использовавшихся в XVIII веке.

### 3. ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ В ИССЛЕДОВАНИИ ГЕРБАРНОЙ КОЛЛЕКЦИИ Ж.Э. ЖИЛИБЕРА И ЕЕ ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Гербарная коллекция Ж.Э. Жилибера, как и другие исторические собрания образцов, представляют собой одновременно объект ботанических исследований и источник исторических данных. В процессе изучения представленной здесь коллекции XVIII в. главной задачей была полная ревизия материалов, оценка их научного и исторического значения. С этой целью проведены инвентаризация и каталогизация образцов данного гербария; проанализирована его структура, в том числе выяснен способ размещения материалов между его частями и внутри каждой из них; дана количественная и качественная характеристика коллекции; изучены способы оформления, монтирования, этикетирования и хранения образцов; расшифрованы тексты детерминант на гербарных листах; выделены основные типы почерков, четыре из которых идентифицированы.

Оценивая значимость гербария Ж.Э. Жилибера с ботанической точки зрения, в ходе исследования использовался таксономический подход, который дал возможность выяснить точность определения и переопределения видов, хранящихся в нем; уточнить категории автентичных экземпляров; особенности правописания латинских названий таксонов автором изучаемого собрания; соответствие размещения материалов согласно избранной системы растительного царства, др. Поскольку объем издания ограничен, то в этой публикации мы обнаружим полный каталог коллекции, который демонстрирует стандарты гербарной работы и ботанических исследований, в том числе нормы использования номенклатуры растений принятые в XVIII в.

Исторический подход в изучении коллекции Ж.Э. Жилибера, в частности ретроспективный метод, позволил вовлечь гербарные данные наряду с историческими источниками, ботанической и историографической литературой в процесс реконструкции ряда событий и фактов. Анализ накопленных сведений дал нам возможность уточнить и дополнить несколько эпизодов биографии ученого, а также проследить историю создания и функционирования его коллекции.

В процессе работы нами предпринят поиск гербарных материалов Ж.Э. Жилибера в исторических коллекциях Национального гербария Украины (KW), Гербарии Киевского национального университета имени Тараса Шевченко (KWU<sup>6</sup>), Гербарии Института ботаники Ягеллонского университета (KRA), Гербарии Ботанического института им. Владислава Шафера ПАН (KRAM). Кроме этого, мы проанализировали доступные через Интернет базы данных ряда коллекций, в фондах которых предположительно могли быть искомые образцы. На основании этого можно с уверенностью сказать, что хранящийся в фондах KW исторический гербарий Ж.Э. Жилибера (XVIII в.) является единственной известной на сегодня в мире целостной коллекцией этого ученого и одним из старейших собраний растений такого рода в Европе.

Как указано в предыдущей главе, коллекция Ж.Э. Жилибера состоит из трех самостоятельных частей – “Herbarium Linneanum”, “Herbarium Grodnense” и “Zielnik Klasy 5. Pentandria”. Суммарно они включают 7401 образец растений, расположенный на 7141 гербарном листе. В систематическом отношении – это сосудистые растения (7289), мхи (64), лишайники (47) и водоросли (1). Каждая из частей этой коллекции отличается не только названием, но и происхождением находящихся в ней материалов, их таксономическим составом, способом оформления, этикетирования и др., что было обусловлено временем создания, функциями, возложенными на каждую из них, и возможностями коллектора.

“Herbarium Linneanum” состоит из 29 коробок-футляров, в которых находится 4755 образцов сосудистых растений, смонтированных на 4544 гербарных листах (Рис. 4,5). Футляры (490 × 345 × 110 мм) изготовлены из пресованного картона ручной работы (толщина листа 50—60 мм) по типу книжных фолиантов, но кроме передней и задней крышки здесь имеются нижняя и верхняя, вместе они образуют жесткий прямоугольный каркас. К нему с одной стороны неподвижно прикреплен бинтовой корешок подобно книжному, а с противоположной – более тонкая (30 – 40 мм толщиной) откидная картонная крышка на завязках. Один ее край по всей длине присоединен к нижней крышке футляра, другой – свободный, закрывает содержимое при помощи трех пар веревочных завязок. Внутренняя поверхность коробки и боковая откидная крышка частично оклеены 2-4-цветной мраморной бумагой; внешняя – обтянута бычьей кожей коричневого цвета, что придает корпусу водостойкость, гладкость и блеск. Путем тиснения по коже на корешке футляра нанесе-

---

<sup>6</sup> Акроним, предложенный к регистрации на Index Herbariorum

но название коллекции (“Herbarium Linneanum”) и номер тома (например, “Tom V”). Восемь горизонтальных кожаных валиков (бинтов) декорированы с обеих сторон тисненым горизонтальным золотым ленточным орнаментом. По центру, в свободных от текста промежутках между бинтами, имеются тисненные золотые «лилии» (по 5 на каждом корешке). В приближении каждая «лилия» представляет собой букет из прямо стоящего раскрытого тюльпана и склоненных по бокам от него головки одуванчика (справа) и соцветия чертополоха (слева) (Рис. 4 с).

Из архивных источников известно, что на момент передачи коллекции Ж.Э. Жилибера из Вильно в Киев в 1841 году “Herbarium Linneanum” состоял из 31 футляра с образцами (Отчет., ЛГИА ф. 567, оп. 2, д. № 3024, С. 382; Wiadość., ЛГИА ф. 567, оп. 2, д. № 3636, С. 43). Нумерация томов на корешках имеющихся в KW футляров свидетельствует, что изначально их было 30, сейчас в наличии 29, отсутствующим оказался том XII.

В ходе поиска недостающих XII и XXI томов “Herbarium Linneanum” нами изучены книги обмена-заимствования гербария KW, однако никаких записей на этот счет обнаружено не было. Благодаря помощи литовских коллег мы выяснили, что в 1970-х годах музею Вильнюсского университета были безвозмездно переданы из Института ботаники им. Н.Г. Холодного АН УССР три образца коллекции Ж.Э. Жилибера и футляр XII тома, которые там хранятся до сих пор. Исходя из порядка расположения материалов гербария Ж.Э. Жилибера и его нумерации листов коллекции, а также несовпадений современных порядковых номеров на футлярах и обозначения томов на их корешках, было выяснено, что материалы т. XXX слиты с образцами т. XII (Табл.1).

Пропавший XXXI том, вероятно, содержал тайнобрачные растения. По нашему мнению именно о нем упоминалось в переписке С.Б. Юндзила и В.Г. Бессера (Köhler, 1994; Daszkiewicz, 1995).

Кроме первоначальных тиснений и надписей, на корешках футляров приклеены дополнительные этикетки – следы нескольких попыток инвентаризации коллекции в послевоенное время. Такие бумажные бирки, фиксированные внизу корешков, имеют информацию о номере коробки, таксономическом составе образцов, количестве гербарных листов. Например, этикетка футляра № 2 гласит: «2. папка Общего гербария Жилибера. Triandria (начало). 183 герб. лист.». Вероятно, эти записи, как и три рукописные инвентаризационные книги коллекции, относятся к 1970-м годам. К сожалению, информация о том кто и для чего проводил подсчеты листов в этом гербарии документально не подтверждена, но возможно именно на них опирался тогдашний куратор KW А.И. Барбарыч, ука-

зывая, что гербарий Ж.Э. Жилибера состоит из 6848 гербарных образцов (Барбарич, 1970). Кроме этих записей на крышках некоторых футляров (например, № 7) имеются поврежденные или выцветшие от времени неразборчивые надписи на латыни. Для удобства пользователей на боковой части каркасов приклеены ярлыки с номерами (Рис. 5а). В большинстве случаев эти номера соответствуют номерам томов “Herbarium Linneanum”, но имеются и разбежности (Табл. 1). Отметим, что многие футляры сохранились удовлетворительно, на некоторых потускнело или стерлось золотое тиснение, истлели завязки, есть повреждения и потери покрова каркасов, и только № 10, № 12 и № 16 требуют профессиональной реставрации, поскольку в свое время подвергались замоканию и серьезно деформированы.

**Табл. 1. Систематическая коллекция Ж.Э. Жилибера: “Herbarium Linneanum”.**

№ футляра	Указание содержимого папки по Ж.Э. Жилиберу	Том Herbarium Linneanum	Количество гербарных листов	Количество образцов
1	2	3	4	5
1.	Monandria – Diandria (1 – 43)	I	141	146
2.	Triandria (44 – 99)	II	179	183
3.	Triandria (99 – 132)	III	128	132
4.	Tetrandria (133 – 186)	IV	176	183
5.	Pentandria monogyna (187 – 243)	V	180	192
6.	Pentandria monogyna (243 – 308)	VI	178	189
7.	Pentandria diginynia (309 – 353)	VII	177	190
8.	Pentandria diginynia (353 – 379)	VIII	203	203
9.	Pentandria: trigynia – polyginia (379 – 407)	IX	86	86
10.	Hexandria (408 – 487)	X	244	251
11.	Heptandria – Enneandria (488 – 532)	XI	102	111
12.	Decandria: diginynia – diginynia (533 – 590)	XXIX	132	144
13.	Decandria trigynia – Dodecandria (591 – 664)	XXIII	176	190

14.	Icosandria (666 – 718)	XIV	174	182
15.	Polyandria (719 – 784)	XV	234	240
16.	Didynamia gymnospermia (785 – 838)	XVI	185	206
17.	Didynamia Angiospermia (839 – 892)	XVII	119	121
18.	Tetradynamia (893 – 941)	XVIII	195	205
19.	Monodelphia (941 – 981)	XIX	112	112
20.	Diadelphia (983– 1043)	XX	168	175
21.	Diadelphia decandria (1041 – 1099)	XXI	166	174
22.	Polyadelfia (1100 – 1108) et Polygamia (1482 – 1513, 1663)	XXII	99	99
23.	Syngenesia polygamia aequalis (1109 – 1143)	XXIII	153	156
24.	Syngenesia polygamia aequalis (1143 – 1182)	XXIV	116	119
25.	Syngenesia polygamia: aequalis – superflua (1182 – 1250)	XXV	176	184
26.	Syngenesia polygamia: superflua – frustranea (1251 – 1299)	XXVI	152	155
27.	Syngenesia polygamia necessaria – Gynandria (1300 – 1374)	XXVII	142	155
28	Monoecia (1375 – 1439)	XXX	160	177
29.	Dioecia (1440 – 1475)	XXVIII	91	95
ВСЕГО:			4544	4755

Внутри каждого футляра находится папка с образцами, перевязанная накрест веревкой. Крышки папок обычно изготовлены из плотной бумаги, между ними находится от 86 до 244 гербарных листов с образцами сосудистых растений. В правом нижнем углу верхней крышки папки указан том, таксономическая характеристика материалов находящихся в ней и диапазон номеров по Ж.Э. Жилиберу, например: «1. MONANDRIA – DIANDRIA. 1 – 43». По происхождению образцы преимущественно из флоры Западной (“e pirenaeis” (KW 00007082), “a Lesperon” (KW 000070075), “ex hispania”, KW 000065134; “de la rochelle”, KW 000070745; “de lyon”, KW 000071341) и Центральной (“à La barraque De michel”, KW 000071779) Европы. Многочисленную группу составляют материалы собранные в ботанических садах Лиона (“Ex herbario meo 1772 – 1773”, KW 000065447), Парижа (“hort. paris”, KW 000063936), Монпелье (“in horto monspiliaco”, KW 000065570), Падуи (“hort patavini”,

KW 000071086). К приобретенным образцам можно отнести материалы из Северной (“Ex Aegypto”, KW 000070971), Восточной (“Ex abyssinia”, KW 000064250), Южной (“e cap. bonae. spei”, KW 000071374) Африки, Французской Гвианы (“de cayenne”, KW 000071653), Сибири (“a Siberia”, KW 000070724). Судя по имеющимся датам в текстах детерминант материалы “Herbarium Linneanum” собраны между (1760) 1764 и 1774 (1775) гг. Они распределены по классам, родам и видам и располагаются в той же последовательности, что и таксоны в “Species Plantarum” (1753) К. Линнея. Те образцы, названия которых не имеют аналогов в указанной работе (например, рода или виды предложенные самим Ж.Э. Жилибером), находятся вместе с близкими в систематическом отношении образцами и часто не нумерованы коллектором.

В “Herbarium Linneanum” чаще других встречаются листы подложек размером 445 × 290 мм. Растения на них расположены внутри очерченной простым карандашом рамки размером 390 × 235 мм. Они монтированы преимущественно костным (?) клеем, реже при помощи бумажных полос. Часть растений на листах лежат свободно. Рукописные детерминанты к образцам находятся в нижнем правом углу листа. Около 20 листов этой коллекции резко выделяются из общей массы материалов в первую очередь своим оформлением, а именно: размером подложки (260 × 230 мм), двухцветной (желто-розовой) двойной рамкой на ней, очерченным полем в нижнем левом углу для текста этикетки. Поскольку эта группа образцов имеет общность оформления, растения ее происходят из Предальп, тексты детерминант написаны неизвестным коллектором примерно до 1775 г., то, вероятно, мы имеем здесь пример образцов подаренных или приобретенных для коллекции.

Для лучшей сохранности объемных частей растений (например, плодов у видов Fabaceae, корзинок у представителей Asteraceae, Proteaceae) гербарные листы переложены специально сделанными по размеру подложки рамками из плотной бумаги. Местами такая рамка представляет собой сложенные в несколько раз страницы печатных изданий (вероятно, из полиграфического брака). Например, один из текстов это “Praellectiones in Universitate Littereum Caesarea Vilnensi...” с развернутой информацией о преподавателях, в том числе и о С. Юндзиле; другой – страницы из работы S. Jundzilla “Płazy i ryby”, изданной в Вильно в 1807 году в “Zoologia. Krótko zebrana”. Таким образом, здесь мы имеем дело с фактом курирования гербария Ж.Э. Жилибера С. Юндзилем (Рис. 5с).

Преобладающее количество материалов “Herbarium Linneanum” хорошо сохранились. Например, некоторые окрашенные цветы видов

*Echium, Gentiana, Papaver* до сих пор имеют яркий цвет. С течением времени костный клей местами разрушился или был уничтожен вредителями вместе с частями растений, поэтому на бумажных подложках остались силуэты растений, а сами они лежат свободно. Материалы из футляров № 10, № 12 и № 16 повреждены грибок, при этом бумажные подложки имеют явные следы замокания и развития черной плесени.

Вторая часть коллекции Ж.Э. Жилибера – “Herbarium Grodnense”, вероятно, является миксом гербариев коллектора ранее находившихся в Вильно, а именно: «Hortus Grodnensis» (образцы из ботанического сада Гродно), “Herbarium Grodnense” или “Herbarium Giliberti” (флора окрестностей Гродно) и безымянного собрания образцов из окрестностей Вильно. В 14 папках этого собрания заключены 2360 образцов на 2356 листах. Папка состоит из верхней и нижней крышек, которые фиксируются шестью парами веревочных завязок (по одной сверху и снизу и по две с каждого бока). Крышки изготовлены из толстого картона ручной работы (50 — 55 мм толщиной), изнутри оклеены двухцветной мраморной бумагой, снаружи обтянуты бычьей кожей. На некоторых крышках приклеены более поздние указатели с текстом, например: «Папка № 12. Гроденського Гербарія Жилиберта. Дикія растенія. Labiatae – Cruciferae». Внутри папок этой части гербария Ж.Э. Жилибера находится от 89 до 358 образцов (Табл. 2). Именно в этой коллекции помимо семенных растений имеются мхи, лишайники и водоросль. Гербарные образцы, хранящиеся в ней, происходят из ботанического сада Гродно (“horti Grodnensis” (KW 000076833), “horto Grodnensis” (KW 000076860). Материалы из окрестностей города обозначены как “circa Grod[nam]” (KW 000077477) или же место сбора конкретизировано: “Lososna prope Grodnam” (KW 000077509), “prope ponimun” (KW 000077713), “circa Pognemogne” (KW 000086981), “Bobrowszczyzna circa grodnam” (KW 000088263), “prope Palatis Radzivilii” (KW 000087373), “Grodnam in silvis circa Nieman” (KW 000087383), “prope horodnicam” (KW 000087504), „prope Grodnam in rivo Horodnisa ” (KW 000087850). Несколько образцов собраны с территории современной Польши: “Circa Lipsk” (KW 077488, KW 000077493), “in arvis arenosis communis Augustow” (KW 000087661). Вероятно, гербарии с окрестностей Вильно – это те экземпляры растений, в детерминантах которых указано “ex horto acad[emia]“(KW 000076869), “in horto acad[emia]“(KW 000076854), а так же “in sylvis lithuania” (KW 000086952).

Обычный размер листов-подложек в “Herbarium Grodnense” 550 × 320 мм. Растения на них располагаются внутри начерченной ко-



ричневыми чернилами двойной рамки, при этом внешняя имеет размер 455 × 280 мм, а внутренняя – 415 × 235 мм. В нижней части внутренней рамки с обеих сторон вычерчены квадраты (80 × 80 мм) специально для текстов этикеток. Монтировка осуществлена тем же способом, что и в “Herbarium Linneanum”. Состояние образцов удовлетворительное. Небольшая их часть имеет механические повреждения или следы жизнедеятельности насекомых. В коллекции есть гербарные листы с утерянными растениями (Рис. 6).

**Табл. 2. Флористическая коллекция Ж.Э. Жилибера:  
“Herbarium Grodnense”.**

<i>№ папки</i>	<i>Название</i>	<i>Количество гербарных листов</i>	<i>Количество образцов</i>
1.	Папка № 1	144	145
2.	Папка № 2	115	115
3.	Папка № 3	170	170
4.	Папка № 4	148	148
5.	Папка № 5	231	231
6.	Папка № 6	199	199
7.	Папка № 7	113	113
8.	Папка № 8	132	132
9.	Папка № 9	154	154
10.	Папка № 10	89	89
11.	Папка № 11	166	166
12.	Папка № 12	182	182
13.	Папка № 13	358	361
14.	Папка № 14	155	155
ВСЕГО		2356	2360

Среди материалов, относящихся к коллекции Ж.Э. Жилибера, нами была обнаружена подборка образцов под названием “Zielnik Klasy 5. Pentandria”, о которой нигде не упоминалось ранее. Эти материалы оформлены в виде травника ручной работы. Его переплет изготовлен из плотной бумаги. Корешок снаружи выделен двухцветной мраморной бумагой (серо-зеленый рисунок по фоне е�큐). В его верхней части наклеена эти-

кетка: “Zielnik Klasa 5”. Крышки переплета снаружи оклеены трехцветной мраморной бумагой (рисунок из блекло-синих и блекло-оранжевых пятен по фону е�큐). Между собой они фиксируются двумя парами веревочных завязок. Рыхлый «книжный» блок образуют листы белой бумаги (740 × 220 мм) сложенные пополам и соединенные при помощи прочных нитей, способ крепления которых хорошо виден при раскрытии гербария (Рис. 7). На первой «титульной» странице имеется надпись: “Klasa 5. Pentandria”. В этой коллекции находятся 286 образцов преимущественно естественной флоры, относящихся к указанному линнеевскому классу. Размещены они по 1 – 3 на 241 «странице» (370 × 220 мм), где под каждым растением указано его латинское название. Материалы монтированы преимущественно костным клеем путем сплошной фиксации. В результате использования гербария и растрескивания со временем клея многие из растений сломаны в нескольких местах, а некоторые частично или полностью утеряны. Вероятно, данная подборка образцов использовалась в качестве учебного пособия для студентов. Существовали ли еще подобные гербарии не известно.

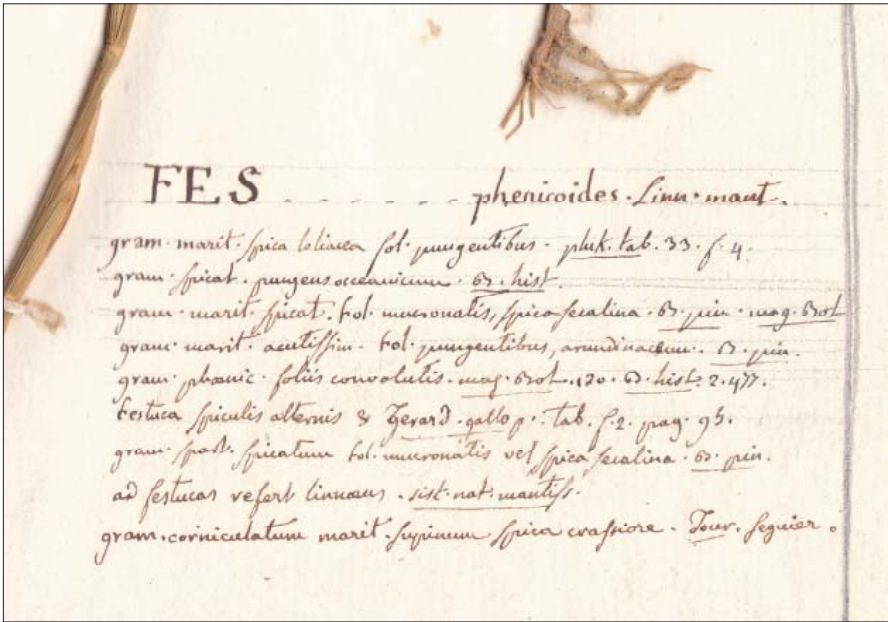
В результате инвентаризации коллекции Ж.Э. Жилибера все листы “Herbarium Linneanum” и “Herbarium Grodnense” теперь имеют уникальный шестизначный номер и штемпель Гербария KW. С целью максимального сохранения материалов “Zielnik Klasa 5. Pentandria” штемпелирование листов не проводилось, а вместо этого каждый из них был снабжен штрих-кодом с акронимом гербария и девятизначным номером. Поскольку с переходом на современные стандарты инвентаризации образцов в Национальном гербарии Украины стали использовать девятизначные номера, то в каталоге ко всем старым шестизначным впереди добавлены три ноля.

Отдельного внимания заслуживают тексты на гербарных листах, которыми снабжены образцы. В исследованной коллекции этикетка со всеми ее обязательными атрибутами в современном понимании, отсутствует. В гербарии Ж.Э. Жилибера мы можем наблюдать ее формирование и нормы детерминирования образцов принятые в XVIII в. В то время как большая часть ранних сборов коллектора имеют краткие детерминанты (определители), включающие только название таксона (род, вид, разновидность), в “Herbarium Grodnense” фактически все образцы снабжены текстами указывающими место происхождения материала. Помимо этого, наличие даты сбора и условий произрастания в текстах к образцам “Herbarium Linneanum” скорее случайно, чем обязательно; в то время как в «гродненской» коллекции эта ин-

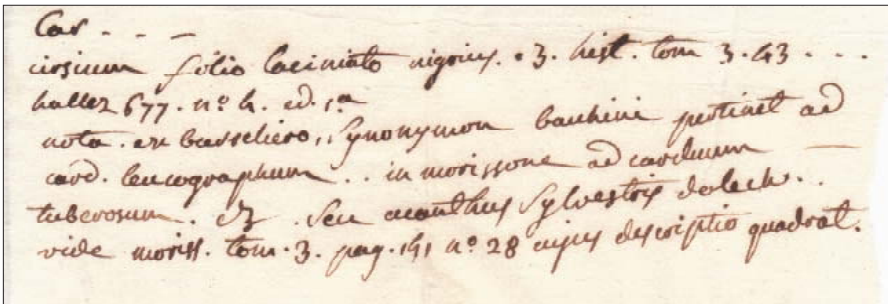
формация встречается значительно чаще, что вызвано сравнительно-флористическими исследованиями автора. Например, “*Vicia craca* ...florebat 15 Augusti in silva Volmeriana” (KW 000086578), “*Ranunculus*... Flor 10 Aug. in stagno sino Poniemun prope Grodnam” (KW 000086933), “*Fragaria*... florebat 18 octoberi in sylvis prope Grodnam Lososnaie” (KW 000086999). Иногда после названия вида идет морфологическая характеристика и/или номенклатурная цитата с перечнем ссылок на научные работы XVIII в., в которых упоминается изучаемый вид, даны синонимы к нему (Рис. 3).

Тексты к образцам, как правило, располагаются в правом нижнем углу гербарного листа (“Herbarium Linneanum”) или в отделенных двух квадратах внизу (“Herbarium Grodnense”). Подписи к видам в “Zielnik Klasa 5. Pentandria” расположены произвольно. Некоторые растения снабжены дополнительной биркой с текстом, который как дублирует содержание написанного на гербарном листе, так и дополняет его. (В ходе инвентаризации все бирки нами были фиксированы клеем или булавками на соответствующем листе). Почерк Ж.Э. Жилибера не крупный (высота букв до 10 мм), в большинстве случаев ясночитающийся. Имена собственные в преимущественном большинстве написаны с маленькой буквы, что отражено в тексте каталога. В серии образцов одного рода, полное название указано единожды, а на остальных листах – сокращенно (например: *Nigella damascena* (KW 000066878), *Nig... arvensis* (KW 000066877), *Nig... orientalis* (KW 000066876), *Nig... sativa* (KW 000066879)). Затруднения с расшифровкой записей были связаны в основном с тем, что наряду с латынью время от времени встречались обрывки текстов на французском языке, а также имели место оригинальные или устаревшие написания названий таксонов, описки и особенности начертания некоторых символов и букв. Поэтому для передачи текстов с гербарных листов в каталоге широко используются квадратные скобки. В них заключаются слова или группы слов точность прочтения которых вызывала сомнения; слова, в которых были расшифрованы только часть символов; пропущенные буквы в слове; правильное написание слова, если это родовое или видовое название. В случае если какую-то часть текста расшифровать не удалось вовсе, то вместо нее в квадратных скобках стоит многоточие.

Рис. 3. Пример почерка Ж.Э. Жилибера:



a. *Festuca phenicoides* L. (KW 000064295);



b. *Cardus* sp. (KW 000071290).

За более чем 200-летнюю историю функционирования коллекции Ж.Э. Жилибера с ее материалами работали несколько поколений ботаников, которые внесли свою лепту в ее научное исследование. Ими проведены определения и переопределения образцов, сделаны замечания и дополнения к уже существующим текстам. Очень часто первичные определения видов на гербарных листах оказались зачеркнутыми, а тексты дополнены примечаниями или исправлениями. Поэтому, стараясь максимально передать особенности детерминант, основное название вида образца приведено «по последнему определению» и выделено жирным курсивом. Все предыдущие синонимы цитированы полностью, при этом при необходимости используется зачеркнутый шрифт. Соблюдены также логические строки и абзацы первичного текста. Латинские названия родов и видов выделены курсивом. Отметим, что Ж.Э. Жилибер не всегда придерживался бинарной номенклатуры, поэтому в некоторых случаях видовой эпитет состоит из нескольких слов. Кроме того, написание ряда видовых и родовых названий не совпадает полностью с таковым у К. Линнея, поэтому они были дополнительно указаны в квадратных скобках. Учитывая все эти факты, в работе дан только алфавитный указатель родов коллекции.

В заключение, обратим внимание историков и архивистов на то, что в коллекциях, подобных гербариям Ж.Э. Жилибера, используется бумага разных сортов и качества. Она требует отдельного исследования. Для примера, в “Herbarium Grodnense” гербарные листы изготовлены из бумаги сорта верже голландского ручного производства. На более чем десяти из них по центру есть крупные буквенные водяные знаки: “C&I Honig” (например, KW 000086506, KW 000086518, KW 000086590 и др.). Согласно палеографическим данным (Клещиков, 1959; Мацюк, 1974) такая бумага появилась в 40–60-ые гг. XVIII в. Кроме этого, на картоне, использованном в качестве крышек папок для “Herbarium Linneanum”, стоят крупные, сложные в орнаментальном отношении штампы красноватого цвета. В их центре изображено солнце с человеческим лицом, окруженное оправой с надписью: „COURONNESS AUSOLFII”. Под ним в рамке, помещенной в растительный орнамент, имеется подпись: “Par Iordan & Fouquet ~A Amsterdam~”. Информацию о штампе такого рода нам не удалось обнаружить.

## 4. HERBARIUM LINNEANUM

### 1. MONANDRIA – DIANDRIA

1 – 43

№	Текст этикетки	Поряд- ковый номер образца в коллек- ции	Инвентар- ный номер гербария KW
1	2	3	4
1.	<i>Canna indica</i>	1	000063855
2.	<i>Ca... indica</i> β cannacorus flore luteo punctato – Tour.	1	000063856
3.	<i>Am[omum] zerumbet</i>	1	000063857
4.	<i>Costus arabicus</i>	2	000063858
5.	<i>Maranta</i>	2	000063859
6.	<i>Hippuris vulgaris</i>	3	000063860
7.	<i>Boerhavia diffusa</i>	4	000063861
8.	<i>Boer...</i>	4	000063862
9.	<i>Boe... scandens</i>	4	000063863
10.	<i>Boer... erecta</i> ex Linnea	4	000063864
11.	<i>Salicornia herbacea</i>	5	000063865
12.	<i>Sal... fruticosa</i>	5	000063866
13.	<i>Corisp[ermum] hyssopifolium</i>	6	000063867
14.	<i>Cal[litriche] verna</i>	6	000107155
	<i>Callitriche autumnalis</i>		000063868
15.	<i>Blitum capitatum</i>	7	000063869
16.	<i>Bli... virgatum</i>	7	000063870
17.	<i>Nictanthes sambac</i>	8	000063871
18.	<i>Jasminum officinale</i>	9	000063872
19.	<i>Jas... azoricum</i>	9	000063873
20.	<i>Jas... fruticans</i>	9	000063874

21.	<i>Jas... grandiflorum</i>	9	000063875
22.	<i>Jas... humile</i>	9	000063876
23.	<i>Jas...odoratissimum</i>	10	000063877
24.	<i>Ligustrum vulgare</i>	10	000063878
25.	<i>Phillyrea media</i>	10	000063879
26.	<i>Phi... angustifolia</i> β quae nerii folio Tour.	10	000063880
27.	<i>Phi... angustifolia</i> quae I <sup>a</sup> clusii pin. Tour.	10	000063881
28.	<i>Phi... angustifolia</i> quae V <sup>a</sup> clusii	10	000063882
29.	<i>Phi... latifolia</i>	10	000063883
30.	<i>Chionanthus virginicus</i>	11	000063884
31.	<i>Syringa vulgaris</i>	11	000063885
32.	<i>Sy... persica</i> β	11	000063886
33.	<sup>7</sup> <i>Ol[ea] capensis</i>	11	000063887
34.	<i>Circaea lutetiana</i>	12	000063888
35.	<i>Cir... alpina</i>	12	000063889
36.	<i>Ver[onica] serpyllifolia</i>	13	000063890
37.	<i>Ver... virginica</i> ?	13	000063891
38.	<i>Ve... maritima</i>	13	000063892
39.	<i>Ve... longifolia</i>	13	000063893
40.	<i>Veronica spuria</i>	14	000063894
41.	<i>Ver...</i>	14	000063895
42.	<i>Ve... spicata</i>	14	000063896
43.	<i>Ve... officinalis</i>	14	000107154
	<i>Ve... officinalis</i> β		000063897
	[ <i>Ve... officinalis</i> ] varietas ab allionio missa allion spec. I. pag. 21. Tab. 24. b. 3.		000107156
44.	<i>Ve... aphylla</i> pyrenaeis laurenti	14	000063898
45.	<i>Ve... incana</i>	14	000063899

<sup>7</sup> На листке высушенного растения чернилами написано: "ligustrum capense [cerisier-vos hottentois]".

46.	<b>Ver... nummularia</b> gouan ill. bot. tab. pyseceis 1766. Laurenti	s.n.	000063900
47.	<b>Ver... bellidioides</b>	15	000063901
48.	<b>Ve... fruticulosa</b>	15	000107157
	<b>Ve... alpina</b> hall n. 673		000063902
49.	<b>Ver...</b> hall. n°.543. β. ex synonymis hallerianis esset v. alpina Linnaei	s.n.	000063903
50.	<b>Ve... beccabunga</b>	16	000063904
51.	<b>Ve... anagallis</b>	16	000063905
52.	<b>Ve... scutellata</b> ást guiral. prés de campestre	s.n.	000063906
53.	<b>Ve... teucrium</b>	16	000063907
54.	<b>Ver... teucrium</b> ver. major frut altera Tourn. 144, pyrenaeis	16	000063908
55.	<b>Ve... austriaca</b>	17	000063909
56.	<b>Ver... montana</b>	17	000063910
57.	<b>Ver...</b> ponae gouan ill. Bot.	[17]	000063911
58.	<b>Ver... prostrata</b>	17	000063912
59.	<b>Ve... chamaedrrys</b>	17	000063913
60.	<b>Ve... latifolia</b>	18	000063914
61.	<b>Ve... agrestis</b>	18	000063915
62.	<b>Ve... arvensis</b>	18	000063916
63.	<b>Ve... hederaefolia</b>	19	000063917
64.	<b>Ver... triphylla</b>	19	000063918
65.	<b>Ver... verna</b>	19	000063919
66.	<b>Ver...</b>	s.n.	000063920
67.	<b>Ver... acinifolia ?</b> Donati, mihi serpyllifolia	19	000063921
68.	<b>Ver...</b> e sibiria	s.n.	000063922
69.	<b>Justicia adhatoda</b>	20	000063923



70.	<i>Jus... hyssopifolia</i>	21	000063924
71.	<i>Jus... chinensis</i> ?	22	000063925
72.	<i>Gratiola officinalis</i>	24	000063926
73.	<i>Gr... monieria</i> [...] cumifulia	24	000063927
74.	<i>Pinguicula vulgaris</i>	25	000063928
75.	<i>Pin... villosa</i>	[25]	000063929
76.	<i>Pin... alpina</i>	25	000063930
77.	<i>Utricularia vulgaris</i>	26	000063931
78.	<i>Ut... minor</i>	26	000063932
79.	<i>Verbena jamaicensis</i>	27	000063933
80.	<i>Verb... indica</i>	27	000063934
81.	<i>Ver... nodiflora</i>	28	000063935
82.	<i>Ver... nodiflora</i> ? salviae folio – hort. paris	28	000063936
83.	<i>Ver... bonariensis</i>	28	000063937
84.	<i>Verb... mexicana</i>	28	000063938
85.	<i>Ver... hastata</i> paniculata jussieu	29	000063939
86.	<i>Ver... hastata</i>	29	000063940
87.	<i>Ver... carolina</i>	29	000063941
88.	<i>Ver... urticifolia</i>	29	000063942
89.	<i>Ver... communis</i>	29	000063943
90.	<i>Ver... supina</i>	29	000063944
91.	<i>Lycopus europaeus</i>	30	000063945
	<i>Lycopus europaeus</i> β hirsutus		000107158
92.	<i>Amethystea caerulea</i>	30	000063946
93.	<i>Zizi[phora] capitata</i>	31	000063947
94.	<i>Ziz... hispanica</i>	31	000063948
95.	<i>Ziz... tenuior</i>	31	000063949
96.	<i>Mon[arda] fistulosa</i> β mollis	32	000063950
97.	<i>Mon... didyma</i>	32	000063951
98.	<i>Mon... punctata</i>	32	000063952
99.	<i>Mon... ciliata</i>	33	000063953

100.	<i>Rosmarinus officinalis</i>	33	000063954
101.	<i>Sal[via] aegyptiaca</i>	33	000063955
102.	<i>Sal... glutinosa</i>	33	000063957
103.	<i>Sal... glutinosa</i>	34	000063956
104.	<i>Salvia abyssinica</i> jussieu salv. Lyrata	s.n.	000063958
105.	<i>Sal... horminum</i>	34	000063959
106.	<i>Sal... officinalrs</i>	34	000063960
107.	<i>Sal... officinalis</i> β folio variegato	34	000063961
108.	<i>Sal... urticifolia</i>	34	000063962
109.	<i>Sal... pomifera</i>	34	000063963
110.	<i>Sal... viridis</i>	34	000063964
111.	<i>Sal... haematodes</i> [...] spielman	35	000063965
112.	<i>Sal... pratensis</i>	35	000063966
113.	<i>Sal... dominica</i>	35	000063967
114.	<i>Sal... verbenaca</i>	35	000063968
115.	<i>Sal... lyrata</i>	35	000063969
116.	<i>Sal... pyrenaica</i>	36	000063970
117.	<i>Sal... disermas</i>	36	000063971
118.	<i>Sal... verticillata</i>	37	000063972
119.	<i>Sal... verticilada</i> nota videtur affinis lyrata	37	000063973
120.	[ <i>Sal...</i> ] pro <i>Salvia clandestina</i> jussieu	[37]	000063974
121.	<i>Sal... hispanica</i>	37	000063975
122.	<i>Sal... mexicana</i>	37	000063976
123.	<i>Sal... canariensis</i>	38	000063977
124.	<i>Sal... aegyptica</i> linn. mantiss. 26	38	000063978
125.	<i>Sal... sclarea</i>	38	000063979
126.	<i>Sal... africana</i>	38	000063980
127.	<i>Sal... aurea</i>	38	000063981
128.	<i>Sal... pinnata</i>	39	000063982
129.	<i>Sal... ceratophylloides</i> Linn. mant. 26	s.n.	000063983

130.	<b><i>Sal... ceratophylla</i></b>	39	000063984
131	<b><i>Sal...</i></b> <i>salvia orient.</i> fol. [elatis] obscure virentibus odore salviae vulgaris. Tour. cor.	s.n.	000063985
132.	<b><i>Salvia acetabulosa</i></b> Jussieu herbarium	[39]	000063986
133.	<b><i>Sal... aethyopis</i></b> D. jacquin	39	000063987
134.	<b><i>Sal...</i></b>	s.n.	000063988
135.	<b><i>Salvia absinthium redolens</i></b> $\beta$ hist.	s.n.	000063989
136.	<b><i>Sal... virgata</i></b> a D. jacquin. proxima haematodes	s.n.	000063990
137	<b><i>Sal...</i></b>	s.n.	000063991
138	<b><i>Sal... coccinea</i></b> Jussieu	s.n.	000063992
139	<b><i>Collinsonia canadensis</i></b>	39	000063993
140	<b><i>Anthoxanthum odoratum</i></b>	40	000063994
141	<b><i>Piper pellucidum</i></b>	42	000063995

## 2. TRIANDRIA

### 44 – 99

1	2	3	4
142.	<b><i>Valeriana rubra</i></b>	44	000063996
143.	<b><i>Valeriana rubra</i></b> angustifolia	44	000063997
144.	<b><i>Val... calcitrapa</i></b> flores fapetriadri	44	000063998
145.	<b><i>Val... cornucopiae</i></b>	44	000063999
146.	<b><i>Val... dioica</i></b>	44	000064000
147.	<b><i>Val... dioica</i></b> <i>V. mont. alba.</i> Tourn. it ad mont. calcaris	44	000064001
148.	<b><i>Val... officinalis</i></b>	45	000064002
149.	<b><i>Val... phu</i></b>	45	000064003
150.	<b><i>Val... tripteris</i></b>	45	000064004
151.	<b><i>Val... montana</i></b>	45	000064005

152.	<i>Val... celtica</i>	46	000064006
153.	<i>Val... tuberosa</i>	46	000064007
154.	<i>Val... saxatilis</i> Jacquin	46	000064008
155.	<i>Val... pyrenaica</i>	46	000064009
156.	<i>Val... pyrenaica</i>	46	000064010
157.	<i>Val... pyrenaica</i>	46	000064011
158.	<i>Val... locusta</i> $\alpha$ <i>olitoria</i>	47	000064012
159.	<i>Val... locusta</i> $\alpha$	47	000064013
160.	<i>Val... locusta</i> $\beta$ <i>vesicaria</i>	47	000064014
161.	<i>Val... locusta</i> $\gamma$ <i>coronata</i>	48	000064015
162.	<i>Val... dentata</i> , echinata	48	000064016
163.	<i>Val... mixta</i> <i>Valerianella</i> sem. hirsuto majore umbiliato unif. tom. 1. tab. 1. f. 94 – 95. tom 2. p. 104. n. 33. tab. 16 sect 7.	48	000064017
164.	<i>Val... sibirica</i>	48	000064018
165.	<i>Tamarindus indica</i>	48	000064019
166.	<i>Cneorum tricoccos</i>	49	000064020
167.	<i>Melothria pendula</i>	49	000064021
168.	<i>Ortegia hispanica</i> Linn. ord. dichotoma allion miscet taur. tom. 3	49	000064022
169.	<i>Hortegia</i> [ <i>Ortegia</i> ] <i>dichotoma</i> allion Miss. Taurin. tom 3	49	000064023
170.	<i>Loeflingia hispanica</i>	50	000064024
171.	<i>Polychemum arvense</i>	50	000064025
172	<i>Crocus vernus latifolius</i>	50	000064026
	<i>Cro... sativus officinalis</i>		000107159
173.	<i>Crocus</i> hall. ed. 2 n. 1257	50	000064027
174.	<i>Crocus vernus angustifolius</i> hall. 338	50	000064028
175.	<i>Ixia bulbocodium</i> Linn.	51	000064029
176.	<sup>8</sup> <i>Ixia scillaris</i> Berg. cap. Ixia secunda. Syst: Ed. XIV	51	000064030

<sup>8</sup> На гербарном листе рядом с растением наклеен цветной морфологический рисунок (7 x 9,5 см) с подписью “Romulea” (Рис. 5d)

177.	<i>Ixia maculata</i> Linn. sist. nat	51	000064031
178.	<i>Ixia crocata</i>	52	000064032
179.	<i>Ixia chinensis</i> <i>Moraea chinensis</i> Syst: Ed. XIV	52	000064033
180.	<i>Ixia africana</i> <i>Moraea africana</i> Syst: Ed. XIV	52	000064034
181.	<i>Gladiolus communis</i>	52	000064035
182.	<i>Gla... communis</i> β utringue floridus	s.n.	000064036
183.	<i>Glad... tristis</i>	53	000064037
184.	<i>Gl... angustus</i>	53	000064038
185.	<i>Gladiolus angustus</i>	53	000064039
186.	<i>Antholyza aethyopica</i>	54	000064040
187.	[sine nomine] an <i>watsonia</i> c. b. spei. mill. icon. i55 fig. I	s.n.	000064041
188.	<i>Iris susiana</i>	55	000064042
189.	<i>Iris florentina</i>	55	000064043
190.	<i>Iris germanica</i>	55	000064044
191.	<i>Iris pumila</i> chamaedris saxatilis gallica β. pin	56	000064045
192.	<i>Iris pumila</i> chamaedris flore pallido et albo. β. pin <i>I. flavescens</i>	56	000064046
193.	<i>Iris pumila</i> chamaedris flore luteo pallido β. pin	56	000064047
194.	<i>Iris pseudoacorus</i>	56	000064048
195.	<i>Iris pseudo-acorus</i> ? hort. paris. petala interiora stigm. majora sunt.	56	000064049
196.	<i>Iris sibirica</i>	57	000064050
197.	<i>Iris foetida</i>	57	000064051
198.	<i>Iris graminea</i>	58	000064052
199.	<i>Iris graminea</i> β <i>iris angust.</i> prunumredolens major β. pin	58	000064053
200.	<i>Iris narbonensis</i> gouan ill. bot.	s.n.	000064055

201.	<i>Iris graminea</i>	s.n.	000064054
202.	<i>Iris tuberosa</i>	58	000064056
203.	<i>Iris xyphium</i> [xiphium]	58	000064057
204.	<i>Iris persica</i>	59	000064058
205.	<i>Moraea irioides</i> Linn. mant	s.n.	000064059
206.	<i>Commelina comunis</i>	60	000064060
207.	<i>Com... erecta</i>	60	000064061
208.	<i>Com... africana</i>	60	000064062
209.	<i>Com... tuberosa</i>	61	000064063
210.	<i>Com... virginica</i>	61	000064064
211.	<i>Schoenus mariscus</i>	62	000064065
212.	<i>Sch... aculeatus</i>	63	000064066
213.	<i>Sch... mucronatus</i>	63	000064067
214.	<i>Sch... coloratus</i> β D. berg. [на дополнительной этикетке:] facies bobartiae indiae	64	000064068
215.	<i>Sch... ferrugineus</i>	64	000064069
216.	<i>Sch... nigricans</i>	64	000064070
217.	<i>Schoe... albus</i>	65	000064071
218.	<i>Sch... compressus</i> haller 65	65	000064072
219.	<i>Цyp[erus]... esculentus</i> <i>Cyperus serotinus</i> odoratus radice longa, paniculis ex lacustris latis ferrugineis compactis. monti. prod. 72	67	000064073
220.	<i>Cyperus longus</i>	67	000064074
221.	<i>Цyp... glomeratus</i>	68	000064075
222.	<i>Cyperus flavescens</i>	68	000064076
223.	<i>Цyp... flavescens</i> β gramen cyperoides, minus, panicula sparsa subflava Scheur. icon. 13. tab. 8.	s.n.	000064077
224.	<i>Цyp...</i> <i>cyperus</i> parvus panicula conglobata, spicis compressis spadiceo-viridibus. Seguier. tom. 3. p. 66	s.n.	000064078

225.	<i>Cyp... fuscus</i>	69	000064079
226.	<i>Cyp... alternifolius</i> Linn. mantiss. 28	s.n.	000064080
227.	<i>Cyp... alternifolius</i>	s.n.	000064081
228.	<i>Cype... papyrus</i>	70	000064082
229.	<i>Scirpus palustris</i> Not. crit.: <i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult. IX 1972. Teste T. Egorova	70	000064083
	[ <i>Scirpus palustris</i> ] Not. crit.: <i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult. IX 1972. Teste T. Egorova T. Egorova IX. 1972		000107160
230.	<i>Scir... caespitosus</i> hall. 292	71	000107161
	<i>Sci... acicularis</i>		000064084
231.	<i>Scir... caespitosus</i> etiam. hall. enum. 8. hall. n°. 291.	71	000064085
232.	<i>Scir... lacustris</i>	72	000064086
233.	<i>Scir... holoschaenus</i>	72	000064087
234.	<i>Scir... romanus</i>	72	000064088
235.	<i>Scirpus michelianus</i>	s.n.	000064089
236.	An <i>Scirpus triqueter</i> <i>Scirpus</i> aquaticus annuus mininus, Capitulio Ferruginei, Semina [...nato] pulchro, micheli. gen. pag. 49 [на современной этикетке:] <i>Fimbristylis</i>	s.n.	000064090
237.	<i>Scirp... mucrotatus</i>	73	000064091
238.	<i>Scirp... setaceus</i> hall. 294	73	000064092
239.	<i>Scirpus maritimus</i> hall. 295	74	000064093
240.	<i>Scir... maritimus</i> β	74	000064094
241.	<i>Scirp... sylvaticus</i>	75	000064095
242.	<i>Eriophorum vaginatum</i>	76	000064096
243.	<i>Er... polystachion</i>	76	000064097
244.	<i>Eri... alpinum</i> <i>Linagrostis tenuiori</i> capitulo, lanugine crispa monti 29. hall. 298	77	000064098

245.	<i>Nardus stricta</i>	77	000064099
246.	<i>Nar... aristatus</i>	78	000064100
247.	<i>Lygeum spartum</i>	78	000064101
248.	<i>Bobartia indica</i>	78	000064102
249.	<i>Phalaris canariensis</i>	79	000064103
250.	<i>Phala... aquatica</i>	79	000064104
251.	<i>Phal... paradoxa</i> linn. s. pl. app. 1665. á aix	1665	000064105
252.	<i>Phal... utriculata</i> gramen. phalaroides spica ex squamis duriusculis aristatis congests. monti. 47.	80	000064106
253.	<i>Phal... phleoides</i>	80	000064107
254.	<i>Phal... arundinacea</i>	80	000064108
255.	<i>Phal... arundinacea</i> β	80	000064109
256.	<i>Phal... oryzoides</i>	81	000064110
257.	<i>Panicum alopecuroides</i> <i>Alopecurus indicus</i> Syst. veg. Ed. XIV. p. 108.	82	000064111
258.	<i>Pan... verticillatum</i>	82	000064112
259.	<i>Pan... crus galli</i> [ <i>crus-galli</i> ]	82	000064113
260.	<i>Pan... glaucum</i>	83	000064114
261.	<i>Pan... viride</i>	83	000064115
262.	<i>Pan... italicum</i>	83	000064116
263.	<i>Pan... hirtellum</i> gram. Supinum brevi hirsuto folio, paniculis echinatis simplicibus singularibus. Boccon. mus. tab. 55.	83	000064117
264.	<i>Pan... crus galli</i> [ <i>crus-galli</i> ] β	83	000064118
265.	<i>Pan...</i> <i>panicum aegyptiacum</i> – gouan hort. monsp.	s.n.	000064119
266.	<i>Pan... crus corvi</i> [ <i>crus-corvi</i> ]	84	000064120
267.	<i>Pan... sanguinale</i>	84	000064121
268.	<i>Pan... dactylon</i>	85	000064122
269.	<i>Pan... filiforme</i>	85	000064123
270.	<i>Pan... miliaceum</i>	86	000064124
271.	<i>Pan... capillare</i>	86	000064125



272.	<b><i>Pan... coloratum</i></b> D. alstroemer hispanica linn. mant.	s.n.	000064126
273.	<b><i>Panicum coloratum</i></b> pro panico capillari alstroemer ex hispania	s.n.	000064127
274.	<b><i>Phleum pratense</i></b>	87	000064128
275.	<b><i>Phl... alpinum</i></b>	88	000064129
276.	<b><i>Phl... nodosum</i></b>	88	000064130
277.	<b><i>Phl... arenarium</i></b>	88	000064131
278.	<b><i>Phl... schaenoides</i></b>	88	000064132
279.	<b><i>Alop[ecurus] bulbosus</i></b>	1665	000064133
280.	<b><i>Alopecurus pratensis</i></b>	88	000064134
281.	<b><i>Alop... agrestis</i></b>	89	000064135
282.	<sup>9</sup> <b><i>Alop... geniculatus</i></b>	89	000064136
283.	<b><i>Alo... genicul[atus] β</i></b>	89	000064137
284.	<b><i>Alop... monspeliensis</i></b>	89	000064138
285.	<b><i>Alop... paniceus</i></b>	90	000064139
286.	<b><i>Milium effusum</i></b>	90	000064140
287.	<b><i>Mil... paradoxum</i></b>	90	000064141
288.	<b><i>Mill... lendigerum</i></b> <i>agrostis ventricosa</i> . gouan	91	000064142
289.	<b><i>Agr[ostis] miliacea</i></b> hanc pro spica venti habent non-nulli	91	000064143
290.	<b><i>Agr... miliacea</i></b>	91	000064144
291.	<b><i>Agr... calamagrostis</i></b>	91	000064145
	<b><i>Agr... arundinacea</i></b> hall. 253		000107162
292.	<b><i>Agr... bromoides</i></b> gouan ill. bot.	s.n.	000064146
293.	<b><i>Agr... canina</i></b> hall. 246	92	000064147
294.	<b><i>Agr... canina</i></b> hall. 255. enum. 222. p. ed. 2. 1478. gr. panicul. capillaceo folio, locustis parvis ex spadiceo – Juscis aristatis Schenz. 141.	92	000064148

<sup>9</sup> На листе находятся четыре растения, расположенных в одном ряду, к одному из них имеется ремарка: “*Alopecurus agrostis!*”

295.	<b><i>Agr... serotina</i></b> olim <i>festuca</i> – Sp. pl.ed. 2. Linn. mantis.	111	000064149
296.	<b><i>Agr... stolonif[era]</i></b> β <i>pyrenaeis</i>	93	000064150
297.	<b><i>Agr... stolonifera</i></b>	93	000064151
298.	<b><i>Agr...</i></b> <i>agr. violacea.</i> hall. ed. 2. 1477.	s.n.	000064152
299.	<b><i>Agr... alba</i></b> <i>agrostis palusths.</i> hudson.	93	000064153
300.	<b><i>Agr... capillaris</i></b> gr. mont. panicula Delicacion, minus. pin.	93	000064154
301.	<b><i>Agr... minima</i></b>	93	000064155
302.	<b><i>Agr... indica</i></b> gram. arundinac. canadense minus.	94	000064156
303.	<b><i>Agr... pumila</i></b> linn. mantiss. 31	s.n.	000064157
304.	<b><i>Agr... sylvatica</i></b> Linn. app.	s.n.	000064158
305.	<b><i>Aira caerulea</i></b> gram. panicul. autumnale, panicula angustiori ex nigricante. Tour. obs. variat. vagines non pilosis <i>Melica caerulea.</i> Syst. veg. ed. XIV.	95	000064159
306.	<b><i>Aira caerulea</i></b> β <i>Melica caerulea.</i> Syst. ed. XIV.	95	000064160
307.	<sup>10</sup> <b><i>Aira cristata</i></b> <i>Poa cristata.</i> Syst. veg. ed. XIV.	s.n.	000064161
308.	<b><i>Aira valesiana</i></b> hall. 1445	s.n.	000064162
309.	<b><i>Aira praecox</i></b> Linn. hudson	s.n.	000064163
310.	<b><i>Aira media</i></b> gouan. fasc.	s.n.	000064164
311.	<b><i>Aira spicata</i></b> hall. 260	95	000064165
312.	<b><i>Aira cespitosa</i></b>	96	000064166
313.	<b><i>Aira flexuosa</i></b>	96	000064167

<sup>10</sup> Под растением, расположенном в центре листа, есть две дополнительные этикетки. Первая дублирует указанную выше запись, текст второй не в полне разборчив: [panicum serotinum arvense. ... pyrenis. Tour. 505 ...agrostis].

314.	<i>Aira montana</i>	96	000064168
315.	<i>Aira canescens</i>	97	000064169
316.	<i>Aira caryophyllaea</i> gram. alpinum perpusillum annuum [Sigóvatov], nymphis ex dimidio dorso aristatis. ponted.	97	000064170
317.	<i>Melica ciliata</i>	97	000064171
318.	<i>Mel... ciliata</i> β gr. avenac. mont. locustis varioribus. pin.	97	000064172
319.	<i>Mel... nutans</i>	98	000064173
320.	[sine nomine] hall. 262. accedit. ad airam spicatum.	s.n.	000064174

### 3. TRIANDRIA 99 - 132

1	2	3	4
321.	<i>Poa annua</i>	99	000064241
322.	<i>Poa pratensis</i> Hall. en 1465	99	000064242
323.	<i>Poa angustifolia</i>	99	000064243
324.	<i>Poa trivialis</i> ? graine Doiseau de Virginie	s.n.	000064244
325.	<i>Poa trivialis</i>	99	000064245
326.	<i>Poa alpina</i> γ hall. ed. 2. n. 1456 β.	s.n.	000064246
327.	<i>Poa alpina</i> β vivipara Linn	99	000064247
328.	<i>Poa aquatica</i>	s.n.	000064248
329.	<i>Poa</i> <i>poa abyssinica</i> h. reg. par. An non poa chinensis	s.n.	000064249
330.	<i>Poa capillaris</i> ex abyssinia calyces flosculis quatuor, pedicellatis pedicellis flexuosis, vaginae ad oras piloso	100	000064250

331.	<i>Poa pilosa</i> D. allione	100	000064251
332.	<i>Poa comqressa</i>	101	000064252
333.	<i>Poa rigida</i> Vaill. t. 18 f. 4	101	000064253
334.	<i>Poa nemoralis</i>	102	000064254
335.	<i>Poa nemoralis</i> β	102	000064255
336.	<i>Poa bulbosa</i>	102	000064256
337.	<i>Poa bulbosa</i> β	102	000064257
338.	<i>Poa bulbosa</i> γ	102	000064258
339.	<i>Poa divaricata</i> gouan fasc. obs. tab	s.n.	000064259
340.	<i>Poa littoralis</i> gouan ill. bot.	s.n.	000064260
341.	<i>Poa maritima</i> ? gr. [parvum marinum] spica loliacea. morisson 3. 182. f. 8. t. 2. f. 6.	s.n.	000064261
342.	<i>Poa duriuscula</i> hall. 2. 1768	s.n.	000064262
343.	<i>Poa duriuscula</i> hall. 2. 1768	s.n.	000064263
344.	<i>Poa juncea</i> hall. 2. ed. 2 <sup>a</sup> , n <sup>o</sup> . 145 g. juxta illum nequit esse poa trivialis. omnino convenit cum planta horti uri quae missa [fuerai] pro <i>festuca amethystina</i>	s.n.	000064264
345.	<i>Briza minor</i>	102	000064265
346.	<i>Br... media</i>	103	000064266
347.	<i>Br... maxima</i>	103	000064267
348.	<i>Br... maxima</i> β <i>briza monspessulana</i> gouan hort.	103	000064268
349.	<i>Briz... eragrostis</i>	103	000064269
350.	<i>Briz... eragrosfis</i> β Moriss. 3. 304.	103	000064270
351.	<i>Dac[tylis] cynosuroides</i>	104	000064271
352.	<i>Dactylis glameratus</i>	105	000064272
353.	<i>Cynosurus cristatus</i>	105	000064273
354.	<i>Cyn... echinatus</i>	105	000064274

355.	<sup>11</sup> <i>Cyno...</i> Lima h. Trian. nobis phleum	s.n.	000064275
356.	<i>Cyn... durus</i> gram. junc. clavatum, minimum s. holosteum et palustre, foliis et capitulis psyllii. vaji. moriss. 230. 3.	105	000064276
357.	<i>Cyn... caeruleus</i> á la ferane, aur capouladous. 1763. hall. var. 269.	106	000064277
358.	<i>Cyno... aegyptius</i> D. forskoël	106	000064278
359.	<i>Cyn... indicus</i>	106	000064279
360.	<i>Cyn... coracanus</i>	106	000064280
361.	<i>Cyn... aures</i>	107	000064281
362.	[sine nomine] graminis africanis. species nova. hort. paris	s.n.	000064282
363.	<i>Fest[uca] ovina</i> hall. hist. n°.1442	108	000064283
364.	<i>Fes... ovina</i> β	108	000064284
365.	<i>Fes... duriuscula</i>	108	000064285
366.	<i>Fes... rubra</i> hall. en var. 236	s.n.	000064286
367.	<i>Fes... rubra</i> hall. en var. 235	109	000064287
368.	<i>Fes... myuros</i> hall. n°. 237 var.	109	000064288
369.	<i>Fes... amethystina</i>	109	000064289
370.	<i>Fes... bromoides</i> gr. exile junceum molliis, festucea, hall. 237, panicula rufa. Bass. icon. 100	110	000064290
371.	<i>Fes... decumbens</i>	110	000064291
372.	<i>Fes... fluitans</i>	111	000064292
373.	<i>Fes... elatior</i> ? [на дополнительной этикетке:] [Aut.] espece de Gramen gui a cru [aveo] le [...] grass, gue j'ai senio cher moi. Ditis [...] sentiment <i>festuca elatior</i>	111	000064293

<sup>11</sup> Образец снабжен дополнительной этикеткой: "Cynosurus Lima de jard. de Trianon".

374.	<b>Fes... spadicea</b> gouan ill. bot.	111	000064294
375.	<b>Fes... phenicoides</b> Linn. mant. gram. marit. spica loliacea fol. pungentibus pluk. tab. 33, f. 4. gram. spicat. pungeus oceanium B. hist. gram. spicat. fol. mucionalis, spica-secalina. B. pin. Bot. gram. marit. acutissim. fol. pungetibus, arundinacea. B. pin. gram. phaenic. follis convolutis. mag Bot. 120. B. hist. 2. 477. <i>festuca</i> spiculis alternis [g] Gerard. gallop. tab. f.2. pag. 93. gram. spart. spicatum fol. [mucromalis vel] spica secalina. B. pin. ad festulas. veferd linnaus. sist. nat. mantiss. gram. corniculatum marit. supinum spica crassiore Tour. sequier.	s.n.	000064295
376.	<b>Fest...</b> <i>festuca montana</i> . hall. en ed. 2 <sup>a</sup> . n°1438	s.n.	000064296
377.	<b>Bro[mus] secalinus</b> β	112	000064297
378.	<b>Bro... mollis</b>	112	000064298
379.	<b>Bro... squarrosus</b>	112	000064299
380.	<b>Bro... squarrosus</b> flosculis hirsutis	112	000064300
381.	<b>Bro... arvensis</b>	113	000064301
382.	<b>Bro... sterilis</b>	113	000064302
383.	<b>Bro... tectorum</b> gr. aven. locust. minor: aristatis, panicula-sparsa. Tourn.	114	000064303
384.	<b>Bro... giganteus</b>	114	000064304
385.	<b>Fes[tuca]</b> <i>Bro... madritensis</i> <i>festuca incrassata</i> linn. sp. pl. edit. 1 <sup>a</sup> , an bromoides	114	000064305

386.	<b>Bro[<i>mus</i>] pinnatus</b> aristis longis	115	000064306
387.	<b>Bro... pinnatus</b> β glaber et inermis	115	000064307
388.	<b>Bro... distachyos</b>	115	000064308
389.	<b>Bro... distachyos</b> β gram. phalar. major, ecerosa, erecta parva panicula Barret. icon.	115	000064309
390.	<b>Bromus elatior</b> D. jussieu h. r. par. videtur <i>bromus sterilis</i>	s.n.	000064310
391.	<b>Bro... racemosus</b> missus pro bromo racemoso 1768 convenit cum bromo montano. hall. 1503	s.n.	000064311
392.	<b>Bro... ciliatus</b> hudson	s.n.	000064312
393.	<b>Bromus purgana</b> <i>bromus montanus</i> . hall. en ed. 2 <sup>a</sup> . 150 3 ex synonym : [esset] <i>bromus arvensis</i> ideus ac gramen missum pro bromo racemoso	s.n.	000064313
394.	<b>Br... corniculatus</b> hall. 1506 ed. 2. n. 1306 an ideu. 1503 ?	s.n.	000064314
395.	<b>Stipa pennata</b>	115	000064315
396.	<b>St... juncea</b>	116	000064316
397.	<b>Sti... aristella</b> gouan ill. bot. linn. mant.	116	000064317
398.	<b>Ave[na] elatior</b>	117	000064318
399.	<b>Ave... elatior</b> β	s.n.	000064319
400.	<sup>12</sup> <b>Ave... sativa</b>	118	000064320
401.	<b>Ave... nuda</b>	118	000064321
402.	<b>Ave... fatua</b>	118	000064322
403.	<b>Ave... bromoides</b>	s.n.	000064323
	<b>Ave... sesquitertia</b> linn. mant. hispania		000107163
404.	<b>Ave... flavescens</b>	118	000064324

<sup>12</sup> На гербарном листе находятся три растения, одно из которых снабжено дополнительной этикеткой: “avoine D’hongria. *avena sativa alba* β”

405.	<b>Ave... pratensis</b> ex alpebus	119	000064325
406.	<b>Ave... pratensis</b> Linn <i>avena alpina</i> hall. n <sup>o</sup> 1497 en ed. 2 <sup>a</sup> , sed ex synonymicis esset avenae flavescens varietas	119	000064326
407.	<b>Ave... fragilis</b>	119	000064327
408.	<b>Ave... pubescens</b> <i>avena pubescens</i> hall. 1488. folia hirsuta	s.n.	000064328
409.	<b>Avena aurea.</b> hall. en VI ... <i>agrostis</i> ?	s.n.	000064329
410.	<b>Lagurus ovatus</b>	119	000064330
411.	<b>Lag... cylindricus</b>	120	000064331
412.	<b>Arundo bambos</b>	120	000064332
413.	<b>Ar... donax</b>	120	000064333
414.	<b>Ar... donax</b> β	120	000064334
415.	<b>Ar... phragmites</b> [на дополнительной этикетке:] calyces uniflori [haue] ad or calamag. [amaudant]	120	000064335
416.	<b>Arun... epigeios</b> ad hallero	120	000064336
417.	<b>Arun... arenaria</b>	122	000064337
	<b>Lolium perenne</b>		000107164
418.	<b>Lol... perenne</b> β spica disticha	122	000064338
419.	<b>Lol... tenue</b>	122	000064339
420.	<b>Lol... temulentum</b>	122	000064340
421.	<b>Lol... temulentum</b> β gram. [loliac]. sinearistis circa bononiam. pin. <i>Lolium album.</i> hudson.	122	000064341
422.	<b>Ely[mus] canadensis</b>	123	000064342
423.	<b>Ely... virginicus</b>	123	000064343
424.	<b>Elymus caninus</b> [= <i>Roegneria canica</i> (L) Newski] pro gr. spicata, spica triticea compacta, hirsutum, aristis logerioribus donatum. scheur. agr. 10. – an <i>elymus arenarius</i> ? An <i>tritricum repens</i> ?	124	000064344



425.	<i><sup>13</sup>Secale cereale</i>	124	000064345
426.	<i>Sec... villosum</i>	124	000064346
427.	<i>Hor[deum] distichon</i>	125	000064347
428.	<i>Hord... distichom</i> β	125	000064348
429.	<i>Hordeum zeocriton</i> Linn.	125	000064349
430.	<i>Hodr... murinum</i>	126	000064350
431.	<i>Hodr... lobatum</i> ad mare. affine h. sylvatico. hudson fl. angl. gouan ill. bot. fasc. 2 <sup>m</sup>	s.n.	000064351
432.	<i>Hor... pratense</i> huds. fl. angl.	s.n.	000064352
433.	<i>Hor... sylvaticum</i> huds. fl. angl. annon <i>elymus europaeus</i>	s.n.	000064353
434.	<i><sup>14</sup>Triticum aestivum</i>	126	000064354
435.	<i>Tri... turgidum</i>	126	000064355
	<i>Tri... hybernum</i>		000107165
436.	<i>Tri... polonicum</i>	127	000064356
	<i>Tri... monoccoccum</i> [ <i>monococcum</i> ]		000107135
437.	<i>Tri... regens</i> β hall. ed. 2. n. 1427	128	000064357
438.	<i>Tri... unilaterale</i>	128	000064358
439.	<i>Tri... junceum</i>	128	000064359
440.	<i>Tr... junceum</i> γ huds. fl. angl. ad. ad. mare.	s.n.	000064360
441.	<i>Tri... junceum</i> gr. latif. sp. triticea compacta: B. hist. ex seguiero	s.n.	000064361
442.	<i>Trit... maritimum</i>	128	000064362
443.	<i>Montia fontana</i>	129	000064363
444.	<i>Hol[osteum] cordatum</i> <i>alsine americana</i> nummulariae foliis parad. Bot. plak. tab. 75. fig. 2	130	000064364

<sup>13</sup> На листе монтированы колоски трех растений. Крайний правый образец имеет дополнительную этикетку: “*Secale cereale* β seigle de pologne”.

<sup>14</sup> На листе монтированы колоски трех растений. Средний образец снабжен этикеткой: “pro hordeo zea. halleri 1423. non vidata”.

445.	<i>Holosteum umbellatum</i>	130	000064365
446.	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	131	000064366
447.	<i>Moll[ugo] verticillata</i>	131	000064367
448.	<i>Minuartia hispanica</i>	132	000064368

#### 4. TETRANDRIA 133 - 186

1	2	3	4
449.	<i>Protea argentea</i>	137	000064653
450.	<i>Pro...</i> <i>rosacea</i> linn. mant. alt. 189 <i>Leuc...</i> <i>Leucadendron nanum</i> . Berg. cap.	s.n.	000064652
451.	<i>Pro...</i> à D°. berk <i>Protea pubora</i> . Syst. Veg. Ed. XIV	s.n.	000064654
452.	<i>Protea levisanus</i>	s.n.	000064655
453.	<i>Protea lonifera</i>	s.n.	000064656
454.	<i>Protea lonifera</i>	s.n.	000064657
455.	<i>Pratea lepidocarpodendron</i>	s.n.	000064658
456.	<i>Protea cotinifolia</i>	s.n.	000064659
457.	<i>Protea hyppophyllocarpodendron</i>	s.n.	000064660
458.	<i>Protea procumbens</i>	s.n.	000064661
459.	<i>Protea bracteata</i>	s.n.	000064662
460.	<i>Protea repens</i>	s.n.	000064663
461.	<i>Protea tenuifolia</i>	s.n.	000064664
462.	<i>Protea fruticulosa</i>	s.n.	000064665
463.	<i>Protea</i>	s.n.	000064666
464.	<i>Globularia alypum</i>	139	000064667
465.	<i>Globularia vulgaris</i>	139	000064668
466.	<i>Globularia cordifolia</i>	139	000064669

467.	<i>Globularia nudicaulis</i>	140	000064670
468.	<i>Dipsacus fullonum</i> sylvestris	140	000064671
469.	<i>Dipsacus fullonum</i> sylvestris	140	000064672
470.	<i>Dipsacus laciniatus</i>	141	000064673
471.	<i>Dipsacus pilosus</i>	141	000064674
472.	<i>Scabiosa alpina</i>	141	000064675
473.	<i>Sc... transylvanica</i>	141	000064676
474.	<i>Sc... transylvanica</i>	141	000064677
475.	<i>Sc... syriaca</i>	141	000064678
476.	<i>Sc... leucantha</i>	142	000064679
477.	<i>Sc... integrifolia</i>	142	000064680
478.	<i>Sc... succisa</i>	142	000064681
479.	<i>Sc... sylvatica</i>	142	000064682
480.	<i>Sc... arvensis</i>	143	000064683
481.	<sup>15</sup> <i>Sc... arvensis</i> μουροχυλοδ	s.n.	000064684
482.	<i>Sc... gramuntiana</i>	143	000064685
483.	<i>Sc... columbaria</i>	143	000064686
484.	<i>Sca... columbaria</i> prolifera	s.n.	000064687
485.	<i>Scab... maritima</i>	144	000064688
486.	<i>Sc... ucranica</i>	144	000064689
487.	<i>Sca... stellata</i> β quae stellata folia laciniato minor sive montana maritima. B. pin.	144	000064690
488.	<i>Scabiosa palaestina</i> sc. minor capitulo odoro globoso c-pin. Tour. et flore foliis maculis infectis. B. hist. 3. p. 6. sc. parva, floribus ocimi laciniatis, atque odoris col. phyt. 32	s.n.	000064691
489.	<i>Sc... prolifera</i>	144	000064692

<sup>15</sup> На листе находятся два растения. Под расположенным слева имеется надпись: "huc spectat icon richerii".

490.	<i>Sc... atro-purpurea</i>	144	000064693
491.	<i>Sc... argentea</i>	145	000064694
492.	<i>Scabiosa lusitanica indicae</i> similis. inst. vei. herb.	s.n.	000064695
493.	<i>Scabiosa divaricata</i> jacquin visa argentea Linn. jussieu	s.n.	000064696
494.	<i>Sca... africana</i>	145	000064697
495.	<i>Sc... cretica</i> De mahon	145	000064698
496.	<i>Sca... graminif[olia]</i>	145	000064699
497.	<i>Sc... ochroleuca</i> Sc. glabra foliis rigidis viridibus Boerh.	146	000064700
498.	<i>Sc... papposa</i>	146	000064701
499.	<i>Knautia orientalis</i>	146	000064702
500.	<i>Spermacoce tenuior</i>	147	000064703
501.	<i>Sherardia arvensis</i>	149	000064704
502.	<i>Sherardia muralis</i>	149	000064705
503.	<i>Asperula odorata</i>	150	000064706
504.	<i>Asperula arvensis</i>	150	000064707
505.	<i>Asp... taurina</i>	150	000064708
506.	<i>Asp... tinctoria</i> [на дополнительной этикетке:] [ <i>Cruciata</i> ] <i>alpina</i> tenuifolia laevis; <i>asperula taurina</i> Linn.	150	000064709
507.	<i>Asp... laevigata</i> linn. mantis. 38	s.n.	000064710
508.	<i>As... pyrenaica</i>	150	000064711
509.	<i>As... cynanchica</i>	151	000064712
510.	<i>Galium</i> de lisle de caprae an <i>asperula crassifolia</i> Linn.	s.n.	000064713
511.	<i>Galium rubioides</i>	152	000064714
512.	<i>Ga... palustre</i>	153	000064715

513.	<i>Ga... trifidum</i>	153	000064716
514.	<i>Ga... uliginosum</i>	153	000064717
515.	<i>Ga... spurium</i>	154	000064718
516.	<i>Ga... saxatile</i> Linn hall. n° 718 ed. nov	154	000064719
517.	<i>Ga... minutum</i> <i>gal. lucidum.</i> allion	154	000064720
518.	<i>Gallium provincial</i> Juss. an <i>saxatile</i> Linn.	s.n.	000064721
519.	<i>Gal... pyrenaicum</i> gouan ill. bot. tab.	s.n.	000064722
520.	<i>Gal... pusillum</i>	154	000064723
521.	<i>Ga... verum</i>	155	000064724
522.	<i>Ga... sylvaticum</i>	155	000064725
523.	<sup>16</sup> <i>Ga... mollugo</i>	155	000064726
524.	<i>Gal... montanum</i> ? ab hall. ed. nov. 714 unde esset <i>galium montanum</i> , sed laevis est caulis; et planta repert <i>g. glaucum</i>	155	000064727
525.	<sup>17</sup> <i>Gal... montanum</i> ? caulis scaber	155	000064728
526.	<i>Gallium floro-pallida</i> flore pallido. Jussieu	s.n.	000064729
527.	<i>Gallium glaucum</i>	s.n.	000064730
528.	<i>Gal... glaucum</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Gallium splendens</i> allium auctavium [...] [многолетник]	156	000064731
529.	<i>Ga... purpureum</i>	156	000064732
530.	<i>Ga... rubrum</i>	156	000064733
531.	<i>Ga... boreale</i>	156	000064734

<sup>16</sup> На гербарном листе размещены фрагменты трёх растений. Крайний правый экземпляр снабжен дополнительной этикеткой: "*Gallium album vulgare* T.B.G."

<sup>17</sup> На листе размещены два растения. Между ними находится детерминанта такого содержания: "№ 33 *Gallium anspurium* linn. Sp. pl. 134. Habitat narb ubigue inarvis. ad montanum?"

532.	<b><i>Ga... maritimum</i></b> linn. mant. p. 38. á gramont. á monttonis	s.n.	000064735
533.	<b><i>Gal... boreale</i></b> cruc. orient. latib. erecta glabra. Tour. cor.	156	000064736
534.	<b><i>Ga... rotundifolium</i></b>	156	000064737
535.	<b><i>Ga... aparine</i></b>	157	000064738
536.	<b><i>Gallium abinsectis mutilatum</i></b> [на дополнительной этикетке:] an <i>galium aparine</i> insectis flores mutilati	s.n.	000064739
537.	<b><i>Ga... parisiense</i></b>	157	000064740
538.	<b><i>Crucianella angustifolia</i></b>	157	000064741
539.	<b><i>Cru... latifolia</i></b>	158	000064742
540.	<b><i>Cr... maritima</i></b>	158	000064743
541.	<b><i>Cr... monspeliaca</i></b>	158	000064744
542.	<b><i>Rub[ia] tinctorum</i></b> <i>rubia anglica</i> – a D. hudson <i>rubia major</i> et asperior B. pin.	158	000064745
543.	<b><i>Rub... tinctorum</i> δ</b> <i>rub. monspessul. angustif.</i>	158	000064746
	<b><i>Rubia tinctorum</i> β</b>		000107166
544.	<b><i>Ru... peregrina</i></b>	158	000064747
545.	<b><i>Blaeria ericoides</i></b> Linn. mant. 331	s.n.	000064748
546.	<b><i>Nectandra tetrandra</i></b> Berg. cop. An [ <i>Shicthiola</i> ] <i>juniperina</i> : Syst. Veg. Ed. Gmelini [На дополнительной этикетке:] <i>Nectandra mihi</i> <i>Penthiola</i> Linn. [...]	s.n.	000064749
547.	<b><i>Callicarpa americana</i></b>	161	000064750
548.	<b><i>Penaea mucronata</i></b>	162	000064751
549.	<b><i>Penaea squamata</i></b>	s.n.	000064752

550.	<b><i>Pl[antago] cornuti</i></b> gouan <i>plantago maritima maxima</i> . B. prod. magnol. bot. monsn. videtur ab aliis Distinctissima folia carnosae valde	s.n.	000064753
551.	<b><i>Plantago major</i></b>	163	000064754
552.	<b><i>Pl... maior</i></b> γ <i>Pl. bracteata</i> Vave	163	000064755
553.	<b><i>Pl... media</i></b>	163	000064756
554.	<b><i>Pl... virginica</i></b>	164	000064757
555.	<b><i>Pl... lanceolata</i></b>	164	000064758
556.	<b><i>Pla... lanceolata</i></b> ε minor monspeliaca	s.n.	000064759
557.	<sup>18</sup> <b><i>Pl... lagopus</i></b> fol. Latiori	165	000064760
558.	<b><i>Pl... albicans</i></b>	165	000064761
559.	<b><i>Plan... alpina</i></b>	165	000107167
	<b><i>Pl... maritima</i></b>		000064762
560.	<b><i>Pl... subulata</i></b> pl. gramineo folio minor Tourn.	166	000064763
561.	<b><i>Coronopus maritima</i></b> minima hirsuta Tourn <i>Plantago coronopus</i> Linn.	166	000064764
562.	<b><i>Pl... coronopus</i></b>	166	000064765
563.	<b><i>Pl... columnae</i></b>	s.n.	000064766
564.	<b><i>Pl... loeflingii</i></b> D. ortega	166	000064767
565.	<b><i>Pl...</i></b> Kali aegypt. foliis non servatis [...] par. <i>Plantago squarrosa</i> . Syst. veg. ed. XIV	s.n.	000064768
566.	<b><i>Pl... cynops</i></b> psyllium majus supinum pin.	167	000064769

<sup>18</sup> На листе находятся три растения. К верхнему правому из них относится надпись: 'Pl. lag. fol. angusto'.

567.	<b>Pl... uniflora</b>	167	000107168
	<b>Pl... psyllium</b> psyllium majus erectum. pin.		000064770
568.	<b>Pl.</b> <i>plantago scoparia</i> an <i>plantago alpina</i> β. hall. n° 657 β	s.n.	000064771
569.	<b>Pl... afra</b>	168	000064772
570.	<b>Scoparia dulcis</b>	168	000064773
571.	<b>Centunculus minimus</b>	169	000064774
572.	<b>Sanguisorba officinalis</b>	169	000064775
573.	<b>San... off[icinalis] β</b> pimpin. hisp. altera conglom. flora h. par.	169	000064776
574.	<b>Sa... canadensis</b>	169	000064777
575.	<b>Epimedium alpinum</b>	171	000064778
576.	<b>Cornus florida</b>	171	000064779
577.	<b>Cornus mas</b>	171	000064780
578.	<b>Co... sanguinea</b>	171	000064781
579.	<b>Cornus alba</b> è sybiria. linn. mantis. 40	s.n.	000064782
580.	<b>Corn... virginica</b> Daubenton <i>Cornus paniculata</i> steritier	s.n.	000064783
581.	<b>Conus alba</b> mihi <i>Cornus virginiana</i> humilior <i>Cornus paniculate</i> Steritier	s.n.	000064784
582.	<b>Cornus suecica</b>	171	000064785
583.	<sup>19</sup> [sine nomine] Sanguin de virginia fleurit a la p. jean an <i>cornus sericea</i> Latourrette	s.n.	000064786
584.	<b>Cornus sericea</b> cornouiller de la nouvelle hollande	s.n.	000064787
585.	<b>Fagara tragodes</b>	172	000064788

<sup>19</sup> На листе имеется дополнительная этикетка, которую не удалось расшифровать.



586.	<i>Ptelea trifolia</i>	173	000064789
587.	<i>Oldenlandia corymbosa</i>	174	000064790
588.	<i>Amm[annia] latifolia</i>	174	000064791
589.	<i>Isnardia palustris</i>	175	000064792
590.	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	176	000064793
591.	<i>El... latifolia</i>	177	000064794
592.	<i>Rivina humilis canescens</i>	177	000064795
593.	<i>Ri... laevis</i> Linn. mantis. 41	177	000064796
594.	<i>Camphorosma monspeliaca</i>	178	000064797
595.	<i>Alchimilla [Alchemilla] vulgaris</i>	178	000064798
596.	<i>Al... argentea</i>	179	000064799
597.	<i>Al... pentaphyllaea</i>	179	000064800
598.	<i>Aphanes arvensis</i>	179	000064801
599.	<i>Bufonia tenuifolia</i>	179	000064802
600.	<i>Cuscuta americana</i>	180	000107169
	<i>Cuscuta europaea</i>		000064803
601.	<i>Hypecoum procumbens</i>	181	000064804
602.	<i>Hyp... erectum</i> ? <i>hypecoum orientale</i> fumariae folio. Tourn.	181	000064805
603.	<i>Hyp... erectum</i>	181	000064806
604.	<i>Ilex aquifolium</i> ; folio integro $\beta$ aux pyrenies	181	000107170
	<i>Ilex aquifolium</i>		000064807
605.	<i>Ilex aquifolium</i> $\beta$ linn, mant. 333	181	000064808
606.	<i>Ilex aquifolium</i> $\gamma$ foliis ex luteo-variegatis	181	000064809
	<i>Ilex aquifolium</i> $\delta$ foliis limbo, et spinis argenteis		000107171
607.	<i>Ilex cassine</i>	181	000064810
608.	<i>Ilex cuneifolia</i>	181	000064811

609.	<i>Ilex cassine</i> ? an <i>murica</i> ?	s.n.	000064812
610.	<i>Po[tamogeton] densum</i>	182	000064813
611.	<i>P... perfoliatum</i>	182	000064814
612.	<i>Potamogeton natans</i>	182	000064815
613.	<i>Potamogeton lutescens</i>	s.n.	000107172
614.	<i>Potamogeton natans</i>	s.n.	000064816
615.	<i>Pot... natans</i> β	182	000064817
616.	<i>Pot... crispum</i>	183	000064818
617.	<i>Pota... pectinatum</i>	183	000064819
618.	<i>Pota... serratum</i>	183	000064820
619.	<i>Po... setaceum</i>	184	000064821
620.	<i>Pot... pusillum</i>	184	000064822
621.	<i>Pota... marinum</i>	184	000064823
622.	<i>Ruppia maritima</i>	184	000064824
623	<i>Sagina procumbens</i>	185	000107173
	<i>Sagina erecta</i>		000064825
624.	<i>Tillaea muscosa</i>	186	000064826

## 5. PENTANDRIA MONOGYNA 187 - 243

1	2	3	4
625.	<i>Heliotropium peruvianum</i>	187	000064828
626.	<i>Hel... fruticosum</i>	187	000064829
627.	<i>Hel... indicum</i>	187	000064830
628.	<i>Hel... supinum</i>	s.n.	000064831
629.	<i>Hel... europaeum</i>	187	000064832
630.	<i>Myo[sotis] scorpioides</i> α	188	000064833
	<i>Myosotis scorpioides</i> γ haller in. nov. 592 ex hallero Diversissima species a <i>m. scorpioide</i> <i>Lithosp. alp.</i> minimum tomentosum. Tourn.		000107174

631.	<b><i>Hel[iotropium]</i></b> novum. Ex america. jussieu	s.n.	000064834
632.	<b><i>Hel... curassavicum</i></b>	188	000064835
633.	<b><i>Lithospermum officinale</i></b>	189	000064836
634.	<b><i>Myo[sotis] lappula</i></b>	189	000064837
	<b><i>Myo... apula</i></b>		000107175
635.	<b><i>Lit[hospermum] fruticosum</i></b>	190	000064838
636.	<b><i>Lit... orientale</i></b> linn. syst. nat. olim <i>anchusa orientalis</i> sp. pl.	Sist.Nat. 145	000064839
637.	<b><i>Lit... arvense</i></b>	190	000064840
638.	<b><i>Lit... purpuro-coeruleum</i></b>	190	000064841
639.	<b><i>An[chusa] undulata</i></b> [на дополнительной этикетке:] n°32. <i>anchusa undulata</i> linn. sp. pl. 191 habitat narb frequens inarvis prosertim insub maritimis. Planta dum [senescir- strigosior.] pr	191	000064842
640.	<b><i>An... angustifolia</i></b>	191	000064843
641.	<b><i>Anchusa officinalis</i></b>	191	000064844
642.	<b><i>Cynoglossum officinale</i></b>	191	000064845
643.	<b><sup>20</sup><i>Anc[husa]</i></b>	s.n.	000064846
644.	<b><i>Anc... sempervirens</i></b>	192	000064847
645.	<b><i>Anchusa tinctoria</i></b> linn. Sist. olim <i>littospermum</i> : sp. pl. ed 1 <sup>a</sup>	192	000064848
646.	<b><i>Cyn[oglossum] linifolium</i></b>	193	000064849
647.	<b><i>Cyn... apenninum</i></b> cynogl. mont. virenti folio, fl. majore	193	000064850
648.	<b><i>Cyn... cheirifolium</i></b>	193	000064851
649.	<b><i>Cyn... officinale</i> γ</b>	193	000064852

<sup>20</sup> На листе находятся два растения, каждое из которых сопровождается дополнительной записью. Для расположенного слева: „*Euglossum creticum majus* flore suare-rubente”, для расположенного справа: “flore coeruleo-purpurasiante”.

650.	<i>Cyn... officinale</i> β	193	000064853
651.	<i>Cyn... omphalodes</i>	193	000064854
652.	<i>Pulmonaria angustifolia</i> e sibiria. gmelin	194	000064855
653.	<i>Pul... officinalis</i>	194	000064856
654.	<i>Pul... virginica</i>	1667	000064857
	<i>Pul... suffruticosa</i>		000107176
655.	<i>Cerinthe major</i>	195	000064858
656.	<i>Sym[phytum]... tuberosum</i> minus clusii. 166	195	000064859
657.	<i>Symphytum officinale</i>	195	000064860
658.	<i>Onosma echioides</i>	196	000064861
659.	<i>Onosma orientalis</i> <i>Symphytum orientale</i> flore flavo. Tour. coroll.	196	000064862
660.	<i>Cer[inthe] minor</i> hucspectat <i>cerint. alpine</i> pern. fl. striato. Tour.	196	000064863
661.	<i>Ce... major</i> β	196	000064864
662.	<i>Borago officinalis</i> flore albo	197	000064865
663.	<i>Bor... indica</i> Ex herb jussieu	197	000064866
664.	<i>Bor... orientalis</i>	197	000064867
665.	<i>Bor... orientalis</i>	197	000064868
666.	<i>Bor... africana</i>	197	000064869
667.	<i>Lyc[opsis] variegata</i> <i>Bugloss. cret. minimum</i> odoratum, flore vario elēganti	198	000064870
668.	<i>Lyc... variegata</i>	198	000064871
669.	<i>Lyc... vesicaria</i>	198	000064872
670.	<i>Asperugo procumbens</i>	198	000064873
671.	<i>Echium fruticosum</i> <i>echium</i> perpiniconense flore albo, linneis carneis variegato. 1767	199	000064874

672.	<i>Lyc[opsis] orientalis</i>	199	000064875
673.	<i>Lycopsis arvensis</i>	199	000064876
674.	<i>Echium italicum</i>	200	000064877
675.	<i>Ech... lusitanicum</i>	200	000064878
676.	<i>Ech... lusitanicum</i> D. pech [на дополнительной этикетке:] n° 34. <i>ech. lusitanicum</i> linn. Sp. Pl. 200 [lau... dif...] Ex horto di [...]	s.n.	000064879
677.	<i>Ech... creticum</i> <i>echium. gerard.</i> p. 303. n° 3. Barr. icon. 2012. Bocc. mus. t. 18. <i>echium insularum</i> [stochadum]. Tourn.136. garides. 136	200	000064880
678.	<i>Ech... vulgare</i>	200	000064881
679.	<i>Tournr[nefortia]... volubilis</i>	201	000064882
680.	<i>Tourn... foetidiss [ima]</i>	201	000064883
681.	<i>Tourn... serrata</i>	201	000064884
682.	<i>Nolana prostrata</i> <i>atropa humifusa.</i> gouan hort.	202	000064885
683.	<i>Tour[nefortia] humilis</i>	202	000064886
684.	<i>Tourn... cymosa</i>	202	000064887
685.	<i>Diapensia helvetica</i> hall. emend. 1. n° 618 <i>aretia helvetica.</i> Syst. Veg. ed. XIV	202	000107177
	<i>Diapensia lapponica</i>		000064888
686.	<i>Androsace maxima</i>	203	000064889
687.	missa pro <i>Androsace septentrionali[s]</i> , accedit magis ad andros elongatum, Jacquum, tab.	s.n.	000064890
688.	[sine nomine]	s.n.	000064891
689.	<i>And[rosace] septentrio[nalis]</i>	203	000064892
690.	<i>And... villosa</i>	203	000064893

691.	<b><i>Aretia alpina</i></b> <i>aretia</i> fol. caulenc. obtegentibus imbricates tomentosis, [..pis] unifloris. hall. emed. n° 149. enum. tab. 8. varior. n° 637. hall. ad. n. n° 617	203	000064894
692.	<b><i>And[rosace] lactea</i></b>	204	000107178
	<b><i>And... carnea</i></b> haller. en. 640 a lynes 1468. <i>aretia punctata</i> allion		000064895
693.	<b><i>Pri[mula] veris officinalis</i></b> β elator	204	000107179
	<b><i>Primula veris officinalis</i></b> γ humilis, acaulis		000064896
694.	<b><i>Pri... auricula</i></b> γ	204	000107180
	<b><i>Pr... auricula</i></b> β		000064897
695.	<b><i>Prim... farinosa</i></b> hall.	205	000107181
	<b><i>Prim... integrifol[ia]</i></b>		000064898
696.	<b><i>Soldanella alpina</i></b>	206	000064899
697.	<b><i>Pri[mula] vitaliana</i></b> <i>Aretia vitaliana</i> . Syst. Veg. Ed. XIV	206	000064900
698.	<b><i>Cortusa gmelini</i></b> e sibiria	206	000064901
699.	<b><i>Men[ianthes] nymphoides</i></b>	207	000064902
700.	<b><i>Cyclamen</i></b> nota 1-2-3 – Ex algeria 4 – [...] circa narbonam	207	000064903
701.	<b><i>Cyclamen europaeum</i></b>	207	000064904
702.	<b><i>Dodecat[h]eon media</i></b>	207	000064905
703.	<b><i>Hydrophyllum virginicum</i></b>	208	000064906
704.	<b><i>Hottonia palustris</i></b>	208	000064907
705.	<b><i>Menyanthes trifoliata</i></b>	208	000064908
706.	<b><i>Lys[imachia] atro-purpurea</i></b>	209	000064909

707.	<i>Lys... nummularia</i>	209	000064910
	<i>Lys... thyriflora</i>		000107182
708.	<i>Lysi... ephemerum</i> Bauh. pin. aux Pyreneés. 1767	209	000064911
709.	<i>Lysimachia vulgaris</i>	209	000064912
710.	<i>Lys... ciliata</i> <i>Lys. Quadrifolia. Syst. Veg. ed. XIV</i>	210	000064913
711.	<i>Lys... quadrifolia</i>	210	000064914
712.	<i>Anagallis monelli</i>	211	000064915
713.	<i>Anag... alvensis</i>	211	000064916
714.	<i>Lys[imachia] linum-stellatum</i>	211	000107183
	<i>Lys... nemorum</i>		000064937
715.	<i>Lysimachia tenella</i> <i>Anagallis tenella. Syst. Veg. Ed. XIV</i>	211	000064938
716.	<i>Azalea procumbens</i>	214	000064939
717.	<i>Az... lapponica</i>	214	000064940
718.	<i>Plum[bago] zeylanica</i>	215	000064941
719.	<i>Plumbago europaea</i>	215	000064942
720.	<i>Phlox divaricata</i>	216	000064943
	<i>Phlox maculata</i>		000107184
721.	<i>Phlox carolina</i>	216	000064944
722.	<i>Phl... subulata</i>	217	000064945
723.	[sine nomine]	s.n.	000064946
724.	<i>Phl... glaberrima</i>	217	000064947
725.	<i>Conv[olvulus] scamonea</i>	218	000064948
726.	<i>Conv... sepium</i>	218	000064949
727.	<i>Convolvulus arvensis</i>	218	000064950
728.	<i>Conv... nil</i>	219	000064951
729.	<i>Canv... hederaceus</i>	219	000064952
730.	<i>Conv... umbellatus</i>	221	000064953
731.	<i>Conv... canariensis</i>	221	000064954
732.	<i>Conv... macrocarpus</i>	221	000064955
733.	<i>Conv... althaeoides</i>	222	000064956

734.	<b>Conv... siculus</b>	223	000064957
735.	<b>Canv... pentaphyllus</b>	223	000064958
736.	<b>Conv... lineatus</b> conv. umbell. pertim erectus, partuin supinus. Tour. coroll. ex herb. Jussieu.	224	000064959
	<b>Conv... cneorum</b>		000107185
737.	<b>Conv... terrestris</b> nune contobrica β. linn. syst.	224	000064960
738.	<b>Ev[olvulus] linifolius ?</b> convol. linifolii saegyptius. hort. paris	s.n.	000064961
739.	<b>Conv... spithainaeus</b>	225	000064962
740.	<b>Conv... tricolor β</b> conv. siculus, lusitanicus, fl. et semine albo. virid. lusit.	225	000064963
741.	<b>Conv... cantabrica</b>	225	000064964
742.	<b>Conv... soldanella</b>	226	000064965
743.	<b>Ipom[oea] quamodit</b>	227	000064966
744.	<b>Ipomoea cquinae</b>	228	000064967
745.	<b>Ipom... triloba</b>	229	000064968
746.	<b>Pol[emonium] reptans ?</b>	230	000064969
747.	<sup>21</sup> <b>Polemonium coeruleum</b>	230	000064970
748.	<b>Ipom[oea] pes tigridis</b>	230	000064971
749.	<b>Campanula uniflora ?</b> ex [...] bergio	231	000064972
750.	[sine nomine] omnio quadrat cum <i>camp. pulla</i> Linn. rhomboidali. umbrosa pyrenaica, 1769 sed calycis laciniae latiores	s.n.	000064973
751.	<b>Campanula uniflora</b> <i>camp. cenisia</i> . allion. t.3. fig. 1. hall. 696. var. 606	231	000064974
752.	<b>Camp... patula</b>	232	000064975
753.	<b>Cam... ratundifolia γ</b>	232	000064976

<sup>21</sup> Гербарный лист разделен пополам. К растению, монтированному слева, относится запись: "idem flore albo".



754.	<b><i>Campanula linifolia</i></b> 700	s.n.	000064977
755.	<b><i>Cam... rapunculus</i></b>	232	000064978
756.	<b><i>Cam... decurrens</i></b>	232	000064979
757.	<b><i>Cam... rhomboidalis</i></b>	232	000064980
758.	<b><i>Cam... pyramidalis</i></b>	232	000064981
759.	<b><i>Cam... latifolia</i></b>	233	000064982
760.	<b><i>Cam... spicata</i></b> <i>camp. spicata</i> alpina achii folio angustissimo, flor. oblongis in spica longissima digestis. mich: till. pis.	234	000064983
761.	<b><i>Cam... rapunculoides</i></b>	234	000064984
762.	<b><i>Camp... glomerata</i></b> in pratis	235	000064985
763.	<b><i>Cam... glomerata</i></b> in montosis	235	000064986
764.	<b><i>Cam... trachelium</i></b>	235	000064987
765.	<b><i>Cam... thyrsoides</i></b> hallerus ex alpbibus	235	000064988
766.	<b><i>Cam... barbata</i></b>	236	000064989
767.	<b><i>Cam... medium</i></b> in saxosis lecta	236	000064990
768.	<b><i>Cam... medium</i></b> in horto culta	236	000064991
769.	<b><i>Camp... dichotoma</i></b> ex algeria	237	000064992
770.	<sup>22</sup> <b><i>Cam... laciniata</i></b>	237	000064993
771.	<b><i>Cam... speculum</i></b>	238	000064994
772.	<b><i>Cam... canariensis</i></b> <i>Canarina campanula</i> . Syst. Veg ed. XIV	238	000064995
773.	<b><i>Cam... perfoliata</i></b>	239	000064996
774.	[sine nomine] pro <i>campanula hybrida</i>	239	000064997
775.	<b><i>Cam... erinus</i></b>	240	000064998

<sup>22</sup> Фрагмент одного из двух растений определен как *Campanula americana* L.

776.	<i>Cam... elatines</i>	240	000064999
777.	<i>Phyteuma hemisphaerica</i>	241	000065000
778.	<i>Phyt... spicata</i>	242	000065001
779.	<i>Phyt... spicata alba</i>	242	000065002
780.	<i>Phyt... comosa</i> hall. enum. var. 609	242	000065003
781.	<i>Phyt... pinnata</i>	242	000065004
782.	<sup>23</sup> <i>Phyt... orbicularis</i>	242	000065005
783.	<i>Trachelium azurem</i> caruleum Lini	243	000065006
784.	<i>Ceropegia faniculifolia</i>	s.n.	000065007
785.	<i>Brunia villosiuscula</i>	s.n.	000065008
786.	<i>Brunia radiata</i>	s.n.	000065009
787.	<i>Brunia lanuginosa</i>	s.n.	000065010
788.	<i>Brunia axillaris</i>	s.n.	000065011
789.	<i>Myrsine africana</i>	s.n.	000065012
790.	<i>Roclla ciliata</i>	s.n.	000065013
791.	<i>Capine lanceolata</i>	s.n.	000065014
792.	<i>Thesium funule</i>	s.n.	000065015
793.	<i>Thesium laevigatum</i>	s.n.	000065016
794.	<i>Diosma pulchella</i>	s.n.	000065017
795.	<i>Diosma carnosa</i>	s.n.	000065018
796.	<i>Diosma polifolia</i>	s.n.	000065019
797.	<i>Diosma uniflora</i>	s.n.	000065020
798.	<i>Diosma rubra</i>	s.n.	000065021
799.	<i>Diosma rinbricata</i>	s.n.	000065022
800.	<i>Phylica plumosa</i>	s.n.	000065023
801.	<i>Phylica villosa</i>	s.n.	000065024
802.	<i>Phylica stipularis</i>	s.n.	000065025
803.	<i>Phylica buxifolia</i>	s.n.	000065026
804.	<i>Phylica cordata</i>	s.n.	000065027

<sup>23</sup> К одному из трёх монтированных на листе растений относится ремарка: "γ *phyteuma scheuchzeri* allion".

**6. PENTANDIA MONOGYNA**  
**243 – 308**

1	2	3	4
805.	<i>Samolus valerandi</i>	243	000065045
806.	<i>Lonicera caprifolium</i>	246	000065028
807.	<i>Lon... sempervirens</i>	247	000065029
808.	<i>Lon... tatarica</i> faux cerisiev de Sibirie	247	000065030
809.	<i>Lon... nigra</i> hall. var. 294	247	000065031
810.	<i>Lon... peridymenum</i>	247	000065032
811.	<i>Lon... pyrenaica</i>	248	000065033
812.	<i>Lon... xylosteum</i>	248	000065034
813.	<i>Lonicera alpigena</i>	248	000065035
814.	<i>Lon... alpigena</i>	248	000065036
815.	<i>Lon... caerulea</i>	249	000065037
816.	[sine nomine] aux pyrenées an <i>Lon. alpigena</i> ?	s.n.	000065038
817.	<i>Lan... symphoricarpos</i>	249	000065039
818.	<i>Lon... diervilla</i>	249	000065040
819.	<i>Morinda royoc</i>	250	000065041
820.	<i>Verbascum thapsus</i>	252	000065042
821.	<i>Coris mospeliensis</i>	252	000065043
822.	<i>Mira[bilis] longiflora</i>	252	000065044
823.	<i>Mirabilis jalapa</i>	252	000065046
824.	<i>Verbascum nigrum</i> [на дополнительной этикетке:] <i>verbascum alpinum</i> nigrum florens foliis fl. Luteo parvostaminalis [cumapicibus croceis ...] purpureatilis. Till. h. pis. 171	253	000065047
825.	<i>Verb... lychnitis</i> γ	253	000065048

826.	<i>Verbascum lychnitis</i> flore albo	s.n.	000065049
827.	<i>Verb... lychnitis</i>	253	000065050
828.	<i>Verb... lychnitis</i>	253	000065051
829.	<i>Verb... phaeniceum</i>	253	000065052
830.	<i>Verbascum boerhavi</i> Lin. in horto.	s.n.	000065053
831.	<i>Verb...</i> ver. ram. per. parisiensium Tour.	s.n.	000065054
832.	<i>Verb... sinuatum</i>	254	000065055
833.	[sine nomine] an blattaria fol. verbasci, fl. luteo amplo T. moriss. h. v. Bles.	s.n.	000065056
834.	<i>Verb... arcturus</i>	254	000065057
835.	<i>Verb... blattaria</i>	254	000065058
836.	<i>Datura ferax</i>	255	000065059
837.	<i>Dat... stramonium</i>	255	000065060
838.	<i>Verb[ascum] myconi</i>	255	000065061
839.	<i>Datura fastuosa</i> β	256	000065062
840.	<i>Dat... fastuosa</i>	256	000065063
841.	<i>Dat... metel</i>	256	000065064
842.	<i>Dat... tatula</i> pech. [на дополнительной этикетке:] n° 67 <i>Datura tatula</i> linn. Sp. pl. 236 odor falidissimus habemus inhoato	256	000065065
843.	<i>Hyos[cyamus] aureus</i>	257	000065066
844.	<i>Hyos... aureus</i> β	257	000065067
845.	<i>Hyoscyamus niger</i>	257	000065068
846.	<i>Hyo... albus</i> β ? an <i>hyos. minor</i> albo similis, umbilico floris atro- purpureo.? sic ex D. lemonier. calyx fructus amplissimus, longé pedunculatus	s.n.	000065069

847.	<i>Hyos... reticulatus</i>	257	000065070
848.	<i>Hyos... albus</i>	257	000065071
849.	<i>Hyos... pusillus</i>	258	000065072
850.	<i>Nico[tiana] rustica</i>	258	000065073
851.	<i>Nicotiana tabacum</i>	259	000065074
852.	<i>Nico... paniculata</i>	259	000065075
853.	<i>Nico... glutinosa</i>	259	000065076
854.	<i>At[ropa] belladonna</i>	260	000065077
855.	<i>Atr... physalodes</i>	260	000065078
856.	<i>Atr... frutescens</i>	260	000065079
857.	<i>Phys[alis] somnifera</i>	261	000065080
858.	<i>Phys... viscosa</i>	261	000065081
859.	<i>Phys... alkekengi</i>	262	000065082
860.	<i>Phys... angulata</i>	262	000065083
861.	<i>Phys... pubescens</i>	262	000065084
862.	<i>Solanum verbascifolium</i>	263	000065085
863.	<i>Phyl[ica] ericoid[es]</i> Berg. cap.	263	000065086
	<i>Phyl... plumosa</i> Linn. mant. 2 <sup>a</sup> Berg. cap.		000107219
864.	<i>Sol[anum]... pseudo-capsicum</i>	263	000065087
865.	<i>Sol... diphyllum</i>	264	000065088
	<i>Sol. amer. semper, launifolio, flore parvo;</i> feuillée		
866.	<i>Sol... dulcamara</i>	264	000065089
867.	<i>Sol... dulcamara</i> β folio variegato	264	000065090
868.	<i>Sol... quercifol[ium]</i>	264	000065091
869.	<i>Sol... radicans</i>	264	000065092
870.	<i>Sol... bonariense</i>	264	000065093
871.	<i>Sol... bonariense</i> fructus minime, lutei, viscosi	264	000065094

872.	<b><i>Sol... bonariense</i></b> folium radicale	264	000065095
873.	<b><i>Sol... zanoni</i></b> gouan ill. bot. <i>Sol. bonariense</i>	s.n.	000065096
874.	<b><i>Sol... peruvianum</i></b> ex herbario D. jussieu.	265	000065097
875.	<b><i>Sol... aethyopicum</i></b>	265	000065098
876.	<b><i>Sol... tuberosum</i></b>	265	000065099
877.	<b><i>Sol... lycopersicon</i></b>	265	000065100
878.	<b><i>Sol... nigrum</i></b> vulgatum	266	000065101
879.	<b><i>Sol... nigrum</i></b> β patulum	266	000065102
880.	<b><i>Sol... nigrum</i></b> γ villosum	266	000065103
881.	<b><i>Sol... nigrum</i></b> <i>Solanum nigrum</i> virginian.	266	000065104
882.	<b><i>Sol... mellongena</i></b>	266	000065105
883.	<b><i>Sol... capsicoides</i></b> albion auctuas nobis <i>Solanum campechiense</i>	s.n.	000065106
884.	<b><i>Sol... campechiense</i></b>	267	000065107
885.	<b><i>Sol... campechiense</i></b> Linn. mant. 2 <sup>a</sup> optimé.	267	000065108
886.	<b><i>Sol... mammosum</i></b> fol. amer. molle, folios nervis aculeis flavestibus	267	000065109
887.	<b><i>Sol... indicum</i></b>	268	000065110
888.	<b><i>Sol... fuscatum</i></b>	268	000065111
889.	<b><i>Sol... abyssinicum</i></b>	268	000065112
890.	<b><i>Sol... sodomaeum</i></b>	268	000065113
891.	<b><i>Sol... sodomaeum</i></b>	268	000065114

892.	<b><i>Sol... sanctum</i></b> [на дополнительной этикетке:] № 77 <i>Solanum sanctum</i> linn. Sp. pl. 269 hospitatum opud d. pech flores plurimi sterilis fertilis tantum habens labyas aculeatos et pusillum longissimum. [inseritibus vero deest] pusillum	269	000065115
893.	<b><i>Sol... tomentosum</i></b>	269	000065116
894.	[sine nomine] <i>Solanum</i> frut. fol. longis et angustis, fl. purpurescens ex hispania. D. Jusseu . au <i>sol.</i> <i>Lycioides</i> Linn. mont.	s.n.	000065117
895.	[sine nomine] <i>capsicum</i> fruct. fructus tereti spith. – am. hort. par	s.n.	000065118
896.	<b><i>Capsicum annuum</i></b>	270	000065119
897.	<b><i>Cap... frutescens</i></b>	271	000065120
898.	<b><i>Cordia collococa</i> ?</b>	274	000065121
899.	<b><i>Cordia sebesten[a]</i></b>	274	000065122
900.	<b><i>Lycium afrum</i></b>	277	000065123
901.	<b><i>Lyc... barbatum</i></b> Duhamel. n° 3. flores purpurei	277	000065124
902.	<b><i>Lyc... europaum</i></b> Linn. Sp. ed. 1 <sup>a</sup> . mantiss. pag.	s.n.	000065125
903.	<b><i>Ces[trum] diurnum</i></b>	277	000065126
	<b><i>Cestrum nocturnum</i></b> Le galant. De nuit.		000107220
904.	<b><i>Leucoxylon</i> folius lauri alteruis</b>	s.n.	000065127
905.	[sine nomine] Le galant. puant. an cestrum [...]	s.n.	000065128
906.	<b><i>Chrysophyllum cainito</i></b>	278	000065129
907.	<b><i>Sideroxylon inerme</i></b>	278	000065130

908.	<b>Sid... spinosum</b> Le bois laiteux	279	000065131
909.	<b>Rhamnus catharticus</b> major pin. Tour.	279	000065132
910.	<b>Rha... infectorius</b> linn. mantiss. pag. 49. catharticus minor. pin.	279	000065133
911.	<b>Rha... saxatilis</b> ex hispania	s.n.	000065134
912.	<b>Rhamnus oleoides</b>	s.n.	000065135
913.	<b>Rha... lycioides</b> <i>Rhamnus lycioides</i> hispanicus Saxatilis graminea folio Barr.	279	000065136
914.	<b>Rha... sarcomphalus</b> <i>Rham. sarchan. phallus. richard</i>	280	000107221
	<b>Rha... buxifolius</b> [ <i>buxifolia</i> ]		000065137
	<b>Rha... micranthus</b>		000107220
915.	<b>Rhamnus buxifolia</b> richard	s.n.	000065138
916.	<b>Rha... alpinus</b> , mas á lésperoni, á campestre. 1766	280	000065139
917.	<b>Rha... alpinus</b> femina	280	000065140
918.	<b>Rha... frangula</b>	280	000065141
919.	I. <i>Phyllica elatior</i> . B. pin. alaternus 1 <sup>us</sup> clusii. 59	281	000107222
	II. <b>Rhamnus alaternus</b> β folio latiori		000107224
	III. <i>Phyllica humilios</i> B. pin. alaternus. 2 <sup>us</sup> . Clusii. 50		000065142
	IV. <b>Rhamnus alaternus</b> folio lacionato monspeliensis, es pro fundius incifo. mag. hort. a la garrigue. De la lause, mauri.		000107223



920.	<b>Rha... paliurus</b>	281	000065143
921.	<b>Rha... lotus</b> videtum potius spina cristi	s.n.	000065144
922.	<b>Rhamnus napeca ?</b> ziziphus africana mucronalis foliis spiro genuina. pluk. tab. 197 fig. 3	282	000065145
923.	<b>Ziziphus sinensis fol. longiore</b> an rhamnus ignescens Linn.? Z. bubalina	s.n.	000065146
924.	<b>Rha[mnus] zizyphus</b>	282	000065147
925.	<b>Ph... radiata</b> brunia radiata Bergius Brunia radiata Syst. Veg. ed. XIV	283	000065148
926.	<b>Rhamnus peruvianus</b> aequifolii follo	s.n.	000065149
927.	<b>Phyl[ylica] strigosa</b> Berg. cap.	s.n.	000065150
928.	<b>Cean[othus] africanus</b> Le thé De la mer du sud	284	000065151
929.	<b>Ceanothus americanus</b>	284	000065152
930.	<b>Myrsine africana</b>	285	000065153
931.	<b>Cel[astrus] buxifolius</b> β richard	285	000065154
932.	<b>Celastrus scandens</b>	285	000065155
933.	<b>Evo[nimus] niger</b> de canada	286	000065156
934.	<b>Evo[nimus] europaeus</b> angustifolius	286	000107225
	<b>Evonimus europaeus</b> latifolius		000065157
935.	<b>Evonimus scaber</b> [на дополнительной этикетке:] Evonimus verrucosus	s.n.	000065158
936.	<b>Evo... europaeus</b> Folio variegato	286	000065159
937.	<b>Diosma rubra</b> Berg. cap.	287	000065160

938.	an <i>Diosma ciliata</i> ? Bergius	s.n.	000065161
939.	<i>Dio... pulchella</i>	288	000065162
940.	<i>Brunia nodiflora</i>	288	000065163
941.	<i>Ribes rubrum</i>	290	000065164
942.	<i>Rib... rubrum</i> β	290	000065165
943.	<i>Rib... alpinum mas</i>	291	000065166
944.	<i>Rib... alpinum</i>	291	000065167
945.	<i>Rib... nigrum</i> β <i>pensylvanicum</i>	291	000065168
946.	<i>Ribes nigrum</i>	s.n.	000065169
947.	<i>Rib... uva-crispa</i>	292	000065170
948.	<i>Rib... grossularia</i>	291	000065171
949.	<i>Hed[era] quinquefolia</i>	292	000065172
950.	<i>Hed... helix</i>	292	000065173
951.	<i>Vitis vinifera</i>	293	000065174
952.	<i>Vitis labrusca</i>	293	000065175
953.	<i>Vitis labrusca</i> ? sylvestris laciniosa – á frontignon	293	000065176
954.	<i>Vitis vulpina</i>	293	000065177
955.	<i>Vitis laciniosa</i>	293	000065178
956.	<i>Lagoecia cuminoides</i>	294	000065179
957.	<i>Ach[yranthes] lappacea</i>	295	000065180
958.	<i>Achyranthes aspera</i>	295	000065181
959.	<i>Ach... lanata</i>	296	000065182
	<i>Illecebrum lanatum</i> Syst. veg. ed. XIV		000107226
	<i>Ach... prcstrata</i>		
960.	<i>Celosia argentea</i>	296	000065183
961.	<i>Celosia argentea</i>	296	000065184
962.	<i>Cel... cristata</i>	297	000065185
963.	<i>Cel... lanata</i>	298	000065186
964.	<i>Cel... altnodifolora</i> ?	298	000065187
965.	<i>Ill[ecebrum] verticillatum</i>	298	000107227
	<i>Ill... suffruticosum</i>		000065188

966.	<b><i>Ill... cymosum</i></b> <i>illecebrum gerardi</i> nu 3 [non ...] <i>cymosum</i>	299	000107228
	<b><i>Ill... paronychia</i></b>		000065189
967.	<b><i>Ill... capitatum</i></b>	299	000065190
968.	<b><i>Ill... polygonoides</i></b>	300	000065191
969.	<b><i>Ill... ficoideaum</i></b>	300	000065192
970.	<b><i>Ill... sessile</i></b>	300	000065193
971.	<b><i>Glaux maritima</i></b>	301	000065194
972.	<b><i>Thesium linophyllum</i></b> <i>transalpinum</i> ab Hallero	301	000065195
973.	<b><i>Thes... alpinum</i></b>	301	000065196
974.	<b><i>Rauvolfia canescens</i></b>	303	000065197
975.	<b><i>Rauv... canescens</i></b>	303	000065198
976.	<b><i>Vinca minor</i></b>	304	000065199
977.	<b><i>Vin... major</i></b>	304	000065200
978.	<b><i>Vin... rosea</i></b>	305	000065201
979.	[sine nomine] <i>nerium indicum floribus albis odoratis</i> <i>nerium coronarium</i> Aiton	s.n.	000065202
980.	<b><i>Plumeria alba</i></b>	306	000065203
981.	<b><i>Tabernaemontana citrifolia</i></b>	308	000065204
982.	<b><i>Ceanothus americanus</i></b> [на дополнительной этикетке:] <i>Ceanothus</i> <i>nov.</i>	s.n.	000065205

**7. PENTANDRIA DIGYNIA**  
**309 – 353**

1	2	3	4
983.	[sine nomine]	s.n.	000107527
984.	<i>P[eriploca] graeca</i>	309	000065257
985.	<i>P... graeca</i>	309	000065256
986.	<i>Periploca africana</i>	309	000065258
987.	<i>Cynanchum monspeliacum</i>	311	000065259
988.	<i>Cyn... erectum</i>	311	000065260
989.	<i>Apocinum androsaemifolium</i>	311	000065261
990.	<i>Apo... cannabium</i>	311	000065262
991.	<i>Apo... venetum</i> Linn. Sp. pl. 311. floro albo	311	000065263
992.	<i>Apo... venetum</i>	311	000065264
993.	<i>Ascl[epias] nivea</i> h.r.p.	313	000065265
994.	<i>Ascl... incarnata</i>	314	000065266
995.	<i>Ascl... curassavica</i>	314	000065267
996.	<i>Asc... nigra</i>	315	000065268
	<i>Asc... alba</i> vincetoxicum		000107229
997.	<sup>24</sup> [I:] <i>Asclepias angustifolia</i> flore flavescente Tour. [II:] <i>Asclepias vincetoxicum</i> Linn. Sp. pl. 314 β	314	000065269
998.	<i>Asc... fruticosa</i>	315	000065270
999.	<i>Asc... tuberosa</i>	316	000065271
1000.	<i>Sta[pe]lia] hirsuta</i>	316	000065272
1001.	<sup>25</sup> <i>Sta... variegata</i>	317	000065273
1002.	<i>Herniaria glabra</i>	317	000065274
1003.	<i>He... hirsuta</i>	317	000065275
1004.	<i>Her... fruticosa</i>	317	000065276
1005.	<i>Che[nopodium] urbicum</i> in horto 1773	318	000065277

<sup>24</sup> Шесть монтированных образцов снабжены двумя вышеуказанными этикетками, размещенными в нижних углах гербарного листа.

<sup>25</sup> На гербарном листе имеется рисунок *Stapelia variegata* L., выполненный тушью (Рис. 5f).

1006.	<b><i>Che[nopodium] rubrum</i></b>	318	000065278
	<b><i>Chen... murale</i></b> folio triangulari dentato. Vaill.		000107230
1007.	<b><i>Chenopodium bonus-henricus</i></b>	318	000065279
1008.	<b><i>Chen... serotinum</i></b> missum ex anglia. [на дополнительной этикетке:] [cladidorium esfe] darum <i>Chenop. virida</i>	319	000065280
1009.	<b><i>Che... album</i></b> Brades aux indes	319	000065281
1010.	<b><i>Che... hybridum</i></b>	319	000065282
1011.	<b><i>Che... multifidum</i></b>	320	000065283
1012.	<b><i>Che... ambrosioides</i></b>	320	000065284
	<b><i>Chen... botrys</i></b>		000107231
1013.	<b><i>Che... vulvaria</i></b>	321	000065285
1014.	<b><i>Che... polyspermum</i></b>	321	000065286
1015.	<b><i>Che... scoparia</i></b>	321	000065287
1016.	<b><i>Che... aristatum</i></b>	321	000065288
1017.	<b><i>Che... glaucum</i></b> [на дополнительной этикетке:] <i>Che... glaucum</i> L. alt[tum] aut[em non] – forsitan varietas scoparia an serotinum	320	000065289
1018.	<b><i>Chenopodium angustatum.</i></b> allion	[321]	000065291
1019.	<b><i>Chenopodium purpurescens</i></b> e china. Jussieu _	s.n.	000065292
1020.	<b><i>Beta vulgaris</i></b>	322	000065293
1021.	<b><i>Salsola kali</i></b> ex hispania; an <i>salsola rosacea</i> ?	322	000065294
1022.	<b><i>Sal... tragus</i></b>	322	000065295
1023.	[sine nomine] <i>Kali floridum</i> semine cochleato, floribus membranaceis. Boccon. sic. tab. 31-32. Morisson. tab. sach. 3. f. 2. tom. I	323	000065296

1024.	<b><i>Che[nopodium] glaucum</i></b> e siberia Gmelin annon potius anthelminticum	324	000065290
1025.	<b><i>Sal[sola] altissima</i></b> , fruticosa <i>chenopodium marit.</i> kali. folio La Blanquette	324	000065297
1026.	<b><i>Kali alstroemer</i></b>	324	000065298
	<b><i>Sal[sola] hirsuta</i></b>		000107232
1027.	[sine nomine] missa pro anabasi rabattero pro. galenia et pro <i>kali lignosum</i> siculum floribus membranaceis Bocc. sic. sed. polius. visa mihi. <i>kali fruticos.</i> hispan. capill. folio villosa t. 247. <i>kali verniculatum</i> fruticæ minori folio. hispanicum Barr. 302 non 216	324	000065299
1028.	<b><i>Sals... muricata</i></b> Linn. mant.	s.n.	000065300
1029.	[sine nomine] <i>Chenopodium hispanicum</i> fruticosum sedi folio erectum	s.n.	000065301
1030.	[sine nomine] horti parisen	s.n.	000065302
1031.	<b><i>Cressa eretica</i></b> è Sicilia	325	000065303
1032.	<b><i>Gomphrena globosa</i></b>	326	000065304
1033.	<b><i>Bosea yervamora</i></b>	326	000065305
1034.	<b><i>Ulmus campestris</i></b>	327	000065306
1035.	<b><i>Heuchera americana</i></b>	328	000065307
1036.	<b><i>Swertia perennis</i></b>	328	000065308
1037.	<b><i>Sw... corniculata</i></b>	328	000065309
1038.	<b><i>Sw... rotata</i></b>	328	000065310
1039.	<b><i>Sw... perennis</i></b> varietas foliis alternis	328	000065311
1040.	<b><i>Sw... dichotoma</i></b>	329	000065312

1041.	<i>Gentiana lutea</i>	329	000065313
1042.	<i>Gen... purpurea</i>	329	000065314
1043.	<i>Gen... punctata</i>	329	000065315
1044.	<i>Gen... asclepiadea</i>	329	000065316
1045.	[ <i>Gentiana pneumonanthe</i> ]	s.n.	000065317
1046.	<i>Gen... pneumonanthe</i>	330	000065318
1047.	<i>Gen... pneumonanthe</i> Linn. Gmel. tom. 4. tab. 51-A	330	000065323
1048.	<i>Gen... acaulis</i> β	330	000065319
1049.	<i>Gen... acaulis</i> β	330	000107233
	<i>Gen... acaulis</i>		000065320
1050.	<i>Gen... verna</i> <i>gentiana lanceolata</i> . haller. emend. V. pyrensis	331	000107234
	<i>Gen... pyrenaica</i> Dans les prairies, au de la de monttouis, vers le nord 1767		000107235
	<i>Gen... bavarica</i>		000065321
1051	<i>Gentiana aquatica</i>	331	000107236
	<i>Gen... verna</i> variat coroliis 4-fidis speciminula ab hallero missa, mihi visa gentiana nivalis		000065322
1052.	<i>Gen... nivalis</i> variat corollis 4-fidis	332	000107237
	<i>Gen... utricuiosa</i> haller n° 620. varior		000065324
1053.	<i>Gen... centaurium</i> β	332	000065325
	<i>Gen... centaurium</i> et flore luteo		000107238
1054.	<i>Gen... spicata</i>	333	000065326
1055.	<i>Gen... amarella</i> β ? hall. enum. var. 616. sed. corollea 4-fidae et calys foliola atterna latoria. atterna 2. angustissima at vult linnaeus, ad gent. campestem	334	000065 327

1056.	<b>Gen... amarella</b>	334	000065328
1057.	<b>Gen... campestris</b>	334	000065329
1058.	<b>Gen... ciliata</b>	334	000065330
1059.	<b>Gen... cruciata</b>	334	000065331
1060.	<b>Gen... maritima</b> Linn. mantiss. <i>gent. pumila</i> gouan hort. flor.	s.n.	000065332
1061.	<b>Gen... filiformis</b> <i>centaurium palustre</i> minimum flore inaperto. Vaill. tab. 6. f. 2	335	000065333
1062.	<b>Gen... perfoliata</b>	335	000065334
1063.	[sine nomine] Pulchra varietas <i>gentiana perfoliata</i> foliis ternis á gramont. 1764	335	000065336
1064.	<b>Phyllis nobla</b>	335	000065335
1065.	<b>Ery[ngium] planum</b>	336	000065337
1066.	<b>Eryn... tricuspdatum</b>	337	000065338
1067.	<b>Eryn... campestre</b>	337	000065339
1068.	<b>Eryngium maritimum</b>	337	000065340
1069.	<b>Er... alpinum</b>	337	000065341
1070.	<b>Ery... bourgati</b> Gouan pyren.1766 Diversum ab eryng. amethystino foliis palmatis Aiton stort: Kew. 1 p. 326. Syst. Nat.: Ed: Gmel.: p. 467	s.n.	000065342
1071.	<b>Eryn... amethystinum</b> in horto cultum	337	000065343
1072.	<b>Eryng... alpin[um]</b> [spi...] horr. capitato dipsaci longioi. Tour.	s.n.	000065344
1073.	<b>Hydr[ocotyle] asiatica</b> ex herbario commersonii	338	000107239
	<b>Hydr... americana</b>		000107240
	<b>Hydr... vulgaris</b>		000065345



1074.	<i>Sanícula europaea</i>	339	000065349
1075.	<i>San... canadensis</i>	339	000065350
1076.	<i>Sanícula marinladica</i>	339	000065353
1077.	<i>Astr[antia] major</i>	339	000065346
1078.	<i>Astr... major</i>	339	000065347
1079.	<i>Ast... minor</i> Laurenti 1766	340	000065348
1080.	<sup>26</sup> <i>Bupl[eurum] stellatum</i> haller var. 554	340	000065351
1081.	<i>Bupl... petraeum</i> perf. montis Vali. – Belleval icon	340	000065352
1082.	<i>Bupl... falcatum</i>	341	000065354
1083.	<i>Bupl... pyrenaeum</i> gouan ill. bot. tab. non recedit a bupl. hall. n <sup>o</sup> . 769, cum perfoliata alp. latif. major: B. pin. et [ <i>bupleurum</i> ] <i>angustif.</i> ej. prod. Linnaeo visa fruit <i>bupl. angulosum</i> . Syst. nat. Ed. Gmel: p. 420	s.n.	000065355
1084.	<i>Bupl... angulosum</i> β Ex hallero – nonne. <i>B. ranunculoides</i>	341	000065356
1085.	<i>Bupl... odontites</i>	342	000065357
1086.	<i>Bupl... semicompositum</i> praliferum nobis pro <i>bupl. gerardi</i> 233. sed folia obovata	342	000065358
1087.	<i>Bupl... rigidum</i>	342	000065359
1088.	<i>Bupl... ranunculoides</i> Linn. hall. var. 555. Ed. nova n <sup>o</sup> 770	342	000065360
1089.	<i>Bupl... ranunculoides</i> involucella tamen non coalita et longiora ranunculoides Linn. perfoliata alpina angustifolia minima. Moriss p. 300. hall. ed. nov. n <sup>o</sup> 770 β	342	000065361

<sup>26</sup> К растению, расположенному справа на гербарном листе, относится запись: “varietas nudicaulis”.

1090.	<b>Bupl... junceum</b> gerard. fl. Gallo pr.	343	000065362
1091.	<b>Bupl... junceum</b>	343	000065363
1092.	<b>Bupl... tenuissimum</b>	343	000065364
1093.	<b>Bupl... fruticosum</b>	343	000065365
1094.	<b>Bupl... frutescens</b> β <i>bupleurum fruticos.</i> aculeatum gramineo folio, hispanicum. Tour. inst. – gouan ill. bot. tab.	344	000065366
1095.	<b>Bupl... frutescens</b>	344	000065367
1096.	<b>Bupleurum rotundifolium</b>	340	000065368
1097.	<b>Bupleurum rotundifol[ium]</b> minus annuum	340	000065369
1098.	<b>Echinophora spinosa</b>	344	000065370
1099.	<b>Ech... tenuifolia</b>	344	000065371
1100.	<b>Hass[elorustia] aegyptiaca</b>	355	000065372
1101.	<b>Hass... aegyptiaca</b>	355	000065373
1102.	<b>Hasselorustia [Hasselquistia] cordata</b>	s.n.	000065374
1103.	<b>Tor[dylum] syriacum</b>	345	000065375
1104.	<b>Tord... maximum</b>	345	000065376
1105.	<b>Tor... maximum</b>	345	000065377
1106.	<b>Tor... apulum</b>	345	000065378
1107.	<b>Tor... officinale</b>	s.n.	000065379
1108.	<b>Tor... anthriscus</b>	346	000065380
1109.	<b>Tor... nodosum</b>	346	000065381
1110.	<b>Cau[calis] latifolia</b> Linn. Syst. 1767 olim <i>Tor... latifolium</i>	345	000065382
1111.	<b>Caucalis grandiflora</b>	346	000065383
1112.	<b>Cau... daucoides</b> in saxosis lecta	346	000065384
1113.	<b>Cauc... leptophylla</b>	347	000065385
1114.	<b>Cau... platycarpus</b>	347	000065386
1115.	<b>Dau[cus] carota lutea</b>	348	000065387
	<b>Dau... carota rubra</b>		000107241

1116.	<b><i>Dau... carota alba</i></b>	348	000065388
1117.	[sine nomine] folium radicale Dauci albi	[348]	000065389
1118.	<sup>27</sup> <b><i>Daucus carota sylvestris</i></b> stolones autumnales	348	000065390
1119.	<b><i>Dau... pyrenaicus</i></b> gouan ill. bot. a [colliourre], perpignan in saxosis 1766 daucus lucidus gummifer pyren. Tourn. nonnullis pro. <i>Dauco. mauritancio</i>	350	000065391
1120.	<b><i>Dau... visnaga</i></b>	348	000065392
1121.	<b><i>Daucus polygamus</i></b> <i>D. gouan.</i> In horto trianoneusi	s.n.	000065393
1122.	<b><i>Dau... polygamus</i></b> gouan ill. bot. Syst. Nat: Ed: Gmel: p. 474	s.n.	000065394
1123.	<b><i>Daucus pyrenaicus</i></b> Gouan	s.n.	000065395
1124.	<b>[<i>Daucus pyrenaicus</i> Gouan ]</b>	s.n.	000065396
1125.	<b><i>Caucalis humilis</i></b> Haller n°. 743	s.n.	000065397
1126.	<b><i>Conium maculatum</i></b>	349	000065398
1127.	<b><i>Conium maculatum</i></b>	349	000065399
1128.	<b><i>Bunium nobis</i></b> ill. bot. <i>bulbocastanum minus</i> pin.	349	000065400
1129.	<b><i>Bun... bulbocastanum</i></b> majus – pin.	349	000065401
1130.	<b><i>Ammi copticum</i></b>	349	000065402
1131.	[sine nomine] Ammeas majoris ramus terminalis	349	000065403
1132.	<b><i>Ammi majus</i></b>	349	000065404
1133.	<b><i>Ammi virginianum</i></b> horti parisini	s.n.	000065405

<sup>27</sup> К самому маленькому по размеру образцу относится запись на гербарном листе: “*Daucus stolones autumnales*”

1134.	<b><i>Dau... muricatus</i></b> linn., olim artedia ed. 1 <sup>a</sup> certe Diversus a caucalide pumila	349	000065406
1135.	<b><i>Dau... muricatus</i> β</b> olim caucalis pumila flores radiati, quos Linnaeus radio destitutos esse dicet. Syst. nat. 1767	349	000065431
1136.	<b><i>Con[ium] africanum</i></b> ex herbario commersonii Syst. nat. ed. Gmel: p. 475	350	000065407
1137.	<b><i>Selin[um] carvifolia</i> L.</b> pseudo-carvifolia Crantz. n° 6. hall. ed. nov. n° 802 Missum pro ses. carvifolia tab 3. f. 2. falso – an potius <i>saxifragar pannonica</i> clusii. f. 9. tab. 2 fig. 4 esset <i>sel. montanum</i> ? num potius f. 9. tab. 2 fig. I	350	000065408
1138.	<b><i>Selinum monieri</i></b> [ex d. <i>Lemonia</i> ] <i>pyrenais</i>	s.n.	000065409
1139.	<b><i>Ath[amanta] libanotis</i></b> major foliis villosis	351	000065410
1140.	<b><i>Ath... libanotis</i></b> ab hudsonio simile etiam missum fuit subcodem titulo ab amico bergio. semina villosa	s.n.	000065411
1141.	<b><i>Ath... libanotis</i> major</b> A. folio priora I <sup>1</sup> anni B. folio secunda I <sup>2</sup> anni [на дополнительной этикетке:] <i>Athamanta</i> <i>condensate. Apium pyrenaica</i> [...]. Ex herbaria de gouan	351	000065412

1142.	<b><i>Ath... libanotis</i></b> folia radicalia integra a campestre as fonces 1766. in horto cultam. habui. annon <i>ligusticum alpinum</i> v. tilli icon non [...]	351	000065413
1143.	<b><i>Ath... libanotis</i></b> in horto cultam habui aux cevennes; as fonces; annon species tilli quae	351	000065414
1144.	<b><i>Ath... sibirica</i></b> Linn, epist. febr. 20. 1769. mant. 36 ex Linn. Sp pl ed. 1 <sup>a</sup> est varietas [atha cervariae] non recte icon gmelini fl. Sib. Tab. XL. F. 1-2 folium alpine ex hibet erit nobis libanotis altera minor seu amara thal. 71 seu <i>daucus</i> angulosi caulis cordi	351	000065415
1145.	<b><i>Ath... sibirica</i></b> ramus ultimus. Ex horto	351	000065416
1146.	<b><i>Ath... oreoselinum</i></b> au capouladon	352	000065417
1147.	<b><i>Ath... sicula</i></b>	352	000065418
1148.	<b><i>Ath... sicula</i></b> folium ann. 2 <sup>di</sup>	352	000065419
1149.	<b><i>Ath... cervaria</i></b>	352	000065420
1150.	<b><i>Ath... cervaria</i></b> $\beta$ foliis latissimis, á Lesperon – an diversa ab <i>ath. angustifolia</i>	352	000065421
1151.	<b><i>Ath... meum</i></b>	353	000065422
1152.	<b><i>Ath... annua</i></b> myrris orient. fol. angustiori Semina paucedani villosa Boher	353	000065423
1153.	<b><i>Ath... cretensis</i></b> planta halleri – similis á cretensi. [Sicet] missa ab hallero pro <i>ath. libanotide</i> $\beta$	355	000065424

1154.	<b><i>Ses[elinum] pyrenaicum</i></b> radix semper unica lactescit demto involucre et numero radiorum omnino quadrat cum Sp. halleri. ed. nov. n° 792. ergo esset <i>selinum</i> <i>palustre</i> Linn. an potius <i>seseli pratense</i> crantz. icon. t. VI. carvi alpin perenne peucedani fol. sch. Bot. sic. in herbario Seguieri	374	000065425
1155.	[sine nomine]	s.n.	000065426
1156.	<b><i>Selinum silvestre</i></b>	s.n.	000065427
1157.	<b><i>Selinum palustre</i> v. <i>angustifolia</i></b> <i>selinum palustre</i> varietas al. hallero missa non lactesano, vede hall ed n° 799 <i>chyssellinum</i> <i>angustifolium</i>	s.n.	000065428
1158.	<b><i>Carvifolia [chabraei]</i></b> nova species – gouan ill. fasc. 2 pyrenais a Eynes	s.n.	000065429
1159.	<b><i>Selin[um] carvifolia</i></b> ex horto	s.n.	000065430

## 8. PENTANDRIA DIGYNIA 353 – 379

1	2	3	4
1160.	<b><i>Peucedanum officinale</i></b>	353	000065432
1161.	<b><i>Peuc... officinale</i></b> folium radicale	353	000065433
1162.	<b><i>Peuc... silaus</i></b>	354	000065434
1163.	[sine nomine] <i>peucedanum gallicum</i> rarioribus sch. bot.	s.n.	000065435
1164.	<b><i>Peuc... pyrenaicum</i></b> ex horto	s.n.	000065436

1165.	<b>Peuc... pyrenaicum</b> vidi nuper semina planta affinis, peuc. [alsati...] major ? pyrenaeis – á fon-rabieuse	354	000065437
1166.	<b>Peucedanum alpestre</b> Qua laserpitio simila /angustifolia [ f. B]	s.n.	000065438
1167.	<b>Peucedanum novum</b> pyrenaicum	s.n.	000065439
1168.	<b>Cachrys eretica</b>	s.n.	000065440
1169.	<b>Cachrys eretica</b>	s.n.	000065441
1170.	<b>Críthmum pyrenaicum</b> apium pyren. ex herbario sauvagesii abbatis	354	000065442
1171.	<b>Críthmum maritimum</b>	354	000065443
1172.	<b>Cac[hrys] libanotis</b>	355	000065444
1173.	<b>Cac... libanotis</b> partes infimae folii	355	000065445
1174.	<b>Cac... libanotis</b> folii pars tertia	355	000065446
1175.	<b>Cachrys sicula</b> <i>Cachrys sicula</i> angelica folii asphodeli radice. Tour. Ex herbario meo 1772 - 1773	s.n.	000065447
1176.	<b>Cach.... trifolia</b> gouan fasc. 2 perennis, non vero annua <i>panax siculum</i> semine hirsuto. Booc. <i>cachrys hungarica</i> edulis. clus. app. tatarica- ungarica edulis V. B. hist. <i>cachrys hungarica</i> panacis folio Tourn. eadem moriss. hisse. <i>myrrhis lusitanica</i> semina hirsuto h. r. par.	s.n.	000065448
1177.	<b>Ferula communis</b>	355	000065449
1178.	<b>Ferulae communis</b> folium radicale	355	000065450
1179.	<b>Fer... glauca</b>	355	000065451
1180.	<b>Ferulae glauca</b> [...]	s.n.	000065452
1181.	<b>Fer... tingitana</b>	355	000065453

1182.	<i>Ferulae orientalis</i> trianum	s.n.	000065454
1183.	<i>Fer... orientalis</i>	336	000065455
1184.	<i>Ferula gigantea</i> [...]	s.n.	000065456
1185.	<i>Fer... nodiflora</i>	356	000065457
1186.	<i>Fer... nodiflora</i>	356	000065458
1187.	<i>Fer... nodiflora</i>	356	000065459
1188.	[sine nomine]	s.n.	000107242
1189.	<i>Las[erpitium] simplex</i> Linn, mantiss 1767, pag. 36. hall. var. n° 562	s.n.	000065460
1190.	<i>Las... latifolium</i> β <i>Laserpit. asperum</i> crantz. fasc. 3. p. 50. n°. 1. pyrenaeis	356	000065461
1191.	<i>Lase... latifolium</i>	356	000065462
1192.	<i>Lase... latifolium</i>	356	000065463
1193.	<i>Laserpitium</i> haller: 795 Laserp. panaw. gouan haller rapporte á cette plante la synonymie de Seguiet que linn. rapporte au <i>selinum</i> <i>carvifolia</i> . hall. n°. 793. ed. 2 <sup>a</sup> Linn. Syst. nat. hall. rar. n°. 795. ed. nov. <i>Laserpitium halleri</i> Syst. Nat. ed. Gmellini p. 497	s.n.	000065464
1194.	<i>Las... trilobum</i> folium radicale, nuvellaes plantae esemine natae	357	000065465
1195.	<i>Las... trilobum</i>	357	000065466
1196.	<i>Las... trilobum</i>	357	000065467
1197.	<i>Las... trilobum</i> β <i>laserp. humilius paludapii folio flore rubra</i> T.	357	000065468
1198.	<i>Las... trilobum</i> canadense	357	000065469
1199.	<i>Las... siler</i>	357	000065470



1200.	<b><i>Las... gallicum</i></b> folii radicalis pars Dimidia inferior laserpitium lobis angustioribus longioribus dilute verentibus plurifariam vivisis pluc. tab. 198. fig. 6	357	000065471
1201.	<b><i>Las... gallicum</i></b> folii radicalis pars Dimidia	357	000065472
1202.	<b><i>Las... gallicum</i></b> frequens á vissee ad laevam. D'alzons et de campestre ágauche Duvigan.	357	000065473
1203.	<b><i>Las... angustifolium</i></b> <i>laserp. angust.</i> non sinustum. Tour.	357	000065474
1204.	<b><i>Laserpitium latifolium</i></b> sinuatum. Tour. pro Laserpitio angustifolio	357	000065475
1205.	<b><i>Las... ferulaceum</i></b> <i>cachrys orientalis</i> ferulae folio; fructe alato plano	358	000065476
1206.	<b><i>Heracleum longifolium</i></b>	s.n.	000065477
1207.	<b><i>Heracleum longifolium</i></b>	s.n.	000065478
1208.	<b><i>Heracleum sphondylium</i></b>	358	000065479
1209.	<b><i>Her... panaces</i></b>	358	000065480
1210.	<b><i>Her... panaces</i></b> a monttouis 1767	358	000065481
1211.	pro <b><i>heracleo sibirico</i></b> . gmelin 1772	s.n.	000065482
1212.	[sine nomine] parisiis pro [spluregylio] alpino glabro. nobis <i>heracl. sibiricum</i>	s.n.	000065483
1213.	<b><i>Heracleum sibiricum</i></b> gmelin 1772	s.n.	000065484
1214.	[sine nomine]	s.n.	000107243
1215.	<b><i>Heracleum angustifolium</i></b>	s.n.	000065485
1216.	<b><i>Heracleum angustifolium</i></b> De paris	s.n.	000065486

1217.	<i>Sphogytuin alpinum glabrus</i> C.B. <b>Heracleum alpinum</b> her. [Spho...] variet.	s.n.	000065487
1218.	<b>Ligusticum levisticum</b>	359	000065488
1219.	<b>Lig... peloponesiacum</b> Basis folii radicalis	360	000065489
1220.	<b>Lig... peloponesiacum</b> foli pars terminalis	360	000065490
1221.	<b>Lig... peloponesiacum</b>	360	000065491
1222.	<b>Lig... peregrinum</b> e cornubia	360	000065492
1223.	[sine nomine]	s.n.	000107244
1224.	[sine nomine]	s.n.	000107245
1225.	<b>Ligust... pyren[aicum]</b> faeniculi folio Tour. Ex herb. jussieu	s.n.	000065493
1226.	<b>Ligusticum gerulaecum</b> N. Allion [acut.] a lugustico pyrenaico hac ammino Diversa videtur uti et a seguieriana planta	s.n.	000065494
1227.	<b>Lig... pyrenaicum</b> gouan ill. bot. tab. Pyrenaeis 1766. Monttouis Syst. veg. ed. Gmelini p. 481	s.n.	000065495
1228.	<b>Ligust... pyrenaicum</b> umbella prolifera	s.n.	000065496
1229.	<b>Lig... austriacum ?</b> <i>Ligusticum</i> ferulae folio glabrum <i>Ligust. cicuto.</i> folio glabrum Pro ligusto austriaco. in hort. Paris	360	000065497
1230.	Le <i>seseli</i> de montogne [esse] Jussieu pro peucedano Jacquin annon potius <i>Ligusticum austriacum</i>	s.n.	000065498
1231.	<b>Lig... austriacum</b> a D. Jacquin	360	000065499
1232.	<b>Angelica archangelica</b>	360	000065500

1233.	<b><i>Ang... sylvestris</i></b>	360	000065501
1234.	<b><i>Ang... lucida</i></b>	361	000065502
1235.	<b><i>Ang... rasoulia</i></b> Syst. ed. Gmelini p. 482 <i>panax alpina</i> ebuli laciniat foliis. Bocc. an <i>angelica aquatica</i> angustif. pyren. fol. cannab. creticae fason. Pyrenaeis 1767. á gauche De la foulaine á Laurenti	s.n.	000065503
1236.	<b><i>Ang... razulii</i></b> á Laurenti 1766. juxta rivulum á dentibus rec del saillon necnon ad basim[...jusdem] montis cum scandica odorata	s.n.	000065504
1237.	<b><i>Ang... razulii</i></b> umbella-adulta	s.n.	000065505
1238.	<b><i>Ang... verticillaris</i></b> pyrenais	s.n.	000065506
1239.	<b><i>Ang... verticillaris</i></b> pyrenaeis. Diversia ab <i>angelica alpina</i> ad nodos florida Tour. [на дополнительной этикетке:] <i>Angelica</i> <i>verticillaria</i> . Linn. manti.	s.n.	000065507
1240.	<b><i>Angelica alpina</i></b> ad nodos Florida	s.n.	000065508
1241.	nova species. Diveria ab ang. verticillari linnari <i>angelica alpina</i> ad nodos umbellifera. Tour.	s.n.	000065509
1242.	<b><i>Sium nodiflorum</i></b>	361	000065510
1243.	[sine nomine] sii angustifolia folia primi anni sion foliis variis. Loesel. fl. [Pre...]. ic.	s.n.	000065511
1244.	<b><i>Sium angustifolium</i></b> Linn, mant. sium berula. gouan flor.	s.n.	000065512
1245.	<b><i>Sium latifolium</i></b>	361	000065513
1246.	<b><i>Sium falcaria</i></b>	s.n.	000065514

1247.	<i>Sium sisarum</i>	361	000065515
1248.	<i>Sium sisarum</i>	361	000065516
1249.	<i>Sium falcaria</i>	362	000065517
1250.	<i>Sium siculum</i> folium radicale 2 <sup>dum</sup>	362	000065518
1251.	<i>Sis[on] segetum</i>	362	000065519
1252.	<i>Sison amomum</i> ramus terminalis	362	000065520
1253.	<i>Sison amomum</i> Linn. Sp. pl. au mas de peyce á gramont au vistse á lattes avec la <i>ranunc. sceleratus</i>	362	000065521
1254.	<i>Sis... canadense</i>	363	000065522
1255.	[sine nomine]	s.n.	000065523
1256.	<i>Sis... ammi</i>	363	000065524
1257.	<i>Sison verticillatum</i>	363	000065525
1258.	<i>Bubon macedonicum</i>	364	000065526
1259.	<i>Bubon macedonicum</i>	364	000065527
1260.	<i>Bubon macedonicum</i>	364	000065528
1261.	<i>Bub... galbanum</i>	364	000065529
1262.	<i>Bubon galbanum</i> D. berg	365	000065530
1263.	<i>Cuminum cyminum</i>	365	000065531
1264.	<i>Oen[anthe] globulosa</i>	365	000065532
1265.	<i>Oen... crocata</i>	365	000065533
1266.	<i>Oen... crocata</i> folium radicale primum	365	000065534
1267.	<i>Oen... fistulosa</i>	365	000065535
1268.	<i>Oen... pimpinelloides</i> $\beta$ hall. ed. 2. 436	366	000065536
1269.	<i>Oen... pimpinelloides</i> In horto	366	000065537
1270.	<i>Phe[llandrium] mutellina</i> pyrenais D. burfaison	366	000065538
1271.	<i>Phe... aquaticum</i>	366	000065539
1272.	<i>Phe... aquaticum</i>	366	000065540

1273.	<i>Cicuta virosa</i>	366	000065541
1274.	<i>Aethusa cynapium</i>	367	000065542
1275.	<i>Cic[uta] maculata</i> conium	367	000065543
1276.	<i>Coriandrum sativum</i>	367	000065544
1277.	<i>Coriandrum festicusatum</i>	s.n.	000065552
1278.	<i>Sc[andix] cerefolium</i>	368	000065545
1279.	<i>Sc... pecten-veneris</i>	368	000065546
1280.	<i>Sca... odorata</i>	368	000065547
1281.	<i>Scandix odorata</i>	368	000065548
1282.	<i>Sc... nodosa</i>	369	000065549
1283.	<i>Sc... australis</i>	369	000065550
1284.	<i>Chaerophyllum sylvestre</i>	369	000065554
1285.	<i>Chaerophyllum sylvestre</i>	369	000065555
1286.	<i>Chaer... aureum</i> ex spielman non videtus	370	000065551
1287.	<i>Chaer... coloratum</i> Linn. sist. nat. 1764. mantiss. pag.	s.n.	000065552
1288.	<i>Chae... temulum</i> in umbrosum silvaticis foliolis obtusispinis	s.n.	000065556
1289.	<i>Chae... temulum</i> <i>Myrohis minor</i> Lobelii. hall. var. n °. 376	370	000065557
1290.	<i>Chae... bulbosum</i>	370	000065558
1291.	<i>Chae... bulbosum</i>	370	000065559
1292.	<i>Chae... aromaticum</i>	371	000065560
1293.	<i>Chae... aromaticum</i>	371	000065561
1294.	<i>Chae... aromaticum</i>	371	000065562
1295.	<i>Chae... hirsutum</i>	371	000065563
1296.	[sine nomine] 749. pro chaer. aureo hall	s.n.	000065564
1297.	<i>Chae... hirsutum</i>	371	000065565
1298.	<i>Chae... hirsutum</i> β hall. n°. 575 rarior	371	000065566
1299.	<i>Chae... hirsutum</i> pro <i>chaerophyllo hirsuto</i>	371	000065567
1300.	<i>Chaeroptylum hirsutum</i>	s.n.	000065568

1301.	<b><i>Imperatoria astruthium</i></b>	371	000065569
1302.	<b><i>Ses[eli] glaucum</i></b> in horto monspiliaco sic Dicta olim á il. sauvagesio nobis <i>seseli fragile</i>	372	000065570
1303.	<b><i>Ses... glaucum</i></b> sauvag ramus, 2 <sup>dus</sup> <i>seseli fragile</i> nobis ill. bot.	372	000065571
1304.	<b><i>Ses... glaucum</i></b> ramus 3 <sup>us</sup> an potius ses. glaucum sic jussico nobis <i>seseli fragile</i>	372	000065572
1305.	<b><i>Ses... glaucum</i></b>	372	000065573
1306.	<b><i>Ses... montanum</i></b> ominino videtum <i>meum latifol.</i> adulterinum. c. B. pin. 148 <i>meum alterum italicum quibusdam</i> j. B. hist. 3. 2. 13. <i>meum. spurium.</i> Lob. icon. 778. <i>sanicul. sylvest.</i> perene ferulae breviori Tour. 311. radix amara ut vicit j. Bauch.	372	000065574
1307.	<b><i>Ses... montanum</i></b> radix amara [на дополнительной этикетке:] in horto cultata videtur cadem [...] antorios qua lecta fuit in pyrenais	372	000065575
1308.	<b><i>Ses... pumilum</i></b>	373	000065576
1309.	<b><i>Ses... tortuosum</i></b>	373	000065577
1310.	<b><i>Ses... annum</i></b> foeniculum sylvestre annum, tragoselini odore umbella alba. Vaill. t. g. fig. 4	373	000065578
1311.	<b><i>Ses... annum</i></b> Linn. et jacquin – <i>seseli bienne.</i> crantz. hall. 762. obs. ex synonymo vaillantii [esset] <i>seseli</i> <i>annuum</i> Linn. Seguius ad montanum refert, hallerus vero ad glaucum; sed uterque incante	373	000065579
1312.	<b><i>Ses... ammoides</i></b>	373	000065580

1313.	<b>Ses... hippomar[anthum]</b> in horto	s.n.	000065581
1314.	<b>Ses... hippomar[anthum]</b> in horto	374	000065582
1315.	<b>Ses... elatum</b>	375	000065583
1316.	<b>Ses... elatum</b> ex horto	375	000065584
1317.	<b>Ses... tortuosum</b>	375	000065585
1318.	<b>Thap[sia] garganica</b> gouan ill. bot. tab.	s.n.	000065586
1319.	<b>Thap... garganica</b> gouan obs. bot. icon.	s.n.	000065587
1320.	<b>Thap... garganica</b> ramus terminalis	s.n.	000065588
1321.	[sine nomine] <b>Thapsia folio libanotidis fotidissiuma</b>	s.n.	000065589
1322.	<b>Thapsia foetida</b> h. r. par.	375	000065590
1323.	<b>Thapsia villosa</b>	375	000065591
1324.	<b>Tha... villosa</b>	375	000065592
1325.	<b>Pas[tinaca] opopanax</b> chironium folium alterum tertium radicale 2 <sup>um</sup> folium e radicale verno tempore prodiens 3 <sup>um</sup> folium radice	357	000065593
1326.	<b>Pas... opopanax</b> chironium 3 <sup>um</sup> folium radicale integrum	376	000065594
1327.	<b>Pas... opopanax</b> Jus 2 <sup>us</sup> [et] 3 <sup>us</sup> ramus	376	000065595
1328.	<b>Pas... opopanax</b> ramus 3 <sup>us</sup>	376	000065596
1329.	<b>Pas... opopanax</b> ramus ultimus	376	000065597
1330.	<b>Pas... opopanax</b> chironium	376	000065598

1331.	<b><i>Pastinaca balearicae</i></b> altissima, odore rutae, gummifera folium radicale secundi anni	s.n.	000065599
1332.	<b><i>Pastinaca balearicae</i></b> folium 2dum radicale primi anni [et ] folia radicalia prima	s.n.	000065600
1333.	<b><i>Pas... sativa</i></b> in horto culta	376	000065601
1334.	<b>[<i>Pas... sativa</i>]</b> pars altera folio, media	376	000065602
1335.	<b><i>Pastina[ca] sativa</i></b> β	376	000065603
1336.	<b><i>Past... sativa</i></b> sylvestris	376	000065604
1337.	<b><i>Past... lucida</i></b> pastinacae balearicae ramus, cum flore, effructu. hanc foliis simplicibus guadere vult linnaeus mantis.	s.n.	000065605
1338.	<b><i>Smyr[nium] olusatrum</i></b>	376	000065606
1339.	<b><i>Smyrnum perfoliatum</i></b>	376	000065607
1340.	<b><i>Anet[hum] foeniculum</i></b> vulgare minus	377	000065608
1341.	<b><i>Anet... foeniculum</i></b>	377	000065609
1342.	<b><i>Ane... minus</i></b> gouan ill. bot. <i>anethum segetum</i> linn, manti 2 <sup>a</sup> <i>anethum segetum</i> Syst. Veg. ed. XIV	s.n.	000065610
1343.	<b><i>Ane.. graveolens</i></b> indicum	s.n.	000065611
1344.	<b><i>Anethum graveolens</i></b>	377	000065612
1345.	<b><i>Carum bunius</i></b> á olette près de montlouis, in saxosis 1767 Linn. mantiss. syst. nat. 733 <i>Aethusa Bunius</i> . Syst.Veg. ed. XIV	378	000065613
1346.	<b><i>Carvi hispanicum</i></b> semine longiore	s.n.	000065614



1347.	<i>Car... carvi</i>	378	000065615
1348.	<i>Pimp[inella] anisum</i>	379	000065616
1349.	<i>Pimp... peregrina</i> <i>apium peregrinum.</i> , semine hirsuto, floriss. f. g. t.	378	000065617
1350.	<i>Pim... glauca</i> <i>seseli nobis</i> etiam pumilum. ill. bot. <i>seseli</i> hall. var. n°. 543 et 788. ed. nova	378	000065618
1351.	<i>Pimp... saxifraga</i> γ major, et deneger foliis dissectis. Moriss. sect. tab. 3. fig. I	378	000065619
1352.	<i>Pim... saxifraga</i>	378	000065620
1353.	<i>Pim... saxifraga</i> β [на дополнительной этикетке:] <i>Tragoselinum</i> [me....] Hall. 787. [...]	378	000065621
1354.	<i>Pim... saxifraga</i> γ Tragos. fol. altius [incisis]. barr. ic.	378	000065622
1355.	<i>Pim... saxifraga</i> γ [...] magna. linn. mant. major Germanica. Barr. icon. 2413	378	000065623
1356.	<i>Pim... orientalis</i> Gouan ill. bot. tab. <i>Pimpinella magno</i> Syst. vegi. ed. XIV	s.n.	000065624
1357.	<i>Pimpinella magno</i> Linne	s.n.	000065625
1358.	<i>Pim... orientalis</i> gown ill. bot. tab. A. folium I <sup>um</sup> , B folium 2 <sup>um</sup> vide iconen <i>Pimpinella magna</i>	s.n.	000065626
1359.	<i>Apium petroselinum</i>	s.n.	000065627
1360.	<i>Apium mont[anum]</i> folio tenuiore. moriss. fet. g. tab. 8 ammino. Dalech. pag. 702	s.n.	000065628
1361.	<i>Apium graveolens</i>	379	000065629
1362.	<i>Aegopodium podagraria</i>	379	000065630
1363.	<i>Aegopodium podagraria</i>	379	000065631

**9. PENTANDRIA TRIGYNIA – POLYGINIA**  
**379 – 407**

1	2	3	4
1364.	<i>Rhus lucidum</i>	39	000065722
1365.	<i>Rhus salicifilium</i>	s.n.	000065723
1366.	<i>Clrassula subulata</i>	59	000065724
1367.	[sine nomine]	s.n.	000065725
1368.	<i>Rhus coriaria</i>	379	000065726
1369.	<i>Rhus javanicum</i> ? <i>rhus glabrum</i> ersegnierio	s.n.	000065727
1370.	<i>Rhus javanicum</i>	380	000065728
1371.	<i>Rhus typhinum</i>	380	000065729
1372.	<i>Rhus toxicodendron</i>	380	000065730
1373.	<i>Rhus angustifolia</i>	s.n.	000065731
1374.	<i>Rhus glabrum</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Rhus tomentosum</i>	380	000065732
1375.	<sup>28</sup> <i>Rhus glabrum</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Rhus affria</i> 3 pl. [...] <i>glabrum</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Rhus lucidum</i>	382	000065733
1376.	<i>Rhus lavigatum</i>	382	000065734
1377.	<i>Rhus tomentosum</i>	382	000065735
1378.	[ <i>Rhus</i> ] <i>toxicodendron</i>	s.n.	000065736
1379.	<i>Rhus glabrum</i> linn. Sp. plant	s.n.	000065737
1380.	<i>Rhus cotinus</i>	383	000065738
1381.	<i>Rhus cotinus</i>	383	000065739
1382.	<i>Viburnum prunifolium</i>	383	000065740
1383.	<i>Viburnum</i> [Jinus]	383	000065741

<sup>26</sup> Этикетка с надписью "*Rhus lucidum*", вероятно, относится только к экземплярам, размещенным в верхней части гербарного листа.

1384.	<i>Viburnum cassinoides</i>	384	000065742
1385.	<i>Viburnum lantana</i>	385	000065743
1386.	<i>Viburnum opulus</i>	384	000065744
1387.	<i>Viburnum lantana</i>	384	000065745
1388.	<i>Viburnum lantana</i>	385	000065746
1389.	<i>Sambucus ebulus</i>	385	000065747
1390.	<i>Sambucus nigra</i>	385	000065748
1391.	<i>Sam... canadensis</i> [...] de Canada. <i>Sambucus canadensis</i>	s.n.	000065749
1392.	<i>Sam... canadensis</i>	385	000065750
1393.	<i>Cassine maurocenia</i>	385	000065751
1394.	<i>Sambucus racemosa</i>	386	000065752
1395.	<i>Sambucus nigra laciniata</i>	386	000065753
1396.	<i>Staphylea pinnata</i>	386	000065754
1397.	<i>Staphylea pinnata</i>	386	000065755
1398.	<i>Sta... trifolia</i>	386	000065756
1399.	<i>Tamarix gallica</i>	386	000065757
1400.	<i>Tamarix germanica</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Tamarix</i> [...] <i>Tamarix germanica</i>	387	000065758
1401.	<i>Turnera ulmifolia</i>	387	000065759
1402.	<i>Telephium imperati</i>	388	000065760
1403.	<i>Corrigiola littoralis</i>	388	000065761
1404.	<i>Pharnaceum cerviana</i>	388	000065762
1405.	<i>Alsine mucronata</i>	389	000065763
1406.	<i>Drypsis spinosa</i>	390	000065764
1407.	<i>Basella rubra</i>	390	000065765
1408.	<i>Parnassia palustris</i>	391	000065766
1409.	<i>Evolvulus alsinoides</i>	s.n.	000065767
1410.	<sup>29</sup> <i>Aralia spinosa</i>	s.n.	000065768

<sup>29</sup> На подложке монтированы два листа растений, каждый из которых снабжен этикеткой: "aralia spinosa penta" и "aralia arborescens spinosa penta".

1411.	<b><i>Aralia racemosa</i> Linn.</b> <i>sp. pl.</i> 393.	393	000065769
1412.	<b><i>Sta[tice] armeria</i> β</b> [на дополнительной этикетке:] <i>Statice</i> <i>Limonium</i> e ampliori folio. Jussieus	394	000065770
1413.	<b><i>Sta... limonium</i></b>	s.n.	000065771
1414.	<b><i>Sta... limonium</i></b>	394	000065772
1415.	<b><i>Sta... limonium</i></b>	394	000065773
1416.	<sup>30</sup> <b><i>Sta... limonium</i></b>	394	000065774
1417.	<b><i>Sta... bellidifolia</i></b>	394	000065775
1418.	<b><i>Sta... limonium</i></b> [на дополнительной этикетке:] Et. <i>Limonium</i> frut. Hirsutum Восс. fic. tab. 13 [на дополнительной этикетке:] <i>Statice</i> <i>linonium</i> Seu maritimum minimum	394	000065776
1419.	<sup>31</sup> <b><i>Sta... limonium</i></b>	s.n.	000065777
1420.	<b><i>Sta... echioides</i></b>	394	000065778
1421.	<b><i>Sta... cordata</i></b>	394	000065779
1422.	<b><i>Sta...</i></b> Diversa a <i>st. echioides</i> , foliis glaberrimis, fructibus granulato-scabris in monte catio 1770, julio	s.n.	000065780
1423.	<b><i>Sta... reticulata</i></b> [на дополнительной этикетке:] <i>Statice</i> <i>ferulacea</i>	394	000065781
1424.	<b><i>Sta...</i></b> e sibiria	s.n.	000065782
1425.	[sine nomine]	s.n.	000065783
1426.	<b><i>Sta... monopetala</i></b> halimi folio. Tour.	396	000065784

<sup>30</sup> У экземпляра, монтированного слева на гербарном листе, имеется дополнительная этикетка: "*Statice limonium* β".

<sup>31</sup> У экземпляра, монтированного внизу гербарного листа, имеется дополнительная этикетка: "*Statice limonium* β".

1427.	<i>Sta... sinuata</i>	396	000065785
1428.	<i>Sta... ferulaceae</i>	396	000065786
1429.	<i>Linum usitatissimum</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Linum usitatissimum africanum</i>	397	000065787
1430.	<sup>32</sup> <i>Lin... alpinum</i> [et] <i>Linum perenne</i>	397	000065788
1431.	<i>Lin... usitatissimum</i>	397	000065789
1432.	<i>Lin... hirsutum</i>	398	000065790
1433.	<i>Lin... narbonense</i>	398	000065791
1434.	<i>Lin... tenuifolium</i>	398	000065792
1435.	<i>Linum tenuifolium</i>	s.n.	000065793
1436.	<i>Lin... strictum</i>	400	000065794
1437.	<i>Lin... campanulatum</i>	400	000065795
1438.	<i>Linum maritimum</i>	400	000065796
1439.	<i>Linum africanum</i>	401	000065797
1440.	<i>Lin... gallicum</i>	s.n.	000065798
1441.	<i>L... gallicum</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Linum gallicum</i> β. Silvestre minus, albo flore	401	000065799
1442.	<i>Linum catarticum</i>	401	000065800
1443.	<i>Linum radiola</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Linum 534</i>	402	000065801
1444.	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	402	000065802
1445.	<i>Drosera rotundifolia</i>	402	000065803
1446.	<i>Drosera longifolia</i>	403	000065804
1447.	<i>Sibbaldia procumbens</i>	406	000065805
1448.	<i>Sib... erecta</i>	407	000065806
1449.	<i>Myosurus minimus</i>	407	000065807

<sup>32</sup> На одном листе два вида растений.

**10. HEXANDRIA**  
**408 – 487**

1	2	3	4
1450.	<i>Tillandsia recurvata</i>	410	000065876
1451.	<i>Tradescantia virginiana</i>	411	000066143
1452.	<i>Tr... virginiana</i> β	411	000065878
1453.	<i>Tr... cristata</i>	412	000065877
1454.	<i>Gal[anthus] nivalis</i> β flore pleno	413	000065879
1455.	<i>Lefucojum] aestivum</i>	414	000065880
1456.	pro <i>Leucojo autumnale</i>	414	000065881
1457.	<i>Narcissus poeticus</i>	414	000065882
1458.	<i>Na... pseudonarcissus</i> β ex Linnaei Synonyma sed. ad <i>n. hispanicum</i> pertinet	414	000065883
1459.	<i>Nar... minor</i> ? aux cevennes, campestre Linn, epist. <i>narcis. sylv. pallidus tua lutea minor vulgaris</i> Barr. ic. 929 sic. visus [на дополнительной этикетке:] Synonyma omnia barrelierii quadrant et icones a linnaeo cilatoa sub moschato. gouan fasc. 2. n. 2	415	000065884
1460.	<i>Nar... pseudonarcissus</i> ex horto parisienii	415	000065885
1461.	<i>Nar... minor</i>	415	000065886
1462.	<i>Nar... bicolor</i> pyrenaeis <i>narcissus albus calyce flavo alter, pin. rudbek.</i> tab. 70. f. 7	415	000065887
1463.	<i>Nar... hispanicus</i> <i>narcissus. pin. Rudb. t. 71. f. 9</i>	415	000065888
1464.	<i>Nar... odorus</i> β <i>narcis. fl. pleno variegato. pin. 34 narcis. Rudb.</i> Tab. 79. f. XI	416	000065889

1465.	<b>Nar... odorus</b> rudben. camp. elys. tab. 68., tab. 66. fig. 1, 3, 4, [79] fig. 11, 81. fig. 13	416	000066142
1466.	<b>Nar...</b> <i>narcissus</i> totus albus major B. pin.	416	000065890
1467.	<b>Nar...</b> <i>narcissus</i> angustifol. minor totus albus. Bauh. prod. aux cerennes. Bot. mons. 182. rudb. t. 51. f. 2	416	000065891
1468.	<b>Nar... tazeta</b> β <i>narcissus</i> albus magno odore, floris circulo pallido. Bot. mons. 181	416	000065892
1469.	<b>Nar... tazeta</b> β <i>narc.</i> medio luteus foliis florum longioribus, circulo paludo. Bot. mons. 182	416	000065893
1470.	<b>Nar... tazeta</b> β <i>narcissus</i> flore sulphureo medio luteus, odore gravi. Bot. mons. 182	416	000065894
1471.	<b>Nar... trilobus</b> <i>Narcissus trilobus</i> forsan. x aequalia Scapus cylindricus, laevissimus, non striatus, utin jonquilla, uno hinc tantum [...que] ad basim, angulo nolatus. spatha triflora. pedicelli inoequalis: alii semiteretes: longior subtriquates; lateribus duobus planis, altero convexiusculo. corolla [tola] flava. petala ovata; exteriora latiora, basietiam latiore. interna magis lanceolata. nectarium 3 <sup>am</sup> fare petalorum longitudinem-assurgit, senipsis dimidio altius est, cylindricum, crispulum, [...divisio] lobis 6 aequali vix crispis valde truncatis seu retusis. stamina aequalia, intra tubum floris recondita tuba ferenelectarii longitudine; odor vix albus. folia plana- canaliculata. Diversus ergo a narcisso junquilla, cui nectarium brevissimum, et petala apice latiora atfereobovata.	417	000065895

1472.	<i>Nar... jonquilla</i>	s.n.	000065896
1473.	<i>Nar... jonquilla</i> pleno flore	417	000065897
1474.	<i>Nar... jonquilla</i>	417	000065898
1475.	<i>Nar... bulbocodium</i>	417	000065899
1476.	<i>Nar... bulbocodium</i>	417	000065900
1477.	<i>Pan[cratium] caribaeum</i>	418	000065901
1478.	<i>Pancratium maritimum</i>	418	000065902
1479.	<i>Crinum zeylanicum</i>	419	000065903
1480.	<sup>33</sup> <i>Crinum africanum</i>	419	000065904
1481.	<i>Amaryllis lutea</i>	420	000065905
1482.	<i>Am... atamasca</i>	420	000065906
1483.	<i>Am... formosissima</i>	420	000065907
1484.	<i>Ama... sarniensis</i>	421	000065909
1485.	<i>Amar... undulata</i> Linn. mant. hill. hort. Kew	s.n.	000065910
1486.	<i>Bulbocodium verum</i> D. Jussieu	s.n.	000065911
1487.	<i>Aphyllanthes monspeliensis</i>	422	000065913
1488.	<i>Al[lium] porrum</i>	423	000065912
1489.	<i>Al... magicum</i> moly latifolium liliflorum. rudb. 161. flore albo. in vinetis ultra portam latera, monspeli	424	000065914
1490.	<i>Allium ampeloprasum</i>	423	000065915
1491.	<i>Allium victorialis</i> hall. 368. pyrenaeis	424	000065916
1492.	<i>Allium subhirsutum</i>	424	000065917
1493.	<i>All... scorodoprason</i> hall. 362	425	000065918
1494.	<i>All... sphaerocephalon</i>	426	000065919

<sup>33</sup> Образец утерян.



1495.	<b>All... carinatum</b> β ex hallero n° 361 ed. 2 <sup>a</sup> 1224 folia ciliata ut in allio arenario et spatha etiam mutica set stamina saut subulata	426	000065920
1496.	<b>All... moschatum</b>	427	000065921
1497.	<b>All... pallens</b> M. mont. bicorne, flore obsolatiore. Bot. mons.	427	000065922
1498.	<b>Al... pallens</b> all. mont. bicorne, flore pallido odoro. pin. monspalii	427	000065923
1499.	<b>Al... descendens</b> é pyrenais	427	000065924
1500.	<b>Al... vineale</b> β hall. 6363	428	000065925
1501.	<b>All... vineale</b>	428	000065926
1502.	<sup>34</sup> <b>Al... paniculatum</b> [1.] Allatum é pyrenaeis 1768 [2.] missum á D. allione	428	000065927
1503.	<b>Al... flavum</b>	428	000065928
1504.	<b>All... oleraceum</b> all. sylv. bicorne. fl. purpur. rudb. all oleraceum	429	000065929
	<b>All... oleraceum</b> all. sylvest. bicorne fl. exalbido B hist. et flore viridi pin		000107246
1505.	<b>All... nutans</b>	429	000065930
1506.	<b>Al... senescens</b>	430	000065931
1507.	<b>Al... angulosum</b> aux cerennes; pyrenées	430	000065932
1508.	<b>All... nigrum</b>	430	000065933
1509.	<b>Al... triquetrum</b> norbonae	431	000065934
1510.	<b>Al... ursinum</b>	431	000065935

<sup>34</sup> Для каждого образца указано его происхождение.

1511.	<b><i>Al... schaenoprasum</i></b>	432	000065936
1512.	<b><i>Al... moly</i></b> moly montanum latifolium flavo flore. clusii. rudb. c. elys. 163	432	000065937
1513.	<b><i>Al... fistulosum</i></b>	432	000065938
1514.	<b><i>Al... roseum</i></b>	432	000065939
1515.	<b><i>Al... chamaemoly</i></b> Vaturnia	433	000065940
1516.	<b><i>All...</i></b> caulis planifolius; folia hinc dilute, illine, saturate viridia, et circumvoluta é pynenais 1768	s.n.	000065941
1517.	<b><i>All...</i></b> allium é sibyria femina in horto 1772 floribat 1773 [vidatur] <i>allium sibiricum</i> . Mant. 2 <sup>a</sup> app. 362 – denim scapro undotarieti, fol. semiteratium stamium subulatis. Sed [differ...] descriptione lin. [...] staminem. [...sempri] corollis [...], duplo majora in nudio. [Capti...]. scopuinferne subventri [ce...]. [C...] optime	s.n.	000065942
1518.	<b><i>Li[lium] bulbiferum</i></b>	433	000065943
1519.	<b><i>Li... album</i></b> folio variegato	433	000065944
1520.	<b><i>Li... chalconicum</i></b> β <i>Lil.</i> flore multiplici camp. elys. 174	434	000065945
1521.	<b><i>Li... chalconicum</i></b> rudbek camp. elys. 173	434	000065946
1522.	<b><i>Li... pomponium</i></b> γ	434	000065947
1523.	<b><i>Li... pomponium</i></b>	434	000065948
1524.	<b><i>Li... martagon</i></b> β	435	000065949
1525.	<b><i>Li... martagon</i></b>	435	000065950

1526.	<b>Fr[itillaria] regia</b> Eucomis regia. aiton. Hort. Kew	435	000065951
1527.	<b>Fritillaria imperialis</b>	435	000065952
1528.	<b>Fr... meleagris</b>	436	000065953
1529.	<b>Fr... persica</b>	436	000065954
1530.	[sine nomine]	436	000065956
1531.	<b>Uvularia amplexifolia</b> hall. 345	436	000065955
1532.	<b>Erythronium Dens canis</b> β	437	000065957
1533.	<b>Er... dens canis</b>	437	000065958
1534.	<b>Tul[ipa] gesneriana</b>	438	000065959
1535.	<b>Tulipa sylvestris</b>	438	000065960
1536.	<b>Li[lium] pyrenaicum</b> caule unifloro	s.n.	000065961
1537.	<b>Li... pyrenaicum</b> <i>lilium flavum angustifolium</i> . Tour. 371. et B. pin. 79. rudbeck. comp. elys. pag. 176. obs. ex synonymis a rudb. citalis esset lil superbum	s.n.	000065962
1538.	[sine nomine] aux pyrenées tulipa minor ex luteo purpurescens. B. pin.	438	000065963
1539.	<b>Hypoxis decumbens</b>	439	000065964
1540.	<b>Ornithogalum luteum</b> hall. rar. 354	439	000065965
1541.	<b>Ornith... minimum</b>	440	000065966
1542.	<b>Orn... minimum</b> β <i>orn. campestre bulbiferum minimum tenuifol.</i> col. ecph. 323, 324. rudb. 139	440	000065967
1543.	<b>Orn... pyrenaicum</b> hall. 356. flores flavi aux cerennes <i>orn. majus spicatum flore luteo</i> . rudb. 136	440	000065968
1544.	<b>Orn... narbonense</b>	440	000065969
1545.	<b>Orn... pyramidale</b>	441	000065970
1546.	<b>Orn... arabicum</b>	441	000065971

1547.	<i>Orn... umbellatum</i>	441	000065972
1548.	<i>Orn... nutans</i>	441	000065973
1549.	<i>Scilla maritima</i>	442	000065974
1550.	<i>Sc... hyacint[h]oides</i> Gouan	442	000065975
1551.	<i>Sc... lilio-hyacintus</i>	442	000065976
1552.	<i>Sc... italica</i>	442	000065977
1553.	<i>Sc... peruviana</i>	442	000065978
1554.	<i>Sc... amaena</i>	443	000065979
1555.	<i>Sc... bifolia</i>	443	000065980
1556.	<i>Sc... autumnalis</i>	443	000065981
1557.	<i>Sc... [cinerea]</i>	s.n.	000065982
1558.	<i>Sc...</i> annon <i>scilla cinerea</i> . hall. ed. 2. 1212. descriptioni convertit	s.n.	000065983
1559.	<i>Sc...</i> <i>scilla cinerea</i> hall. ed. nov 1212 ex hallero non est scilla italica	s.n.	000065984
1560.	<i>Asphodelus luteus</i>	443	000065985
1561.	<i>Asphodelus</i> lusitan. fl. albo seriaeo. vir. Lusit.	s.n.	000065986
1562.	<i>Asp... fistulosus</i>	444	000065987
1563.	<i>Asp... ramosus</i>	444	000065988
1564.	<i>Asp... capensis</i>	444	000065989
1565.	<i>Ant[hericum] serotinum</i>	444	000065990
1566.	<i>Ant... revolutum</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Anthericum revolutum</i> Lin. [В или З]. Ex Cap. b. spei missi D. lacaille	445	000065991
1567.	<i>Ant... ramosum</i>	445	000065992
1568.	<i>Ant... liliago</i>	445	000065993
1569.	<i>Ant... liliastrum</i> liliastrum minus angustissimo folio	445	000065994
1570.	<i>Ant... liliastrum</i> hall. 351	445	000065995

1571.	<i>Ant... frutescens</i>	445	000065996
1572.	<i>Ant... alöoides</i>	446	000065997
1573.	<i>Ant... annuum</i>	446	000065998
1574.	<i>Ant... ossifragum</i> pyrenáes	446	000065999
1575.	<i>Ant... calyculatum</i>	447	000066001
1576.	<i>Le[ontice] chrysogonum</i>	447	000066000
1577.	<i>Leontice leontopetalon</i>	448	000066002
1578.	<i>Asparagus officinalis altilis</i>	448	000066003
1579.	<i>Asp... officinalis</i> β	448	000066004
1580.	<i>Asp... officinalis</i> a maritimus	448	000066005
1581.	<i>Asp... retrofractus</i>	449	000066006
1582.	<i>Asp... declinatus</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Asparagus declinatus. richard</i> sp. pl.	449	000066007
1583.	<i>Asp... asiaticus</i>	s.n.	000066008
1584.	<i>Asp... acutifolius</i>	449	000066009
1585.	<i>Asp... albus</i>	449	000066010
1586.	<i>Asp... aphyllus</i>	143	000066011
1587.	<i>Convallaria majalis</i>	451	000066012
1588.	<i>Conv... verticillata</i>	451	000066013
1589.	<i>Conv... polygonatum</i>	451	000066014
1590.	<i>C... multiflora</i>	452	000066015
1591.	<i>Conv... multiflora</i>	452	000066016
1592.	<i>Conv... stellata</i>	452	000066017
1593.	<i>Conv... bifolia</i>	452	000066018
1594.	<i>Polygonthes tuberosa</i>	453	000066019
1595.	<i>Hya[cinthus] cernuus</i>	453	000066020
1596.	<i>Hya... nonscriptus</i>	s.n.	000066021
1597.	<i>Hya... serotinus</i>	453	000066022

1598.	<b><i>Hyac... amethystinus</i></b> [на дополнительной этикетке:] <i>Hyacinthus</i> [ <i>Hyacinthus</i> ] <i>amethystinus</i> . Sp. pl.	454	000066023
1599.	<b><i>H... muscari</i></b>	454	000066024
1600.	<b><i>H... monstrosus</i></b>	454	000066025
1601.	<b><i>H... comosus</i></b>	455	000066026
1602.	<b><i>Hyac... racemosus</i></b> <i>hyacinthus</i> minor caeruleus inodorus hall. ed. nov. 341. nota. flores summi non [sunt. sessiles]	455	000066027
1603.	<b><i>Lachenalia orchioides</i></b>	455	000066028
1604.	<b><i>Lachenalia</i></b> <i>hyac.</i> stellatus spicatus fl. incarnatis caule et folio orchidis. cap. bona spei.	455	000066029
1605.	<b><i>Aletris farinosa</i></b>	456	000066030
1606.	<b><i>Aletris capensis</i></b>	456	000066031
1607.	<b><i>Yucca gloriosa</i></b>	456	000066032
1608.	<b><i>Yuc... aloifolia</i></b>	457	000066033
1609.	<b><i>Al[oe] variegata</i></b>	459	000066034
1610.	<b><i>Al... disticha</i></b>	459	000066035
1611.	<b><i>Al... pumila</i></b>	460	000066036
1612.	<b><i>Al... pumila</i> γ</b>	460	000066037
1613.	<b><i>Agave americana</i></b>	461	000066038
1614.	[sine nomine]	s.n.	000066039
1615.	<b><i>Als[troemeria] peregrina</i></b>	461	000066040
1616.	<b><i>Alstroemeria peregrina</i></b> Linn. Sp. plant. ed. II <sup>a</sup>	461	000066041
1617.	<b><i>Acorus calamus</i></b>	462	000066042
1618.	<b><i>Hemerocallis flava</i></b>	462	000066043
1619.	<b><i>Hemer... fulva</i></b>	462	000066044
1620.	<b><i>Juncus acutus</i></b>	463	000066045

1621.	<i>Jun... filiformis</i> . Linn β obs. jungil et haller species linnaeus, 3 et 4 hall. enum 1312	464	000066046
1622.	<i>Jun... filiformis</i> δ	464	000066047
1623.	<i>Jun... effusus</i> a hall. rar. ed. I. 303	464	000066048
1624.	<i>Jun... conglomeratus</i>	464	000066049
1625.	<i>Jun... trifidus</i> Linn. Monanthos Jacquin. j. trifidius pyrenées hall. ed nov. 307	465	000066050
1626.	<i>Jun... articulatus</i> Moriss S. 8. t. g. f. 2. hall. Ed nov. n. 1322	465	000066051
1627.	<i>Jun... articulatus</i> γ Moriss s. 8. t. g. f. I	465	000066052
1628.	<i>Jun... squarrosus</i>	465	000066053
1629.	<i>Jun... bulbosus</i>	466	000066054
1630.	<i>Jun... bufonius</i>	466	000066055
1631.	<i>Juncus articulatus</i> i <i>juncus</i> parvus repens capit. foliaceis vaill. seu. gr. junceum minimum. moriss. f. 8. t. 9	467	000066056
1632.	<i>Juncus articulatus</i> δ gramen junceum capitul. triangul. minimum. Vaill. sic. juss. herb.	466	000066057
1633.	<i>Jun... stygius</i>	467	000066058
	<i>Jun... biglumis</i>		000107247
1634.	<i>Jun... triglumis</i> hall. rar. ed. I. 302.	467	000066059
1635.	<i>Jun... pilosus</i> β	468	000066060
	<i>Jun... pilosus</i> γ		000107248
1636.	<i>Jun... pilosus</i> ε hall. 1326. 311	468	000066060
1637.	<i>Jun... pilosus</i> ε	468	000066061
1638.	<i>Jun... pilosus</i> δ	468	000066062
1639.	<i>Jun... niveus</i>	468	000066063
1640.	<i>Jun... campestris</i> Flavus juncus 468 campestris	468	000066064
	<i>Jun... campestris</i>		000107249

1641.	<i>Jun... campestris</i> δ	468	000066065
1642.	<i>Jun... campestris</i> ε hall. ed. I <sup>a</sup> . 237	469	000066066
1643.	<i>Jun... spicatus</i>	469	000066067
1644.	<i>Achras sapota</i>	470	000066068
1645.	<i>Bursera gummifera</i> Sp. ed. I <sup>a</sup> . 1026	471	000066069
1646.	<i>Berberis dumetorum</i> <i>Ber. vulgaris</i>	471	000066070
1647.	<i>Ber... canadensis</i>	471	000066071
1648.	<i>Ber... cretica</i>	472	000066072
1649.	<i>Fra[nkenia] hirsuta</i>	473	000107250
	<i>Frankenia laevis</i>		000066073
1650.	<i>Fr... pulverulenta</i>	474	000066074
1651.	<i>Peplis portula</i>	474	000066075
1652.	<i>Oryza sativa</i>	475	000066076
1653.	<i>Atra[phaxis] spinosa</i>	475	000107251
	<i>Atraphaxis undulata</i>		000066077
1654.	<i>Ru[mex] sanguineus</i>	476	000066078
1655.	<i>Ru... pulcher</i>	476	000066079
1656.	<i>Ru... crispus</i>	476	000066080
1657.	<i>Ru... persicarioides</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Rumex persicarioides</i> , 1772 [...]. Sp. pl.	477	000066081
1658.	<i>Ru... maritimus</i>	478	000066082
1659.	<i>Ru... acutus</i>	478	000066083
1660.	<i>Ru... acutus</i>	478	000066084
1661.	<i>Ru... acutus</i>	478	000066085
1662.	<i>Ru... bucephalophorus</i>	479	000066086
1663.	<i>Ru... aquaticus</i>	479	000066087
1664.	<i>Ru... lunaria</i>	479	000066088
1665.	<i>Ru... vesicarius</i>	479	000066089
1666.	<i>Ru... scutatus</i>	480	000066090
	<i>Ru... scutatus</i> β hall. ed. 1. n <sup>o</sup> . 210		000107252



1667.	<b>Rum... digynus</b> hall. eg. I. n. 209	480	000066091
1668.	<b>Rum... alpinus</b> rapontic de montagne ou rubarbe Des moines	480	000066092
1669.	<b>Ru... alpinus</b> 6. Lapathum de M. Haller p. 170 et Brit. Fol. 15 Rhabarbatum rotundifolium fimbriatum. Munting. Hist. Fol. P. 693. Phytog. Fig. 200. [... figure ... des ancian ...]. <i>Rumex alpinus</i> Linn. Sp. Plant. pag. 334. n° 3. Class. 6. Sui Ir scheideek, le Hasliberg, [pras] – des Vacheries. au pied du Mont Pilate [...] à Helkrutz dans l'Endlibuch. Gagnebin. $\gamma$ . <i>Lapathum montanum</i> , folio rotundo, nervis foliorum rubescentibus Probstent Hort Bosian Edit. 2. pag. 61. Lapato rotundo. Anguillara pag. 111. [La Cran... ...]	480	000066093
1670.	<b>Ru... spinosus</b>	481	000066094
1671.	<b>Ru... acetosa</b> hortensis	481	000066095
1672.	<b>Ru... acetosa</b> $\epsilon$ hall. ed 1 <sup>a</sup> . 208	481	000066096
1673.	<b>Ru... acetosa</b> ?	481	000066097
1674.	<b>Ru... acetosella</b>	481	000066098
1675.	<b>Ru... acetosella</b> $\beta$	481	000066099
1676.	<b>Ru... multifidus</b>	482	000066100
1677.	<b>Ru... aculeatus</b>	482	000066101
1678.	<b>Scheuzeria palustris</b>	482	000066102
1679.	<b>Triglochin palustre</b>	482	000066103
1680.	<b>Tri... maritimum</b> Lattes ad stagna 76	483	000066104
1681.	<b>Melanthium sibiricum</b>	483	000066105
1682.	<b>Medeola asparagoides</b>	484	000066106
1683.	<b>Tril[lium] erectum</b>	484	000066107

1684.	<i>Tril... sessile</i>	484	000066108
1685.	<i>Colchicum autumnale</i>	485	000066109
1686.	<i>Col... variegatum</i>	485	000066110
1687.	<i>Helonias asphodeloides</i>	485	000066111
1688.	<i>Alisma plantago</i>	486	000066112
1689.	<i>Al... domasonium</i>	486	000066113
1690.	<i>Al... ranunculoides</i>	486	000066114
1691.	<i>Al... parnassifolia</i>	486	000066115
1692.	<i>Petiveria</i> alipso linnaeo Data	486	000066116

## 11. HEPTANDRIA – ENNEANDRIA 488 – 532

1	2	3	4
1693.	<i>Trientalis europaea</i>	488	000066144
1694.	<i>Aesculus hyppocastanum</i>	488	000066145
1695.	<i>Aesculus pavia</i>	488	000066146
1696.	<i>Saururus cernuus</i>	489	000066147
1697.	<i>Tropaeolum minus</i>	490	000066148
1698.	<i>Tro... majus</i> pleno flore	490	000066149
1699.	<i>Oenothera biennis</i>	492	000066150
1700.	<i>Oe... mollissima</i>	492	000066151
1701.	<i>Oe... fruticosa</i>	492	000066152
1702.	<i>Oe... laciniata</i> de paris	s.n.	000066153
1703.	<i>Oenothera longiflora</i> mant. 2. 227	s.n.	000066154
1704.	<i>Gaura biennis</i>	493	000066155
1705.	<i>Epilobium angustifolium</i> hall. 511. et ed. nov. 1000	493	000066156
1706.	<i>Ep... angustifolium</i> β	493	000066157

1707.	<i>Ep... hirsutum</i>	494	000066158
1708.	<i>Ep... hirsutum</i> β	494	000066159
1709.	<i>Ep... tetragonum</i>	494	000066160
1710.	<i>Ep... montanum</i>	494	000066161
1711.	<i>Ep... alpinum</i> hall. n° 990	495	000066162
	<i>Ep... palustre</i> <i>Chamaenerion alpinum</i> . alsines folio ch. Bocc.		000107253
1712.	<i>Epilobium americanum</i>	s.n.	000066163
1713.	<i>Epilobium aquaticum</i> Tuss.	s.n.	000066164
1714.	<i>Ptelea viscosa</i> <i>Dodonda viscosa</i> . Syst. Veg. ed. XIV	173	000066165
1715.	<i>Vaccinium myrtillus</i>	498	000066166
1716.	<i>Vacc... uliginosum</i> adultior planta calvescit	500	000066167
	<i>Vacc... uliginosum</i> foliis subrotundis exalbidis. Bauh. pin. Junior pubescit non fecus ae falices		000107254
1717.	<i>Vacc... oxicooccus</i> hall. alp. herb.	500	000107255
	<i>Vacc... vitis idaea</i> β vitis idaea Buxi foliis laevissime serratis. B. pin. 470		000066168
1718.	<i>Erica vulgaris</i>	501	000066169
1719.	<i>Er... cinerea</i>	501	000066170
1720.	<i>Er... scoparia</i>	502	000066171
1721.	<i>Er... scoparia</i> β	502	000066172
1722.	<i>Er... tetralix</i>	502	066173
1723.	[sine nomine] <i>erica</i> ex rubro nigricans scoparia [brabantica] Tour. ex hispanica bernadés	s.n.	000066174
1724.	<i>Erica imbricata</i>	503	000066175

1725.	<i>Erica sparmanni</i>	s.n.	000066176
1726.	<i>Eri... albens</i> D. berg. linn. mant. 2 <sup>a</sup> . pag. 231	503	000066177
	<i>Eri... multiflora</i>		000107256
1727.	<i>Er... corifolia</i>	504	000066178
	<i>Eri... plukenetii</i> D. Berg. cap. Syst. Nat: Ed: Gmel: p. 623		000107257
1728.	<i>Er... carnea</i>	504	000066179
1729.	<i>Erica abietina</i>	s.n.	000066180
1730.	<i>Erica viscaria</i>	s.n.	000066181
1731.	<i>Erica patens</i>	s.n.	000066182
1732.	<i>Erica physodes</i>	s.n.	000066183
1733.	<i>Erica articularis</i>	s.n.	000066184
1734.	<i>Erica viscosa</i>	s.n.	000066185
1735.	<i>Erica calyculata</i>	s.n.	000066186
1736.	<i>Erica pubescens</i>	s.n.	000066187
1737.	<i>Erica fasticularis</i>	s.n.	000066188
1738.	<i>Erica pinastri</i>	s.n.	000066189
1739.	<i>Erica baccans</i>	s.n.	000066190
1740.	<i>Erica imbricata</i>	s.n.	000066191
1741.	<i>Erica calycina</i>	s.n.	000066192
1742.	<i>Erica spinosa</i>	s.n.	000066193
1743.	<i>Erica empetrifolia</i>	s.n.	000066194
1744.	<i>Erica spinosa</i>	s.n.	000066195
1745.	<i>Galenia africana</i> D. Bergius	505	000066213
1746.	<i>Daphne mezereum</i>	509	000066197
1747.	<i>Dap... dioica</i> femina	s.n.	000066198
	<i>Dap... dioica</i> mas Pirenes á st paul de fenonitheda 1768		
1748.	<i>Daph... cneorum</i> Seu <i>thymelaea alpina</i> linifolia flore caeruleo odorato. Tour.	s.n.	000107258
	<i>Dap... alpina</i> chamelaea λευχανθορρσες. Rich. Belleval.		000066199

1749.	<i>Dap... thymaelea</i>	509	000066200
1750.	<i>Dap... laureola</i>	510	000066196
1751.	<i>Daph... alpina</i> β hall. 1026. th. saxat. Oleae folio. Tour.	510	000066201
1752.	<i>Dap... villosa</i> ex hispania alstroemer	510	000066202
1753.	<i>Dap... tartonraire</i>	510	000066203
1754.	<i>Da... cneorum</i>	511	000066204
1755.	<i>Dap... gnidium</i>	511	000066205
1756.	Ex hispania alstoemer. an <i>Daphne</i>	s.n.	000107259
	Ex hispania alstoemer. an <i>Daphne</i> [...] ?		000066206
1757.	<i>Stellera passerina</i>	512	000066207
1758.	<i>Pass[erina] sericea</i> D. berg	513	000066208
	<i>Pass... capitata</i> D. berg		000107260
1759.	<i>Passerina hirsuta</i> á [colliouvie]	513	000066209
1760.	<i>Peperina uniflora</i>	s.n.	000066210
1761.	<i>Peperina filiformis</i>	s.n.	000066211
1762.	<i>Gnidia imbricata</i>	s.n.	000066212
1763.	<i>Moerhingia muscosa</i>	515	000066214
1764.	<i>Polygonum bistorta</i>	516	000066215
1765.	<i>Pol... virginianum</i>	516	000066216
1766.	<i>Pol... viviparum</i> hall. 217. aux. pyrenées	516	000066217
1767.	<i>Pol... hydropiper</i>	517	000066218
1768.	<i>Pol... persicaria</i> β	518	000066219
1769.	<i>Pol... persicaria</i>	518	000066220
1770.	<i>Pol... persicaria</i> γ ab hallero	518	000066221
1771.	<i>Pol... orientale</i>	519	000066222
1772.	<i>Pol... pensylvanicum</i>	519	000066223
1773.	<i>Pol... aviculare</i> β	519	000066224

1774.	<b><i>Polygonum maritimum</i></b> floribus pentandris trigynis axillaribus, foliis lanceolatis, caule stipulis obt oblecto fruticoso. Spec. p. 361. <i>Polygonum maritimum</i> latifolium. Bauh. pin. 280 <i>Polygonum marinum</i> cam. epid. 691. habitat monspeli Planta vulneraria, [ad...gens] vomitum, hemorroidolefu flaxus, sedat.	s.n.	000066225
1775.	<b><i>Polyg... divaricatum</i></b> allion. stirp. nic.	520	000066226
	<b><i>Polyg... amphibium</i> ?</b>		000107261
1776.	<b><i>Polyg... tataricum</i></b> D. Gmelin	521	000066227
1777.	<b><i>Pol... fragopyrum</i></b>	522	000066228
1778.	<b><i>Pol... convolvulus</i></b>	522	000066229
1779.	<b><i>Pol... scandens</i></b>	522	000066230
1780.	<b><i>Pol...</i></b> Gmel. sib. 3. p. 58. n. 44. tab. 9. f. 2	s.n.	000066236
1781.	<b><i>Coccoloba urrifera</i></b>	523	000066231
1782.	<b><i>Paullinia pinnata</i></b>	525	000066232
1783.	<b><i>Paul... curassavica</i></b>	525	000066233
1784.	<b><i>Cardiospermum halicacabum</i></b>	525	000066234
1785.	<b><i>Sapindes spinosus</i></b>	526	000066235
1786.	<b><i>Paris quadrifolia</i></b>	526	000066237
1787.	<b><i>Adoxa moschatellina</i></b>	527	000066238
1788.	<b><i>Elatine hydropiper</i></b>	527	000066239
1789.	<b><i>El... alsinastrum</i></b>	527	000066240
1790.	<b><i>Rheum compactum</i></b> D. Clerc. erussia	531	000066241
1791.	<b><i>Rheum rhaponticum</i></b>	531	000066242
1792.	<b><i>Rh...undulatum</i></b>	531	000066243
1793.	<b><i>Rh... undulatum</i></b>	531	000066244
1794.	<b><i>Butomus umbellatus</i></b>	532	000066245

**12. DECANDRIA: MONOGYNIA – DIGYNIA**  
**533 – 590**

1	2	3	4
1795.	<i>Sophora biflora</i>	s.n.	000066246
1796.	<i>Sophora capensis</i>	s.n.	000066247
1797.	<i>Sophora lata</i>	s.n.	000066248
1798.	<i>Sop... alopecuroides ?</i>	533	000066249
1799.	<i>Sophora tomentosa</i>	533	000066250
1800.	<i>Cercis silquastrum</i>	534	000066251
1801.	<i>Anagyris foetida</i>	534	000066253
1802.	<i>Cer[cis] canadensis</i>	535	000066252
1803.	<i>Bauhinia scandens</i>	535	000066254
1804.	<i>Bauhinia divaricata</i>	535	000066255
1805.	<i>Parkinsonia aculeata</i>	536	000066256
1806.	<i>Cassia bicapsularis</i>	538	000066257
1807.	<i>Cassia planisiliqua</i>	540	000066258
1808.	<i>Cas... firtula</i>	540	000066259
1809.	<i>Cas... hirsuta</i>	540	000066260
1810.	<i>Cas... sophora</i>	542	000066261
1811.	<i>Cassia chamaecrista</i>	542	0000662462
1812.	<i>Cassia</i>	s.n.	000066263
1813.	<i>Poinciana pulcherrima</i>	544	000066264
1814.	<i>Caesalpinia sappan</i>	545	000066265
1815.	<i>Gui[landina] dioica</i>	546	000066266
1816.	<i>Gu... afrum</i> <i>Schotia speciosa</i> Jacqu.	547	000066267
1817.	<i>Dictamnus albus</i>	548	000066268
1818.	<i>Ruta graveolens</i> <i>ruta sylvestris major</i> . B. pin.	548	000066269
1819.	<i>Ruta graveolens</i> <i>ruta sylvestris minor</i>	548	000066270
1820.	<i>R... graveolens</i>	s.n.	000066271

1821.	<i>Ruta graveolens</i> β γ	548	000066272
1822.	<i>Ruta linifolia</i>	549	000066273
1823.	<i>Melia azedarach</i>	550	000066274
1824.	<i>Mel... azedarach</i>	550	000066275
1825.	<i>Mel... azedarach</i> β	550	000066276
1826.	<i>Zygo[phyllum] fabago</i>	551	000066277
1827.	<i>Zyg... sessilifolium</i> β ? an simplex. Linn. mant. I <sup>a</sup> . 68 ? Ex Aegypto	552	000066278
1828.	<i>Zyg... sessilifolium</i> β ?	552	000066279
1829.	<i>Fagonia cretica</i>	553	000066280
1830.	<i>Tribulus terrestris</i>	554	000066281
1831.	<i>Trib... cistoides</i>	554	000066282
1832.	<i>Monotropa hypopythis</i>	555	000066283
1833.	<i>Jussiaea repens</i> ?	555	000066284
1834.	<i>Ledum palustre</i>	561	000066285
1835.	<i>Rhododendron ferrugineum</i>	562	000066286
1836.	[sine nomine] flore albo	s.n.	000066287
1837.	<i>Rho... hirsutum</i>	562	000066288
1838.	<i>Rho... dauricum</i>	562	000066289
1839.	<i>And[romeda] poliifolia</i>	565	000066290
	<i>And... arborea</i> calyculata		000107262
1840.	<i>Andromeda tetragona</i>	563	000066291
1841.	<i>And... caerulea</i>	563	000107263
	<i>And... hypnoides</i>		000066292
1842.	<i>Cletra alternifol[ia]</i>	566	000066293
1843.	<i>Arbutus unedo</i>	566	000066294
1844.	<i>Arb... alpina</i> hall. 515	566	000066295
1845.	<i>Arb... uva ursi</i>	566	000066296



1846.	<i>Pyrola rotundifolia</i>	567	000066297
1847.	<i>Pyr... uniflora</i>	567	000107264
	<i>Pyr... umbellata</i>		000066298
1848.	<i>Pyr... minor</i>	567	000107265
	<i>Pyr... secunda</i>		000066299
1849.	<i>Pyrola</i> [...] [...] <i>pyrola maculata</i>	567	000066300
1850.	<i>Samyda parviflora</i>	557	000066301
1851.	<i>Cunonia capensis</i>	s.n.	000066302
1852.	<i>Royena glabra</i>	s.n.	000066303
1853.	<i>Royena glabra</i>	s.n.	000066304
1854.	<i>Royena lucida</i>	568	000066305
1855.	<i>Royena hirsuta</i>	568	000066306
1856.	<i>Trian[thema] pentandra</i> [pentandrum]	661	000107266
	<i>Trian... manogyna</i> [monogynum]		000066307
1857.	<i>Hydrangea arborescens</i>	568	000066308
1858.	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	569	000066309
1859.	<i>Chr... oppositifolium</i>	569	000066310
1860.	<i>Chrysosplenium</i> foliis amphoribus auriculatis	s.n.	000066311
1861.	<i>Sax[ifraga] cotyledon</i> hall. ed. nov. 978. var. 457. Barr. icon. 1312	570	000066312
1862.	<i>Sax... cotyledon</i> β hall. 458. 978 β	570	000066313
1863.	<i>Sax... cotyledon</i> γ	570	000066314
1864.	<i>Sax... longifolia</i> ε ?	570	000066315
1865.	<i>Sax... mutata</i> ex alpbibus hall.	570	000066316
	<i>Sax... mutata</i> Pyrenaeis lynes, 1768. purpurea et puneta [concara] ad foliorum ovas. gouan ill. bot. sax. <i>intermedia</i>		000107267

1866.	<b>Sax... androsacea</b> hall. var. 467. ed. nov. 984. obs. Ex hallero varietas sax. cespitosa	571	000107268
	<b>Sax... caesia</b>		000066317
1867.	<b>Sax... burseriana</b>	572	000066318
1868.	<b>Sax... sedoides</b> sax. odorata. hall. var. ed. nov. 983. em IV. 29. Seguier suppl. tab. 5 fig. 3	572	000066319
1869.	<b>Sax... stellaris ?</b> sic plurimis <i>geum palustre</i> minus follis oblongis crenatis Tour.? <i>Sax. Clusii</i> . Sys. Nat. ed. Gmel. p. 706 <i>Sax. Clusii</i> gouan ill.	512	000066320
1870.	<b>Saxifraga sedoides</b> alpina minima musoides [...] fl. veron. suppl. 203	s.n.	000066321
1871.	<b>Sax... stellaris</b>	573	000107271
	<b>Sax... brioides</b>		000066330
1872.	<b>Sax... stellaris</b> γ fl. lapp. t. 2. f. 3 comâ foliosâ	573	000066331
1873.	<b>Sax... cuneifol[ia]</b>	574	000066322
	<b>Sax... umbrosa</b> ex herb jussieu		000107269
1874.	<b>Sax... hirsuta</b> pyrenaeis, 1767 magnolii synonymon quod umbrosa das Linnaeus ad hau quoque speciem refert cl. Lemonier; ergo Delenda s. <i>hirsuta</i>	574	000066323
1875.	<b>Sax... oppositifolia</b> hall. 980. var. 460. coerulea	575	000066324
1876.	<b>Sax... biflora</b> hall. 461. ed. nov. 981. novam Dat hallerus	575	000066325
1877.	<b>Sax... aspera</b> hall. 463. pyrenais, 1767	575	000066326

1878.	<b>Sax... autumnalis</b> hall. 451. pyrenais, 1767. <i>saxifr. alp. sedi folio lutea. Tour. sic. jussicu</i> <i>sedum alpinum. Clus. hist. LX</i>	575	000066327
1879.	<b>Sax... rotundifolia</b>	576	000066328
1880.	<b>Sax... hirculus</b> hall. 462	576	000107270
	<b>Sax... aizoides</b>		000066329
1881.	<b>Sax... retusa</b> diversa planta á s. oppositifolia, foliis retusis triquetris, punctatis at in. s. caesia. Pyrenaeis, 1770	s.n.	000066332
1882.	<b>Sax... granulata</b> hall. 976	576	000066333
1883.	<b>Sax... bulbifera</b>	577	000066334
1884.	<b>Sax... caespitosa</b> <i>saxifr. elongata. jacquin. pro specie hall. 989.</i> inde esset <i>sax. hypnoides. hall. 988. ad [hauc]</i> referenda etiam calyx et petala rubore vitiate. hall. <i>Saxifr. tridactylites pyrenaica pallide lutea</i> minima. Tour. j.	578	000066335
1885.	<b>Sax... tridactylites</b>	578	000066336
1886.	<b>Sax... geranioides</b> gouan ill. bot. tab.	578	000066337
1887.	<b>Sax... petraea</b> major pyrenaeis lecta. minor in alpihus <i>sedum</i> <i>tridactylites alp. majus foliis. latioribus moriss</i> 479. n. 29. pluk. tab. 222. f. 3 Ex alpihus. hall.	578	000066338
1888.	<sup>35</sup> <b>Sax... caespitosa Linn</b> Pyrenaeis, 1767. hall. var. 462. hall. ed.nov. n 988	578	000066339

<sup>35</sup> На гербарном листе имеются две дополнительные этикетки к образцам: " saxifrage [... hall. et *sedum alp.* B. ... ergo s. *hypurides*" и "... sequentum ad *saxifr. caespitosum ... melius ... hall. tab. II ... pag. 292. ...*] ed no. n°".

1889.	<b><i>Sax... caespitosa</i> Linn</b> ex icone oederi 348, videtus s. <i>hypnoides</i> quadrat cum <i>sax. elongata</i> jacquini. Pyrenaeis, 1768 a lynes. seg. v. 9. fig. 3. hall. ed. nov. 988. ergo. <i>sax. cespitosa</i>	578	000066340
1890.	<b><i>Sax... hypnoides</i></b> hall. 463 ed. nov. 989. a gouan optimé [refert.] icon. pluk. adeoque est <i>saxifr. hypnoides</i> linnai β	578	000066341
1891.	<b><i>Sax.. ascendens</i></b> hall. 987	579	000066342
1892.	<b><i>Sax... cymbalaria</i></b> Ex herbario D. jussieu	579	000066343
1893.	<b><i>Mitella fimbriata</i></b>	580	000066344
1894.	<b><i>Mitel... diphylla</i></b>	580	000066345
1895.	<b><i>Scler[anthus] annuus</i></b> alch. gram. folio, flore minore	580	000066346
1896.	<b><i>Scleranthus polycarpus</i></b>	580	000066347
1897.	<b><i>Gyp[sophila] repens</i></b> hall. ed. nov. 905. in horto	581	000066353
1898.	<b><i>Scleranthus ?</i></b> Knawel Madra sp. argenteum Pesiver. Must. Not. 781.	s.n.	000066349
1899.	<b><i>Gyp[sophila] struthium</i></b> Ex hispania alstroeme	582	000066348
1900.	<b><i>Gyps... altissima</i></b>	582	000066350
1901.	<b><i>Gyps... fastigiata</i></b> hall. 905	583	000107272
	<b><i>Gyps... muralis</i></b>		000066351
1902.	<b><i>Gys... perfoliata</i></b>	583	000066352
1903.	<b><i>Gypsophila asundens</i> Jacquin</b>	s.n.	000066354
1904.	<b><i>Gyp... saxifraga</i></b>	584	000066355
1905.	<b><i>Saponaria officinalis</i></b>	584	000066356

1906.	<i>Sap... officin[alis]</i> β	584	000066357
	<i>Sap... officin[alis]</i> γ		000107273
1907.	<i>Sap... vaccaria</i>	585	000066358
1908.	<i>Sp... ocymoides</i>	585	000066359
1909.	<i>Sap... orientalis</i>	584	000066360
1910.	<i>Sap... lutea</i>	585	000066361
	hall. 4783. β		
1911.	<i>Dia[nthus] arenarius</i>	589	000066362
	hall. 489 β		
1912.	<i>Dia... superbus</i>	589	000066363
1913.	<i>Dia... deltoides</i>	588	000066364
1914.	<i>Dia... armeria</i>	586	000066365
1915.	<i>Dia... carthusianorum</i>	586	000066366
	Pyrenaeis, 1767		
1916.	<i>Dianthus barbatus</i>	586	000066367
1917.	<i>Dia... prolifer</i>	586	000066368
1918.	<i>Dia... ferrugineus</i>	s.n.	000066369
	linn. mant. 563		
1919.	<i>Dia... caryophyllus</i>	587	000066370
1920.	<i>Dia... glaucus</i>	589	000066371
1921.	<i>Dia... chinensis</i>	588	000066372
1922.	<i>Dia... monspessulanus</i>	588	000066373
	in horto		
1923.	<i>Dia... plumarius</i>	589	000066374
1924.	<i>Dia... virginicus</i>	590	000066375
1925.	<i>Sil[ene] porrigens</i>	s.n.	000066377
	<i>lychnis chalepensis</i> . Tour. <i>Saponaria porrigens</i> . Syst. ed. XIV.		
1926.	<i>Dia[nthus] pungens</i> Linn. mant' 240	s.n.	000066376

**13. DECANDRIA TRIGYNIA – DODECANDRIA**  
**591 -664**

1	2	3	4
1927.	<i>Cucubalus bacciferus</i>	591	000066381
1928.	<i>Cuc... behen</i>	591	000066382
1929.	<i>Cuc... fabarius</i>	591	000066383
1930.	<i>Cuc... tataricus</i>	592	000066379
1931.	<i>Cue... viscosus</i>	592	000066380
1932.	<i>Cuc... aegyptiacus</i>	592	000066384
1933.	<i>Cuc... catholicus</i>	593	000066385
1934.	<i>Cue... mollissimus</i>	593	000066386
1935.	<i>Cuc... otites</i> mas [et] femina	594	000066378
1936.	<i>Cuc... reflexus</i>	594	000066387
1937.	<i>Silene anglica</i>	594	000066388
1938.	<i>Sil... lusitanica</i>	594	000066389
1939.	<i>Sil... paradoxa</i>	s.n.	000066390
	<i>Sil... undulata</i> gouan <i>Lychnis orient.</i> buglossifolio & Tour. cor.		000107274
1940.	<i>Sil... fruticosa</i>	595	000066391
	<i>Sil... nocturna</i>		000107275
1941.	<i>Sil... quinquevulnera</i>	595	000066392
1942.	<i>Sil... nutans</i>	596	000066393
1943.	<i>Sil... gigantea</i>	598	000066394
1944.	<i>Sil... buplevroides</i>	598	000066395
1945.	<i>Sil... pendula</i> mihi [etiam] lychis supina orientalis, et sicula calyce amplissimo striato. Tour. cor.	598	000066396
	<i>Sil... conica</i>		000107276
1946.	<i>Sil... conoidaea</i> <i>Lychnis orient.</i> calyce pyramidato striato longissimo Tourn. inst.	598	000066397

1947.	<b>Sil... behen</b>	599	000066398
1948.	<b>Sil... muscipula</b>	601	000066399
1949.	<b>Sil... cretica</b> <i>Lychnis sylvestris</i> minima flore muscoso. ex D. Jussieu magnot. 601	601	000066400
1950.	<b>Sil... armeria</b>	601	000066401
1951.	<b>Sil... 4-fida</b> [ <i>quadrifida</i> ] hall. 480	602	000066402
1952.	<b>Sil... rupestris</b> Pyrenaeis, 1767. monspeli	602	000066403
1953.	<b>Sil... saxifraga</b>	602	000066404
1954.	<b>Sil... valesia</b> hall. var. 478	603	000066405
1955.	<b>Sil... aculis</b> Pyrenaeis, 1767. hall. 479	603	000066406
1956.	<b>Sil...</b> e sibiria	s.n.	000066407
1957.	[sine nomine]	s.n.	000066408
1958.	<b>Silene nicaeensis</b> allioni villosa et viscosa. fol. linearibus obtusis, petalis semibifidis, fructibus ovatis calycibus, 10-striatis auctuar. allion 36	s.n.	000066409
1959.	<b>Sil...</b> <i>Lychnis</i> graca bellidis folio verna flore dilute purpurascente. T. cor. nota. affinis specii qua est <i>Lychnis</i> or. supina morit capsulis <i>Lychnis coronaria</i> cor.	s.n.	000066410
1960.	<b>Sil...</b> e sibiria	s.n.	000066411
1961.	<b>Stel[aria] biflora</b> hall. 496	604	000107277
	<b>Ste... dichotoma</b> ? e sibiria		000066412
1962.	<b>Ste... graminea</b> β alsine hall. ed. nov. 881	604	000066413

1963.	<b>Ste... graminea</b>	604	000066414
1964.	<b>Ste... holostea</b>	603	000066415
1965.	<b>Ste... nemorum</b>	603	000066416
1966.	<b>Are[naria] multicaulis</b> hall. 500	605	000066417
1967.	<b>Arenaria fasciculata</b> [negna]	s.n.	000066418
1968.	<b>Are... trinervia</b>	605	000066419
1969.	<b>Are... marina</b> γ	605	000107278
	<b>Are... tetraquetra</b> olim <i>gypsoph. tetraquetra</i>		000066420
1970.	<b>Ar... biflora</b> Linn. mant. 71. hall. n°. 877. var. 301	605	000066421
1971.	<b>Are... rubra</b> β	606	000066422
1972.	<b>Are... serpyllifolia</b>	606	000066423
1973.	<b>Are... laricifolia</b> hall. n. 869	607	000066424
1974.	<b>Are... saxatilis</b> hall. ed. nov. 864. richer. bell. alsine saxat. laricis folio, minoret flore minore. Bot. monsp.	s.n.	000066425
1975.	<b>Are...</b> <i>arenaria pentandra</i> . gouan ill. bot. tom. 2. hall. <i>alsine</i> . n°. 866	607	000066426
1976.	<b>Are...</b> <i>ar. dichotoma</i> . hall. ed. nov. 864. á D. Dick. ergo etiam <i>aren. saxatilis</i> an <i>verna</i> ?	s.n.	000066427
1977.	<b>Are... montana</b> D. Dick <b>Are... striata</b> als. [lar.] fol. minor. et flore minori. Bot.	608	000066428
1978.	<b>Are... ciliata</b> hall. 876. var. 493. linn. mantis. Sp. pl.	608	000066429
1979.	<b>Are... hispida</b> aux cevennes	608	000107280
	<b>Are... grandiflora</b> aux cevennes		000066430



1980.	<b><i>Cherleria sedoides</i></b> Pyrenaeis 1767	608	000066431
1981.	<b><i>Garidella</i></b> Nigellastrum	608	000066432
1982.	<b><i>Mal[pighia] glabra</i></b>	609	000066433
1983.	<b><i>Malpighia aculeata</i></b>	609	000066434
1984.	<b><i>Mal... aquifolia</i></b>	611	000066435
1985.	<b><i>Triopteris jamaicensis</i></b>	612	000066436
1986.	<b><i>Cotyledon umbilicus</i></b>	615	000066437
	<b><i>Cot... hispanicum</i></b>		000107281
1987.	<b><i>Sedum telephium</i></b>	616	000066438
1988.	<b><i>Sed... anacampseros</i></b>	616	000066440
1989.	<b><i>Sed... telephium</i> <math>\gamma</math></b>	616	000066439
1990.	<b><i>Sed... aizoon</i></b>	617	000066441
1991.	<b><i>Sedum dasyphyllum</i></b>	617	000107282
	<b><i>Sedum cepea</i></b>		000066442
1992.	<b><i>Sed... stellatum</i></b> hall. 466	617	000066443
1993.	<b><i>Sed... reflexum</i></b>	618	000066444
1994.	<b><i>Sed... rupestre</i></b>	618	000066445
1995.	<b><i>Sed...</i></b> <i>sedum erectum</i> , foliis planis. allion pedem. tab. 3. fig. 2.	s.n.	000066446
1996.	<b><i>Sed... atratum</i></b> Linn. mant. hall ed. 2 <sup>a</sup> . 963	619	000107283
	<b><i>Sed... rubens</i> <math>\beta</math></b>		000066447
1997.	<b><i>Sed... album</i></b>	619	000107284
	<b><i>Sed... acre</i></b>		000066448
1998.	<b><i>Sed... annuum</i></b>	620	000107285
	<b><i>Sed... villosum</i></b>		000066449
1999.	<b><i>Oxalis acetosella</i></b> á Lesperon	620	000066450
2000.	<b><i>Oxa... purpurea</i></b>	621	000066451

2001.	<i>Oxa... corniculata</i>	623	000066452
2002.	<i>Agr[ostema] githago</i>	624	000107286
	<i>Agrostema caelirosa</i>		000066453
2003.	<i>Agr... flos jovis</i>	625	000066454
2004.	<i>Ag... coronaria</i>	s.n.	000066455
2005.	<i>Lychnis chalcedonica</i>	625	000066456
2006.	<i>Lyc... flos cuculi</i> [flos-cuculi] β	625	000066457
2007.	<i>Lyc... flos cuculi</i> [flos-cuculi]	625	000066458
2008.	<i>Lyc... apetala</i> huic similis <i>silene val[?]esia</i> , sed trigyna	626	000066459
2009.	<i>Lyc... dioica</i>	626	000066460
	rubra		
2010.	<i>Lyc... dioica</i>	626	000066461
2011.	<i>Lyc... alpina</i>	626	000066462
	Pyrenaeis 1767		
2012.	<i>Cerastium perfoliatum</i>	627	000066463
2013.	<i>Cer... viscosum</i>	627	000107287
	<i>Cer... semidecandrum</i>		000066464
2014.	<i>Cer... vulgatum</i>	627	000066465
2015.	<i>Cer... dichotomum</i>	628	000066466
2016.	<i>Cer... repens</i>	628	000066467
2017.	<i>Cer... alpinum</i>	628	000066468
2018.	<i>Cer... arvense</i> <i>myosotis lusit. linariae folio magno flore.</i> Tour.	628	000066469
2019.	<i>Cer... strictum</i> hall. 892	629	000066470
2020.	<i>Cer... tomentosum</i>	629	000066471
2021.	<i>Cer... latifolium</i> gmel. sib. tab. 62. f. 1	s.n.	000066472
2022.	[sine nomine] e Sibiria	s.n.	000066473
2023.	<i>Cer... latifolium</i> hall. ed. nov. 880	629	000066474
2024.	<i>Cer... aquaticum</i>	629	000066475
2025.	<i>Cer... maximum</i> e Sibiria	629	000066476

2026.	<i>Spergula nodosa</i> hall. 492. et 871	630	000066477
2027.	<i>Spe... pentandra</i>	630	000066478
2028.	<i>Spe... arvensis</i>	630	000066479
2029.	<i>Forskoelea</i> [ <i>Forsskaolea</i> ?] <i>candida</i>	s.n.	000066480
2030.	<i>Neurada procumbens</i>	631	000066481
2031.	<i>Phyt[olacca] decandra</i>	631	000066482
2032.	<i>Phyt... dioica</i>	632	000066483
2033.	<i>Asarum europaeum</i>	633	000066484
2034.	<i>Asa... canadense</i>	633	000066485
2035.	<i>Bocconia frutescens</i>	634	000066486
2036.	<i>Halesia americ[ana]</i> tetriptera	636	000066487
2037.	<i>Triumfet[et]a lappula</i>	637	000066488
2038.	<i>Peganum harmala</i>	638	000066489
2039.	<i>Portulaca pilosa</i>	639	000066490
2040.	<i>Port... paniculata</i> <i>Portulaca patens</i> . Syst. veg. ed. XIV	640	000066491
2041.	<i>Cuphaea viscosissima</i> Jacquin	s.n.	000066492
2042.	<i>Lyt[h]rum salicaria</i>	640	000066493
2043.	<i>Lyt... hyssopifolium</i>	642	000066494
2044.	<i>Lyt... thymifolia</i>	642	000066495
2045.	<i>Lyt... virgatum</i>	642	000066496
2046.	<i>Lyt...</i> <i>Lyt[h]rum carthagenense</i> Jacquin. fl. amer.	s.n.	000066497
2047.	<i>Heliocarpus america</i>	643	000066498
2048.	<i>Agrimonia eupatorium</i>	643	000066499
2049.	<i>Agr... repens</i>	643	000066500
2050.	<i>Agr... agrimonoides / eupatorium</i> odoratum. B. pin. à Lesperon à la croix de fer. 1761	643	000066501
2051.	<i>Agr... agrimonoides</i>	643	000066502
2052.	<i>Reseda lutea</i>	643	000066503
2053.	<i>Res... sesamoides</i>	644	000066504

2054.	<i>Res... undata</i>	644	000066505
2055.	<i>Res... canescens</i>	644	000066506
2056.	<i>Res... alba</i>	645	000066507
2057.	<i>Res... lutea</i>	645	000066508
2058.	<i>Res... phyteuma</i>	645	000066509
2059.	<i>Res... odorata</i>	646	000066510
2060.	<i>Euphorbia canariensis</i>	646	000066511
2061.	<i>Eup... mammillaris</i>	647	000066512
2062.	<i>Eup... cotonifolia</i>	650	000066513
2063.	<i>Eup... cotinifolia</i>	650	000066514
2064.	<i>Eup... maculata</i>	652	000066516
2065.	<i>Eup... peplis</i>	652	000066517
2066.	<i>Eup... chamaesyce</i>	652	000066518
2067.	<i>Eup... peplus</i>	652	000066519
2068.	<i>Eup... peploides</i>	653	000066520
2069.	<i>Eup... exigua</i>	654	000066521
2070.	<i>Eup... exigua</i> β	654	000107288
	<i>Eup... exigua</i> γ		000066522
2071.	<i>Eup... lathyrus</i>	655	000066523
2072.	<i>Eup... spinosa</i>	655	000066524
2073.	<i>Eup... epithymoides</i>	656	000066525
2074.	<i>Eup... dulcis</i>	656	000066526
	D. hill. D. hudson		
2075.	<i>Eup... dulcis</i> aux cevennes, campestre, [salbous] 1767	656	000066527
2076.	<i>Eup... pithyusa</i>	656	000066528
2077.	<i>Eup... paralias</i>	657	000066529
2078.	<i>Eup... segetalis</i>	657	000066530
	Tit. annuus linifolio acuto. magn.		
2079.	<i>Eup... segetalis</i>	657	000066531
2080.	<i>Eup... helioscopia</i>	658	000066532
2081.	<i>Eup... serrata</i>	658	000066533
2082.	<i>Eup... serrata</i> β	658	000066534

2083.	<i>Eup... verrucosa</i>	658	000066535
2084.	<i>Eup... verrucosa</i>	658	000066536
2085.	<i>Eup... pilosa</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Tithymalus charatias</i> folio lanuginoso [t. ch. CB ...imanus] pilosa	659	000066537
2086.	<i>Eup... orientalis</i>	660	000066538
2087.	<i>Eup... platyphyllos</i> ?	660	000066539
2088.	<i>Eup... esula</i>	660	000066540
2089.	<i>Tithymalus</i> monto pollini amygdali panguslioria [...] hirsuta. annon platyphyllos	s.n.	000066541
2090.	<i>Eup... cyparissias</i>	661	000066542
2091.	<i>Eup... myrsinites</i>	661	000066543
2092.	<i>Eup... dendroides</i>	662	000066544
2093.	<i>Eup... characias</i>	663	000066545
2094.	<i>Eup... amygdaloides</i> In [volucella] acuta, sed distincta; unde nec amygdaloides nec sylvatica esset.	662	000066546
2095.	<i>Eup... sylvatica</i> folia obtusa, et acuta, [jungunt] sylvaticam et amygdaloides	663	000066547
2096.	<i>Glinus lotoides</i>	663	000066548
2097.	<i>Sem[pervivum] arboreum</i>	s.n.	000066549
2098.	<i>Sem... montanum</i> hall. 951	665	000066550
2099.	<i>Sem... arachnoidaeum</i>	665	000066551
2100.	<i>Sem... tectorum</i>	664	000066552
2101.	<i>Tithaymalus</i> [ <i>Tithymalus</i> ] <i>americanus</i> [Swe peplis] major Brasiliensis, oflosculus albis. [Cornmel]. <i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	s.n.	000066515
2102.	<i>Tithymalus characis</i> Folio lanuginoso c. B. <i>euphorbia</i> [ <i>characias</i> ]. a lin. mant. obs. 394. e parisiis. pro pilosa	s.n.	000066553

**14. ICOSANDRIA**  
**666 – 718**

1	2	3	4
2103.	<i>Cactus melocactus</i>	666	000066554
2104.	<i>Cac... peruvianus</i>	667	000066555
2105.	<i>Cactus flagelliformis</i> Linn. sp. pl. 668	668	000066556
2106.	<i>Cac... phyllanthus</i>	670	000066557
2107.	<i>Philadelphus coronarius</i>	671	000066558
2108.	<i>Eug[enia] jambos</i>	672	000066559
2109.	<i>Psidium pyrifera</i>	672	000066560
2110.	<i>Eugenia uniflora</i>	673	000066561
2111.	<i>Myrtus communis</i>	673	000066562
2112.	<i>Myr... communis</i> α	673	000066563
2113.	<i>Myr... variegata</i>	673	000107289
	<i>Myr... communis</i> β foliis odoratis		000066564
2114.	<i>Myr... communis</i> δ	673	000066565
2115.	<i>Myr... vulgaris</i>	673	000107290
	<i>Myr... communis</i> β [на дополнительной этикетке:] <i>Myrtus communis</i> β micranta Linn.		000066566
2116.	<i>Myr... pimenta</i>	675	000107291
	<i>Myr... caryophyllata</i>		000066567
2117.	<i>Punica granatum</i>	676	000066568
2118.	[sine nomine] Grenadier nain Damerique	s.n.	000066569
2119.	<i>Am[ygdalus] nana</i>	677	000066570
2120.	<i>Am... nana</i> β flore pleno	677	000066571
2121.	<i>Amygdalus orient[alis]</i> fol. incanis	s.n.	000066572
2122.	<i>Pr[unus] virginiana</i>	677	000066573

2123.	<i>Prunus padus</i>	677	000066574
2124.	<i>Pru... laurocerasus</i>	678	000066575
2125.	<i>Pru... canadensis</i>	678	000066576
2126.	<i>Pru... mahaleb</i>	678	000066577
2127.	<i>Pr... lusitanica</i>	678	000066578
2128.	[sine nomine]	s.n.	000066579
2129.	<i>Pr... cerasus</i> γ	679	000066580
2130.	<i>Laurocerasus americana</i>	s.n.	000066581
2131.	<i>Pr[unus] cerasus</i> δ	679	000066582
2132.	<i>Cerasus fructu nigro</i> . [La graine]	s.n.	000066583
2133.	<i>Pr[unus] domestica</i> ξ mirobalanus	680	000066584
2134.	<i>Pr... spinosa</i>	681	000066585
2135.	<i>Prunus pumila</i> linn. mant.	s.n.	000066586
2136.	[ <i>Prunus</i> ] De Paris	s.n.	000066587
2137.	[ <i>Prunus</i> ] De Paris	s.n.	000066588
2138.	<sup>36</sup> <i>Prunus</i> Le cerisier marosquin	s.n.	000066589
2139.	<i>Cerasus</i> [...] cordato [liganotiev]	s.n.	000066590
2140.	<i>Crataegus aria</i>	681	000066591
2141.	<i>Cra... torminalis</i>	681	000066592
2142.	<i>Cra... torminalis</i> γ mespilus canadensis sorbi terminalis facie	681	000066593
2143.	<i>Cra... torminalis</i> fol. amplioribus subtus ineanis. a fontainebleau	681	000066594
2144.	<i>Crataegus</i> de paris. 38	681	000066595
2145.	<i>Crataegus aria</i> γ	681	000066596

<sup>36</sup> Образец снабжен дополнительной этикеткой, текст которой расшифровать не удалось.

2146.	<sup>37</sup> <i>Cra... crus galli</i>	682	000066597
2147.	<i>Cra... coccinea</i>	682	000066598
2148.	<i>Cr...</i> <i>crataegus viridis</i> varietas ср .coccineae. [на дополнительных этикетках:] I. <i>Crataegus</i> [...] <i>coccinea</i> flores plutagyni. II. <i>Crataegus viridis</i> ? qua varietas et <i>coccinea</i>	682	000066599
2149.	<i>Crat... tomentosa</i> vulgo pain. chand	682	000066600
2150.	<i>Cra... oxyacantha</i> β arborea varietas fol. maximis au mont. Jurat	683	000066601
2151.	<i>Cra... azarolus</i> β	683	000066602
2152.	<i>Cra... azarolus</i>	683	000066603
2153.	<i>Cra... oxyacantha</i>	683	000066604
2154.	<i>Crataegus</i> [...] an <i>mespilus canadensis</i> . à sibiria	s.n.	000066605
2155.	<i>Cr... oxyacantha</i> foliis subpinnatis	s.n.	000066606
2156.	<i>Sorbus aucuparia</i>	683	000066605
2157.	<i>Sor[bus] aucuparia</i> à lésperon	683	000066607
2158.	<i>Sorbus aucuparia</i>	683	000066608
2159.	<i>Sor... domestica</i>	684	000066609
2160.	<i>Sor... domestica</i>	684	000066610
2161.	<i>Sor... hybrida</i>	684	000066611
2162.	<i>Mespilus canadensis</i>	s.n.	000066612
2163.	<i>Mespilus germanica</i>	684	000066613
2164.	<i>Mes... pyracantha</i> Le Buisson ardent	685	000066614
2165.	<i>Mes... amelanchier /canadensis</i> De canada	685	000066615

<sup>37</sup> Образец снабжен дополнительной этикеткой, текст которой написан мелким неразборчивым почерком.



2166.	<i>Mes... amelanchier</i>	685	000066616
2167.	<i>Mes... chamaemespilus</i>	685	000066617
2168.	<i>Mes... cotoneaster</i>	686	000066618
2169.	<i>Mes... cotoneaster</i> Canada. mesp. fol. subrol. fl. rubro. Tour.	686	000066619
2170.	<i>Pyr[us] pyraster</i>	686	000066620
2171.	<i>Pyr... malus</i>	686	000066621
2172.	<i>Pyrus communis</i>	686	000066622
2173.	<i>Pyr... cydonia</i>	687	000066623
2174.	<i>Mesem[brianthemum] nodiflorum</i>	687	000066624
2175.	[sine nomine]	s.n.	000066625
2176.	<i>Tetragonia fruticosa</i>	687	000066627
2177.	<i>Tet... herbacea</i>	687	000066626
2178.	<i>Mesem[brianthemum] cristallinum</i> [cristallinum]	688	000066628
2179.	<i>Mes... geniculiflorum</i>	688	000066629
2180.	<i>Me... bellidiflorum</i>	690	000066630
2181.	<i>Me... barbatum</i>	691	000066631
2182.	<i>Mes... acinaciforme</i>	695	000066632
2183.	<i>Mes... bicolorum</i>	695	000066633
2184.	<i>Mes... glaucum</i>	696	000066634
2185.	<i>Spirae salicifolia</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Spirae salicis folia</i> 700	700	000066635
2186.	<i>Aizoon canariense</i> ex egypto forsköl.	700	000066637
2187.	<i>Aiz... hispanicum</i>	720	000066636
2188.	<i>Spi[rae] crenata</i> β <i>spirea. hisp. hyperici folio non crenato</i> Tour. obs. in cadem planta dantus folia in novellis ramis foliosis integra emarginata et [crenata]; in ramis vero floriferis minora, integerrima semper.	701	000066638

2189.	<i>Spi... crenata</i> <i>spynaea</i> hispan hyperici folio crenato. Tour.	701	000066639
2190.	<i>Sp... tomentosa</i>	701	000066640
2191.	<i>Sp... opulifolia</i>	702	000066641
2192.	<i>Sp... aruncus</i> femina	702	000066642
2193.	<i>Sp... aruncus</i> mas	702	000066643
2194.	<i>Sp... ulmaria</i>	702	000066644
2195.	<i>Spiraea trilobata</i> linn. mant. 2. 224	s.n.	000066645
2196.	<i>Sp... filipendula</i>	702	000066646
2197.	<i>Sp... filipendula</i>	702	000066647
2198.	<i>Rosa sericea</i> Cornuti	s.n.	000066648
2199.	<i>Rosa montana</i> [...] flore albo	s.n.	000066649
2200.	<i>Rosa simplex</i> odone Cinamomi	s.n.	000066650
2201.	<i>Rosa multiplex</i> media	s.n.	000066651
2202.	<i>Rosa versicolor</i>	s.n.	000066652
2203.	<i>Rosa lutea</i> sini plex	s.n.	000066653
2204.	<i>Rosa moschata</i> flore pleno	s.n.	000066654
2205.	<i>Rosa alpina</i>	703	000066655
2206.	<i>Rosa procumbens</i> d. Dick	s.n.	000066656
2207.	<i>Rosa pimpinellifolia</i> hall. var. 4223	703	000066657
2208.	<i>Rosa eglanteria</i>	703	000066658
2209.	<i>Rosa pyrenaica</i> gouan. tab.	703	000066659
2210.	<i>Rosa carolina</i> Sic in horto paris et horto franco fortensi	703	000066661
2211.	<i>Rosa carolina</i> sic in horto parisino et horto franco fortensi	703	000066660
2212.	<i>Rosa carolina</i>	703	000066661
2213.	<i>Rosa pyrenaica</i>	s.n.	000066662
2214.	<i>Rosa villosa</i>	704	000066663

2215.	<b>Rosa villosa</b> β <i>rosa sylvestris</i> fructu magno hispido. e pyrenaeis	704	000066664
2216.	<b>Rosa sempervirens</b>	704	000066665
2217.	<b>Rosa sempervirens</b> β <i>rosa moschata</i> flore pleno . B. pin. 482. Tabern. ic. 1086. bona	s.n.	000066666
2218.	<b>Rosa alba</b> β	705	000066667
2219.	<b>Rosa alba</b> <i>rosa lutea</i> flore simplici	s.n.	000066668
2220.	<b>Rosa centifolia</b> linn. sp. pl.	704	000107292
	<b>Rosa cinnamomea</b> linn. sp. pl.		000066669
2221.	<b>Rosa spinosissima</b>	705	000066670
2222.	<b>Rosa canina</b> Duplo cato flore [burdigaleu jis quorundam]	s.n.	000066671
2223.	<b>Rosa canina</b>	704	000066672
2224.	<b>Rosa villosa</b> Linn [Liset] novam crediderit jacquin huc. etiam spectat spesies qua <i>rosa cretica</i> glutinoso magno fructu hispido Tour. ut vidi. ex herbario ipsius. [на дополнительной этикетке:] <i>Rosa pumila</i> . flor: [...]	704	000066673
2225.	<b>Rosa pomifera</b> villosa Linn <i>rosa inapertio floribus alabastro</i> crasiore franco furtensis	704	000066674
2226.	<b>Rubus idaeus</b>	706	000066675
2227.	<b>Rub... caesius</b>	706	000066676
2228.	<b>Rub... idaeus</b> γ	706	000066677
2229.	<b>Rub... occidentalis</b>	706	000066678
2230.	<b>Rub... odoratus</b>	707	000066679
2231.	<b>Rub... fruticosus</b>	707	000066680
2232.	<b>Rub... saxatilis</b>	708	000066681

2233.	<b><i>Ru... arcticus</i></b> á linnaeo [на дополнительной этикетке:] <i>Rubus arcticus</i> e Sibiria	708	000066682
2234.	<b><i>Fragaria vesca</i></b>	708	000066683
2235.	<b><i>Fr... vesca</i></b> β fraisier ananas ple virginie	708	000066684
2236.	<b><i>Fr... sterilis</i></b> hall. ed nov. 1113 [на дополнительной этикетке:] <i>fragaria hortensis</i> fructu parvi pruni magnitudine	709	000066685
2237.	<b><i>Fr... vesca</i></b> γ Du Chili <i>fragaria</i> folio singulari	709	000066686
2238.	<b><i>Potentilla fruticosa</i></b>	709	000066687
2239.	<b><i>Pot... multifida</i></b>	710	000066688
2240.	<b><i>Pot... fragarioides</i></b> pentaphy. canadense agrimonia foliis sarrae	710	000066689
2241.	<b><i>Pot... fragarioides</i></b>	710	000066690
2242.	<b><i>Pot... pensylvanica</i></b> Linn. mant.	710	000066691
2243.	<b><i>Pot... anserina</i></b>	710	000066692
2244.	<b><i>Pot... pensylvanica</i></b>	710	000066693
2245.	<b><i>Pot... bifurca</i></b> Sibir.	711	000066694
2246.	<b><i>Pot... recta</i></b>	711	000066695
2247.	<b><i>Pot... supina</i></b>	711	000066696
2248.	<b><i>Pot... rupestris</i></b> β	711	000066697
2249.	<b><i>Pot... repens</i></b> D. gmelin. mihi visa <i>pot. supina</i>	711	000066698
2250.	<b><i>Potentilla intermedia</i></b> Linnaei h. v. Par. [foliis esset eusylvatica]	711	000066699
2251.	<b><i>Potentilla</i></b> [...]	711	000066700
2252.	<b><i>Fragaria</i></b> folio simplici	711	000066701

2253.	<b>Pot... hirta</b>	712	000066702
2254.	<b>Pot... verna</b> <i>fragaria</i> . hall. ed. 2 <sup>a</sup> . 1119 [на дополнительной этикетке:] in harbario seguierii erat cum synonymo bauhini potentillam opacam designante	712	000066703
2255.	<b>Pot... aurea</b> hall. var. 417. ed. 2 <sup>a</sup> . 1122	712	000066704
2256.	<b>Pot... argentea</b>	712	000066725
2257.	<b>Pot... caulescens</b> quinq. minus album. alterum pin.	713	000066705
2258.	<b>Pot... canandensis ?</b> sic ex D. Spielman	713	000066706
2259.	<b>Pot... alba</b> qu. minus albo. flore clusii, hall. 1124	713	000066707
2260.	<b>Eadem</b> Lecta. pyrenaeis non differt nisi foliolis obtusatis	713	000066708
	<b>Pot... opaca</b> hall.		000107293
2261.	<b>Pot ... mospeliensis</b> hall. 418 <i>fragaria sterilis</i> alpina magnol.	714	000066709
	<b>Pot... grandiflora</b> hall. 1114 Trifolium et richer, belleval. obs. nullam video inter utramque speciem, certio rem notam quâ Discriminari possint; ergo rescidenda una ex ipsis		000107294
2262.	<b>Potent...</b> quinquefolium alpin. erectum foliis in apice incis. Tourn.	714	000066710
2263.	<b>Pot... valderia</b>	714	000066711
2264.	<b>Pot... reptans</b>	714	000066712
2265.	<b>Pot... subaculis</b> Ex alpi bus niclepsibus allion	715	000066713
2266.	<b>Pot... pyrenaica</b> gouan. ill. bot. fase. 2 quinquefolium pyrenaicum erectum folio subtus argenteo. Tour.	715	000066714

2267.	<b>Pot... norvegica</b> ab hac recedit icon loeselii	715	000107295
	<b>Potentilla pensylvanica</b>		000066715
2268.	<b>Geum urbanum</b>	716	000066716
2269.	<b>Tormentilla reptans</b>	716	000066717
2270.	<b>Tor...</b> <i>Torm. vulgaris latifolia</i> . B. pin.	716	000066718
	<b>Tor... erecta</b>		
2271.	<b>Tor... erecta</b>	716	000066719
2272.	<b>Dryas octopetala</b>	717	000066720
2273.	<b>Geum reptans</b> hall. Barr. tab. 400	717	000066721
	<b>G[<i>eum</i>] montanum</b> β		
2274.	<b>Geum montanum</b>	717	000107296
			000066722
2275.	<b>Geum rivale</b>	717	000066723
2276.	<b>Comarum palustre</b>	718	000066724

## 15. POLYANDRIA 719 – 784

1	2	3	4
2277.	<b>Capparis spinosa</b>	720	000066778
2278.	<b>Actaca spicata</b>	722	000066779
2279.	<b>Ac... spicata</b>	722	000066780
2280.	<b>Chelidonium majus</b>	723	000066781
2281.	<b>Ch... majus</b> β	724	000066782
2282.	<b>Ch... vulgare</b> γ pleno flore	724	000066783
	<b>Ch... glaucium</b>		
2283.	<b>Ch... glaucium</b>	724	000066784
2284.	<b>Ch... hybridum</b>	724	000066785
2285.	<b>Ch... corniculatum</b>	724	000066786
2286.	[sine nomine]	s.n.	000066787

2287.	<i>Papaver hybridum</i>	725	000066788
2288.	<i>Pap... nudicaule</i> gmel. sib.	725	000066789
2289.	<i>Pap... argemone</i>	725	000066790
2290.	<i>Pa... alpinum</i>	725	000066791
2291.	<i>Pa... dubium</i> hall. var. 374	726	000066792
2292.	<i>Pa... rhoeas</i>	726	000066793
2293.	<i>Pa... rhoeas</i> γ	726	000066794
2294.	<i>Pa... somniferum</i> β pleno flore	726	000066795
2295.	<i>Pa... somniferum</i>	726	000066796
2296.	<i>Pap... cambricum</i> pyrenaeis	727	000066797
2297.	<i>Pap... oricutale</i>	727	000066798
2298.	<i>Argemone mexicana</i>	727	000066799
2299.	<i>Ar... mexicana</i>	727	000066800
2300.	<i>Sarracenia purpurea</i>	728	000066803
2301.	<i>Ny[mphaea] alba</i>	729	000066801
2302.	<i>Nymphaea lutea</i>	729	000066802
2303.	<i>Ti[lia] europaea</i> γ	733	000066804
2304.	<i>Ti... europaea</i>	733	000066805
2305.	<i>Ti... americana</i>	733	000066806
2306.	<i>Mentzelia aspera</i>	735	000066807
2307.	<i>Cis[tus] laurifolius</i>	736	000066809
2308.	<i>Cistus populifolius</i>	736	000066810
2309.	<i>Cis... pilosus</i>	736	000066811
2310.	<i>Cis... monspeliensis</i> β	737	000066812
2311.	<i>Cistus ladanifera</i> h. r. par. nobis <i>cistus monspelicusis</i>	737	000066813
2312.	<i>Cis... albida</i>	737	000066814
2313.	[ <i>Cis... halimifolius</i> ?] <i>Cistus hipanicus</i> halimi folio angustiori mucronato. tournefort.	738	000066815
	<i>Cis... halimifolius</i> <i>Cistus hispanicus</i> halimi folio Rotund iore. tournefort.		000107297

2314.	<i>Cis... crispus</i>	738	000066816
2315.	<i>Cis... salvifolius</i>	738	000066817
2316.	<i>Cis... creticus</i>	738	000066818
2317.	<i>Cistus laevipes</i> linn. sist. p. 364 ger. fl. gall. tab. 14. p. 394	739	000066819
2318.	<i>Cis... umbellatus</i> ex herb. Jussieu	739	000066820
2319.	[sine nomine] <i>heliantemum hispanicum</i> halimi folio minimum	s.n.	000066821
2320.	<i>Cis... fumana</i>	740	000066822
2321.	<i>Cis... canus</i> cistus hel. serpyllifolio, flore majore aureo odorato. Tour. huic etiam. fig. crantz. tab. 6. f. 2. I. [erat] pro cisto marifolio in herb. jussieu. [...] cist. piloso heliant. pilosella folio [...] II. heliant. fol. Myrtiliminoris [...] incanis	s.n.	000066823
2322.	<i>Cist... tuberaria</i>	741	000066824
2323.	<i>Cis... oelandicus</i> â D. bergio. nobis idem cum cisto cano. ß et italico et gerardi	741	000066825
2324.	<i>Cis... guttatus</i>	741	000066826
2325.	<i>Cis... salicifolius</i>	742	000066827
2326.	<i>Cis... salicifolius</i> in agris – â selleneuve ultra pontem	742	000066828
2327.	<i>Cis... ledifolius</i>	742	000066829
2328.	<i>Cis... salicifolius</i> in horto	742	000066830
2329.	<i>Cis... squamatus</i>	743	000066831
2330.	<i>Cis... thymifolius</i> Descriptio cisti glutinosi etiam quadrat	743	000066832
2331.	<i>Cis... aegyptius</i>	742	000066833
2332.	<i>Cis... helianthemum</i>	744	000066808



2333.	<sup>38</sup> <i>Cis... pilosus</i> γ ex notis qua exstant in herb. Jussieu I. <i>Cistus</i> . Ex horto. Visus idem cum cisto folio [sampsuci]. Tour. incono B. pin. an <i>C. hirtus</i> ? II. an <i>Cistus hirtus</i> . [...] <i>Helianthemum</i> loco [...] varietas [...]	744	000066834
2334.	<i>Cis... hirtus</i> <i>cistus serpyllis</i> fl. majore aureo odorato. Tour. Ex herb. Jussieu	744	000066835
2335.	<i>Cis... apenninus</i> D. allion. an <i>heliant.</i> fol. majoribus. fl. albo. Tour.	744	000066836
2336.	<i>Cis... pilosus</i> an non [iste rectius] epet. <i>heliant.</i> fol. sampsuci capitulis valde hirsutis pin.	744	000066837
2337.	<i>Cis...</i> <i>cistus hispan.</i> Lavandula folio. Tour. etsubtis incano Barr. ic. 288. et ic. 293. Ex his spet. cist. racemosy	744	000066838
2338.	<i>Cis... poliifolius</i> ? <i>heliant.</i> lusit. angustiori polii foliis. Tour.	s.n.	000066839
2339.	<i>Cis...</i> <i>heliant.</i> alp. fol. pilosellae minoris. fuchsii. J. [B. hist.] 2 obs. erat in herbario jussiei cum cisto nummulario. ast. folia nulla incana sed pilosa; calyces majores. [на дополнительной этикетке:] <i>C... heliant.</i> alp. fol. pilosellae minoris fuchsii. B. hist. 2 <i>cistus olex</i> folio villosus fl. purpureo italicus. barr. icon. Obs. non quadrant hou duo synonyma a juss. simul elata. Barrelierri icon satis respondet obs. erat cum cisto nummulario folia nulla incana sed pilosa calyces majores	s.n.	000066840

<sup>38</sup> На гербарном листе находятся два образца, этикетированные отдельными детерминантами I и II соответственно.

2340.	<b><i>Helianthemum</i></b> foliis rorismarim splendentibus subtus incanis. Tour. cistus [...]. an cist. racemosus. an cist. hirtus. in monteferrato	s.n.	000066841
2341.	<b><i>Corchorus siliquosus</i></b>	746	000066842
2342.	<b><i>Cor... triangularis</i></b>	s.n.	000066843
2343.	<b><i>Cor... aestuans</i></b>	746	000066844
2344.	<b><i>Cor... olitorius</i></b>	746	000066845
2345.	<b><i>Paeonia officinalis</i></b>	747	000066846
2346.	<b><i>Delfinium consolida</i></b>	748	000066847
2347.	<b><i>Del... ajacis</i></b>	748	000066848
2348.	<b><i>Del... peregrinum</i></b>	749	000066849
2349.	<b><i>Del...</i></b> <i>Delph.</i> perenne aconitis. villosum amm. ruth. V <sup>um</sup> . Zinnii <i>aconitum</i> caerul. hirsut. flore <i>consolida regalis</i> . moriss sect. 12. t. 3. fig. 20	749	000066850
2350.	<b><i>Delphinium elatum</i></b> gmel. sib. tom. 4. tab. 72	749	000066851
2351.	<b><i>Del... hybridum</i></b>	s.n.	000066852
2352.	<b><i>Del... hybridum</i></b> à linnaeo sic Data.	s.n.	000066853
2353.	<b><i>Del... hybridum</i></b>	s.n.	000066854
2354.	<b><i>Del... staphysagria</i></b>	750	000066855
2355.	<b><i>Del... staphysagria</i></b>	750	000066856
2356.	<b><i>Aco[nitum] lycoctonum</i></b> lyc. majus ampliori folio, et ampliori caule Dodon.	750	000066857
2357.	<b><i>Aco... pyrenaicum</i></b> <i>aconit. pyren.</i> ampliori folio. Tenuis laciniato. T. e parisies	750	000066858
2358.	<b><i>Ac... variegatum</i></b>	750	000066859
2359.	<b><i>Aconitum lycoctonum</i></b> β glabrum	750	000066860

2360.	<i>Aco... lycoctonum</i>	750	000066861
2361.	<i>Aco... napellus</i>	751	000066862
2362.	<i>Acon....</i> gouan fasc. 2. <i>aconitum pyrenaicum hirsutum flore consolida regalis. moriss</i>	751	000066863
2363.	[sine nomine]	751	000066864
2364.	<i>Aco... commarum</i> folia Diversa [sunt] a. commaro γ, an ex hoc nota, fatis Different ? [на дополнительной этикетке:] an Tauricus. clus. 2. p. g. 25. an judenbergente ej. 97	s.n.	000066865
2365.	<i>Ac... commarum γ</i> pyrenais. aconit. coma. Inflexa maximum. B. pin. 183	751	000066866
2366.	<i>Ac... commarum γ</i>	751	000066867
2367.	<i>Ac... cammarum γ</i> <i>aconitum clusii</i>	751	000066868
2368.	<i>Ac... cammarum γ</i>	751	000066869
2369.	<i>Aco...</i> <i>aconitum pyrenaicum solutiferum elatius flore majore, foliis ex atro virentibus. moriss. gouan. fasc. 2</i>	751	000066870
2370.	<i>Aco... anthora</i>	751	000066871
2371.	<i>Aquilegia vulgaris</i>	752	000066873
2372.	<i>Aq... alpina</i>	752	000066872
2373.	<i>Aq... canadensis</i>	752	000066874
2374.	<i>Aq... vulgaris β</i>	752	000066875
2375.	<i>Nigella damascena</i>	753	000066878
2376.	<i>Nig... orientalis</i>	753	000066876
2377.	<i>Nig... arvensis</i>	753	000066877
2378.	<i>Nig... sativa</i>	753	000066879
2379.	<i>Stratiotes aloides</i>	754	000066880

2380.	<i>Reaumuria vermiculata</i>	754	000066881
2381.	<i>Liriodendron tulipifera</i>	755	000066882
2382.	<i>Anemona hepatica</i>	758	000066900
2383.	<i>Ane... vernalis</i> β hall. var. 407 ed. 2 <sup>a</sup> . [p.] 1147	759	000066883
2384.	<i>An... pulsatilla</i>	759	000066899
2385.	<i>An... alpina</i>	759	000066896
2386.	<i>An... alpina</i>	760	000066897
2387.	<i>An... alpina</i> é pyrenais 1768	760	000066898
2388.	<i>Anemone pratensis</i> <i>pulsatilla nigra</i>	760	000066901
2389.	<i>An... coronaria</i> flavo flore	760	000066886
2390.	<i>An... coronaria</i> flore violaceo	760	000066893
2391.	<sup>39</sup> <i>Ane...</i> an <i>ane. sylv.</i> pleno flore purpurascens. clus. hist. 248 ?	760	000066887
2392.	<i>An... baldensis</i> Linn. mant. Ex herbario Seguierii. hall. 1131	760	000066892
2393.	<i>An... alpina</i> ε hall. rar. 406 β. flavo flore. ed. 2. 1149. β. ad an. Sulphur cam refert et Dick, et malè	760	000066894
2394.	<i>An... hortensis</i> δ <i>anemone geranii</i> folio. pin.	761	000066890
2395.	<i>An... hortensis</i>	761	000066891
2396.	<i>An... virginiana</i>	761	000066895
2397.	<i>Anemone sylvestris</i> ex herb. Jussieu	761	000066902
2398.	<i>An... dichotoma</i>	762	000066888
2399.	<i>An... apennina</i>	762	000066889

<sup>39</sup> На гербарном листе имеется дополнительная этикетка, которая отличается от основной фразой: “an palmate. Linn. 2”

2400.	<i>Ane... nemorosa</i>	762	000066903
2401.	<i>An... ranunculoides</i> hall. ed. nov. 1153	762	000066904
2402.	<i>An... narcissiflora</i>	763	000066884
2403.	<i>An... narcissiflora</i>	763	000066885
2404.	<i>Atragene alpina</i>	764	000066905
2405.	<i>Clematis viticella</i>	765	000066911
2406.	<i>Cl... orientalis</i>	765	000066906
2407.	<i>Cl... viorna</i>	765	000066912
2408.	<i>Cl... cirrhosa</i> à mahon	766	000066907
2409.	<i>Cl... vitalba</i> cl. 2 <sup>a</sup> . Tourn.	766	000066908
2410.	<i>Cl... vitalba</i> β	766	000066909
2411.	<i>Cl... flammula</i>	766	000066910
2412.	<i>Cl... integrifolia</i>	767	000066913
2413.	<i>Cle...</i> De paris. an <i>clematis orientalis</i> ? an <i>atragene crantz.</i> fascicul. 2. tab	s.n.	000066914
2414.	<i>Cl...</i> <i>cl. hispan</i> , surrecta altera humilior, flore flavo. Tour.	s.n.	000066915
2415.	<i>Cl... recta</i>	767	000066916
2416.	<i>Thalictrum alpinum</i> è pyrenaeis 1768	767	000066917
2417.	<i>Tha...</i> an <i>T. simplex.</i> linn. Mantiss. è pyrenaeis	s.n.	000066918
2418.	<i>Th...</i> pro sibirico missum	s.n.	000066919
2419.	<i>Th... faetidissimum</i> in horto	768	000066920
2420.	<i>Th... faetidissimum</i> in horto. plukn. tab.	768	000066923

2421.	<i>Th... cornuti</i>	768	000066921
2422.	<i>Th... cornuti</i>	768	000066922
2423.	<i>Th... tuberosum</i>	768	000066924
2424.	<i>Th... foetidum</i> hall. var. 379	768	000066925
2425.	<i>Th... minus</i> Bot. mons. hall. rar. 378	769	000066926
2426.	<i>Tha... sibiricum</i> ex seguiero est varietas minoris feg. suppl.	769	000066927
2427.	<sup>40</sup> <i>Th... flavum</i>	770	000066928
2428.	<i>Tha... flavum</i>	770	000066929
2429.	<i>Tha... angustifolium</i>	770	000066930
	<i>Tha... lucidum</i> ?		000107316
2430.	<i>Th... angustifolium</i> ?	770	000066931
2431.	<i>Th... flavum</i> β ?	770	000066932
2432.	<i>Th... aquilegifolium</i>	770	000066933
2433.	<i>Th... aquilegifolium</i>	770	000066934
2434.	<i>Ad[onis] vernalis</i>	771	000066937
2435.	<i>Ad... autumnalis</i>	771	000066938
2436.	<i>Adonis aestivalis</i>	771	000066939
2437.	<i>Adonis aestivalis</i>	771	000066940
2438.	<i>Ad... apennina</i> è pyrenaeis 1768	772	000066935
2439.	<i>Ado... apennina</i>	772	000066936
2440.	<i>Ran[unculus] flammula</i> β var. palustris longifolius major; pin. 180	772	000066942
2441.	<i>Ranunculus flammula</i>	772	000066943
2442.	<i>Ran... reptans</i> β hall. rar. 396. 1183	773	000066944
2443.	<i>Ran... lingua</i>	773	000066941
2444.	<i>Ran... lingua</i> β	773	000066945
2445.	<i>Ran... gramineus</i>	773	000066946
2446.	<i>Ran... nodiflorus</i> sic mihi visus. ranunc. anum. ruth. tab. 13	773	000066998

<sup>40</sup> На черешке одного из двух листьев растения прикреплена этикетка: "*Talictum majus siligua angulosa vet streata C.D. flavum!*".

2447.	<b>Ran... ficaria</b>	774	000066947
2448.	<b>Ran... ampliexicaulis</b>	774	000066997
	<b>Ran... gramineus</b> Linn. mant. moriss. et <i>ranunculus pumilus</i> fol. gramineis Bauh. Hist.		000107340
	<b>Ran... δυλετοπος</b> richer. moriss.		000107341
	<b>Ranunculus pyrenaeus</b> albus latifol. moriss. et fol. plantaginis [ej...]		000107342
2449.	<b>Ran... amplexicaulis</b> hall. è pyrenaeis videtum <i>r. parnassifolius</i> hall. var. 398. pro <i>r. amplexicauli</i> sed. linnaus [hunc.] etiam. ad. <i>r. parnassifolium</i> amondat. epist. 1768. 9. Decemb. [на дополнительной этикетке:] [Est certo] <i>ranunculus parnassifolius</i> vide. gouan ilt. bot.	774	000066999
2450.	<b>Ran... creticus</b>	775	000066984
2451.	<b>Ran... creticus</b>	775	000066985
2452.	<b>Ran... thora</b> hall. ed. I. 403	775	000066990
2453.	<b>Ran... thora</b> β	775	000066991
2454.	<b>Ran... auricomus</b> [на дополнительной этикетке:] <i>Ranuclulus</i> <i>orea</i> abite astange [enpleno] guin	775	000066948
2455.	<b>Ran... sceleratus</b>	776	000066949
2456.	<b>Ra... platanifolius</b> linn. mant. 79	776	000066978
2457.	<b>Ranunculus illiricus</b> castelorau. Lattes in viâ	776	000066987
2458.	<b>Ran... aconitifolius</b>	776	000066981
2459.	<b>Ran... aconitifolius</b>	776	000066983
2460.	<b>Ran... rutaefolius</b>	777	000066977
2461.	<b>Ra... asiaticus</b> mihi etiam. <i>R. montanus</i> lanuginosus foliis <i>ranunculi</i> sepentis. B. prodr.	777	000066979

2462.	<b>Ran... glacialis</b>	777	000066975
2463.	<sup>41</sup> <b>Ran... pyrenaeus</b> gouan tab. <i>ranunc. saxat.</i> magno flore pin. ex scheuzero [ed ex] D. Seguiero. an ergo <i>ranunculus alpestris</i> Linn. $\beta$ . sicuti suadent [specina] minima halleriana	778	000066973
2464.	<b>Ran... bulbosus</b> 1. major. 2. minor. Bauh. pin. 179	778	000066951
2465.	<b>Ran... alpestris</b>	778	000066974
2466.	<b>Ran... acris</b>	779	000066952
2467.	<b>Ran... repens</b> hall. 1173. II. ran. arv. erectus dubeis. B. pin.179	779	000066950
2468.	<b>Ran... repens</b> $\beta$ <i>ranunculus hortensis</i> in [clinans.] B. pin. 179	779	000066953
2469.	<b>Ranunculus polyanthemos</b> Dans nos prairies et ailleus [lugdeneae]	779	000066963
2470.	<b>Ran... lanuginosus</b> ran. mont. valde hirsutus, fl. luteo. B. prod. 96 missus ab hallero pro r. Lanuginoso a st. loup; valene et ran. mont. lanugin. fol. <i>ranun.</i> <i>pratensis</i> B. prodr.	779	000066955
2471.	<b>Ran... arvensis</b>	780	000066954
2472.	<b>Ran... parviflorus</b>	780	000066971
2473.	<b>Ran... muricatus</b>	780	000066972
2474.	<b>Ran... parvulus</b> Linn. mant.	780	000066993
	<b>Ran... chaerophyllos</b>		000107343
2475.	<b>Ran... aquatilis</b>	781	000066956
2476.	<b>Ran... hederaceus</b>	781	000066969
2477.	<b>Ran... falcatus</b>	781	000066970
2478.	<b>Trollius europaeus</b>	782	000067000

<sup>41</sup> Возле одного из образцов имеется подпись: "*ranunculus alpinus humilis* fl. luteo. B. hist."



2479.	18 <sup>a</sup> . <i>Ranunculus asiaticus</i> flore phoneniceo	699 et 810	000066957
2480.	<i>Ranunculus platanifolius</i> fol. <i>ran. platanif.</i>	699 et 810	000066958
2481.	<i>Ranunculus polyanthemus</i>	699 et 810	000066959
2482.	<i>Ranunculus</i>	699 et 810	000066960
2483.	<i>Ranunculus</i>	699 et 810	000066961
2484.	32 <sup>a</sup> . <i>Ranunculus muricatus</i>	699 et 810	000066964
2485.	<sup>42</sup> 22 <sup>a</sup> . <i>Ranunculus alpestris</i>	694 et 810	000066965
2486.	<i>Ranunculus alpestris</i> dans les montagnes alpines delphin	s.n.	000066966
2487.	<i>Ran... apiifolius</i> seguier. fl. veron	s.n.	000066967
2488.	<i>Ranunculus pyrenaeus</i> Gouan 711. <i>Ranunculus</i> var. <i>pyrenaeus</i> dans les montagnes lacherto fleurit en juillet	699 et 810	000066968
2489.	<i>Ranunculus</i> alp. sequier <i>ranunculus alpinus</i> apiifolio flore albo magno. saquier fleurie en mai juin dans les montagnes alpines delphinales	699 et 810	000066962
2490.	19. <i>Ran... rutifolius</i> <i>Ranunculus rutifolius</i> habite a extremite des alpes [fle...] alasin du mois daoust tour [...] de la neige	699 et 810	000066976

<sup>42</sup> На листе имеются две дополнительные этикетки, которые не удалось расшифровать.

2491.	<i>Ranunculus aconitifolius</i>	694 et 810	000066980
2492.	16. <i>Ranunculus aconitifolius</i> fleurit en juillet dans les montognes de la chortreuse	699 et 810	000066982
2493.	17 <sup>a</sup> . <i>Ranunculus illiricus</i>	699 et 810	000066986
2494.	11 <sup>a</sup> . <i>Ronanculus creticus</i>	699 et 810	000066988
2495.	10 <sup>a</sup> . <i>Ranunculus thora</i> fleurit en juin juillet ala chortreu.	699 et 810	000066989
2496.	10 <sup>a</sup> . <i>Ranunculus thora</i>	810	000066990
2497.	30 <sup>a</sup> . <i>Ranunculus chaerophyllos</i>	810	000066994
2498.	6 <sup>a</sup> . <i>Ranunculus parnassifolius</i>	810	000066995
2499.	7 <sup>a</sup> . <i>Ranunculus amplexicaulis</i>	694 et 810	000066996
2500.	<i>Tro[lilius] asiaticus ?</i>	782	000067001
2501.	<i>Isopyrum fumarioides</i>	783	000067002
2502.	<i>Helleborus hiemalis</i>	783	000067005
2503.	<i>Hel... trifolius</i>	783	000067006
2504.	<i>Hel... niger</i>	783	000067007
2505.	<i>Hel[leborus] foetidus</i>	784	000067003
2506.	<i>Hel... viridis</i>	784	000067004
2507.	<i>Caltha palustris</i> β	784	000067008
2508.	<i>Cal... palustris</i> γ	784	000067009
2509.	<i>Caltha palustris</i>	784	000067010
2510.	<i>Caltha</i> gmel. sib. 4. t. 82	s.n.	000067011

**16. DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA**  
**785 – 838**

1	2	3	4
2511.	<i>Aju[ga] reptans</i>	785	000069080
2512.	<i>Aju... pyramidalis</i> β hall. n° 283. β. <i>bugula rubra</i> . Scheuzeri, hall. emend. IV	785	000069081
2513.	<i>Aju... pyramidalis</i> richeri optima icon.	785	000069082
2514.	<i>Aju... orientalis</i> <i>bugula orient.</i> flore inverso ceruleo. Tourn.	785	000069083
2515.	<i>Teucrium campanulatum</i> sic ex icons tilli	786	000069084
2516.	<i>Teu... botrys</i>	786	000069085
2517.	<i>Teu... marum</i>	788	000069086
2518.	<i>Teu... virginicum</i>	789	000069087
2519.	<i>Teu... iva</i>	787	000069088
2520.	<i>Teu... scorodonia</i>	789	000069089
2521.	<i>Teu... chamaedrys</i>	790	000069090
2522.	<i>Teu... lucidum</i> in horto	790	000069091
2523.	<i>Teu... lucidum</i> β ex alpbibus allobrogicis	790	000069092
2524.	<i>Teu... lucidum</i>	790	000069093
2525.	<i>Teu... scordium</i>	790	000069094
2526.	<i>Teu... massiliense</i> <i>teucrium staechadense</i> pomum-redolens. ger. gall.	789	000069095
2527.	<i>Teu... massiliense</i> ?	s.n.	000069096
2528.	<i>Teu... pyrenaicum</i>	791	000069097

2529.	<i>Teu... montanum</i>	791	000069098
2530.	<i>Teu... flavum</i>	791	000069099
2531.	<i>Teucrium polium</i> α Luteum pis.	792	000069100
	<i>Teucrium polium</i> vulgare		000107344
2532.	<i>Teu... capitatum</i> β polium. hispan. purpur. Tour.	792	000107345
	<i>Teu... capitatum</i> polium valent. angustif. purpureum. Barr. ic.		000069101
	<i>Teu... capitatum</i>		000107346
2533.	<i>Satureja virginiana</i>	793	000069102
2534.	<sup>43</sup> <i>Sat...</i>	793	000069103
2535.	<i>Sat... juliana</i>	793	000069104
2536.	<i>Sat... montana</i>	794	000069105
2537.	<i>Sat... thymbra</i>	794	000069106
2538.	<i>Sat... graeca</i>	794	000069107
	<i>Calamintha cretica</i> angusto oblongo folio		000107347
2539.	<i>Sat[ureja] hortensis</i>	795	000069108
2540.	<i>Th[ymbra] spicata</i>	795	000069109
2541.	<i>Hyssopus officinalis</i>	796	000069110
2542.	<i>Hyss... nepetoides</i> cat. canad. altiss. flor. floresc. fol. scrophulariae T. et flore flavescenthe	796	000069111
2543.	[sine nomine] <i>hyssop. humilior.</i> myrthifolio. Tour.	s.n.	000069112
2544.	<i>Hyss... lophanthus</i>	796	000069113

<sup>43</sup> Одно из двух растений на гербарном листе снабжено дополнительной этикеткой: "satureja virginiana".

2545.	<i>Nepeta cataría</i>	796	000069114
2546.	<i>Nep... violacea</i>	797	000069115
2547.	<i>Nep... ucranica</i>	797	000069116
2548.	<i>Nep... nuda</i>	797	000069117
2549.	<i>Nep... cataría</i> $\beta$ <i>mentha cataría</i> minor. B. pin.	797	000069118
	<i>Nep... nepetella</i> pro <i>nepeta nepetellá</i> .		000107348
2550.	<i>Nep... italica</i> <i>nepeta minor</i> alpina	798	000069119
2551.	<i>Nep... tuberosa</i>	798	000069120
2552.	<i>Ne...</i> e sibiria	s.n.	000069121
2553.	<i>Nep... scorodotis</i> <i>cataría</i> cret. <i>humilis scorodoniae</i> folio. T. cor.	798	000069122
2554.	<i>Lavandula spica</i>	800	000069123
2555.	<i>Lav... stoechas</i>	800	000069124
2556.	<i>Lav...</i> e sibiria	s.n.	000069125
2557.	<i>Lav... dentata</i>	800	000069126
	<i>Lav... spica</i> $\beta$		000107349
2558.	<i>Sid[eritis] syriaca</i>	800	000069127
2559.	<i>Sid... canariensis</i>	801	000069128
2560.	<i>Sid... montana</i>	802	000069129
2561.	<i>Sid... perfoliata</i>	802	000069130
2562.	<i>Sid... romana</i>	802	000069131
2563.	<i>Sid... scordioides</i>	803	000069132
2564.	<i>Sid... hyssopifolia</i> ex hispania	803	000069133
	<i>Sid... hirsuta</i>		000107350
2565.	<i>Mentha sylvestris</i>	804	000069134

2566.	<i>Men... viridis</i>	804	000069135
2567.	<i>Men... viridis</i>	804	000069136
2568.	<i>Men... gentilis</i> ocymi odore. hall.	805	000069137
2569.	<i>Men... crispa</i>	805	000107351
	<i>Men... piperita</i>		000069138
2570.	<i>Men... aquatica</i>	805	000069139
2571.	<i>Men... rotundifolia</i>	805	000069140
2572.	<i>Men... arvensis</i>	s.n.	000069141
2573.	<i>Men... canariensis</i>	807	000069142
2574.	<i>Men... cervina</i>	807	000069143
2575.	<i>Men... pulegium</i>	807	000069144
2576.	<sup>44</sup> <i>Glechoma hederacea</i>	807	000069145
2577.	<i>Lamium italicum</i> D. Tuss. mihi <i>Lam. purpureum</i>	808	000069149
	<i>Lam... laevigatum</i>		000107352
2578.	<i>Lam... amplexicaule</i>	809	000069146
2579.	<i>Lam... album</i> <i>Lam. parietaria</i> facie	809	000069147
2580.	<i>Lam... maculatum</i>	809	000069148
2581.	<i>Lam... orvala</i> β <i>Lam. max. ital. perenne catariae foliis crispis,</i> <i>flore majore variegata. micheli.</i>	s.n.	000069150
2582.	<i>Lam... purpureum</i> fol. incisus	809	000069151
2583.	<i>Lam... purpureum</i>	809	000069152
2584.	<i>Galeopsis ladanum</i>	810	000069153
2585.	<i>Gal... ladanum</i> β <i>Lamium alp. Leucantholeios. Bellev. hall. 266</i>	810	000069154
2586.	<i>Betonica officinalis</i>	810	000069155

<sup>44</sup> Тоже что и *Glechoma*.

2587.	<b>Bet... officinalis</b> γ major. Danica. T.	810	000069156
2588.	[sine nomine]	810	000069157
2589.	<b>Galeopsis maculata</b> Jussieu Ex abyssinia	s.n.	000069158
2590.	<b>Gal... galeobdolon</b>	810	000069159
2591.	<b>Lamium parietariae</b> folio	s.n.	000069160
2592.	<b>Gal... tetrahit</b> β flore [flavo]. hall. n. 269	s.n.	000069161
2593.	<b>Gal... tetrahit</b> hall n° 268	810	000069162
2594.	<b>Stachys sylvatica</b>	810	000069163
2595.	<b>Bet[onica] monieri</b> <i>Bet. alopecuros minor</i> purpurea [rubicundo flore] montis aurei. Tour. hall. 263 ? novam Dat.	811	000069164
2596.	<b>Bet...</b> <i>B. alpina</i> e allion. huc spectat. betonica alopecuros purpurea rubicundo flore montis aurei. Lemonie	811	000069165
2597.	<b>Bet... alopecuros</b> ? Barr. icon. 339 bona Diversa planta a <i>bet. alopecuros. linnaei</i>	811	000069166
2598.	<b>Bet...orientalis</b>	811	000069167
2599.	<b>Sta[chys] palustris</b>	811	000069168
2600.	<b>Sta... alpina</b> hall. 848. cat. rar.	812	000069169
2601.	<b>Sta... germanica</b>	812	000069170
2602.	<b>Sta... annua</b> olim <i>Betonica annua</i> . Sp. pl. ed. 1 <sup>a</sup>	813	000069171
2603.	<b>Sta... cretica</b> horminum fl. viridi purpureo maculato nissole.	813	000069172
	<b>Sta... hirta</b>		000107353
2604.	<b>Sta... palestina</b>	814	000069173
	<b>Sta... maritime</b> linn. mantiss. 82		000107354
2605.	<b>Sta... recta</b> linn. mantiss. pag. 82	814	000069174

2606.	<b><i>Ballota nigra</i></b>	814	000069175
2607.	<b><i>Bal... alba</i></b>	814	000069176
2608.	<b><i>Bal... lanata</i></b>	815	000069177
2609.	<b><i>Marrubium alysson</i></b>	815	000069178
2610.	<b><i>Mar... peregrinum</i></b>	815	000069179
2611.	<b><i>Mar... peregrinum</i> β</b>	815	000069180
2612.	<b><i>Mar... crispum</i> L. app.</b>	816	000069181
2613.	<b><i>Mar... vulgare</i></b>	816	000069182
2614.	<b><i>Mar... supinum</i></b>	816	000069183
2615.	<b><i>Mar... hispanic</i> γ</b> seu <i>pseudodictamnus hispanicus</i> amplissimo folio nigricante et villosio. Tour.	816	000069184
2616.	<b><i>Mar... acetabulosum</i></b>	817	000069185
2617.	[sine nomine] <i>pseudo-dict. hispan.</i> fol. rugosis, crispis. Tourn.	s.n.	000069186
2618.	<b><i>Mar... pseudo-dictamnus</i></b>	817	000069187
2619.	<b><i>Leo[nurus] marrubiastrum</i></b>	817	000069188
2620.	<b><i>Leo... cardiaca</i> β</b>	817	000069189
2621.	<b><i>Leonurus cardiaca</i></b> aux cerennes – campestre 1767	817	000069190
2622.	<b><i>Leo... tataricus</i></b>	818	000069191
2623.	<b><i>Leo... sibiricus</i></b> <i>ballota</i> inodora coronopiholia	818	000069192
2624.	<b><i>Phlomis fruticosa</i></b>	818	000069193
2625.	<b><i>Phl... fruticosa</i></b>	818	000069194
2626.	<b><i>Phl... purpurea</i></b>	818	000069195
2627.	<b><i>Phl... nissolia</i></b>	819	000069196
2628.	<b><i>Phl... tuberosa</i></b>	819	000069197
2629.	<b><i>Phl... tuberosa</i></b>	819	000069198
2630.	<b><i>Phl... tuberosa</i> folium radicale</b>	819	000069199
2631.	<b><i>Phl... herba venti</i> flore albo</b>	s.n.	000069200
2632.	<b><i>Phl... herba venti</i></b>	819	000069201



2633.	<i>Phl... samia</i>	819	000069202
2634.	<i>Phl... lychnitis</i>	819	000069203
2635.	<i>Phl... leonurus</i>	820	000069204
2636.	<i>Phl... zeylanica</i>	820	000069205
2637.	<i>Clinopodium vulgare</i>	821	000069206
2638.	<i>Molu[ccella] frutescens</i>	821	000069207
2639.	<i>Mol... spinosa</i>	821	000069208
2640.	<i>Molucella laevis</i>	821	000069209
2641.	<i>Orig[anum] aegyptiacum</i>	822	000069210
2642.	<i>Ori... onites</i>	825	000069211
	<i>Ori... majorana</i>		000107372
2643.	<i>Ori... smyrnaeum</i>	823	000069212
2644.	[sine nomine] è parisiis. an <i>or. creticum</i> β	s.n.	000069213
2645.	<i>Ori... creticum</i>	823	000069214
	<i>Ori... creticum</i> β		000107373
2646.	<i>Ori... dictamnus</i>	823	000069215
2647.	<i>Ori... sipylaeum</i>	823	000069216
2648.	<i>Ori... vulgare</i>	824	000069217
2649.	[sine nomine] <i>origanum orient. brunellae</i> fol. fl. albo. [T. it.]	s.n.	000069218
	[sine nomine] <i>origanum sylvestre humile</i> . B. pin.		000107374
2650.	<i>Thy[mus] vulgaris</i>	825	000069219
2651.	<i>Thy... vulgaris</i> ε	825	000069220
	<i>Thy... serpyllum vulgare</i> capitulis lanatis		000107375
2652.	<i>Thy... serpyllum</i> β f. odore citri. B. mons.	825	000069221
	<i>Thy... serpyllum</i> β		000107376

2653.	<i>Thy... serpyllum</i> i serpyllum. angust. pyrenaicum	825	000107377
	<i>Thy... serpyllum</i> δ		000069222
2654.	<i>Thy... serpyllum</i>	825	000069223
2655.	[sine nomine] serpillum ohric. hirsutissimum. Tourn.	s.n.	000069224
2656.	<i>Thy... cephalotos</i>	826	000069225
2657.	<i>Thy... alpinus</i>	826	000069226
2658.	<i>Thy... acinos</i>	826	000069227
2659.	<i>Mel[issa] calamintha</i>	827	000069228
2660.	<i>Mel... grandiflora</i> flore albo	827	000069229
2661.	<i>Mel... grandiflora</i>	827	000069230
2662.	<i>Mel... officinalis</i>	827	000069231
2663.	<i>Thy[mus] mastichina</i>	827	000069232
2664.	<i>Thy... villosus</i>	827	000069233
2665.	<i>Mel[issa] nepeta</i> β calam. pulegii odore folio latiore	828	000069234
2666.	<i>Thy[mus] zygis</i>	s.n.	000069235
	<i>Thymus piperella</i> h. pav.		000107378
2667.	[sine nomine] <i>melissa sinica</i> non descripta. allione	s.n.	000069236
2668.	<i>Dra[cocephalum] virginicum</i>	828	000069237
	<i>Dra... ruischiana</i> hall. 234		000107379
2669.	<i>Dra... canariense</i>	829	000069238
2670.	<i>Dra... pyregrinum</i>	829	000069239
2671.	<i>Dra... moldavica</i>	830	000069240
2672.	<i>Dra... canescens</i>	831	000069241
2673.	<i>Horminum pyrenaicum</i>	831	000069242
2674.	<i>Dra[cocephalum] nutans</i>	831	000069243
2675.	<i>Dra... peltatum</i>	831	000069244

2676.	<i>Perilla ocymoides</i> sist. nat <i>Ocimum frutescens</i> olim Sp. plant	832	000069245
2677.	<i>Militis melissophyllum</i>	832	000069246
2678.	[sine nomine] missa pro hoem. virginico	s.n.	000069247
2679.	<sup>45</sup> <i>Ocy[mum] minimum</i>	833	000069248
2680.	<i>Ocy... basilicum</i>	833	000069249
2681.	<i>Ocym...</i> <i>ocymum americanum</i> . anisi odore. h. r. par/	s.n.	000069250
2682.	<i>Scutellaria orientalis</i>	834	000069251
2683.	<i>Scu... galericulata</i>	835	000069252
2684.	<i>Scu... lateriflora</i>	835	000069253
2685.	<i>Scu... alpina</i>	835	000107380
	<i>Scu... lupulina</i> hall. rar. 843		000069254
2686.	<i>Scut... hastifolia</i>	835	000069256
2687.	<i>Scu... peregrina</i>	836	000069255
2688.	<i>Scut... minor</i>	836	000069257
	<i>Scu... integrifolia</i>		000107381
2689.	<i>Cleonia lusitanica</i>	837	000069258
2690.	<i>Prunella vulgaris</i>	837	000069259
2691.	<sup>46</sup> <i>Pru... grandiflora</i>	837	000069260
2692.	<i>Pru.... hyssopifolia</i>	837	000069261
2693.	<i>Pru... laciniata</i>	837	000069262
2694.	<i>Pru... majus</i>	838	000069263
2695.	<i>Trichostem[a] dichotomum</i>	s.n.	000069264

<sup>45</sup> Тоже что и *Ocimum*.

<sup>46</sup> К одному из монтированных образцов относится ремарка: "varietas folio laciniato lecta rugenaeis".

**17. DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA**  
**839 - 892**

1	2	3	4
2696.	<i>Bartsia alpina</i>	839	000069266
2697.	<i>Bart... viscosa</i>	839	000069268
2698.	<i>Rh[inanthus] crista galli</i> a liste adam	840	000069269
2699.	<i>Rhi... crista galli</i>	840	000069270
2700.	<i>Rh... trixago</i>	840	000069267
2701.	<i>Eup[hrasia] latiholia</i>	841	000107382
	<i>Eup... officinalis</i>		000069271
2702.	<i>Eup... odontites</i>	841	000069272
2703.	<i>Eup... lutea</i>	842	000069273
2704.	<i>Eup... linifolia</i> β	842	000069274
2705.	<i>Melampyrum cristatum</i>	842	000069275
2706.	<i>Mel... arvense</i>	842	000069276
2707.	<i>Mel... nemorosum</i>	843	000069277
2708.	<i>Mel... pratense</i>	843	000069278
2709.	<i>Mel... sylvaticum</i>	843	000069279
2710.	<i>Lathraea clandestina</i> à st. paul de Senouilhade 1768	843	000069280
2711.	<i>Tozzia alpina</i>	844	000069281
2712.	<i>Chelone pentastemon</i>	s.n.	000069291
2713.	<i>Che... glabra</i>	849	000069282
2714.	<i>Che... hirsuta</i>	s.n.	000069292
2715.	<i>Anthirrinum cymbalaria</i>	851	000069283
2716.	<i>Ant... elatine</i>	851	000069284
2717.	<i>Ant... aegyptiacum</i> <i>elatine egyptica</i>	851	000069285
2718.	<i>Ant... spurium</i>	851	000069286
2719.	<i>Ant... minus</i>	852	000069287

2720.	<b><i>Ant... triphyllum</i></b>	852	000069288
2721.	<b><i>Ant... purpureum</i></b>	853	000069289
2722.	<b><i>Ant... bipunctatum</i></b>	853	000069290
2723.	<b><i>Ant... organifolium</i></b>	852	000069293
2724.	<b><i>Ant... mospessulanum</i></b>	854.	000069294
2725.	<b><i>Ant... genistaefolium</i></b> <i>linaria lutea</i> montana genistae tinctoriae folio. B. pin. hall. ed. nov. n° 337. riches ic.	855	000069295
2726.	<b><i>Ant... pygmaeum</i></b> gouan ill. bot. est <i>linaria supina</i> villosa fol. sagittato, flore luteo vix. conspicuo. mich. pis tab. 38. f. 2. hadie <i>antirrh. chirrosom.</i> linn. mant.	s.n.	000069296
2727.	<b><i>Ant... pelisserianum</i></b>	855	000069297
2728.	<b><i>Ant... arvense</i></b>	855	000069298
2729.	<b><i>Ant... arvense</i></b> β	855	000069299
2730.	<b><i>Ant... alpinum</i></b>	856	000069300
2731.	<b><i>Ant... corugineum</i></b> <i>linaria moravica.</i> IV. clus. hist. <i>linaria aeruginei</i> coloris. pin. Dat peloriam	856	000069301
2732.	<b><i>Ant... multicaule</i></b>	856	000069302
2733.	<b><i>Ant... supinum</i></b>	856	000069303
2734.	<b><i>Ant... dalmaticum</i></b>	857	000069304
2735.	<b><i>Ant... hirtum</i></b> <i>linaria</i> latissimo folio villosa et viscosa. Tour.	857	000069305
2736.	<b><i>Anthirrinum linifolium</i> ?</b> <i>linaria vulgaris</i> lutea flore minore. Tour. Linn. capillaceo fol. odora pin. sic Seguierus	838	000069306
2737.	<b><i>Ant... linaria</i></b>	858	000069307
2738.	<b><i>Ant... chalepense</i></b>	859	000069308
2739.	<b><i>Ant... majus</i></b>	859	000069309
2740.	<b><i>Ant... majus</i></b> β flore mixto - in horto Degenes ex ant. luteo	859	000069310
2741.	<b><i>Ant... mayus</i></b> β	859	000069311

2742.	<b><i>Ant... orontium</i></b>	860	000069312
2743.	<b><i>Ant... molle</i></b> in horto D. allion	860	000069313
2744.	<b><i>Ant... asarina</i></b>	860	000069314
2745.	<b><i>Ant... asarina</i></b> a aulas	860	000069315
2746.	[sine nomine]	s.n.	000069316
2747.	<b><i>Ant... bellidifolium</i></b>	860	000069317
2748.	<b><i>Ant... bellidifolium</i></b> lusitanicum – Tour.	860	000069318
2749.	<b><i>Cymbaria daurica</i></b> e Sibiria	861	000069319
2750.	<b><i>Martinia perennis</i></b>	862	000069320
2751.	<b><i>Mar... annua</i></b>	862	000069321
2752.	<b><i>Scr[ophularia] marinlandica</i></b> [на дополнительной этикетке:] <i>Scroph. marinlandica</i> ? Nost. betonica fol. 8. R.G.	863	000069322
2753.	<b><i>Scrophularia nodosa</i></b>	863	000069323
2754.	<b><i>Scr... aquatica</i></b>	864	000069324
2755.	<b><i>Scr... aquatica</i></b>	864	000069325
2756.	<b><i>Scr... auriculata</i></b>	864	000069326
2757.	<b><i>Scr... scorodonia</i></b>	864	000069327
2758.	<b><i>Scr... orientalis</i></b>	864	000069328
2759.	<b><i>Scr...</i></b>	s.n.	000069329
2760.	<b><i>Scr... vernalis</i></b>	864	000069330
2761.	<b><i>Scr... sambucifolia</i></b>	865	000069331
2762.	<b><i>Scr... lucida</i></b> ex insulis balearicis	865	000069332
2763.	<b><i>Scr... canina</i></b>	865	000069333
2764.	<b><i>Scr... peregrina</i></b>	866	000069334
2765.	<b><i>Celsia orientalis</i></b>	866	000069335
2766.	<b><i>Digitalis purpurea</i></b>	866	000069337

2767.	<b><i>Dig... purpurea</i></b>	866	000069336
2768.	<b><i>Dig... lutea</i></b> β flore minore	867	000069338
2769.	<b><i>Dig... lutea</i></b> magno flore	867	000069339
2770.	<b><i>Dig... ferruginea</i></b> <i>digit. orient.</i> [trogopouis] folio. Tour. cor.	867	000069340
2771.	<b><i>Dig... ferruginea</i></b>	867	000069341
2772.	<b><i>Dig... obscura</i></b>	867	000069342
2773.	<b><i>Citharexylum 4-angulare</i></b> [ <i>quadroangulare</i> ] Jacquin	872	000069343
2774.	<b><i>Cith... cinereum</i></b>	872	000069344
2775.	<b><i>Halleria lucida</i></b>	872	000069345
2776.	<b><i>Lantana trifoliata</i></b>	873	000069346
2777.	<b><i>Lan... involucrata</i></b>	874	000069347
2778.	<b><i>Lan... aculeata</i></b>	874	000069348
2779.	<b><i>Lan... africana</i></b>	875	000069349
2780.	<b><i>Cornutia pyramidata</i></b>	875	000069350
2781.	<b><i>Capraria biflora</i></b>	875	000069351
2782.	<b><i>Selago corymbosa</i></b>	876	000069352
2783.	<b><i>Selago serrata</i></b> <i>sel. serrata.</i> Berg. cap. 149	876	000069353
2784.	<b><i>Erinus alpinus</i></b>	878	000069354
2785.	<b><i>Heb[enstretia] dentata</i></b>	878	000069355
2786.	<b><i>Buch[nera] canadensis</i></b> olim aubletia verbenaea rosie. journal.	879	000069356
2787.	<b><i>Buc... canadensis</i></b> <i>Verbena longiflora</i> D. Juss	879	000069352
2788.	<b><i>Brouvallia demissa</i></b>	879	000069358
2789.	<b><i>Sibthorpia europaea</i></b> à Mahon	879	000069359

2790.	<b><i>Linnea borealis</i></b>	880	000069360
	<i>Linnea</i> foliis ovalis oppositis petiolatis, floribus geminis [tesminolibus ...] replicata apud nos a meyrucis, anno 1759 – I mensis libris		000107383
2791.	<b><i>Limosella aquatica</i></b> hall. n°. 787	881	000069361
2792.	<b><i>Orobanche laevis</i></b>	881	000069362
2793.	<b><i>Oro... major</i></b>	881	000069363
2794.	<b><i>Oro... ramosa</i></b>	882	000069364
2795.	<b><i>Dodartia orientalis</i></b>	883	000069365
2796.	<b><i>Mimulus ringens</i></b>	884	000069366
2797.	<b><i>Ruellia strepens</i></b>	885	000069367
2798.	<b><i>Rue... clandestina</i></b>	885	000069368
2799.	[sine nomine] an <i>ruellia</i> h. r. p	s.n.	000069369
2800.	<b><i>Ru... ringens</i> ?</b>	886	000069370
2801.	<b><i>Bar[leria] prionitis</i></b>	887	000069371
2802.	<b><i>Bar... solanifolia</i> ?</b>	887	000069372
2803.	<b><i>Bar... plumieri</i> β</b>	s.n.	000069373
2804.	<b><i>Duranta plumieri</i></b>	888	000069374
2805.	<b><i>Dur... ellisia</i></b>	888	000069375
2806.	<b><i>Volkameria aculeata</i></b>	889	000069376
2807.	<b><i>Vol... inermis</i></b>	889	000069377
2808.	<b><i>Vitex negundo</i></b>	890	000069378
2809.	<b><i>Bontia daphnoides</i></b>	890	000069379
2810.	<b><i>Aca[nthus] spinosus</i></b>	891	000069380
2811.	<b><i>Acanthus mollis</i></b>	891	000069381
2812.	<b><i>Melianthus major</i></b>	892	000069382
2813.	<b><i>Mel... minor</i></b>	892	000069383
2814.	<b><i>Linaria caerul[ea]</i></b> repens minor et inodora. B. pin. sic plures an ant. monsp. pyrenaeis	s.n.	000069384



**18. TETRADYNAMIA**  
**893 – 941**

1	2	3	4
2815.	<i>Mya[grum] rugosum</i>	893	000069388
2816.	<i>Mya... perfoliatum</i>	893	000069387
2817.	<i>Mya... orientale</i> [на дополнительной этикетке:] non mihi visum <i>myagrūn orientale</i> , sed <i>perfoliatum</i> cui. icon [morissoni] antipenultima	893	000069389
2818.	<i>Mya... sativum</i> γ	894	000069386
	<i>Mya... sativum</i> β		000107384
2819.	<i>Mya... paniculatum</i>	894	000069385
2820.	<i>Mya... saxatile</i> β <i>thlaspi alp.</i> minus, capitulo rotundo. B. pin.	895	000069390
2821.	<i>Ana[statica] syriaca</i>	895	000107385
	<i>Anastatica hierochuntica</i>		000069391
2822.	<i>Vella annua</i>	895	000069393
2823.	<i>Vel... pseudo-cytisus</i>	895	000069392
2824.	<i>Subularia aquatica</i>	896	000069394
2825.	<i>Draba alpina</i> ab hallero, malè est <i>drab. aizoides</i>	896	000107386
	<i>Draba verna</i>		000069395
2826.	<i>Dra... incana</i>	897	000069396
	<i>Dra... muralis</i> β olim <i>Draba nemorosa</i>		000107387
2827.	<i>Draba muralis</i> <i>thl. mont.</i> album sit. hastata, acuto globulariae folio. Bocc. mus. 64. ex Seguiero	897	000069397
2828.	<i>Draba perenaica</i>	896	000069398
2829.	<i>Draba hirta</i> <i>draba austriaca.</i> crantz. fasc. p. 10. t. 1. f. 4	897	000069399
2830.	<i>Lepidium perfoliatum</i>	897	000069400

2831.	<i>Lep... vesicarium</i>	898	000069401
2832.	<i>Lep... petraeum</i> hall. 515	898	000069402
	<i>Lep... alpinum</i> hall. 697		000107388
2833	<i>Lep... procumbens</i>	898	000069403
2834.	<i>Lep... sativum</i>	899	000069404
2835.	<i>Lep... nudicaule</i>	899	000069405
2836.	<i>Lep... subulatum</i>	899	000069406
2837.	<i>Lep... latifolium</i>	899	000069407
2838.	<i>Lep... iberis</i>	900	000069408
2839.	<i>Lep... ruderae</i> ad mare; frequem sur la chaussée; qui separe les etangs du canal royal	900	000069409
2840.	<i>Lep... virginicum</i>	900	000069410
2841.	<i>Lepidium spinosum</i> e Sibiria	s.n.	000069411
2842.	<i>Lep... cardaminum</i> ex hisp. alstroema	901	000069412
	<i>Lep... bonariense</i>		000107389
2843.	<i>Thl[aspi] hirtum</i>	901	000069419
2844.	<i>Thi... alliaceum</i>	901	000069414
2845.	<i>Thi... saxatile</i>	901	000069420
2846.	<i>Thlaspi arvense</i>	902	000069413
2847.	<i>Thi... campestre</i>	902	000069415
2848.	<i>Thi... montanum</i> hall. 694	902	000069417
2849.	<i>Thi... perfoliatum</i>	902	000069418
2850.	<i>Thl... perfoliatum</i> β	902	000069423
2851.	<i>Thlaspi vaccariae</i> fol. minus repens pin. pyrenaeis a cynes	902	000069422
2852.	<i>Thl... bursa pastoris</i>	903	000069416

2853.	<b><i>Thlaspi alliaceum</i></b> Latourrette	s.n.	000069421
2854.	<b><i>Thi... alpestre</i></b> ex horto	903	000069424
2855.	<b><i>Cochlearia officinalis</i></b>	903	000069425
2856.	<b><i>Cochlearia anglica</i></b>	903	000069429
2857.	<b><i>Coch... danica</i></b> annon. huc pertinet; <i>thlaspi lusitanicum</i> pumilum cochleariae fol. Tour.	903	000069430
2858.	<b><i>Coch... armoracia</i></b>	904	000069426
2859.	<b><i>Coch... armoracia</i></b>	904	000069427
2860.	<b><i>Coch... coronopus</i></b>	904	000069428
2861.	<b><i>Coch... glastifolia</i></b>	904	000069431
2862.	<b><i>Coch... draba</i></b>	904	000069432
2863.	<b><i>Iberis semperflorens</i></b>	904	000069433
2864.	<b><i>Ibe... sempervirens</i></b> huc. spectat iberis garexiana. allionii. pyrenaeis	905	000069434
2865.	<b><i>Ibe... saxatilis</i></b> <i>thlaspi saxatile</i> fol. polugalae. B. pin. prod.	905	000069435
	<b><i>Ibe... rotundifol[ia]</i></b>		000107390
2866.	<b>[<i>Ibe... linifolia</i>]</b> <i>thlaspi creticum</i> fol. indivisis seu lini amarum. B. hip. 2. 212. <i>thlaspi</i> IV odorato flore. Clus. hist. 132.	905	000069436
2867.	<b><i>Ibe... umbellata</i></b>	906	000069438
2868.	<b><i>Ibe... amara</i></b> e monte Cetio	906	000069439
2869.	<b><i>Ibe... nudicaulis</i></b>	907	000069437
2870.	<b><i>Ibe... pinnata</i></b>	907	000069440
2871.	Nova <b><i>iberis</i></b> e pyrenaeis. gouan. ill. fasc. 2 <sup>a</sup> [на дополнительных этикетках:] I. <i>iberis</i> an Bouche ville II. pyrenaeis. <i>iberis</i> nova	s.n.	000069441

2872.	<i>Alyssum spinosum</i>	907	000069700
2873.	<i>Alys... incanum</i> ? in horto	908	000069698
2874.	<i>Aly... saxatile</i> ?	908	000069699
2875.	<i>Aly... deltoideaum</i>	908	000069701
2876.	<i>Aly... calycinum</i>	908	000069702
2877.	<i>Aly... campestre</i>	909	000069703
2878.	<i>Aly... clypeatum</i>	909	000069704
2879.	<i>Alys... montanum</i> ? <i>alys.</i> argenteo folio, flosculis luteis. zanoni. morris. boerhaav	s.n.	000069732
2880.	<i>Aly... alpestre</i> a cynes	909	000069705
2881.	<i>Aly... alpestre</i> allion[i]	s.n.	000069731
2882.	<i>Aly... sinuatum</i> Ex horto parisino [на дополнительной этикетке:] quadrat <i>alysso cretico</i> Jussiaei et Linnaei. vide mont. [...]	909	000069706
2883.	<i>Aly... utriculatum</i> linn. mantiss.	910	000069707
2884.	<i>Pelt[aria] alliacea</i>	910	000069708
2885.	<i>Clypeola jonthlaspi</i>	910	000069709
2886.	<i>Clypeola maritima</i>	910	000069710
2887.	<i>Biscutella didyma</i>	911	000069712
2888.	<i>Bisc... didyma</i> β <i>thlaspidium aegypt.</i> fructu minimo. marsigli; obs. margo filicularum scaber, non vero discus	911	000069713
2889.	<i>Bisc... auriculata</i>	911	000069711
2890.	<i>Bis... intermedia</i> Gouan obs. bot. an. huc pertinet <i>Leucoj. alyssoides</i> <i>umbellatum.</i> cot. tab. – accedit. ad <i>biscut.</i> <i>didyman</i> γ	s.n.	000069714

2891.	<b><i>Lunaria rediviva</i></b> hall. n° 687	911	000069715
2892.	<b><i>Lun... annua</i></b>	911	000069716
2893.	<b><i>Ricotia aegyptiaca</i></b> Linn. Sp. Plant. edit. 2 <sup>a</sup> olim <i>cardamine Lunaria</i>	912	000069717
2894.	<b><i>Den[taria] pentaphyllos</i></b> <i>Dentaria</i> 8 <sup>a</sup> clusii hist. 2 – 123	912	000069718
2895.	<b><i>Den... pentaphyllos</i></b> β <i>Dentaria</i> 7 <sup>a</sup> clusii hist. 2 – 122	912	000069719
2896.	<b><i>Den... pentaphyllos</i></b> γ <i>Dentaria</i> 6 <sup>a</sup> clusii hist. 2 – 122	912	000069720
2897.	<sup>47</sup> <b><i>Car[damine] resedifolia</i></b>	913	000069723
2898.	<b><i>Car... bellidifolia</i></b> an fatis Distineta; ab arabide bellidifolia. hall. hist. n° 447. missa ab ipso pro sisymbrio lucido	913	000069725
2899.	<b><i>Car... petraea</i></b> pyrenaeis	913	000069726
2900.	<b><i>Car... impatiens</i></b>	914	000069721
2901.	<sup>48</sup> <b><i>Car... pratensis</i></b>	914	000069726
	<b><i>Car... parviflora</i></b>		000107391
2902.	<b><i>Car... hirsuta</i></b>	915	000069722
2903.	<b><i>Car... amara</i></b>	915	000069727
2904.	<b><i>Car... graeca</i></b>	915	000069728
2905.	<b><i>Sis[ymbrium] pyrenaicum</i></b>	916	000069729
2906.	<b><i>Sys... [Sis...] sylvestre</i></b> β <i>nasturt. canadense</i> flosculis minimis. Sarracen.	916	000069730
2907.	<b><i>Sis... sylvestre</i></b> Latifolium in horto	916	000069733
2908.	<b><i>Sisymbrium nasturtium</i></b>	916	000069734
2909.	<b><i>Sis... tanacetifolium</i></b>	916	000069738

<sup>47</sup> К одному из монтированных растений относится ремарка: “β. Voc. mus. I. tab. 88”.

<sup>48</sup> На гербарном листе имеется запись между растениями: “obs. has olim commiscuerat, nuper separavit et Linnaeus”.

2910.	<b>Sis... amphibium</b> $\beta$ <i>raph. aquat.</i> rapistri folio, pin.	917	000069735
2911.	<b>Sisymbrium amphibium</b> $\alpha$ palustre <i>raphanus aquat.</i> fol. in prof. lacinias divisis. B. prod. hall. cat. 707. ed. nov. 487. Hallerus a f. amphibio separat.	917	000069736
2912.	<b>Sis... amphibium</b> $\beta$ <i>raphanus aquaticus</i> alter. B. pin.	917	000069737
2913.	<b>Sis... tenuifolium</b>	917	000069739
2914.	<b>Sis... tenuifolium</b>	917	000069740
2915.	<b>Sys... bursifolium</b> <i>sisymbrium</i> hall. var. 704 ed. nov. 481 plantae pyrenaeis lecto utovum ovo, simillimam; <i>eruca</i> frut. alp. reptante radice. monti in [Lanonem] 104. tab. 73	917	000069741
2916.	<b>Sis... supinum</b> $\beta$ <i>eruca palustr.</i> major tab. ic. 447. et 448; pro synapi pyrenaica Linnaeus ad D. Latourrette in litteris anno 1774. Deim errorem fassus	917	000069742
2917.	<b>Sis... murale</b> annuum	918	000069743
2918.	<b>Sis... monense</b>	918	000069744
2919.	<b>Sis... polyceratium</b>	918	000069745
2920.	<sup>49</sup> <b>Sis... vimineum</b> ex horto	919	000070045
2921.	<b>Sis... barrelieri</b> e pyrenaeis, álaurenti 1766	919	000070046
2922.	<b>Sis... erucastrum</b> Gouan ill. bot. fosc. I	919	000070047
2923.	<b>Sis... arenosum</b>	919	000070048
2924.	<b>Sis... sophia</b>	920	000070049
2925.	<b>Sis... altissimum</b>	920	000070050

<sup>49</sup> К одному из монтированных растений относится ремарка: "ex agro monspeliensi".

2926.	<b>Sis... asperum</b> in fossis, au pont de la verune	920	000070051
2927.	<b>Sis... loeselii</b> au pont de st. guilhen, aniane	921	000070052
2928.	<b>Sis... irio</b>	921	000070053
2929.	<b>Sis... strictissimum</b>	922	000070054
2930.	<b>Erysimum officinale</b>	922	000070057
2931.	<b>Ery... barbarea</b>	922	000070058
2932.	<b>Ery... alliaria</b>	922	000070059
2933.	<b>Ery... cheirantoid[es]</b> <i>hesperis</i> parvo flore luteo. Tour.	923	000070060
2934.	<b>Erys... repandum ?</b>	923	000070055
2935.	<b>Ery... hieracifol[ium]</b>	923	000070056
2936.	<b>Che[irentus] erysimoides</b> hall. 726. pyrenaeis e canigon	923	000070061
2937.	<b>Cheir... cheiri</b> folio variegato	924	000070062
2938.	<b>Cheirentus alpinum</b> au canigon 1767	923	000070063
	<b>Cheir... sylvestris</b> crantz		000107392
2939.	<b>Chei... cheiri</b>	924	000070064
2940.	<b>Che... chius</b> <i>hesp. chia</i> saxat. leucoji folio serrato, flore parvo T. cor.	924	000070065
2941.	<b>Chei... maritimus</b>	924	000070066
2942.	<b>Che... salinus</b> Ex seminibus Linnaei	s.n.	000070067
2943.	<b>Chei... incanus</b>	924	000070068
2944.	<b>Che... tristis</b> De mahon	925	000070069
2945.	<b>Chei... littoreus</b>	925	000070070
2946.	<b>Che... tricuspidatus</b>	926	000070071

2947.	<i>Chei... sinuatus</i>	926	000070072
2948.	<i>Hesp[eris] tristis</i> e sibiria gmelin	927	000070073
2949.	<i>Hes... matronalis</i> I. flore variegato II. flore purpureo	927	000070074
2950.	<i>Hes... inodora</i> a Lesperon, près léglise de banahu	927	000070075
2951.	<i>Hes... africana</i>	928	000070076
2952.	<i>Hes... verna</i> e monte lupi	928	000070077
2953.	<i>Ara[bis] bellidifolia</i> hall. rar. 719. ed. 2. 229	s.n.	000070078
2954.	<i>Arabis alpina</i> $\beta$ hall. 724	928	000070079
2955.	<i>Ara... turrita</i> olim <i>arabis thaliana</i> Linn.	929	000070080
	<i>Ara... canadensis</i>		000107393
2956.	<i>Ara... turrita</i>	930	000070081
2957.	<i>Ara... pendula</i> ex horto parisino	930	000070082
2958.	<i>Tur[ritis] glabra</i> Ex Hallero	930	000070083
2959.	<i>Tur... hirsuta</i>	930	000070084
2960.	<i>Brassica orientalis</i>	931	000070089
2961.	<i>Bra... napus</i>	931	000070090
2962.	<i>Bra... rapa</i>	931	000070091
2963.	<i>Bra... alpina</i> Linn, mantiss. hall. 414	931	000070085
2964.	<i>Bra... arvensis</i> Linn mant. 2 <sup>a</sup> cum alpina et campestri olim minta fuerat	931	000070086
2965.	<i>Bra... eruca</i>	932	000070087
2966.	<i>Bra... erucastrum</i>	932	000070088
2967.	<i>Bra... oleracea</i>	932	000070092



2968.	<b>Bra... oleracea</b> $\lambda$ gongylodes, seu caulo rapa	932	000070093
2969.	<b>Bra... tournefortii</b> <i>sinapi hispan.</i> minus raphani folio. Tour. <i>myagrum hispan.</i> Linn. malé; pro <i>sinapi incana parisiis</i>	s.n.	000070094
2970.	<b>Sinapi[s] arvensis</b>	933	000070096
2971.	<b>Sin... arvensis</b> glabra siliqua	933	000070094
2972.	<b>Sin... alba</b> nonaullis sin. orientalis sed. male	933	000070097
2973.	<b>Sin... nigra</b>	933	000070098
2974.	<b>Sin... pyrenaica</b> sic videtum ex variis speciminibus <i>sysimb.</i> <i>hispan.</i> , fol. oblongo angusto dentato. h. r. par.	933	000070099
2975.	[sine nomine]	s.n.	000107394
2976.	<b>Sin... pubescens</b>	s.n.	000070100
2977.	<b>Sin... juncea</b> <i>sinapi</i> graeca raphanifolio. nissole	934	000070101
2978.	<b>Sin... laevigata</b>	934	000070102
2979.	<b>Sin... laevigata</b>	934	000070103
2980.	<b>Sin... incana</b> ? prope boutonet, et circa urbem	934	000070104
2981.	<b>Sin... incana</b> aó hallero hist. n° 463 omnino cum nostra quadrat	934	000070105
2982.	<b>Sin... eruroides</b>	934	000070106
2983.	<b>Sin... brassicata</b> Linn. mantiss.	934	000070107
2984.	<b>Sin... hispánica</b> h.r. par	s.n.	000070108
2985.	<b>Raphanus sativus</b> sylvestris	935	000070109
2986.	<b>Raphanus sativus</b> hortensis	935	000070110
2987.	<b>Rap... raphanistrum</b>	935	000070111

2988.	[sine nomine] pro <i>sinapi vesicaria</i>	935	000070112
2989.	<b>Rap... caudatus</b>	935	000070113
2990.	<b>Bunias erucago</b>	935	000070115
2991.	<b>Bun... cornuta</b> ex horto trianonensi. non videtus differrea. <i>Bun. monspeliensi</i>	935	000070114
2992.	<b>Bun... orientalis</b>	936	000070116
2993.	<b>Bun... balearica</b> Linn. mantiss.	936	000070117
2994.	<b>Bun... cakile</b>	936	000070118
2995.	<b>Bu... aegyptiaca</b> Linn. mant. 2 <sup>a</sup>	936	000070119
2996.	<b>Kakile</b> graeca arvensis, siliqua stricta brevi. Tour. cor. 49. it. tom I. pag. 302. tab.	s.n.	000070120
2997.	<b>Isatis tinctoria</b>	936	000070121
2998.	<b>Isa... tinctoria</b>	936	000070122
2999.	<b>Isa... lusitanica</b>	936	000070123
3000.	<b>Cra[mbe] maritima</b>	937	000070124
3001.	<b>Cra... hispanica</b> huc spectat myagrum sphaerocarpon. jacquini	937	000070125
3002.	<b>Crambe orientalis</b>	937	000070126
3003.	<b>Cra... orientalis</b> folium radicale	937	000070127
3004.	<b>Cra... orientalis</b> folium caulinum	937	000070128
3005.	<b>Cle[ome] pentaphylla</b>	938	000070129
3006.	<b>Cle... triphylla</b> variat. 9-phylla	938	000070130
3007.	<b>Cle... dodecandra</b>	939	000070131
3008.	<b>Cle... violacea</b>	940	000070132
3009.	[sine nomine] <i>eruca sinensis</i> flore luteo. jussieu. h. p. visa cadem. [ac] <i>raphanus chinensis</i> h. r. par.	s.n.	000070133

**19. MONADELPHIA**  
**941 - 981**

1	2	3	4
3010.	<b><i>Hermannia althaeifolia</i></b>	941	000070134
3011.	<b><i>Her... alnifolia</i></b>	942	000070137
3012.	<b><i>Her... hyssopifolia</i></b>	942	000070136
3013.	<b><i>Her... lavandulaefolia</i></b>	942	000070135
3014.	<b><i>Melochia pyramidata</i></b>	943	000070138
3015.	<b><i>Ger[anium] papilionaceum</i></b> <i>Pelargonium papilionaceum</i> Heritier.	945	000070139
3016.	<b><i>Ger... inquinans</i></b> <i>Pelargonium inquinans</i> Heritier.	945	000070140
3017.	<b><i>Geranium cucullatum</i> ?</b> mihi diversum	946	000070141
3018.	[ <i>Geranium cucullatum</i> ] <b><i>Pelargonium cuculatum</i></b>	s.n.	000070142
3019.	<b><i>Ger[anium] peltatum</i></b> <i>Pelargonium peltatum</i>	497	000070143
3020.	<b><i>Ger... acetosum</i></b> <i>Pelargonium acetosa</i>	947	000070152
3021.	<b><i>Ger... zonale</i></b> <i>Pelargonium zonale</i>	947	000070151
3022.	<b><i>Ger... vitifolium</i></b> <i>Pelargonium vitifolium</i>	947	000070150
3023.	<b><i>Ger... capitatum</i></b> <i>Pelargonium capitatum</i>	947	000070149
3024.	<b><i>Ger... alchemilloides</i></b> <i>Pelargonium alchemilloides</i>	948	000070148
3025.	<b><i>Ger... odoratissimum</i></b> <i>Pelargonium odoratissimum</i> Heritier	948	000070147
3026.	<b><i>Ger... myrrhifolium</i></b> <i>Pelargonium myrrhifolium</i>	949	000070144

3027.	<b>Ger... coriandrifol[ium]</b> <i>Pelargonium</i>	949	000070145
3028.	<b>Pelargonium grossularioides</b> <i>ger. grossularioides</i> L.	s.n.	000070146
3029.	<b>Ger[anium] capitatum</b> mihi <i>ger. malacoides</i>	s.n.	000070153
3030.	<b>Ger... triste</b> <i>Pelargonium triste</i> Heritier	950	000070154
3031.	<b>Ger... lobatum</b> <i>Pelargonium lobatum</i>	950	000070155
3032.	<b>Ger... maritimum</b> <i>Erodium maritimum</i> Heritier	951	000070156
3033.	<b>Ger... petraeum</b> Gouan ill. bot. tab. certo diversum a <i>ger. romano</i> Syst. nat. ed. Gmelin p. 1020	951	000070157
3034.	<b>Ger... chium</b> <i>Erodium chium</i> Heritier	951	000070158
3035.	<b>Ger... moschatum</b> <i>Erodium moschatum</i> Heritier	951	000070160
3036.	<b>Geranium cicutarium</b> minus missum pro romano multum affine est ad <i>geranium pyrenaicum</i> enodes. richer. bellaval	s.n.	000070159
3037.	<b>Ger... moschatum</b> <i>ger. Moschatum</i> minus seu falidum ruperti. in monte calearis. <i>Erodium moschatum</i> Heritier	951	000070160
3038.	<b>Ger... moschatum</b> in horto	951	000070161
3039.	<b>Ger... ciconium</b> <i>Erodium ciconium</i> Heritier	952	000070162
3040.	<b>Ger... glaucophyllum</b> <i>Erodium glaucophyllum</i> Heritier	952	000070163

3041.	<b>Gr...</b> ad <i>g. ciconium</i> , aut ad gruinum accedit, sed foliola acuta. De Paris. <i>geranium myrrhinum</i> tenuifolium amplo flore purpureo Jussieu in Barrelierum – sed non est <i>geran.</i> <i>romanum</i> et [...] parisini botanici	s.n.	000070164
3042.	<b>Ger... malacoides</b> <i>Erodium malacoides</i> Heritier	952	000070165
3043.	<b>Ger... gruinum</b>	952	000070166
3044.	<b>Ger... tuberosum</b>	953	000070167
3045.	<b>Ger... tuberosum</b>	953	000070168
3046.	<b>Ger... macrorhizon</b>	953	000070177
3047.	<b>Ger... striatum</b>	953	000070178
3048.	<b>Ger... nodosum</b>	953	000070179
3049.	<b>Ger... phaeum</b>	953	000070180
3050.	<b>Ger... sylvaticum</b>	954	000070181
3051.	<b>Ger... palustre</b> hall. 470 sed petala bifida sunt. an non <i>ger. phaeum</i>	954	000070182
3052.	<b>Ger... argenteum</b>	954	000070184
3053.	<b>Ger... pratense</b> [...] flore variegato B. pin.	954	000070185
3054.	<b>Ger... molle</b>	955	000070186
3055.	<b>Ger... robertianum</b>	955	000070169
3056.	<b>Ger... lucidum</b>	955	000070170
3057.	<b>Ger... bohemicum</b>	955	000070171
3058.	<b>Ger... columbinum</b>	956	000070172
3059.	<b>Ger... dissectum</b>	956	000070173
3060.	<b>Ger... rotundifolium</b>	957	000070174
3061.	<b>Ger... pyrenaicum</b>	957	000070183
3062.	<b>Ger... sanguineum</b>	958	000070175
3063.	<b>Pentapetes phoenicæ</b>	958	000070176
3064.	<b>Si[da] spinosa</b>	960	000070187

3065.	<i>Si... rhombifolia</i>	961	000070188
3066.	<i>Si... periplocifolia</i>	962	000070189
3067.	<i>Sida triquetra</i>	962	000070190
3068.	<i>Si... abutilon</i>	963	000070191
3069.	<i>Si... americana</i> ?	963	000070192
3070.	<i>Si... cristata</i> β	964	000070193
3071.	<i>Si... crispa</i>	964	000070194
3072.	<i>Si... asiatica</i>	964	000070195
3073.	<i>Si... occidentalis</i>	964	000070196
3074.	<i>Si... indica</i> jacquin	964	000070197
3075.	<i>Si... cristata</i>	964	000070198
3076.	<i>Si... capitata</i>	965	000070199
3077.	<i>Napaea hermaphrodita</i> <i>Nap. lavis</i> Syst. Veg. Ed. XIV	965	000072592
3078.	<i>Na... dioica</i> <i>Nap. scabra</i> Syst. Veg. Ed. XIV.	965	000072593
3079.	<i>Althaea officinalis</i>	966	000070200
3080.	<i>Alt... rosea</i>	966	000070201
3081.	<i>Ait... hirsuta</i>	966	000070202
3082.	<i>Alt... cannabina</i>	966	000070203
3083.	<i>Alt... ludvigii</i>	966	000070204
3084.	<i>Mal[va] sylvestris</i>	966	000070205
3085.	<i>Malva coromandeliana</i>	967	000070206
3086.	<i>Alt[haea] ficifolia</i>	967	000070207
3087.	<i>Mal[va] capensis</i> γ scabrosa	968	000070208
3088.	<i>Mal. capensis</i>	968	000070209
3089.	<i>Malva peruviana</i>	968	000070210
3090.	<i>Mal... parviflora</i>	699	000070211
3091.	<i>Mal... rotundifolia</i>	969	000070212
3092.	<i>Mal... coroliniana</i>	969	000070213
3093.	<i>Mal... crispa</i>	970	000070214
3094.	<i>Mal... verticillata</i>	970	000070215

3095.	<i>M... mauritiana</i>	970	000070216
3096.	<i>Mal... mauritiana</i>	970	000070217
3097.	<i>Mal... aegyptiaca</i>	971	000070218
3098.	<i>Mal... moschata</i>	971	000070220
3099.	<i>Mal... alcea</i>	971	000070219
3100.	<i>Mal... moschata</i>	971	000070220
3101.	<i>Lavatera cretica</i> primi anni	s.n.	000070221
3102.	<i>Lav... triloba</i> seu <i>althaea frut.</i> hispan. aceris. monspessulani folio saponem spirans. pluk a Linnaeo citata	972	000070222
3103.	<i>Lav... olbia</i>	972	000070223
3104.	<i>Lav... maritima</i> Gouan ill. bot. fasc. I. tab. diversissima a <i>lav. triloba</i> . Linn.	s.n.	000070224
3105.	<i>Lav... arborea</i>	972	000070225
3106.	<i>Lav... cretica</i> 2 <sup>di</sup> anni	973	000070226
3107.	<i>Lav... eadem</i>	974	000070227
3108.	<i>Lav... trimestris</i>	974	000070228
3109.	<i>Urena lobata</i>	974	000070229
3110.	<i>Malope malacoides</i>	974	000070230
3111.	<i>Hib[iscus] palustris</i>	976	000070231
3112.	<i>Hib... filiaceus</i>	976	000070232
3113.	<i>Hib... syriacus</i>	978	000070233
3114.	<i>Hib..... malvaviscus</i>	978	000070234
3115.	<i>Hib... sabdariffa</i>	978	000070235
3116.	<i>Hib... spinifex</i>	978	000070236
3117.	<i>Hib... abelmoschus</i>	980	000070237
3118.	<i>Hib... pentacarpus</i>	981	000070238
3119.	<i>Hib... trionum</i>	981	000070239
3120.	<i>Hib... trionum</i> β	981	000070240
3121.	[sine nomine]	s.n.	000107395

**20. DIADELPHIA**  
**983- 1043**

1	2	3	4
3122.	<i>Fum[aria] bulbosa</i> fl. majore luteo. B. pin.	s.n.	000070571
3123.	<i>Fum... bulbosa</i> α	983	000070572
3124.	<i>Fum... bulbosa</i> β	983	000070573
3125.	<i>Fum... bulbosa</i> γ	983	000070574
3126.	<i>Fum... bulbosa</i> γ	983	000070575
3127.	<i>Fum... officinalis</i>	984	000070687
3128.	<i>Fumaria</i> Sib[iria]	s.n.	000107421
3129.	<i>Fum... sempervirens</i>	984	000070688
3130.	<i>Fumaria</i> a Sibiria	s.n.	000107422
3131.	<i>Fum... enneaphyllos</i>	984	000070689
3132.	<i>Fum... capnoides</i>	984	000070690
3133.	<i>Fum... spicata</i>	985	000070691
3134.	<i>Fum... capreolata</i>	985	000070692
3135.	<i>Fum... claviculata</i>	985	000070693
3136.	<i>Fum... vesicaria</i>	s.n.	000070694
3137.	<i>Monieria</i> [ <i>Monnieria</i> ] <i>trifolia</i>	986	000070695
3138.	<i>Polygala vulgaris</i>	986	000070696
3139.	<i>Polygala vulgaris</i> γ flore purpureo. Tour.	986	000070697
3140.	<sup>50</sup> <i>Pol... amara</i> hall. 606 au bois de gramont frequens	986	000070698
3141.	<i>Pol... sibirica</i>	987	000070699
3142.	<i>Pol... bracteolata</i> burm. afr. 202. t. 73. n°. 29	987	000070700
3143.	<i>Pol... monspeliaca</i>	987	000070701

<sup>50</sup> На гербарном листе к одному из растений относится ремарка: “varietas nana. in monto [Laenisiø]”.



3144.	<i>Pol... myritifolia</i> ? de Paris	988	000070702
3145.	<i>Spartium sepiarium</i>	s.n.	000070703
3146.	<i>Polygala stipulacea</i>	s.n.	000070704
3147.	<i>Pol... heisteria</i>	989	000070705
3148.	<i>Pol... chamaebuxus</i> hall. 784	989	000070706
3149.	<i>Spartium scorpius</i>	995	000070707
3150.	[sine nomine] mihi haec diversa. derisa spart. Sphaero carpon linn. mant. 2 <sup>a</sup> ser spart. 3 <sup>um</sup> clus. hist. 102. ex herb. Jussieu	995	000070708
	<i>Spa... monosper</i> linn. mant. 2 <sup>a</sup> videtur spart 3 <sup>um</sup> hipan clusii – 103		000107423
3151.	[sine nomine] <i>genista</i> – spart. lusitan. lanuginosum aculeis tridentalis munitum. T. Ex herb. jussieu	s.n.	000070709
3152.	<i>Spartium junceum</i>	995	000070710
3153.	<i>Spa... scoparium</i>	996	000070711
3154.	<i>Spa... complicatum</i>	996	000070712
3155.	<i>Spartium scorpius</i> è Lusitania	s.n.	000070713
3156.	[sine nomine] hau ad <i>Spartium radiatum</i> [for] an pertinent	996	000107424
	[sine nomine] an <i>genista florida</i>		000070714
	[sine nomine] an <i>spartium angulatum</i> . e barcinonensi agro		000107425
3157.	<i>Cytisus</i> ?	s.n.	000070715
3158.	<i>Spa[rtium]</i> <i>Spartium scoparii</i> varietas <i>hispanica</i> . D. Jussieu	s.n.	000070716
3159.	<i>Genista candicans</i>	997	000070717

3160.	<b><i>Gen... canariensis</i> ?</b> icon. pluk. specimen minus exhibens pro <i>genista canariensi</i> D. Jussieu. an non rectius <i>gen. candicans</i> . Linn.	997	000070718
3161.	<b><i>Spa[rtium] spinosum</i></b> frequens á st. paul de fenouilhade	997	000070719
3162.	<b><i>Gen[ista] sagittalis</i></b> pilosa	998	000070720
3163.	<b><i>Gen... sagittalis</i></b>	998	000070721
3164.	<b><i>Gen... tridentata</i></b> circa mouchique in algarvia. lusit.	998	000070722
3165.	<b><i>Gen... tridentata</i></b> angustifolia. circa coimbricam	998	000070723
3166.	<b><i>Gen... tinctoria</i></b> [на дополнительной этикетке:] <i>Genista</i> <i>tinctoria</i> a Siberia	998	000070724
3167.	<b><i>Gen... germanica</i></b>	999	000070725
3168.	<b><i>Gen... pilosa</i></b>	999	000070726
3169.	<b><i>Gen... purgans</i></b> <i>Spartium purgans</i> . Syst. Veg. Ed. XIV	999	000070727
3170.	<b><i>Gen... hispanica</i></b>	999	000070728
3171.	<b><i>Gen... anglica</i></b> á Lesperon	999	000070729
3172.	<b><i>Aspalathus ericifolia</i></b>	s.n.	000070730
3173.	<b><i>Aspalathus aurea</i></b>	s.n.	000070731
3174.	<b><i>Aspalathus spicata</i></b>	s.n.	000070732
3175.	<b><i>Aspalathus spherica</i></b>	s.n.	000070733
3176.	<b><i>Aspalathus spherica</i></b>	s.n.	000070734
3177.	<b><i>Aspalathus latifolia</i></b>	s.n.	000070735
3178.	<b><i>Aspalathus chenopoda</i></b>	s.n.	000070736
3179.	<b><i>Aspalathus chamlagu</i></b> D. Jussieu	s.n.	000070737
3180.	<b><i>Aspalath... spinosa</i></b>	1000	000070738

3181.	[sine nomine] <i>genista spartium lusitanicum</i> . sic. apud. D. Jussieu ex hispania alstroemeo. Differt a gen. hispan. floribus et calycibus	s.n.	000070739
3182.	<b><i>Am[orpha] fruticosa</i></b>	1003	000070740
3183.	<b>[<i>Crotalaria</i>] triflora</b>	s.n.	000070741
3184.	<b><i>Crotalaria retusa</i></b>	1004	000070742
3185.	<b><i>Cro... juncea</i></b>	1104 [1004]	000070743
3186.	<b><i>Cro... incana</i></b> <i>ononis americ.</i> fol. latiore. Tour. L'herbaála pucella	1005	000070744
3187.	[sine nomine] <i>ononis</i> floreluteo parvo. Bot. monsp. circa perouse; mihi diversa ab ononi de minutissima. Ex herbario jussieu	1006	000107426
	<b><i>Ononis repens</i></b> de la rochelle		000070745
3188.	<b><i>Ono... antiquorum</i></b> sic. Ex herb. Jussieu	1006	000070746
3189.	<b><i>Ononis arvensis</i> α</b> seu mitis 5 <sup>a</sup> . clusii bene a Jussieu	1006	000070747
3190.	<b><i>Ono... arvensis</i> β</b> olim <i>ononis spinosa</i> . absque spinis	1006	000070748
3191.	<b><i>Ononis arvensis</i> β</b> <i>on. spinosa</i> β. huc pertinet <i>ononis spinosa</i> vulgari simili [eretior.] vaillant	1006	000070749
3192.	<b><i>Ono... mitissima</i></b>	1007	000070750
3193.	<b><i>Ono... minutissima</i></b> <i>ononis</i> fl. luteo parvo	1007	000070751

3194.	<b><i>Ono... cherleri</i></b> seu <i>ononis</i> non spinosa cretica flore purpureo. Plukenett. t. 139. f. 4	1007	000107429
	<b><i>Ono... striata</i></b> Gouan fasc. I olim mixta cum minutissima		000070752
3195.	<b><i>Ono... pinguis</i></b> seu <i>ononis</i> flore luteo variegato. Tour. olim cum ononi de natrice mixta	1008	000070753
3196.	<b><i>Ono... alopecuroides</i></b> <i>ononis purpurea</i> oblongo rotundo folio serrato grandi lucido spica alopecuroides. hort. cath.	1008	000070754
3197.	<b><i>Ononis</i></b> Ex hispania	1008	000070755
3198.	<b><i>Ono... natrix</i></b> vera Linn.	1008	000070756
3199.	<b><i>Onon... rotundifolia</i></b> aux pyrenèes, 1768	1010	000070757
3200.	<b><i>Ono... viscosa</i></b> folia inferiora caulis [Tourn.] rotundiora. aristae longae pedunculorum hanc al onon. natrice [distingunt]	1009	000070758
3201.	<b><i>Ono... fruticosa</i></b>	1010	000070759
3202.	<b><i>Ono... cenisia</i></b> <i>ononis</i> pumila alpina glabra non spinosa. flore purpureo. Tour. in monte ventoso, et valle Barsilionensi	s.n.	000070760
3203.	<b><i>Lyparia sericea</i></b>	s.n.	000070761
3204.	<b><i>Borbonia angustifolia</i></b>	s.n.	000070762
3205.	<b><i>Borbonia cordata</i></b>	s.n.	000070763
3206.	<b><i>Anthyllis tetraphyla</i></b>	1011	000070764
3207.	<b><i>Ant... vulneraria</i></b>	1012	000070765

3208.	<b><i>Ant... lotoides</i></b> ex hispania	1012	000070766
	<b><i>Ant... montana</i></b>		000107448
3209.	<b><i>Ant... horrida</i></b> Gouan. fasc. obs. 2. spartium fruticos. aphyllum junceis aculeis, lanatis capitalis. lob. adv.	s.n.	000070767
3210.	<b><i>Antryllis gerardii</i></b> flore galloprov.	s.n.	000070768
3211.	<b><i>Ant... cytisoides</i></b> á notre Dame de las penas, ex allant de perpignan. á st. paul	1013	000070769
3212.	<b><i>Ant... barbajovis</i></b>	1013	000070770
3213.	<b><i>Lupinus albus</i></b>	1015	000070771
3214.	<b><i>Lu... varius</i></b>	1015	000070771
3215.	<b><i>Lu... varius</i></b> in luco gramontiano	1015	000070772
3216.	<b><i>Lu... hirsutus</i></b> <i>lup. peregrinus</i> major. vel villosus. B. pin. <i>lupinus indicus</i> . cornuti, canad. <i>lupinus</i> fl. purpur. latifolius hirsutus [seu] <i>sylvestris dioscoridis</i> . B. pin. in mant. [emol.] 345	1015	000070773
3217.	<b><i>Phaseolus vulgaris</i></b>	1016	000070774
3218.	<b><i>Pha... vulgaris</i></b> β	1016	000070775
3219.	<b><i>Pha... lunatus</i></b> Le pois de 7ans	1016	000070776
3220.	<b><i>Pha... farinosus</i></b>	1016	000070777
3221.	<b><i>Pha... nanus</i></b>	1017	000070778
3222.	<b><i>Pha... caracolla</i></b>	1017	000070779
3223.	<b><i>Pha... radiatus</i></b>	1018	000070780
3224.	<b><i>Pha... max</i></b> mungo persarum	1018	000070781
3225.	<b><i>Dol[ichos] sinensis</i></b>	1018	000070782

3226.	<b>Dol... lablab</b>	1019	000070783
3227.	<b>Dol... scarabaeoides</b> <i>Dol... minimus</i>	1020	000070784
3228.	<b>Dol... lignosus</b>	1022	000070785
3229.	<b>Dol... biflorus</b>	1023	000070786
3230.	<b>Dol... biflorus</b>	1023	000070787
3231.	<b>Cl[itoria] ternatea</b>	1025	000070788
3232.	<b>Gl[ycine] apios</b>	1025	000070789
3233.	<b>Clitoria marina</b> Ex Jussieu	1026	000070792
3234.	<b>Pis[um]... savitum</b> β	1026	000070790
3235.	<b>Pis... savitum</b>	1026	000070791
3236.	<b>Pis... ochrus</b>	1027	000070793
3237.	<b>Pis... maritimum</b>	1027	000070794
3238.	<b>Oro[bus]</b> <i>or. oricutalis</i> foliis angustissimis. Tourn.	s.n.	000070795
3239.	<b>Oro... vernus</b> <i>or. pannonicus</i> <sup>I</sup> us Clusii seu sylvaticus latifolius	1028	000070796
3240.	<b>Oro... vernus</b>	1026	000070797
3241.	<b>Oro... niger</b>	1028	000070798
3242.	<b>Oro... tuberosus</b> hall. n° 3. pag. 603	1028	000070799
3243.	<b>Oro... asphodeloides</b> gouan ill. bot. fasc. I <i>orobus pannonicus</i> [...] Clus. host. CCXXII <i>orobus sylvat.</i> angust. asphodelli radice. B. pin. 361 flores juniores albi; adultiores flavescens	1028	000070800
3244.	<b>Oro... luteus</b> e pirenaeis	1028	00007082
3245.	<b>Orobus sylvaticus</b> annon huc referendus astragalus verticaulis hirsutus. B. hist. ?	1029	00007083
3246.	<b>Oro... pyrenaicus</b> ?	1029	000070807

3247.	<i>Lat[hyrus] amphicarpos</i>	1029	000070804
3248.	<i>Lathyrus aphaca</i>	1029	000070805
3249.	<i>Lat... nissolia</i>	1029	000070806
3250.	<i>Lat... cicera</i> hall. 439	1030	000070808
3251.	<i>Lat... sativus</i>	1030	000070809
3252.	<i>Lat... angulatus</i>	1031	000070810
3253.	<i>Lat... articulatus</i>	1031	000070811
3254.	<i>Lat... setifolius</i> <i>Lathyrus angustissimo</i> seu capillaceo. Bauhi. prod.	1031	000070812
3255.	<i>Lat... annuus</i>	1032	000070813
3256.	<i>Lat... clymenum</i>	1032	000070814
3257.	<i>Lat... tingitanus</i>	1032	000070815
3258.	<i>Lathyrus odoratus</i> β	1032	000070816
3259.	<i>Lat... hirsut[us]</i>	1032	000070817
3260.	<i>Lat... pratensis</i>	1033	000070818
3261.	<i>Lat... latifolius</i>	1033	000070819
3262.	<i>Lat... sylvestris</i>	1033	000070820
3263.	<i>Lat... heterophyllus</i>	1034	000070821
3264.	<i>Lat... tuberosus</i>	1034	000070822
	<i>Lat... palustris</i> hall. 771		000107450
3265.	<i>Vicia pisiformis</i>	1034	000070823
3266.	<i>Vic... cracca</i>	1035	000070824
3267.	<i>Vic... dumetorum</i>	1035	000070825
3268.	<i>Vic... sylvatica</i> hall. 779	1035	000070826
3269.	<i>Vic... nissoliana</i> sic ex synonymo. nissolii <i>vicia sylvestris</i> incana flore suave-rubente, fil. brevissima nissole multis pro <i>vicia cracca</i> β	1035	000070827
3270.	<i>Vic... onobrychoides</i>	1036	000070828
3271.	<sup>51</sup> <i>Vic... sativa</i>	1037	000070829

<sup>51</sup> На гербарном листе находится растение, к которому прикреплена индивидуальная этикетка: "*vicia sativa montanopyrenaica*".

3272.	<i>Vic... hybrida</i>	1037	000070830
3273.	<i>Vic... lutea</i>	1037	000070831
3274.	<i>Vic... lathyroides</i> á gramont	1037	000070832
3275.	<i>Vic... peregrina</i>	1038	000070833
3276.	<i>Vic...sepium</i> annon eudem <i>vicia militans</i> Jacquin fl. austr. ?	1038	000070834
3277.	<i>Vic...</i> <i>vicia syriaca</i> angustifolia pedunculis Longis. Jussieu certo Differt a <i>vicia peregrina</i>	1038	000070835
3278.	<i>Vic... narbonensis</i> in horto. <i>vicia</i> lobo et semine medio plano arete ligato. Tour.	1038	000070836
3279.	<i>Vic... bengalensis</i>	1038	000070837
3280.	<i>Vic... bythinica</i> olim <i>Lathyrus bythinicus</i>	1038	000070838
3281.	<i>Vic... faba</i>	1039	000070839
3282.	<i>Ervum lens</i>	1039	000070841
3283.	<i>Erv... hirsutum</i>	1039	000070840
3284.	<i>Erv... tetraspermum</i>	1039	000070842
3285.	<i>Ervum solonicus</i>	s.n.	000070843
3286.	<i>Cicer arietinum</i>	1040	000070844
3287.	<i>Erv[um] ervilia</i>	1040	000070845
3288.	<i>Erv... monanthos</i> incultum	1040	000070846
3289.	<i>Vic[ia] hybrida</i>	1040	000070847



**21. DIADELPHIA DECANDRIA**  
**1041 - 1099**

1	2	3	4
3290.	<i>Cyt[isus] nigricans</i>	1041	000070856
3291.	<i>Cyt... laburnum</i>	1041	000070857
3292.	<i>Cyt... laburnum</i> hall. 764	1041	000070858
3293.	<i>Cyt... sessilifolius</i>	1041	000070859
3294.	<i>Cyt...</i> é sibiria D. Gmelin	1042	000070860
	<i>Cyt... austriacus</i>		000107451
3295.	<i>Cyt... supinus</i> <i>Cyt. capitatus</i> . Syst. Veg. Ed. XIV	1042	000070861
3296.	<i>Cyt... psoraloides</i>	1043	000070862
3297.	<i>Cyt... graecus</i>	1043	000070863
3298.	<i>Cyt... argenteus</i>	1043	000070866
3299.	<i>Robinia pseudo-acacia</i>	1043	000070864
3300.	<i>Rob... hispida</i> linn. mant. 1 <sup>a</sup> . 101	1043	000070865
3301.	<i>Rob... mitis</i> Linn. mant.	1044	000070867
3302.	<i>Rob... caragana</i>	1044	000070868
3303.	<i>Rob... pymaea</i>	1044	000070869
3304.	<i>Rob... frutescens</i>	1044	000070870
3305.	<i>Ulex europaeus</i> β	1045	000070871
3306.	<i>Col[lutea] herbacea</i>	1045	000070872
3307.	<i>Col... frutescens</i>	1045	000070873
3308.	<i>Col... arborescens</i> β	1045	000070874
3309.	<i>Col... arbores</i> β <i>colut. orient.</i> fl. sanguinei coloris, lutea maculata. Tour. cor.	1045	000070875
3310.	<i>Colutea arborescens</i>	1045	000070876
3311.	<i>Colutea halepensis</i> h. r. paris	s.n.	000070879
3312.	<i>Glycyrrhiza echinata</i>	1046	000070877
3313.	<i>Gly... glabra</i>	1046	000070878

3314.	<i>Coronilla emerus</i>	1046	000070883
3315.	<i>Cor[onilla] coronata</i> hall. rar. 746. ex synonymis esset <i>coronilla coronata</i> ; sed stipulae. Binae. hall ed. n. 388	1047	000070880
3316.	<i>Cor... glauca</i>	1047	000070881
3317.	<i>Cor... juncea</i>	1047	000070882
3318.	<i>Cor... varia</i>	1048	000070884
3319.	<i>Cor... argentea</i> Jussieu. an glauca	s.n.	000070885
3320.	<i>Cor... securidaca</i>	1048	000070886
3321.	<i>Cor... minima</i>	1048	000070887
3322.	<i>Cor... cretica</i> mihi Ex horto paris	1049	000070888
3323.	<i>Orn[ithopus] scorpioides</i>	1049	000070889
3324.	<i>Orn... compressus</i> γ etiam cum radice tuberculosa. magnol et morisson	1049	000070890
3325.	<i>Ornit... compressus</i>	1049	000070891
3326.	<i>Hippocrepis unisiliquosa</i>	1049	000070892
3327.	<i>Scor[piurus] subvillosa</i>	1050	000070893
3328.	<i>Scor... sulcata</i> moriss. s. 2. t. II. f. I. pilis longioribus hanc Distinguit ab altera pag. 127. n° 1	1050	000070894
3329.	<i>Scor... muricata</i>	1050	000070895
3330.	<i>Scorpiurus vermiculata</i>	1050	000070896
3331.	<i>Hippoc[repis] balearica</i> gouan	1050	000070897
3332.	<i>Hipp... comosa</i>	1050	000070898
3333.	<i>Hip... multisiliquosa</i>	1050	000070899
3334.	<i>Hed[ysarum] vaginale</i>	1052	000070900
3335.	<i>Hedysarum moniliferum</i>	s.n.	000070901
3336.	<i>Hed... junceum</i>	1053	000070902
3337.	<i>Hed... umbellatum</i>	1053	000070903

3338.	<i>Hed... umbellatum</i>	1053	000070904
3339.	<i>Hed... canescens</i>	1054	000070905
3340.	<i>Hed... canadense</i>	1054	000070906
3341.	<i>Hed... hirtum</i> ? an <i>cytisarum marit.</i> minor fol. incanis obtusis, fl. purpuresc. in summis ramulis coacervatis rasi. 3. 469. n. 11 ?	1055	000070907
3342.	<i>Hed... hirtum</i>	1055	000070908
3343.	<i>Hed... paniculatum</i> ?	1056	000070909
3344.	<i>Hed... paniculatum</i>	1056	00000910
3345.	<i>Hed... alpinum</i> hall. 750. inde [est] <i>hed. obscurum</i>	1057	000070911
3346.	<i>Hed... onobrychis</i> in horto ex <i>onob. sylvest.</i> é cevennis allato	1058	000070912
3347.	<i>Hed... obscurum</i> hall. 395. ex ipso varietas <i>hed. alpini</i>	s.n.	000070913
3348.	<i>Hedysarum spinosissimum</i> seu <i>hedys.</i> anuum supinum fl. albidis. Ex hispania	s.n.	000070914
3349.	<sup>52</sup> <i>Hed... humile</i> I. [без примечаний]	1058	000070915
	II. Ex horto et seminibus gerardii		000107453
	III. Ex hispania. Mihi <i>onobrychis</i> seu <i>hedisarum clypeatum</i> minus fl. purpureo. T.		000107452
3350.	<i>Hed... flexuosum</i> siliqua undulata intorta. raj.	1058	000070916
3351.	<i>Hed... coronarium</i>	1058	000070917
3352.	<i>Hed... onobrychis</i>	1059	000070918
3353.	<i>Hed... saxatile</i>	1059	000070919
3354.	[sine nomine] x hispania	s.n.	000107454

<sup>52</sup> На гербарном листе экземпляры одного вида с разных мест обитания.

3355.	<b>Hed... caput galli</b> β en voyé Dégypte par marsigli	1059	000070920
3356.	<b>Hed... caput galli</b>	1059	000070921
3357.	<b>Hed... onobrychis</b> γ aux cevennes <i>onobrychis italica perennis foliis viciae, flor dilute rubente, fructu onobrychidis exigno non echinato sed rugoso et cristato. [Till.] h. pis. onobrychis fr. echinato minimo. B. pin.</i>	1059	000070922
3358.	<b>Aesch[ynomene] sesban</b>	1061	000070923
3359.	<b>Indigofera articulata</b> Gouan ill. bot. fasc. I figura Zanoni [hanc] recte exprimit.	1062	000070924
3360.	<b>Ind... hirsuta</b>	1062	000070925
3361.	<b>Ind... sericea</b> ? Linn. mant. 2	s.n.	000070926
3362.	<b>Ind... enneaphylla</b> Linn. mant. 2 <sup>a</sup> colutea siliquosa enneaphyllos orientalis siliquis et foliis aversa parte pubescentibus. pluk. tab. 166. fig. 3	s.n.	000070927
3363.	<b>Gal[ega] littoralis</b> linn. sist. nat. <i>vicia jacquin amer.</i>	1062	000070928
3364.	<b>Gal... cinerea</b>	1062	000070929
3365.	<b>Galega officinalis</b>	1062	000070930
3366.	<b>Gal... villosa</b> colut. indica platycarpus flore amplo. mus. zeyl. pag. 54; jungit villosam cum purpurea	1063	000070931
3367.	<b>Gal... purpurea</b> astrag. salawacensis foliis et siliquis glabris mus. pet. n 613	1063	000070932
3368.	<b>Phaca frigida</b> hall. 402	1064	000070933
3369.	<b>Ph... australis</b> <i>phaca australis. hall. 738 ed. nov. 403</i> [...] semilifida linn. mant.	1064	000070934

3370.	[sine nomine] hall. 739 Till. h. pis. f. 2	1064	000070935
3371.	<b><i>Phaca alpina</i></b> hall. 740 ed. nov. 401. Till. h. pis. f. 1	1064	000070936
3372.	<b><i>Bisserula pelecinus</i></b>	1073	000070937
3373.	<b><i>Pso[ralea] palestina</i></b> Diversa á ps. bituminosa, stipulis setaceis et capitulis duplo breviori pedunculo innixis	s.n.	000070938
3374.	<b><i>Psor... aphylla</i></b>	1074	000070939
3375.	<b><i>Psor... aphylla</i></b>	s.n.	000070940
3376.	<b><i>Psor... pinnata</i></b>	1074	000070941
3377.	<b><i>Psor... pinnata</i></b>	s.n.	000070942
3378.	<b><i>Psoralea bituminosa</i></b>	1075	000070943
3379.	<b><i>Psor... glandulosa</i></b> in horto evasit, eglandulosa	1075	000070944
3380.	<b><i>Psor... corylifolia</i></b>	1075	000070945
3381.	<b><i>Tri[folium] messanense</i></b> Linn. mant. altera	s.n.	000070946
3382.	<b><i>Trif... mel[ilotus-]indica</i></b> γ melil. angust. repens follie rotundis pin.	1077	000070947
3383.	<b><i>Trifolium melilotus caerulea</i></b>	1077	000070948
3384.	<b><i>Trif... mel[ilotus-]indica</i></b>	1077	000070949
3385.	<b><i>Trif... mel[ilotus-]officinalis</i></b> β	1078	000070950
3386.	<b><i>Trif... mel[ilotus-]officinalis</i></b>	1078	000070951
3387.	<b><i>Trif... mel[ilotus-...]</i></b> caulis erectus	1078	000070952
3388.	<b><i>Trif... mel[ilotus-]italica</i></b>	1078	000070953
3389.	<b><i>Trif... mel[ilotus-]cretica</i></b>	1078	000070954
3390.	<b><i>Tri... lupinaster</i></b> foenum graecum trifolii pratensis folio et facie, procumbens	1079	000070955
3391.	<b><i>Trifolium hybridum</i></b>	1079	000070956

3392.	<i>Trif... repens</i> β Tr. phaem sen. fuscum luxurians, ternis quaternis foliis. moriss. hist.	s.n.	000070957
3393.	<i>Trif... repens</i>	1080	000070958
3394.	<i>Trif... alpinum</i> à lésperon; aux pyrenées. <i>Trifol. rhaeticum</i> astragaloides. B. hist.	1080	000070959
3395.	<i>Trif... subterraneum</i>	1080	000070960
3396.	<i>Trif... cherleri</i>	1081	000070961
3397.	<i>Trif... rubens</i>	1081	000070962
3398.	<i>Trif... alpestre</i> Ex synony. hall. ed. 2. 376	1082	000070963
3399.	<i>Tri... pratense</i>	1082	000070964
3400.	<i>Trif... ochroleucum</i> linn. sist. nat. app. tom. IV. hall ed. nov. 378 <i>Tr. lagopoides</i> flore subluteo. vallon. h. p.	1082	000070965
3401.	<i>Trif... lappaceum</i>	1082	000070966
3402.	<i>Trif... incarnatum</i> variat fl. luteo et rubro	1083	000070967
3403.	<i>Trif... angustissimum</i>	1083	000070968
3404.	<i>Trif... stellatum</i>	1083	000070969
3405.	<i>Trif... arvense</i>	1083	000070970
3406.	<i>Tri... clypeatum</i> Ex aegypto	1084	000070971
3407.	<i>Tri... scabrum</i>	1084	000070972
3408.	<i>Trif... glomeratum</i>	1084	000070973
3409.	<i>Trif... striatum</i> à gramont, [sellencuve] et <i>trifol. saxatile</i> hirsutissimum. B. pin.	1085	000070974
3410.	<i>Trif... spumosum</i>	1085	000070975
3411.	<i>Trif... fragiferum</i> <i>Trifol. folio cordato</i> flore rubro. morisson. [...] part. 2. 144. et folio oblongo [...]. <i>Trifol. fragiferum</i> majus. Barr. ic. 852 <i>Trif. minus</i> . [...] ic. 851	1086	000070976

3412.	<b>Trif... resupinatum</b>	1086	000070977
3413.	<b>Trif... tomentosum</b>	1086	000070978
3414.	<b>Tr... montanum</b> hall ed. 2. n. 372 a aulas, campestre cum Trifolio alpestre	1087	000070979
3415.	<b>Trif... spadiceum</b> huc pertinet. Trifol. cret. elegantissimum magno flore purpureo. T. cor.	1087	000070980
3416.	<b>Trif... agrarium</b>	1087	000070981
3417.	<b>Trif... filiforme</b> ab amico pech narbonensi; nimis [au edit] ad <i>Trifol. agrarium</i> quam [...] <i>Trif. filiforme</i> Linnaei	1088	000070982
3418.	<b>Lotus maritima</b>	1089	000070983
3419.	<b>Lot... tetragonolobus</b>	1089	000070984
3420.	<b>Lot... conjugatus</b>	1089	000070985
3421.	<b>Lot... arabica</b> Linn. mant.	1090	000070986
	<b>Lot... angustissim[us]</b> β		000107455
3422.	<b>Lot... peregrina</b> <i>Lotus polyceratos</i> cretica lutea, siliquis erectis singularibus. Tour. inst.	1090	000070987
3423.	<b>Lotus hirsuta</b> β <i>Lot. pentaph.</i> major hirsutie candicans. Bot. mosp.	1091	000070988
3424.	<b>Lot... cretica</b> [на дополнительной этикетке:] <i>Lotus cretica</i> L. sit. longiss. propendentibres. Tour. et morris.	1091	000070989
3425.	<b>Lot... hirsutus</b> huc spectat <i>Dorycnium orient.</i> Latif. villosum. Tour. cor.	1091	000070990
3426.	<b>Lot... jacobaeus</b>	1091	000070991
3427.	<b>Lot... ornithopodioides</b>	1091	000070992
3428.	<b>Lot... corniculatus</b>	1092	000070993

3429.	<i>Lot... corniculata</i> [corniculatus] β	1092	000070994
3430.	<i>Lot... recta</i>	1092	000070995
3431.	<i>Lot... dorycnium</i>	1093	000070996
3432.	<i>Trigonella corniculata</i>	1094	000070997
3433.	<i>Trig... rhutenica</i> ex herbario jussieu	1094	000070998
	<i>Trig... polyceratia</i>		000107456
3434.	<i>Med[icago] spinosa</i> Ex aegypto	1094	000070999
3435.	<i>Trigonella foenum-graecum</i> β sylvestre	1095	000071000
3436.	<i>Trig... monspeliensis</i>	1095	000071001
3437.	<i>Medicago arborea</i>	1096	000071002
3438.	<i>Med... radiata</i>	1096	000071003
3439.	[ <i>Med... falcata</i> ] <i>Medicago annua</i> italica polycarpus. micheli Diversa certa ab <i>medicagine falcata</i>	1096	000071004
	<i>Med... falcata</i>		000107457
3440.	<i>Med... sativa</i>	1096	000071005
3441.	<i>Med... cercinnata</i>	1096	000071006
3442.	<i>Med... marina</i>	1097	000071007
3443.	<i>Med... polymorpha</i> α orbicularis	1097	000071008
3444.	<i>Med... polymorpha</i> β scutellata	1097	000071009
3445.	<i>Med... lupulina</i>	1097	000070851
3446.	<i>Med... rigidula</i> seu Trif. fructu compresso spinis horrido. Tour.	1098	000071010
3447.	<i>Med... rigidula</i> <i>med. hirsuta</i> echinis rigidiribus. B. pin.	1098	000071011



	<b>Med... intertexta</b>		000107458
3448.	<b>Med... rigidula</b> λ <i>Medicago</i> fructu tribuloida. B. pin. Ex hispania	1098	000071012
3449.	<b>Med... polymorpha</b> η arabica <i>medica</i> . echinata glabra cum maculis nigricans: B. hist. 2. 384	1098	000070848
3450.	<b>Med... polymorpha</b> ε intertexta	1098	000070849
3451.	<b>Med... polymorpha</b> δ turbinata <i>med. orbicul.</i> rugoso compressa alba. moriss. hist. p. 152. n. 3. <i>med. catalonica elegans.</i> park <i>med. orbiculata elegans</i> , orbiculis circummoras rugosis. raj. 962	1098	000070850
3452.	<b>Med... polymorpha</b> γ tornata	1098	000070852
3453.	<b>Med... polymorpha</b> i ? <i>M. rigidula</i> <i>medica. hirsuta magna.</i> B. hist. 3. 385. <i>Med. intertexta</i>	1098	000070854
3454.	<b>Med... coronata</b> moriss. s. 2. t. 13. f. 16	1999	000070853
	<b>Med... ciliaris</b>		000107459
3455.	<b>Med... coronata</b> sic plurimis mihi autem Est <i>medicago minima</i> Linn. <i>Med... polymorpha</i> r Laciniata	1099	000070855

**22. POLYADELFIA et POLYGAMIA**  
**1100 - 1108 et 1482 - 1513, 1663**

1	2	3	4
3456.	<i>Theobroma guaxuma</i>	1100	000071013
3457.	<i>Citrus medica</i> β Le Limonier	1100	000071014
3458.	<i>Cit... aurantium</i>	1100	000071030
3459.	<i>Cit... aurantium</i> β Le chinois	1100	000071031
3460.	<i>Hyp[ericum] balearicum</i>	1101	000071029
3461.	<i>Hyp... androsaemum</i>	1102	000071027
3462.	<i>Hyp... canariense</i>	1103	000071028
3463.	<i>Hyp... hiranum</i>	1103	000071026
3464.	<i>Hyp... ericoides</i>	1104	000071024
3465.	<i>Hyp... 4-angulum</i> [quadrangulum]	1104	000071025
3466.	<i>Hyp... humifusum</i>	1104	000071020
3467.	<i>Hyp... montanum</i>	1105	000071016
3468.	<i>Hyp... hirsutum</i>	1105	000071017
3469.	<i>Hyp... perforatum</i> γ hyp. alpin. humilius fl. maximo punctato. Tour.	1105	000070122
3470.	<i>Hyp... nummularium</i>	1106	000071015
3471.	<i>Hyp... tomentosum</i>	1106	000071018
3472.	<i>Hyp... elodes</i>	1106	000071019
3473.	<i>Hyp... pulchrum</i>	1106	000071021
3474.	<i>Hyp...</i> folia perforata - flores tetragyni, digynive Ex horto parisino, 1761	s.n.	000071023
3475.	<i>Hyp... coris</i>	1107	000071032
3476.	<i>Hyp... crispum</i> linn. mant.	1107	000071033
3477.	<i>Musa paradisiaca</i>	1477	000071040
3478.	<i>Musa bihai</i> Heliconia Bihai	1477	000071041

3479.	<i>Musa</i> pro [buparili]. hort. malab.	s.n.	000071042
3480.	<i>Cel[tis] orientalis</i>	1478	000071037
3481.	<i>Celtis australis</i>	1478	000071038
3482.	<i>Cel... occidentalis</i>	1478	000071039
3483.	<i>Veratrum album</i>	1479	000071036
3484.	<i>Andropogon gryllus</i>	1480	000071035
3485.	<i>An... hirtum</i> [hirtus] à aix, Latour Daigues	1482	000071034
3486.	<i>Andr... fasciculatus</i> gram. [ischaemum] bermudense speciosius foliis brevibus obtusis. pluk.	1483	000071069
3487.	<i>An... ischaemum</i>	s.n.	000071070
3488.	<i>Hol[cus] sorghum</i>	1484	000071063
3489.	<i>Holcus sorghum</i>	1484	000071064
3490.	<i>Hol... saccharatus</i> ?	1484	000071068
3491.	<i>Hol... halepensis</i>	1485	000071062
3492.	<i>Hol... odoratus</i>	1485	000071065
3493.	<i>Hol... mollis</i>	1485	000071066
3494.	<i>Hol... lanatus</i>	1485	000071067
3495.	<i>Cenchrus racemosus</i>	1487	000071061
3496.	<i>Cen... echinatus</i>	1488	000071059
3497.	<i>Cen.... capitatus</i>	1488	000071060
3498.	<i>Aegylops ovata</i>	1489	000071057
3499.	<i>Aeg... triuncialis</i>	1489	000071058
3500.	<i>Aeg[ilops] incurvata</i>	1490	000071044
3501.	<i>Valantia hispida</i>	1490	000071045
3502.	<i>Va... muralis</i>	1490	000071046
3503.	<i>Va... glabra</i>	1491	000071047
3504.	<i>Va... cucullaria</i>	1491	000071048
3505.	<i>Va... cruciata</i>	1491	000071049
3506.	<i>Valantia aparine</i>	1491	000071050

3507.	<i>Par[ietaria] microphylla</i>	1492	000071051
3508.	<i>Par... judaica</i>	1492	000071053
3509.	<i>Pa... officinalis</i>	1492	000071054
3510.	<i>At[riplex] hortensis</i>	1493	000071055
3511.	<i>At... portulacoides</i>	1493	000071056
3512.	<sup>53</sup> <i>Ariplex paluta</i> L. semina ab allione. in horto [...] 1767 [...]	1493	000071071
3513.	<i>At... sibirica</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Atriplex sibirica</i> Linn. Ex semina Mortini, in horto [propris na fom] a 1764	1493	000071072
3514.	<i>At... patula</i> fig. bauhini j. inferior. tom. 2. 973. cum fol. in medio unidentalis	1494	000071073
3515.	<i>At... littoralis</i> B. hist. 2. p. 693. fig. interior superior	1494	000071074
3516.	<i>At... hastata</i>	1494	000071075
3517.	<i>At... laciniata</i>	1494	000071076
3518.	<i>Acer pseudo-platanus</i>	1495	000103631
3519.	<i>Ac... saccharinum</i>	1496	000071080
3520.	<i>Acer rubrum</i>	1496	000071081
3521.	<i>Ac... pensylvanicum</i>	1496	000071082
3522.	<i>Ac... platanoides</i>	1496	000071083
3523.	<i>Acer negundo</i>	1497	000071084
3524.	<i>Ac... negundo</i>	s.n.	000071085
3525.	<i>Ac... campestre</i> huc spectat <i>acer opalus</i> italorum. hort patavini.	1497	000071086
3526.	<i>Ac... monspessulanum</i>	1497	000071087
3527.	<i>Ac... creticum</i>	1497	000071088

<sup>53</sup> На гербарном листе находятся фрагменты растений четырех разных видов. К одному из них относится этикетка, текст которой указан выше; вторая детерминанта с текстом: "*Atriplex* ? ...]" фиксирована под одним из растений. Остальные экземпляры не определены.

3528.	<b><i>Diospyros ebenum</i></b> [Polyg. 2]	s.n.	000071089
3529.	<b><i>Atriplex [sinensis]</i></b>	s.n.	000071090
3530.	<b><i>Atri... glauca</i></b> seu atrip. Lorit. corvini, semine anguloso. barr. ic. 1210 ad aquos. belli[becanas] reptans mihi etiam <i>atr. marit.</i> [mawritanica] fructu polygoni, folio argenteo. pluknet.	1498	000071091
3531.	<b><i>Mim[osa] virgata</i></b>	1502	000071092
3532.	<b><i>Mim... latisiliqua</i></b> De paris	1504	000071093
3533.	<b><i>Mim... pudica</i></b> herba mimosa seu frut [...sibilis]	s.n.	000071094
3534.	<b><i>Mim... glauca</i></b>	1504	000071095
3535.	<b><i>Mim... cornigera</i></b>	1505	000071096
3536.	<b><i>L'Acacia julibrissin</i></b> <i>Mimosa julibrissin.</i> Aiton. Hort. Kew	s.n.	000071097
3537.	<b><i>Mim... horrida</i></b>	1505	000071098
3538.	<b><i>Mi... farnesiana</i></b>	1506	000071099
3539.	<b><i>Gle[ditsia] inermis</i></b>	1509	000071100
3540.	<b><i>Gle... spinosa</i></b>	1509	000071101
3541.	<b><i>Gle... spinosa</i></b>	1509	000071102
3542.	<b><i>Fraxinus latifolia</i></b> – aux [cevennes]	s.n.	000071103
3543.	<b><i>Fraxinus axcelior</i></b> fr. folio tenuiori. B. p.	1509	000071104
3544.	<b><i>Fra... ornus</i></b>	1510	000071105
3545.	[ <b><i>Fraxinus</i></b> ] <i>frax. nov. angliae</i> pinnis fol. in mucronem productionibus	s.n.	000071106
3546.	<b><i>Fraxinus americana</i></b> [...]	s.n.	000071107
3547.	<b><i>Diospyros lotus</i></b> mas	1510	000071108

3548.	<i>Dios... lotus</i>	1510	000071109
3549.	<i>Anthospermum aethiopicum</i>	1511	000071110
3550.	<i>Pan[ax] 5- folium</i> [quinquefolius]	s.n.	000071111
3551.	<i>Cerantonía siliqua</i> femina	1513	000071112
3552.	<i>Fic[us] carica</i> β <i>ficus humilis</i> . B. pin. <i>ficus montis ferrati</i>	1513	000071114
3553.	<i>Fic...communis</i> [femina]	1513	000071113
3554.	<i>Gouana</i> Domingensis. D. jacquin	1663	000071043

### 23. SYNGENESIA POLYGAMIA AEQUALIS 1109 - 1143

1	2	3	4
3555.	<i>Tragopogon pratense</i>	1109	000071115
3556.	<i>Geropogon glabrum</i>	1109	000071117
3557.	<i>Tra[gopogon] parvifolium</i>	1110	000071116
3558.	<i>Stenocline gnophaloides</i>	s.n.	000071118
3559.	<i>Tra[gopogon] crocifolium</i>	1110	000071119
3560.	<i>Tr... dalechampii</i> varietas autumnalis	1110	000071120
3561.	<i>Tra... dalechampii</i>	1110	000071121
3562.	<i>Tra... picroides</i>	1111	000071122
3563.	<i>Tra... asperum</i> a la serane flores	1111	000071123
3564.	<i>Scorz[onera] humilis</i> species 3 <sup>a</sup> [accedit] ad angustifol. Linn. I. <i>Scorz.</i> 2 <sup>a</sup> clusii. hall. n <sup>o</sup> 992. II. <i>Scorz.</i> 3 <sup>a</sup> clusii. hall. 993 cat. var. III. <i>Scorzonera latifolia</i> 1 <sup>a</sup> clusii. hall.	1112	000071124
3565.	<i>Sco... hispanica</i>	1112	000071125

3566.	<b><i>Sco... resedifolia</i></b> pyrenaeis, icon. barrelierii bona	1113	000071126
3567.	<b><i>Picris echioides</i></b>	1114	000071127
3568.	<b><i>Scor[zonera] eriosperma</i></b> gouan obs. fasc.1. femina lanata – folia villosa utin aliis inde plurimi [haud] et pinifoliam pro eadem specie habuerant et synonymon idam glabrii columna posuerant	1114	000071128
3569.	<b><i>Scor... pinifolia</i></b> gouan fasc.1 <i>trapogon</i> apulum hirsutum. col. t. 233 in monte cetio, julio 1762	1114	000071129
3570.	<b><i>Scorzonera pulveriflora</i></b> h. r. par. mera <i>Scorz. lacinita</i>	s.n.	000071130
3571.	<b><i>Sco... laciniata</i></b>	1114	000071131
3572.	<b><i>Sco... picroides</i></b>	1114	000071132
3573.	<b><i>Sco... tingitana</i></b>	1114	000071133
3574.	<b><i>Pic[ris] pyrenaica</i></b> gouan fasc. 1. pappus plumosus sessilis ergo non est hier. pyrenaicum	1115	000071134
3575.	<b><i>Pic... hieracioides</i></b>	1115	000071135
3576.	<b><i>Son[chus] palustris</i></b> <i>sonchus</i> [niloticus] gigas. lippi.	1116	000071136
3577.	<b><i>Son... arvensis</i></b>	1116	000071137
3578.	<b><i>Son... maritimus</i></b>	1116	000071138
3579.	<b><i>Son... tenerrimus</i></b> <i>sonchus</i> erysimi irionis folio h. r. par.	1117	000071139
3580.	<b><i>Son... tenerrimus</i></b>	1117	000071140
3581.	<b><i>Son... plumieri</i></b>	1117	000071141
3582.	<b><i>Son... oleraceus</i> α</b> Dodon. pag. 632. <i>sonchus laevis</i> . tab. icon. 235. fig. exterior	s.n.	000071142
3583.	<b><i>Son... oleraceus</i> δ</b> <i>sonchus asper</i> . non laciniatus. B. pin. Tour.	1117	000071143

3584.	<i>Son... oleraceus</i> γ <i>sonchus asper</i> . Dodon. pag. 632	1117	000071144
3585.	<i>Son... alpinus</i>	1117	000071145
3586.	<i>Son... alpinus</i> aux pyrenées 1768	1117	000071146
3587.	<i>Son... alpinus</i>	1117	000071147
3588.	<i>Son... plumieri</i> aux pyrenées 1768	1117	000071148
3589.	<sup>54</sup> <i>Son... plumieri</i>	1117	000071149
3590.	<i>Son... sibiricus</i>	1118	000071150
3591.	<i>Son... floridanus</i>	1118	000071151
3592.	<i>Lac[tuca] scariola</i>	1119	000071152
3593.	<i>Lac... virosa</i>	1119	000071153
3594.	<i>Lac... saligna</i>	1119	000071154
3595.	<i>Lac... perennis</i>	1120	000071155
3596.	<i>Pre[nanthes] tenuifolia</i>	1120	000071156
3597.	<i>Chondrilla juncea</i>	1120	000071157
3598.	<i>Chondrilla juncea</i>	1120	000107461
3599.	<i>Pre[nanthes] viminea</i>	s.n.	000071158
3600.	<i>Prenanthe viminea</i>	1120	000071159
3601.	<i>Pre... purpurea</i>	1121	000071160
3602.	<i>Pre... purpurea</i>	1121	000071161
3603.	<i>Pre... muralis</i>	1121	000071162
3604.	<i>Leontodon taraxacum</i>	1122	000071163
3605.	<sup>55</sup> <i>Leontodon taraxacum</i> γ Dens Leonis minimus folio tenuous laciniato pin.	s.n.	000107462
3606.	<i>Leontodon taraxacum</i> γ	1122	000071164
3607.	<i>Leo... aureum</i> hall. cat. var. 962	1122	000071165

<sup>54</sup> Несколько листьев растения завернуты в лист тетради, исписанной текстами по медицине.

<sup>55</sup> Надпись на бумаге в которую завернут образец, расшифровать не удалось.



3608.	<b>Lac[luca]</b> <i>Lactica hispanica</i> maritima spinosa in [...]. rei. herb.	s.n.	000071166
3609.	<b>Leo[ntodon] bulbosum</b>	1122	000071167
3610.	<b>Leo... maritima</b> varietas altera	s.n.	000071168
3611.	<b>Leo... maritim[a]</b> gouan obs. fasc. I. ad mare et pratis laterensibus frequens [rad.] longissima. folia variabilia, lanceolata, denticulata, aut lyrata. calyx crassus, glaucus glaber, carnosus, erectus. ad <i>Leont. tarax.</i> refert. Linnae; sed diversissimum	1122	000071169
3612.	<b>Leo... autumnale</b> pappus plumosus sessilis et femina longitudinal. sulcata	1123	000071170
3613.	<b>Leo... autumnale</b> β e pyrenaeis. gouan obs. fasc. I. pappus plumosus femina vero longitudinaliter sulcata, non transversim	1123	000071171
3614.	<b>Leo... dentatum</b> linn. mant. hall. cat. var. 981. ed. nov. n° 42. vide <i>hieracium [brunellae-folium]</i> gouan obs. icon.	1123	000071172
3615.	<b>Leo... tuberosum</b>	1123	000071173
3616.	<b>Leo... hirhum</b> dens leonis fol. hirsutis, crispus ubi siccatus. B. pin. et Bot. mons. I. pili sunt simplicissimi II pili furcati. ergo <i>Leont. hispidium</i>	1123	000071174
3617.	<b>Leo... hastile</b> <i>leontodon danubiale.</i> jacquin. <i>picris.</i> hall. n° 26	1123	000071175
3618.	<b>Hi[eracium] alpinum</b> β	1124	000071176

3619.	<b><i>Leo[ntodon] hispidum</i> β</b> hierac. chondr. fol. radice succisa minus, fuchsii pin. Lob. ic. 237	1124	000071177
3620.	<b><i>Leon... hispidum</i></b> Dens leonis saxatilis fol. minimus hirsutis et asperis Tourn. en. jussieu. Ego vidi penitus glabrum. Etiam rariat pilis simplicibus, aut pilis furcatis. [ergo] [mu] jungenda [russus] <i>Leont. hirtum</i> et <i>hispidum</i> aut pessimus characteo èpilis	1124	000071178
3621.	<b><i>Leo... hispidum</i> γ</b>	1124	000071179
3622.	<b><i>Hier[acium] sanctum</i> L</b> <i>Crepis nemausensis</i> . gouan fasc. tom 1	1127	000071180
3623.	<b>[<i>Hieracium</i>]</b> missum ab hallero. mihi omnino est <i>hieracium intybaceum</i> fl. magno albido pin. gouan fasc. 1	s.n.	000071181
3624.	<b><i>Hier... taraxaci</i></b>	s.n.	000071182
3625.	<b><i>Hie... taraxaci</i></b> ex alpbis grationopolitanis	1125	000071183
3626.	<b><i>Hie... pilosella</i></b> hall ed. 2. 55	1125	000071184
3627.	<b><i>Hie... dubium</i></b> hall ed. 2 n° 53 et 34	1125	000071185
3628.	<b><i>Hie... auricula</i></b>	1126	000071186
3629.	<b><i>Hie... praemorsum</i></b>	1126	000071187
3630.	<b><i>Hie... porrifol[ium]</i></b> hall ed. 2. 48. β	1128	000071188
3631.	<sup>56</sup> <b><i>Leon[todon] pyrenaicum</i></b> gouan a eynes	1128	000071189
3632.	<b>[<i>Hieracium</i>]</b> pro hieracio proemossa missum	s.n.	000071190
3633.	<b><i>Hie... cymosum</i></b>	1128	000071191

<sup>56</sup> К одному из монтированных на гербарном листе растений относится запись: "huc ab hallero missum magisaueadit ad *Leont. aureum*".

3634.	<b>Hie... murorum</b> α	1128	000071192
	<b>Hie... murorum</b> β		000107463
3635.	<b>Hieracium murorum</b> hall. n. 46. β <i>pilosello majoris</i> seu pulmonario luteo species magis laciniata. B. hist. 2. 1034	1128	000071193
3636.	<b>Hie... sylvaticum</b> gouan fasc. I I. <i>hieracium sylvaticum</i> gouan II. pluk. app. altera tab. CXCIV. f. 3	1129	000071194
3637.	<b>Hier.... cerinthoides</b> e pyrenaeis	1129	000071195
3638.	<b>Hier.... cerinthoides</b> aux pyrenées - 1768	1129	000071196
3639.	<b>Hie... conyzaefolium</b> gouan fasc. 1	s.n.	000071197
3640.	<b>Hie... lyratum</b> ? mihi hier. pyren. Lapsana folio. Tour. gouan fasc. 1. tab.	s.n.	000071198
3641.	<b>Hie... lytatum</b> ? mihi <i>hieracium Lampanoides</i>	s.n.	000071199
3642.	<b>Hie... paludosum</b> <i>hier. glabrum succisae</i> folio integro. vaill. in pratis à mont. louis	1129	000071200
3643.	<b>Hier... cerinthoid[es]</b> <i>hier. pyr. fol cerinthes latifolium</i> . T. sic quoque apud jussiaeum	1129	000071201
3644.	<b>Hie... sprengerianum</b> sic ex anglia	1130	000071202
3645.	<b>[Hieracium]</b> missum pro <i>hieracio kalmii</i> , omnino quadrat cum crepide foetida sed pappus [...] sessilis	1130	000071203
3646.	<b>[Hieracium]</b> <i>hieracio kalmii</i> , missum	1130	000071204

3647.	<b><i>Hie... glutinosum</i> ?</b> icon hillii non mola olim <i>Lapsana capillaris</i> [quibrydans] Dum mihi laps. capillaris est varietas <i>Laps. crepidis</i> pulchra a richero sculptes	1130	000071205
3648.	<b><i>Hie... villosum</i> β</b> cum pili vigidi sint. sicut in picridibus	1130	000071206
3649.	<b><i>Hie... villosum</i> ?</b> omnino cum priori quadrat. hall cat. rar. 979. aux pyrenèes 1768. hier. caule ramoso folioso, fol. et cal. longo villo barbatis. hall. 744. ex seguiero. <i>pilosella</i> seu pul. angust. folio, val de pilosa. B. hist. obs. figura hier. amplex hill. set nostram exhibet; sed multiflorum pingit. hill.	1130	000071207
3650.	<b><i>Hie... amplexicaule</i></b> <i>hieracium alp.</i> humile doronici focie. pluk. app. altexa tab. CXCIV fig. I et schol. Bot. Tour. ? ab allione missum pro. hier. alp. ramoso magno flore B. pin. [...] B. hist. 2 1033. <i>hieracium</i> n° 36. hall. ed. nov. cot. var. n°. 979. <i>hieracium macrorrejon.</i> Belleval. <i>hier. saxat.</i> pramorsa radice, odore balsami hall. <i>Heiracius alpinum</i> inferiore [...] villis candidis vesertum [...]	1130	000071208
3651.	<b><i>Hie... aurantiacum</i></b>	s.n.	000071209
3652.	<b><i>Hier... implexicaule</i></b> <i>hier. pyrenaicum</i> longifolium amplexicaule. Tour. certo	1130	000071210
3653.	<b><i>Hie... umbellatum</i></b>	1131	000071211
3654.	<b><i>Hie... umbellatum</i> β</b> <i>hieracium fruticosum</i> angustissimo incano folio. Germ. [H.] umbellatum. 1131. v. - sabaudem L.	1131	000071212

3655.	<b><i>Hie... sabaudum</i></b> hall. ed. 2 <sup>a</sup> . 35	s.n.	000071213
3656.	<b><i>Hie... sabaudum</i></b> γ hall. 982. et ed. nov. n° 35 <i>hieracium latif.</i> frut. majus. pontedera	1131	000071214
3657.	<b><i>Hie... umbellatum</i></b> hall. p. 13. n 34. β intybus. hall. rar. 983	1131	000071215
3658.	<b><i>Hie... sabaudum</i></b> hall. ed. nov. n° 34	1131	000071216
3659.	<b><i>Cre[pis] barbata</i></b>	1131	000071217
3660.	<b><i>Crepis aspera</i></b>	s.n.	000071218
3661.	<b><i>Cre... aspera</i></b> [на дополнительной этикетке:] <i>Crepis aspera</i> . [envij...] Astor Aegyptius minimus ramosissim. hirsutus, luteus, parvo flore. H.R. Pav. In videsis.	s.n.	000071219
3662.	<b><i>Cre... rubra</i></b>	1132	000071220
3663.	<b><i>Crep... foetida</i></b> β gouan obs. bot. fasc. 1. gmelin sib. I. tab. 8. f. 1. a campestre julio [1767] cum amicis Lafosse, Dombey, bonafos	1133	000071221
3664.	<b><i>Cre... sibirica</i></b> hall. n° 974 hier. mont. latif. glabrum majus. pin. [на дополнительной этикетке:] 33. <i>Crepis virens</i>	1133	000071254
3665.	<b><i>Cre... foetida</i></b>	1133	000071255
3666.	<b><i>Cre... foetida</i></b> a campestre 1767. varietas prioris semina in horto sata similem dederunt plantam	1133	000071256
3667.	<b><i>Cre... dioscoridis</i></b> ex herbario Jussiaei hier. majus erectum angustifolium caule laevi. Bauh. pin. 127. seu <i>hier. majus dioscoridis</i> . tab. ic. 180	1133	000071257

3668.	<b>Cre... dioscoridis</b> <i>hier. majus</i> dioscoridis, tabernae, sic in herbario D. jussieu	1133	000071258
3669.	<b>Cre... virens</b> Linn. [cadem ac anterior.] vida gouan. obs. fas. 5. <i>hieracium</i> minus dioscoridis. Tabern.	1134	000071259
3670.	<b>Cre... alpina</b>	1134	000071260
3671.	<b>Cre... pulchra</b>	1134	000071261
	<b>Cre... pulchra</b> β		000107464
3672.	<b>Cre... tectorum</b> ex anglia. hill.	1135	000071262
3673.	<b>Cre... sibirica</b> <i>hierac. magnum hispanicum</i> . T. B. M. daliurun icon. pluk. bona. t. 116. f. I. a Laurenti	1135	000071263
3674.	<b>Andryala integrifolia</b>	1136	000071264
3675.	<b>An[dryala] ragusina ?</b> Ex horto parisino	1137	000071223
3676.	<b>And... lanata</b> hall. ed. 2 <sup>a</sup> . 34	1137	000071224
3677.	<b>Andryala lanata ?</b> aux alpes du dauphine ofleurit en juillet. mihi variatas hieracii sylvatici	s.n.	000071225
3678.	<b>And... sinuata</b>	1137	000071226
3679.	<b>And... sinuata</b> ab amico pech. narbonae	s.n.	000071227
3680.	<b>Hyoseris foetida</b> hall. var. 995	1137	000071265
3681.	<b>Hyo... radiata</b>	1137	000071222
3682.	<b>Hyo[seris] minima</b> <i>hieracium</i> minus folio subrotundo. B. pin. hall. 966	1138	000071228
3683.	<b>Hyo... lucida</b> Linn. mant.	s.n.	000071229
3684.	<b>Hyo... scabra</b>	1138	000071230
	<b>Hyo... hedypnois</b>		000107465

3685.	<i>Hyo... cretica</i> à selleneuve	1138	000071231
3686.	<i>Hyo... cretica</i>	1139	000071232
3687.	<i>Seriola laevigata</i> hier. intyb. latifol. capitulis rotundiotibus hispidis. moriss ?	1139	000071233
3688.	[ <i>Seriola</i> ] varietas seriolae levigatae	1139	000071234
3689.	<i>Seriola aethnesis</i>	1139	000071235
3690.	<i>Ser... urens</i>	1139	000071236
3691.	<i>Hypo[chaeris] pontana</i> hall ed. 2. 38. var. 977	1140	000071248
3692.	<i>Hyp... radicata</i> hier. dentis leonis folio obtuso majus. B. pin.	1140	000071249
3693.	<i>Hyp... radicata</i>	1140	000071250
3694.	<i>Hyp... radicata</i> hieracium dentis leonis folio, bulbosum. B. pin.	1140	000071251
3695.	<i>Hyp... maculata</i>	1140	000071252
3696.	<i>Hyp... glabra</i> hieracium minus dentis leonis folio subaspero. B. pin. à selleneuve	1140	000071253
3697.	<i>Lap[sana] rhagadiolus</i>	1141	000071244
3698.	<i>Lap... stellata</i>	1141	000071245
3699.	<i>Lap... jacintha</i>	1141	000071246
3700.	<i>Lapsana communis</i>	1141	000071247
3701.	<i>Cic[horium] intybus sylvestris</i>	1142	000071239
3702.	<i>Cic... intybus</i>	1142	000071240
3703.	<i>Cichorium intybus</i>	1142	000071241
3704.	<i>Cat[ananche] lutea</i>	1142	000071242
3705.	<i>Catananche caerulea</i>	1142	000071243
3706.	<i>Scolymus maculatus</i>	1143	000071237
3707.	<i>Sco... hispanicus</i>	1143	000071238

**24. SYNGENESIA POLYGAMIA AEQUALIS**  
**1143-1182**

1	2	3	4
3708.	<i>Arctium lappa</i>	1143	000071267
3709.	<i>Arctium dalechampii</i> gouan in richerum	s.n.	000071268
3710.	<i>Serratula tinctoria</i>	1144	000071269
3711.	<i>Serratula tinctoria</i>	1144	000071270
3712.	<i>Arctium personata</i> hall. var. 880	1144	000071271
3713.	<i>Ser[ratula] alpina</i> hall. var. 888. a D. Dick	1145	000071273
3714.	<i>Ser... alpina</i> γ lapathifolia. hall. 888	1145	000071274
3715.	<i>Ser... praealta</i>	1146	000071272
3716.	<i>Ser... squarrosa</i> <i>jacea angustiori</i> folio virginiana hirsuto spinosa capite, squamis hiantibus rigidis ornato. pluk. mant. 103. tab. 423. f. 3	1146	000071275
3717.	<i>Ser... noveboracens</i>	1146	000071276
3718.	<i>Ser... spicata</i>	1147	000071277
3719.	<i>Serr... chamaepeuce</i> <i>jacea orient.</i> cretica, candissima frutescens elichrysi folio, fl. magno purpuresc. Tour. cor.	1147	000071278
3720.	an <i>Serratula salicifolia</i> ?	s.n.	000071279
3721.	<i>Serr... babilonica</i> gouan fasc. obs. olim <i>centaurea babilonica</i> , Linn. Sp. pl. ed. 1. seu <i>jacea magna babilonica</i> pin. Folia palmaria, bipalmaria, coriacea valde tomentosa. Distineta species a cent. sonchifolia. <i>Centaurea babilonica</i> Syst. veg. ed. XIV	1148	000071280
3722.	<i>Ser... arvensis</i>	1149	000071281



3723.	<b>Car[duus] lanceolatus</b>	1149	000071282
3724.	<b>Car... leucographus</b>	1149	000071283
3725.	<b>[Cirsium]</b> <i>cirsium</i> . gmel. fl. sib. tom. 2. p. 79. tab. 34	s.n.	000071284
3726.	<b>Card[uus] acanthoides</b> Bot. monsp.	1150	000071285
3727.	<b>Car... acanthoides ?</b> ex horto lugdunensii. hall. ed. 2. 166	1150	000071286
3728.	<b>Card...</b> <i>Carduus nutans</i> . Bauh. Hist. non vero <i>card. nutans</i> Linnaei; Licet sic et jussieu et Seguius Diversus [ep] a carduo qui circa lugdunmo crescit et legitimus ep <i>carduus nutans</i> seu onopyxus magno capite. Dalechamp. [hi...]	1150	000071287
3729.	<b>Car... crispus</b>	1150	000071288
3730.	<b>[Carduus]</b> <i>Carduus minor</i> pulchrior galactites. h. r. par. sic ex herb. jussieu	1150	000071289
3731.	<b>Car... nutans</b> Linn. non vero Bauhini. онорухус magno capite. Dalech. [на дополнительной этикетке:] <b>Car...</b> <i>cirsium</i> folio laciniato [nigo...] B. hist. tom. 3. 43. haller 677. n° 9. Ed. 1 <sup>a</sup> . nota [are] bavselihero, synonymon bauhini pestinet ad <i>car. leucographum</i> . in morissone ad <i>carduum tuberosum</i> . [...] Seu [...] sylvestris dolech. vide moriss. tom. 3. pag. 191. n° 28. cujus descriptio quadrat.	1150	000071290
3732.	<b>Car... palustris</b>	1151	000071291
3733.	<b>Car... palustris</b>	1151	000071292
3734.	<b>Card... pygnocephal.</b> [ <i>pygnocephalus</i> ] <i>carduus nemorosus italicus</i> . Barr. 417. bona	11151	000071293

3735.	<b><i>Car... carlinoides</i></b> <i>card. pyrenaicus tomentosus</i> , floribus, purpureis glomeratis. Tour. a la vallée Déynes. 1767 – 1768	s.n.	000071294
3736.	<b>[<i>Carduus pycnocephalus</i>]</b> fol. radicalia <i>C. pycnocephali</i>	1151	000071295
3737.	<b><i>Card... pyrenaicus</i></b> gouan fasc. I	1152	000071296
3738.	<b><i>Car...</i></b> <i>carduus toment.</i> pyren. flor. purpur. glomeratis. T. e pyrenaeis, vallée Déynes. 1767	s.n.	000071297
3739.	<b><i>Card... defloratus</i></b> D. Dick	1152	000071298
3740.	<b><i>Car... monspessulanus</i></b> <i>cirsium</i> alp. altissimum caule alato. Tour. Ex side Sequieri	1152	000071299
3741.	<b><i>Car... eriophorus</i></b>	1153	000071300
3742.	<b><i>Carduus eriophorus</i></b>	1153	000071301
3743.	<b><i>Car... syriacus</i></b>	1153	000071302
3744.	<b><i>Car... syriacus</i></b>	1153	000071303
3745.	<b><i>Car... syriacus</i></b>	1153	000071304
3746.	<b><i>Car... marinus</i></b>	1153	000071305
3747.	<b><i>Car... stellatus</i></b>	1153	000071306
3748.	<b><i>Car... casabonae</i></b>	1153	000071307
3749.	<b><i>Car... heterophyllus</i></b> hall. ed. 2 <sup>a</sup> . tab. IV. fig. I. n.164 melius hall. ed 2. n° 180 β.	1154	000071308
3750.	<b>[<i>Cirsium</i>]</b> <i>cirsium</i> prat. polyceph. vulgare. T. sic Jussieu. mihi econtra	s.n.	000071309
3751.	<b><i>Car... tuberosus</i></b> β	1154	000071310
3752.	<b><i>Car... tuberosus</i></b> γ altior lusitanicus. huc spectat <i>cirsium</i> orientale <i>card. lanceolati</i> folio, flore purpur. T. cor.	1154	000071311
3753.	<b><i>Car... tuberosus</i></b>	1154	000071312

3754.	<i>Car... defloratus</i> hall. tab. IV. f. 2	1155	000071313
3755.	<i>Car... tataricus</i> hall. var. 884. ed. nov. 176	1155	000071314
3756.	<i>Carduus acaulis</i>	1156	000071315
3757.	<i>Car... acaulis</i> a meyrueis	1156	000071316
3758.	<i>Car... argentatus</i> Linn. mant. 2 <sup>a</sup>	1156	000071317
3759.	<i>Card... mollis</i> a campestre	1156	000071318
3760.	<i>Cni[cus] oleraceus</i>	1156	000071319
3761.	<i>Cni... ferox</i>	s.n.	000071320
3762.	<i>Cni... erisithales</i> folia radicalia	1157	000071321
3763.	<i>Cni... erisithales</i> hall ed. 2. 174	1157	000071322
3764.	<i>Cni... erisithales</i> <i>cnicus prat.</i> acanth. fol. fl. flavescente. Tourn. hall. ed. 2. n° 175	1157	000071323
3765.	<i>Cni... spinosissimus</i>	1157	000071324
3766.	<i>Cni... cernuus</i> ex herbario D jussieu	1157	000071325
3767.	<i>Cni... cantauroides</i>	1157	000071326
3768.	<i>Cni... spinosissimus</i>	1157	000071327
3769.	<i>Cni... acarna</i>	1158	000071328
3770.	<i>Ono[pordum] acanthium</i>	1158	000071329
3771.	<i>Ono... graecum</i> <i>carduus</i> parvus graecus annuus acanthi folio tomentosus. Tour.	s.n.	000071330
3772.	<i>Ono... illyricum</i>	1158	000071331
3773.	<i>Ono... arabicum</i>	1159	000071334
3774.	<i>Cyn[ara]cardunculus</i>	1159	000071332
3775.	<i>Cyn... scolymus</i> δ	1159	000071333
3776.	<i>Cyn... humilis</i>	1159	000071335
	<i>Cyn... acaulis</i> Trianon		000107466

3777.	<i>Carl[ina] acaulis</i> β ? è pyrenaeis 1768	1160	000071338
3778.	<i>Carlina acaulis vulgaris</i>	1160	000071336
3779.	<i>Carl... corymbosa</i>	1160	000071337
3780.	<i>Carl... lanata</i>	1160	000071339
3781.	<i>Carl... racemosa</i>	1161	000071340
3782.	[ <i>Carlina vulgaris</i> ] de lyon – an carlina vulgaris	s.n.	000071341
3783.	<i>Carl... vulgaris</i> corollae centrales atro-purpurea	1161	000071342
3784.	<i>Atrac[tylis] humilis</i> cirea [narbonan] pech	1162	000071343
3785.	<i>Atra... cancellata</i>	1162	000071344
3786.	<i>Carthamus tinctorius</i>	1162	000071345
3787.	<i>Cart... coeruleus</i> Ex herb. Jussieu	1163	000071346
3788.	<i>Car... creticus</i>	1163	000071347
3789.	<i>Car... creticus</i>	1163	000071348
3790.	<i>Cart... lanatus</i>	1163	000071349
3791.	<i>Spilanthus oleraceus</i> Linn. sist. nat. pag. 633. polyg. aqua.	s.n.	000071350
3792.	<i>Cart[hamus] mitissimus</i>	1164	000071351
3793.	<i>Carthamus corymbosus</i>	1164	000071352
3794.	<i>Cart...corymbosus</i>	1164	000071353
3795.	<i>Cart... carduncellus</i>	1164	000071354
3796.	<i>Bidens tripartita</i>	1165	000071355
3797.	<i>Bid... cernua</i>	1165	000071356
3798.	<i>Bid... minima</i>	1165	000071357
3799.	<i>Bidens bipinnata</i> ex sibiria	s.n.	000071358
3800.	<i>Bid... bipinnata</i>	1166	000071359
3801.	<i>Bid... pilosa</i>	1166	000071360

3802.	<i>Bid... frondosa</i>	1166	000071361
3803.	<i>Bid... bullata</i>	1167	000071362
3804.	<i>Cacalia kleinia</i>	1168	000071363
	<i>Cac... antieuphorbium</i>		000107467
3805.	<i>Cac... alliariae</i> gouan. fasc. 1. alpina α. Linn.	1170	000071364
3806.	<i>Cac... suaveolens</i>	1170	000071365
3807.	<i>Aethulia conyzoides</i>	1171	000071366
3808.	<i>Eupatorium hastatum</i>	1172	000071368
3809.	<i>Eup... altissimum</i>	1173	000071367
3810.	<i>Eup... cannabinum</i>	1173	000071369
3811.	<i>Eup... cannabinum</i>	1173	000071370
3812.	<i>Ageratum conyzoides</i>	1175	000071371
	<i>conyza amer. lamii</i> folio. Tour.		
3813.	<i>Age... altissimum</i>	1176	000071372
	<i>Eupatorium ageratoides</i> . Sist. Veg. ed. XIV		
3814.	<i>Stehelina dubia</i>	1176	000071373
3815.	<i>Chrysocoma scabra</i>	s.n.	000071375
3816.	<i>Chys... ciliata</i>	1177	000071374
	e cap. bonae. spei		
3817.	<i>Chr... linosyris</i>	1178	000071376
3818.	<i>Tarchonanthus camphoratus</i>	1179	000071379
3819.	<i>Santolina chamaecyparissus</i>	1179	000071377
3820.	<i>Sant... chamaecyp[arissus]</i>	1179	000071378
	abrot. repens et canescens. T. Ex hispania		
3821.	<i>Sant... [rorism...]</i>	1180	000071380
	ex hispania <i>San... rosmarinifolia</i> γ		000107468
3822.	<i>Athanasia annua</i>	1182	000071266
3823.	<i>Ath... maritima</i>	1182	000071381

**25. SYNGENESIA POLYGAMIA: AEQUALIS – SUPERFLUA  
1182-1250**

1	2	3	4
3824.	<i><sup>57</sup>Tan[acetum] crithmifol[ium]</i>	1182	000071553
3825.	<i>Tan... suffruticosum</i>	1183	000071552
3826.	<i>Tan... annuum</i> à arles, baucaire, avignon	1184	000071551
3827.	<i>Tan... vulgare</i>	1184	000071554
3828.	<i>Tan... balsamita</i>	1184	000071550
3829.	<i>Artemisia aethyopica</i>	1184	000071549
3830.	<i>Art... campestris</i>	1185	000071548
3831.	<i>Art... abrotanum</i>	1185	000071543
3832.	<i>Art... santonicum</i> absinth. orient. frutic. incanum ampio tenuique folio. Tour. cor.	1185	000071542
3833.	<i>Art... palustris</i> ex gmelino [на дополнительной этикетке:] <i>Artemisia palustris</i> . Sibir[ia]	1185	000071541
3834.	<b>[Artemisia]</b> <i>abrotan.</i> hisp. marit. abs. pontici folio inst. rei. herb.	s.n.	000071540
3835.	<i>Art... maritima</i>	1186	000071539
3836.	<i>Art... crithmifolia</i>	1186	000086910
3837.	<i>Art... crithmifolia</i> <i>abrot.</i> Humile carymbis majoribus aureis. vallot.	s.n.	000086911
3838.	<i>Art... rupestris</i> <i>absinth.</i> minus pumilum argenteo sericeo que folio. Bocc. Mus. 71 I. <i>absinth.</i> pont. repens. et supinum. B. 139 II. <i>Arte... rupestris</i> β hall. 903. ed. 2. 126. allion tab. 1. f. 2. <i>absinthium</i> alpin. incanum. pin.	1186	000086909  000107469

<sup>57</sup> Одно из двух растений на гербарном листе снабжено дополнительной этикеткой:  
"Tanacetum crithmifolium xeranthemum".

3839.	<b>Art... pontica</b>	1187	000071547
3840.	<b>Art... glacialis</b> hall. 903. ed. nov. 125. all. tab. I. fig 3. pyrenaeis; à eynes 1768	1187	000071538
3841.	<b>Art... annua</b>	1187	000071537
3842.	<b>Art... absinthiumn</b>	1188	000071546
3843.	<b>Art... vulgaris</b>	1188	000071545
3844.	<b>Art... maderaspatana</b>	s.n.	000071544
	<b>Art...</b> <i>absinth.</i> seriph. fol. oblongo. T.		000107470
3845.	<b>Art... tanacetifolia</b> hall. 901	1188	000071536
3846.	<b>[Artemisia]</b> <i>absinthium orientale</i> tenuifolium lectum ad vilars [...] circa grationopolitanos alpes.	s.n.	000071535
3847.	<b>Art... arborescens</b>	1188	000071534
3848.	<b>[Art...] caeruleascens ?</b> <i>absint. hisp.</i> foliis viridibus, superioribus in laciniis aliquot palmatis divisis	s.n.	000071532
3849.	<b>[Art...]</b> <i>absinthium</i> [...] tenuifol. Incanum. hispanicum	s.n.	000071530
3850.	<b>Art... dracunculus</b>	1189	000071531
3851.	<b>Art... caeruleascens</b> β	1189	000071533
	<b>Art... caeruleascens</b>		000107478
3852.	<b>Gnaphalium excelsum</b>	s.n.	000071512
3853.	<b>Gna... muricatum</b> β E cap. bonae spei. Berg.	1192	000107481
	<b>[Gna...]</b> E cap. bonae spei		000071513
3854.	<b>Gnaphalium sordidum</b>	1193	000071529
3855.	<b>Gna... staechas</b> <i>Helychrysum [helichrysum] rorismarini foliis.</i> Barr. icon. 278	1193	000071528

3856.	<i>Gna... supinum</i> ? Linn. mant. app.	s.n.	000071521
3857.	<i>Gna... teretifolium</i>	1193	000071520
3858.	<i>Gna... cymosum</i> ex horto par.	1195	000071519
3859.	<i>Gna... arenarium</i>	1195	000071522
3860.	[ <i>Gna...</i> ] pro <i>gnaphalio arenaria</i>	s.n.	000071527
3861.	<i>Gna... orientale</i>	1195	000071518
3862.	<i>Gna... luteo-album</i> hall. 908	1196	000071517
3863.	[ <i>Gna...</i> ] D. Bergius misit [на дополнительной этикетке:] an <i>gnaphalium pedunculare</i> . Linn. mant. 2 <sup>a</sup> . pag. 284	s.n.	000071516
3864.	<i>Gna... foetidum</i>	1197	000071515
3865.	<i>Gna... obtusifolium</i> <i>helichrysum obtusifolium</i> basi latiore	1198	000071526
3866.	<i>Gna... margaritaceum</i> hall. rar. 904	1198	000071514
3867.	<i>Gna... dioicum</i>	1199	000107482
	<i>Gna... dioicum</i> β		000071525
3868.	<i>Gna... alpinum</i> hall. 130	1199	000071523
3869.	<i>Gna... sylvaticum</i>	1200	000071524
	<i>Gna... uliginosum</i> hall. gog. ed. nov. 151		000107480
3870.	<i>Xeranthemum annuum</i>	1201	000071510
3871.	<i>Xer... annuum</i> β	1201	000071511
3872.	<i>Xer... imbricutum</i>	1202	000071509
3873.	<i>Xer... proliferum</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Xeranthemum retortum</i> ? Bergius	1202	000071508
3874.	<i>Xer...</i> <i>Xer. tortuosum</i> bergius	s.n.	000071507
3875.	[sine nomine]	s.n.	000071506
3876.	<i>Carpesium cernuum</i>	1203	000071505



3877.	<b><i>Baccharis dioscoridis</i></b>	s.n.	000071504
3878.	<b><i>Baccharis ivaeifolia</i></b> <i>conyza afric. humilis</i> fol. angust. nervosas, flor. umbellatis h. r. p.	1204	000071503
3879.	<b><i>Bac... halimifolia</i></b>	1204	000071502
3880.	<b><i>Conyza squarrosa</i></b>	1205	000071501
3881.	<b><i>Con... saxatilis</i></b>	1206	000071500
3882.	<b><i>Con... candida</i></b> à mahon	1206	000071499
3883.	[ <b><i>Con... candida</i></b> ] pro <i>conyza candida</i>	s.n.	000071498
3884.	<b><i>Cony... chinensis</i></b>	1208	000071497
3885.	<b><i>Erigeron viscosum</i></b>	1209	000071493
3886.	<b><i>Eri... canadense</i></b>	1210	000071496
3887.	<b><i>Eri... siculum</i></b>	1210	000071492
3888.	<b><i>Eri... graveolens</i></b>	1210	000071491
3889.	<b><i>Eri... acre</i></b> hall. 940. sed inde esset <i>erig. alpinum</i>	1211	000071495
3890.	<b><i>Eri... alpinum</i></b>	1211	000071494
3891.	<b><i>Eri... bonariense</i></b>	1211	000071490
3892.	<b><i>Erig... aegyptiacum</i></b> Linn. mant. 2 <sup>a</sup>	s.n.	000071489
3893.	<b><i>Erig.... uniflorum</i></b> hall. 939	1211	000071488
3894.	<b><i>Eri... gouani</i></b> <i>baccharis minor</i> palmensis fol. subrotundo mus. petio nota. <i>baccharis foetida</i> [hu...] valde alpinis [est]	1212	000071487
3895.	<b><i>Eri... tuberosum</i></b> α	1212	000071486
3896.	<b><i>Eri... foetidum</i></b>	1213	000071485
3897.	<b><i>Tussilago alpina</i></b> β hall. 918	1213	000071484
3898.	<b><i>Tus... hybrida</i></b> hall. 916	1214	000071483
3899.	<b><i>Tus... farfara</i></b>	1214	000071482
3900.	<b><i>Tus... frígida</i></b> ? hall. ed. 2 .141 rar. 913 indesset <i>tuss. alba</i>	1214	000071481

3901.	<b><i>Tus... alba</i></b> hall. 915	1214	000071480
3902.	<b><i>Tus... petasites</i></b> flosculi omnes hermaphroditi funt et odor florum eximius heliotropi odore. vanillae peruviani!	1215	000071479
3903.	<b><i>Senecio hieracifolius</i></b>	1215	000071468
3904.	<b><i>Sen... triflorus</i></b>	1215	000071467
3905.	<b><i>Sen... lividus</i></b> De mahor	1217	000107483
	<b><i>Sen... sylvaticus ?</i></b> utraque varietas in luco gramontio I. <i>jacobaea</i> sicula chrysanthemi cretici folio. Tour. cor. II. <i>jacobaea</i> pumila gallica. Bocc. sicil. p. 76. t. 41. f. 1		000071478
3906.	<b><i>Sen... sylvaticus</i></b> <i>Jacobaea</i> senecionis folio. morisson ex seguiero icon ruppil jen. Bona hall. jen. tab. 4	1217	000071477
3907.	<b><i>Sen... viscosus</i></b>	1217	000071476
3908.	<b><i>Sen... viscosus</i></b> hall n° 60 <i>senecio</i> minor vulgaris foliis tenuissime laciniatis. Ex jussieu	1217	000071475
3909.	<b><i>Sen... aegyptius</i></b>	1217	000071466
3910.	<b><i>Sen...</i></b> <i>cirea monspel.</i> et narbonan huc pertinet. Lob. icon. 226. sub erig. tomentosus. Dillen. hort. elth. f. 348. gouan obs. fasc. 2	s.n.	000071465
3911.	<b><i>Sen... glaucus</i></b>	1217	000071463
3912.	<b><i>Sen... erucifolius</i></b>	1218	000071474
3913.	<b><i>Sen... elegans</i></b>	1218	000071462
3914.	<b><i>Sen.... abrotanifolius</i></b> ubique aux cevennes	1219	000071461

3915.	<b>Sen... jacobaea</b>	1219	000071473
3916.	<b>Sen... incanus</b> ex alpebus. hall. 952. <i>jacobea</i> alp. absinth. folio humilior. Tour.	1219	000107484
	<b>Sen... incanus</b> <i>jacob.</i> incana saxatilis latifolia pyrenaica. T. a eynes 1766		000071464
3917.	<b>Sen... paludosus</b> hall. 66	1220	000071472
3918.	<b>Sen... paludosus</b> hall var. 953. ed. nov. 66	1220	000071471
3919.	<b>Sen... linifolius ?</b> ex hispania alstroemeo	1220	000071460
3920.	<b>Sen... sarracenicus</b>	1221	000071470
3921.	<b>Sen...</b> accedit ad seu. nemorensem; mihi virga aurea latif. serrata; 3 <sup>a</sup> . B. hist. chabr. lob. ic. rudis; <i>senecio montanus</i> altiss. fl. luteo nonnunquam radiato h. r. p. annon species a jacquino sculpta; gouan fasc. 2. pyrenaeis.	1221	000071469
3922.	<b>Sen... doria</b>	1221	000071459
3923.	<b>Sen... longifolius</b> L.	1122	000071458
3924.	<b>Sen... longifolius</b>	1222	000071457
3925.	<b>Sen... doronicum</b> $\beta$ hall. rar. 937 ed. nova 67 $\xi$ haec vero mihi visa species halleri ed. 2. n. 67 $\delta$	1222	000071456
3926.	<b>Sen... doronicum</b> $\beta$ doron. integro et crasso hieracii folio magn. Bot. hanc legeran in montibus circa montem lupi, serane cevennis et ubi legerat magnolius	1222	000071455
3927.	[sine nomine]	s.n.	000071454
3928.	<b>Sen... halimifolius</b>	1223	000071453

3929.	<i>Sen... ilicifolius</i>	1223	000071452
3930.	[ <i>Senecio</i> ] ex <i>senecio</i> Du cap.	s.n.	000071451
3931.	<i>Senecio populifolius</i>	s.n.	000071450
3932.	<i>Aster tenellus</i>	1225	000071446
3933.	<i>Ast[er] tripolium</i>	1226	000071449
3934.	<i>Ast... amellus</i>	1226	000071448
3935.	<i>Ast[er] alpinus</i> α	1226	000071445
3936.	<i>Ast... divaricatus</i>	1226	000071443
3937.	[ <i>Aster</i> ] <i>aster</i> . 190. gmel. sib. tom. 2. tab. 82. f. 1	s.n.	000071444
3938.	<i>Ast... dumosus</i>	1227	000071442
3939.	<i>Ast... tenuifolius</i>	1227	000071441
3940.	<i>Ast... acris</i>	1228	000071447
3941.	<i>Ast... linifolius</i>	1228	000071440
3942.	<i>Ast.... novae angliae</i>	1229	000071439
3943.	<i>Ast... cordifolius</i>	1229	000071438
3944.	<i>Ast... puniceus</i> ? seu <i>rubricaulis</i> . jussieu	1229	000071437
3945.	<i>Ast... annuus</i>	1229	000071436
3946.	<i>Ast... tradescanti</i>	1230	000071435
3947.	<i>Ast... loevis</i> [ <i>laevis</i> ]	1230	000071432
3948.	<i>Ast... grandiflorus</i>	1231	000071434
3949.	<sup>58</sup> <i>Aster miser</i> L.	s.n.	000071433
3950.	<i>Ast... tardiflorus</i>	1231	000071430
3951.	<i>Ast... chinensis</i>	1232	000071431
3952.	<i>Ast...</i> <i>aster serotinus</i> . jussieu	s.n.	000071429
3953.	<i>Solidago canadensis</i>	1233	000071427
3954.	<i>Sol... altissima</i> an non <i>virga aurea</i> americ. <i>hirsut.</i> [...]	1233	000071426

<sup>58</sup> На гербарном листе имеется сноска: "*armeniaca* L."

3955.	<i>Sol... lateriflora</i>	1234	000071425
3956.	<i>Sol... flexicaulis</i> virga aurea canad. patula foliis auritis floribus Dilute purpureis	1234	000071422
3957.	<i>Sol... latifolia</i>	1234	000071421
3958.	<i>Sol... mexicana</i>	1234	000071423
3959.	<i>Sol... rigida</i>	1235	000071420
3960.	<i>Sol... virga aurea</i>	1235	000071428
3961.	<i>Sol... minuta</i> hall ed. 2. 69. γ	1235	000071419
3962.	<i>Inula helenium</i>	1236	000071411
3963.	<i>Inu... bifrons</i>	1236	000071402
3964.	<i>Inu... odora</i>	1236	000071400
3965.	<i>Inu... oculus christi</i>	1237	000071410
3966.	<i>Inu... britanica</i> β hall. cat. 948 ed. nov. 78 <i>aster palustris luteus</i> fol. longiori lanuginoso. Tour.	1237	000071409
3967.	<i>Inu... dissenterica</i>	1237	000071407
3968.	<i>Inu... pulicaria</i>	1238	000071406
3969.	<i>Inu... salicina</i> hall. 944. ed. 2. n. 46	1238	000071405
3970.	<i>Inu... hirta</i>	1239	000071404
3971.	<i>Inu... germanica</i> hall. 946 ed. nov. 73. tab. 2	s.n.	000071403
3972.	[sine nomine]	s.n.	000071401
3973.	<i>Inu... crithmoides</i>	1240	000071399
3974.	<i>In... squarrosa</i>	1240	000071424
3975.	<i>Inu... provincialis</i> mihi Licet sit novus aster hall. ed. 2. 70. emend. V. VI. et IV. a Linneo perbella assignata	1241	000071398
3976.	<i>Inula [draias]</i> Bergii	s.n.	000071397
3977.	<i>Inu... montana</i>	1241	000071408
3978.	<i>Cin[eraria] sibirica</i> aux pyrenées. 1764-1768	1242	000071418

3979.	<i>Cin... cymbalaria</i>	1242	000071416
3980.	<i>Cin... palustris</i>	1243	000071417
3981.	<i>Cin... alpina</i> γ <i>conyza helenitis incana</i> pin. specimina minora ab hallero missa. Crassiora habent folia	1243	000071415
3982.	<i>Cin.... alpina</i> hall. 951	1243	000071414
3983.	<i>Cin... maritima</i>	1244	000071413
3984.	<i>Cin... amelloides</i>	1245	000071412
3985.	<i>Arn[ica] montana</i> β	1245	000071396
3986.	<i>Arn.... scorpioides</i> <i>doronicum stiriacum</i> IV clusii. hist. XVII. varietas 4a halleri	1246	000071395
3987.	<i>Arn... scorpioides</i> β hall. var. 959. ed. 289	1246	000071393
3988.	<i>Dor[onicum] pardalianches</i>	1247	000071387
3989.	<i>Dor... pardalianches</i>	1247	000071388
3990.	<i>Dor... plantagineum</i> β	1247	000071394
3991.	<i>Dor... plantagineum</i>	845	000071386
3992.	<i>Doronicum plantagineum</i>	s.n.	000071385
3993.	<i>Dor... bellidiastrum</i> hall. 938	1247	000071389
3994.	<i>Hel[enium] autumnale</i>	1248	000071390
3995.	<i>Bellis perennis</i>	1248	000071391
3996.	<i>Bel... annua</i> à lattas circa stagna	1249	000071392
3997.	<i>Leysera gnaphaloides</i>	1249	000071383
3998.	<i>Tagetes patula</i>	1249	000071384
3999.	<i>Tag.... erecta</i>	1249	000071382

**26. SYNGENESIA POLYGAMIA: SUPERFLUA – FRUSTRANEA**  
**1251 – 1299**

1	2	3	4
4000.	<b><i>Chrysanthemum leucanthemum</i></b>	1251	000071555
4001.	<b><i>Chr... frutescens</i></b>	1251	000071556
4002.	<b><i>Chry... serotinum</i></b>	1251	000071557
4003.	<b><i>Chry... corymbosum</i></b>	1251	000071558
4004.	<b><i>Chr... graminifolium</i></b> haec a nonnullis pro chrys. graminifolio; mihi est <i>chrys. leucant.</i> β; seubellis montana fol. coronopi laciniis varioribus. pluk. t.17. f. 3. Barr. ic. 434. in montelupi 1762	1252	000071560
4005.	<b><i>Chr... atratum</i></b>	1252	000071561
4006.	<b><i>Chr... balsamita</i></b>	1252	000071562
4007.	<b><i>Chr... italicum</i></b> linn. mant	s.n.	000071563
4008.	<b><i>Crhysanthemum montanum</i></b> dans les alpes du dauphine la fleur est communement plus grande	s.n.	000071564
4009.	<b><i>Chr... montanum</i></b> in horto cultum <i>chr. leucant.</i> radice repente foliis latioribus serratis Tour. 492. Sic quoque apud seguierum	1252	000071565
4010.	<b><i>Chr... alpinum</i></b> hall. 936 è pyrenaeis 1768	1253	000071566
4011.	<b><i>Chr... segetum</i></b>	1254	000071567
4012.	<b><i>Chr... myconis</i></b>	1254	000071568
4013.	<b><i>Chr... coronarium</i></b>	1254	000071569
4014.	<b><i>Chry... monspeliense</i></b> in monte lapi	1252	000071559
4015.	<b><i>Chr... flosculosum</i></b>	1255	000071570
4016.	<b><i>Mat[ricaria] chamomilla</i></b> <i>absint.</i> mant. chamameli magnoflore. B. pin.	1256	000071571

4017.	<b>Matr... suaveolens</b> ad mare	1256	000071572
4018.	<b>Mat... parthenium</b>	1255	000071573
4019.	<b>Mat... parthenium</b> β <i>matricaria plena.</i> mich.	s.n.	000071574
4020.	<b>Mat... argentea</b>	1256	000071575
4021.	<b>Matr... asteroides</b> Linn. mant.	s.n.	000071576
4022.	<b>Cot[ula] anthemoides</b> ab. allione	1256	000071577
4023.	<b>[Cotula anthemoides</b> an <i>cotula anthemoides</i> ex aegypto	s.n.	000071578
4024.	<b>Cot... coronopifolia</b>	1257	000071579
4025.	<b>Cot... aurea</b>	1257	000071582
4026.	<b>Cot... aurea</b> ?	1257	000071610
4027.	<b>Cot... palustris</b>	1258	000071580
4028.	<b>Cot... turbinata</b>	1258	000071581
4029.	<b>Anacyclus valentinus</b>	1258	000071611
4030.	<b>Anthemis cota</b>	1259	000071619
4031.	<b>Anth... altissima</b>	1259	000071620
4032.	<b>Ant... maritima</b>	1259	000071621
4033.	<b>Anth... tomentosa</b> ubique monspeli	1260	000071622
4034.	<b>Ant... mixta</b>	1260	000071623
4035.	<b>Anthemis nobilis</b> hall. 934	1260	000071612
4036.	<b>Ant... nobilis</b> β	1260	000071613
4037.	<b>Anth... arvensis</b> sed haec et odorata; annon chamaem segetum odoratum absinthii folio brevior. Tour. ? aux cévennes 1768	1261	000071614
4038.	<b>Ant... arvensis</b> ? <i>cham. majus tenuifol. caule rubente hort.</i> mons.	1261	000071615
4039.	<b>Anth... cotula</b>	1261	000071616



4040.	<b><i>Ant... alpina</i></b> ab hallero est <i>chrys. alpinum</i>	1261	000071624
4041.	<b><i>Ant... montana</i></b> omnino similis (sed nana) plantae montis calcaris et species gerardi. è pyrenaeis	s.n.	000071625
4042.	[sine nomine] pyretre des canaries	s.n.	000071626
4043.	<b><i>Ant... valentina</i></b>	1262	000071627
4044.	<b><i>Ant... valentina</i></b> β	1262	000071628
4045.	<b><i>Anth... tinctoria</i></b> à campestre 1768	1263	000071617
4046.	<b><i>Ant... tinctoria</i></b> β á campestre 1768	1263	000071618
4047.	<b><i>Achillaea santolina</i></b>	1264	000071640
4048.	<b><i>Ach... ageratum</i></b>	1264	000071641
4049.	<b><i>Ach... pubescens</i></b>	1264	000071629
4050.	<b><i>Ach... pubescens</i></b> degener in horto	1264	000071630
4051.	<sup>59</sup> <b><i>Ach...</i></b> hall. 927 ed. 2. 112. Le [vrai genipi] des alpes	s.n.	000071631
4052.	<b><i>Ach... aegyptiaca</i></b>	1265	000071642
4053.	<b><i>Ach... abrotanifolia</i></b> <i>achillaea ligustica</i> . allion	1265	000071643
4054.	<b><i>Ach... macrophylla</i></b> hall. 923	1265	000071644
4055.	<b><i>Ach... clavenae</i></b> <i>ptarmica incana</i> humilis fol. lacimatis absinthii aemulis h. r. p.; alpes	1266	000071645
4056.	<b><i>Ach... ptarmica</i></b>	1266	000071632
4057.	<b><i>Ach... ptarmica</i></b> β	1266	000071633

<sup>59</sup> К одному из монтированных на гербарном листе растений относится примечание: "haec est *achillae allionii* [stirp.] pedem. tab. 2. f. 4.".

4058.	<i>Ach... alpina</i> β ? <i>tanaceum</i> [...] Bocc. mus. Tab. 25	1268	000071634
4059.	<i>Ach... tomentosa</i> hall. 932	1267	000107485
	<i>Ach... nana</i> hall. 928. 113		000071635
4060.	<i>Ach... millefolium</i>	1267	000071636
4061.	<i>Ach... millefolium</i> β	1267	000071637
4062.	<i>Ach... atrata</i> hall 926 ed. nov. 111. le fasc [genepi]	1267	000071646
4063.	<i>Ach... magna</i>	1267	000071647
4064.	<i>Ach... nobilis</i> hall. 930	1268	000071638
4065.	<i>Ach... odorata</i>	1268	000071639
4066.	<i>Sig[esbeckia] orientalis</i>	1269	000071649
4067.	<i>Zinnia pauciflora</i>	1269	000107489
4068.	<i>Zin... multiflora</i>	1269	000107488
4069.	<i>Verbesina alata</i>	1270	000071650
4070.	<i>Ver... nodiflora</i>	1271	000071651
4071.	<i>Ver... alba</i>	1272	000071652
4072.	[sine nomine] de cayenne	s.n.	000071653
4073.	<i>Bupht[h]almum frutescens</i>	1273	000071654
4074.	<i>Bup... aquaticum</i>	1274	000107486
	<i>Bup... maritimum</i> obs limites certireas non video ut possint geminas genuinasque species constituere		000071655
4075.	<i>Bup... spinosum</i>	1274	000071656
4076.	<i>Bup... salicifolium</i> hall. var. 920 ed. 2. 118	1275	000071657
4077.	<i>Bup... grandiflorum</i>	1275	000071658
4078.	<i>Bup... heliantoides</i>	1275	000071659
4079.	<i>Bup... heliantoides</i>	1275	000071660
4080.	<i>Amellus lychnitis</i>	1276	000071648
4081.	<i>Helianthus annuus</i>	1276	000071661
4082.	<i>Hel... tuberosus</i>	1277	000071662

4083.	<i>Hel... multiflorus</i>	1277	000071663
4084.	<i>Hel... strumosus</i>	1277	000071664
4085.	<i>Heli... atrorubens</i> h. r. p.	1279	000071665
4086.	<i>Rudb[eckia] laciniata</i>	1279	000071666
4087.	<i>Rudbekia laciniata</i>	1279	000071667
4088.	<i>Rudb... triloba</i>	1280	000071668
4089.	<i>Rudb... hirta</i>	1280	000071669
4090.	<i>Core[opsis] bidens</i>	1281	000071670
4091.	<i>Core... verticillata</i>	1281	000071671
4092.	<i>Cor... tripteris</i> β	1282	000071672
4093.	<i>Cor... leucantha</i>	1282	000071673
4094.	<i>Core... alternifolia</i>	1283	000071674
4095.	<i>Gorteria squarrosa</i>	1284	000071675
4096.	<i>Gorf... fruticosa</i>	1284	000071676
4097.	<i>Gorteria atractyloides</i>	s.n.	000071677
4098.	<i>Osmites asteriscoides</i>	1285	000071678
4099.	<i>Osmites campherina</i>	s.n.	000071679
4100.	<i>Cent[aurea] centaurium</i>	1287	000071680
4101.	<i>Cent... phrygia</i> hall. 898 <i>cyanus</i> mont. capite pennata. Bocc. – [ <i>saussurea</i> ] <i>montana</i> villosa capite elatior. clus. hist.	1287	000071681
4102.	<i>Cent... nigra</i> <i>jacea</i> cum. squamis cillii instar pilosis. B. hist	1288	000071682
4103.	<i>Cent... cyanus</i>	1289	000071683
4104.	<i>Centaurea paniculata</i>	1289	000071684
4105.	<i>Cent... paniculata</i> ? mihi Diversa [ep] pyrenaëis á notredame de peynes	s.n.	000071685
4106.	<i>Cent... scabiosa</i> <i>centaurea</i> n. 20. h. r. p.	1291	000071686
4107.	<i>Cent... scabiosa</i> <i>centaurea</i> n. 20. h. r. p.	1291	000071687

4108.	<i>Cent... jacea</i>	1293	000071688
4109.	<i>Cent... jacea</i> β	1293	000071689
4110.	<i>Centaurea crupina</i>	1285	000071690
4111.	<i>Cent... moschata</i>	1286	000071691
4112.	<i>Cent... lippii</i> h. r. p	1286	000071692
4113.	<i>Cent... pectinata</i> <i>jacea</i> cum squamis pennatis sive capite villosa [strigosior] B. hist. 3. 29	1287	000071693
4114.	<i>Cent... pullata</i>	1288	000071694
4115.	<i>Cent... montana</i> β	1289	000071695
4116.	<i>Cent... montana</i> cyan. latifolius montanus	1289	000071696
4117.	<i>Cent... spinosa</i>	1290	000071697
4118.	<i>Cent... ragusina</i>	1290	000071698
4119.	<i>Cent... cineraria</i>	1290	000071699
4120.	<i>Cent... cineraria</i> β	1290	000071700
4121.	[ <i>Centaurea</i> ] pro cent. sibirica	1291	000071701
4122.	<i>Cent... sempervirens</i>	1291	000071702
4123.	<i>Cent... amara</i> β haec a nostralibus Diu Designata pro <i>jacea</i> lithospermi minoris. folio magnol. bot. mihi magnolii spesies Diversa [est]	1292	000071703
4124.	<i>Cent... behen</i>	1292	000071704
4125.	<i>Cent... repens</i>	1293	000071705
4126.	[ <i>Centaurea</i> ] n°. rose 128	1293	000071706
4127.	<i>Cent... splendens</i>	1293	000071707
4128.	<i>Cent... rhapsontica</i> hall. 882	1294	000071708
4129.	<i>Cent... sonchifolia</i>	1294	000071709
4130.	<i>Cent... glastifolia</i> <i>Jaceae tatarica</i>	1294	000071710
4131.	<i>Cent... conifera</i>	1294	000071711

4132.	<i>Cent... carthamoides</i>	s.n.	000071712
4133.	<i>Cent... napifolia</i>	1295	000071713
4134.	<i>Cent... napifolia</i>	1295	000071714
4135.	<i>Cent... aspera</i> Data pro cent. Isnardi; obs variat spinis calycinis Subaequalibus, aut intermedia longiori annon exinde enata cent. isnardi et jungendra species	1296	000071715
4136.	<i>Cent... salmantica</i>	1299	000071716
4137.	<i>Cent... salmantica</i> β stoebe et major alba. moriss	1299	000071717
4138.	<i>Cent... verutum</i>	1299	000071718
4139.	<i>Cent... crocodylium</i> <i>carduus eryngoides</i> . pros. alpin.	1299	000071719
4140.	<i>Cent... galactites</i>	1300	000071720
4141.	<i>Cent... nudicaulis</i>	1301	000071721
4142.	<i>Cent... melitensis</i>	1297	000071722
4143.	[sine nomine] an <i>jacea</i> hispanica pumila linariae folio. Barr. ic. 179	s.n.	000071723
	<i>Cent... uniflora</i> Linn. mant. 2		000071723
4144.	<i>Cent... solstitialis</i>	1297	000071724
4145.	<i>Cent... calcitrapoid[es]</i>	1297	000071725
4146.	<i>Cent... calcitrapa</i>	1297	000071726
4147.	<i>Cent... eriophora</i>	1296	000071727
4148.	<i>Cent... benedicta</i>	1296	000071728
4149.	<i>Cent... collina</i>	1298	000071729
4150.	<i>Cent... centauriodes</i>	1298	000071730
4151.	<i>Cent... sicula</i> à st. loup; cete [...]	1298	000071731

**27. SYNGENESIA POLYGAMIA NECESSARIA – GYNANDRIA**  
**1300 – 1374**

1	2	3	4
4152.	<b><i>Millieria 5-flora</i></b> [ <i>quinqueflora</i> ]	1300	000071920
4153.	[ <b><i>Millieria</i></b> ] millieria folio longo trinervi. hort. paris; ceratocephalus pericia folio 3-nervi. act. acad. controjerva chiloersis, fessill	s.n.	000071921
4154.	<b><i>Mill... 5-flora</i></b> [ <i>quinqueflora</i> ] De Pari	1301	000071922
4155.	<b><i>Silphium laciniatum</i></b>	1301	000071919
4156.	<b><i>Silphium laciniatum</i></b>	1301	000071918
4157.	<b><i>Silp... perfoliatum</i></b>	1301	000071917
4158.	<b><i>Silp... perfoliatum</i></b>	1301	000071916
4159.	<b><i>Silp... solidaginoides</i></b>	1302	000071915
4160.	<b><i>Polymnia uvedalia</i></b>	1303	000071914
4161.	<b><i>Calendula arvensis</i></b>	1303	000071913
4162.	<b><i>Cal... officinalis</i></b>	1304	000071912
4163.	<b><i>Cal... pluvialis</i></b>	1304	000071911
4164.	<b><i>Cal... hybrida</i></b>	1306	000071910
4165.	<b><i>Arctotis tristis</i></b>	1306	000071909
4166.	<b><i>Arc... calendula</i></b>	1303	000071908
4167.	<b><i>Arc... calendula</i></b>	1306	000071907
4168.	<b><i>Arc... aspera</i></b> β	1307	000071906
4169.	<b><i>Osteospermum moniliferum</i></b>	1308	000071905
4170.	<b><i>Othonna pectinata</i></b> ? sub hoc nomine missa – non videtur mihi est cotula	1309	000071904
4171.	<b><i>Oth... coronopifolia</i></b>	1310	000071903
4172.	<b><i>Oth... cheirifolia</i></b>	1310	000071902
4173.	<b><i>Oth... frutescens</i></b> Linn. mant. alt. 288	1310	000071901
4174.	<b><i>Hippia frutescens</i></b>	s.n.	000071900

4175.	<b><i>Fil[ago] germanica</i></b>	1311	000071997
4176.	<b><i>Fil... pygmaea</i></b>	1311	000071996
	<b><i>Fil... montana</i></b> hall. 133		000107490
4177.	<b><i>Fil... arvensis</i></b>	1312	000071899
4178.	<b><i>Fil... gallica</i></b> Seu <i>filago vulgaris</i> tenuissimis foliis. Bauh. hist. – et erecta Tour. gnaphalio vulgari similis. Bauh. hist.; filago hall. 912	1312	000071898
	4179.		
4180.	<b><i>Micropus supinus</i></b>	1313	000071894
	<b><i>Micr... erectus</i></b> aux cévennes		000107491
4181.	<b><i>Elephantopus scaber</i></b> <i>Bidens</i> quae scabiosa caerulea javanae Bontii. Barr. ic. <i>scabiosa javanae</i> . Bontii. 158	1313	000071893
4182.	<b><i>Ele... tomentosus</i></b>	1314	000071892
4183.	<b><i>Sphaeranthus indicus</i></b>	1314	000071891
4184.	<b><i>Echinops sphaerocephalus</i></b>	1314	000071890
4185.	<b><i>Ech... ritro</i></b>	1314	000071889
4186.	<b><i>Ech...</i></b> <i>Echinopus</i> graecus tenuissime divisum et lanuginosus capite minori coeruleo. Tour. cor. inst. [sphaer.] acutis foliis pin. 382	s.n.	000071888
4187.	<b><i>Ech... strigosus</i></b>	1314	000071887
4188.	<b><i>Stoebe gomphrenoides</i></b> Berg. cap. 336	s.n.	000071886
4189.	<b><i>Jasione montana</i></b>	1317	000071885
4190.	<b><i>Athanasia trifurcata</i></b>	s.n.	000071884
4191.	<b><i>Athanasia capitata</i></b>	s.n.	000071883
4192.	<b><i>Corymbium scabrum</i></b>	s.n.	000071882
4193.	<b><i>Seriphium aculeatum</i></b>	s.n.	000071881

4194.	<i>Seriphium virgatum</i>	s.n.	000071880
4195.	<i>Seriphium fuscum</i>	s.n.	000071879
4196.	<i>Seriphium squarrosus</i>	s.n.	000071878
4197.	<i>Seriphium cinereum</i>	s.n.	000071877
4198.	<i>Lobelia pinifolia</i>	s.n.	000071876
4199.	<i>Lob... inflata</i>	1320	000071875
4200.	<i>Lob... dortmanna</i>	s.n.	000071874
4201.	<i>Lob... syphylitica</i>	1320	000071873
	<i>Lob... cardinalis</i>		000107492
4202.	<i>Lob... laurentia</i>	1321	000071872
4203.	<i>Lob... diffortia</i>	1321	000071871
	<i>Lob... urens</i>		000107493
4204.	<i>Lob... coronopifolia</i>	1322	000071870
4205.	<i>Lob...</i>	s.n.	000071869
4206.	<i>Vio[la] pinnata</i> hall. rar. 664. nov. 1763	1323	000071868
4207.	<i>Vio... palustris</i> hall. 560	1323	000071867
4208.	<i>Vio... odorata</i>	1324	000071866
4209.	<i>Vio... canina</i> hall. ed. nov. 362	1324	000071865
4210.	<i>Vio... montana</i> <i>viola ruppilii</i> hall. rar. 662. camerarii ic. 911	1325	000071864
4211.	<i>Vio... arboresc[ens]</i> é pyrenaeis	1325	000071863
4212.	<i>Vio... calcarata</i> hall. rar. 566	1325	000107494
	<i>Vio... calcarata</i> β hall. rar. 366 β flore luteo Ex hallero [esset] <i>viola cornuta</i> ; <i>viola mont.</i> lutea [...] Barr. 691		000071862
4213.	<i>Vio...</i> De paris sans. nom.	s.n.	000071861
4214.	<i>Vio... biflora</i>	1326	000107495
	<i>Vio... tricolor</i> huc [ccedit] <i>viola alpina</i> jacquini		000071860
4215.	<i>Vio... tricolor</i> β De paris sans. nom.	s.n.	000071859



4216.	<b>Vio... tricolor</b> β	1326	000071858
4217.	<b>Viola tricolor</b> Dumont pila, latourrette; mihi potius viola teucree folio pyrenaica unde <i>viola cornuta</i> . e pyrenaeis	1326	000071857
4218.	<b>Vio... mirabilis</b>	1326	000071856
4219.	<b>Imp[atians] balsamina</b>	1328	000071855
4220.	<b>Imp... noli [-] tangere</b>	1329	000071854
4221.	<b>Orc[his] bifolia</b>	1331	000071853
	<b>Orc... bifolia</b> β γ <i>orchis trifolia minor</i> . B. pin. et latissima ejusd.		000107496
4222.	<b>Orc... pyramidalis</b>	1332	000071852
4223.	<b>Orc... globosa</b> hall. 329	1332	000071851
4224.	<b>Orc... coriophora</b> ad mare i selleneuve, Lèsperon	1332	000071850
4225.	<b>Orc... morio</b>	1333	000071849
4226.	<b>Orc... morio ?</b> <i>orchis rad.</i> subrot. galeae petalis lineatis, labello trifido, arenato, medio segmento emarginato. hall. <i>orch.</i> p. 42. n° 16 <i>orchis morio</i> foemina fl. niveo, et versicolore h. r. par. 132. Tour. 433. Tilli. h. pis. 124	1333	000071799
4227.	<b>Orchis morio</b> Lin.	s.n.	000071797
4228.	<b>Orc... morio</b> β <i>orchis morio</i> luteo	1333	000071798
4229.	<b>Orchis mascula ?</b> à lèsperon; campestre. hall 1283 Labium nectarium Lobulis linearibus et bracteis albis	1333	000071796
4230.	<b>Orc... ustulata</b>	1333	000071795
4231.	<b>Orc... militaris</b> à montferrier	1333	000071794
4232.	<b>Orc... latifolia</b> <i>orchis palmata latifolia</i>	1334	000071793

4233.	<b><i>Orc... latifolia</i></b> β	1334	000071792
4234.	<b><i>Orc... sambucina</i></b> I. flore albo II. flore luteo; mihi <i>orchis incarnata</i> vide Linn. est [...]	1334	000071791
4235.	<b><i>Orc... sambucina</i></b>	1334	000071790
4236.	<b><i>Orc... maculata</i></b>	1335	000071789
4237.	<b><i>Orc... odoratissima</i></b> 1. <i>orchis</i> rad. palmatis angustissimo folio, calcarea gracili, ovatio breviori. hall. p. 241. n. 1125 2. <i>orchis palmata</i> caryophyllata. B. pin. Tour. β hist. hall. 331. ed. 2. 1274	1335	000071788
4238.	<b><i>Orc... conopsaea</i></b> à lésperon frequens in pratis	1335	000071787
4239.	<b><i>Orc... abortiva</i></b>	1336	000071786
4240.	<b><i>Sat[yrium] hircinum</i></b>	1337	000071785
	<b><i>Sat... viride</i></b> β <i>satyrium viscidum</i> hall. 330		000107497
4241.	<b><i>Sat... nigrum</i></b>	1338	000071784
	<b><i>Sat... nigrum</i></b> β flore rubro		000107498
4242.	<b><i>Sat... albidum</i></b> hall. cat. rar. 327	1338	000071783
4243.	<b><i>Sat... epipogium</i></b>	1338	000071782
4244.	<b><i>Sat... repens</i></b> hall cat. rar. 316. epipactis	1340	000071781
4245.	<b><i>Ophrys nidus avis</i></b>	1339	000071780
4246.	<b><i>Ophrys corallorhiza</i></b> à La barraque De michel	1339	000071779
4247.	<b><i>Oph... spiralis</i></b> <i>ophrys spiralis</i> alba odorata longo angustoque folio. vaill. bot. par. aestate floret.	1340	000071778
4248.	<b><i>Oph... spiralis</i></b> β	1340	000071777
4249.	<b><i>Oph... ovata</i></b>	1340	000071776
4250.	<b><i>Oph... cordata</i></b> hall. cat. rar. 319	1340	000071775

4251.	<i>Oph... monorchis</i> hall. rar. 320	1342	000107499
	<i>Oph... alpina</i> hall. 322		000071774
4252.	<i>Oph... antropophora</i> au fonds des capouladous	1343	000071773
4253.	<i>Oph... myodes</i> $\beta$ lutea. hall.	1343	000071772
	<i>Oph... myodes</i> $\alpha$ hall. 324		000107500
4254.	<i>Ophrys aurea</i>	s.n.	000071771
4255.	<i>Oph... insectifera</i> myodes	1343	000071770
4256.	<i>Heleborine latifolia</i> montana	s.n.	000071769
4257.	<sup>60</sup> <i>Serapias rubra</i> sist. nat.	1345	000071768
	<i>Ser... longifolia</i> $\delta$ hall. 1299		
4258.	<i>Ser... latifolia</i> hall. 1297. $\beta$ . linn. sist. nat. pag. 593. n° I	1345	000071767
4259.	<sup>61</sup> <i>Ser... grandiflora</i> <i>Ser... helleborine</i> hall. 1298 grandiflora linn. sist. nat n° 6. <i>Serap. lancifolia</i> syst. veg. ed. XIV	1344	000071766
4260.	<i>Ser... lingua</i>	1344	00007765
4261.	<i>Cyprip[edium] calceolus</i>	1346	000071764
4262.	<i>Epid[endrum] vanilla</i>	1347	000071763
4263.	<i>Epid...</i>	1349	071762
	<i>Epid... lineare</i>		000107501
4264.	<i>Sisyrinchium bermudiana</i>	1353	000071761
4265.	<i>Sis... bermudiana</i> $\beta$	1353	000071760
4266.	<i>Aye[nia] pusilla</i> h. r. p.	1354	000071759
	<i>Ayenia spinosa</i> h. paris. Linnaei		
4267.	<i>Pas[siflora] serratifolia</i> ex h. r. p.	1356	000071758
	<i>Pas... rubra</i> ex h. r. p.		000107503
4268.	<i>Pas... punctata</i>	1358	000071757

<sup>60</sup> На гербарном листе четыре монтированных растения, но точно не указано какое название из приведенных на листе к какому из экземпляров относится.

<sup>61</sup> Как и в предыдущей сноске.

4269.	<i>Pas... lutea</i>	1358	000071756
4270.	<i>Pas... foetida</i>	1359	000071755
4271.	<i>Pas.... holosericea</i>	1359	000071754
4272.	<i>Pas.... caerulea</i>	1360	000071753
4273.	<i>Aristolochia biloba</i>	1361	000071751
4274.	<i>Ari.... odoratissima</i>	1362	000071752
4275.	<i>Ari... sempervirens</i>	1363	000071748
4276.	<i>Ari... rotunda</i>	1364	000071750
4277.	<i>Aris... pistolochia</i>	1364	000071749
4278.	<i>Aris... clematitis</i>	1364	000071747
4279.	<i>Asa[rum] hypocistis</i> <i>Cytinus hypocistis</i> Syst. veg. ed .XIV	633	000071746
4280.	<i>Greuvia [Grewia] occidentalis</i>	1367	000071745
4281.	<i>Gre... orientalis</i>	1367	000071744
4282.	<i>Arum dracunculus</i>	1367	000071743
4283.	<i>Arum colocasia</i>	1368	000071742
4284.	<i>Arum sagittaeifolium</i>	1369	000071740
4285.	<i>Arum maculatum</i>	1370	000071741
4286.	<i>Arum sagittaeifolium ?</i> in alpbis genevensibus – an. ar. proboscidaeum?	1370	000071739
4287.	<i>Arum arisarum</i>	1370	000071738
4288.	<i>Colocasia hederacea sterilis laciniata.</i> Pluk. mier. am 38. t. 31	s.n.	000071737
4289.	<i>Dra[contium] pertusum</i>	771	000071736
4290.	<i>Calla aethyopica</i>	1373	000071735
4291.	<i>Calla palustris</i> Fl. Sv. 822. gynandria polyandria	1373	000071734
4292.	<i>Calla palustris</i>	1373	000071733
4293.	<i>Zostera marina</i>	1374	000071732

**28. MONOECIA**  
**1375 - 1439**

1	2	3	4
4294.	<i>Zannichellia palustris</i>	1375	000071923
4295.	<i>Ceratocarpus arenarius</i>	1375	000071924
4296.	<i>Lemna trisulca</i> Linn. sp. plant.	1376	000071925
	<i>Lem... minor</i>		000107504
4297.	<i>Typha latifolia</i>	1377	000071926
4298.	<i>Typ... angustifolia</i>	1377	000071927
4299.	<i>Typ... angustifolia</i> β	1378	000071928
4300.	<i>Sparganium erectum</i>	1378	000071929
4301.	<i>Spa... erectum</i> β	1378	000071930
4302.	<i>Spa... natans</i>	1378	000071931
4303.	<i>Zea mays</i>	1378	000071932
4304.	<i>Tripsacum hermaphroditum</i>	1379	000071933
4305.	<i>Coix lachryma</i> jabi	1378	000071934
4306.	<i>Carex dioica</i> L.	s.n.	000072354
4307.	<i>Car... dioica</i> mas et femina	1379	000072355
4308.	<i>Carex foetida</i> hall. var. 274. ed. 2. 1355	s.n.	000107510
	<i>Carex argentea</i> hall. var. 274. ed. 2. 1370		000072356
4309.	<i>Car... pulicaris</i>	1380	000071943
	<i>Car... baldensis</i>		000107509
4310.	<i>Car... arenaria</i> icon. loeselii optimè refert specimen intermedium	1381	000071944
4311.	<i>Car... arenaria</i> non videtur <i>car. brizoides</i> linnaei. mihi visa affinis carici uliginosae	s.n.	000071945
4312.	<i>Car... leporina</i>	1381	000071941
4313.	<i>Car... vulpina</i> mihi tab. 33 fig. 10	1382	000071946

4314.	<b><i>Car... muricata</i></b> I. huc spectat mich. f. 9. et halleri n°1363 II. ex dick. mich f. 9. et halleri n°1363. mihi gram. nemoros. spicis parvis asperis. B. pin. et. rectius est. mich fig. 33. [R.] hall. 1364	1382	000072353
4315.	<b><i>Car... paniculata</i></b>	1383	000071940
4316.	<b><i>Car... elongata</i></b>	1383	000071939
	<b><i>Car... flava</i></b>		000107508
4317.	<b><i>Car... pedata</i></b> hoae [est] certius	1384	000072352
	<b><i>Car... digitata</i></b> hall. 1316		000107511
4318.	<b><i>Car... filiformis</i></b> sic ego ex micheli tab. 32. f. 4; morissoni figura sect. 8. t. 12. f. 16, non mala est affinis montano quam [...] jungendans existimant	1385	000072351
	<b><i>Car... pilulifera</i></b> sed in icone plukenetii non adest foliolum infra spicam; <i>carex marit.</i> foliis in gracilis [at...] fastigiatis. pontedera		000107512
4319.	<b><i>Car... saxatilis</i></b> sic. ex. hall. var. 281. em. 3. n° 148	1386	000071937
	<b><i>Car... pallescens</i></b> hall. ed. 2. n° 1393. Moriss. 8. t. 12. f. 11		000107506
4320.	<b><i>Car... atrata</i></b> <i>carex</i> alp. tenuif spica ferruginea brevi. scheuz. 483. 2. tab. XI. f. 8. hall. 184. n° 1356	1386	000071938
	<b><i>Car... limosa</i></b> sic ex scheuzeri synonymo		000107507
4321.	<b><i>Car... pseudo-cyperus</i></b>	1387	000071936
4322.	<b><i>Car... pseudo-cyperus</i> ?</b> <i>carex</i> spica pendula longiore. B. pin. hall. 1396	1386	000072357
4323.	<b><i>Car... panicea</i></b> <b><i>Car... distans</i></b> hall. 1382	1387	000071935

4324.	<i>Car... acuta</i> $\delta$ cyperoid. latifol. spica spadiceo viridi, majus. Tour.	1388	000071949
4325.	<i>Car... acuta</i> $\beta$ <i>ruffa</i>	1388	000071950
4326.	<i>Car... cespitosa</i> et hudson	1388	000072348
4327.	<i>Car... distans</i> ? hall. var. 283 ? scheuz. it 4. 438. hall. ed. 2. 1383	1388	000072349
	<i>Car... vesicaria</i> $\beta$ hall. 1395 hall. ed. 2. 1383		000107513
4328.	<i>Car... vesicaria</i> $\beta$ planta junior. ex hallero an non gr. cyperoid. sylvarum tenuis spicatum. scheuz. 418. moris. s. 8. t. 12. f. 9	1388	000071350
	<i>Car... vesicaria</i> ? hall. 1407 et 1408. scheuz. 467		000107514
4329.	<i>Car... acuta</i> $\alpha$ cyperoid nigro luteum vernum minus. Tour.	1388	000071948
4330.	<i>Car... hirta</i>	1389	000071947
4331.	<i>Axyris amaranthoides</i>	1389	000072358
4332.	<i>Tracia volubilis</i>	1390	000072359
4333.	<i>Phyllanthus niruri</i>	1392	000072360
4334.	<i>Betula merisier</i> paris	1394	000072361
4335.	<i>Bet... alba</i> lobelii icon. 190	1394	000107515
	<i>Betula nigra</i>		000072362
4336.	<i>Bet... alnus</i> hall n° 1630 $\gamma$ qua Bocc. mus. tab. 96 et. alnus fol. oblongo viridi pin.	1394	000107516
	<i>Bet... alnus</i>		000072363
4337.	<i>Bet... nana</i>	1394	000072364
	<i>Bet... lenta</i>		000107517

4338.	<i>Bux[us] sempervirens</i> α	1394	000107518
	<i>Buxus sempervirens</i> β		000072365
4339.	<i>Urtica pilulifera</i>	1395	000072366
4340.	<i>Ur... balearica</i>	1395	000072367
4341.	<i>Ur... dodartii</i>	1395	000072368
4342.	<i>Ur... dioica</i>	1396	000072369
4343.	<i>Ur... cannabina</i>	1396	000072370
4344.	<i>Ur... parietaria</i>	1397	000072371
4345.	<i>Ur... canadensis</i>	1397	000072372
4346.	<i>U... nivea</i>	1398	000072373
4347.	<i>Ur... baccifera</i>	1398	000072374
4348.	<i>Morus alba</i>	1398	000072375
4349.	<i>Mo... nigra</i>	1398	000072376
4350.	<i>Mo... nigra</i> β	s.n.	000072377
	La pourrette		
4351.	<i>Mo... tinctoria</i>	1399	000072378
4352.	<i>Xanthium strumarium</i>	1400	000072379
4353.	<i>Xa... orientale</i>	1400	000072380
4354.	<i>Xa... spinosum</i>	1400	000072381
4355.	<i>Ambrosia trifida</i>	1401	000072382
4356.	<i>Amb... elatior</i>	1401	000072383
4357.	<i>Amb... artemisiifolia</i>	1401	000072384
4358.	<i>Amb... maritima</i>	1401	000072385
4359.	<i>Amb... artemisiifolia</i>	s.n.	000072386
	<i>ambrosia absinthii</i> in cano folio h. par.		
4360.	<i>Parthenium hysterophorus</i>	1402	000072387
	In horto		
4361.	<i>Iva frutescens</i>	1402	000072388
4362.	<i>Amaranthus tricolor</i>	1403	000072389
4363.	<i>Ama... melancholicus</i>	1403	000072390
4364.	<i>Ama... albus</i>	1404	000072391
4365.	<i>Ama... lividus</i>	1404	000072392



4366.	<i>Am... graecizans</i>	1405	000072393
4367.	<i>Am... blittum</i> [blitum]	1405	000072394
4368.	<i>Am... viridis</i> <i>Blittum</i> [blitum] [herba...] brasiliensis lusitanis Bredas	1405	000072395
4369.	<i>Am... sanguineus</i> ?	1406	000072396
4370.	<i>Ama... caudatus</i>	1406	000072397
4371.	<i>Ama... hybridus</i>	1406	000072398
4372.	<i>Ama... hypocondriacus</i>	1407	000072399
4373.	<i>Ama... retroflexus</i> <i>Blitt.</i> [blitum] virgin. virem fol. subtus. [...breis]	1407	000072400
4374.	<i>Ama... spinosus</i>	1407	000072401
4375.	<i>Ceratophyllum demersum</i>	1409	000072402
4376.	<i>Myrio[phyllum] verticillatum</i>	1410	000072403
	<i>Myrio... spicatum</i>		000107519
4377.	<i>Sag[ittaria] sagittaria</i> β	1410	000072404
4378.	<i>Sag... sagittifolia</i> γ	1410	000072405
4379.	[sine nomine]	1410	000072406
4380.	<i>Theligionum cynocrambe</i>	1411	000072407
4381.	<i>Poterium sanquisorba</i>	1411	000072408
4382.	<i>Pot... hybridum</i>	1412	000072409
4383.	<i>Pot... spinosum</i>	1412	000072410
4384.	<i>Que[rcus] phallos</i>	1412	000072411
4385.	<i>Quercus ilex</i>	1412	000072412
4386.	<i>Qu... ilex</i> β	1412	000072413
4387.	<i>Qu... ilex</i> γ <i>quercus</i> folio agrifolii B. monsp.	1412	000072414
4388.	<i>Qu... suber</i>	1413	000072415
4389.	<i>Qu... coccifera</i>	1413	000072416
4390.	<i>Qu... alba</i>	1414	000072417
4391.	<i>Quer... aesculus</i> [chedouse] bon a monger. richard	1414	000072418

4392.	<b>Qu... robur</b>	1414	000072419
4393.	<b>Qu... gramuntia</b>	1414	000072420
4394.	<b>Qu... cercis</b> [noin pacania Deladon]	1415	000072421
4395.	<b>Juglans alba</b> noix [pae...] La louisiane	1415	000071423
4396.	<b>Juglans regia</b> mas et femina	1415	000072424
4397.	<b>Ju... nigra</b> noyer De canada	1415	000072425
4398.	<b>Ju... cinerea</b>	1415	000072426
4399.	<b>Fagus castanea</b> femina	1416	000071427
4400.	<b>Fagus castanea</b> β mas	1416	000072428
4401.	<b>Fa... sylvatica</b>	1416	000072429
4402.	<b>Carpinus betulus</b>	1416	000072430
4403.	<b>Car... ostria</b>	1417	000072431
4404.	<b>Car... orientalis</b> folio minore, fructu sex. Tour.	1417	000072431
4405.	<b>Cor... avellana</b> femina	1417	000072432
4406.	<b>Corylus avellana</b>	1417	000072433
4407.	<b>Cor... avellana</b> j foliis mascula purpurea notatis. in descensu montis capouladon. 1766	1417	000072434
4408.	<b>Pla[tanus] orientalis</b>	1417	000072435
4409.	<b>Pla... occidentalis</b>	1418	000072436
4410.	<b>Liqui[dambar] asplenifolia</b> De trianon	1418	000072437
	<b>Liquidambar styraciflua</b>		000107520
4411.	<b>Pinus sylvestris</b>	1418	000072438
4412.	<b>Pi... sylvestris a</b> <i>pinus maritima major.</i> Tour.	1418	000072439
4413.	<b>Pi... sylvestris</b> β	1418	000072440
4414.	<b>Pi... cembra</b>	1419	000072441

4415.	<b>Pi... strobis</b>	1419	000072442
4416.	<b>Pi... cedrus</b>	1420	000107521
	<b>Pi... larix</b>		000072443
4417.	<b>Pi... picea</b>	1420	000072444
4418.	<b>Pinus balsamea</b> trianon	1421	000072445
4419.	<b>Thuja occidentalis</b>	1421	000072446
4420.	<b>Th... orientalis</b>	1422	000072447
4421.	<b>Cup[ressus] lusitanica</b> <i>cupr. lusit. patula fructu mimori. Tour.</i>	1422	000072448
4422.	<b>Cup... sempervirens</b> β	1422	000072449
4423.	<b>Dalechampia scandens</b>	1422	000072450
4424.	<b>Acalypha virginica</b>	1423	000072451
4425.	<b>Cro[canthemum] argenteum</b>	1425	000072452
4426.	<b>Jatropha guras</b>	1429	000072453
4427.	<b>Jat... multifida</b>	1429	000072454
4428.	<b>Ricinus comunis</b>	1430	000072455
4429.	<b>Hura crepitans</b>	1431	000072456
4430.	<b>Momordica balsamina</b>	1433	000072457
4431.	<b>Mo... charantia</b>	1433	000072458
4432.	<b>Mo.... elaterium</b>	1434	000072460
4433.	<b>Mo... luffa</b>	1435	000072459
4434.	<b>Cucurbita lagenaria</b>	1434	000072461
4435.	<b>Cuc... pepo</b>	1435	000072462
4436.	<b>Cuc... pepo</b> δ <i>melopepo fructu rotundo variegato. Tour.</i>	1435	000072463
4437.	<b>Cuc... pepo</b> β <i>pepo aurantii forma. Tour</i>	1435	000072464
4438.	<b>Cuc... pepo</b> <i>pepo rotundus, 4 melonis effigie pin; pepo oblongus rotundus luteus, viridis. trag; pepo sylvestris. dodon; cucurbita aspera minima sphaerica variegata, crocea B. hist. 2. 223</i>	1435	000072465

4439.	<i>Cuc... citrullus</i>	1435	000072466
4440.	<i>Cuc... citrullus</i> La melon Dèau – cornerubra semine nigro	1435	000072467
4441.	<i>Cucumis colocynthis</i>	1435	000072468
4442.	<i>Cuc... prophetarum</i>	1436	000072469
4443.	<i>Cuc... melo</i>	1436	000072470
4444.	<i>Cuc... chate</i>	1437	000072471
4445.	<i>Cuc... dudaim</i>	1437	000072472
4446.	<i>Cuc... flexuosus</i>	1437	000072473
4447.	[sine nomine] <i>Melon</i> [...usquè] Dàlger	s.n.	000072474
4448.	<i>Bryo[nia] ?</i> Dàbyssinie parle chevalier. Bruke	s.n.	000072475
4449.	<i>Bryonia alba</i>	1438	000072476
4450.	<i>Br... laciniosa</i>	1438	000072477
4451.	<i>Br... africana</i>	1438	000072478
4452.	<i>Sycios angulata</i>	1439	000072479
4453.	<i>Andrachne telephioides</i>	1439	000072480

## 29. DIOECIA 1440 - 1475

1	2	3	4
4454.	<i>Najas marina</i>	1441	000072595
4455.	<i>Naj...[marina] β</i> fluvialis pisana minor folis angustissimis [...] mich	1441	000072596
4456.	<i>Valisneria spiralis</i> Dans les fossès Dàbbeville	1441	000072597
4457.	<i>Sal[ix] vitellina</i>	1442	000072598
4458.	<i>Sal... vitellina</i>	s.n.	000072600
4459.	<i>Sal... triandra</i> hall. em. 3. 89 [...] sal. [capr...] glabra ex hallero seu. fol. Non hirsuta. B. p.	1442	000072599

4460.	<b>Sal... hastata</b>	1433	000072601
4461.	<b>Sal... amygdalina</b> <i>sal. amygdalina flexilis</i> . hall. fl. lapp. 349. γ	1443	000072602
4462.	<b>Sal... babilonica</b> obs. Stipulas sempervidi ovato-acutas; non autem subrotundas confer linnaeum 1443	1443	000072603
4463.	<b>Sal... purpurea</b>	1444	000072604
4464.	<b>Sal... helix</b>	1444	000072605
4465.	<sup>62</sup> <b>Sal... arbuscula</b> hall. 1647	1445	000072606
4466.	<b>Sal... retusa</b> è pyrenaeis, 1767. hall. 1648. var. 196. obs. variat foliis acutis aut emarginatis	1445	000072607
4467.	<b>Sal... herbacea</b> hall. 197 et 1649	1445	000072608
4468.	<b>Sal...</b> pro myrtilloide. Thouin	1446	000072609
4469.	<b>Sal...</b> gouan fasc. 1. p. 77. n°. 11 <b>Sal...</b> gouan fasc. 1. p. 77. n°. 10 <i>salix latifolia</i> 1 <sup>a</sup> clusii et Bauh. hist. 1. 216 <i>Salix</i> ἀλιχορρεπγς. Belleval. mihi hodie jungendae hou species ut vidi ex intermediis speciminibry	1446	000072610
4470.	<b>Sal... reticulata</b> è pyrenaeis 1767. hall. 199	1446	000072611
4471.	<b>Sal... lapponum</b> hall. 1543	1446	000107523
	<b>Sal... lanata</b>		000072612
4472.	<b>Sal... arenaria</b> hall. var. 198 ed. nov. 1642. tab. XIV. p. 307. n° 1642. <i>Salix</i> fol. utrique candicaulibus et lanuginosis. Gmelin t. 36. f. 1	1447	000072613
4473.	<b>Sal... repens</b> hall. 1633	1447	000072614
4474.	<b>Sal... fusca</b> <i>salix pumila</i> folio subrtundo argenteo. pin. 159; [...] exemplaire estveme de Dhollande le petit est de la lozere	1447	000072615

<sup>62</sup> Одно из растений на гербарном листе снабжено этикеткой: "specimina sequierii. a nostis [recedunt]".

4475.	<i>Sal... capraea</i> femina <i>sal. latifol.</i> rotunda. pin. 474. absque auriculis	1448	000072616
4476.	<i>Sal... caprea</i> mas	1448	000072617
4477.	<i>Sal... rosmarinifolia</i> hall. 1644 hoc minus specimen lice tab. hallero missum certe ad viminalem est amandandum	1448	000072618
4478.	<i>Sal... viminalis</i>	1448	000072619
4479.	<i>Sal... alba</i>	1449	000072620
4480.	<i>Sal...</i> alpes villars [на дополнительной этикетке:] pro salice triandra	s.n.	000072621
4481.	[ <i>Salix</i> ] <i>Salix pyrenaica latifolia glabra.</i> Tour. facie [accedit] ad sab. Pentandiam nusquam potui masculam obtinere plantam	1098	000072594
4482.	<i>Emp[etrum] nigrum</i> femina <i>Emp... nigrum</i> mas	1450	000107524 000072622
4483.	<i>Osyris alba</i>	1450	000072623
4484.	<i>Viscum album</i>	1451	000072624
4485.	<i>Vis... juniperi</i> alstroemed, ex hispania	s.n.	000072625
4486.	<i>Hippophae</i> [sp.]	1452	000072626
4487.	<i>Myrica gale</i>	1453	000072627
4488.	<i>Myr... quercifolia</i> <i>Myr... cordifolia</i>	1454	000107525 000072628
4489.	<i>Zanthoxylum clava-herculis</i>	1455	000072634
4490.	<i>Zanthoxylum clava herculis</i> ? linn. sp. plant.	1455	000072635
4491.	<i>Xan[thoxylum] trifoliatum</i>	1455	000072636
4492.	<i>Spi[nacia] oleracea</i> β	1456	000072637
4493.	<i>Can[nabis] sativa</i> mas	1457	000072638
4494.	<i>Hum[ulus] lupulus</i> femina	1457	000072639

4495.	<b>Tam[us] comunis</b> mas	1458	000072640
4496.	<b>Tam... comunis</b> femina	1458	000072641
4497.	[sine nomine]	s.n.	000072642
4498.	<b>Smi[lax] aspera</b> mas	1458	000072643
4499.	<b>Smilax aspera</b> femina	1458	000072644
4500.	<b>Smi... aspera</b> β	s.n.	000072645
4501.	<b>Sm... excelsa</b>	1459	000072646
4502.	[sine nomine] De paris – fagopyrum. 35	s.n.	000072647
4503.	<b>Rajana hastata</b>	1461	000072648
4504.	<b>Dioscorea sativa</b> ?	1463	000072649
4505.	<b>Populus alba</b>	1463	000072650
4506.	<b>Pop... nigra</b>	1464	000072651
4507.	<b>Pop... tremula</b>	146	000072652
4508.	<b>Pop... balsamifera</b> Le baume noir Du peron	1464	000072653
4509.	<b>Pop.... heterophylla</b>	1464	000072654
4510.	<b>Rhodiola rosea</b> hall. 441 var.	1665	000072655
4511.	<b>Mer[curialis] perennis</b> mas et femina	1465	000072656
4512.	<b>Mer... annua</b>	1465	000072657
4513.	<b>Mer... ambigua</b>	s.n.	000072658
4514.	<b>Mer... tomentosa</b>	1465	000072659
4515.	<b>Hydr[oharis] morsus ranae</b>	1466	000072660
4516.	<b>Carica papaya</b>	1466	000072661
4517.	<b>Kiggellaria africana</b> dio 10.	s.n.	000072632
4518.	<b>Kiggellaria africana</b>	1466	000072633
4519.	<b>Schinus molle</b> mas	1467	000072662
4520.	<b>Schin... areira</b>	1467	000072663
4521.	<b>Coriaria myrtifolia</b> polygam. Dioec	1467	000072664
4522.	<b>Cor... myrtifolia</b>	1467	000072665
4523.	<b>Menispermum canadense</b>	1468	000072668

4524.	<i>Datisca cannabina</i> femina	1469	000072666
4525.	<i>Datisca [cannabina]</i> mas	1469	000072667
4526.	<i>Cliffortia trifoliata</i> [Dio pob.]	s.n.	000072629
4527.	<i>Cliffortia arundinacea</i>	s.n.	000072630
4528.	<i>Cliffortia ilicifolia</i>	1469	000072631
4529.	<i>Juniperus communis</i>	1470	000072669
4530.	<i>Juniperus vulgaris</i> β	1470	000107526
	<i>Jun... vulgaris</i> γ <i>Jun. montan.</i> folio latiori. fructis longiori B. pin. bellev		000072670
4531.	<i>Jun... oxycedrus</i> Le sandarac	1470	000072671
4532.	<i>Jun... thurifera</i>	1471	000072672
4533.	<i>Jun... phoenicea</i>	1471	000072673
4534.	<i>Jun... bermudiana</i>	1471	000072674
4535.	<i>Jun... virginica</i>	1471	000072675
4536.	<i>Jun... sabina</i>	1472	000072676
4537.	<i>Taxus baccata</i>	1472	000072677
4538.	<i>Ephedra distachya</i>	1472	000072678
4539.	<i>Ruscus aculeatus</i>	1474	000072680
4540.	<i>Rus... racemosus</i>	1474	000072681
4541.	<i>Rus... hypoglossum</i>	1474	000072679
4542.	<i>Rus... androgynus</i>	1474	000072682
4543.	<i>Clutia alaternoides</i>	1475	000072683
4544.	<i>Clutia pulchella</i>	1475	000072684



## 5. HERBARIUM GRODNENSIS

### ПАПКА № 1.

№	Текст этикетки	Порядковый номер образца в коллекции	Инвентарный номер гербария КВ
1	2	3	4
4545.	<i>Malva arborea</i> horti grodnensis. floribus rubris	20	000076831
4546.	<i>Malva coromandelian[a]</i> 395 horti grodnensis	s.n.	000076832
4547.	<i>Malva mauritiana</i> horti grodnensis	s.n.	000076833
4548.	<i>Malva rosea</i> floribus nigris culti in hortis	s.n.	000076834
4549.	<i>Malva rosea</i> flore albo culti in hortis lituan.	s.n.	000076835
4550.	<i>Malva rosea</i> culti in hortis	s.n.	000076836
4551.	<i>Malva rosea</i> horti grodnensis	207	000076837
4552.	<i>Malva</i> horti Grodnensis	207	000076838
4553.	<i>Malva [c]apensis</i> horti Grodnensis	207	000076839
4554.	<i>Malva fragrans</i> horti Grodnensis	207	000076840
4555.	<i>Malva alcea</i> horti Grodnensis	207	000076841

4556.	<b><i>Alcea ficifolia</i></b> horti Grodnensis	208	000076842
4557.	<b><i>Alcea rosea</i></b> horti Grodnensis	209	000076843
4558.	<b><i>Althea rosea</i></b> horti Grodnensis	209	000076844
4559.	<b><i>Althea officinalis</i></b> horti Grodnensis	s.n.	000076845
4560.	<b><i>Althea officinalis</i></b> sponte [ere sut] in horti lituania	s.n.	000076846
4561.	9. <b><i>Stachis annua</i></b> ex horto indig.	s.n.	000076847
4562.	<b><i>Stachys</i> 4<sup>a</sup> <i>Germanica</i></b> in hort	s.n.	000076848
4563.	<b><i>Prasium majus</i>. 619</b> horti grodnensis	s.n.	000076849
4564.	<b><i>Prasium majus</i></b> horti Grodnensis	274	000076850
4565.	<b><i>Gallium uliginosum</i></b> ex horto Grodnensis	13	000076851
	6 <sup>a</sup> <b><i>Galium tinctorium</i></b>		000107593
4566.	22. <b><i>Galium aparine</i></b> <i>galium</i> ex horto	s.n.	000076852
4567.	<b><i>Boerhavia scandens</i>. 257</b> horti grodnensis	8	000076853
4568.	3 <sup>a</sup> <b><i>Boerhavia scandens</i></b> <i>boerhavia scandens</i> in horto acad.	s.n.	000076854
4569.	2 <sup>a</sup> . <b><i>Leonurus marrubiastrum</i></b> Bidy. gym. <i>leonurus marrubiastrum</i> . ex horto acad.	s.n.	000076855
4570.	<b><i>Leonurus</i></b> horti Grodnensis ex seminibus sibericis	297	000076856
4571.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Crucianella angustifolia</i></b> <i>Crucianella angustifolia</i> ex horto acad.	14	000076857

4572.	1 <sup>a</sup> . <i>Asperula odorata</i>	15	000076858
4573.	<i>Campanula carpatica</i> . 286 horti	100	000076859
4574.	<i>Spigelia anthelmatica</i> [floruit] sub serinici et semina matura [dedis] in horto Grodnensis anno 1778	94	000076860
4575.	<i>Nicotiana fruticosa</i> horti Grodnensis	91	000076861
4576.	<i>Nicotiana tabacum</i> Sub dio semina matura exhibuis atribus annis in horto grodnensis	s.n.	000076862
4577.	<i>Datura metel</i> 639 horti grodnensis	s.n.	000076863
4578.	5 <sup>a</sup> <i>Datura fastuosa</i> <i>datura fastuosa</i> ex horto acad.	s.n.	000076864
4579.	<i>Primula veris</i> horti Grodnensis	81	000076865
4580.	3 <sup>a</sup> <i>Primula auricula</i> pent. mono. <i>primula auricula</i> ex horto Grodnensis	81	000076866
4581.	<i>Androsace elongata</i> pent. mono. <i>androsace elongata</i> ex horto acad. floruit julio	[...]	000076867
4582.	<i>Heliotropium curassavicum</i> horti Grodnensis sub seriniis	66	000076868
4583.	1 <sup>a</sup> <i>Androsace maxima</i> pent. mono. <i>Androsace maxima</i> ex horto acad. floribus julio	s.n.	000076869
4584.	2 <sup>a</sup> <i>Plantago asiatica</i> <i>plantago asiatica</i> ex horto Grodnensis	[68]	000076870
4585.	18. <i>Plantago indica</i> <i>plantago indica</i> . sub dio [flove... et] semina matura dar in horto grodnensis, bona linnai des criptto	[20]	000076871

4586.	<b><i>Plantago virginica</i></b> horti grodnensis a tribus annis semina matura dedit.	28	000076872
4587.	15. <b><i>Plantago loeflingii</i></b> <i>plantago loeflingii</i> ex horto acad. florebat junio	20	000076873
4588.	17. <b><i>Plantago psylium</i></b> <i>plantago psylium</i> ex horto grodnensis	[20]	000076874
4589.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Plantago major</i></b> <i>Plantago major</i> est abortus horti acad.	s.n.	000076875
4590.	7 <sup>a</sup> <b><i>Plantago lagopus</i></b> <i>plantago lagopus</i> in horto acad. floruis fine junii	s.n.	000076876
4591.	<b><i>Plantago maritima</i></b> horti Grodn.	28	000076877
4592.	<b><i>Plantago alpina</i></b> horti Grodn.	28	000076878
4593.	<b><i>Plantago afra</i></b> horti Grodn.	28	000076879
4594.	<b><i>Plantago</i></b> horti	s.n.	000076880
4595.	<b><i>Rubia tinctorum</i></b> horti Grodn.	42	000076881
4596.	<b><i>Basella alba</i></b> horti Grodn.	50	000076882
4597.	<b><i>Basella rubra</i></b> horti grodnensis floruis in caldario	s.n.	000076883
4598.	<b><i>Mirabilis jalapa</i></b> flores sub [dio sed] non semina [dor] in horto grodnensi	s.n.	000076884
4599.	<b><i>Mirabilis longiflora</i></b> . 289 horti grodnensis floruit sub seriniis	55	000076885
4600.	<b><i>Borago officinalis</i></b> horti sub dio semina matures cunt.	57	000076886

4601.	<b><i>Borago indica</i></b> horti grodnensis sub seriniis	57	000076887
4602.	cactus horti grodnensis flageliformis	s.n.	000076888
4603.	<b><i>Mimosa virgata.</i> 444</b> horti grodnensis	s.n.	000076889
4604.	<b><i>Hibiscus spinifex</i></b> horti grodnensis	26	000076890
4605.	<b><i>Mimosa</i> 646</b> horti grodnensis	22	000076891
4606.	<b><i>Pentapetes phoenicea.</i> 385</b> horti grodnensis	s.n.	000076892
4607.	<b><i>Mimosa glauca</i></b> horti grodnensis	229	000076893
4608.	<b><i>Hibiscus</i></b> horti Grodnensis	216	000076894
4609.	<b><i>Hibiscus trionum</i></b> horti Grodnensis	216	000076895
4610.	9 <sup>a</sup> <b><i>Lavatera trimestris</i></b> Jacg. hort. fig. 72. mon. poly. <i>lavatera trimestres</i> ex horto acad.	842	000076896
4611.	<b><i>Hibiscus cannabinus</i></b> horti Grodnensis	216	000076897
4612.	<b><i>Sida umbellata.</i> 387</b> horti grodnensis	213	000076898
4613.	<b><i>Sida</i> h.</b> horti grodnensis	s.n.	000076899
4614.	<b><i>Sida spinosa.</i> 393</b> horti grodnensis	[210]	000076900
4615.	<b><i>Sida crispa.</i> 390</b> horti grodnensis	s.n.	000076901
4616.	<b><i>Hibiscus phoeniceus.</i> 399</b> horti grodnensis	s.n.	000076902

4617.	<b><i>Sida hastata</i></b> horti Grodnensis	[...]	000076903
4618.	<b><i>Hibiscus phoeniceus.</i></b> 399 horti grodnensis	216	000076904
4619.	<b><i>Hibiscus abelmoschus.</i></b> 403 horti grodnensis	216	000076905
4620.	<b><i>Hibiscus [manior]</i></b> 401 horti grodnensis	216	000076906
4621.	<b><i>Hibiscus [manior]</i></b> horti grodnensis	s.n.	000076907
4622.	<b><i>Lavatera arborea</i></b> horti grodnensis	24	000076908
4623.	<b><i>Lavatera triloba</i></b> horti Grodnensis	210	000076909
4624.	<b><i>Lavatera olbia</i></b> horti Grodnensis	210	000076910
4625.	<b><i>Lavatera cretica</i></b> horti Grodnensis	210	000076911
4626.	<b><i>Malva</i></b> horti Grodnensis	207	000076912
4627.	<b><i>Malva</i></b> horti Grodnensis	[207]	000076913
4628.	<b><i>Malva sherardiana.</i></b> 396 horti Grodnensis	207	000076914
4629.	7 <sup>a</sup> . <b><i>Anchusa tinctoria</i></b>	50	000076915
4630.	<b><i>Lythospermum aegyptiacum</i></b> horti Grodn.	63	000076916
4631.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Pulmonaria angustifolia</i></b> <i>pulmonaria angustifolia</i> ex horto grodnensis	64	000076917
4632.	<b><i>Asphodelus fistulosus.</i></b> 316 horti godnensis	[169]	000076918
4633.	<b><i>Aloe disticha</i></b> horti Grodnensis. floruit in caldario	154	000076919

4634.	<b><i>Narcissus poeticus</i></b> horti Grodnensis	156	000076920
4635.	<b><i>Asclepias nigra</i></b> . 309 horti Grodnensis	149	000076921
4636.	9 <sup>a</sup> . <b><i>Asclepias carnea</i></b> [ <i>eurassavica</i> ]. Pent. digy. <i>asclepias eurassavica</i> ex horto Grodnensis	s.n.	000076922
4637.	<b><i>Asclepias carnea</i></b> [ <i>eurassavica</i> ] florebat subdio in horto Grodnensi. 25 Julii. petala saturate rubra	140	000076923
4638.	7. <b><i>Asclepias nivea</i></b> ? <i>asclepias nivea</i> ex horto Grodnensi[s]	s.n.	000076924
4639.	<b><i>Asclepias curassavica</i></b> ? potius nivea. a tribus annis fructus maturos exhiben. in horto Grodnensi	149	000076925
4640.	<b><i>Atropa physalodes</i></b> horti Grodnensis	132	000076926
4641.	<b><i>Nolana</i></b>	132	000076927
4642.	<b><i>Nolana prostrata</i></b>	129	000076928
4643.	<b><i>Capsicum baccatum</i></b> . 298 horti Grodnensis sub seriniis	s.n.	000076929
4644.	<b><i>Capsicum frutescens</i></b> . 299 horti Grodnensis sub seriniis	130	000076930
4645.	<b><i>Capsicum annuum</i></b> floruit in horto Grodnensi 25 Junii. fructum maturum sub dio exhibuis.	s.n.	000076931
4646.	<b><i>Capsicum annuum</i></b> horti Grodnensis	130	000076932
4647.	15. <b><i>Solanum nigrum</i></b> var. <i>villosum</i>	s.n.	000076933
4648.	<b><i>Solanum vulgare</i></b> in hortis Communis	129	000076934
4649.	<b><i>Solanum tuberosum</i></b> folia simplicia in hortis prope grodnam	129	000076935
4650.	10 <sup>a</sup> . <b><i>Solanum tuberosum</i></b>	s.n.	000076936

4651.	<b><i>Solanum tuberosum</i></b> hoc anno [...] nec flores nec fructus exhib. prope grodnam. in horto meo	129	000076937
4652.	<b><i>Solanum nigrum</i></b> [...nense] hort. Grodnensis	129	000076938
4653.	<b><i>Solanum</i></b> horti Grodnensis	129	000076939
4654.	<b><i>Solanum licopersicum</i></b> sub dio semina matura [da...], in horto grodnensi	129	000076940
4655.	<b><i>Solanum melongena</i></b> horti grodnensis sub seriniis fructum maturum [pr...]	12	000076941
4656.	<b><i>Solanum ma[m]mosum ?</i></b> horti Grodnensis floruit 25 julli. nervi foliorum et petioli spinis [rectislog] armati	12	000076942
4657.	<b><i>Solanum tomentosum.</i></b> 297 horti grodnensis sub seriniis	[12..]	000076943
4658.	<b><i>Solanum pseudocapsicum</i></b> horti grodnensis floruit 30 julli	s.n.	000076944
4659.	<b><i>Physalis alkekengi</i></b> horti sub dio late river et semina matura [dat.]	25	000076945
4660.	<b><i>Physalis pubescens</i></b> horti Grodnensis	127	000076946
4661.	<b><i>Physalis somnifera</i></b> horti Grodnensis	127	000076947
4662.	<b><i>Ipomea triloba.</i></b> 285 horti grodnensis in caldario	s.n.	000076948
4663.	6 <sup>a</sup> . <b><i>Ipomoea lacunos</i></b> pent. mono. <i>hypomoea lacunosa</i> ex horto acad. flore. julio	s.n.	000076949
4664.	<b><i>Convolvulus juulus</i></b>	105	000076950



4665.	7 <sup>a</sup> . <b><i>Convolvulus hederaceus</i></b> <i>convolvulus hederaceus</i> in horti Grodnensi	s.n.	000076951
4666.	35. <b><i>Convolvulus tricolor</i></b> <i>convolvulus tricolor</i> ex horto acad.	s.n.	000076953
4667.	9 <sup>a</sup> . <b><i>Convolvulus purpureus</i></b> pent. monog. <i>convolvulus</i> ex horto	s.n.	000076954
4668.	<b><i>Polemonium caeruleum</i></b> var: flor. albo. horti Grodnensis	103	000076955
4669.	31. <b><i>Campanula speculum[-]veneris</i></b>	100	000076956
4670.	<b><i>Campanula</i></b> horti Grodnensis	100	000076957
4671.	<b><i>Campanula media</i></b> horti Grodn.	100	000076958
4672.	<b><i>Malva</i></b> horti grodnensis, sub dio	s.n.	000076959
4673.	<b><i>Campanula trachelium</i></b> horti grodnensis	100	000076960
4674.	<b><i>Malva</i></b> frutex [et] pedum coule lignoso horti grodnensis	207	000076961
4675.	<b><i>Malva</i></b> culta in hortis lituania	207	000077217
4676.	<b><i>Malva sinensis</i></b> ex horto	s.n.	000077218
4677.	<b><i>Alcea rosea</i></b> floribus luteis culta in hortis	207	000077219
4678.	<b><i>Alcea rosea</i></b> culta in hortis	[207]	000077220
4679.	<b><i>Alcea rosea</i></b> floribus nigris culta in hortis	207	000077221
4680.	<b><i>Marrubium africanum</i></b> horti Grodnensis	210	000077222

4681.	<b><i>Hallesia tetraptera</i></b> . 693 horti Grodnensis caldari	205	000077223
4682.	<b><i>Oxalis corniculata</i></b> horti Grodnensis a seminibus a tribus annis sub dio	s.n.	000077224
4683.	<b><i>Anacardium occidentale</i></b> horti grodnensis	201	000077225
4684.	<b><i>Hemerocalis flava</i></b>	170 et 906	000077226
4685.	<b><i>Sherardia arvensis</i></b> atribus annis spontanea in horto Grodnensis	s.n.	000077227
4686.	<sup>63</sup> <b><i>Phlomis tuberosa</i></b> horti Grodnensis	279	000077228
4687.	<b><i>Leonurus</i></b> ex horto Phlomis. horti Grodnensis	s.n.	000077229
4688.	<b><i>Phlomis nepetifolia</i></b> . 345 sub seriniis. horti grodn.	s.n.	000077230

## ПАПКА № 2.

1	2	3	4
4689.	<b><i>Serapias</i></b> Circa Grodnen	809 et 1362	000077464
4690.	<b><i>Serapias helleborine</i></b> var. foliis ovatis florebus junio [in] sylvis Grodn. <i>Epipact. latifolia</i> All	1360	000077465
4691.	<b><i>Orchis</i></b> florer. junio in sylvis Grodn. floribus purpureis	1350	000077466
4692.	<b><i>Orchis</i></b> Grodnensis	1349	000077467
4693.	<b><i>Orchis</i></b> flor. julio in sylvis Grod.	1348	000077468

<sup>63</sup> Образец утерян.

4694.	<i>Serapias Gymnadenia conopsea</i> in sylvis Grodnensi	1347	000077469
4695.	<i>Orchis pyramidalis</i> Circa Grodn.	882 et 1346	000077470
4696.	<i>Orchis latifolia</i> Circa Grodn.	882 et 1332	000077471
4697.	<i>Orchis maculate incarnata</i> Circa Grodnan	882 et 1333	000077472
4698.	<i>Orchis</i> [ <del>nostras</del> ] <i>maculatus</i> Circa Grodnan	882 et 1334	000077473
4699.	<i>Orchis litvanica</i> Circa Grodnam. Obs. 223	882 et 1340	000077474
4700.	<i>Orchis</i> Circa Grodnan	882 et 1339	000077475
4701.	<i>Orchis militaris</i> [...] D. Fig. 22 [Naillant]. Circa Grodnan	882 et 1338	000077476
4702.	<i>Orchis militaris</i> L. in sylvis circa Grodnam	1337	000077477
4703.	<i>Orchis</i> Grodnensis	1336	000077478
4704.	<i>Orchis coriophora</i> Circa Grodnam	882 et 1335	000077479
4705.	<i>Ophrys corrallohyza</i> Circa Grodnam	882 et 1356	000077480
4706.	<i>Orchis</i> Grodnensis	1344	000077481
4707.	<i>Orchis bifolia</i> cum fructis. 3 Aug. Circa Grodnam	882 et 1343	000077482
4708.	<i>Orchis bifolia</i> Circa Grodnam	882 et 1342	000077483
4709.	<i>Serapias latifolia-atrorubens</i> (robigium) [var.] <i>minor</i> . Circa Grodnam	882 et 1363	000077484
4710.	<i>Serapias helleborine</i> var. <i>insignis</i> . Bracteis flore brevioribus	1364	000077485

4711.	<b>Helleborine</b> 30 Julii Circa Grodnam	1358	000077486
4712.	<b>Serapias helle[borine]</b> 1290 Circa Grodnam. Obs. 629	882 et 1365	000077487
4713.	<b>Serapias helleborine</b> Flos. 20 Juli. Circa Lipsk	883 et 1357	000077488
4714.	<b>Serapias latifolia helleborine</b> [var.] <i>maxima</i> . Circa Grodnam	883 et 1361	000077489
4715.	<b>Orchis cucu[?]lata</b> Circa Grodnam. n 657	882 et 1345	000077490
4716.	<b>Ophris ovata</b> Circa Grodnam	882 et 1351	000077491
4717.	<b>Ophrys nidus[-]avis</b> Circa Grodnam	885 et 1352	000077492
4718.	An <b>Orchis monorchis</b> ? Flor 20 Julii circa Lipsk	882 et 1355	077493
4719.	<b>Ophrys loeselii</b> 20 Julii Circa Grodnam	885 et 1354	000077494
4720.	<b>Ophrys Loeselii</b> Circa Grodnam. Obs. 652	1353	000077495
4721.	<b>Serapias. Cephalanthera</b> [... <i>baphyllum</i> ] L. fil. Grodnensis	1359	000077496
4722.	<b>Cypripedium</b> <del><i>Ophrys</i></del> <b>calceolus</b> [Bobrowszczyzna]	88 et 1366	000077497
4723.	<b>Atriplex</b> Circa Grodnam. Calix [...nosa]. Rubra	971 et 1406	000077498
4724.	<b>Atriplex</b> Grodnensis. august. in aruis	1404	000077499
4725.	<b>Atriplex album</b> L. № In stagno [...oncenum] prope Grodno. Stamina [g...gne] anthera lutea	971 et 1405	000077500

4726.	<i>Atriplex</i> <b><i>Chenop[odium] album</i></b> L. Magnam [copra...] spargit pollinis in stagno [pon...] mun prope Grodnam	971 et 1407	000077501
4727.	<i>Ørehis</i> <b><i>Pirola rotundifolia</i></b> L. florer. julio in sylva Grod. [...] muscam referens	1341	000077502
4728.	<b><i>Atriplex patulum</i></b> L. Circa Grodnam. Flor. Aug.	971 et 1403	000077503
4729.	<b><i>Atriplex litoralis patulum</i></b> Circa Grodnam. Obs. 653	1402	000077504
4730.	<b><i>Juniperus communis</i></b> Circa Grodnam	1129 et 1401	000077505
4731.	<b><i>Hydrocharis morsus rana</i></b> Grodnensis. Fl. Lith. Gall. 3 <sup>to</sup> p. 221	1400	000077506
4732.	<b><i>Mercurialis perennis</i></b> faemina Circa Grodnam	1177 et 1399	000077507
4733.	<b><i>Salix cinerea</i></b> Circa Grodnam	1150 et 1389	000077508
4734.	<b><i>Humulus</i></b> Flos 4 Juli Lososna prope Grodnam	1164 et 1398	000077509
4735.	<b><i>Humulus lupulus</i></b> faemina Circa Grodnam	1164 et 1397	000077510
4736.	<b><i>Salix arenarius</i></b> Circa Grodnam	1390	000077511
4737.	<b><i>Salix [aurita]</i></b> Circa Grodnam	1150 et 1390	000077512
4738.	<b><i>Salix [depressa]</i></b> Circa Grodnam	1150 et 1395	000077513
4739.	<b><i>Salix rosmarinifolia cinerea</i></b> Circa Grodnam	1150 et 1394	000077514
4740.	<b><i>Salix rosmarinifolia</i></b> faemina Circa Grodnam	1150 et 1393	000077515
4741.	<b><i>Salix rosmarinifolia acutifolius viminalis</i></b> L. Circa Grodnam	1150 et 1392	000077661

4742.	<b><i>Salix cinerea</i> var. <i>Salix amygdalina</i>?</b> Circa Grodnam	1150 et 1391	000077662
4743.	<b><i>Pinus silvestris</i></b> Circa Grodnem	1115 et 1388	000077663
4744.	<b><i>Xantium strumarium</i></b> [var.] <i>nana</i> 3 [J] Circa Grodnam. Fl. Lith. p. 170	1080 et 1383	000077668
4745.	<b><i>Sagit[t]aria</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. [Coll.] 5 <sup>to</sup> . p. 218	1080 et 1387	000077664
4746.	<b><i>Sagitta[ria] sagittaria</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. [Coll.] 5 <sup>to</sup> p. 218	1002 et 1386	000077665
4747.	<b><i>Sagit[t]aria sagitifolia</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. [Coll.] 5 <sup>to</sup> p. 218	1002 et 1385	000077666
4748.	<b><i>Myriophyllum verticillatum</i></b> Grodnensis	1384	000077667
4749.	<b><i>Viola conium</i> L.</b> in sylvis Grodn.	1325	000077669
4750.	<b><i>Viola montana elatior</i> Fr.</b> Circa Grodnam. Fl. Lith. [Coll.] 5 <sup>to</sup> p. 214	1328	000077670
4751.	<b><i>Viola hirta mirabilis</i> var. <i>insignis</i>.</b> Circa Grodnam	817 et 1327	000077671
4752.	<b><i>Viola montana</i> [...]</b> Circa Grodnam. Halleri 562 <i>V. mirabilis</i> L. ? Fl. Lith. Call. 5 <sup>to</sup> p. 124 ?	1326	000077672
4753.	<b><i>Viola tricolor</i> var. <i>nana</i></b> Flor. 29 Aug. Circa Grodnam [g...gue] petala duo coerulea duo coleureo alba, cum margine coeruleo, centro albescante, basi lutea lineis nigris. Fl. Lith. Call. 5 <sup>to</sup> p. 125	812 et 1330	000077673
4754.	<b><i>Viola tricolor</i> var. <i>insignis</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Call. 5 <sup>to</sup> p. 125 et p. 126. <i>V. tricolor</i> Gilib.	817 et 1329	000077674
4755.	<b><i>Viola canina</i> L.</b> Cum fructa. 10 Aug. circa Grodnam	817 et 1324	000077675

4756.	<b><i>Viola canina</i> L.</b> caule erecto sub lignoso. vigebar 4 octobris. prope Grodnam.	817 et 1323	000077676
4757.	<b><i>Viola Canina</i></b> [переопределено:] <b><i>sobulosa</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll. 5 <sup>to</sup> p. 123.	817 et 1320	000077677
4758.	<b><i>Jasione montana</i></b> var. a. vide hallerum. Fl. Lith. p. 57	101 et 1319	000077678
4759.	<b><i>Jasione montana</i></b> var. floribus liliaceis Fl. Lith. p. 57 et 56.	101 et 1320	000077679
4760.	<b><i>Jasione montana</i></b> № var. b. alba loeselii fig. 42. Fl. Lith. Coll. [ ] <sup>to</sup> p. 57 № 105. (exilus: var: est <i>Knautia inflexa</i> ?) in syn: <i>Jasione umbellata</i> Gilib. Fl. Lith. p. 58. № 106	101 et 1321	000077680
4761.	<b><i>Centaurea</i> ?</b> prope Grodnam non florebat octobri	1308	000077681
4762.	<b><i>Centaurea</i></b> № prope Grodnam. <i>C. scabiosa</i> L. Fl. Lith. p. 193	470 et 1307	000077682
4763.	<b><i>Centaurea scabiosa</i> var. <i>insignis</i></b> Fl. Lith. p. 193	470 et 1306	000077683
4764.	<b><i>Centaurea scabiosa</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 193	479 et 1305	000077684
4765.	<b><i>Centaurea scabiosa</i></b> prope Grodnam. florebat 20 julii altitudo guatuor pedum. Fl. Lith. p. 199	479 et 1304	000077685
4766.	<b><i>Centaurea cyanus</i></b> var. flore roseo florebat inter [sejelis] prope Grodnam. 10 julii. Fl. Lith. p. 191 № 36	479 et 1303	000077686
4767.	<b><i>Centaurea cyanus</i></b> prope Grodnam. Fl. Lith. p. 190 № 36	479 et 1302	000077687
4768.	<b><i>Bidens minima</i></b> florebat 28 augusti. in rivo prope Grodnam. tres semi flosculi inradiolati tridentati caule rubescens. Fl. Lith. pag. 196 <i>B. tripartite</i> [ <i>tripartita</i> ] minimas integrifol.	1301	000077688

4769.	<b><i>Coreopsis bidens</i></b> prope Grodnam [lososeraie] Fl. Lith. p. 197 <i>Bidens tripartita</i> [ <i>tripartita</i> ] subintegrifolia	1298	000077689
4770.	<b><i>Bidens tripartita</i> ?</b> Fl. Lith. p. 195. Bidens florebat augusto circa grodnam in aquosis	1297	000077690
4771.	<b><i>Bidens tripartita</i></b> obs. 614. communis in aquosis prope Grodnam. Fl. Lith. p. 195	472 et 1292	000077691
4772.	<b><i>Bidens</i></b> florebat in aquosis prope Grodnam 25 julii. Fl. Lith. p. 195	472 et 1293	000077692
4773.	<b><i>Bidens cernua</i> L.</b> Grodnensis. Fl. Lith. p. 196	1296	000077693
4774.	<b><i>Bidens cernua</i></b> obs. florebat 18 augusti. prope Grodnam. communis in aquosis. Fl. Lith. p. 196	1295	000077694
4775.	<b><i>Bidens cernua</i> №</b> obs. 641. prope Grodnam. Fl. Lith. p. 196	1294	000077695
4776.	<b><i>Bidens cernua</i> L.</b> prope Grodnam	1299	000077696
4777.	<b><i>Bidens cernua</i> minima</b> florebat 18 augusti prope Grodnam [lososenaie] Fl. Lith. pag. 196	1300	000077697
4778.	<b><i>Centaurea maculosa</i> Lam.</b> var. insignis vid Gmelin tab. 43. prope Grodnam. <i>Centaurea</i> Fl. Lith. p. 192	479 et 1309	000077698
4779.	<b><i>Centaurea maculosa</i> Lam.</b> florebat 21 julii prope Grodnam. corolla corneo rosea folia pinnata	479 et 1310	000077699



4780.	<b><i>Calendula officinalis</i></b> possi. prope Grodn. an elapsis seminibus hortorum	1311	000077700
4781.	<del><i>Filago</i></del> <b><i>Gnaph[alium] ulig[inosa]</i></b> florebat prope roscof in stagno siceo. 10 aug. prope Grodnem. Fl. Lith. p. 181	391 et 1312	000077701
4782.	<b><i>Centaurea jacea</i></b> prope Grodnam. Fl. Lith. p. 193	479 et 1318	000077702
4783.	<b><i>Centaurea jacea</i> L.</b> prope Grodnam. flosculis disci albis radii violaceis	479 et 1317	000077703
4784.	<b><i>Centaurea jacea</i> L.</b> in arvis prope Grodn. florebat 2 julii	1316	000077704
4785.	<b><i>Centaurea jacea</i> L.</b> lituanicum. prope Grodnam.	479 et 1315	000077705
4786.	<b><i>Filago minima</i></b> florebat 24 julii in arvis prope Grodn.	391 et 1314	000077706
4787.	<b><i>Filago arv[ensis]</i></b> florebat 24 julii in arvis communis prope grodnam. Fl. Lith. p. 181	391 et 1313	000077707
4788.	<del><i>Xanthium strumar.</i></del> <b><i>Lappa minor</i></b> Grodnensis ubique. Fl. Lith. p. 182 [Cl. ad ha...] ? Gilib.	1382	000077708
4789.	<b><i>Urtica</i></b> ubique	1103 et 1381	000077709
4790.	<b><i>Urtica</i></b> Ubique	1103 et 1380	000077710
4791.	<b><i>Urtica</i></b> Gradnensis	1379	000077711
4792.	<b><i>Litorella lacustris</i></b> olim <i>Plantago uniflora</i>	1378	000077712

4793.	<b><i>Setaria glauca</i></b> <i>Carex muricata?</i> gramen semine magno lacustris ciliatis. 10 Aug. in stagno [...io] prope ponimun.	1377	000077713
4794.	<b><i>Carex acuta</i></b> β ruffa	1376	000077714
4795.	<b><i>Carex acuta ampullacea</i></b> Circa Grodnam. gramen. 18 aug.	1375	000077715
4796.	<b><i>Carex hirta</i></b>	1374	000077716
4797.	<b><i>Carex</i></b> Circa Grodnam	1095 et 1373	000077717
4798.	<b><i>Lemna</i></b> Circa Grodnam	123 et 1371	000077718
4799.	<b><i>Lemna palustris minor</i></b> L. [...] folium radis non in centro subtuo folia alci duo trio superum posita imbricatum super folium cum radicala ista seperabilis non habent raduem. Losasna 24 Aug. circa Grodnam	1238 et 1370	000077719
4800.	<b><i>Calla palustris</i></b> Circa Grodnam	1020 et 1369	000077720
4801.	<b><i>Calla palustris</i></b> 19 Aug. Lososna prope Grodnam. fructus ruber.	1368	000077721
4802.	<b><i>Calla palustris</i></b> 18 Aug. Lososna circa Grodnam	[1020] et 1367	000077722
4803.	<b><i>Balsamine noli me tangere</i></b> [ <i>Balsamina noli- tangere</i> ] flores et semina. 19 Aug. Lososna prope Grodnem tangendo capsulam aperitum et valva elastia [...] Fl. Lith. Call. 5 <sup>to</sup> p. 121.	607 et 1331	000077723

ПАПКА № 3.

1	2	3	4
4804.	24. <b><i>Rumex acetosa</i></b> <i>Rumex acetosa</i> ? ex horto acad.	s.n.	000077724
4805.	9 <sup>a</sup> . <b><i>Rumex maritimus</i></b> Hexand. trigy. <i>Rumex maritimus</i> ex horto acad.	s.n.	000077725
4806.	<b><i>Rumex vesicarius</i></b> horti Grodn.	985	000077726
4807.	3 <sup>a</sup> . <b><i>Rumex crispus</i></b> <i>rumex crispus</i> ex horto Grodnensi.	s.n.	000077727
4808.	<b><i>Rumex spinosus</i></b> horti Grodn.	s.n.	000077728
4809.	<b><i>Rumex vesicarius</i></b> horti Grodnensis	985	000077729
4810.	<b><i>Rumex dentatus</i></b> horti Grodn.	985	000077730
4811.	13. <b><i>Rumex bucephalophorus</i></b> hex. trigy. <i>rumex bucephalophorus</i> ex horto Grodnensi	905	000077731
4812.	<b><i>Beta maritima</i></b> Horti Grodnensis	974	000077732
4813.	14 <sup>a</sup> . <b><i>Rumex aquaticus</i> ?</b> <i>rumex polyantia</i> ex horto acad. florebat fine maii	985	000077733
4814.	<b><i>Rumex</i></b> horti Grodnensis	985	000077734
4815.	<b><i>Polygonum divaricatum</i></b> Horti Grodnensis	s.n.	000077735
4816.	<b><i>Polygonum persicaria</i></b> horti Grodnensis	995	000077736
4817.	<b><i>Polygonum tataricum</i></b> horti Grodnensis	995	000077737

4818.	<b><i>Polygonum orientale</i></b> horti Grodn.	995	000077738
4819.	10 <sup>a</sup> . <b><i>Polygonum persicaria</i></b> polygonum ex horto grodnensi	s.n.	000077739
4820.	<b><i>Polygonum</i> ?</b> horti grod.	[985]	000077740
4821.	<b><i>Polygonum</i></b> horti Grodnensis	995	000077741
4822.	<b><i>Forscochlea</i> [Forsskaolea] <i>tenacissima</i></b> horti Grodnen.	1014	000077742
4823.	<b><i>Polygonum</i></b> horti Grodnensis	995	000077743
4824.	<b><i>Anthericum</i></b> horti Grodnensis	899	000077744
4825.	8 <sup>a</sup> . <b><i>Anthericum alo[o]ides</i></b> <i>anthericum alloides</i> ex horto acad. florebat julio	899	000077745
4826.	<b><i>Ornithogalum umbellatum</i></b> horti Grodn.	899	000077746
4827.	<b><i>Hemorocalis flava</i></b> Horti Grodnensis	[...]	000077747
4828.	<b><i>Hemorocalis fulva</i></b> Horti Grodnensis	s.n.	000077748
4829.	<b><i>Lilium bulbiferum</i></b> Horti Grodnensis	s.n.	000077749
4830.	<b><i>Chenopodium austriacum</i></b> Horti Grodnensis	972	000077750
4831.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Herniaria glabra</i></b> Pent. digy. <i>herniaria glabra</i> ex horto acad. florebat junio	972	000077751
4832.	<b><i>Herniaria hirsuta</i></b> Horti Grodnensis	[...]	000077752
4833.	<b><i>Beta chenopodioides</i></b> Horti Grodnensis	974	000077753

4834.	<b><i>Beta chenopodioides</i></b> horti Grodn.	974	000077754
4835.	<b><i>Herniaria glabra</i></b> horti Grodn.	973	000077755
4836.	<b><i>Beta maritima</i></b> Horti Grodnensis	[...]	000077756
4837.	<b><i>Atriplex</i></b> horti Grodnensis	s.n.	000077757
4838.	<b><i>Chenopodium</i></b> in hortis Grodn.	149	000077758
4839.	<b><i>Chenopodium polispermum</i></b> Horti Grodnensis	974	000077759
4840.	<b><i>Chenopodium aristatum</i></b> horti Grodn.	972	000077760
4841.	<b><i>Chenopodium polyspermum</i></b> horti Grodn.	972	000077761
4842.	<b><i>Chenopodium scoparia</i></b> horti Grodn.	972	000077762
4843.	<b><i>Chenopodium botris</i></b> [botrys] Horti Grodnensis	972	000077763
4844.	<b><i>Chenopodium botris</i></b> [botrys] Horti Grodnensis	972	000077764
4845.	3. <b><i>Chenopodium rubrum</i></b> ? <i>chenopodium</i> ex horto acad.	[972]	000077765
4846.	16. <b><i>Chenopodium scoparia</i></b> <i>chenopodium scoparia</i> ex horto Grodnensi	s.n.	000077766
4847.	<b><i>Chenopodium</i></b> horti Grodnensis	s.n.	000077767
4848.	<b><i>Chenopodium</i></b> hortensis spontanea circa Grodman	s.n.	000077768
4849.	13. <b><i>Chenopodium glaucum</i></b> Pent. digy. <i>chenopodium glaucum</i> communis in hortis Grodna	s.n.	000077769

4850.	<b><i>Chenopodium scoparia</i></b> Horti Grodnensis	972	000077770
4851.	<b><i>Atriplex siberica</i></b> Horti Grodnensis	971	000077771
4852.	<b><i>Atriplex sibiricus</i></b> Horti Grodnensis	[...]	000077772
4853.	<b><i>Illecebrum [achyrantha]</i></b> Horti Grodnensis	970	000077773
4854.	<b><i>Chenopodium ambrosioides</i></b> horti Grodn.	972	000077774
4855.	<b><i>Salsola</i></b> ex horto acad.	968	000077775
4856.	<b><i>Salsola</i></b> horti Grodn.	968	000077776
4857.	<b><i>Salsola hyssopifolia</i></b> Horti Grodnensis	968	000077777
4858.	<b><i>Salsola muricata</i></b> . 719 Horti Grodnensis	968	000077778
4859.	<b><i>Salsola muricata</i></b> . 311 Horti Grodnensis	968	000077779
4860.	<b><i>Ricina [Ricinus] laevis</i></b> Horti Grodnensis	964	000077780
4861.	<b><i>Blitum virgatum</i></b> horti Grodn.	951	000077781
4862.	<b><i>Antirrhinum maius</i></b> [majus]	331	000077782
4863.	<b><i>Digitalis lutea</i></b>	332	000077783
4864.	<b><i>Ocimum americanum</i></b>	307	000077784
4865.	<b><i>Lavandula multifida</i></b>	300	000077785
4866.	<b><i>Phleum</i></b> horti Grodnensis	s.n.	000077786
4867.	<b><i>Aloperucus paniceus</i></b> ex horto acad.	1032	000077787
4868.	<b><i>Agrostis</i></b> . 274 Horti Grodnensis	1035	000077788

4869.	<b><i>Agrostis indica</i></b> Horti Grodnensis	1039	000077789
4870.	<b><i>Phalaris canariensis</i></b> Horti Grodnensis	1030	000077790
4871.	5 <sup>a</sup> . <b><i>Phalaris phleoides</i></b> <i>phalaris phleoides</i> in horto acad. florebat junio	1030	000077791
4872.	<b><i>Phalaris paradoxa</i></b> <i>phalaris paradoxa</i> florebat in horto acad. junio	s.n.	000077792
4873.	<b><i>Anthyrenum cymbalaria</i></b> horti Grodnensis [на дополнительной этикетке:] <i>Anterchinum cymbalaria</i>	331	000077793
4874.	<b><i>Linosisis</i></b> Horti	907	000077794
4875.	<b><i>Broval[?]ia</i></b> L. horti Grodnensis	319	000077795
4876.	<b><i>Hisopus officinalis</i></b>	306	000077796
4877.	<b><i>Verbena officinalis</i></b>	304	000077797
4878.	<b><i>Cenchrus</i></b> Horti Grodnensis	[1063	000077798
4879.	<b><i>Cenchrus echinatus</i></b> . 448 Horti Grodnensis	1063	000077799
4880.	<b><i>Cynosurus</i></b> horti Grodnensis	s.n.	000077800
4881.	2 <sup>a</sup> . <b><i>Dactylis glomerata</i></b>	1040	000077801
4882.	3 <sup>a</sup> . <b><i>Arundo phragmites</i></b> <i>arundo phragmites</i> in horto acad.	[...]	000077802
4883.	[ <del><i>Arundo bamba</i></del> ] horti Grodn.	1045	000077803
4884.	<b><i>Agrostis radiata</i></b> . 273 Horti Grodnensis	1035	000077804
4885.	<b><i>Aloperucus paniceus</i></b> ? horti Grodnensis	1035	000077805

4886.	<b>Alopecurus monspel[iensis] ?</b> horti Grodn.	1032	000077806
4887.	<b>Raphanus ?</b> ex horto	[1032]	000077807
4888.	<b>Cochlearia armoniaca</b> horti Grodnensis	550	000077808
4889.	<i>Ageratum coronaria</i> ex horto Grodnensi. jacquinus [mi...] non [...] apud linnaeum <b>Bidens</b>	343	000077809
4890.	<b>Sinapis</b> horti Grodnensis	[93...]	000077810
4891.	<b>Sisymbrium aquaticum</b> horti Grodnensis	535	000077811
4892.	<b>Sisymbrium sylvestre</b> horti Grodnensis	535	000077812
4893.	<b>Sisymbrium</b> horti	535	000077813
4894.	<b>Bryonia laciniosa</b> Horti Grodnensis	1077	000077814
4895.	<b>Cucumis prophetarum</b>	1075	000077815
4896.	<b>Cucumis prophetarum</b> horti Grodnensis	1075	000077816
4897.	<b>Cucurbita</b> horti grod.	1076	000077817
4898.	<b>Amaranthus</b> horti grodnensis	1112	000077818
4899.	<b>Ricinus</b> fructis glabro. 643 Horti Grodnensis	1127	000077819
4900.	<b>Ricinus</b> palma [Chrisbi] vulgaris Horti Grodn.	1127	000077820
4901.	<b>Acalypha indica</b> Planta Monoccia. Forma singulari. Flor. 23 Juli. Horti Grodnensis	1120	000077821



4902.	<b>Panicum</b> . 634 Horti Grodnensis. error	1035	000077822
4903.	[sine nomine] grodnensis in hortis spontanea	s.n.	000077823
4904.	<b>Bromelia</b> [ <i>deinissa</i> ]. 738 horti grodnensis	405	000077824
4905.	<b>Isatis tinctoria</b> ex horto. [...] filig.	s.n.	000077825
4906.	<b>Urtica dodarti</b> horti grodnensis	110	000077826
4907.	<b>Urtica canabina</b> horti Grodn.	1103	000077827
4908.	<b>Amaranthus</b> horti	1112	000077828
4909.	<b>Amaranthus spinosus</b> horti Grodn.	1112	000077829
4910.	<b>Amaranthus cristatus</b>	1112	000077830
4911.	An <b>Amaranthus</b> ? an <b>Coelosia</b> ? Horti Grodnensis	1112	000077831
4912.	<b>Amaranthus</b> horti Grodnensis	1112	000077832
4913.	<b>Amaranthus cristatus</b> Horti Grodnensis	1112	000077833
4914.	<b>Amaranthus</b> ex horto acad.	1112	000077834
4915.	<b>Amaranthus</b> ex horto acad.	1112	000077835
4916.	<b>Amaranthus spinosus</b> ex horto acad.	1112	000077836
4917.	<b>Amaranthus</b> ex horti	1112	000077837
4918.	<b>Amaranthus</b> horti Grodnensis	1112	000077838

4919.	<b>Amaranthus</b> horti Grodnensis	1112	000077839
4920.	<b>Sisymbrium</b> horti grodnensis	935	000077840
4921.	<b>Sisymbrium officinale</b> horti Grodnensis	935	000077841
4922.	5 <sup>a</sup> . <b>Cheiranthus fenestralis</b> ex horto	934	000077842
4923.	<b>Cheiranthus</b> horti Grodnensis	935	000077843
4924.	<b>Cheiranthus</b> horti Grodnensis	[...]	000077844
4925.	<b>Bryonia</b> horti grodn.	s.n.	000077845
4926.	<b>Urtica dodarti[i]</b> horti Grodnen.	1103	000077846
4927.	<b>Cheiranthus</b> horti Grodnensis. nana planta plurimi caules ex una radice odor rapa	s.n.	000077847
4928.	<b>Cheiranthus</b> ex horto [на дополнительной этикетке:] <i>cheiranthus</i> [salinus] ex horto	639	000077848
4929.	<b>Cheiranthus annuus</b> horti Grodnensis	537	000077849
4930.	<b>Cheiranthus variegatus</b> horti Grodnensis	537	000077850
4931.	<b>Cheiranthus albus</b> horti Grodnensis	537	000077851
4932.	<b>Cheiranthus cheiri</b> horti Grodnensis	637	000077852
4933.	<b>Cheiranthus litoreus.</b> 949 horti Grodnensis	537	000077853

4934.	<b><i>Argemone mexicana</i></b> Horti Grodnensis	508	000077854
4935.	<b><i>Oenothera mol[[]]issisima</i></b> horti Grodnensis	561	000077855
4936.	<b><i>Syringa vulgaris</i></b> in hortis communis prope Grodnam. le lēlas corolle monopetala [en entonoir deux etamines on pistil. fenilles ovales or ...issou]	s.n.	000077856
4937.	<b><i>Oenothera</i></b> horti Grodnen.	561	000077857
4938.	<b><i>Epilobium</i></b> Horti Grodnensis	563	000077858
4939.	<b><i>Chelidonium</i></b> horti Grodnensis	586	000077859
4940.	<b><i>Carum bunias</i></b> ex horto acad.	s.n.	000077860
4941.	2 <sup>a</sup> . <b><i>Scandix cerefolium</i></b> Pent. digy.	s.n.	000077861
4942.	<b><i>Papaver nudicaule var. lutea</i></b> Horti Grodnensis	s.n.	000077862
4943.	<b><i>Papaver sibericum</i></b> flore albo Horti Grodnensis	587	000077863
4944.	<b><i>Oenothera biennis</i></b> horti Grodnensis	501	000077864
4945.	<b><i>Biscutella dydyma</i></b> horti Grodnensis	545	000077865
4946.	<b><i>Cheiranthus erisimoid</i></b> [ <i>erysimoides</i> ] florebat 25 (29) ? Septembrii prope Grodnam	537	000077866
4947.	<b><i>Lunaria rediviva</i></b> horti Grodnensis	542	000077867
4948.	<b><i>Paraver officinale</i></b> var flore pleno variegato albo carneo colitur circa Grodnam	581	000077868

4949.	<b><i>Lepidium sativum</i></b> prope Grodnam. culta in hortis culin.	s.n.	000077869
4950.	<b><i>Coronaria coronopus</i></b> horti Grodnensis	550	000077870
4951.	<b><i>Solidago virgaurea</i></b> <i>solidago virgaurea</i> ex horto Grodnensi	419	000077871
4952.	<b><i>Achillea tomentosa.</i></b> 442 horti Grodnensis	465	000077872
4953.	<b><i>Iberis amora</i></b> horti Grodnensis. spontanea facta in horto	[5...]	000077873
4954.	<b><i>Iberis</i></b> var. [...utalis] rubro corn. horti Grodnensis	541	000077874
4955.	<b><i>Bunias erucago</i></b> [tetcad. filig. guare non tetrad. filicul.] <i>bunias erucago</i> florebat in horto acad.	999	000077875
4956.	<b><i>Lepidium ruderales</i></b> horti Grodnensis	548	000077876
4957.	<b><i>Lepidium</i></b> I. <i>Lepidium sativum</i> ? ex horto acad. [на дополнительной этикетке:] vid. <i>Lep. sativum</i> . satis vifferi a <i>Lep. virginico</i> alterius herb. II. <i>Lepidium virginicum</i>	548	000077877
4958.	<b><i>Anastatica hierochun[tica]</i></b> horti Grodnensis	s.n.	000077878
4959.	<b><i>Anastatica hierochuntica</i></b> horti Grodnensis	551	000077879
4960.	<b><i>Papaver hybridum</i></b> horti Grodnensis	581	000077880
4961.	<b><i>Papaver rhoeas</i></b> horti Grodnensis	581	000077881
4962.	<b><i>Sinapis alba</i></b> horti Grodnensis	533	000077882

4963.	6 <sup>a</sup> . <i>Cheiranthus incanus</i> ex horto. [...tr.] filig.	537	000077883
4964.	<i>Sinapis</i> ex horto [на дополнительной этикетке:] 460. <i>Sinapis</i> <i>[allionii]</i> Non nivenio talem synonymum in catalogo D. Jacquin qui semina [misit, nec ... ] inter sinapis alt. gerb.	s.n.	000077884
4965.	<i>Ruta Graveolens</i> Horti Grodnensis	[562]	000077885
4966.	<i>Brassica eruca</i> horti Grodnensis	531	000077886
4967.	<i>Brassica orientalis</i> horti Grodnensis	531	000077887
4968.	<i>Brassica</i> <i>Brassica eruca</i> ? ex horto academia [на дополнительной этикетке:] nullamgabie cousinis [...] <i>Brassica</i> alt. Gerb. Lin. dicit. [siliqua], <i>Brassica</i> erucae glabras ene, hic. contra videntus hirsutae	531	000077888
4969.	8 <sup>a</sup> . <i>Sinapis laevigata</i> ex horto. [tetcad. filig.]	s.n.	000077889
4970.	<i>Thlaspi</i> ex seminibus rusticis sporte [erescit in] horto grodnensi vid. obs. alliacei titulo	544	000077890
4971.	<i>Thlaspi alliac[e]um</i> horti Grodnensis	544	000077891
4972.	<i>Biscutella didyma</i> horti Grodnensis	543	000077892
4973.	<i>Dentaria [nistica]</i> horti Grodnensis	[54...]	000077893

ПАПКА № 4.

1	2	3	4
4974.	<i>Artemisia maritima</i> . 579 horti Grodnensis	390	000077894
4975.	<i>Artemisia</i> horti Grodnensis	390	000077895
4976.	550. <i>Artemisia contra</i> horti Grodnensis	796-et 390	000077896
4977.	<i>Filago</i> ex seriniis horti Grod.	[39...]	000077897
4978.	Sp. 1 <sup>a</sup> . <i>Eupatorium dalea</i> <i>ageratum conisoides</i> ex horto Grodnensi	343	000077898
4979.	<i>Eupatorium dalea</i> horti Grodnensis	396	000077899
4980.	<i>Eupatorium dalea</i> ex horto Grodn.	396	000077900
4981.	an <i>Athanasia trifarcata</i> ex horto [на дополнительной этикетке:] an <i>athanasia trifarcata</i> corimbus florum compactus corolla flosculosa, calix squamosus squamma inter corollas folio succulenta glauca, pinnatifida, apice trifida segmentis apicis latioribus flores odorati	403	000077901
4982.	<i>Gnaphalium foetidum</i> . [697] odor. gravisifortis horti Grodnensis	240	000077902
4983.	<i>Gnaphalium</i> ex horto Grodn.	403	000077903
4984.	<i>Gnaphalium</i> ex horto Grodn.	403	000077904
4985.	<i>Gnaphalium sordidum</i> ex horto Grodnen.	403	000077905

4986.	sp. 5. <i>Erigeron canadense</i> ex horto Grodnensis	404	000077906
4987.	sp. 9. <i>Erigeron acre</i> [ <i>acris</i> ] ex horto grodnensi[s]	404	000077907
4988.	<i>Erigeron egyptiacum</i> horti Grodnensis	404	000077908
4989.	sp. 13. <i>Erigeron gouani</i> ex horto Grodnensi	404	000077909
4990.	<i>Chrysocoma linosiris</i> horto Grodnensis. sub dio florebat 25 julii	405	000077910
4991.	<i>Echinops ritro</i> horti grodnensis	s.n.	000077911
4992.	<sup>64</sup> <i>Echinops sphaerocephalus</i> ex horto Grodnensi	s.n.	000077912
4993.	sp. 3. <i>Onopordum arabicum</i> ex horto Grodnensi	408	000077913
4994.	<i>Carduus siriacus</i> . 221 horti grodnensis	409	000077914
4995.	<i>Carthamus tinctorius</i> horti grodnensis. sub dio	s.n.	000077915
4996.	<i>Xeranthemum annuum</i> ex horto	420	000077916
4997.	<i>Xeranthemum annuum</i> ex horto acad.	s.n.	000077917
4998.	<i>Dracocephalum virginianum</i> horti Grodnensis	280	000077918
4999.	<i>Dracocephalum peregrinum</i> horti Grodnensis	280	000077919
5000.	<i>Dracocephalum thymiflorum</i> horti Grodnensis	280	000077920
5001.	<i>Dracocephalum peltatum</i> horti Grodnensis	280	000077921

<sup>64</sup> Текст этикетки дважды дублирован на листе.

5002.	<b><i>Dracocephalum moldavica</i></b> horti Grodnensis	280	000077922
5003.	9 <sup>a</sup> <b><i>Dracocephalum moldavica</i></b>	s.n.	000077923
5004.	<b><i>Dracocephalum</i></b> ex horto	s.n.	000077924
5005.	<b><i>Dracocephalum canariense</i></b> horti Grodnensis	280	000077925
5006.	<b><i>Dracocephalum canariense</i></b> horti Grodnensis	s.n.	000077926
5007.	<b><i>Scutellaria lupulina</i></b> horti Grodnensis. sub dio	202	000077927
5008.	<b><i>Scutellaria</i></b> ex horto [на дополнительной этикетке:] Multum differe à <i>Scut. orient.</i> alt. Gerb.	s.n.	000077928
5009.	<b><i>Scutellaria laterifolia</i></b> horti Grodn.	282	000077929
5010.	<b><i>Scutellaria laterifolia.</i></b> 353 horti grodnensis	s.n.	000077930
5011.	<b><i>Scutellaria</i></b> ex horto. Didy. Gym.	[3...]	000077931
5012.	<b><i>Sideritis vulgaris</i></b> horti Grodnensis	283	000077932
5013.	<b><i>Ballota lanata</i></b> horti Grodnensis	284	000077933
5014.	<b><i>Nepeta hirsuta</i></b> horti Grodnensis	205	000077934
5015.	<b><i>Nepeta nuda</i></b> horti Grodnensis	s.n.	000077935
5016.	<b><i>Nepeta lophanthus</i></b> [ <i>lophantha</i> ] horti Grodnensis	s.n.	000077936
5017.	<b><i>Mentha arvensis</i></b> ? [ocd.] fig. 912 ex horto	s.n.	000077937



5018.	7 <sup>a</sup> . <i>Mentha sativa</i> Didy. Gym. ex horto acad. florebat junio. <i>Mentha sativa</i> ex horto acad. florebat junio.	[2...]	000077938
5019.	<i>Mentha viridis</i> horti Grodnensis	289	000077939
5020.	<i>Mentha suaveolens</i> horti Grodn.	289 et <del>984</del> et 479	000077940
5021.	<i>Mentha [saracenica]</i> horti Grodn.	289	000077941
5022.	<i>Mentha</i> horti Grodnensis	260	000077942
5023.	<i>Satureja juliana</i> horti grodnensis	290	000077943
5024.	<i>Satureja juliana</i> . 339 horte grodnensis	[3...]	000077944
5025.	<i>Thymus mastichina</i> horti grodnensis	291	000077945
5026.	<i>Thymus vulgaris</i> horti grodnensis	294	000077946
5027.	<i>Thymus acinos</i> horti grodnensis	294	000077947
5028.	<i>Marrubium africanum</i> . 708 horti grodnensis	294	000077948
5029.	<i>Marrubium vulgare</i> horti Grodn.	295	000077949
5030.	<i>Marrubium nigrum</i> horti Grodn.	295	000077950
5031.	<i>Marrubium hispanic[um]</i> . 353 horti grodnensis	295	000077951
5032.	7 <sup>a</sup> . <i>Marrubium hispanicum</i> ex horto. Didy. Gym.	s.n.	000077952
5033.	1 <sup>a</sup> . <i>Lavandula spicata</i> ex horto. Didy. Gym.	s.n.	000077953

5034.	<b>Lavandula</b> ex horto	[...]	000077954
5035.	<b>Origanum majorana</b> cum. in horto grodnen. sub dio	303	000077955
5036.	15. <b>Verbena officinalis</b> <i>Verbena officinalis</i> florebat julii initio in horto academia	304	000077956
5037.	<b>Verbena nodiflora.</b> 638 horti grodnensis	304	000077957
5038.	<b>Verbena indica.</b> 262 horti grodnensis	[...]	000077958
5039.	1 <sup>a</sup> . <b>Hyssopus officinalis</b> Didy. Gym. <i>hyssopus officinalis</i> ex horto floreba julio	304	000077959
5040.	<b>Hyssopus lopanthos ?</b> horti grodnensis	[...]	000077960
5041.	<b>Ocimum [Ocimum] scutellarioides.</b> 352 horti Grodnensis	s.n.	000077961
5042.	<b>Ocimum [Ocimum] thirsiflorum</b> horti Grodnensis	307	000077962
5043.	<b>Ocimum [Ocimum] monachorum.</b> 350 horti grodnensis. subscriniis	s.n.	000077963
5044.	<b>Ocimum [Ocimum] minimum</b> horti grodnensis. sub scriniis	307	000077964
5045.	<b>Ruellia clandestina.</b> 363 horti grodnensis	[...]	000077965
5046.	<b>Antirrhinum purpureum.</b> 343 horti grodnensis	331	000077966
5047.	<b>Antir[r]hinum majus var. flore albo maculato</b> horti grodnensis	331	000077967
5048.	<b>Antir[r]hinum majus var rubra.</b> horti grodnensis	331	000077968
5049.	<b>Antir[r]hinum multicaule.</b> 615 horti grodnensis	331	000077969

5050.	<b><i>Antir[r]hinum chinense</i></b> . 631 horti grodnensis	[331]	000077970
5051.	<b><i>Antir[r]hinum cirrhosum</i></b> ex horto. Jacq. Sp. fig. 82	331	000077971
5052.	<b><i>Digitalis angustif[olium]</i></b> horti grodnensis	[33...]	000077972
5053.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Scrophularia marilandica</i></b> Didy. Angi. <i>Scrophularia</i> mare landica florebat in horto acad.	[...]	000077973
5054.	<b><i>Scrophularia</i></b> [на дополнительной этикетке:] 167. [Dracocephall Cana mense] <i>Scrophularia</i> . videtum eadem ac Jacq. quae [vicitur] marilanica.	s.n.	000077974
5055.	<b><i>Scrophularia lucida</i></b> horti Grodnensis	337	000077975
5056.	<b><i>Mortinia annua</i></b> . 354 horti grodnensis. semina non dedir in caldario pulcherima planta	345	000077976
5057.	<b><i>Mortinia annua</i></b> horti grodnensis	345	000077977
5058.	<b><i>Lantana annua</i></b> . 357 horti grodnensis	351	000077978
5059.	<b><i>Echium altissimum</i></b> . 461	359	000077979
5060.	<b><i>Echium lusitanicum</i></b> horti grodnensis	359	000077980
5061.	5 <sup>a</sup> . <b><i>Echium creticum</i></b> <i>Echium creticum</i> ex horto acad. floruit ex primis inatio junis	s.n.	000077981
5062.	<b><i>Lobelia longiflora</i></b> horti grodnensis	362	000077982
5063.	<b><i>Verbascum arcturus</i></b> horti Grodnensis	364	000077983
5064.	3 <sup>a</sup> . <b><i>Hyosciamus albus</i></b> <i>hyosciamus albus</i> ex horto acad.	[365]	000077984

5065.	<b><i>Canna indica</i></b> <i>Canna indica</i> cannacorus ex seminibus floruit in horto academico pulcherima planta. Sacilime propagotus sibiolis flores lutei ex rubicundi. monquam simul amnia amittifolia, dessicantus amiqua paulatim nona que [succedans]	s.n.	000077985
5066.	<b><i>Canna indica</i></b> flore luteo. horti grodnensis	230	000077986
5067.	<b><i>Canna indica</i></b> flore purpurae atribus annis [riger]. in horto grodnensi. flores sed non semina dat propogatus filiolis	s.n.	000077987
5068.	<b><i>Canna indica</i></b> horti Grodnensis	234	000077988
5069.	<b><i>Salvia</i></b> horti grodnensis	242	000077989
5070.	<b><i>Salvia</i></b> horti grodnensis	242	000077990
5071.	<b><i>Salvia</i></b> horti grodnensis	242	000077991
5072.	17. <b><i>Salvia clandestina</i></b> <i>Salvia clandestina</i> in horto acad. floruit	242	000077992
5073.	30. <b><i>Salvia ceratophylla</i></b> <i>Salvia ceratophylla</i> floruit in horto acad.	s.n.	000077993
5074.	<b><i>Salvia ceratophylla</i></b> horti Grodn.	242	000077994
5075.	<b><i>Salvia ceratophylloides</i></b> horti Grodn.	242	077995
5076.	<b><i>Salvia ceratophiloide</i> [ceratophylloides]</b> horti grodnensis. [floruit] 25 julii sub scriniis, gratum <i>S. fortum</i> [spor...] odorum	s.n.	000077996
5077.	32. <b><i>Salvia nutans</i></b> fol. radical. ex horto Grod.	s.n.	000077997

5078.	20 <sup>a</sup> . <i>Salvia hispanica</i>	s.n.	000077998
5079.	<i>Salvia hispanica</i> horti Grodnensis	242	000077999
5080.	<i>Salvia disermos</i> horti grodnensis	242	000078000
5081.	4 <sup>a</sup> . <i>Salvia officinalis</i> <i>Salvia officinalis</i> in horto acad. colitus var. aurita	242	000078001
5082.	<i>Salvia officinalis</i> var. <i>minor</i> horti grodnensis	242	000078002
5083.	22. <i>Salvia verticillata</i> ex horto grad.	242	000078003
5084.	11. <i>Salvia haematodes</i> ?	242	000078004
5085.	6 <sup>a</sup> . <i>Salvia urticifolia</i> ? <i>Salvia</i> floret sub dio in horto grodnensi[s]	242	000078005
5086.	<i>Salvia verbenaca</i> horti Grodnensis	242	000078006
5087.	12 <sup>a</sup> . <i>Salvia pratensis</i> <i>Salvia pratensis</i> in horto acad.	s.n.	000078007
5088.	<i>Salvia pratensis</i> horti grodnensis	s.n.	000078008
5089.	<i>Salvia pratensis</i> horti grodnensis	s.n.	000078009
5090.	<i>Salvia horminum</i> horti Grodnensis	242	000078010
5091.	<i>Salvia siriaca</i> horti grodnensis	242	000078011
5092.	<i>Salvia aegyptiaca</i> horti grodnensis	242	000078012
5093.	<i>Salvia coccinea</i> superbos horti grodnensis	242	000078013
5094.	<i>Salvia sylvestris</i> horti grodnensis	242	000078014

5095.	<b><i>Salvia austriaca</i></b> horti grodnensis	242	000078015
5096.	<b><i>Salvia aethiopis</i></b> horti grodnensis	242	000078016
5097.	<b><i>Rasmarinus officinalis</i></b> horti grodnensis. secto ramo focillino pro pogatur, non dat semina	243	000078017
5098.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Lycopus europaeus</i></b> <i>lycopus europaeus</i> . marrubium palustre globrum c. i b. ex horto. folia majora quam in sylvestri	s.n.	000078018
5099.	<b><i>Amethystea carulea</i></b>	245	000078019
5100.	4 <sup>a</sup> . <b><i>Ziziphora acinoides</i> ?</b> <i>ziziphora</i> ex horto grodnensis. semina [dedi... matura]	s.n.	000078020
5101.	<b><i>Veronica verginica</i></b> horti Grodnensis	252	000078021
5102.	<b><i>Veronica austriaca</i></b> . 497 horti Grodnensis sub dio	252	000078022
5103.	<b><i>Veronica austriaca</i></b> horti grodnensis	252	000078023
5104.	<b><i>Veronica spicata</i></b> Horti Grodnensis	252	000078024
5105.	5 <sup>a</sup> . <b><i>Veronica longifolia</i></b> <i>Veronica longifolia</i> ex horto acad. flores pulere caerulei	[...]	000078025
5106.	<b><i>Justicia ciliata</i></b> . 261 horti Grodnensis	257	000078026
5107.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Valeriana rubra</i></b> <i>Valeriana rubra</i> sub dio florer in horto grodnensis. altitudo minoquam in gallia nana [enasit]	s.n.	000078027

5108.	<i>Monarda fistulosa</i> horti Grodnensis a tribus annis, sub dio dat semina matura	246	000078028
5109.	3 <sup>a</sup> . <i>Valeriana cornucopiae</i> <i>Valeriana coronopus</i> florebat in horto acad. julii mense	s.n.	000078029
5110.	<i>Valeriana officinalis</i> horti Grodnensis	258 et 298	000078030
5111.	<i>Iris pseudo acorus</i> horti Grodnensis	262	000078031
5112.	<i>Iris graminea</i> horti Grodnensis	262	000078032
5113.	<i>Iris germanica</i> horti Grodnensis	262	000078033
5114.	<i>Iris variegata</i> horti Grodnensis	s.n.	000078034
5115.	<sup>65</sup> <i>Melampyrum</i> florebat sine aug. prope Grodnam. anthera triangulores sagitata, fila inenta tomentosa, corolla lutea labium superi fornicatum, inferius tetrafidum	s.n.	000108974
5116.	<i>Teucrium</i> horti	269	000078035
5117.	<i>Teucrium flavum</i> . 611	269	000078036
5118.	<i>Teucrium morum</i> . 570 horti Grodnensis	269	000078037
5119.	<i>Teucrium flavum</i> . 335 horti Grodnensis	269	000078038
5120.	<i>Teucrium flavum</i> horti grodnensis	269	000078039
5121.	16 <sup>a</sup> . <i>Teucrium hircanicum</i> ex horto. Didy. gym.	s.n.	000078040

<sup>65</sup> Образец утерян.

ПАПКА № 5.

1	2	3	4
5122.	<b><i>Thalictrum</i></b> 6 Augusti, Lososna	s.n.	000086482
5123.	<b><i>Agrimonia eupatorium</i></b> Circa Grodnam	s.n.	000086483
5124.	<b><i>Sisimbrium amphibium var. nana</i></b> florebat 10 augusti in stagno siccato prope Grodnam	s.n.	000086484
5125.	<b><i>Cochlearia officinalis</i></b> prope Grodnam	s.n.	000086485
5126.	<b><i>Diantus</i></b> [ <i>Dianthus</i> ] non florebat 30 Julii Circa Grodnam	s.n.	000086486
5127.	<b><i>Silene viscosa</i></b> Circa Grodnam	s.n.	000086487
5128.	<b><i>Diantus</i></b> [ <i>Dianthus</i> ] <b><i>atrorubens</i></b> All. Flore fine augusti circa Grodnam	s.n.	000086488
5129.	[sine nomine]	s.n.	000108975
5130.	<b><i>Thalictrum minus</i></b> Cum fructu 17 Augusti in silva [Volmeriana] Circa Grodnam	s.n.	000086489
5131.	<b><i>Cardamine pratensis</i></b> [ofs] hirsuta prope grodnam	s.n.	000086490
5132.	<b><i>Agrimonia</i></b> cum fructu. communis prope grod. florebat adhuc [...bri]	s.n.	000086491
5133.	<b><i>Rosa</i></b> grodnensis in sylvis	s.n.	000086492
5134.	<sup>66</sup> <i>Lotus conjugatus</i> Horti Grodnavensis. a tribus annis semina dat sub dio <b><i>Trigonella foenum graecum</i></b>	s.n.	000108976

<sup>66</sup> Образец утерян.



5135.	<b><i>Chelidonium majus</i></b> horti Grodnensis et circa Grodnam	586	000086493
5136.	<b><i>Hypericum</i></b> rami oppositi folia glauca albescentii caulis ruber circa Grodnam	s.n.	000086494
5137.	<b><i>Malva sylvestris parviflora</i></b> recte obs. 689 <del>prope Grodnam</del> nobis breviflora <b>M[alva] <i>crispa</i> L.</b>	s.n.	000086495
5138.	<del><i>Lathyrus</i></del> <b><i>Lotus jacobaeus</i></b> horti Grodno	631	000086496
5139.	<b><i>Lathyrus annus</i></b> horti Grodn.	631	000086497
5140.	<b><i>Lathyrus articulatus</i></b> horti Grodn.	631	000086498
5141.	<b><i>Vicia</i></b> horti	s.n.	000086499
5142.	<b><i>Vicia</i></b> horti grodnensis	s.n.	000086500
5143.	<b><i>Vicia</i></b> ex horto <i>Vicia hybrida</i> ex horto acad. [на дополнительной этикетке:] nullatenus congruit cum fig. 34. horti Jacq. a Linnaeo indicata – al videtio errorem ene hauc indicationem tabula enim 34 horti potties phaseolum refere quam viciam	s.n.	000086501
5144.	<b><i>Vicia</i></b> ex horto <i>Vicia</i> [на дополнительной этикетке:] Ex horto. Non videtem ene in Linnaeo ubi omnes <i>vicia</i> <u>pedunculis elongatis</u> [s...] polyflorae. hic [aulem] pedunculi elongati, monoflori. forte non vivia, sed [polum] ervum monanthos	s.n.	000086502

5145.	<b>Vicia</b> horti grodnensis	s.n.	000086503
5146.	<b>Vicia sativa alba</b> horti Grodno	[628]	000086504
5147.	7 <sup>a</sup> . <b>Vicia nissoliana</b> ex horto	[6...]	000086505
5148.	<sup>67</sup> 18 <sup>a</sup> . <b>Vicia faba</b> ex horto	[6...]	000086506
5149.	<b>Vicia pisiformis</b> Horti Grodnensis [subaris]	s.n.	000086507
5150.	17. <b>Vicia narbonensis</b> ex horto	s.n.	000086508
5151.	<b>Phaea alpina</b> horti grodnensis sub dio legumen pendulum inflatum subrotundum semina duo angulata <b>Cicer arietinum</b>	624	000086509
5152.	<b>Crotolaria retusa.</b> 660 Horti Grodnensis	624	000086510
5153.	<b>Ononis natrix</b> horti Grod.	627	000086511
5154.	<b>Ononis natrix</b> Horti Grodnensis	627	000086512
5155.	<b>Ononis natrix</b>	627	000086513
5156.	<b>Ononis mitissima</b> horti Grodn.	627	000086514
5157.	<b>Ononis alopecuroides</b> horti Grodn.	627	000086515
5158.	<b>Vicia pannonica</b> ex horto	s.n.	000086516
5159.	<b>Ervum montanum</b> horti grodnensis	[6...]	000086517

<sup>67</sup> Бумага, на которой монтирован образец, имеет водяной знак «C&I Honig», находящийся в центре листа.

5160.	<sup>68</sup> <i>Cicer arietinum</i> ex horto acad.	[6...]	000086518
5161.	<i>Cytisus austriacus</i> ? ex horto acad.	[6...]	000086519
5162.	<i>Genista</i> horti Grodn.	619	000086520
5163.	<i>Genista</i> Horti Grodnensis	[619]	000086521
5164.	<i>Colutea frutescens</i>	651	000086522
5165.	<i>Medicago polymorpha turbinata</i> Horti Grodnensis [ludni...]	s.n.	000086523
5166.	<i>Medicago</i> horti grodn.	s.n.	000086524
5167.	<i>Hedisarum coronarium</i> Horti Grodnensis	s.n.	000086525
5168.	<i>Hedisarum canadense</i> horti Grodnensis	649	000086526
5169.	<i>Medicago falcata</i> horti Grodnensis	630	000086527
5170.	<sup>69</sup> <i>Medicago radiata</i> in horto non seminala	600	000086590
5171.	<i>Medicago turbinata</i> horti Grodnensis	650	000086528
5172.	<i>Hedisarum onobrichis</i> Horti Grodnensis	s.n.	000086529
5173.	<i>Coronilla cretica</i> horti Grodnensis	649	000086530
5174.	<i>Astragalus galegiformis</i> Horti Grodnensis	s.n.	000086531
5175.	<i>Astragalus luteus</i> horti Grodnensis. obs. 65	[6...]	000086532

<sup>68</sup> Бумага, на которой монтирован образец, имеет водяной знак «C&I Honig», находящийся в центре листа.

<sup>69</sup> Как и у предыдущем варианте.

5176.	<b><i>Astragalus</i></b> Horti Grodnensis. obs. 65	s.n.	000086533
5177.	<b><i>Hedisarum clypeatum</i></b> horti grodn.	s.n.	000086534
5178.	<b><i>Coronilla</i></b> horti grodnen.	645	000086535
5179.	<b><i>Scorpiurus sulcata</i> [sulcatus]</b> horti Grodnensis	646	000086536
5180.	<b><i>Coronilla securidaca</i></b> ex horto acad.	s.n.	000086537
5181.	<b><i>Astragalus uliginosus</i></b> var. floribus partim caeruleis partim rubris et albis. Horti Grodnensis	s.n.	000086538
5182.	<b><i>Astragalus cicer</i></b> Horti Grodnensis. Obs. 637	653	000086539
5183.	<b><i>Astragalus glycyphyllos</i></b> Horti Grodnensis	s.n.	000086540
5184.	<b><i>Astragalus</i></b> horti Grodnensis	653	000086541
5185.	<b><i>Astragalus</i></b> horti Grodnensis	[653]	000086542
5186.	<b><i>Astragalus</i></b>	653	000086543
5187.	<b><i>Astragalus sulcatus</i></b> horti Grodnensis	s.n.	000086544
5188.	<b><i>Astragalus sesameus</i></b> Horti Grodnensis. sub dio a duobus annis florex.	[...]	000086545
5189.	8 <sup>a</sup> . <b><i>Lathyrus angulatus</i></b> <i>Lathyrus angulatus</i> florebat circa grodnam	s.n.	000086546
5190.	<b><i>Lathyrus arvensis</i></b> horti Grodn.	631	000086547
5191.	<b><i>Lathyrus sibiricus</i></b> horti Grodn.	631	000086548

5192.	5 <sup>a</sup> . <b><i>Lathyrus sativus</i></b> <i>Lathyrus annuus</i> ex horto acad. [на дополнительной этикетке:] non <i>annuus</i> : haec enim species pedunculos habeo bifloros. maximam habeo convarientiam cum [ <u>sativo</u> ] alt. herbii	s.n.	000086549
5193.	<b><i>Lathyrus</i></b> pulcher. ex horto	s.n.	000086550
5194.	<b><i>Lathyrus</i></b> ex horto	s.n.	000086551
5195.	<b><i>Lathyrus</i></b> horti Grodn.	631	000086552
5196.	<b><i>Lathyrus</i></b> horti	s.n.	000086553
5197.	<b><i>Lotus ornithopoides</i></b> horti Grodnensis	639	000086554
5198.	<del><i>Lotus maritimus</i></del> horti grodnensis	s.n.	000086555
5199.	An <b><i>Lotus graecus</i></b> Horti Grodnensis. Obs. 60.	s.n.	000086556
5200.	<b><i>Lotus creticus</i></b> . 427 Horti Grodnensis	s.n.	000086557
5201.	<b><i>Lotus creticus</i></b> horti Grodnen.	633	000086558
5202.	<b><i>Lotus hirsutus</i></b> horti Grodnensis	s.n.	000086559
5203.	<sup>70</sup> <b><i>Lupinus hirsutus</i></b> horti Grodnensis	637	000086560
5204.	<b><i>Lupinus pilosa</i></b> horti Grodnensis	637	000086561
5205.	<b><i>Lupinus italicus</i></b> ex horto. Diad. Dec.	s.n.	000086562

<sup>70</sup> Бумага, на которой монтирован образец, имеет водяной знак «C&I Nonig», находящийся в центре листа.

5206.	<b><i>Phaseolus max</i></b> Corolla vix apparet ato evoluitus siliqua. Horti Grodnensis	634	000086563
5207.	<b><i>Phaseolus max</i></b> Horti Grodnensis	634	000086564
5208.	<b><i>Phaseolus</i></b> ex horto	[634]	000086565
5209.	<sup>71</sup> <sup>a</sup> . <b><i>Dolichos sinensis</i></b> Diad. dec. <i>Dolichos sinensis</i> ex horto acad.	635	000086566
5210.	<sup>72</sup> <b><i>Dolychos</i></b> horti Grodnen.	635	000086567
5211.	<sup>73</sup> <b><i>Lotus Anthyllis</i></b>	s.n.	000086568
5212.	<b><i>Dolychos minimus</i></b> . 560 Ex Caldario Horti Grodnen. flor 26 Aug.	s.n.	000086569
5213.	<b><i>Dolychos purpureus</i></b> horti Grodnensis	633	000086570
5214.	<b><i>Dolychos variegatus</i></b> horti Grodnen	1339	000086571
5215.	<b><i>Trifolium hibridum</i></b> Circa Grodnam	s.n.	000086572
5216.	<b><i>Ervum monanthos</i></b> 3 Juli. circa Grodnam	s.n.	000086573
5217.	<b><i>Trifolium</i></b> prope grodnam. <i>Medicago falcata</i> L.	s.n.	000086574
5218.	8 <sup>a</sup> . <b><i>Brassica erucastrum</i></b> <b><i>Raphanistrum</i></b> <i>Brassica erucastrum</i> in campis grodnensibus [volde] communis flower maio junio et julio	s.n.	000086575
5219.	<b><i>Sedum</i></b> Grodnensis Lososna	s.n.	000086576

<sup>71</sup> Бумага, на которой монтирован образец, имеет водяной знак «C&I Honig», находящийся в центре листа.

<sup>72</sup> Как и у предыдущем варианте.

<sup>73</sup> Как и у предыдущем варианте.

5220.	<b><i>Arenaria teunuifolia</i></b> [...] arvensis	s.n.	000108977
5221.	<b><i>Brassica eruca</i></b> communis circa grod. florebat 23 Julli.	s.n.	000086577
5222.	<b><i>Vicia craca</i></b> Flores violacei calicis labium nullum superius, inferius tridentatum dentibus villosis, [al...] longitudine vexili stigma villosum stipule utungue acuminate folia numero variant sub hirsuta linearia florebat 15 Augusti in silva Volmeriana. Si est Craca est certe instignis varietas nam folia nimium sunt augusta	s.n.	000086578
5223.	<b><i>Lathyrus</i></b> prope grodnam. videtur sativus	s.n.	000086579
5224.	<b><i>Astragalus</i></b> ex Siberia. Horti Grodn.	s.n.	000086580
5225.	<b><i>Papaver</i></b> flore luteo circa Grodnam horti acad.	[...]	000086581
5226.	<b><i>Actaea spicata</i></b> flore rubro. Horti Grodnensis	[...]	000086582
5227.	<b><i>Clematitis integrifolia</i></b> sub dio. Horti Grodn.	s.n.	000086583
5228.	<b><i>Glycirhiza echinata.</i></b> 622 Horti Grodnensis	[656]	000086584
5229.	<b><i>Astragalus alopecuroides</i></b> horti Grodnensis	s.n.	000086585
5230.	<b><i>Astragalus contortuplicatus</i></b> horti Grodnensis	[65...]	000086586
5231.	<b><i>Astragalus</i></b> horti Grodnensis	653	000086587
5232.	<b><i>Astragalus</i></b> horti Grodnensis	653	000086588

5233.	<b><i>Astragalus</i></b> horti Grod.	653	000086589
5234.	<b><i>Astragalus</i></b> horti Grodnensis	653	000086591
5235.	<b><i>Astragalus</i></b> horti	653	000086592
5236.	<b><i>Psoralea palaestina</i></b> Horti Grodnensis	s.n.	000086593
5237.	<b><i>Psoralea pinnata</i></b> . 426 horti Grodnensis	s.n.	000086594
5238.	sp. 1 <sup>a</sup> . <b><i>Aster poliifolius</i></b> ? an mutabilis. ex horto Grodnensi[s]	s.n.	000086595
5239.	<b><i>Inula undata</i></b> ? horti Grodnensis	458	000086596
5240.	<b><i>Inula oculus tristis</i></b> [ <i>oculus-christi</i> ] horti Grodnensis	458	000086597
5241.	<b><i>Psoralea corilifolia</i></b> [ <i>corylifolia</i> ] Horti Grodnensis	423	000086598
5242.	<b><i>Psoralea</i></b> horti grod.	668	000086599
5243.	<b><i>Psoralea bituminosa</i></b> horti Grodnensis	660	000086600
5244.	<b><i>Aster chinensis</i></b> horti Grodnensis	457	000086601
5245.	<b><i>Tagetes patula</i></b> horti Grodnensis	454	000086602
5246.	<b><i>Tagetes patula</i></b> horti grodnensis	454	000086603
5247.	<b><i>Aster chinensis</i></b> var. <i>flore albo</i> horti Grodnensis	[4...]	000086604
5248.	<b><i>Chrysanthemum luteum</i></b> horti Grodnensis	449	000086605
5249.	<b><i>Chrysanthemum corymbosum</i></b> horti Grodnensis	440	000086606



5250.	<b><i>Chrysanthemum coronarium</i></b> horti Grodnensis. odor ingratis unques semiflos colorum lutei	444	000086607
5251.	<b><i>Calendula officinalis</i></b>	448	000086608
5252.	<b><i>Anaciclus valerianus</i></b> horti Grodnensis	421	000086609
5253.	<b><i>Matricaria parthenium</i></b> ex horto acad.	449	000086610
5254.	<b><i>Chrysanthemum miconis</i></b> horti Grodnensis	499	000086611
5255.	<b><i>Senecio</i></b> horti Grodnensis. altitudo duorum pedum.	460	000086612
5256.	<b><i>Senecio</i></b> horti Grodnensis	462	000086613
5257.	<b><i>Senecio</i></b> horti	462	000086614
5258.	<b><i>Senecio umbellata</i></b> horti Grodnensis	462	000086615
5259.	<b><i>Senecio lividus</i></b> ex horto acad.	462	000086616
5260.	<b><i>Senecio elegans ?</i></b> horti Grodnensis	462	000086617
5261.	<i>Solidago Virga Aurea</i> horti Grodnensis	494	000086618
5262.	<b><i>Inula pauciflora</i></b> horti Grodnensis	458	000086619
5263.	<b><i>Aster</i></b> horti Grodnensis. placenta nuda flosculi disci lutei semiflosculi radii caerulei. papus semin. Simplex <i>Senecio saracenia</i>	s.n.	000086620
5264.	<b><i>Bellis margarita</i></b> seu <i>perennis</i> horti Grodnensis	447	000086621
5265.	<b><i>Calendula pluvialis</i></b> horti Grodnensis	440	000086622

5266.	<b><i>Calendula pluviialis</i></b> horti Grodnensis	448	000086623
5267.	<b><i>Calendula nudicaulis</i></b> horti Grodnensis	448	000086624
5268.	<b><i>Coreopsis Bupthalmum</i></b> horti Grodnensis. flos radiatus, semi floscul lutei, calix foliosus foliolus foliolis flore longioribus semi flos culi breves	s.n.	000086625
5269.	<b><i>Bidens Coreopsis</i></b> horti grodnensis	s.n.	000086626
5270.	<b><i>Coreopsis tripteris</i></b> horti Grodnensii	s.n.	000086627
5271.	<b><i>Bidens auriculata</i></b> horti Grodnensis. sub dio	s.n.	000086628
5272.	<b><i>Bidens pilosa</i></b> ex horto acad.	s.n.	000086629
5273.	sp 8 <sup>a</sup> . <b><i>Bidens bipinnata</i></b> ex horto Grodnensi[s]	492	000086630
5274.	<b><i>Zinnia pauciflora</i></b> ex horto	468	000086631
5275.	<b><i>Zinnia</i></b> horti Grodnensis	460	000086632
5276.	<b><i>Zinnia multiflora</i></b> ex horto	468	000086633
5277.	<b><i>Zinnia</i></b> horti Grodnensis	468	000086634
5278.	<b><i>Arctotis tristis</i></b> ex horto acad.	s.n.	000086635
5279.	<b><i>Parthenium matricaria</i></b> horti Grodnensis	s.n.	000086636
5280.	<b><i>Anthemis</i></b> horti Grodnensis	s.n.	000086637
5281.	<b><i>Anthemis</i></b> Flores odorati flos magnus discus complanatus Horti Grodnensis	s.n.	000086638

5282.	<b><i>Anthemis grandiflora</i></b> ex horto	464	000086639
5283.	<b><i>Coriopsis</i> [<i>Coreopsis</i>] <i>auriculata</i></b> horti Grodnensis	475	000086640
5284.	<b><i>Centaurea</i></b> horti	479	000086641
5285.	<b><i>Centaurea</i></b> Horti grodnensis	479	000086642
5286.	<b><i>Centaurea</i></b> ex horto	479	000086643
5287.	<b><i>Centaurea</i></b> ex horto	479	000086644
5288.	<b><i>Centaurea</i></b> horti Grodnensis	479	000086645
5289.	<b><i>Centaurea ragosina</i></b> horti Grodnensis	479	000086646
5290.	<b><i>Centaurea benedicta</i></b> in horti acad.	479	000086647
5291.	<b><i>Centaurea</i></b> horti Grodnensis	479	000086648
5292.	<b><i>Centaurea aspera</i></b> horti Grodnensis	479	000086649
5293.	<b><i>Centaurea eriophora</i></b> horti Grodnensis. sub dio	479	000086650
5294.	<b><i>Seriola aetnensis</i></b> ex horto acad.	[434]	000086651
5295.	<b><i>Seriola</i></b> horti Grodnensis	434	000086652
5296.	<b><i>Crepis siberica</i></b> horti grodnensis	[43...]	000086653
5297.	<b><i>Crepis sibirica</i></b> horti Grodnensis	434	000086654
5298.	<b><i>Knautia orientalis</i></b> horti Grodnensis. a tribus annis sub dio dar semina maatur	900	000086655

5299.	<b><i>Crepis betua</i></b> horti Grodnensis	437	000086656
5300.	<b><i>Crepis rubra</i></b> horti Grodnensis	437	000086657
5301.	sp. 3. <b><i>Crepis barbata</i></b> ex horto Grodnensi	s.n.	000086658
5302.	<b><i>Crepis</i></b> horti grodnensis	437	000086659
5303.	<b><i>Crepis</i></b> horti Grodnensis	437	000086660
5304.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Dipsacus fullonum</i></b> <i>Dipsacus fullonum</i> ex horto Grodnensi. sponte var. <i>sylvestris</i> [ereseir] circa Grodnam	s.n.	000086661
5305.	<b><i>Hypochaeris radicata</i></b> horti Grodnensis	446	000086662
5306.	<b><i>Ondriala lanata</i></b> horti Grodnensis	s.n.	000086663
5307.	sp. 11. <b><i>Scorzonera picroides</i></b> ex horto Grodnensi	[...]	000086664
5308.	<b><i>Scorzonera [terigentana]</i></b> horti Grodnensis	441	000086665
5309.	sp. 6. <b><i>Sonchus tenerrimus</i></b> ex horto Grodnensi	s.n.	000086666
5310.	<del><i>Galatrapa</i></del> <b><i>Centaurea eriophora</i></b> ex horto acad.	479	000086667
5311.	<b><i>Centaurea sonchifol[ia]</i></b> . 434 horti Grodnensi	479	000086668
5312.	<b><i>Centaurea moschata</i></b> . 861 horti Grodnensi	479	000086669
5313.	<b><i>Lapsana rhogad</i></b> horti Grodnensis	[429]	000086670
5314.	<b><i>Lapsana stellata</i> ?</b> ex horto academico	429	000086671

5315.	<b>Lapsana</b> horti Grodnensis	446	000086672
5316.	<b>Zazintha</b> horti Grodnensis	s.n.	000086673
5317.	<b>Hyoseris lucida</b> ex horto	429	000086674
5318.	<b>Hyoseris</b> horti Grodnensis	[483]	000086675
5319.	<b>Hyoseris hedypnoi[s]</b> horti Grodnensis. calix foliosus, flos cernuus	439	000086676
5320.	<b>Hyoseris ?</b> horti Grodnensis	s.n.	000086677
5321.	<b>Hyoseris cretica</b> horti Grodnensis	429	000086678
5322.	sp. 6 <sup>a</sup> . <b>Tragopogon dalechampii ?</b> ex horto Grodnensi[s]	431	000086679
5323.	<b>Hyoseris scabra</b> horti Grodnensis	429	000086680
5324.	<b>Tragopogon vulgare</b> ex horto	431	000086681
5325.	<b>Tragopogon picrioides ?</b> horto Grodnensis. est <i>sonchus tenerrimus</i>	s.n.	000086682
5326.	<b>Tragopogon vulgare</b> horto Grodnensis	431	000086683
5327.	<b>Hyoseris rhagadioloides</b> ex horto acad.	431	000086684
5328.	<b>Picris echioides</b> var. horti Grodnensis	433	000086685
5329.	<b>Picris ?</b> horti Grodnensis	s.n.	000086686
5330.	<b>Prenanthes tenuifolia</b> horti Grodnensis	435	000086687
5331.	<b>Picris echioides</b> horti Grodnensis	433	000086688

5332.	sp. 21. <b><i>Hieracium amplexicaule</i></b> ex horto Grodnensi	436	000086689
5333.	<b><i>Hieracium</i></b> horti Grodnensis	436	000086690
5334.	sp. 21. <b><i>Hieracium runcinatum</i></b> pallas. an var. <i>crepis siberica</i> . ex horto Grodnensi	[436]	000086691
5335.	sp. 21. <b><i>Hieracium amplexicaule</i></b> ex horto grodnensi	s.n.	000086692
5336.	<b><i>Crepis aspera</i></b> Horti Grodnensis	437	000086693
5337.	<b><i>Crepis aspera</i></b> horto grodnensis	437	000086694
5338.	<b><i>Crepis alpina</i></b> ex horto acad.	s.n.	000086695
5339.	sp. 1 <sup>a</sup> . <b><i>Seriola laevigata</i></b> ex horto Grodnensi	436	000086696
5340.	<b><i>Porthenium histerophorus</i></b> ex horto acad.	[...]	000086697
5341.	2 <sup>a</sup> . <b><i>Scabiosa transylvanica</i></b> <i>Scabiosa transylvanica</i> ex horto	s.n.	000086698
5342.	5 <sup>a</sup> . <b><i>Scabiosa rigida</i></b> <i>Scabiosa rigida</i> ex horto Grodnensi	[379]	000086699
5343.	<b><i>Scabiosa columbaria</i></b> ex horto Grodn.	379	000086700
5344.	<b><i>Scabiosa</i></b> horto Grodnensis	s.n.	000086701
5345.	2 <sup>a</sup> . <b><i>Scabiosa</i></b> <i>scabiosa</i> . horti Grod.	379	000086702
5346.	<b><i>Leontodon</i></b> horti Grodnensis	439	000086703
5347.	<b><i>Artemisia ponticum</i></b> [ <i>pontica</i> ] horti Grodnensis	s.n.	000086704
5348.	15. <b><i>Scabiosa stellata</i></b> <i>scabiosa stellata</i> ex horto acad.	s.n.	000086705

5349.	25 <sup>a</sup> . <b><i>Scabiosa palaestina</i></b> <i>scabiosa palestina</i> florebat julio in horto acad.	[37...]	000086706
5350.	<b><i>Lactuca sativa</i></b> ex horto acad.	440	000086707
5351.	<b><i>Scabiosa atropurpur[ea]</i></b> horti Grodnensis	370	000086708
5352.	<sup>74</sup> <b><i>Scorsonera tingitana</i></b> sub. dio horti Grodn.	s.n.	000108978

### ПАПКА № 6.

1	2	3	4
5353.	<b><i>Genista florida</i></b> Horti Grodnensis	[6...]	000086709
5354.	<b><i>Anthyl[?]is tetraphylla</i></b> Horti Grodnensis	616	000086710
5355.	<b><i>Anthyl[?]is tetraphylla</i></b> horti Grodn.	616	000086711
5356.	<b><i>Trigonella</i></b> horti Grodno.	614	000086712
5357.	<b><i>Trigonella aegyptiaca</i></b> horti Grodn.	614	000086713
5358.	<b><i>Trigonella cretica</i></b> horti Grodn.	614	000086714
5359.	<b><i>Trifolium</i></b> horti grodnensis	612	000086715
5360.	<b><i>Trifolium</i></b> horti Grodn.	612	000086716
5361.	an <b><i>Trifolium</i></b> Horti Grodnensis ex Siberia	612	000086717
5362.	<b><i>Trifolium</i></b> horti grodnensis	612	000086718

<sup>74</sup> Образец утерян.

5363.	<b><i>Trifolium rubrum</i></b> horti Grodn.	612	000086719
5364.	<b><i>Trifolium caerurelum</i></b> horti Grodno	612	000086720
5365.	<b><i>Trifolium polonicum</i></b> horti Grodnen.	612	000086721
5366.	<b><i>Trifolium lupinaster</i></b> horti Grodn.	612	000086722
5367.	<b><i>Trifolium melilotus</i></b> horti Grodnensis. suaviobus	612	000086723
5368.	<b><i>Trifolium spinosum</i> ?</b> ex horto	612	000086724
5369.	<b><i>Trifolium alpestre</i></b> ex horto acad.	612	000086725
5370.	<b><i>Trifolium indicum</i></b> ex horto acad.	612	000086726
5371.	<b><i>Trifolium lap[p]aceum</i></b> ex horto acad.	612	000086727
5372.	<b><i>Trifolium creticum</i></b> ex horto acad.	612	000086728
5373.	<b><i>Trifolium glomeratum</i></b> horti Grodn.	612	000086729
5374.	<b><i>Trifolium melilotus</i></b> Creticum. horti Grodn.	612	000086730
5375.	<b><i>Trifolium luteum</i></b> Horti Grodnensis	613	000086731
5376.	<b><i>Trifolium</i></b> Ex Siberia. <i>Melilotus</i> 32. Obs. Horti Grodnensis	[6...]	000086732
5377.	<b><i>Cleome pentaphylos</i> [<i>pentaphylla</i>]</b> Flor. 25 Juli. Faetida planta odore singulari. planta undiqe singlaris. in seminis horti Grodnensis	[6...]	000086733
5378.	<b><i>Cleome gigantea</i></b> . 369. Faetida ex seminis horti Grodnensis	s.n.	000086734



5379.	<b><i>Cleome gigantea</i></b> . 369 Horti Grodnensis	608	000086735
5380.	<b><i>Cleome viscosa</i></b> . 372 Horti Grodnensis	608	000086736
5381.	<b><i>Cleome arabica</i></b> . 373 Horti Grodnensis	s.n.	000086737
5382.	<b><i>Cleome dodecandra</i></b> Horti Grodn.	608	000086738
5383.	<b><i>Balsamine impatiens</i></b> Horti Grodnensis	s.n.	000086739
5384.	<b><i>Hypecoum erectum</i></b> horti Grodnensis	606	000086740
5385.	<b><i>Hypecoum erectum</i></b> sub dio horti Grodnen.	s.n.	000086741
5386.	<b><i>Isopyrum fumaroides</i></b> Horti Grodnensis sub dio	812	000086742
5387.	<b><i>Isopyrum fumaroides</i></b> horti Grodnensis	812	000086743
5388.	<b><i>Rosa lutea</i></b> Horti et circa Grodn.	s.n.	000086744
5389.	9 <sup>a</sup> . <b><i>Potentilla supina</i></b> <i>potentilla supina</i> ex horto acad. florebat julio	s.n.	000086745
5390.	17. <b><i>Potentilla canadensis</i></b> ex horto. Icos. poly.	[...]	000086746
5391.	12 <sup>a</sup> . <b><i>Potentilla hirta</i></b> ex horto	s.n.	000086747
5392.	32. <b><i>Ranunculus muricatus</i></b> Poly. poly. <i>Ranunculus muricatus</i> ex horto acad.	810	000086748
5393.	<b><i>Ranunculus arvensis</i></b> an <i>muricatus</i> ? Horti Grodnensis	810	000086749
5394.	<b><i>Ranunculus</i></b> horti Grodn.	810	000086750

5395.	<b>Ranunculus</b> Horti Grodn.	810	000086751
5396.	<b>Spirea frutex</b> Horti Grodnensis	[...]	000086752
5397.	<b>Sedum populifolium</b> Ex Siberia odontera. Horti Grodnensis sub dio	[8...]	000086753
5398.	<b>Sedum aisoon</b> Horti Grodnensis	[80]	000086754
5399.	<b>Nigella damascena</b> Horti Grodnensis	s.n.	000086755
5400.	2 <sup>a</sup> . <b>Nigella sativa</b> Poly. pent. <i>nigella sativa</i> ex horto acad.	502	000086756
5401.	<b>Nigella sativa</b> Horti Grodnensis	[...]	000086757
5402.	<b>Corchorus olitorius</b> Ex horto Grodnensi	774	000086758
5403.	<b>Corchorus trilocularis.</b> 331 Horti Grodnensis	s.n.	000086759
5404.	<b>Corchorus siliquosus.</b> 333 Horti Grodnensis	774	000086760
5405.	<b>Cistus nigricans.</b> 400 Horti Grodnensis	769	000086761
5406.	26. <b>Cistus aegyptiacus</b> <i>cistus aegyptiacus</i> ex horto acad.	769	000086762
5407.	24. <b>Cistus ledifolius</b> poly. mon. <i>cistus ledifolius</i> ex horto florebat Julii mense	[...]	000086763
5408.	<b>Cistus</b> horti Grodn.	769	000086764
5409.	<b>Cistus</b> horti Grodn.	769	000086765
5410.	<b>Cistus</b> horti Grodn.	769	000086766

5411.	<b>Cistus</b> horti	776	000086767
5412.	<b>Hypericum hirsutum ?</b> Ex horto grodnensis	s.n.	000086768
5413.	<b>Valesia rigida.</b> 606 Horti Grodnensis	113	000086769
5414.	<b>Cucubalus italicus</b> horti Grodn.	757	000086770
5415.	<b>Silene bupleuroides</b> ex horto	s.n.	000086771
5416.	4 <sup>a</sup> . <b>Silene nocturna</b> dec. trig. <i>Silene nocturna</i> ex horto acad. florebat sine Junii	s.n.	000086772
5417.	27. <b>Silene muscipula ?</b> horti grodn.	s.n.	000086773
5418.	<b>Silene gigantea</b> horti Grodnensis	757	000086774
5419.	<b>Silene viscosa</b> horti Grodnensis	757	000086775
5420.	<b>Silene nicensis</b> horti Grodn.	757	000086776
5421.	<b>Silene inapesta</b> horti Grodn.	757	000086777
5422.	<b>Silene atocion</b> Jacquin. 471 Horti Grodnensis	757	000086778
5423.	<b>Silene conoidea</b> Horti Grodnensis	757	000086779
5424.	<b>Silene conica</b> Horti Grodnensis	757	000086780
5425.	<b>Silene nutans</b> Circa Grodnam	757	000086781
5426.	<b>Silene noctiflora</b> Horti Grodnensis	s.n.	000086782

5427.	<b><i>Silene quinquevulnera</i></b> Horti Grodnensis	[7 ...]	000086783
5428.	<b><i>Silene armeria</i></b> Horti Grodnensis	s.n.	000086784
5429.	<b><i>Silene</i></b> horti grod.	s.n.	000086785
5430.	<b><i>Silene</i></b> horti grod.	s.n.	000086786
5431.	<b><i>Silene</i></b> horti Grodn.	757	000086787
5432.	<b><i>Silene</i></b> horti	757	000086788
5433.	<b><i>Silene</i></b> horti	757	000086789
5434.	<b><i>Silene</i></b> horti grodnensis	757	000086790
5435.	<b><i>Saponaria officinalis</i></b> Horti Grodn.	746	000086791
5436.	<b><i>Saponaria vaccaria</i></b> Horti Grodnensis	s.n.	000086792
5437.	<b><i>Saxifraga tridactylites</i></b> Horti Grodnensis	[...]	000086793
5438.	12. <b><i>Gypsophilla saxifraga</i></b> dec. digy. <i>Gypsophilla saxifraga</i> ex horto acad.	746	000086794
5439.	<b><i>Gypsophilla panniculata</i></b> Horti Grodnensis	s.n.	000086795
5440.	<b><i>Gypsophilla</i></b> <i>Gypsophilla repens</i> ? ex horto acad.	s.n.	000086796
5441.	<b><i>Stellaria</i></b> horti	s.n.	000086797
5442.	<b><i>Stellaria</i></b> horti Grodn.	759	000086798
5443.	<b><i>Stellaria</i></b> ex horto. Habitat in Sibiria	s.n.	000086799

5444.	<b><i>Arenaria</i></b> ex horto Grod. <i>Spergula nodora</i>	s.n.	000086800
5445.	<b><i>Arenaria</i></b> Horti floribus rubris	s.n.	000086801
5446.	<b><i>Lychnis chalcidonica</i></b> Horti Grodnensis	s.n.	000086802
5447.	<b><i>Agrostem[m]a coronaria</i></b> Circa Grodnam in hortis [colit...]	757	000086804
5448.	<b><i>Dianthus</i></b> horti Grodn.	745	000086805
5449.	<b><i>Dianthus</i></b> Horti Grodnensis	745	000086806
5450.	<b><i>Dianthus</i></b> Horti Grodnensis. sub dio	s.n.	000086807
5451.	<b><i>Dianthus pomeridianus</i></b> horti Grodn.	745	000086808
5452.	<b><i>Dianthus cariophilleus</i></b> [ <i>caryophyllus</i> ] Horti Grodnensis. var.	745	000086809
5453.	9 <sup>a</sup> . <b><i>Dianthus chinensis</i></b> <i>dianthus chinensis</i> ex horto acad.	s.n.	000086810
5454.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Dianthus barbatus</i></b>	s.n.	000086811
5455.	<b><i>Zygophyllum fabago</i></b> horti Grodn.	738	000086812
5456.	<b><i>Fagonia cretica</i></b> horti Grodn.	739	000086813
5457.	<b><i>Melia azedarach</i></b> horti Grodn.	743	000086814
5458.	<b><i>Melia azuarea</i></b> Horti Grodnensis	s.n.	000086815
5459.	<b><i>Linum perenne</i></b> horti Grodn.	719	000086816
5460.	<b><i>Linum strictum</i></b> . 556 Horti Grodnensis	719	000086817

5461.	<b><i>Linum narbonense.</i></b> 736 Horti Grodnensis	s.n.	000086818
5462.	<b><i>Statice suffruticosa.</i></b> 504 Horti Grodnensis	s.n.	000086819
5463.	<b><i>Melochia pyramidata</i></b> Horti Grodnensis	717	000086820
5464.	<b><i>Passiflora caerulea</i></b> horti Grodn.	711	000086821
5465.	<b><i>Statice tatarica</i></b> horti Grodnen.	713	000086822
5466.	<b><i>Aconitum napellus</i></b> Horti Grodnensis	833	000086823
5467.	<b><i>Celosia argentea.</i></b> 704 Horti Grodnensis	s.n.	000086824
5468.	<b><i>Celosia cristata</i></b> Certe pentandra monogynia. Calix colaratus. horti Grodnensis	s.n.	000086825
5469.	<b><i>Celossia cristata.</i></b> 303 Horti Grodnensis	s.n.	000086826
5470.	<b><i>Celosia trigina</i></b> horti Grodnensis	676	000086827
5471.	<b><i>Celosia trigina</i></b> horti Grodn.	676	000086828
5472.	<b><i>Celosia</i></b> horti Grodnensis	676	000086829
5473.	<b><i>Gomphrena globosa</i></b> horte grodn.	676	000086830
5474.	<b>[<i>Acheirantes</i>]</b> horti grodnensis	s.n.	000086831
5475.	<b><i>Telephium imperati</i></b> Horti Grodnensis	[6...]	000086832
5476.	<b><i>Ayenia pusilla</i></b> Horti Grodnensis	678	000086833

5477.	<b><i>Corrigiola lit[t]oralis.</i></b> 604 Horti Grodnensis	[7...]	000086834
5478.	<b><i>Passiflora ser[r]atifolia.</i></b> 494	s.n.	000086835
5479.	<b><i>Passiflora caerulea</i></b> grodnensis horti	711	000086836
5480.	<b><i>Cassia occidentalis</i></b> horti Grodnensis	s.n.	000086837
5481.	<b><i>Cassia occidentalis.</i></b> 321 Horte Grodnensis	[82...]	000086838
5482.	<b><i>Cassia foetida</i></b> Horti Grodnensis	822	000086839
5483.	<b><i>Tropeolum</i></b> horti	819	000086840
5484.	53 <sup>a</sup> . <b><i>Geranium ratundifolium</i></b> monad. dec. <i>geranium</i> in hortis cultis	s.n.	000086841
5485.	47. <b><i>Geranium bohemicum</i></b> ex horto	s.n.	000086842
5486.	34. <b><i>Geranium ciconium</i> ?</b> <i>Geranium</i> ex horto academico	[...]	000086843
5487.	<b><i>Geranium peltatum.</i></b> 381 horti grodnensis	821	000086844
5488.	<b><i>Geranium peltatum</i></b> horti Grodnen.	821	000086845
5489.	<b><i>Geranium capitatum</i></b> horti Grodno	821	000086846
5490.	<b><i>Geranium zonale</i></b> Horti Grodno	821	000086847
5491.	<b><i>Geranium hybridum.</i></b> 780 horti grodnensis	s.n.	000086848
5492.	<b><i>Geranium zonale</i></b> Horti Grodensis	821	000086849
5493.	<b><i>Geranium</i></b> <i>Geranium gruinum</i> ex horto acad.	s.n.	000086850

5494.	1 <sup>a</sup> . <b>Anethum graveolens</b> <i>Anethum graveolens</i> ex horto, sponte [eresci...]	839	000086851
5495.	2 <sup>a</sup> . <b>Anethum foeniculum</b> <i>anethum</i>	839	000086852
5496.	4 <sup>a</sup> . <b>Scandix anthriscus</b> <i>Scandix anthyscus</i> ex horto acad. florebat julio	s.n.	000086853
5497.	<b>Angelica sylvestris</b> ? ex horto	[81...]	000086854
5498.	<b>Daucus polygamus</b> Gouan Circa Grodnam. horti	s.n.	000086855
5499.	<b>Ammi majus</b> Horti Grodnensis	s.n.	000086856
5500.	<b>Tropeolum minus</b> horti Grodnensis	819	000086857
5501.	<b>Tropeolum majus</b> Horti Grodnensis	s.n.	000086858
5502.	<b>Tordylium [siculum]</b> Horti Grodnensis	s.n.	000086859
5503.	<b>Tordylium apulum</b> Circa Grodnam. horti grodnensis	s.n.	000086860
5504.	<b>Tordylium</b> horti Grodn.	846	000086861
5505.	7 <sup>a</sup> . <b>Tordylium nodosum</b> <i>Tordylium nodosum</i> ex horto academia	s.n.	000086862
5506.	<b>Crithmum maritimum</b> Circa Grodnam. horti grodnensis	849	000086863
5507.	<b>Daucus polygamus</b> Gouan. 466 Horti Grodnensis	863	000086864
5508.	<b>Daucus polygamus</b> Gouan Horti Grodnensis	[...]	000086865
5509.	<del><i>Scandix</i></del> <b>Chaerophyllum</b> horti grodnensis	[...38]	000086866
5510.	<b>Chaerophyllum</b> horti grodn.	s.n.	000086867



5511.	<b>Scandix</b> horti grodn.	[8...]	000086868
5512.	<b>Scandix anthriscus</b> Horti Grodnensis	s.n.	000086869
5513.	<b>Pimpinella</b> horti Grodn.	855	000086870
5514.	<b>Pimpinella orientalis</b> horti Grodnensis	855	000086871
5515.	<b>Bupleurum odontides</b> Sub dio horti Grodnensis	867	000086872
5516.	<b>Bunium bulbocastanum</b> Horti Grodnensis	[86...]	000086873
5517.	<b>Bunium bulbocastanum</b> horti Grodnensis	868	000086874
5518.	<b>Coriandrum sativum</b> Horti Grodn.	872	000086875
5519.	<b>Sium falcaria</b> horti Grodni	875	000086876
5520.	8 <sup>a</sup> . <b>Bupleurum semi-compositum</b> [semicompositum] <i>bupleurum</i> ex horto Grodnensis	s.n.	000086877
5521.	<b>Sium falcaria</b> horti grodnensis	875	000086878
5522.	<b>Ammi majus</b> Horti Grodnensis	s.n.	000086879
5523.	<b>Delphinium elatum</b> horti Grodnensis	930	000086880
5524.	<b>Delphinium atropurpureum</b> horti Grodn.	930	000086881
5525.	<b>Delphinium peregrinum</b> horti Grodn.	930	000086882
5526.	<b>Delphinium ajacis</b>	930	000086883
5527.	<b>Delphinium peregrinum</b> Horti Grodnensis	930	000086884

5528.	<b><i>Delphinium ajacis</i></b> Horti Grodnensis	930	000086885
5529.	<b><i>Delphinium grandiflorum</i></b> Horti Grodnensis	930	000086886
5530.	<del><i>Aconitum</i></del> <b><i>Delphinium</i></b> ex horto acad. poly. trigy.	[930]	000086887
5531.	<b><i>Delphinium peregrinum</i></b> Horti Grodnensis	930	000086888
5532.	<b><i>Delphinium ajacis</i></b> horti Grodnensis	930	000086889
5533.	<b><i>Delphinium peregrini</i></b> [num] num horti Grodnensis	930	000086890
5534.	<b><i>Delphinium</i></b> <i>Delphinium elatum?</i> Ex horto acad. [на дополнительной этикетке:] Vid. <i>Consolida</i> cum <u>elato</u> alterius herb. Nullomodo [con...]	936	000086891
5535.	<b><i>Delphinium</i></b>	936	000086892
5536.	<b><i>Delphinium aconiti</i></b> ex horto. poly. trigy.	s.n.	000086893
5537.	<b><i>Anemone virginica.</i></b> 759 Horti Grodnensis	196	000086894
5538.	<b><i>Reseda luteola</i></b> horti Grodn.	929	000086895
5539.	<b><i>Reseda</i></b> ex horto	[929]	000086896
5540.	6 <sup>a</sup> . <b><i>Reseda undata</i></b> dodec. trigy. ex horto Grod.	s.n.	000086897
5541.	<b><i>Reseda luteola</i></b> horti Grodnensis	929	000086898
5542.	<b><i>Reseda odorata</i></b> horti Grodnensis	s.n.	000086899
5543.	<b><i>Reseda odorata.</i></b> 751 Horti Grodnensis	929	000086900

5544.	8 <sup>a</sup> . <b>Reseda alba</b> ex horto. dodec. trigy.	s.n.	000086901
5545.	<b>Forsskaolea tenacissima</b> . 433 Horti Grodnensis	943	000086902
5546.	<b>Reseda alba</b> Horti Grodnensis	929	000086903
5547.	<b>Fors[s]kaolea tenaciss[ima]</b> horti grodnensis	934	000086904
5548.	2 <sup>a</sup> . <b>Allium porrum</b> hex. mon.	912	000086905
5549.	[21 <sup>a</sup> ]. <b>Allium canescens</b>	s.n.	000086906
5550.	<b>Allium flavum</b> Horti Grodnensis	s.n.	000086907
5551.	<b>Reseda alba</b> Horti Grodnensis. Corolla alba odor corolla vere singularis non nigratus	929	000086908

### ΠΑΠΚΑ Νο 7.

1	2	3	4
5552.	<b>Actaea chrystophoriana</b> cum fructu 6 Aug. in silva Redzivilii na prope Grodnam	418	000087016
5553.	<b>Actaea chrystophoriana</b> Horti Grodnensis	419	000087017
5554.	<b>Asarum europaeum</b> Circa Grodnam. Kopytnik	678	000086972
5555.	<b>Agrimonia eupatorium</b> Circa Grodnam	679	000086973
5556.	<b>Lythrum salicaria</b> Circa Grodnam	680 et 896	000086978
5557.	<b>Lythrum</b> Circa Grodnam	681 et 896	000086977

5558.	<b><i>Lythrum</i></b> 3 Jul. flor. circa Grodnam	682 et 896	000086976
5559.	17. <b><i>Lythrum salicaria</i></b> Dodec. mon. in humidis sylvis a Lossosnay	683	000086975
5560.	10. <b><i>Lythrum virgatum</i> ?</b> <i>Lythrum salicoria</i> communis in variis locis lithuania prope Grodnam in rivulis [saussenaie]	684	000086974
5561.	<b><i>Euphorbia helioscopia</i></b> communis ubique circ Grodnam	685	000086980
5562.	<b><i>Euphorbia</i></b> in campis prope grod.	686	000086979
5563.	<b><i>Euphorbia palustris virgata</i></b> obs. 683. prope grod. circa Pognemogne	687 et 232	000086981
5564.	<b><i>Prunus padus</i></b> in silvis circa Grodnam	689 et 779	000087008
5565.	<b><i>Spiraea ulmaria</i></b> Circa Grodnam	690	000087009
5566.	<b><i>Spiraea ulmaria</i></b> cum fructu. Circa Grodnam	691 et 703	000087010
5567.	<b><i>Spiraea filipendula</i></b> Circa Grodnam	693 et 803	000087007
5568.	<b><i>Spiraea filipendula</i></b> Circa Grodnam	692 et 90	000087006
5569.	<b><i>Rosa villosa-mollis</i> [Sm.]</b> Not. crit.: <i>Rosa villosa</i> Herrm. Опр. Д. Дубовик 02.2007".	694	000087005
5570.	10 <sup>a</sup> . <b><i>Rosa canina</i></b> in sylvis circa Grod. Not. crit.: <i>Rosa villosa</i> Herrm. Опр. Д. Дубовик 02.2007".	695	000087004
5571.	<b><i>Rubus litvanicum</i> [/] <i>saxatilis</i> L.</b> Circa Grodnam	696	000087003

5572.	<b><i>Rubus saxatilis</i></b> [bocca] uno in calice our tres dis lineta nigra magnitudine pisi, succus niger copiosus, acini non [sun...] ovati	697 et 814	000087002
5573.	<b><i>Rubus</i></b> 3 [Flor.] Bobrowszczyzna	698	000087001
5574.	<b><i>Rubus caesius</i></b> Circa Grodnam	699	000087000
5575.	<b><i>Fragaria</i></b> var. florebat 18 octoberi in sylvis prope Grodnam Lososnaie	700	000086999
5576.	<b><i>Potentilla alba</i></b> var. <b><i>insignis</i></b> In silvis Volmeri prope Grodnam	701	000086998
5577.	<b><i>Potentilla alba</i></b> Circa Grodnam	702	000086997
5578.	15. <b><i>Potentilla verna</i></b> ? <i>Potentilla verna</i> ? Flover junio communis in locis in cultis apertis	703	000086996
5579.	<b><i>Potentilla opaca verna</i></b> ? <b><i>cinerea</i></b> Chaix. Circa Grodnam	704	000086995
5580.	<b><i>Potentilla</i></b> an <b><i>argentea</i></b> ! <b><i>recta</i></b> Circa Grodnam	705	000086994
5581.	<b><i>Potentilla argentea</i></b> Circa Grodnam	706 et 807	000086993
5582.	<b><i>Potentilla argentea</i></b> Communis in campis circa Grodn. Flor 25 Julii	707	000086992
5583.	<b><i>Potentilla anserina</i></b> Circa Grodnam	708	000086991
5584.	<b><i>Potentilla repens</i></b> Flor 10 Aug. in stagno in stagno sicco Ponemuń prope Grodnam. Flore aureo	709	000086990
5585.	<b><i>Potentilla reptans</i></b> Circa Grodnam	710	000086989
5586.	<b><i>Potentilla rupestris</i></b> Circa Grodnam ? horti	711	000086988

5587.	<b><i>Tormentilla erecta</i></b> 17 Augusti circa Grodnam Obs. 694	712 et 602	000086987
5588.	<b><i>Tormentilla erecta</i></b> Circa Grodnam	713 et 602	000086986
5589.	<b><i>Geum rivale</i></b> Circa Grodnam	714	000086985
5590.	<b><i>Geum urbanum</i></b> Circa Grodnam	715	000086984
5591.	<b><i>Comarum palustre</i></b> Circa Grodnam	716	000086983
5592.	<b><i>Comarum palustre</i></b> Circa Grodnam	717	000086982
5593.	<b>8. <i>Papaver dubium</i> L.</b> <i>papaver cambricum</i> crescis inter segetes sed raro reperitur circa Grodnam [на дополнительной этикетке:] cum <i>Pap. dubio</i> Jacquini fig. 25 omnino [convenit] nec obstat color petalorum, cum dicat [Jacquini] cum petalis rubris simenieri	720	000087015
5594.	<b><i>Papaver dubium rhoeas</i> var. <i>flore rubro</i></b> Circa Grodnam	721	000087014
5595.	<b><i>Papaver argemone</i></b> Circa Grodnam	722 et 501	000087013
5596.	<b>7<sup>a</sup>. <i>Papaver somniferum</i></b> poly. mon. <i>papaver somniferum</i> communis in arvis culti circa Grodnam	723	000087012
5597.	<b><i>Chelidonium majus</i></b> Flover diu maio junio communis circa Grodnam	724	000087011
5598.	<b><i>Nymphaea alba</i></b> Circa Grodnam	725	000087020
5599.	<b><i>Nymphaea alba</i></b> Circa Grodnam	726	000087021

5600.	<b><i>Nymphaea lutea</i></b> Circa Grodnam	727 et 940	000087019
5601.	<b><i>Nymphaea</i></b> In aquis circa Grod[na]m	728	000087018
5602.	<b><i>Cistus heliant[h]emum</i></b> Circa Grodnam	729 et 969	000087023
5603.	<b><i>Cistus heliant[h]emum</i></b> Circa Grodnam. Var. foliis rubris	730	000087022
5604.	<b><i>Cistus</i></b> florebat [27 Septembris] in pascuis prope grodn.	431 et 969	000087024
5605.	<b><i>Delphinium consolida</i></b> Circa Grodnam	732 et 930	000086971
5606.	<b><i>Delphinium consolida</i></b> Nectarium monophyllum. Petala caerulea foliola linearia tenuissima. Flor in arvis 6 Aug. Circa Grodnam	733 et 930	000086970
5607.	<b><i>Delphinium grodnensis</i></b>	734	000086969
5608.	<b><i>Delphinium consolida</i> var. <i>flore albo</i></b> Circa Grodnam	735	000086968
5609.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Aquilegia vulgaris</i></b> Poly. pent. Grodnensis communis	736	000086967
5610.	<b><i>Aquilegia vulgaris</i> var. <i>flore rubro</i></b> Circa Grodnam	737	000086966
5611.	<b><i>Aquilegia vulgaris</i> var. <i>flore albo</i></b> Circa Grodnam	738	000086965
5612.	<b><i>Stratiotes aloides</i></b> In aguosis prope Grodn.	739	000086964
5613.	<b><i>Anemone hepatica</i></b> Circa Grodnam	740 et 931	000086963
5614.	<del><i>Pulsatilla verna</i></del> <b><i>Anemone hepatica</i></b> Cum semine. Circa Grodnam	741	000086962
5615.	<b><i>Anemone nemorosa</i></b> Circa Grodnam	742 et 931	000086961

5616.	<b><i>Anemone sylvestris</i></b> cum seminibus. Circa Grodnam	743	000086960
5617.	<b><i>Anemone silvestris</i></b> Circa Grodnam in sylva Volmeri	744	000086959
5618.	<b><i>Anemone pratensis</i></b> Circa Grodnam	745 et 931	000086958
5619.	5 <sup>a</sup> . <b><i>Anemone pulsatilla</i></b> Poly. poly. Augusto circa Grodnam	746	000086957
5620.	<b><i>Anemone pratensis</i></b> Circa Grodnam	747 et 931	000086956
5621.	2 <sup>a</sup> . <b><i>Anemone patens</i></b> poly. poly. <i>anemone patens</i> sic mense aprilis ante poschalia in veri in sylvis nobilis [...] folia praecedentes anni.	748	000086955
5622.	<b><i>Anemone Pulsatilla patens</i></b> Circa Grodnam	749 et 931	000086954
5623.	<b><i>Anemone Pulsatilla patens</i></b> Circa Grodnam	750 et 931	000086953
5624.	17. <b><i>Anemone ranunculoides Trolius eropeus L.</i></b> poly. poly. <i>Anemone ranunculoides</i> in sylvis lithuania communis florer Junio altitudo trium pedum	751	000086952
5625.	<b><i>Anemone nemorosa</i></b> Grodnensis in sylvis	752 et 931	000086951
5626.	<b><i>Thalictrum aquilegifolium</i></b> cum fructu 10 Augusti. Circa Grodnam	753 et 603	000086950
5627.	<b><i>Thalictrum aquilegifolium</i></b> In silvis circa Grodnam	754 et 603	000086949
5628.	<b><i>Thalictrum minus</i></b> Circa Grodnam	755	000086948
5629.	<b><i>Thalictrum</i></b> Circa Grodnam	756 et 603	000086947



5630.	6 <sup>a</sup> . <i>Thalictrum minus</i> Poly. poly. fl. julio in pratis circa Grodnam	757	000086946
5631.	<i>Thalictrum minus simplex</i> cum fructu 1 [Juli.] in silvis circa Grodnam	758	000086945
5632.	<i>Thalictrum angustifolium</i> cum fructu 15 Aug. communis in silvis circa Grodn.	759 et 603	000086944
5633.	<i>Thalictrum angustifolium</i> Circa Grodnam	760	000086943
5634.	<i>Thalictrum</i> cum fruct. 17 Augusti altitudo 4 Pedum. Circa Grodnam	761 et 603	000086942
5635.	<i>Thalictrum</i> cum fructu prope Grodnam	762 et 603	000086941
5636.	<i>Thalictrum flavum [parviflorum]</i> Flor 29 Jun. prope Grodnam	763	000086940
5637.	1 <sup>a</sup> . <i>Caltha palustris</i> 10 <sup>a</sup> . <i>Ranunculus thora</i> <i>Ranunculus thora</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Ranunculus-thora</i> <i>Caltha populago</i>	764 et 699 et 811	000086939
5638.	<i>Ranunculus ficaria</i> Circa Grodnam	765	000086938
5639.	<i>Ranunculus aquatilis</i> var. foliis omnibus capilaceis circum seriptione oblongis	767 et [81...]	000086937
5640.	<i>Ranunculus aquatilis divaricatus</i> Circa Grodnam Not. crit.: " <i>Ranunculus foeniculaceus</i> Gilib. Typus?! 1934 V. Kreczetowicz".	768	000086936
5641.	<i>Ranunculus lingua</i> Circa Grodnam. Obs. 343	769	000086935

5642.	<b><i>Ranunculus flamula</i></b> Circa Grodnam	770	000086934
5643.	<b><i>Ranunculus reptans flamula</i> [.] <i>intermedia</i></b> Flor 10 Aug. in stagno sino Poniemun prope Grodnam	771	000086933
5644.	Nº <b><i>Ranunculus arvensis auricomus</i> L.</b> Circa Grodnam	772 et 911	000086932
5645.	An <b><i>Ranunculus gramineus flamula</i> L.</b> Circa Grodnam. Obs. 643	773	000086931
5646.	26 <sup>a</sup> . <b><i>Ranunculus repens</i></b> Poly. poly. <i>Ranunculus repens</i> communis circa Grodnam	775	000086930
5647.	<b><i>Ranunculus</i> [<i>chaerophyllos</i>]</b> Circa Grodnam	776	000086929
5648.	<b><i>Ranunculus</i></b> Circa Grodnam	777	000086928
5649.	<b><i>Ranunculus repe[ns]</i> var. ?</b> Circa Grodnam	778	000086927
5650.	29. <b><i>Ranunculus lanuginosus</i> ?</b> <i>Ranunculus lanuginosus</i> <i>R. scuarosus</i> DC ? [на дополнительной этикетке:] <i>Ranunculus</i> <i>nescio olbium collegi an monspelii. à fig.</i> <i>ved. 397. satis differe: in fig. folia sant omnia</i> <i>5-partita a leviter lantum crenata. torsan R.</i> <i>acris</i>	780	000086926
5651.	28 <sup>a</sup> . <b><i>Ranunculus acris</i> ?</b> <i>Ranunculus acris</i> communis in pratis [et] in sylvis circa Grodnam	781	000086925
5652.	<b><i>Ranunculus acer</i> L.</b> Flor 21. [August.] circa Grodnam	782	000086924
5653.	<b><i>Ranunculus</i></b> Flor [...br.] Circa Grodnam	783 et 810	000086923

5654.	<b><i>Ranunculus</i></b> comunis in pratis prope Grodnam flor fine [...bris]	784	000086922
5655.	<b><i>Ranunculus nivalis</i></b> Circa Grodnam	785	000086921
5656.	<b><i>Ranunculus</i></b> Flor 17 Aug. circa Grodnam. Calix caducus [...num erat] foliolum orto petala	786	000086920
5657.	<b><i>Ranunculus</i></b> Circa Grodnam	787	000086919
5658.	<b><i>Ranunculus sceleratus</i></b> Circa Grodnam	788	000086918
5659.	<b><i>Ranunculus sceleratus</i> L.</b> <i>ranunculus arvensis</i> frequens in arvis cultis. florer junio [на дополнительной этикетке:] differe ab. <i>arvensis</i> ved. fig. 219. nifig. foliorum [la...] sum filiforme, et integerrimae. Vid. <i>R. sceleratus</i>	789	000086917
5660.	<b><i>Ranunculus</i></b> in aquosis prope Grodnam	790	000086916
5661.	<b><i>Trolius europaeus</i></b> Circa Grodnam	791	000086915
5662.	<del><i>Isopyrum</i></del> <b><i>fumarioides</i></b> Ex horto ? Circa Grodnam	792	000086914
5663.	<b><i>Caltha palustris</i></b> Flor 20 Julii in [Agnosis]	793 et 811	000086913
5664.	3 <sup>a</sup> <b><i>Helleborus viridis</i></b> Poly. poly. Circa Grodnam potius niger [juxta] figuram jacq. 201 fl. austr.	795	000086912

ПАПКА № 8.

1	2	3	4
5665.	<i>Lycopodium clavatum</i> Circa Grodnam	1409	000087025
5666.	<i>Lycopodium clavatum</i> 20. Julii in silvis circa Grodn.	1408 et 100	000087026
5667.	<i>Lycopodium complanatum</i> Circa Grodnam	1410	000087027
5668.	Filix <i>Pteris aquilina</i> Circa Grodnam	1411	000087028
5669.	<i>Filix mas</i> grodensis sylvatica	1412	000087029
5670.	<i>Polypodium filix mas</i> Circa Grodnam	1413	000087030
5671.	<i>Polypodium filix femina</i> Circa Grodnam	1414	000087031
5672.	<i>Equisetum hyemale palustre</i> Circa Grodnam	1416	000087032
5673.	<i>Equisetum hi[/y]emale</i> 24 Augusti	1415	000087033
5674.	<i>Equisetum flavale limosum</i> Circa Grodnam	1417	000087034
5675.	<i>Equisetum arvense</i> Circa Grodnam	1419 et 120	000087035
5676.	<i>Equisetum arvense</i> Circa Grodnam	1418 et 120	000087036
5677.	<i>Equisetum</i> in silvis circa grodn.	1421	000087037
5678.	<i>Equisetum silvaticum</i> Circa Grodnam	1422	000087038
5679.	<i>Equisetum</i> 10 Aug. Comunis circa Grodn.	1425	000087039

5680.	<i>Equisetum paltustre</i> Circa Grodnam	1423 et 120	000087040
5681.	<i>Equisetum</i>	1424	000087041
5682.	<i>Equisetum</i> frequens In Silvis 15 Aug. Circa Grodnam	1420	000087042
5683.	Vidi [Conseiva] nana <i>Potamogeton pectinatus</i> [...uidsit] tuberculum carnos oblongum od basim. album 21 Aug. in aquis circa Grodn.	1426	000087107
5684.	<i>Sphagnum</i> in aquis grodnensis <i>Fontinalis antipyretica</i>	1427	000087108
5685.	<b>[Bryum sp.]</b>	1428	000087058
5686.	<b>[Ceratodon sp.]</b>	1429	000087055
5687.	<b>[Ceratodon sp.]</b>	1430	000087054
5688.	[muscus sine nomine]	1431	000087052
5689.	<b>[Ceratodon sp.]</b>	1432	000087051
5690.	[muscus sine nomine]	1433	000087053
5691.	[muscus sine nomine]	1434	000087050
5692.	<b>[Dicranum sp.]</b>	1435	000087049
5693.	<b>[Hypnum sp.]</b>	1436	000087048
5694.	[muscus sine nomine]	1437	000087047
5695.	[muscus sine nomine]	1438	000087046
5696.	[muscus sine nomine]	1439	000087045
5697.	[muscus sine nomine]	1440	000087044
5698.	[muscus sine nomine]	1441	000087067
5699.	[muscus sine nomine]	1442	000087066
5700.	[muscus sine nomine]	1443	000087065
5701.	[muscus sine nomine]	1444	000087064
5702.	[muscus sine nomine]	1445	000087063
5703.	[muscus sine nomine]	1446	000087062
5704.	[muscus sine nomine]	1447	000087061
5705.	[muscus sine nomine]	1448	000087060

5706.	[muscus sine nomine]	1449	000087059
5707.	[muscus sine nomine]	1450	000087057
5708.	[muscus sine nomine]	1451	000087056
5709.	[muscus sine nomine]	1452	000087068
5710.	[muscus sine nomine]	1453	000087071
5711.	[muscus sine nomine]	1454	000087070
5712.	[muscus sine nomine]	1455	000087069
5713.	<b>[Climacium sp.]</b>	1456	000087072
5714.	<b>[Dicranum sp.]</b>	1457	000087073
5715.	[muscus sine nomine]	1458	000087076
5716.	[muscus sine nomine]	1459	000087075
5717.	[muscus sine nomine]	1460	000087074
5718.	<b>[Bryum sp.]</b>	1461	000087077
5719.	[muscus sine nomine]	1462	000087080
5720.	[muscus sine nomine]	1463	000087079
5721.	[muscus sine nomine]	1464	000087078
5722.	[muscus sine nomine]	1465	000087084
5723.	<b>[Bryum sp.]</b>	1466	000087083
5724.	[muscus sine nomine]	1467	000087082
5725.	<b>[Polytrichum sp.]</b>	1468 et 917	000087081
5726.	<b>[Hypnum sp.]</b>	1469 et 210	000087085
5727.	<b>[Hypnum sp.]</b>	1470	000087087
5728.	[muscus sine nomine]	1471	000087086
5729.	<b>[Dicranum sp.]</b>	1472	000087088
5730.	<b>[Pleurozium sp.]</b>	1473	000087089
5731.	[muscus sine nomine]	1474	000087090
5732.	<b>[Polytrichum sp.]</b>	1475	000087092
5733.	<b>[Polytrichum sp.]</b>	1476	000087091
5734.	[muscus sine nomine]	1477	000087093
5735.	<b>[Dicranum sp.]</b>	1478	000087094

5736.	[muscus sine nomine]	1479	000087095
5737.	[ <i>Hypnum</i> sp.]	1480	000087096
5738.	[muscus sine nomine]	1481	000087097
5739.	[muscus sine nomine]	1482	000087098
5740.	[ <i>Polytrichum</i> sp.]	1483	000087100
5741.	[ <i>Polytrichum</i> sp.]	1484	000087099
5742.	[muscus sine nomine]	1485	000087101
5743.	[muscus sine nomine]	1486	000087102
5744.	[ <i>Sphagnum</i> sp.]	1487	000087104
5745.	[ <i>Sphagnum</i> sp.]	1488	000087103
5746.	[ <i>Sphagnum</i> sp.]	1489	000087106
5747.	[ <i>Sphagnum</i> sp.]	1490	000087105
5748.	[sine nomine] Not. crit.: “1491 <i>Xanthoria parietina</i> (L.) <b>Th. Fr.</b> 1. <i>Lecanora carpineae</i> (L.) Vain. 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П.”	1491	000087147
5749.	[sine nomine] Not. crit.: “1491 <i>Xanthoria parietina</i> (L.) <b>Th. Fr.</b> 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П.”	1492	000087148
5750.	[sine nomine] Not. crit.: “ <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) <b>Hoffm.</b> 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П.”	1493	000087146
5751.	[alga sine nomine]	1494	000087109
5752.	[ <i>Marchantia</i> sp.]	1495	000087043
5753.	[sine nomine] Not. crit.: “ <i>Peltigera rufescens</i> (Weis) <b>Humb.</b> 20 сентября 2007 Determ. Яцына А.П.”	1496	000087152
5754.	[sine nomine] Not. crit.: “ <i>Peltigera polydactylon</i> (Neck) <b>Hoffm.</b> 20 сентября 2007 Determ. Яцына А.П.”	1497	000087153

5755.	[sine nomine] Not. crit.: "1498 <i>Parmelia sulcata</i> Taylor. Опр. Яцына А.П. 20.07.2009".	1498	000087115
5756.	[sine nomine] Not. crit.: "1499 <i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. Опр. Яцына А.П. 20.07.2007".	1499	000087116
5757.	№ Notae criticae: <i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr. 20 сентября 2007 Det. Яцына А.П.	1500	000087154
5758.	[sine nomine] Not. crit.: " <i>Cladonia</i> sp. Опр. Яцына А.П 20.09.2007".	1501	000087110
5759.	[sine nomine] Not. crit.: " <i>Cladonia cornuta</i> (L.) Hoffm. Опр. Яцына А.П. 20.09.2007".	1502	000087117
5760.	[sine nomine] Not. crit.: "№1503 <i>Cladonia</i> sp. Det. Яцына А.П. 20.09.2007".	1503	000087111
5761.	[sine nomine] Not. crit.: " <i>Cladonia</i> sp. Опр. до рода Яцына А.П. 20.09.2007".	1504	000087113
5762.	[sine nomine] Not. crit.: "№ 1505 <i>Cladonia</i> sp. Опр. Яцына А.П. 20.09.2007".	1505	000087112
5763.	[sine nomine] Not. crit.: "1. <i>Parmelia sulcata</i> Taylor. 2. <i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Ach. Опр. Яцына А.П 20.09.2007".	1506	000087119
5764.	[sine nomine] Not. crit.: "№1507 <i>Parmelia sulcata</i> Taylor. Опр. Яцына А.П 20 сентября 2007".	1507	000087118



5765.	[sine nomine] Not. crit.: "№1508 <i>Anaptychia ciliaris</i> <b>(L.) Körber ex A. Massal.</b> Опр. Яцына А.П. 20.09.2007".	1508	000087120
5766.	[sine nomine] Not. crit.: "1. <i>Physconia distorta</i> (With.) <b>J.R. Loundon.</b> 2. <i>Melanelia subaurifera</i> <b>(Nil.) Essl.</b> 20 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1509	000087155
5767.	[sine nomine] Not. crit.: "№1510 <i>Anaptychia ciliaris</i> <b>(L.) Körber ex A. Massal.</b> Опр. Яцына А.П. 20.09.2007".	1510	000087121
5768.	[sine nomine] Not. crit.: " <i>Parmelia sulcata</i> Taylor. Опр. Яцына А.П. 26.09.2007".	1511	000087156
5769.	[sine nomine] Not. crit.: " <i>Parmelia sulcata</i> Taylor. Опр. Яцына А.П. 26.09.2007".	1512	000087122
5770.	[sine nomine] Not. crit.: " <i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körber <b>ex A. Massal.</b> Опр. Яцына А.П. 20.09.2007".	1513	000087124
5771.	[sine nomine] Not. crit.: " <i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körber <b>ex A. Massal.</b> Опр. Яцына А.П. 20.09.2007".	1514	000087123
5772.	[sine nomine] Not. crit.: " <i>Peltigera polydactylon</i> Опр. Яцына А.П. 20 сентября 2007".	1515	000087150
5773.	[sine nomine] Not. crit.: " <i>Peltigera</i> sp. Опр. Яцына А.П. 20 сентября 2007".	1516	000087125
5774.	[sine nomine] Not. crit.: " <i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) <b>Zopf.</b> Опр. Яцына А.П. 20 сентября 2007".	1517	000087149

5775.	[sine nomine] Not. crit.: " <b>Ramalina fraxinea (L.) Ach.</b> Опр. Яцына А.П. 20 сентября 2007".	1518	000087126
5776.	[sine nomine] Not. crit.: " <b>Evernia prunastri (L.) Ach.</b> Опр. Яцына А.П. 20 сентября 2007".	1519	000087128
5777.	[sine nomine] Not. crit.: " <b>Evernia prunastri (L.) Ach.</b> Опр. Яцына А.П. 20 сентября 2007".	1520	000087151
5778.	[sine nomine] Not. crit.: " <b>Evernia prunastri (L.) Ach.</b> Опр. Яцына А.П. 20 сентября 2007".	1521	000087127
5779.	[sine nomine] Not. crit.: " <b>Cetraria islandica (L.) Ach.</b> 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1522	000087129
5780.	[sine nomine] Not. crit.: " <b>1523 Ramalina fraxinea (L.) Ach.</b> 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1523	000087130
5781.	[sine nomine] Not. crit.: " <b>1. Evernia prunastri (L.) Ach.</b> <b>2. Hypogymnia physodes (L.) Nyl</b> 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1524	000087131
5782.	[sine nomine] Not. crit.: " <b>1525 1. Evernia prunastri (L.) Ach.</b> <b>2. Physcia stellaris (L.) Nyl.</b> <b>3. Melanelia subargentifera (Nyl.) Essl.</b> <b>4. Parmelia sulcata Taylor.</b> 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1525	000087132
5783.	[sine nomine] Not. crit.: " <b>Cladina sylvatica (L.) Hoffm.</b> 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1526	000087133
5784.	[sine nomine] Not. crit.: " <b>1527 Evernia prunastri (L.) Ach.</b> 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1527	000087135

5785.	[sine nomine] Not. crit.: "1527 <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach. 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1528	000087134
5786.	[sine nomine] Not. crit.: "1529 <i>Ramalina pollinaria</i> (West.) Ach. 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1529	000087144
5787.	[sine nomine] Not. crit.: "1530 <i>Ramalina pollinaria</i> (West.) Ach. 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1530	000087145
5788.	[sine nomine] Not. crit.: "1531 <i>Ramalina</i> sp. 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1531	000087142
5789.	[sine nomine] Not. crit.: "1532 <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach. 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1532	000087143
5790.	[sine nomine] Not. crit.: "1533 <i>Cladina</i> sp. 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1533 et 567	000087140
5791.	[sine nomine] Not. crit.: " <i>Cladina sylvatica</i> (L.) Hoffm. 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1534	000087141
5792.	[sine nomine] Not. crit.: "1535 1. <i>Usnea subfloridana</i> Stirt. 2. <i>Bryoria nadvornikiana</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw., <i>Bryoria nudvornikiana</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw. 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1535	000087139
5793.	[sine nomine] Not. crit.: "1536 <i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach. 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1536	000087138

5794.	[sine nomine] Not. crit.: "1. <i>Parmelia sulcata</i> Taylor. 2. <i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Ach. 3. <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach. 4. <i>Usnea</i> sp. 18 сентября 2007 Determ. Яцына А.П."	1537	000087137
5795.	[sine nomine] Not. crit.: "1538 <i>Usnea hirta</i> (L.) F.C. <b>Weber ex F.H. Wigg</b> 18 сентября 2007 Det. Яцына А.П."	1538	000087136
5796.	[sine nomine] Finis Herbarii Gilbertiani Not. crit.: " <b>Bryoria capillaris</b> (Ach.) Brodo & <b>D. Hawksw.</b> 18 сентября 2007 Det. Яцына А.П."	1539	000087114

### ПАПКА № 9.

1	2	3	4
5797.	<b><i>Callitriche autumnalis remota</i></b> Obs. 712. in aquis prope Grodn. <i>Callitriche autumnalis</i> Gwiazdosz jesienny	3 et 481	000087161
5798.	<b><i>Callitriche autumnalis verna</i></b> In aquis prope grodn.	4 et 481	000087160
5799.	<sup>75</sup> 4 <sup>a</sup> . <b><i>Veronica maritima</i></b> Lin. <i>longifolia</i> L. var. <i>angustifol.</i> flor. lith. Fl. Lith. p. 99. Przetacznik morski <i>Veronica spuria</i> florer fine Julii. circa Grodnam in sylvis	11	000087306
5800.	<b><i>Veronica maritima virginica. longifolia</i></b> L. prope Grodnam in sylvis. Fl. Lith p. 98 <i>Veronica moritima</i> var <i>quadrifolia</i> flor. litv.	12	000087307
5801.	<b><i>Veronica maritima</i> var. <i>quadrifolia.</i></b> <i>longifolia</i> L. Fl. Lith. p. 97	13	000087303

<sup>75</sup> На листе имеется дополнительная этикетка, дублирующая текст основной.

5802.	<b><i>Veronica moritima</i> var. <i>quadrifolia</i>.</b> <i>longifolia</i> Fl. Lith. pag. 97	14	000087304
5803.	<b><i>Veronica longifolia</i>.</b> <i>urticifolia</i> Obs. 692. prope Grodnam in sylvis. <i>Veronica galeopsifolia</i> var. prima. Flora lituanica. Fl. Lith. p. 105	15	000087305
5804.	<b><i>Veronica montana</i></b> Obs. 713. prope Grodnam. Jacq. flor. 109. <i>Veronica galeopsifol[ia]</i> var. pauciflora flor. Litva. Fl. Lith. p 105 Not. crit.: " <b><i>Veronica longifolia</i> L.</b> 19.03.1998 Det. Dzhus M.A."	16 et 252	000087300
5805.	<b><i>Veronica maritima</i> var. <i>latioribus foliis</i>.</b> <i>longifolia</i> L. Lososna 11 Julii. Folia saepe duo tantum in non nullis nodis	17 et 252	000087301
5806.	<b><i>Veronica maritima</i> var. <i>latioribus foliis</i>.</b> Lososna 11 Julii. Folia saepe duo tantum in non nullis nodis	18 et 252	000087298
5807.	5 <sup>a</sup> . <b><i>Veronica longifolia</i></b> Lin. Przetacznik długoliści. Fl. Lith. p.101 <i>veronica longifolia</i> in sylvis circa Grodnam	19	000087302
5808.	<b><i>Veronica agrestis</i></b> florebat 19 augusti in arvis prope Grodn. Fl. Lith. p. 118. <i>Veronica agrestis</i> Lin. Przetacznik polny Not. crit.: " <b>*<i>Veronica opaca</i> Fries + <i>V. agrestis</i> L.</b> 19.03.1998 Det. Dzhus M.A."	44	000087310

5809.	<b><i>Veronica argestis</i></b> var. prope Grodnam. Fl. Lith. p. 118	45 et 252	000087157
5810.	<b><i>Veronica argestis</i></b> prope Grodnam. Fl. Lith. p. 118 Not. crit.: " <i>Veronica opaca</i> Fries 19.03.1998 Det. Dzhus M.A."	46 et 252	000087309
5811.	<b><i>Veronica triphylla dillenii</i></b> Crantz in arvis prope Grod. Fl. Lith. p. 120. <i>Ver. triphyllos</i> Lin. Przetacznik [pi...idzielny]	48	000087308
5812.	<b><i>Gladiolus communis</i></b> Lin. <i>imbricatus</i> prope Grodnam. Mieczyk pospolity	56	000087159
5813.	<b><i>Echium vulgare</i></b> Lin. prope Grodnam communis. Żmijowiec pospolity	173	000087282
5814.	<b><i>Echium vulgare</i></b> var. <i>insignis</i>	174	000087281
5815.	<b><i>Pulmonaria officinalis</i></b> Lin. var. non maculate. Comunis in silvis Litvania. Florer ex primis initio maj. Płucnik serduszkowaty	175 et 63	000087280
5816.	<b><i>Pulmonaria pauciflora</i></b> Militar inter sibiricam et maritima. var. nana <i>P. officinalis</i> L. est depauperata	176 et 63	000087279
5817.	<b><i>Pulmonaria angustifolia</i></b> Lin. Płucnik wąskolisty	177 et 63	000087278
5818.	<del><i>Pulmonaria angustifolia</i></del> <i>perperam</i> Florebaar Juni July prope Grodn. Anchusae forte species officinalis. Corolla enim tubus clausus apice fornicibus. GF.	178 et 63	000087277
5819.	<b><i>Lythospermum officinale</i></b> Lin. comunis ubique. Nawrot pospolity	179 et 63	000087276
5820.	<b><i>Lythospermum arvense</i></b> L. Nawrot polny	180 et 63	000087275
5821.	<del><i>Lythospermum purpureoceruleum</i></del> cum seminibus minimi [h...] genesis. ( <i>videtur est esse</i> ) <i>Pulmonaria angustifolia</i> L. G.F.	181 et 63	000087274

5822.	<b><i>Symphitum officinale</i></b> Lin. Żywokost pospolity	182	000087273
5823.	<b><i>Symphitum officinale</i></b>	183 et 62	000087272
5824.	<b><i>Asperugo procumbens</i></b> Lin. prope Grodnam. Lepczyca leżąca	184 et 360	000087271
5825.	<b><i>Licopsis minor nobis arvensis</i></b> Lin. <i>vulgaris</i> prope Grodnam. Krzywoszyj polny	185	000087270
5826.	<b><i>Licopsis minor nobis arvensis</i></b> var. prope Grodnam	186 et 360	000087269
5827.	4 <sup>a</sup> . <b><i>Lycopsis minor nobis var. arvensis</i></b> pent. mono. <i>Lycopsis arvensis</i> communis in [campis] Grodn. fine junii	187	000087268
5828.	<b><i>Cynoglossum officinale</i></b> Lin. Ostrzeń psi język	188 et 60	000087267
5829.	<b><i>Anchusa officinalis</i></b> L. Miodunka [...język]	189 et 59	000087266
5830.	<b><i>Anchusa angustifolia</i></b> L. <i>offic[inalis]</i> Miodunka wąskoliscia	190 et 59	000087265
5831.	<b><i>Anchusa undulata</i></b> prope Grodnam florebat Julii <i>Lycop[us] arvens[is]</i>	191 et 59	000087264
5832.	<b><i>Myosotis scorpioides</i></b> Lin. <i>aquatica. palustr[is]</i> var. florebat 10 octobr. prope Grodnam. Pacierzyczka blotna	192 et 670	000087263
5833.	<b><i>Myosotis scorpioides var. palustris</i></b>	193 et 670	000087262
5834.	<b><i>Myosotis scorpioides palustris var. glabra</i></b>	194	000087261
5835.	<b><i>Myosotis scorpioides</i></b> L. var. <i>arvensis</i> nana et major. <i>M. intermedia</i> . Pacierzyczka polna	195	000087260

5836.	<b><i>Myosotis scorpioides</i> var. <i>arvensis</i></b> Florebat Julio. <i>Echinosperrum lappula</i>	196 et 670	000087258
5837.	<b><i>Myosotis arvensis. sparsiflora</i></b> Circa Grodnam	197 et 670	000087259
5838.	<b><i>Myosotis lap[p]ula</i> Lin.</b> Pacierzyczka psi języczek	198	000087257
5839.	Onosma? [ <i>Ech...</i> ] In arvis prope Grodnam	199 et 65	000087256
5840.	<b><i>Anagallis arvensis</i> Lin.</b> Kurzyślep pospolity	200	000087255
5841.	<b><i>Anagallis arvensis</i> var. <i>nana</i></b>	201	000087254
5842.	<b><i>Lysimachia vulgaris</i></b> Var foliis latissimis ramis divaricatis segmentis corolla [...tus] revolutis. Florebat 3 Julii in silva Volmeri prope Grodnam. Bazanowiec pospolity	202	000087253
5843.	<b><i>Lysimachia vulgaris</i> varietas <i>thyrsiflora</i></b> In agnosis florebat in Julii Lososna	203	000087252
5844.	<b><i>Lysimachia vulgaris</i></b> ubique in sylvis	204 et 70	000087250
5845.	<b><i>Lysimachia vulgaris</i></b> var. caule simpliis foliis villosa. in [Augustus] Lososna	205	000087251
5846.	<b><i>Lysimachia numularia</i> Lin.</b> Bazanowiec pieniądzek	206	000087249
5847.	<b><i>Primula veris</i> Lin. var. <i>officinalis</i></b> Pierwiosnka kluczyki	207	000087248
5848.	<b><i>Primula</i> cum fructu</b> florebat augusto in sylvis circa Grodnam	208	000087242
5849.	<b><i>Primula veris</i> Lin. [var.]<i>officinalis</i></b> Var elatior cum fructu. Pierwiosnka kluczyki	209	000087237
5850.	<b><i>Hottonia palustris</i> Lin.</b> comunis circa stagna Jeziora florebat fine mai Hottonia błotna	210	000087238



5851.	<b><i>Hydrocharis morsus ranae</i></b> <i>Menianthes nymphoides</i> Lin. In agnoscis silve Bobrowszczyzna. Bobrek grzybieniuwy	211	000087239
5852.	<b><i>Menijantes</i> [<i>Menianthes</i>] <i>trifoliata</i> Lin.</b> Ubique in stagnis flore b a majo ad finem julii Bobrek troylistny	212	000087240
5853.	<b><i>Convolvulus arvensis</i></b>	213	000087241
5854.	<b><i>Convolvulus sepium</i> Lin.</b> communis prope Grodnam. Powoy płotowy	214	000087236
5855.	<b><i>Datura stramonium</i> Lin.</b> Comunis ubique prope Grodnam. Flover a Junio ad [September]. Bielun dziedzierzawa	215 et 64	000087235
5856.	<b><i>Datura inermis</i>. 462</b>	216 et 89	000087234
5857.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Hyoscyamus niger</i></b> <i>hyoscyamus niger</i> communis circa Grodnam	217	000087233
5858.	<b><i>Nicotiana rustica</i> Lin.</b> Spontanea in arvis prope Grodnam. Tytoń Bakun.	218	000087232
5859.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Verbascum thapsiforme</i> Lin.</b> Dziewanna wielka. <i>Verbascum phlomoides</i> ? Florer julio, in campis. lythuania	219	000087231
5860.	<b><i>Verbascum nigrum</i></b> prope Grodnam. Dziewanna czarna	220 et [309]	000087230
5861.	<b><i>Verbascum nigrum</i></b> flor 17 junii Lososna prope Grodnam altitudo trium pedum	221 et [36...]	000087225
5862.	<b><i>Verbascum nigrum</i></b> Prope Grodnam	222	000087226
5863.	4 <sup>a</sup> . <b><i>Verbascum nigrum</i></b> <i>verbascum nigrum</i> ex sylvis Lithuania saussensi	223	000087227

5864.	<b><i>Verbascum nigrum</i></b> Circa Grodnam	224 et 364	000087228
5865.	4 <sup>a</sup> . <b><i>Verbascum nigrum</i></b> <i>verbascum nigrum</i> florer Julio circa Grodnam	225	000087229
5866.	<b><i>Polemonium ceruleum</i></b> Lin. Wielosil blekitny	226	000087224
5867.	<b><i>Polemonium ceruleum</i></b> var.	227	000087223
5868.	<b><i>Solanum dulcamara</i></b> Lin. Psianka słodkogorz	228	000087222
5869.	<b><i>Solanum nigrum</i></b> Lin. Psianka pospolita	229	000087221
5870.	<b><i>Solanum nigrum</i></b> var. <i>nana</i> Flor. 28 augusti in arvis prope grodn.	230	000087220
5871.	<b><i>Solanum officinale nigrum</i></b> L.	231	000087219
5872.	<b><i>Solanum nigrum</i></b> var. <i>foliis coloratis</i> floribus caeruleis in cultis prope grod.	232	000087218
5873.	<b><i>Phiteuma</i></b> [ <i>Phyteuma</i> ] <b><i>spicata</i></b> Lin. in sylva prope Grodnam. Zerwa kłosowa	233	000087217
5874.	<b><i>Lonicera xilosteum</i></b> [ <i>Xylosteum</i> ] Lin. in sylvis frequens prope Grodnam Wiciokrzew wisienka	234	000087283
5875.	<b><i>Lonicera nigra</i></b> Lin. <b><i>xylosteum</i></b> L. in sylvis prope Grodnam Wiciokrzew czarny	235	000087284
5876.	<b><i>Campanula rotundifolia</i></b> var. <i>linifolia</i> caule ramosa floribus spicatis	236 et 100	000087215
5877.	<b><i>Campanula rotundifolia</i></b> var. <i>linifolia</i> flore albescente lacteo	237 et 100	000087214
5878.	<b><i>Campanula rotundifolia</i></b> Flor 21 [September] prope Grodn.	238 et 100	000087213
5879.	<b><i>Campanula rotundifolia</i></b> var. prope grodnam in herbis comm. florebat fine [Septembris]	239 et 100	000087212

5880.	<b><i>Campanula rotundifolia</i> var. <i>uniflora</i></b>	240 et 100	000087211
5881.	<b><i>Campanula patula</i> Lin.</b> Dzwonek szwedzki	241 et 100	000087210
5882.	<b><i>Campanula patula</i></b>	242 et 100	000087209
5883.	<b><i>Campanula coarctata</i> flora lit. <i>patula</i></b> <i>Campanula rapunculus</i> Dzwonek [...]	243 et 100	000087216
5884.	23. <b><i>Campanula sibirica</i>?</b> accedit. <i>Campanula speciosa</i> . <i>C. persicifolia</i> L. GF.	244 et 100	000087208
5885.	<b><i>Campanula persicifolia</i> Lin.</b> Dzwonek Brzoikwiniolisci	245 et 100	000087207
5886.	7. <b><i>Campanula pyramidalis</i>?</b> accedit. <i>macrostachys</i> W.K.? <b><i>bononiensis</i></b> [f...]? in Sylva Volmeri prope Grodnam fl. Augusto	246 et 100	000087196
5887.	<b><i>Campanula suaveolens</i></b> Lilifolia [Liñeei] var. flore albo	247 et 100	000087205
5888.	<b><i>Campanula lilifolia</i> var. <i>flore cerulea</i></b> in Flor. Lithuan. <i>campan. suaveolens</i>	248 et 100	000087206
5889.	9 <sup>a</sup> . <b><i>Campanula lilifolia</i>?</b> <b><i>patula</i></b> 36. [non sp.] <i>Campanula</i> in sylvis Lithuania	249 et 100	000087191
5890.	<b><i>Campanula latifolia</i> Lin. [<i>traheli</i>...]</b> <i>rapunculoides</i> Dzwonek szeroklolicisci	250 et 100	000087195
5891.	12. <b><i>Campanula ranunculoides</i></b> <i>campanula rigida</i> [flor...] rhomboidalis L. <i>Campanula ranunculoides</i> Lin. Dzwonek zwisty	251 et 100	000087192
5892.	<b><i>Campanula bononiensis rapunculoides</i></b>	252 et 100	000087193
5893.	<b><i>Campanula ramosa</i></b> <i>Campanula trachelium</i> Lin. var. Flor. 24. Jun. Lososna. Dzwonek pokrzywolisci	253 et 100	000087194
5894.	<b><i>Campanula trachelium</i> var. <i>pauciflora</i></b>	254 et 100	000087197

5895.	<b><i>Campanula trachelium</i></b> var. [на дополнительной этикетке:] <i>campanula</i> cum fructu. gin. tom III tab. 26. 14 aug. folia [sub...] hirsuta [...] viridis	255 et 100	000087198
5896.	16. <b><i>Campanula trachelium</i></b> var. cerlant inter latif. et rapuncul. <i>Campanula ambigua</i>	256et 100	000087199
5897.	<b><i>Campanula violacea</i></b> <i>Campanula trachelium (recta)</i> var. <i>ambigua</i> flor. lit.	257 et 100	000087200
5898.	<b><i>Campanula glomerata</i></b> Lin. Dzwonek skupiony	258 et 100	000087201
5899.	17. <b><i>Campanula glomerata</i></b> <i>Campanula varia nobis</i>	259 et 100	000087202
5900.	<b><i>Campanula glomerata</i></b> var. <i>autumnalis</i> florebat septembri in sylvis	260 et 100	000087168
5901.	<b><i>Campanula glomerata</i></b> var. <i>nana</i> [на дополнительной этикетке:] <i>campanula</i> <i>glomerata</i> var. <i>Insignis</i> n. 364	261	000087169
5902.	<b><i>Campanula cervicaria</i></b> Lin. multiplicata flor. in sylvis prope Grodnam. Dzwonek kudłaty	262	000087203
5903.	<b><i>Campanula cervicaria</i></b> var. <i>insignis</i> [на дополнительной этикетке:] <i>Campanula</i> <i>cervicaria</i> var. <i>insignis</i> . 589	263 et 100	000087204
5904.	<b><i>Campanula cervicaria</i></b>	264 et 100	000087190
5905.	<b><i>Campanula cervicaria</i></b> var. <i>umbellata</i> [на дополнительной этикетке:] <i>campanula</i> <i>cervicaria</i> var. <i>insignis</i> n. 584	265 et 100	000087189
5906.	<b><i>Campanula thyrsoides</i></b> Lin. <i>cervicaria</i> Dzwonek kłosowy	266	000087188
5907.	<b><i>Campanula betonica</i></b> <u>folia nobis</u> <i>glomerata</i>	267 et 100	000087187

5908.	<b><i>Campanula rotundifolia</i></b> Dzwonek okrągłoliści <i>Campanula rotundifolia</i> var. <i>linifolia</i>	268 et 100	000087186
5909.	<b><i>Rhamnus catharticus</i></b> [cathartica] Lin. Circa Grodnam. Szakłak pospolity	269	000087185
5910.	<b><i>Rhamnus frangula</i></b> Lin. in silva Volmeri prope Grodnam. Szakłak kruszyna	270	000087184
5911.	<b><i>Euonymus europaeus</i></b> Lin. Circa Grodnam. Trzmielina gładka	271	000087182
5912.	<b><i>Euonymus europaeus</i></b> fructu rubro. 26 aug foliis majoribus ramis crassioribus. in silvis prope Grodnam	272	000087183
5913.	Circa Grodnam <b><i>Euonymus latifolius</i></b> Lin. <i>europ[aeus]</i> Trzmielina szerokoliscia	273	000087181
5914.	<b><i>Euonymus nostras</i></b> Circa Grodnam <i>Euonymus verucosus</i> Lin. Trzmielina brodawkowata	274	000087180
5915.	<b><i>Ribes rubrum</i></b> Lin. In silvis circa Grodnam. Porzeczka pospolita	275 et 70	000087179
5916.	<b><i>Thesium tinophyllum</i></b> Lin. <b><i>ebracteatum</i></b> Circa Grodnam. Leniec pospolity	276	000087177
5917.	<b><i>Thesium tinophyllum ebracteatum</i></b> Circa Grodnam	277 et 96	000087178
5918.	<b><i>Thesium tinophyllum ebracteatum</i></b> Circa Grodnam	278	000087176
5919.	<b><i>Vinca minor</i></b> Barwinek mniejszy	279	000087175
5920.	<b><i>Asclepias vincetoxicum</i></b> var. prope Grodnam	280	000087174
5921.	<b><i>Asclepias vincetoxicum</i></b> cum fructu 10 julii. Tojść pospolita	281	000087173
5922.	<b><i>Herniaria glabra</i></b> Lin. Circa Grodnam. Sporysz żabie gronka	282	000087172

5923.	<b><i>Herniaria glabra</i></b> Circa Grodnam. Flor. Aug. Obs. 18	283 et 973	000087171
5924.	<b><i>Herniaria glabra</i></b> Circa Grodnam	284 et 973	000087170
5925.	<b><i>Chenopodium album</i></b> Lin. Circa Grodnam Flor Aug. Mączyniec biały	285	000087297
5926.	<i>Chenopodium glaucium</i> Lin. <b>Amarant[hus]</b> <b>blitum</b> circa Grodnam florebat Augusti. Mączyniec błady	286	000087290
5927.	<b><i>Chenopodium glaucium album</i></b> Circa Grod. Flor. Aug.	287 et 972	000087289
5928.	<b><i>Chenopodium polispermum album</i></b> L. Circa Grodnam. Flor Julio	288	000087288
5929.	<b><i>Chenopodium album</i></b> L. Circa Grodnam	289 et 972	000087287
5930.	<b><i>Chenopodium hybridum</i></b> communis in hortis prope Grodnam	290 et 972	000087294
5931.	<i>Chenopodium Amarant[hus] blitum</i> L. prope Grodnam in cultis [septembri] fine I. flos spicati et interfolia in [...] glomerati	291 et 972	000087286
5932.	<b><i>Chenopodium album</i></b> L. Circa Grodnam	292 et 972	000087285
5933.	<b><i>Chenopodium spicis rubrum</i></b> L. Non Dum Flor Aug. circa Grodnam	293	000087292
5934.	<b><i>Chenopodium album</i></b> L. Circa Grodnam	294	000087291
5935.	<b><i>Chenopodium hybridum</i></b> Stamina unigue brevia anthe [..] lutea magne relative ed ca licem pollen [..] ad tres police ejamlantes folia triangularia pingua succulenta crassa subsinuosa petiolata sub opposita. circa Grodnam. nana vix elevatus ad 5. folies	295 et 972	000087293
5936.	<i>Chenopodium A</i> [ <b>triplex patulum</b> ] Circa Grodnam	296	000087296
5937.	<i>Chenopodium A</i> <b>triplex</b> [ <b>patulum</b> ]	297	000087295

5938.	<b><i>Gentiana centaurium</i> lin. var. <i>lituanica</i></b> Goryczka czerwona	298	000087246
5939.	<b><i>Gentiana centaurium minus</i></b>	299	000087247
5940.	<b><i>Gentiana amorella</i> Lin.</b> flor 28 Augusti prope Grodnam ultra nieman [fluvicum]. Goryczka łąkowa	300	000087245
5941.	<b><i>Gentiana cruciata</i> Lin.</b> communis prope Grodn. in sylvis. Goryczka krzyżowa	301	000087244
5942.	<b><i>Gentiana campestris</i> Lin. <i>pneumonanthe</i></b> dubia civis circa Grodn. Goryczka polna	302	000087243
5943.	<b><i>Potentilla lituanica norvegica</i> L.</b> Circa Grodnam	s.n.	000087158
5944.	<del><i>Peplis portula</i></del> <b><i>Veronica becabunga</i></b> 10 [Septembri ...] florebat. Circa Grodnam. Fl. Lith. [Coll. 3 <sup>te</sup> ] pag. 147	511 et 692	000087162
5945.	<b><i>Sedum telephium</i></b> Obs. 665. Circa Grodnam. Fl. Lith. [Coll. 5 <sup>ta</sup> ] p. 181	647 et 600	000087163
5946.	<b><i>Silene</i></b> Corolla inversa intus albo rubra. Circa Grodnam <i>Lychnis nocturna</i> L. ?	658	000087166
5947.	<del><i>Lathyrus pallustris</i></del> <b><i>Orobis luteus.</i></b> Circa Grodnam Convenit cum figura Oederi tab. 399, sed in nostro non sunt cirrhi planta foetidissima	s.n.	000087299
5948.	auedit ad vitiam Lathyroidem. In arvis prope Grodnam. Stipula dentata. <b><i>Vicia Lathirroides angustifolia</i> [Roth]</b> sed differt foliolis parum maioribus. in figura Oederi 58. folia sunt nimium in specimine Gallica angustiora sant quam in nostro	s.n.	000087167
5949.	<b><i>Vicia sativa</i> var. <i>ungaris angustifolia</i> Roth</b> Circa Grodnam. Est <i>Vicia lathyroides</i>	1041 et 620	000087165
5950.	<b><i>Vicia lathyroides angustifolia</i></b> Circa Grodnam. [pertube] concordat cum figura Oederi tab. 58	1042 et 620	000087164

ΠΑΠΚΑ Νο 10.

1	2	3	4
5951.	<b><i>Leonurus cardiaca</i> ?</b> Florebat 28 augusti communis prope grod. circa rudera. non est cardiaca [militar] inter morubiastrum, credo novam speciem. Fl. Lith p. 84 HOLOTYPUS Not. crit.: " <i>Leonurus quinquelotatus</i> Gilib. typus! V. Kreczetowicz".	857	000087355
5952.	<b><i>Laturus pratensis</i></b> circa Grodnam	1124	000087354
5953.	<b><i>Laturus pratensis</i></b> circa Grodnam	1125	000087353
5954.	18 <sup>a</sup> . <b><i>Laturus latifolius</i> [...]</b> <b><i>sylvestris</i></b> In sylvis prope Grod[na]m. 11. Julio	1126	000087352
5955.	<b><i>Laturus silvestris</i></b> var [...sifol.] In silvis circa Grodnam Differt a sylvestri Gallico foliis longioribus et lterioribus bene congruit cum figura Oederi	1027	000087351
5956.	<b><i>Lathyrus</i> cum fructu <i>sylvestris</i> var. <i>tenuifol[ius]</i></b> 4 [Septembri] circa Grodnam. Militat inter silvestrem et latifolium	1029 et 34	000087350
5957.	An <b><i>Lathyrus heterophyllus</i> [<i>sylvestris</i>]</b> Petela rubra folia trinervia. Flor 30 Julii prope Gradno <i>Lathyrus latifolius</i>	1029	000087349
5958.	An <b><i>Laturus heterophyllus silvestris</i></b> Circa Grodnam <i>Lathyrus latifolius</i>	1030	000087348
5959.	<b><i>Lathyrus</i></b> In sylvis circa grod[na]m. Fine Junii	1031	000087347



5960.	<b><i>Vicia crac[c]a</i></b> Flor 6 Aug. in silva Radziviliana. Flores uno, versi dispositi violaceo coerulei. circa Grodnam	1032	000087346
5961.	An <b><i>Vicia [cracca L.]</i></b> In arvis prope Grodnam. Communis 25 Julii. <i>Vicia onobrychioides</i>	1033	000087345
5962.	<b><i>Vicia peregrina crac[c]a</i></b> Flor. 14 Aug. in arvis circa Grodnam. in omnibus convenit nisi quad folia non sunt emarginata	1034 et 629	000087344
5963.	Nº <b><i>Vicia crac[c]a tenuifolia</i></b> [Rhot.] Circa Grodnam. Sed in nostra foliola angustiora	1035	000087343
5964.	15 <sup>a</sup> <b><i>Vicia sepium</i></b> Frequens in dumetis circa Grod[na]m. floret majo.	1036	000087342
5965.	<b><i>Vicia sativa</i></b> var. Circa Grodnam	1037	000087341
5966.	<del><i>Orobus silvaricus</i></del> <b><i>Vicia sativa</i></b> Circa Grodnam. obs. 662. Exhibet characteri <i>Vicia hybridae</i>	1038 et 602	000087340
5967.	<b><i>Vicia sativa</i></b> var. <i>insignis</i> Circa Grodnam	1039	000087339
5968.	<b><i>Vicia sativa</i></b> var. [...] Aug. in stagno sicco Ponemun. Vexitum caeruleum [alart carina] rubra. Circa Grodnam	1040	000087338
5969.	<b><i>Vicia silvatica</i></b> Circa Grodnam	1043 et 629	000087337
5970.	<b><i>Vicia grodnensis</i></b> Circa Grodnam. Obs. 700. accedit ad cracam	1044	000087336
5971.	<del><i>Lat[us]yrus pisiformis</i></del> <b><i>Astrag[alus] glycyphyllos</i></b> Circa Grodnam <i>Vicia pisiformus</i>	1045	000087335

5972.	<b>Lat[h]yrus dalechampi</b> var. floribus albo rubris Videtum <i>vicia dumetorum</i> . Circa Grodnam <i>Vicia pisiformis. australis</i>	1046	000087334
5973.	<del>Vicia nissoliana</del> [ <b>Ononis</b> ] <b>arvensis</b> Circa Grodnam. sed in nostra legumina non sunt villosa, unde potius crederem	1047	000087393
5974.	<i>Vicia cassubica</i> L. <b>Ervum tetraspermum</b> 13 Aug. circa Grodnam	1048 et 629	000087392
5975.	<b>Ervum hirsutum</b> Flor 25 Julii flores minimi cerulei albi pedunculus bi triflorus. Circa Grodnam	1049 et 629	000087391
5976.	<b>Ervum hirsutum</b> Circa Grodnam	1050 et 629	000087390
5977.	<b>Ervum hirsutum</b> Legumina matura nigra	1051	000087389
5978.	<b>Ervum monanthos hirsutum</b> 10 aug. in stagno sicco Poniemun. Ped. triflori, flores lutei. Circa Grodnam	1052	000087388
5979.	<b>Ervum monanthos</b> var. 25 Juli in arvis frequens accedit ad monanthos. Corolle vexillum albo caeruleum apex carinae luteus ala alba segmenta calicis longiora corolla. Circa Grodnam. Est <i>Ervum lens</i>	1053	000087387
5980.	An <b>Ervum monanthos lens</b> Circa Grodnam. Obs. 638	1054 et 623	000087386
5981.	<del>Vicia</del> [var.] <i>cassubicea</i> Flor 15 Jun. Circa Grodnam. <b>Coronilla varia</b> varietas minor	1055	000087385
5982.	<b>Coronilla varia</b> An <del>Astragalus alpinus</del> Petala carnea apice carinae rubro nigrescente. florens capitati nutantes pedunculati. Flor 4 Julii prope Grodnam in silvis circa Nieman	1056 et 653	000087383

5983.	<i>Coronilla varia</i> An <b><i>Astragalus alpinus</i></b> Horti Grodnensis. Obs 631. Circa Grodnam	1057 et 653	000087384
5984.	<b><i>Astragalus alpinus cicer</i></b> L. Circa Grodnam	1058 et 653	000087382
5985.	<b><i>Astragalus arenarius</i></b> Circa Grodnam	1059 et 653	000087379
5986.	<b><i>Astragalus pilosus</i></b> [...] ] Circa Grodnam	1060 et 653	000087381
5987.	3 <sup>a</sup> . <b><i>Ervum hirtum</i></b> A[ <i>stragalus</i> ] <i>arenar[ius]</i> Diad. dec. In arvis circa Grod[na]m floret augusto <i>Astragallus arenarius</i> ? potuis pilosus	1061	000087378
5988.	<i>Ervum</i> <b><i>Astrag[alus] arenarius</i></b> Flor 14 Julii. Petala alba scentia. circa Grodnam <i>Astragallus arenarius</i> ? potius pilosus	1062 et 623	000087377
5989.	<b><i>Astragalus tenuifolius arenarius</i></b> Circa grodnam in arvis	1063	000087376
5990.	<b><i>Astragalus tenuifolius arenarius</i></b> Legumen biloculare. 13 Aug. Circa Grodnam	1064	000087375
5991.	<b><i>Astragalus austriacus arenarius</i></b> Flor 13 aug.	1065	000087380
5992.	<b><i>Astragalus glycyphyllos</i></b> Circa Grodnam	1066	000087374
5993.	<b><i>Astragalus glycyphyllos</i></b> cum fructu. 24 julii prope Palatis Radzivilii	1067	000087373
5994.	<b><i>Onobrychis sativa</i></b> Lam. <i>Astragalus cicer</i> ? Florebat augusto prope Grodnam	1068	000087372
5995.	<b><i>Trifolium melilotus</i></b> fructus 6. aug. Communis ubique	1069	000087394
5996.	<b><i>Trifolium melilotus</i></b> prope grodnam	1070	000087395
5997.	<i>Trifolium melilotus officinarum</i> <b><i>Medicago lupulina</i></b> Communis circa Grodnam. 8 Julii. Cum fructu	1072 et 612	000087396

5998.	<b><i>Trifolium repens</i></b> Circa Grodnam	1073 et 612	000087313
5999.	<b><i>Trifolium montanum repens</i></b> ptope Grodnam	1074	000087314
6000.	<b><i>Trifolium album pratense</i></b> C.B.R. <b><i>repens</i></b> 9 Aug. valde communis circa Grodnam	1075	000087312
6001.	<b><i>Trifolium agrarium repens</i></b> Communis ubique circa grodnam	1076	000087311
6002.	<b><i>Trifolium roseum hybridum</i></b> [...]. Circa Grodnam. Obs. 698	1077	000087399
6003.	<b><i>Trifolium montanum</i></b> Circa grodnam	1078	000087398
6004.	<b><i>Trifolium montanum</i></b> Circa Grodnam in sylva Volmeri. folia in specimine gollico duplo minora	1079 et 612	000087397
6005.	<b><i>Trifolium album</i></b> prope grodnam	1080	000087329
6006.	<b><i>Trifolium pratense</i></b> [rubrum] prope grodnam	1081	000087328
6007.	<b><i>Trifolium pratense rubrum</i></b> 13 [Septembri] communis in pascuis	1082	000087327
6008.	<b><i>Trifolium pratense rubre</i></b> prope grodnam var.	1083	000087325
6009.	<b><i>Trifolium hybridum roseum</i></b> 28 Augusti flos monopetales albo violaceos longus dentes calicis longae stipule late. circa grodnam	1084 et 612	000087326
6010.	<b><i>Trifolium rubens alpestre</i></b> L. Circa Grodnam	1085 et 612	000087324
6011.	<b><i>Trifolium arvense</i></b> Circa Grodnam	1086 et 612	000087323
6012.	<b><i>Trifolium arvense</i></b> Circa Grodnam	1087	000087322
6013.	<b><i>Trifolium arvense</i></b> prope Grodnam communis	1088	000087320

6014.	<b><i>Trifolium arvense</i></b> Communis in [arvis] ptope grodnam. florebat augusto immensa quantitate [crescit] bonum pobulum	1089	000087321
6015.	<b><i>Trifolium agreste arvense</i></b> Communis in arvis prope Grodnam. 24 Julii	1090 et 612	000087319
6016.	<b><i>Trifolium arvense</i></b> Florebat communis in pascuis 20 [Septembris] prope Grodnam	1091 et 612	000087318
6017.	<b><i>Trifolium spumosum fragiferum</i> L.</b> In sylvis prope Grodn. potius fragiferum v. majus bor. Icon. 852	1092 et 612	000087317
6018.	<b><i>Trifolium lagopus fragiferum</i></b> 18 Augusti. prope Grodnam	1093	000087316
6019.	<b><i>Trifolium spadiceum agrarium</i></b> Circa Grodnam	1094 et 612	000087315
6020.	<b><i>Trifolium spadiceum agrarium</i></b> Florebat Julio communis inter rudera. Odor suavis	1095	000087330
6021.	<b><i>Trifolium procumbens Medicago lupulina</i></b> Circa Grodnam	1096 et 612	000087331
6022.	<b><i>Trifolium filiforme Medicago lupulina</i></b> Communis in arvis circa Grodnam. 19 Augusti. Potius agrarium	1097	000087332
6023.	<b><i>Trifolium</i></b> Circa Grodnam <i>Medicago lupulina</i>	1098	000087333
6024.	<b><i>Medicago sativa</i></b> In pratis circa Grodnam. Flor Julio flores caerulei radix longissima	1099 et 650	000087371
6025.	<b><i>Trifolium Medicago sativa</i></b> <i>Trifolium rutenica</i>	1100	000087369
6026.	<b><i>Frigonella prutenica M[edicago] falcata</i></b> Circa Grodnam. [certi] <i>medicago sativa</i> <i>Frigonella ruthenica</i>	1101	000087370

6027.	<i>Trifolium Trigonella Medicago folcata</i> Lososna florebat julio. Differt foliis et floribus racemosis crederem var. <i>ruthenicae</i> [none] certe <i>medicago sativa</i> <i>Trigonella eretica-folcata</i>	1102	000087368
6028.	<b><i>Lotus corniculatus</i></b> Circa Grodnam	1103 et 633	000087367
6029.	<b><i>Lotus corniculatus var. major</i></b> Circa Grodnam	1104 et 633	000087366
6030.	<b><i>Lotus corniculatus var. minor glaber</i></b> Circa Grodnam	1105 et 633	000087365
6031.	<b><i>Lotus corniculatus</i></b> 13 Aug. Siliqua recta rotunda stilo permanente. Circa Grodnam	1106 et 633	000087364
6032.	<b><i>Lotus corniculatus L.</i></b> Flor 26 Julii. Communis Circa Grodnam	1107	000087363
6033.	<b><i>Hypericum perforatum var. nisignis</i></b> Flor 27 Julii. Circa Grodnam	1108 et 796	000087362
6034.	<b><i>Hypericum perforatum var. insignis</i></b> Flor 27 Julii. Circa Grodnam	1109	000087361
6035.	<b><i>Hypericum</i></b> Circa Grodnam	1110	000087360
6036.	<b><i>Hypericum Elodes quadrangulum L.</i></b> Circa Grodnam. Obs. 696	1111 et 796	000087359
6037.	<b><i>Hypericum montanum var. uniflorum</i></b> Obs. Bractea dua ciliato glandulose subflore. Flor 24 Julii circa Grodnam	1112	000087358
6038.	<b><i>Hypericum montanum</i></b> Circa Grodnam	1113	000087357
6039.	<b><i>Hypericum humifusum</i></b> Circa Grodnam	1114	000087356

ΠΑΠΚΑ Νο 11.

1	2	3	4
6040.	<b>Alsine</b> [Flor.] Aug. in stagno sicco Poniemuń prope Grodnam	303	000087487
6041.	<b>Alsine media</b> Mokrzyca pospolita Fl. Lith. Coll. 5 <sup>ta</sup> p. 150. spontanea	304	000087486
6042.	<del>alsine</del> <b>Stellaria crassifolia Ehrh.</b> prope grodnam. <i>Moe[h]ringia muscosa L.?</i>	305 et 750	000087505
6043.	3 <sup>a</sup> . <b>Eryngium planum</b> Mikołajec szerokości Fl. Lith. Call. [4 <sup>ta</sup> ] p. 3. <i>eryngium planum</i> prope horodnicam floret Junio, communis in campis grodnensibus	306 et 834	000087504
6044.	<b>Daucus carota</b> Grodnensis Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 10	307 et 863	000087502
6045.	<b>Daucus vulgaris</b> Grodnensis Marchew pospolita Fl. Lith. Coll 4 <sup>ta</sup> p. 10	308 et 863	000087503
6046.	<b>Daucus carota v. autumnalis G.</b> Grodnensis. Petala rubentia caulis pilis acutis rigidis deorsum retroflexis armata. Fl. Lith. coll 4 <sup>ta</sup> p. 10	309 et 863	000087501
6047.	<b>Daucus carota</b> 28 Aug. communis flores et fructus. Fl. Lith. coll 4 <sup>ta</sup> p. 10.	310	000087500
6048.	<b>Daucus vulgaris</b> Grodnensis. Fl. Lith. Call 4 <sup>ta</sup> p. 10	311 et 863	000087499

6049.	<b>Daucus</b> Grodnensis	312 et 863	000087498
6050.	<del><i>Conium maculatum</i></del> <b>Cicuta virosa</b> Grodnensis	313 et 873	000087497
6051.	<del><i>Selinum</i></del> <b>Cnidium venosum</b> Grodno. 847	314 et 847	000087491
6052.	<b>Selinum carvifolia</b> L. flor 30 Julii circa Grodnam	315 et 847	000087415
6053.	<b>Selinum carvif[olium]</b>	316 et 847	000087492
6054.	<b>Selinum carvif[olium]</b>	317 et 847	000087493
6055.	an <b>Selinum carvifolium</b> [...] Grodno	318	000087494
6056.	<b>Laserpitium</b> [...] 6 Aug. in sylva Radziwil. [на дополнительной этикетке:] Umbellifera. <i>Laserpitium</i> . 6 Aug. in sylva Rasivil. semina brevia striata castis [...atis] iniquali petala alba stamina corrolla longiora [a...] alba	319 et 866	000087496
6057.	<b>Selinum carvifolium</b> Lososna flor. 20 Julii. Olszenice polny [на дополнительной этикетке:] Umbellife. an <i>selinum corvifolia</i> in volucrum gener millum partial setaceum, petala alba aqualia germen ovatum conymessum striatum umbella partiales minores folia triplice [...] pinnata foliola linearia apice aculeato terminata flores. Lososenaia 20 Julii altitudo trium pedum	320 et 847	000087495
6058.	<b>Selinum carvifolia</b> L. flor 30 Julii circa Grodnam	321 et 847	000087416



6059.	<b><i>Selinum</i></b> Corolla alba. flor 25 Julii communis Circa Grodnam. <i>A. Seseli annum</i> L. <i>B. Daucus carota</i>	322 et 847	000087490
6060.	<b><i>Selinum Seseli annum</i></b> L. Radia carnosa [...] flor 5 Aug. Lososna	323 et 847	000087489
6061.	<b><i>Selinum annum</i></b> L. Radix carnosa farinacea subsicca umbella floribus albis. flor 5 Aug. Lososna	324 et 847	000087488
6062.	<b><i>Athamanta areoselinum</i></b> [ <i>oreoselinum</i> ] Grodn. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 17	325 et 860	000087509
6063.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Laserpitium latifolium</i></b> <i>laserpitium latifolium</i> florebat julio in economia lobna. folium ad <i>Chaerophyllum</i> <i>aromatica</i>	326 et 866	000087508
6064.	<b><i>Laserpitium trilobum- latifolium</i></b> L. Fl. Lith. Call. 4 <sup>ta</sup> p. 13	327 et 866	000087507
6065.	<b><i>Laserpitium trilobum</i></b>	328 et 866	000087506
6066.	<b><i>Laserpitium trilobum</i></b> Fl. Lith. Call 4 <sup>ta</sup> p. 13 <i>Laserpitium latifolius</i> L. Fl. Lith. Call 4 <sup>ta</sup> p. 12	329 et 866	000087527
6067.	<i>Laserpitij trilobi</i> folium [ <b><i>Laserpitium</i></b> <b><i>trilobum</i></b> ] Grodn. Bucień trzyklapkowy	330 et 866	000087526
6068.	<i>Laserpitij</i> folium [ <b><i>Laserpitium trilobum</i></b> ] Grodn. Bucień szerokolisci	331 et 866	000087525
6069.	<i>Laserpitij</i> folium [ <b><i>Laserpitium trilobum</i></b> ] Grodn.	332 et 866	000087524

6070.	<i>Laserpitij</i> folium [ <b><i>Laserpitium trilobum</i></b> ] Grodnensis	333 et 866	000087523
6071.	<b><i>Laserpitium</i></b> Grodnensis. folium	334 et 866	000087522
6072.	<b><i>Laserpitium latifolium</i></b> flor 12 Julii prope Grodnam in sylvis [на дополнительной этикетке:] florebat 12 Julii in sylvis prope Grodnam. [...] pontica ed generale polyhyllum petala magna rosea marginata cordata carnea. [...] complanatum [...atum] umbella magna. <i>laserpitium</i>	335 et 866	000087521
6073.	<b><i>Laserpitium prutenicum</i></b> Grodnensis Bucień pruski	336 et 866	000087520
6074.	<i>Laserpitium</i> [He...] fl. 8 Julii in sylva Volmeri. Petala revoluta intus sublutea	337 et 866	000087419
6075.	<b><i>Laserpitium [prutenicum]</i></b> Flor. 14 Aug. Corolla extus carnea involucrum inversum. Altitudo quatuor pedum	338 et 866	000087519
6076.	<b><i>Laserpitium</i></b> Fl. 8 Julii in sylva Volmeri	339 et 866	000087518
6077.	<b><i>Laserpitium</i></b> Grodnensis	340 et 876	000087517
6078.	<b><i>Laserpitium</i></b> Grodn.	341 et 866	000087516
6079.	<b><i>Laserpitium</i></b> Grodn.	342 et 866	000087515
6080.	<b><i>Laserpitium prutenicum</i> L.</b> Fl. Julio Grodn.	343 et 866	000087514
6081.	<b><i>Heracleum angustifolium</i></b> Fl. 15 aug. Sylva Volmeri. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 8	344 et 848	000087425

6082.	<b><i>Heracleum angustif[olium]</i></b> Grodnam	345 et 848	000087424
6083.	<b><i>Heracleum litvanicum</i></b> [ <i>Chaerophyllum aromaticum</i> ] Lososna. Barszcz pospolity <i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.	346 et 848	000087513
6084.	<b><i>Heracleum litvanicum</i></b>	347 et 848	000087512
6085.	<b><i>Heracleum litv[anicum]</i></b>	348 et 848	000087511
6086.	<b><i>A[ngelica] silvestris</i></b> L. [на дополнительной этикетке:] umbellifera. Flor 20 Julii. Communis. <i>Angelica</i>	349 et 843	000087439
6087.	<b><i>A[ngelica] silvestris</i></b> L. [на дополнительной этикетке:] umbell. an <i>angelica semina</i> . 3 [Septembris]	350 et 843	000087440
6088.	<sup>76</sup> <b><i>Sium angustifolium</i></b> prope grodnam. fine septembris. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 19	354 et 875	000087443
6089.	<b><i>Sium angustifolium Angelica silvestris</i></b> β montan [folius angustifolius] prope grodnam fine septembris Potoczник wąskolisty Fl. Lith. Coll 4 <sup>ta</sup> p. 19	355	000087444
6090.	<b><i>Sium latifol[ium]</i></b> 13. Julii prope Grodnam. Fl. Lith. Call 4 <sup>ta</sup> p. 19 [на дополнительной этикетке:] umbellif. <i>sium</i> . 13 Julii prope Grodnam. petala [equolia] alba cordata authera albo purpureosa umbella regularis [co...] in volucrum gener et [...] poliphyllum caulis fistulosum. <i>sium</i>	356 et 875	000087547

<sup>76</sup> Части образца обозначены как «А» (соцветие) и «В» (часть стебля с листом).

6091.	<b><i>Sium lancifolina</i></b> WB. <i>latifolium</i> L. var. Paczoski flor. 25 Julii Lososnae. involucrum parziale et Generale ex linearibus foliolis. folia pinnata foliolis lanceolatus sub serratis. Caulis fistulosus anyulosus angulis elevatis. Fl. Lith. Coll 4 <sup>ta</sup> p. 19	357	000087510
6092.	<b><i>Sium</i></b> fol[ium] <i>latifol</i> [ium] flor 25 Julii Lososna. Fl. Lith. Coll 4 <sup>ta</sup> p. 19	358 et 879	000087548
6093.	<b><i>Sium</i></b> flor. 29 Julii Lososna	359 et 879	000087546
6094.	<b><i>Sium latifolium</i></b> prope Grodnam. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 96	360 et 879	000087545
6095.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Sium latifolium</i></b> Potocznik szerokości Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p.	361 et 879	000087544
6096.	<b><i>Sison</i></b> flor 10 Aug. in stagno sicco Poniemuń. [на дополнительной этикетке:] umbelli. 10 aug. in stagno sicco Pognemogne. petala alba equalia cordata, stili persistentes, dentes in circonfere [...] floris. sison	362 et 876	000087543
6097.	<b><i>Apium aquaticum graveolens</i></b> Circa Grodnam. <i>Cicuta/ aquatica, virosa</i> Fl. Lith Call. 4 <sup>ta</sup> p. 36	363 et 879	000087542
6098.	<b><i>Cicuta virosa</i></b> Grodn. Fl. Lith. Coll 3 <sup>ta</sup> p. 36	364 et 879	000087541
6099.	<b><i>Cicuta virosa</i></b> Grodn. Fl. Lith. Coll 4 <sup>ta</sup> p. 36	365 et 879	000087540

6100.	<b><i>Cicuta virosa</i></b> fl. 20 Julii Circa Grodnam. Szaleń jadowity Fl. Lith. Coll. 3 <sup>ta</sup> p. 36	366 et 879	000087539
6101.	<b><i>Chaerophyllum aromaticum</i></b> Grodn.	367 et 898	000087537
6102.	<b><i>Chaerophyllum bulbosum</i></b> flor. 14 Julii Lososna	368 et 898	000087538
6103.	<b><i>Chaerophyllum nostras</i></b> flor 27 Julii in sylva prope Palatum Radziwil. Fl. Lith. Coll 4 <sup>ta</sup> p. 72 [на дополнительной этикетке:] umbell. <i>Charophyllum nostras</i> . florebat 27 Julii in sylva prope palatium Radziwil. involucrum generale coducum ex quinque brevibus foliolis lineari lanceolatus [...] brevibus formatum, [invo] portale simile. umbella plures oxilares petala [] albissima, bifida cordata subregularia semina in centra umbella elongata apice [crossa] duo stilos [fructi a glabre] non striata in [...corferi] umbella [germina] abortivus	369 et 898	000087536
6104.	<b><i>Chaerophyllum nostras</i></b> Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 32 [на дополнительной этикетке:] an folia rad charophyli nostratis. Lososena	370 et 898	000087535
6105.	<b><i>Chaerophyllum nostras</i></b> Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 32. [на дополнительной этикетке:] umbellifera folia <i>chaerophyllum nostras</i>	371 et 898	000087534
6106.	<b><i>Chaerophyllum aromaticum</i></b> Grodnensis. Fl. Lith. Coll 4 <sup>ta</sup> p. 32 ?	372 et 898	000087533

6107.	<b><i>Charophyllum aromaticum</i></b> 3 Septembris <i>Chaerophyllum bulbosum</i> L. sed non <i>Ch.</i> : <i>bulbosum</i> Fl. Lith. Coll 4 <sup>ta</sup> p. 31, et idem non [spertal] ad desiriptimens. <i>Ch</i> : <i>aromatici</i> Fl. Lith. Coll 4 <sup>ta</sup> p. 32, №35	373 et 898	000087532
6108.	<del>Chaerophyllum</del> <b><i>Peuced[anum] pol[onicum ?]</i></b>	374 et 898	000087531
6109.	<del>Chaerophyllum</del> <b><i>Anth[riscus] silv[estris]</i></b> Grodnensis	375 et 898	000087530
6110.	<b><i>Seseli glaucum</i></b> Jacq. fig. 144	376 et 899	000087529
6111.	<b><i>Seseli glaucum</i></b> Jacq. fig. 144	377 et 899	000087528
6112.	<b><i>Seseli</i></b> flor. 25 Juli. Communis circa Grodnam in arvis. Petala rosea	378 et 899	000087469
6113.	<b><i>Seseli</i></b> 3 [Septembris]. Umbella rubra	379 et 899	000087470
6114.	<b><i>Seseli</i></b> 18 aug. [на дополнительной этикетке:] umbelli. 18 Augusti. petala alba ob cordata	380 et 890	000087471
6115.	<b><i>Seseli annum</i></b> L. rustica	381 et 899	000087472
6116.	№ <b><i>Seseli</i></b> 10 Aug. Non dum bene evoluta. Grodnensis [на дополнительной этикетке:] Umbell. 10 augusti [...] evoluta petala disci umbellutos extus rubra [virosa] involucrum in partiale <u>poliphyllu.</u> <i>Seseli. grod.</i>	382 et 899	000087468

6117.	<b>Seseli</b> [на дополнительной этикетке:] umbelli. involucr generale nullum portiale poliphyllum [ ] lutionem stamina nuda pulpa seminum rubra [...] alba in [cadem] umbella flores densi. petala extus carnea [inbis] alba regularia obuense cordata	383 et 899	000087467
6118.	<b>Seseli annum L.</b> flor 18 Augusti. petala extus rosea. [на дополнительной этикетке:] umbelli. petala extus rosea. 18 augusti. communis	384 et 899	000087466
6119.	<b>Seseli</b> 15 Aug. nondum bene floreat	385 et 899	000087433
6120.	<b>Seseli</b> prope grodnam communis	386 et 899	000087432
6121.	<b>Seseli</b> 15 Aug. petala alba. [на дополнительной этикетке:] umbellif. 15 Augusti. petala alba. <i>seseli</i>	387 et 899	000087430
6122.	<b>Seseli</b> flor 20 Aug. Corolla alba. [на дополнительной этикетке:] umbellifer. 20 Augusti. corolla alba. <i>Seseli</i>	388 et 899	000087463
6123.	<b>Seseli Pimpinella saxifraga L.</b> 6 Aug. in sylva Radziwil.	389 et 899	000087465
6124.	<b>Seseli</b> 10 Aug. in silvis. [на дополнительной этикетке:] Umbelli. 10 Augusti in sylvis non [inu..] cum foliis petala regularia alba umbella plana involucra nullo germen subrotundum striatum glabrum. <i>Seseli</i> <i>seseli</i>	390 et 899	000087464
6125.	umbellifer. 15 Augusti. germen hirsutus petala alba. <b>Pastinaca</b>	391 et 838	000087423

6126.	<b><i>Pastinaca sativa</i> L.</b> Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 39 [на дополнительной этикетке:] <i>Pastinaca sylvestris</i> . obs. 611	392 et 838	000087462
6127.	<b><i>Pastinaca sylvestris</i></b> florebat 3 Septembris. prope Grodnam	393 et 838	000087461
6128.	<b><i>Pimpinella saxifraga</i></b> Communis in Campis circa Grodnam. fine Julii. Biedrzeniec pospolity Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 43	394 et 899	000087458
6129.	<b><i>Pimpinella</i></b> Grodn. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 43	395 et 899	000087459
6130.	<b><i>Pimpinella</i></b> Grodn Fl. Lith. p. 43	396 et 899	000087460
6131.	<b><i>Pimpinella</i></b> Grodn. Fl. Lith., coll. 4 <sup>ta</sup> p.43	397 et 899	000087457
6132.	<b><i>Pimpinella saxifraga</i> L.</b> Grodn. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 43	398 et 899	000087456
6133.	<b><i>Pimpinella saxifraga</i> var. <i>minor</i></b> Obs. 612 Grodnensis. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 43	399 et 899	000087455
6134.	<b><i>Pimpinella</i></b> Flor. 21 Julii Lososna. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 42. [на дополнительной этикетке:] Umbell. floreb. 21 julii Lososnaia. petala alba minima fructus ovatus complanati [...] striatus. <i>pimpinella</i>	400 et 899	000087453



6135.	<b><i>Pimpinella major saxifraga</i> L.</b> 18 Aug. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 42. [на дополнительной этикетке:] umbel. foliis radicalibus diversis. 18 Augusti. Lososenaia. <i>pimpinella major</i>	401 et 899	000087454
6136.	<b><i>Pimpinella magna</i></b> florebat 18 augusti. prope grodnam lososen. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 42. [на дополнительной этикетке:] umbell. foliis radical. diversis. 18 augusti lososenaie petala alba regularia integra	402 et 899	000087418
6137.	<b><i>Aethusa cynapium</i> L.</b> Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 25. an apium glaucum. [Rravitzii]. Circa Grod[na]m	403 et 878	000087452
6138.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Aegopodium podagraria</i> L.</b> Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 41. à Lossosnaij	404 et 840	000087451
6139.	<b><i>Aegopodium podagraria</i> L.</b> Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 41. [на дополнительной этикетке:] umbellif. florebat 5 junii circa grodnam. <i>aegopodium</i>	405 et 840	000087450
6140.	<b><i>Aegopodium podagraria</i> L.</b> Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 41. [на дополнительной этикетке:] <i>aegopodium</i> . 426 obs.	406 et 840	000087449
6141.	<b><i>Aegopodium</i></b>	407 et 840	000087448
6142.	<b><i>Aegopodium podagraria</i> L.</b> Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 41 [на дополнительной этикетке:] umbelliferum	408	000087447
6143.	<b><i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.</b> Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 32. Snitka pospolita <i>Agopodium. grod.</i>	409 et 840	000087400

6144.	<b><i>Aegopodium</i></b> Grod.	410 et 840	000087445
6145.	<i>Aegopodium podagraria</i> L. <b><i>Aegopodium</i></b> Grod.	411 et 840	000087446
6146.	<b><i>Sanicula europea</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 4 <sup>ta</sup> p.b. Żankiel pospolity	412 et 860	000087565
6147.	Fl. Lith. Coll 4 <sup>ta</sup> p. 27 № 29 <b><i>Scandix anthriscus</i></b> L. et <b><i>Tordylium anthriscus</i></b> L. Fl. Lith. Coll 4 <sup>ta</sup> p. 11 [на дополнительной этикетке:] umbellif. semina 3 [Septembris]. <i>tordylium antriscus</i>	413 et 849	000087564
6148.	<b><i>Scandix anthriscus</i></b> L ? Fl. Lith. Coll 4 <sup>ta</sup> p. 27. et <i>Tordylium anthriscus</i> L. Fl. Lith Coll 4 <sup>ta</sup> p. 111 <sup>or</sup> g 849 [на дополнительной этикетке:] umbelli. 4 Aug. Lososnaia. fructus hirsutis. <i>tordylium antriscus</i>	414 et 849	000087563
6149.	<b><i>Daucus</i></b> Grodno 77. <i>Sium</i> [ <i>Pastinaca</i> ]	415 et 863	000087417
6150.	<b><i>Conium maculatum</i></b> Grodn. Fl. Lith 4 <sup>ta</sup> p. 16	416 et 873	000087561
6151.	<b><i>Conium maculatum</i></b> Grodnensis Fl. Lith Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 16	417 et 873	000087562
6152.	<b><i>Conium maculatum</i></b> Grodnensis Fl. Lith Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 16 Pietrasznik scaniaWesz.	418 et 873	000087560

6153.	<i>Conium maculatum</i> <i>Cicuta vir[osa]</i> Grodnensis Fl. Lith Call 4 <sup>ta</sup> p. 1b ? Pietrasznik scaniaWesz.	419 et 873	000087557
6154.	<del><i>Conium maculatum</i></del> ? <i>Cicuta virosa</i> Grodnensis. Fl. Lith Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 1 b ?	420 et 873	000087556
6155.	<i>Conium maculatum</i> Grodnensis. Fl. Lith Call. 4 <sup>ta</sup> p. 1b ?	421 et 873	000087558
6156.	<i>Conium maculatum</i> Grodnensis Fl. Lith Call. 4 <sup>ta</sup> p. 1b ?	422 et 873	000087559
6157.	florebat 10 Julii. prope Grodnam. petala alba bifida lineoria. <del><i>Laserpitium</i></del> <i>Selinum</i>	423 et 847	000087555
6158.	<i>Athamanta oreoselium</i> Grodnensis. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 17. Olesnik pietruszczka	424 et 860	000087553
6159.	<i>Athamanta oreoselium</i> Grodn. Fl. Lith. Call. 4 <sup>ta</sup> p. 17	425 et 860	000087554
6160.	<i>Athamanta oreoselium</i> Grodn. Fl. Lith. 4 <sup>ta</sup> p. 17	426 et 860	000087552
6161.	an <i>Laserpitium Peucedanum oreoselinum</i> cum fructu sylva Volmeri. 14 Aug. altiudo trumped. semen convexo planum	427 et 866	000087551
6162.	<del><i>Laserpitium</i></del> fl. 8 Julii in sylva Volmeri	428 et 866	000087431

6163.	<b><i>Heracleum sphondilum</i></b> ?? L. <i>sibiricum</i> Circa Grodnam. <i>Heracleum latifolium</i> Gilib. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> Nor. 5 Not. crit.: " <i>Heracleum latifolium</i> Gilib. HOLOTYPUS".	429 et 848	000087550
6164.	<b><i>Heracleum angustif[olium]</i></b> Grodn. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 8	430 et 848	000087427
6165.	<b><i>Heracleum angustif[olium]</i></b> Grodn. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 8	431 et 848	000087428
6166.	<b><i>Heracleum angustif[olium]</i></b> Grodn. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 8	432 et 848	000087429
6167.	<b><i>Heracleum angustifolium</i></b> Grodn. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 8	433 et 848	000087426
6168.	<b><i>Heracleum angustifolium</i></b> Grodn. Fl. Lith., Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 8 ?	434 et 848	000087422
6169.	<b><i>Heracleum angustifolium</i></b> Grodn.	435 et 848	000087421
6170.	<b><i>Heracleum angusti[folium]</i></b> Grodno.	436 et 848	000087420
6171.	Fl. Lith., coll. 4 <sup>ta</sup> p. 23 [на дополнительной этикетке:] <b><i>Angelica</i></b> <b><i>silvestris</i></b> grodnensis	437 et 843	000087442
6172.	Fl. Lith., coll. 4 <sup>ta</sup> p. 23 [на дополнительной этикетке:] <b><i>Angelica</i></b> <b><i>litvanis</i></b> Florebat Lososna 14 Julii	438 et 843	000087441

6173.	<b><i>Sium latifolium</i></b> flor 25 Julii Lososna	439 et 879	000087549
6174.	<b><i>Sium</i></b> 18 aug. non flor	440 et 879	000087485
6175.	<del><i>Apium aquaticum-graveolens</i></del> circa Grodnam. Petiolus latitudine unius folius. <b><i>Cicuta virosa</i></b> Fl. Lith.. Coll 4 <sup>ta</sup> p. 36	441 et 879	000087484
6176.	Folium [Ap...] Aquatici. Lososne 10 Aug. non [erat.]. Flos. prope Grodnam. <del><i>Apium graveolens</i></del> <i>Cicuta virosa</i> Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 36	442 et 879	000087483
6177.	<del><i>Apium aquatium-graveolens</i></del> folia Caulis. 10 Aug. Circa Grodnam Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 36 <b><i>Cicuta / aquatica. virosa</i></b>	443 et 879	000087482
6178.	<b><i>Cicuta virosa</i></b> Grodn. Fl. Lith. Coll 4 <sup>ta</sup> p. 36	444 et 879	000087481
6179.	<b><i>Cicuta virosa</i></b> Grodnensis. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 36	445 et 879	000087480
6180.	<b><i>Cicuta virosa</i></b> Grodnensis. Fl. Lith. Coll 4 <sup>ta</sup> p.36	446 et 879	000087479
6181.	<b><i>Chaerophyllum Anth[riscus] silvest[ris]</i></b> Grodnensis	447 et 898	000087478
6182.	<b><i>Chaerophyllum [Torilis] Torilis anthriscus</i></b> Gmel. Grodn.	448 et 898	000087477
6183.	<b><i>Chaerophyllum. Torilis</i></b> Grodno	449 et 898	000087476
6184.	<b><i>Chaerophyllum</i></b> flor. 14 Julii Lososna	450 et 898	000087475

6185.	<b><i>Chaerophyllum</i></b> . <i>Anth[riscus] silvestris</i> Grodn.	451 et 898	000087474
6186.	<b><i>Chaerophyllum</i></b> . <i>Anthriscus silvestris</i> Grodn.	452 et 898	000087473
6187.	{ <i>Charophyllum</i> } an <i>Bulbosum</i> ? <b><i>Anthriscus silvestris</i></b> [ <i>sylvestris</i> ] Hoffm. Grodn.	453 et 898	000087414
6188.	<b><i>Chaerophyllum aromaticum</i></b> Grodn.	454 et 898	000087413
6189.	<b>Apium</b> [ <i>Valeriana</i> ] fl. 17 Aug. radicum odor fortis	455 et 878	000087412
6190.	<b><i>Pimpinella saxifraga</i></b> L.	456 et 855	000087411
6191.	<b><i>Alt[h]aea spicata</i></b> L. planta juniori <i>Ranunculus</i> [на дополнительной этикетке:] umbellifera. Radices innumero ex caule. folia radicalia plurima	457	000087410
6192.	<b><i>Orobis vernus</i></b> L. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 100. [на дополнительной этикетке:] umbellifere. 3 [Septembris]	458	000087409
6193.	<b><i>Sambucus nigra</i></b> frequens prope grodn. Baz czarny Fl. Lith. p. 2.	459	000087408
6194.	<b><i>Sambucus nigra</i></b> L. Fl. Lith. p. 2. <i>Sambucus</i> Florebat Julio prope grodnam	460	000087407
6195.	<b><i>Viburnum opulus</i></b> in sylvis communis prope grodnam. Kalina pospolita. Fl. Lith. p. 2	461	000087406

6196.	<b><i>Parnassia pallustris</i></b> Circa Grodnam. Dziewięciornik błotny Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 139	462	000087405
6197.	<b><i>Parnassi[a] pallustris</i></b> circa Grodnam. obs. 649 Fl. Lith. Coll. 5 <sup>ta</sup> p. 139	463	000087404
6198.	<b><i>Statice armeria</i></b> Flor. 10 Aug. Lososnae an [...] pulchre virides trans verse flores ceruleo carnei. circa Grodnam. Zawciąg trawny Flo. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 141	464	000087403
6199.	<b><i>Statice armeria var. minor</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll. 5 <sup>ta</sup> p. 141	465 et 713	000087402
6200.	<b><i>Linum usitatissimum</i></b> In silva prope Palatium Radzivilii. petala magna caerulea caulis ramosus. Flor 6 Aug. Len pospolity. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 143	466	000087401
6201.	<b><i>Linum catharticum</i></b> Flor 20 Julii communis circa Grodnam Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 143	467 et 710	000087437
6202.	<b><i>Linum catharticum</i></b> 10 Augusti circa Palatium Radzivilis. Prope Grodnam Len dziki Fl. Lith. Coll. 5 <sup>ta</sup> p. 143	468	000087438
6203.	<b><i>Erica</i></b> Vid. <i>Linum rhodiola. radiola-</i> Circa Grodnam	469	000087436
6204.	<b><i>Drosera longifolia</i></b> Circa Grodnam. Obs. 650 Rosiczka długoliscia [długolistna] Fl. Lith. Coll 3 <sup>ta</sup> p. 141	470	000087434

6205.	<b><i>Myosurus minimus</i></b> Circa Grodnam Ukwap najmniejszy Fl. Lith Coll 5 <sup>ta</sup> p. 271	471	00000087435
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------------

### ПАПКА № 12.

1	2	3	4
6206.	<b><i>Ajuga genevensis</i></b> florebat 8 junii. prope Grodnam Fl. Lith. p. 94	798	000087741
6207.	<b><i>Ajuga genevensis varie. flore rubro</i></b> prope Grodnam. Fl. Lith. p. 94	799	000087742
6208.	<b><i>Ajuga reptans</i></b> prope Grodnam. Fl. Lith. p. 93	800	000087738
6209.	<b><i>Ajuga reptans</i></b> prope Grodnam. Fl. Lith. pag. 93	801	000087739
6210.	<b><i>Ajuga reptans</i></b> in sylvis prope Grodn. Fl. Lith. p. 93	802	000087740
6211.	<b><i>Cataria. Nepeta cataria</i> L.</b> florebat 28 Augusti prope Grodnam. <i>Nepeta cataria</i> L. ? Fl. Lith. pag. 78 [на дополнительной этикетке:] <i>Cataria. flor</i> 28 Augusti lobium lasurius [breveus] bifidum ola breus intus versa lobium, infirius latum quinque dentatum denta intermedio minore. planta aromatica-odorcis fortis. ramosa	803	000087737



6212.	<b>Sideritis</b> rustica Juxta Jacob: dubia civis circa Grodnam. <i>Stachys</i> . Fl. Lith. p. 80 [на дополнительной этикетке:] <i>sideritis</i> . rustica juxta jacob. Lososenaie. corolla lobium sublutea albo [...] lobium inter trifidum lobis rotundis [...] stamina nigrescentea [dis lantia uix ...] corolla. Folio succulenta fragilio rubescens rami plurimi axilares unus ex una oxilo foliorum. flor 19 Septembri in horto	804	000087736
6213.	<del><i>Sideritis polonica</i></del> <b><i>Stachys recta</i> L.</b> prope Grodnam. an <i>Stachys recta</i> Fl. Lith. pag. 81	805	000087735
6214.	<del><i>Sideritis</i></del> <b><i>Stachys recta</i> L.</b> prope Grodnam Fl. Lith. pag. 81	806	000087733
6215.	<del><i>Sideritis</i></del> <b><i>Stachys recta</i> L.</b> dubia civis circa Grodnam. Fl. Lith. p. 81	807	000087734
6216.	<b><i>Mentha (sylvestris ? GF.) spicata</i></b> . Obs. 631 prope Grodnam. Fl. Lith. pag. 71	808 et 289	000087731
6217.	<b><i>Mentha spicata</i></b> n. 631 Obs. prope Grodnam. Fl. Lith. pag. 71	809 et [289]	000087732
6218.	<b><i>Mentha aquatica</i></b> prope Grodnam. Stamina corolla longiora, flores capilati radix longissima seu potius caules radicular in luto emittens. Fl. Lith. p. 73	810 et 289	000087727
6219.	<b><i>Mentha aquatica</i></b> radix Fl. Lith. p. 73	811	000087728
6220.	<b><i>Mentha aquatica</i></b> , stolonifera. anthera corolla longiores. flor. 18 Augusti Fl. Lith. p. 73	812 et 289	000087729

6221.	<b><i>Mentha aquatica</i> vari. <i>nana</i></b> prope Grodnam. anthera pulera rosea rubra. Fl. Lith. pag. 73	813 et 289	000087730
6222.	<b><i>Mentha arvensis</i></b> florebat 6 Augusti. prope Grodnam. stamina corolla longiora. Fl. Lith. pag. 73	814 et 289	000087724
6223.	<b><i>Mentha arvensis</i></b> . Obs. 618 prope Grodnam. Fl. Lith. pag. 73	815 et 289	000087726
6224.	<b><i>Mentha arvensis</i></b> florebat 24 Julii communis prope Grodn. stilus corolla longior, non inueni stamina. Fl. Lith. pag. 73	816 et 289	000087725
6225.	9 <sup>a</sup> . <del><i>Mentha arvensis</i></del> ? <b><i>Stachys annua</i> L.</b> <del><i>Mentha arvensis</i></del> florebat circa grodnam	817	000087723
6226.	<b><i>Mentha sativa</i> L. var. <i>arvensis</i> L.</b> florebat in aquis prope Grodnam 6 aug. juxta rivum horodn[icam]	818 et 289	000087722
6227.	<b><i>Mentha</i></b> florebat 10 augusti prope Grodnam. non video stamina stilus corolla longior.	819 et 289	000087721
6228.	<b><i>Mentha arvensis</i></b> . Obs. 626 in aquis prope Grodnam	820 et 289	000087720
6229.	<del><i>Glechoma arvensis</i></del> flor. suc. <b><i>Galeopsis</i></b> florebat 4 aug. in sylva Volmeri prope Grodnam. labium superius concav integrim, inferius tripartitum, corolla [rubraporum], calyx villosus, hispidus	821 et 289	000087719
6230.	<b><i>Glec[h]oma hederacea</i></b> <i>Glechoma</i> L. Fl. Lith. p. 77. Didy. gym. In sylvis circa Grod[na]m	822 et 299	000087717
6231.	<b><i>Glechoma hederacea</i> var. <i>minor</i></b> communis prope Grodn. Fl. Lith. p. 77	823	000087718

6232.	<b>Lamium album</b> prope Grodnam. Fl. Lith. p. 86	824	000087716
6233.	<b>Lamium purpureum</b> prope Grodnam Fl. Lith. p. 86	825 et 271	000087715
6234.	<b>Lamium amplexicaule</b> prope Grodnam. Fl. Lith. pag. 87	826 et 271	000087713
6235.	<b>Lamium amplexicaule</b> var. in arvis prope Grodn. Fl. Lith. pag. 87	827 et 271	000087714
6236.	<b>Galeopsis ladanum</b> var. in arvis prope Grodnam. Fl. Lith. p. 83 <i>Stachis lituanica</i> obs. 644.	828 et 273	000087707
6237.	<del><i>Dracoceph[alum]</i></del> <i>lituanicum</i> obs.619. <b>Galeop[is] ladanum</b> est <i>Galeopsis ladanum</i> var. prope Grodnam. Fl. Lith. p. 83	829 et 281	000087708
6238.	<b>Galeopsis ladanum</b> var. <i>nana</i> Fl. Lith. p. 83 <i>Stachis arvensis</i> ? <i>nana</i> in arvis prope Grodn. flor. Septembris 20	830	000087709
6239.	<b>Galeopsis ladanum</b> var. Fl. Lith. p. 83 <i>Stachis arvensis</i> ? olim <i>glechoma arvensis</i> fl. suc. in arvis prope Grodnam	831	000087710
6240.	<b>Galeopsis ladanum</b> var. in arvis prope Grodnam flor. fine septembris Fl. Lith. p. 83	832 et 272	000087711
6241.	<b>Galeopsis ladanum</b> var. Fl. Lith. p. 83 <i>Stachis arvensis</i> prope Grodnam	833 et 273	000087712

6242.	<b><i>Galeopsis tetrahit</i></b> var. b. Fl. Lith. p. 83 [на дополнительной этикетке:] <i>Galeopsis tetrahit</i> var. b. galeopsis procerior caliculis aculeatis floribus candidis corolla lobium superius villosum fornicatum infer, bidentatum, bifidum [alae] vix alba calices pungentis	834	000087705
6243.	<b><i>Galeopsis tetrahit</i></b> var. d. prope Grodnam. Fl. Lith. p. 83	835	000087704
6244.	2 <sup>a</sup> . <b><i>Galeopsis tetrahit</i></b> Fl. Lith. p. 83. <i>Galeopsis tetrahit</i> florebat julio saussenaie	836	000087703
6245.	<b><i>Galeopsis tetrahit</i></b> var. d. florebat 18 augusti prope Grodnam. Fl. Lith. p. 83 [на дополнительной этикетке:] <i>Galeopsis</i> . 18 Augusti. corolla lutea lobium inferius bidentatum, [dium] barba. segmentum [interm...] violaceo rubrum. folia brevibus [setes ...], caules hirsutus	837	000087706
6246.	<b><i>Galeopsis tetrahit</i></b> var. b. prope Grodnam. Fl. Lith. p. 83	838 et 278	000087702
6247.	<b><i>Galeopsis Galeobdolon versicolor</i></b> Curt. var. c. Fl. Lith. p. 84	839	000087700
6248.	<b><i>Galeopsis galeobdolon</i></b> prope Grodnam Fl. Lith. p. 84	840 et 272	000087699
6249.	<i>Lamium orvala</i> ? <b><i>Galeopsis Galeobdolon versicolor</i></b> Curt. Fl. Lith. p. 84 Floret Septembri in terris cultis et sylvis circa Grod[na]m	841	000087701

6250.	<b><i>Betonica officinalis</i></b> Circa Grodnam Flor. Julio Fl. Lith. p. 82	842 et 283	000087697
6251.	<b><i>Betonica officinalis</i></b> Circa Grodnam. var. insignis, spica non est interrupta. minor planta, videtum distincta species. Fl. Lith. p. 82	843 et 283	000087698
6252.	<b><i>Betonica hirsuta</i></b> <b><i>Stachis recta</i></b> L. Didy. gym. <i>Betonica hirta</i> in campis circa Grodnam florebat fine Junii	844	000087695
6253.	<b><i>Betonica</i></b> grodnensis. obs. 694. <b><i>Clinopodium vulgare</i></b> Circa Grodnam.	845 et 283	000087696
6254.	<b><i>Stachys palustris</i></b> stamina ad latera inclinata. prope Grodnam. pili calicis capilati folia hirsuta. Fl. Lith. p. 80	846 et 273	000087691
6255.	<b><i>Stachis palustris</i></b> var. florebat 18 Augusti. Lososnaie prope Grodnam Fl. Lith. p. 80	847 et 273	000087692
6256.	2 <sup>a</sup> . <b><i>Stachys palustris</i></b> Fl. Lith. p. 80 <i>Stachys palustris</i> varietas in sylva saussenaie	848	000087693
6257.	<b><i>Stachys palustris</i></b> florebat 4 Augusti in sylva Volmeri prope Grodnam. Fl. Lith. p. 80. [на дополнительной этикетке:] <i>Stachys</i> . fl. 4 aug. in sylve Volmeri. flores spicati verticillati sex- flores in verticillo plerum que decem octo quatuor aborticus lobium superius integr fornicatum infer. trifidalos brevissima barba latissima longa corolla longa corolla rubra barba picta	849 et 273	000087694

6258.	<b>Stachys</b> vid. recta Fl. Lith. p. 81 Julio in sylva Volmeri prope Grodnam	850	000087690
6259.	<b>Stachys sylvatica</b> prope Grodnam. Fl. Lith. p. 80	852	000087688
6260.	<b>Stachys</b> vidi [ger.] an indigera	853	000087687
6261.	<b>Bal[il]ota nigra</b> florebat 18 augusti Lososnaie. lobium superius bifidum fornicatum hirsutum lobium inferius trisedum barba bifida, extus plicata, [olae] plicata Fl. Lith. pag. 88	854 et 284	000087684
6262.	<b>Bal[il]ota nigra</b> florebat 18 augusti. prope Grodnam. lobium superius villosum bifidum, [ante...] ationem fornicatum post illam rinersum Fl. Lith. p. 88	855 et 284	000087685
6263.	<b>Galeopsis Bal[il]ota nigra</b> Fl. Lith. p. 88 <i>Galeopsis</i> florer in sylvis lithuanica maii mensis	856	000087686
6264.	<b>Stachys arvensis Galeopsis ladanum</b> prope Grodnam	857 et 273	000087689
6265.	1 <sup>a</sup> . <b>Leonurus cardiaca</b> Fl. Lith. p. 84 Not. crit.: “ <i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib. 1934, V. Kreczetowicz”. SPECIMINA AUTHENTICA	858	000087743
6266.	<b>Leonurus cardiaca marubiastrum</b> var. Circa Grodnam. Fl. Lith. p. 85 Not. crit.: “ <i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib. 1934, V. Kreczetowicz”. SPECIMINA AUTHENTICA	859 et 277	000087745

6267.	<b><i>Leonurus marubiastr[um] cardiaca</i> L.</b> prope Grodnam. Fl. Lith. p. 85 Not. crit.: " <i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib. [1934] V. Krecz[etowicz]". SPECEMINA AUTHENTICA	860	000087744
6268.	<b><i>Clinopodium vulgare</i></b> obs. 664 prope Grodnam. Fl. Lith. p. 76	861 et[288]	000087683
6269.	<b><i>Origanum vulgare</i></b> Communis prope grod. Fl. Lith. p. 74	862	000087681
6270.	7 <sup>a</sup> . <b><i>Origanum vulgare</i></b> Fl. Lith. p. 74. Didy. gym. <i>origanum vulgare</i> flore[ns] julio circa grodnam. varietas foliis rubeatibus pilis copiosioribus	863	000087682
6271.	<b><i>Thymus serpyllum</i> var. <i>caulibus lanuginosis</i></b> communis prope grodn. Fl. Lith. p. 74 <i>T. angustifolius</i> Pers.	864	000087645
6272.	<b><i>Thymus serpyllum</i> var. <i>serpyllum angustifol.</i></b> communis prope Grodnam. Fl. Lith. p. 74	865 et 296	000087646
6273.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Thymus serpyllum</i></b> Fl. Lith. p. 75 <i>Thymus serpyllum</i> flore[ns] julio, communis in apertis steribus que locis circa grodnam	866	000087647
6274.	<b><i>Thymus serpyllum</i> var. <i>foliis rubris</i></b> flor. 25 julii prope grod. Fl. Lith. p. 75 <i>T. collinus</i> [...]	867	000087644
6275.	<b><i>Thymus serpyllum</i> var. <i>thymus vulgare</i></b> majus s.b. communis prope grod. 10 augusti. calicis hirsute. Fl. Lith. p. 75	868 et 291	000087643

6276.	<b><i>Thymus acinos</i></b> [ <i>acynos</i> ] prope grodnam Fl. Lith. p. 75	869 et 291	000087680
6277.	<b><i>Thymus acynos</i></b> communis prope grad. Floreb. 18 Augusti. Fl. Lith. p. 75	870 et 291	000087679
6278.	<b><i>Dracocephalum ruischiana</i></b> prope Grodnam. Fl. Lith. p. 78	871 et 280	000087676
6279.	<b><i>Dracocephalum ruischiana</i></b> communis in sylvis prope grodnam Fl. Lith. p. 78	872 et 280	000087677
6280.	<b><i>Dracocephalum ruischiana</i> var. <i>folici lineoribus</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 78	873	000087678
6281.	<b><i>Dracocephalum moldavic[a]</i></b> obs. 711. prope grodn. Fl. Lith. pag. 79	874	000087674
6282.	<b>9. <i>Dracocephalum moldavica</i></b> Fl. Lith. p. 79. Didy. gym. <i>dracocephalum peregrinum</i> in silvis lithuaniae saussenaie junio mense florebat	875	000087675
6283.	<b><i>Melitis mellisophyll[os]</i></b> prope grodnam in sylva Volmeri. Fl. Lith. p. 76	876	000087673
6284.	<b><i>Scutellaria galericulata</i></b> prope grodnam Fl. Lith. p. 90 basida major Gilib.	877	000087671
6285.	<b><i>Scutellaria galericulata</i> var. <i>nana</i></b> est [minor...] florebat 18 augusti Lososenaie. Fl. Lith. p. 91	878 et 282	000087670
6286.	<b><i>Scutellaria galericulata</i></b> prope Grodnam. accedit od minorem [...glorum]. Fl. Lith. p. 90	879 et 282	000087672



6287.	<b><i>Prunella vulgaris</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 55	880	000087668
6288.	<b><i>Prunella vulgaris</i> var. <i>nana</i></b> prope grodnem. Fl. Lith. p. 89	881 et 281	000087667
6289.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Prunella vulgaris</i></b> Fl. Lith. p. 88. Didy. gym. in sylvis circa Grod[na]m fl. augusto	882	000087669
6290.	<b><i>Prunella grandiflora</i></b> florebat 28 augusti prope grodnam in sylva Volmeri. Fl. Lith. p. 90	883	000087664
6291.	<b><i>Prunella grandiflora</i></b> in sylvis prope grodn. Fl. Lith. p. 90	884 et 281	000087665
6292.	<b><i>Prunella grandiflora</i></b> florebat 3 junii in sylvis prope grodnam. filamenta bifurcata anthera verae ad utraque bifurcationem felam [tota] planta villosa hirsuta Fl. Lith. p. 90	885 et 281	000087666
6293.	<b><i>Rhinanthus crista galli</i> var. <i>b.</i></b> prope grodnam in pratis. Fl. Lith. p. 132	886	000087663
6294.	<b><i>Euphrasia officinalis</i> var. <i>major</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 125 Not. crit.: " <i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm. 19.03.1998. Det. Dzhus M.A."	887 et 330	000087662
6295.	<b><i>Euphrasia odontites</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 126	888 et 330	000087660
6296.	<b><i>Euphrasia odontites</i> var.</b> prope Grodnam. Fl. Lith. p. 126	889 et 330	000087659

6297.	<b><i>Euphrasia odontites</i></b> florebat 24 julii prope grodnam in arvis arenosis communis Augustow Fl. Lith. p. 126	890 et 330	000087661
6298.	№ Fl. Lith. p. 126 <b><i>Odontites rubra</i></b> Gilib. <i>melampyrum cristatum</i> ? julio florebat saussenaie. [на дополнительной этикетке:] Sinilis omnino videtur Euphrasiae odontiti	891	000087658
6299.	<b><i>Melampyrum nemorosum</i></b> prope grodnam in sylva Volmeri. Fl. Lith. p. 131 Not. crit.: " <i>Melampyrum nemorosum</i> ssp. <i>polonicum</i> (Beauverd) Soo 19.03.1998. Det. Dzhus M.A."	892 et 330	000087657
6300.	<b><i>Melampyrum sylvaticum</i></b> prope Grodnam Fl. Lith. p. 131. Not. crit.: " <i>Melampyrum nemorosum</i> ssp. <i>moravicum</i> (Beauverd) Soo 19.03.1998. Det. Dzhus M.A."	893 et 328	000087650
6301.	<b><i>Melampyrum sylvaticum nemorosum</i></b> L. florebat 10 junii prope grodnam in sylva Volmeri. Fl. Lith. p. 131	894 et 328	000087656
6302.	<b><i>Melampyrum pratense</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 131	895 et [328]	000087655
6303.	<b><i>Lathraea squamaria</i></b> in sylvis humidis prope grodnam ultra Nieman Fl. Lith. p. 128	896 et 310	000087654
6304.	<b><i>Pedicularis palustris</i></b> prope Grodnam in aquosis lipsca Fl. Lith. p. 135	897	000087653

6305.	<b><i>Pedicularis palustris</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 135	898 et 324	000087652
6306.	<b><i>Pedicularis palustris</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. p. 135	899 et 324	000087651
6307.	<b><i>Pedicularis sylvatica</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 135 Not. crit.: " <i>Pedicularis palustris</i> L. 19.03.1998. Det. Dzhus M.A."	900 et 324	000087650
6308.	<b><i>Pedicularis palustris</i></b> florebat 20 julii in aquosis prope [lipskam] Fl. Lith. p. 135	901 et 324	000087649
6309.	<b><i>Pedicularis sceptrum</i>[-]<i>carolinum</i></b> Circa Grodnam Fl. Lith. p. 135	902 et 324	000087648
6310.	<b><i>Anthyrium minus</i></b> obs. 643. prope grodnam. Fl. Lith. 138.	903	000087578
6311.	<b><i>Anthyrium minus</i></b> obs. 673. prope grodnam. Fl. Lith. pag. 138	904 et [330]	000087579
6312.	<b><i>Anthyrium linaria</i></b> Communis prope grodnam. Fl. Lith. pag. 136	905 et [330]	000087577
6313.	<b><i>Anthyrium linaria</i></b> [var.] radice tuberosus. Circa Grodnam Fl. Lith. p. 136	906 et 337	000087576
6314.	<b><i>Scrophularia aquatica</i></b> florebat 20 Julii prope grodnam. Fl. Lith. p 127	907 et 337	000087575
6315.	<b><i>Scrophularia nodosa</i></b> prope grodnam. radix trans versa horisontalis, alba cornosa cum tuberculis. Fl. Lith. p. 127	908	000087574

6316.	<b><i>Scrophularia nodosa</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p 127	909 et 337	000087573
6317.	<b><i>Digitalis ambigua</i></b> communis in sylvis prope grodnam. Fl. Lith. p. 124	910 et 332	000087572
6318.	<b><i>Draba nemorosa</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 46 <i>Draba lutea</i> Gilib. Fl. Lith. Coll. IV p. 46. De Cand. Syst Regn. Veget. I. p. 351	911	000087571
6319.	<b><i>Alyssum incanum</i></b> prope grodnam communis in [pascuis] florer a maio ad octobrem Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 51	912	000087570
6320.	<b><i>Alyssum incanum</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>t</sup> p. 51	913 et 554	000087569
6321.	<b><i>Alyssum</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. Coll. 5 <sup>b</sup> p. 51	914	000087568
6322.	<b><i>Turritis glabra</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 64	915 et 538	000087567
6323.	<b><i>Turritis hirsuta</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 64	916 et 538	000087566
6324.	<b><i>Sisymbrium arenosum</i></b> lituanicum prope grodnam. Fl. Lith. coll. 4 <sup>t</sup> p. 73	917 et 535	000087589
6325.	<b><i>Sisymbrium. Arabis arenosa</i></b> flor. 19 augusti prope grodnam. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 74	918	000087587

6326.	<b><i>Sisymbrium loeselii</i></b> . <i>Arabis arenosa</i> prope grodnam. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 74	919	000087588
6327.	<b><i>Sisymbrium</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 73 ?	920	000087584
6328.	<b><i>Sisymbrium arenos[a] minus</i></b> in pascuis prope grodnam communis. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 73	921 et 535	000087585
6329.	<b><i>Sisymbrium arenosum</i></b> var. florebat augusti 3. prope grodnam communis. certi caulina folia non [sunt] dentata caulis simplex flores, cornei [suaveolentes] pilifoliorum compositi Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 73	922 et [535]	000087586
6330.	<b><i>Sisymbrium</i></b> . <b><i>Arabis arenosa</i></b> fine septembris prope grodnam. in arvis corrolla alba unquibus longis. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 73	923 et 535	000087751
6331.	<b><i>Sisymbrium irio</i></b> <b><i>Arabis arenosa</i></b> Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 74 <i>sisymbrium loeselii</i> ? in pratis circa grodnam. [на дополнительной этикетке:] hoc species [...] consimilem in all. gerb.	924	000087583
6332.	3 <sup>a</sup> . <b><i>Arabis thaliana</i></b> ? <i>arenosa</i> Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 61. [...ti] silig. frequens in campis circa grod[na]m fl. majo	925	000087582
6333.	<b><i>Arabis</i></b> [ <b><i>arenosa</i></b> ] prope grodnam. florebat in arvis 19 augusti. corrolla alba siliqua	926	000087581
6334.	<i>Cardamine petroa</i> obs. 620. <b><i>Arabis arenosa</i></b> <b>Scop.</b> prope grodnam.	927 et 540	000087580

6335.	<b><i>Arabis thaliana</i></b> prope grodnam. videtum <i>Cardamine bellidifolium</i> sed in bellidifolia petioli longissimi. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 61	928 et 534	000087603
6336.	<b><i>Cardamine amara</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 69	929 et [540]	000087602
6337.	<b><i>Cardamine amara hirsuta</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 69	930	000087601
6338.	<b><i>Cardamine pratensis</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 68	931 et 540	000087600
6339.	<b><i>Cardamine parviflora</i> [pratensis]</b> prope grodnam	932 et 540	000087598
6340.	<b><i>Cardamine parviflora</i> [pratensis]</b> Florebat 20 Julii prope grodnam in aquosis	933 et 540	000087599
6341.	<b><i>Cardamine impatiens</i></b> prope grodnam [Bobrowszczyzna] Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 67	934 et 540	000087597
6342.	<b><i>Draba verna</i></b> Communis in arvis fine aprilis prope grodnam. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 47	935 et 553	000087596
6343.	<b><i>Cochlearia armoria</i></b> prope grodnam communis Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 53	936 et 550	000087595
6344.	<b><i>Thlaspi arvense</i></b> communis in arvis prope grodnam. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 54	937 et 540	000087594
6345.	<b><i>Thlaspi bursa pastoris</i></b> florebat prope grod. communis junio. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 56	938 et 544	000087593

6346.	<b><i>Thlaspi bursa pastor[is] var. insignis</i></b> Floreb. 10 augusti in sicco stogno prope grodn. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 56	939 et [544]	000087592
6347.	<b><i>Thlaspi</i></b> prope grodnam. <i>Erophila verna.</i> <i>Draba alba</i> Gilib. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 47	940 et 539	000087591
6348.	<b><i>Lepidium ruderale</i></b> prope grodnam ubique communis Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 54	941 t 548	000087590
6349.	videtis potius cochlearia gladraba <b><i>Myagrum paniculatum.</i></b> ocd. fig. 204 Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 49. <i>myagrum paniculatum</i> ? communis in arvis circa grodnam	942	000087616
6350.	<b><i>Myagrum paniculat[um]</i></b> communis prope grodnam. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 49	943	000087615
6351.	7 <sup>a</sup> . <b><i>Myagrum paniculatum</i></b> Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 49. <i>myagrum paniculatum</i> varii insignis. florebat saussenaie fine junii floribus lutaeis minimis siliculis rotundatis punetis que asperis	944	000087614
6352.	<b><i>Myagrum paniculatum</i></b> var: congruit cum Paniculato sed discrepat caule simplii floribus nullo modo paniculatis. <i>myagrum lituan[icum]</i> prope grodnam Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 49	945 et529	000087613
6353.	<b><i>Sisymbrium sylvestre var. insignis latifolia</i></b> florebat 10 augusti in stagno siceo prope grodnam. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 71	946 et 530	000087609
6354.	<b><i>Sisymbrium sylvestre varietas lituanicum</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 71	947 et 535	000087610

6355.	<b><i>Sisymbrium</i></b> <i>Sisymbrium sylvestre</i> florebat julio [saussenaie] Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 71 [на дополнительной этикетке:] Nullum [habec con...ille] in alt. herb. a [valde] differa a <i>sys. sylvestri</i> oed. fig 409 a ab eodem alterius herb. quad etiam non convenit cum oed. fig.	948	000087612
6356.	<b><i>Arabis</i></b> prope grodnam	949 et 534	000087611
6357.	<b><i>Sisymbrium aquaticum</i></b> var. [ <i>Nasturt...</i> ] in rivo horodnisa prope grodnam. florebat 6 augusti. flores minimi lutei Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 72	950	000087608
6358.	<b><i>Sisymbrium amphibium</i></b> palustre prope grodnam <i>Raphanus aquaticus</i> alter C.B. [Pin] Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 72	951 et 535	000087607
6359.	18 <sup>a</sup> . <b><i>Sisymbrium sophia</i></b> Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 75 Tetrad. silig.	952	000087606
6360.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Erysimum officinale</i></b> Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 59. [...] silig. in arvis circa grod[na]m	953	000087604
6361.	<i>Erisimum vulgare</i> <b><i>Sisymbrium] officinale</i></b> Scop. florebat 18 august. prope grodnam in rueribus. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 58. <i>Erisimum officinale</i>	954	000087605
6362.	<b><i>Erisimum cheiranthoid[es]</i></b> florebat 6 augusti in agris humidis corolla lutea parva calix viridis stigma subtus cavatum. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 58	955	000087618
6363.	<b><i>Erisimum cheiranthoides</i></b> [...qebat] 8 octobris prope grodnam. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 58	956 et 534	000087619



6364.	<b><i>Sisymbrium strictissimum</i></b> prope grodnam. <i>Erisimum cheiranthoides</i> . Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 58	957 et 535	000087617
6365.	<b><i>Sisymbrium</i></b> [на дополнительной этикетке:] <i>sysymbrium sylvestris</i> in sylvis circa grodnam, flore rybri. Nullatemis congruis cum <i>sys. sylvestri</i> oed. fig. bog. ubi folia primata, etiam superiora et filigum brevissimae. [Nullamlabat] consimi [...] inter. <i>sisymb. alt. herb.</i>	958	000087620
6366.	<b><i>Cheiranthus erisimoides</i></b> obs. 690 prope grodnam. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 61	959 et 534	000087621
6367.	An <b><i>Cheiranthus erisimoides</i></b> ? <i>Erisimum</i> prope grodnam, 14 octobris. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>t</sup> p. 61	960	000087622
6368.	<b><i>Eresimum</i> [<i>Erysimum</i>] <i>cheiranthoides</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 59 et 61	961 et 534	000087623
6369.	<b><i>Sisembrium</i> [<i>Sisimbrium</i>]</b> florebat 6 augusti prope Niemen circa palatium radzivil. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 61	962	000087624
6370.	<b><i>Erysimum cherizanthoides</i></b> L. florebat 28 augusti prope grodnam. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 38	963	000087625
6371.	<b><i>Erysimum barbarea</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 59	964 et 534	000087626

6372.	<b>Brassica</b> <i>Erysimum barbarea</i> L. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 59 [на дополнительной этикетке:] non vid. <i>Brassica erucastrum</i> : [Bicit] Lin. tatem specium ene syliquis slylo ensiformi, caule hispido.	965	000087627
6373.	<b>Erysimum alliaría var. nana</b> communis prope grodnam, in sylvis. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 60	966 et 534	000087629
6374.	<b>Raphanus</b> florebat 29 julii prope grodnam, in arvis. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 57 ? <i>Raphanus sativa</i> L.	967	000087630
6375.	<b>Brassica erucastrum</b> prope grodnam, in arvis. <i>Brassica alba</i> Gilib ? Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 63	968	000087632
6376.	<b>Brassica</b> prope grodnam, in arvis. <i>Brassica alba</i> ? Gilib. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 63	969	000087631
6377.	2 <sup>a</sup> . <b>Raphanus raphanistrum</b> Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 54. tetr. silig. In arvis prope grod[na]m, floret augusto.	970	000087633
6378.	<b>Erisimum [Erysimum] barbarea</b> florebat 14 julii prope grodnam. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 59	971 et 534	000087634
6379.	<b>Erisimum [Erysimum] barbarea</b> florebat 14 julii prope grodnam. Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 59	972 et 534	000087635
6380.	2 <sup>a</sup> . <b>Raphanus raphanistrum</b> Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 59	973	000087636
6381.	<b>Eruca nana</b> florebat 3 Septembris in arvis prope grodnam	974	000087637
6382.	<b>Sinapi[s] arvensis</b> obs. 639. <b>alba</b> L. prope grodnam. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 69	975	000087638

6383.	[ <i>Raphanus</i> ] <b><i>Raphanistrum</i></b> florebat september 15. prope grodnam. <i>Brassica erucastrum</i>	976	000087639
6384.	<b><i>Raphanus</i></b> communis in arvis prope grodnam. <i>Sinapis arvensis</i> ? Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 69 <i>Turritis glabra</i> Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 64	977	000087640
6385.	<b><i>Brassica sylvestris</i></b> florebat 24 augusti prope grodnam in arvis. folia glauca pinguia. Fl. Lith. Coll. 4 <sup>ta</sup> p. 64	978	000087641
6386.	<b><i>Arabis turritis</i></b> . <i>Brassica campestris</i> L. prope grodnam Fl. Lith. coll. 4 <sup>ta</sup> p. 64	979	000087642
6387.	<b><i>Brassica erucastrum</i></b> . <i>Barbarea vulgaris</i> [R.Per.] communis in arvis prope grodnam	s.n.	000087628

### ПАПКА № 13.

1	2	3	4
6388.	<b><i>Hypuris</i></b> [ <i>Hippuris</i> ] <b><i>vulgaris</i></b> Circa Grodnam Przęstka pospolita	1	000087862
6389.	<i>Equisetum</i> <b><i>Hippuris vulgaris</i></b> L. in aquis Grodnensis. <i>Hypuris</i> .	2	000087861
6390.	<b><i>Circaea lutetiana</i></b> Lin. Obs. 640. prope Grodnam. Fl. Lith. Coll. 5 <sup>ta</sup> pag. 126 Czamokwit prosty	5	000087863
6391.	<b><i>Veronica incana</i></b> Lin. obs. 691. <b><i>spicata</i></b> L. prope Grodnam. Fl. Lith. p. 102. Przetacznik popielaty	6 et 252	000087864

6392.	7 <sup>a</sup> . <b><i>Veronica hybrida</i></b> . <del><i>spicata</i></del> . <i>Ver. spicata</i> Lin. Przetacznik kłosowy. <i>Veronica spicata</i> var. <i>major</i> . <del><i>hybrida</i></del> florebat julio in sylvis circa Grodnam. Fl. Lith. p. 160	7	000087865
6393.	<b><i>Veronica spicata</i></b> Prolifera Obs. 599. prope grodnam. Fl. Lith. p. 164	8	000087866
6394.	<b><i>Veronica autumnalis spicata</i></b> L. Fl. Lith. <i>Ver. Alpine</i> Lin. Przetacznik górny <i>Veronica alpine</i> ? F[lore]bat fine octobris in sylva dicta Lonosnay prope Grodnam. In omnibus convenit cum figura oederi calix villosus	9	000087867
6395.	<b><i>Veronica spicata</i> var. <i>major</i></b> foliis ternis oppositis et alternis obs. 584. Fl. Lith. p. 101	10	000087868
6396.	<b><i>Veronica officinalis</i></b> Lin. Fl. Lith. p. 108 Przetacznik pospolity <i>Veronica officinalis</i> florebat junio in pratis et sylvis communis	20	000087895
6397.	<b><i>Veronica hybrida</i></b> potius var. b. officin. [sist. natur.] circa Grodnam Fl. Lith. p. 108 <i>V. repens</i> Gilib. <i>Ver[onica] hybrida</i> Lin. Przetacznik podkłosowy. <i>Veronica officinalis</i> L.	21	000087896
6398.	<b><i>Veronica officinalis</i></b> Circa Grodnam communis Fl. Lith. p. 108	22	000087897

6399.	<b><i>Veronica officinalis</i></b> prope Grodnam cum fructu 21 august. Fl. Lith. p. 108	23	000087898
6400.	<b><i>Veronica</i> <del>nova</del></b> . vide obs. <b><i>serpyllifolia</i></b> . prope Grodnam Fl. Lith. [106]	24	000087893
6401.	<b><i>Veronica alpina</i></b> ; nostra obs. est <b><i>serpilifolia</i></b> prope Grodnam in orvis. Fl. Lith. p. 106	25 et 252	000087894
6402.	<b><i>Veronica serpilifolia</i> var. <i>nana</i></b> in sylva volmeri prope Grodnam. corolla albo cerulea Fl. Lith. p. 106	26	000087892
6403.	<b><i>Veronica anagallis aquatica</i></b> in rivo Horodnisa, 6 aug. varietas folici nervosis coloratis. Fl. Lith. p. 116 <i>Ver[onica] anagallis</i> Lin. Przetacznik bobowniczek	27 et 252	000087889
6404.	16 <sup>a</sup> . <b><i>Veronica anagallis</i></b> Fl. Lith. p. 116 <i>Veronica anagallis</i> in rivis Lasausenaie, florebat junio	28	000087891
6405.	<b><i>Veronica anagallis</i></b> obs. 349. Fl. Lith. p. 116	29 et 252	000087888
6406.	<b><i>Veronica anagallis</i> var. <i>flore albo</i></b> planta aquatica fl. 20 Septembris, communis Fl. Lith. p. 116	30 et 252	000087890
6407.	<b><i>Veronica anagallis</i></b> militar inter anagall. et aquaticam scutellatam. floreb. 1 septem. in aquosis prope Grodnam	31 et 252	000087887
6408.	<b><i>Veronica anagallis becabunga</i></b> In aquis prope Grod. Fl. Lith. p. 116	32	000087886

6409.	<b><i>Veronica beccabunga</i> var. <i>insignis</i></b> in aquis prope Grodn. Fl. Lith. p. 116. <i>V. anagallis</i> L.	33 et 252	000087885
6410.	<b><i>Veronica beccabunga</i> var. <i>foliis integris</i></b> in aquis prope Grodn. Fl. Lith. p.117	34 et 252	000087884
6411.	<b><i>Veronica beccabunga</i> var. <i>foliis integris</i></b> in aquis prope Grod. Fl. Lith. p. 117	35 et 252	000087883
6412.	<b><i>Veronica scutellata</i></b> n. 630 obs. prope Grodnam. Fl. Lith. p. 113 <i>Ver[onica] scutellata</i> Lin. Przetacznik tarczycowy	36	000087882
6413.	<b><i>Veronica incana</i></b> Pilosa obs. prope Grodnam <b><i>Veronica chamedris</i></b> flor lituanica. Fl. Lith. p. 111 <i>Ver[onica] chamedrys</i> Lin. Przetacznik gronkowy	37	000087875
6414.	22 <sup>a</sup> . <b><i>Veronica prostrata</i></b> . Fl. Lith. p. 112 <b>[<i>Veronica</i>] chamedris</b> var. <b><i>prostrata</i></b> <i>Veronica prostrata</i> juxta vias prope Grodno. flor. junio	38	000087876
6415.	18. <b><i>Veronica teucrium</i></b> Lin. Fl. Lith. p. 109 [...] Przetacznik ożankowy <i>Veronica teucrium</i> . Communis in pratis et sylvis floret mai. Grodno. Not. crit.: " <i>Veronica chamaedrys</i> L. 19.03.1998. Det. Dzhus M.A."	39	000087877
6416.	18 <sup>a</sup> . <del><i>Veronica teucrium</i></del> <i>chamaedrys</i> flor. lit. var 5. Fl. Lith. p. 109 [...] <i>Veronica teucrium</i> ubique in sylvis Grodna, flore[ns] junio et julio	40	000087878

6417.	<b><i>Veronica teucrium</i></b> var. minor. <b><i>chamaedrys</i></b> floribus albis, in arvis prope Grodn. Fl. Lith. p. 109 Not. crit.: " <i>Veronica vindobonensis</i> (M.A.Fisch.) M.A. Fisch. 19.03.1998. Det.: Dzhus M.A."	41	000087879
6418.	<b><i>Veronica latifolia</i></b> prope Grodnam. <i>Veronica pseudochamaedris</i> Jacquin Fl. Lith. p. 109	42	000087880
6419.	<b><i>Veronica teucrium latifolia</i></b> L. prope Grodnam. <i>Veronica pseudochamaedris</i> flor. litu. Fl. Lith. p. 109	43	000087881
6420.	<b><i>Veronica arvensis</i></b> in arvis prope Grodn. 18 augusti Fl. Lith. p. 119	47	000087874
6421.	<b><i>Veronica verna</i></b> [...] <i>V. dillenii</i> in arvis prope Grod. Fl. Lith. p. 121	49	000087872
6422.	30 <sup>a</sup> . <b><i>Veronica verna</i></b> Lin. Przetacznik wiosenny Fl. Lith. p. 21. <i>Veronica verna</i> . florebat initio maii in campis apertis et sterilibus, tribus miliaribus a Grodno versus occidentum	50	000087873
6423.	<b><i>Gratiola officinalis</i></b> obs. 713. ad duo miliaria a Grodna juxta ripar fluvii Niemen. Fl. Lith. p. 123 <i>Gratiola officinalis</i> Lin. Trud pospolity	51	000087871
6424.	<b><i>Lycopus europaeus</i></b> Circa Grodnam. florebat. 25 julii. Fl. Lith. p. 11. <i>Lycopus europaeus</i> . Karbieniec pospolity	52 et 244	000087870

6425.	<b><i>Anthoxantum odoratum</i></b> Lin. Tomka wonna	53	000087847
6426.	<sup>77</sup> [sine nomine]	54	000087848
6427.	<b><i>Valeriana officinalis</i></b> Lin. prope Grodnam communis in sylvis. Kozłek pospolarity	55 et 290	000087869
6428.	<b>12. <i>Iris sibirica</i></b> Kosaciec łąkowy. <i>Iris sibirica</i> . Florebat fine maii cum pseudo acoro prope stagnum in sylva bobroiszysna	57	000087857
6429.	<b>10<sup>a</sup>. <i>Iris pseudo-acorus</i></b> Kosaciec żółty. [potius sparganiami ramosi.] [... Folia ( <i>Scirpi sylvatici</i> ) & <i>Poa aquatica</i> ] <i>Iris pseudo acorus</i> Communis in stagnis circa Grodnam. Floret junio	58	000087856
6430.	<b><i>Iris sibirica</i></b> prope Grodnam communis in aquosis. Kosaciec łąkowy	59	000087855
6431.	<b><i>Cyperus minimus</i></b> Lin. <b><i>fuscus</i></b> prope Grodnam. Cybora [drobn...]	60 et 1050	000087854
6432.	<b><i>Scirpus lacustris</i></b> Lin. prope Grodnam in rivo Horodnisa. Sitowina stawowa	61	000087850
6433.	<b><i>Scirpus</i></b> Grodnensis	62	000087853
6434.	<b><i>Scirpus sylvaticus</i></b> Lin. Circa Grodnam Sitowina lesna	63 et 1060	000087852
6435.	<b><i>Scirpus sylvaticus</i></b>	64	000087851
6436.	<b><i>Gramen milliaceum</i></b> <i>Panicum milliaceum</i> Lin.	65	000087849

<sup>77</sup> Вероятно дублет предыдущего образца с *Anthoxantum odoratum* L.



6437.	<i>Alopecurus Setaria viridis</i> flor. julio in hortus Grodn.	66	000087846
6438.	<del><i>Phalaris arundinacea</i></del> <b><i>Panicum crusgal</i></b> [ <i>i</i> ] in aguosis prope Grodn.	67	000087843
6439.	<del><i>Phalaris arundinacea</i></del> <b><i>Panicum crus gal</i></b> [ <i>i</i> ] prope Grodnam	68	000087840
6440.	<del><i>Phalaris arundinacea</i></del> Mill. communis circa Grodnam in rivo horodnisa. <b><i>Panicum crus gal</i></b> [ <i>i</i> ]	69	000087844
6441.	<b><i>Pan[icum] crus galli</i></b> L. <i>Gramen milliaceum</i> 10 Aug. circa grodnam	70	000087845
6442.	<b><i>Agrostis alba</i></b> L. Grodnensis	71	000087841
6443.	<b><i>Agrostis rubra. vulgaris</i></b> With. Grodnensis	72	000087842
6444.	<del><i>Arundo a.</i></del> <b><i>Calamagrostis epigeios</i></b> Roth. Arundo panicula coardata. prope Grodnam <b><i>Agrostis arundinacea</i></b> Lin. Mietelnica trzeinna	73	000087839
6445.	<del><i>Agrostis arundinacea</i></del> <b><i>Calamagrostis epigeos</i></b> Roth. <i>Arundo castanea</i>	74	000087838
6446.	<b><i>Aira Apera spica venti</i></b> T.B. Grodnensis	75	000087836
6447.	<del><i>Aira montana</i></del> Lin. <b><i>Agrostis spica venti</i></b> Śmialek górny	76	000087837
6448.	<b><i>Alopecurus geniculatus</i></b> Lin. 10 augusti in stagno sicco prope Grodnam Wyczyniec kolankowy	77	000087835
6449.	Grodn. Ubique. <b><i>Phleum pratense</i></b> L.	78	000087833
6450.	<b><i>Phleum arenarium pratense</i></b> L.	79	000087834

6451.	<b><i>Phleum arenarium pratense</i></b> L. pratense? var. prope Grodnam Brzanka łąkowa	80	000087832
6452.	<b><i>Phleum pratense</i></b> Lin. prope Grodnam Brzanka łąkowa	81	000087831
6453.	<i>Arundo epygeos</i> prope Grodnam. <b><i>Phalaris arundinacea</i></b> Lin. Ostrzyca trzcinowata	82	000087830
6454.	<i>Arundo epygeos</i> <b><i>Phalaris arundinacea</i></b>	83	000087829
6455.	<b><i>Phleum arenarium. balardii</i></b> Willd.	84	000087828
6456.	<b><i>Catabrosa aquatica</i></b> Grodnensis	85	000087826
6457.	<b><i>Aira aquatica var. precedentis</i></b>	86	000087827
6458.	<i>Agrostis arundinacea. Aira.</i> <b><i>Holcus lanatus</i></b> L.	87	000087824
6459.	<b><i>Aira caespitosa</i></b> L. Grodnensis	88	000087825
6460.	<del><i>Elymus caninus. Corynephorus?</i></del> <b><i>Koeleria ?</i></b> <i>Poa angustifolia</i> Circa Grodnam	89	000087823
6461.	<b><i>Cynosurus cristatus</i></b> Lin. prope Grodnam. Grzebienica grzebieniasta	90	000087822
6462.	<b><i>Koeleria cristata</i></b> Pers. gramen secalinum. communis circa Grodnam	91	000087821
6463.	<b><i>Dactylis glomerata</i></b> Lin. var. 1 prope Grodnam. Rzniaczka kupkowata	92	000087820
6464.	<b><i>Dactylis glomeratus</i></b> [ <i>glomerata</i> ] var. 2. prope Grodnam	93	000087819

6465.	<b><i>Glyceria fluitans</i></b> R. Br. Grodnensis	94	000087818
6466.	<b><i>Bromus arvensis</i></b> Grodnensis	95	000087817
6467.	<b><i>Bromus secalinus</i></b> Grodnensis	96	000087816
6468.	<b><i>Bromus squarrosus mollis</i></b> L. Grodnensis	97	000087815
6469.	N <sup>o</sup> <b><i>Bromus secalinus mollis</i></b> Grodnensis	98	000087814
6470.	2. <b><i>Festuca elatior</i></b> Lin. Circa Grodnam. Kostrzewa wysoka	99	000087813
6471.	<b><i>Briza media</i></b> Lin. Grodnensis Drżączka większa	100	000087812
6472.	<b><i>Lolium perenne</i></b> Lin. Kąkol [trwaty]. Raygras.	101	000087811
6473.	<b><i>Festuca ovina</i></b> Lin. [...] in campis prope Grodn. Kostrzewa owcza	102	000087810
6474.	<b><i>Festuca ovina</i></b> prope Grodnam	103	000087809
6475.	<b><i>Festuca ovina</i></b> Lin. ? in campis prope Grodnam	104	000087808
6476.	<b><i>Poa fertilis</i></b> Grodnensis	105	000087807
6477.	<b><i>Gramen loliaceum Triticum repens</i></b> prope Grodnam	106	000087807
6478.	<b><i>Gramen loliaceum Triticum repens</i></b> L. Circa Grodnam	107	000087805
6479.	<b><i>Secale cereale</i></b>	108	000087804

6480.	<sup>78</sup> [sine nomine] gramen specis ovatis fuscis. Circa Grodnam	109	000109145
6481.	<del><i>Schoenus albus</i></del> Lin. var. <i>Juncus lampocarpus</i> Ehrh.	110	000087901
6482.	1 <sup>a</sup> . <del><i>Polycnemum arvense</i></del> Lin. <b><i>Scleranthus perennis</i></b> <i>Polycnemum arvense</i> . Communis in campis sabulosis florer junio circa Grodnam	111	000087900
6483.	<del><i>Polycnemum arvense</i></del> <b><i>Scleranthus annus</i></b> Circa Grodnam	112	000087899
6484.	10 <sup>a</sup> . <b><i>Scabiosa arvensis</i></b> Lin. var. <b><i>foliis inferioribus</i></b> remotis ovato lanceolatis integerrimis vix dentatis inter mediis pinnatifoliis [pi...lis]. folealis linearibus alternis imperi maximo integerrimo. flore terminali unico violaceo. <i>Scabiosa integrifolia?</i> florer augusto in herbidis circa Grodnam. Foliola calycis flosculis breviora. Fl. Lith. p. 167 Świerzbica polna	113	000087902
6485.	<b><i>Scabiosa arvensis</i></b> Lin. var. corollis rubris violaceis, tetrafidis. florebat 25 julii in arvis prope Grodnam. folia radicalia ovata olia integerrima [alios] pinnatifida impari profunde dentato caulina inferiora pinnatifida pinnatis. linearibus superiora integerrima linearia caule uniflora floseoli [pa...] anthera [...] coloris. Świerzbica polna Fl. Lith. p. 167	114 et 379	000087907

<sup>78</sup> Образец утерян.

6486.	<p><b><i>Scabiosa arvensis</i> var. <i>singularis</i></b>  corolla quadrifida. flosculi pauci, in calice communi, quorum plerique steriles, flos elongatus vix faciem [exhibet] scabiosa. florebat 6 augusti prope Grodnam in arvis. folia lanceolata serrata hirsuta paria quatuor orcuoliter remota caules octopoli cum erectus simplex superiora folia dentata suprema pinnatifida basi integra ovata caules hirsutus cortieviolaceo flosculi pauciquasi pedunculati. Fl. Lith. p. 167</p>	115 et 370	000087906
6487.	<p><b><i>Scabiosa</i> var. <i>nanus</i></b>  prope Grodnam.  Caulis simplex vix quadriuncialis folia tantum duo ovato lanceolata opposita parva flos terminans caulem elongatus pauciflorus flosculis subpedunculatis</p>	116	000087905
6488.	<p><b><i>Scabiosa arvensis</i></b>  Fl. Lith. p. 167  communis circa Grodnam.  caules ramosus brachiatus, folia radicalia pinnatifida pinnuolis lanceolatis dentatis foleatis oppositis folia caulina opposita dentata dentibus magnis falcatis rami oxillarres biflori caule intermedio uniflora. Calycis proprii dentes hirsuti pilis albis compositis flosculi in ambitu irregulares in disco fere regulares foliola calycis longitudine corollarum</p>	117	000087904
6489.	<p><b><i>Scabiosa arvensis</i> var. <i>insignis</i></b>  planta nona hirsutavillosa. florebat 30 julii marvis prope Grodnam.  Fl. Lith. p. 167.  folia radicalia alia integerrima olia pinnatifida caules foliis brevior uni flores rosei [flo...]. folia caulina pinnatifida magna pinnis linearibus etiam impari</p>	118 et 379	000087903

6490.	<b><i>Scabiosa succisa</i> L. var. <i>foliis subasperis</i></b> florebat 14 augusti prope Grodnam. Świerzbica podgryziona. Fl. Lith. p. 168 Folia lanceolata paria tria aproximata superius duo folia linearia ramus floriferus axilaris	119	000087908
6491.	<b><i>Scabiosa sylvatica</i> Lin.</b> obs. 693. <i>succisa</i> L. in sylvis prope Grodn. Fl. Lith. p. 168 ? Folia diversa ovato lanceolata sub serata superiora lanceolata glabra longa rami axilares triflori floribus aproximatis minoribus sub sessilibus. Świerzbica lesna	120	000087909
6492.	<b><i>Scabiosa columbaria</i> Lin.</b> var. b. flor. 21 julii in arvis prope Grodnam. Corolla quinquefida. Fl. Lith. p. 169 Folia radicalia petiolata ovata integra non nulla serrato dentata dentibus obscuris caulina pinatifida pinnis lanceolatis erectis integerrimis paucis quatuor aut sex mipari maiore dentato supremis pinnatifidis pinnis angustioribus dentatis ramii foliosi axilares caulis erectus uniflorus flosculi quinquefidi irregulares in ambitu subregulares in dosco lutei albescentes antheris croceis	121 et 379	000087910
6493.	12. <b><i>Scabiosa columbaria</i> Lin.</b> Fl. Lith. p. 169 Świerzbica górna	122 et 379	000087911
6494.	<b><i>Scabiosa oc[h]roleuca</i> Lin.</b> Corolla quenquefida. florebat communis 23 julii in avis prope Grodnam. Fl. Lith. p. 169 Świerzbica siarczysta	123 et 379	000087912

6495.	<b><i>Scabiosa oc[h]roleuca</i></b> var. flor. 28 Septembris prope Grodnam in arvis. Fl. Lith. p. 169	124 et 379	000087913
6496.	<b><i>Asperula tinctoria</i></b> Lin. Flor. Litvan pp. 18ra. Obs. 221. Flor. ano July. Communis in omnibus sylvis prope Grodnam. Fl. Lith. p. 14. Maszynka farbiarska	125 et [15]	000087914
6497.	<b><i>Galium palustre</i></b> Lin. Caulis fragilis separabilis a [navo] lignoso duro solido. florebat 24 aug. In agnoscis Lososna. Przytulia błotna. Fl. Lith. p. 7. Coiller desmorais. <i>Galium diffusum</i> flor. lituani.	126 et 67	000087915
6498.	<b><i>Gallium</i> [<i>Galium</i>] <i>pallustre</i> [<i>palustre</i>]</b> Varietas insignis. In agnoscis locis ultra Nieman. In silvis prope Palatium Radzivilense. Fl. Lith. p. 7. <i>Galium diffusum</i> flor. litu. var.	127	000087916
6499.	<b><i>Galium pallustre</i> [<i>palustre</i>]</b> Linæi In aquis prope Grodnam Lososna. Flora Lithvanica species [...ma] Fl. Lith. p. 7. le coillet des marais <i>Galium diffusum</i> flor. Litv. var.	128 et 13	000087917
6500.	<b><i>Galium montanum</i></b> Flor. Litv. spe: [...oma] Flor. fine julii in sylvis prope Grodnam	129 et 13	000087918
6501.	coillet des elongs. Przytulia kaluzova <b><i>G[alium] boreale</i></b> L. <i>Galium uliginosum</i> L. [ <del>viver potius var. Bor.</del> ] Flor. 30 Jun in sylvis prope Grodnam.	130 et 13	000087919

6502.	<i>Gallium</i> [ <i>Gallium</i> ] <i>spurium</i> <b>G[alium] mollugo</b> L. Flor. Julio in silvis Circa Grodnam communis	131 et 13	000087920
6503.	<b><i>Galium minus</i></b> ( <i>saxatile</i> L.) <i>uliginosum</i> L. <b><i>palustre</i></b> L. Flor Litv. Spec. 4ta Florebat lo Julij prope Grod[nam] in arvis. Obs. 290. Fl. Lith. p. 9. le coiller nain. Przytulia skalna	132	000087921
6504.	<b><i>Galium minimum</i></b> Flor Litv. Spec. 5ta Florete prope Grodnam Lososna fine Maj. Fl. Lith. p. 10	133 et 13	000087922
6505.	<b><i>Gallium</i></b> [ <i>Gallium</i> ] <b><i>verum</i></b> L. <i>Gallium</i> [ <i>Gallium</i> ] <i>luteum</i> O.B. fl. lit. Flor. Litv. species 6ta Floreba[t] 10 Jun. Communis ubique in pascuis prope Grodnam. Fl. Lith. p. 9 Specimen B. Ex hibet Variegatam. Insigno Galij veri. Flor. Litv. subspecie 6ta. Przytulia prawdziwa	134 et 13	000087923
6506.	<b><i>Galium luteum</i> varietas <i>insignis</i></b> Flor. Litvan. subspecie 7ma. <i>Galium pentadrum</i> Flor. Jun. in sylvis juxta Nieman Fl. Lith. p. 9	135 et 13	000087925
6507.	<b><i>Galium luteum</i></b> var. minor autumnalis florebat vigesima septembris in pascuis prope Grodnam. le petit coillet lait. <i>Galium minimum</i> flor. Litv. Fl. Lith. p. 10 N° 22:	136 et 13	000087924



6508.	<p><b><i>Galium mollugo</i> L.</b>  Flor. Litv. sp. [...ma.]. Florebat initio Julij in pascuis prope Grodnam.  Fl. Lith. p. 12.  le caillet blone.  Przytulia szerokoliscia</p>	137 et 13	000087926
6509.	<p><b><i>Galium silvaticum</i> Lin. <i>mollugo</i> L.</b>  Flor Litv. Spec. 9na.  Florebat in sylva Volmeriana prope Grodn[am].  Fl. Lith. p. 11.  coillet dessoarests  Przytulia lesna</p>	138	000087927
6510.	<p><b><i>Galium boreale</i> Lin. <i>varietas nana</i></b>  Flor. Litvan. Spec. 14ta.  Florebat prope Grodnam in silva supra Nieman. Initio Julj.  Fl. Lith. p. 12.  <i>Galium trinervim</i> var. <i>nanus</i>  Przytulia północna</p>	139 et 13	000087928
6511.	<p><b><i>Galium aparine</i> L.</b>  Flor. initio Jun. Communis prope Grodnam.  Fl. Litv. Spec. <u>17ma</u>  Fl. Lith. p. 13.  coillet grateron.  Przytulia ostrzyca</p>	140 et 13	000087929
6512.	<p><b><i>Gallium</i> [<i>Galium</i>] <i>parisiense</i> E. <i>aparine</i> L.</b>  Videt. potius var. <i>aparine</i>.  Flor initio Junij prope Grodnam.  Fl. Lith. p. 13.  coillet parisien.  Przytulia francuska</p>	141 et 13	000087930

6513.	<p><b><i>Galium rotundifolium. boreale</i></b> L.  Flor. Litv. Sp. 15ta.  Florebat prope Grodna 30 Jun. in silva  Volmeriana.  Flor. Lith. p. 14.  croisete ronde.  <i>Galium trinervium</i> var. <i>rotundifolium</i></p>	142 et 13	000087931
6514.	<p><b><i>Gallium</i> [<i>Galium</i>] <i>hirsutum</i></b> fl. lit. <b><i>verum</i></b> L.  Flor. Litv. Sp. 16ta.  Florebat Jun. in uliginosis locis prope  Grodnam.  Fl. Lith. p. 11.  coillet velu.</p>	143 et 13	000087932
6515.	<p><b><i>Galium sublutuum</i></b> fl. lit. <b><i>verum</i></b> L.  Flor. Litvan. Sp. 8va. Obs. 457.  Flor [...ma] Augus. In arvis prope Grodn.  Fl. Lith. pag. 10</p>	144 et 13	000087933
6516.	<p><b><i>Galium incarnatum. uliginosum</i></b> L. <b><i>palustre.</i></b>  Fl. Litv. species 12.  Florebat Jun. In agnosis Lososna prope  Grodnam.  Fl. Lith. pag. 8.  coillet incarnat. fl. lit.</p>	145 et 13	000087934
6517.	<p><b><i>Gallium</i> [<i>Galium</i>] <i>grandiflorum. G. uliginosum</i></b>  L. <b><i>palustre</i></b> L.  Florebat 24 Junij. In silva aquosa ultra Niemen  prope Grodnam.  Flora Lith. Sp. <u>2da</u>. Obs. <u>398</u>.  Fl. Lith. p. 7.  <i>Galium grandiflorum</i> var. flor. lit.</p>	146 et 13	000087935
6518.	<p><b><i>Plantago major</i></b> L. Varietas folijs dentatis.  Flor. Litv. Spe. [...ma]. Communis in pascuis  prope Grodnam florebat Junio.  Fl. Lith. p. 15.  Babka wielka</p>	147 et 28	000087936

6519.	<b><i>Plantago major</i></b> . Varietas <i>plantago latifolia</i> glabra minor G.B. In arvis prope Grodnam floreb. Jun. Flor. Litvan. sub Specie. [...ma]. Fl. Lith. p. 15	148 et 28	000087937
6520.	<b><i>Plantago minor</i></b> L. Flor. Litv. In stagno sicco prope Grodnam. Florebat 10 Augusti. Flor. Lith. p. 15	149 et 28	000087938
6521.	<b><i>Plantago media</i></b> L. Flor. Litv. est <i>Plantago latifolia</i> hirsuta minor G.B. Flor. Juli. In pascuis circa Grodn. Fl. Lith. p. 16. Babka średnia	150 et 28	000087939
6522.	<b><i>Plantago lanceolata</i></b> Flora Litv. Species 5ta Specis in summo caule numerosis. Varietas Insignis in Pascuis prope Grodnam comunis florebat Majo. Fl. Lith. p. 16. Babka lancetowata	151 et 28	000087940
6523.	<b><i>Plantago psyllidium</i></b> L. <b><i>arenaria</i></b> W.K. Florebat Julio prope Grodnam. In arvis. [G.B.] Crederem potius Varietatem Sinopsis. Fl. Lith. p. 17. Babka plesznik	152 et 28	000087941
6524.	<b><i>Plantago cynops</i></b> L. In arvis prope Grodn. Comunis. Flor Juni. Flor. Litv. Spec. 8va. <i>Psyllium ramosum</i> ? Gilib. Fl. Lith. p.17 <i>Pl[antago] arenaria</i> W.K. <i>ramosa</i> Babka podkrzewinowa	153 et 28	000087942

6525.	<b><i>Plantago pauciflora</i></b> Flor. Litv. sp. 13tia. Flor Junio in pascuis prope Grodnam. Fl. Lith. p. 16. <i>Plantago major</i> L.	154 et 28	000087943
6526.	<b><i>Centunculus minimus</i></b> Lin. Flor. Litv. Sp. 1ma. Florebat fine Julii in muscosis silvarum prope Grodnam. Fl. Lith. pag. 38. Muchotrzew karłowaty	155 et 10	000087944
6527.	<b><i>Cornus sanguinea</i></b> Lin. prope Grodnam in sylvis. Fl. Lith. coll 5 <sup>ta</sup> p. 130 Dereń świdwa	156 et 520	000087945
6528.	<b><i>Alchemilla vulgaris</i></b> Communis in sylvis lithua. florebat fine maii. 1 <sup>a</sup> . <i>Alchemilla vulgaris</i> . Przywrotnik pospolarity	157	000087946
6529.	<b><i>Aphanes arvensis</i></b> Lin. Circa Grodnam. Skrytek polny	158 et958	000087947
6530.	<b><i>Cuscuta epithymum</i></b> L. <b><i>europaea</i></b> L. Flora Litv. Spec. 2da. Florebat prope Grodnam in sylva supra Niemen initio Julij. Fl. Lith. p. 19. Kanianka mniejsza	159 et 49	000087948
6531.	<b><i>Cuscuta europaea</i></b> L. Flor Litv. Spe: [...ma]. Florebat 20 Junij prope Grodn. ultra fluviam Niemen. Fl. Lith. pag. 18	160	000087950

6532.	<b><i>Cuscuta europea</i></b> L. Kanianka pospolita. Fl. Lith. pag. 18 [na dodatkowej etykiecie:] <i>Cuscuta europea</i> super humulum caules tenuissimis brevissimis [pilis ad...] cauli humuli calix quadrisidi duo [rubr...] corolla [...tricolor] quadrisida [di...] stamina quatuor lutea brevia. Capsula magna semina plurima magna amnia relatius ad flore[m].	161	000087949
6533.	1 <sup>a</sup> . <i>Potamogeton natans</i> : <i>Potamogeton natans</i> var. in aquis circa Grodnam <b><i>Solidago virga aurea</i></b> L. B. J.	162	000087952
6534.	4 <sup>a</sup> . <i>Potamogeton lucens</i> L. Rdestnica [...ia. ... sniaca] <b><i>Veronica anagallis</i></b> <i>Potamogeton lucens</i> in aquis cir. Grodn.	163	000087951
6535.	12. <b><i>Potamogeton pusillum</i></b> Lin. Rdestnica mała. <i>Potamogeton pusillum</i> circa Grodnam in aquis	164	000087953
6536.	<b><i>Potamogeton perfoliatum</i></b> L. prope Grodnam in aquis Rdestnica przerosła	165 et 523	000087954
6537.	<b><i>Potamogeton lucens</i></b> in aquis circa Grodnam et 2 <sup>a</sup> . <i>Potamogeton perfoliatum</i> <i>Veronica anagallis</i> .	166	000087955
6538.	<b><i>Potamogeton perfoliatus</i></b> L. prope Grodnam	167 et 523	000087956
6539.	<b><i>Potamogeton a. perfoliatus</i></b> in aquis prope Grodn.	168 et 523	000087957
6540.	<b><i>Potamogeton densum lucens</i></b> var. <b><i>acuminatus</i></b> Schum. ([...]) in aquis prope Grodn.	169 et 523	000087858



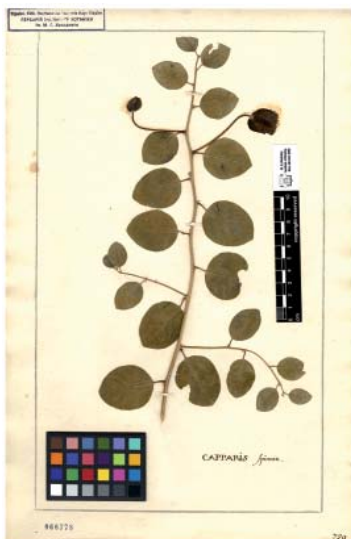
a



b



c



d



f

#### Рис 4. HERBARIUM LINNEANUM

a – общий вид; b – фрагмент корешка футляра тома II; c – виньетка на корешке футляра; d – пример оформления образца; f – один из подаренных (или купленных) образцов



a



b



c



d



f

### Рис 5. HERBARIUM LINNEANUM

a – способ размещения материалов в гербарном шкафу; b – дополнительная этикетка на корешке футляра; c – разделительная рамка поверх образца;

d – рисунок (карандаш, тушь) на гербарном листе *Ixia seillaris* L. KW 000064030; f – рисунок (тушь) *Stapelia variegata* L. на листе KW 000065273.



a



b



c



d

### Рис 6. HERBARIUM GRODNENSE

a – общий вид; b – пример дополнительной этикетки верхней крышки папки; c – папка коллекции (вид с верху); d – пример оформления образца.





a



b

**Рис 7. ZIELNIK KLASSA 5. PENTANDRIA**  
a – общий вид; b – пример размещения материала на листах

6541.	<b><i>Potamogeton lucens</i></b> in aquis prope Grodnam	170 et 523	000087859
6542.	<b><i>Potamogeton natans</i></b> Lin. florebat 20 Julii in aquis prope Grodna. Rdestnica pływająca	171 et 523	000087860
6543.	20 <sup>a</sup> . <b><i>Allium paniculatum oleraceum</i></b> videtum. hex. mon. <i>Allium ursinum</i> floret julio circa Grodnam	472	000087958
6544.	<b><i>Allium paniculatum oleraceum</i></b> Grodnensis	473	000087959
6545.	<b><i>Allium oleraceum</i></b> Circa Grodnam. Obs. 645	474 et 912	000087960
6546.	<b><i>Lilium martagon</i></b> Circa Grodnam	475	000087961
6547.	<b><i>Lilium martagon</i> var. <i>insignis foliis alternis</i></b> Circa Grodnam	476 et 901	000087962
6548.	<b><i>Lilium martagon</i></b> . Cum fructu Circa Grodnam	477	000087963
6549.	<b><i>Lilium martagon</i> var. <i>foliis alternis</i></b> Circa Grodnam	478 et 901	000087964
6550.	<i>Ornithogalum luteum</i> Circa Grodnam. <b><i>Gagea minima</i></b> [...]	479 et 890	000087802
6551.	<b><i>Ornithogalum minimum</i></b> Circa Grodnam	480 et 899	000087803
6552.	<b><i>Anthericum ramosum</i></b> . 589 Hortus Grodnensis. Circa Grodnam	481 et 899	000087965
6553.	<b><i>Anthericum ramosum</i></b> Circa Grodnam	482 et 899	000087967
6554.	<b><i>Anthericum ramosum</i></b> Circa Grodnam	483 et 899	000087966
6555.	<b><i>Anthericum liliago. ramosum</i></b> L. [...] Circa Grodnam	484 et 899	000087968

6556.	<b><i>Anthericum caliculatum</i></b> Circa Grodnam in agnosis flor 20 Julij	485	000087969
6557.	<b><i>Anthericum caliculatum</i></b> Circa Grodnam in agnosis flor 20 Julij. Obs. 695	486	000087970
6558.	<b><i>Asparagus vulgaris</i> var. <i>silvestris</i></b> Circa Grodnam	487	000087971
6559.	<b><i>Asparagus officinalis</i></b> Circa Grodnam	488 et 919	000087972
6560.	<b><i>Convallaria maialis</i> [<i>majalis</i>]</b> Communis in sylvis prope Grodnam	489 et 170	000087973
6561.	<b><i>Convallaria maialis</i> [<i>majalis</i>]</b> cum fructu. 3 augusti	490	000087974
6562.	<i>Convallaria multiflora</i> Polyg[onatum] officinale All. <i>Convallaria multiflora</i> communis in sylvis lithuania recta cogitat gouanus [rullam] addesse [reslem] distinetionem inter convalariam multifi. et poligonatum, in codem semper [crescant] loco, modo [niveri] foliis lanceolatis modo latioribus, modo caule [...] modo rotundo modo uniflora in oxilis modo biflora	491	000087976
6563.	<b><i>Convallaria polygonat[um]</i> var.</b>	492 et 179	000087975
6564.	<b><i>Convallaria longifolia</i>. <i>Polygonatum</i> L.</b> flor.15 mai.	493 et 179	000087977
6565.	<b><i>Convallaria</i>. <i>Polygonatum</i> L.</b> circa Grodnam in sylv.	494 et 179	000087978
6566.	<b><i>Convallaria bifolia</i></b> Communis circa Grodn. in sylvis	495 et 179	000087981
6567.	<b><i>Convallaria bifolia</i></b> cum fructu [...dum] maturo [на дополнительной этикетке:] <i>Convallaria</i> <i>bifolia</i> fructus pisi magnitudine globerimus splenden cinereus puleri punctis et [maculus] purpureis pictus intus parum succulentus pulposus [...] nucleum album durum. 18 augusti	496 et 179	000087980

6568.	<b><i>Convallaria bifolia</i></b> cum fructu. maturo	497 et 179	000087979
6569.	<b><i>Acorus calamus</i></b> Circa Grodnam	498 et 963	000087982
6570.	<b><i>Juncus pilosus</i></b> Circa Grodnam	499 et 906	000087983
6571.	<b><i>J[uncus] pilosus</i></b> [на дополнительной этикетке:] Ved. <i>Juncus pilosus</i> nordum evolutus	500	000087984
6572.	<b><i>Juncus compressus</i></b> Jacq. <sup>79</sup> [на дополнительной этикетке:] <i>Juncus communis</i> in agnoscis [fosis] prope Grodnam 28 julii	501	000087985
	<b><i>Juncus alpinus</i></b> Vill.		000109142
6573.	<b><i>Juncus bufonius</i></b> L. communis in humidis circa Grodnam fl. Septembris	502	000087986
6574.	An <b><i>Juncus biglamis</i></b> . <i>bufonius</i> L. Semina numerosa lutea in capsula. circa Grodnam	503	000087987
6575.	An <b><i>Juncus biglumis</i></b> . <i>bufonius</i> L. var. <i>fasciculatus</i> Roth. Circa Grodnam	504	000087988
6576.	<b><i>Juncus Heleocharis acicularis</i></b>	505 et 964	000087989
6577.	<b><i>Juncus Luzula campestris</i></b> DC. circa Grodnam	506	000087990
6578.	<b><i>Juncus brachycarpus</i></b> Engel. Grodnensis in aquis	507	000087991
6579.	<b><i>Juncus lamprocarpus</i></b> Ehrh. In stagno sicco Poniemuń prope Grodnam	508 et 986	000087992
6580.	№ <b><i>Juncus effusus</i></b> L. In stagno Poniemuń prope Grodnam	509 et 986	000087993

<sup>79</sup> Дополнительная (возможно, полевая) этикетка одна для всех растений образца.

6581.	<b><i>Berberis dumetorum</i></b> Circa Grodnam <i>B[erberis] vulgaris</i> Fl. Lith. Coll 3 <sup>ia</sup> p. 137.	510 et 919	000087994
6582.	<b><i>Rumex crispus</i></b> Circa Grodnam. Obs. 647	512 et 985	000087995
6583.	11 <sup>a</sup> . <b><i>Rumex acutus</i></b> cri. <i>rumex acutus</i> ubique floret maio. Grodno	513	000087996
6584.	<b><i>Rumex acutus</i></b> cr. Circa Grodnam. Flor[et] Aug.	514 et 985	000087997
6585.	14 <sup>a</sup> . <b><i>Rumex aquaticus</i></b> ? [...] <i>rumex aquaticus</i> in aquosis circa grodnam	515	000087998
6586.	<b><i>Rumex aquaticus</i></b> Circa Grodnam. Julio	516 et 985	000087999
6587.	<b><i>Rumex acetosa</i></b> Circa Grodnam	517 et 985	000088000
6588.	<b><i>Rumex acetosella</i></b> Circa Grodnam	518	000088002
6589.	<b><i>Rumex acetosa</i></b> [Septembris] Circa Grodnam	519	000088001
6590.	<sup>80</sup> 25. <b><i>Rumex acetosella</i></b> hex. trigy. <i>rumex acetosella</i> communis in pratis lithua	520	000088003
6591.	<b><i>Rumex lithvanicus. maritimus</i></b> L. Circa Grodnam. Obs. 606	521 et 985	000088004
6592.	<b><i>Rumex grodnensis. maritimus</i></b> L. [.cim] Descriptus Julio mense. valvae calicis spinosae dentate. semen. splendens triangulare. Radix extus rubra nitus ruberimma folia lineari lanceolata viridio lanceolata circa Grodnam. Planta aquatica	522 et 985	000088005
6593.	<b><i>Rumex acetosella</i></b> L. flor 21 Julii in arvis circa Grodnam	523 et 985	000088006

<sup>80</sup> Одно из растений на гербарном листе обозначено буквой «В».

6594.	<b><i>Scheu[ch]zeria pallustris</i></b> [ <i>palustris</i> ] Circa Grodnam. Floret initio Julii 25. Jam capsulae semina [dab...]	524	000088008
6595.	<b><i>Scheu[ch]zeria pallustris</i></b> [ <i>palustris</i> ] <b><i>Gladiolus imbricatus</i></b> Circa Grodnam	525	000088007
6596.	<del><i>Triglochin palustre</i></del> <b><i>Tofieldia calyculata</i></b> Wahlen. prope Grodnam	526 et 499	000088009
6597.	<b><i>Triglochin palustre</i></b> Circa Grodnam	527 et 499	000088010
6598.	<b><i>Triglochin palustre</i></b> var. <b><i>nana</i></b> . Communis in aquosis florebat 6 augusti prope Grodnam	528 et 499	000088011
6599.	<b><i>Alisma plantago aq[uatica]</i></b> . Obs. 644. In aquosis prope Grodnam Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 222	529	000088012
6600.	<b><i>Alisma damasonium</i></b> . <i>plantago</i> L. <i>Alisma damasonium</i> florebat julio circa Grodnam Lososenae	530	000088013
6601.	<b><i>Alisma plantago</i></b> . Obs. 284. prope Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 222	531	000088014
6602.	<b><i>Alisma plantago</i></b> var. <b><i>nana</i></b> Prope Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 222.	532	000088017
6603.	N <sup>o</sup> <b><i>Alisma plantago</i></b> L. florebat in aquosis prope Grodnam circa palatium razivil. Ultra Niemen. 6 augusti. <i>A[lisma] plantago</i> Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 222	533 et 502	000088016
6604.	<b><i>Alisma plantago</i></b> L. Prope Grodnam 3 Septembris	534 et 502	000088015
6605.	<b><i>Oenothera biennis</i> ?</b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>to</sup> p. 186	535	000087800

6606.	<b><i>Oenothera biennis</i> ?</b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll. 5 <sup>ta</sup> p. 186 ?	536 et 361	000087801
6607.	<b><i>Oenothera biennis</i> varietas <i>insignis</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll. 3 <sup>latal</sup> p. 186	537	000087798
6608.	<b><i>Oenothera biennis</i> var. <i>nana</i></b> 12 Julii Lososnae circa Grodnam. Fl. Lith. p. 186 Coll. 3 <sup>latal</sup>	538 et 56	000087799
6609.	<b><i>Epilobium angustifolium</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. [195]	539	000088018
6610.	<b><i>Epilobium angustifolium</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. p. 199 Coll 5 <sup>ta</sup>	540	000088019
6611.	N <sup>o</sup> <b><i>Epilobium angustifolium</i></b> Flor[et] 1 Augusti flores inequales pistilus stamina declinata folia alterna sparsa. Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 3 <sup>ta</sup> p. 190	541	000088020
6612.	<b><i>Epilobium montanum</i> L.</b> Circa Grodnam Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 189	542	000088021
6613.	4 <sup>a</sup> . <b><i>Epilobium montanum</i></b> Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 188. <i>epilobium pallustre</i> varietas <i>insignis</i> folia subpetiolata, ovato lanceolata dentata [aut] inequaliter serrata siliquis pedunculatis caulis flexuosa. floret julio in sylvis circa Grodnam	543	000088022
6614.	<b><i>Epilobium hirsutum</i></b> corollis magnis. Lososnae 5 Augusti prope Grodnam	544	000088024
6615.	<b><i>Epilobium hirsutum</i> L.</b> Lososnae 5 Aug. prope Grodna	545	000088025

6616.	6 <sup>a</sup> . <b><i>Epilobium palustre</i></b> Fl. Lith. Coll 4 <sup>ta</sup> p. 189. Octand. mon. <i>epilobium pallustre</i> [ <i>palustre</i> ]. florer junio, Lossoussenaie.	546	000088026
6617.	<b><i>Epilobium nanum. palustre</i></b> L. Flor[et] 30 Jullii circa Grodnam	547 et 569	000088027
6618.	<b><i>Epilobium aquaticum-palustre</i></b> var. [...] 6 Septembris in aquis circa Grodnam	548	000088034
6619.	<b><i>Epilobium palustre</i></b> L. Flor[et] 16 Augusti Lososna prope Grodnam	549 et 569	000088033
6620.	<i>Epilobium palustre</i> L. corollis parvis rubris. Flor[et] 5 Augusti Lososna	550	000088032
6621.	<b><i>Epilobium palustre</i></b> L. 3 Septembris in agnoscis circa Grodnam	551 et 569	000088031
6622.	<b><i>Epilobium montanum</i></b> Flor. 28 Augusti semina corolla alba minima. Circa Grodnam	552 et 563	000088023
6623.	An <b><i>Epilobium tetragonum parviflorum</i></b> ? In agnoscis 1 Juli. Lososna prope Grodnam Fl. Lith. Coll 3 <sup>a</sup> p. 189.	553 et 563	000088030
6624.	<b><i>Epilobium parviflorum</i></b> Schreb. florebat fine septem. in aquis prope Grodnam	554 et 563	000088029
6625.	<b><i>Epilobium parviflorum</i></b> L. In aquis 3 Septembris. Circa Grodnam	555	000088028
6626.	<b><i>Vaccinium myrtillus</i></b> Prope Grodnam Fl. Lith. p. 4.	556 et 109	000088035
6627.	<del><i>Vaccinium uliginosum</i></del> <b><i>Pirola secunda</i></b> ? In aquis terris sylvae lososnae prope Grodnam. Fl. Lith. p. 4	557 et [187]	000088036
6628.	<b><i>Vaccinium vitis-idaea</i></b> in sylvis prope Grodnam Fl. Lith. p. 4.	558 et [187]	000088037



6629.	<b><i>Erica vilgaris</i></b> . Obs 646. <i>Erica vulg.</i> glabra flore albo. communis prope Grodn. Fl. Lith. p. 3	559	000088038
6630.	<b><i>Erica vulgaris</i></b> Flor. 20 julii in sylvis prope Grodnam Fl. Lith. p. 3	560	000088040
6631.	<b><i>Erica</i></b> florebat fine augusti 28. corolla rubro – alba. <i>erica vulgaris</i> glabra flore incarnato [helvingii] Fl. Lith. p. 3	561	000088039
6632.	<b><i>Polygonum bistorte</i> var. <i>flore albescente</i></b> Circa Grodnam	562 et [995]	000088041
6633.	<b><i>Polygonum</i></b> circo Grodnam	563	000088042
6634.	<b><i>Polygonum amphibium</i> var. <i>insignis</i></b> Circa Grodnam. Flor. Aug.	564 et 995	000088048
6635.	<b><i>Polygonum amphibium</i></b> Circa Grodnam	565	000088047
6636.	<b><i>Polygonum amphibium</i></b> Circa Grodnam in agnosis	566 et 995	000088046
6637.	<b><i>Polygonum amphibium</i> var. <i>insignis</i></b> Altitudo 4 [Redum.] Antherae et corolla rosea stamina 5. Stilus. circa Grodnam	567 et 995	000088045
6638.	<b><i>Polygonum amphibium persifolium</i></b> 18 Aug. Lososnae prope Grodnam	568	000088044
6639.	6 <sup>a</sup> . <b><i>Polygonum amphibium</i></b> <i>Polygonum amphibium</i> communis in aquosis circa Grodnam. Floret Septembri	569	000088043
6640.	9 <sup>a</sup> . <b><i>Polygonum hydropirer lapathifolia</i></b> <i>Polygonum hydropirer</i> in aquosis locis lithuania	570	000088049
6641.	<b><i>Polygonum persicaria</i></b> Circa Grodnam	571 et 995	000088056

6642.	10 <sup>a</sup> . <b><i>Polygonum persicaria</i></b> <i>polygonum persicaria</i> var. <i>angustif.</i> circa grodnam in aquosis	572	000088055
6643.	<b><i>Polygonum persicaria</i> var. <i>nana</i></b> Flore rubra. circa Grodnam	573 et 995	000088054
6644.	<b><i>Polygonum persicaria</i> var. <i>flore albo</i></b> Circa Grodnam	574 et 995	000088053
6645.	<b><i>Polygonum persicaria</i></b> Flor[et] Septembr. circa Grodnam	575 et 995	000088052
6646.	10 <sup>a</sup> . <b><i>Polygonum persicaria</i></b> Grodnensis. oct. trigy.	576 et 995	000088051
6647.	<b><i>Polygonum persicaria</i></b> Circa Grodnam	577 et 995	000088050
6648.	<b><i>Polygonum aviculare</i></b> Circa Grodnam	578 et 995	000088058
6649.	<b><i>Polygonum convolvulus dumetorum</i></b> L. Obs. 704. Circa Grodnam	579 et 995	000088057
6650.	<b><i>Polygonum convolvu[us]</i></b> in arvis prope Grodn.	580 et 995	000088059
6651.	<b><i>Polygonum convolvulus</i></b> Circa Grodnam	581 et 995	000088062
6652.	24 <sup>a</sup> . <b><i>Polygonum fagopyrum convolvulus</i></b> L. <i>polygonum fagopyrum</i> circa Grodnam	582	000088061
6653.	<b><i>Polygonum fagopyrum convolvulus</i></b> L. var. <b><i>insignis</i></b> Circa Grodnam	583 et 995	000088060
6654.	24. <b><i>Polygonum fagopyrum</i></b> <i>polygonum fagopyrum</i> floret junio communis in campis grodnensibus	584 et 995	000088067
6655.	<b><i>Polygonum fagopyrum</i></b> Circa Grodnam	585 et 995	000088066
6656.	<b><i>Polygonum fagopyrum</i></b> Circa Grodnam	586 et 995	000088065

6657.	<b><i>Polygonum f.</i></b> Obs. 320	587 et 995	000088064
6658.	<b><i>Polygonum fagopyrum var. insignis</i></b> Circa Grodnam. Obs. 600	588 et 995	000088063
6659.	<b><i>Paris quadrifolia</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> . p.192	589 et 579	000088068
6660.	<b><i>Adoxa moschatelina</i></b> prope Grodnam lososenai inter saliceta Fl. Lith. pag. 61	590 et [192]	000088069
6661.	<b><i>Butomus umbellatus</i></b> prope Grodnam	591 et 505	000088070
6662.	<b><i>Monotropa hypopitis</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> . p. 191	592 et 565	000088072
6663.	N <sup>o</sup> <b><i>Monotropa hypopitis</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> . p. 191	593 et 565	000088071
6664.	<b><i>Ledum pallustre</i></b> [ <i>palustre</i> ] In silvis prope Grodnam. florebat ad huc Septembri. Fl. Lith. pag. 199. Coll 5 <sup>ta</sup> .	594 et 7405	000088074
6665.	<b><i>Andromeda polifolia</i></b> prope Grodnam. Circa lipscam. Fl. Lith. pag. 3	595 et 197	000088073
6666.	<b><i>Arbutus uva ursi</i></b> communis in sylvis prope Grodnam. Fl. Lith. p. 5	596	000088075
6667.	<b><i>Pyrola rotundifolia</i></b> Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> . p. 194	597 et 830	000088077
6668.	<b><i>Pyrola minor rotundifolia</i></b> 3 Septembr. non=dum flor. Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> . p. [195]	598	000088076
6669.	<b><i>Pyrola secunda</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> . p. 196	599 et 830	000088079

6670.	<b><i>Pyrola secunda</i></b> Cum fructu. Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 196	600 et 830	000088078
6671.	<b><i>Pyrola umbellata</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 195	601 et 830	000088082
6672.	<b><i>Pyrola umbellata</i> L.</b> <i>Pyrola fruticosa</i> Clus: Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 195.	602 et 830	000088081
6673.	<b><i>Chrysosplenium alternifolium</i></b> Circa Grodnam	603 et 993	000088080
6674.	<b><i>Chrysosplenium alternifolium</i></b> Circa Grodnam	604 et 993	000088086
6675.	<b><i>Saxifraga hirculus</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 179	605	000088085
6676.	<b><i>Saxifraga granulata officinalis</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 181	606	000088084
6677.	<b><i>Saxifraga granulata</i> var.</b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 180	607	000088083
6678.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Scleranthus annuus</i> var.</b> decand. digy. <i>Scleranthus annuus</i> planta communis in arvis quibusdam florebat circa broschisna. majo	608	000088088
6679.	<b><i>Knavel arvense</i></b> Circa Grodnam	609 et 99	000088087
6680.	<b><i>Scleranthus annuus perennis</i> L.</b> Circa Grodnam	610 et 999	000088090
6681.	<b><i>Scleranthus perennis</i></b> Circa Grodnam	611 et 999	000088089

6682.	<b><i>Gypsophilla muralis</i></b> Flor. 10 Augusti in stagno sicco Poniemun prope Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 154	612	000088091
6683.	1 <sup>a</sup> . <b><i>Saponaria officinalis</i></b> Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 163. <i>saponaria officinalis</i> florebat julio lasausseinae var. floribus albis	613	000088092
6684.	<b><i>Diant[h]us cartusianorum</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 160. N <sup>o</sup> 57.	614 et 745	000088093
6685.	<b><i>Diant[h]us armeria</i></b> [cor...] Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 161 ? <i>D. fasciculatus</i> Gilib.	615	000088094
6686.	<b><i>Dianthus deltoides</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 161	616	000088095
6687.	<b><i>Dianthus arenarius</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 3 <sup>ta</sup> p. 162	617 et 745	000088096
6688.	<b><i>Dianthus grodnensis arenarius</i></b> L. Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 162 γ. 61	618	000088097
6689.	<b><i>Diant[h]us superbus</i></b> L. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 162. <i>Diantus superbus</i> L. Flor. 20 julii circa Grodnam	619	000088098
6690.	<b><i>Cucubalus bacciferus</i></b> [ <i>baccifer</i> ] Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 3 <sup>ta</sup> p. 164	620 et 757	000088099
6691.	<b><i>Cucubalus bacciferus</i></b> [ <i>baccifer</i> ] Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 164	621 et 757	000088102
6692.	<b><i>Cucubalus bacciferus</i></b> [ <i>baccifer</i> ] Circa Grodnam. Obs. 689. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 164	622 et 757	000088101

6693.	<b><i>Cucubalus bacciferus</i></b> [ <i>baccifer</i> ] Circa Grodnam. Obs. 689. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 164	623	000088100
6694.	<del><i>Cucubalus tataricus</i></del> <b><i>Silene chlorantha</i></b> Flor. 3 Jun. prope Grodnam. Petala viride lutea revoluta bipartita non coronata denticuli ad basim unguium la teratites stili tres. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 165. <i>Cucub: venosus</i> $\alpha$ <i>viscosus</i> Gilib.	624 et [578]	000088104
6695.	<del><i>Cucubalus tataricus</i></del> <b><i>Silene chlorantha</i></b> Ehrh. Circa Grodnam. <i>Silene blites</i> L. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 167	625 et 757	088103
6696.	<i>Cucubalus ? otites</i> in sylva volmeri prope Grodnam. florebat julio. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 167. <b><i>Silene otites</i></b> Lin.	626	000088107
	B. <b><i>S[ilene] chlorantha</i></b> Ehrh.		000109143
6697.	<del><i>Cucubalus apetalus</i></del> vide Obs. <b><i>Otites</i></b> <b><i>parviflorus</i></b> Petala extus inversa linearia setacea bifida albescentia Circa Grodnam Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 167 N <sup>o</sup> 67	627 et 757	000088106
6698.	<del><i>Silene apetalata</i></del> <b><i>Otites</i></b> [var.] <b><i>parviflorus</i></b> Circa Grodnam. <i>Silene otites</i> L. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 167	628	000088105
6699.	<b><i>Silene nutans</i></b> Prope Grodnam. Subglutinosus. <i>S. nutans</i> . Fl. Lith. p. 169	629 et 757	000088108
6700.	An <b><i>Silene gallica</i></b> ? <i>Lychnis viscaria</i> Circa Grodnam. <i>S. nutans</i> . Fl. Lith. p. 169	630	000088112
6701.	<b><i>Silene cucubalus</i></b> var. <b><i>nana</i></b> Flor. Septembr. circa Grodnam Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 167	631 et 757	000088111

6702.	<b><i>Silene behen</i></b> Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 167 In sylvis circa Grod. fl. julio	632	000088110
6703.	<b>2<sup>a</sup>. <i>Cucubalus behen</i></b> Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 165. Dec. digy.	633	000088109
6704.	<b><i>Stellaria nemorum</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 152	634 et 753	000088115
6705.	<b><i>Stellaria nemorum</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. p. 152 Coll 5 <sup>ta</sup>	635	000088114
6706.	<b><i>Stellaria dichotoma? media</i></b> Stellaria dichotoma ? Communis in arvis Grodn..	636	000088113
6707.	<b><i>Stellaria holostea</i></b> Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 152	637	000088118
6708.	<b><i>Stellaria graminea holostea</i></b> 9. Jun. in silva Volmeri prope Grodnam Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 151	638	000088117
6709.	<b><i>Stellaria litvanica graminea</i> L.</b> Circa Grodnam	639	000088116
6710.	<b><i>Stellaria Arenaria [graminifolia]</i></b> Flor 25. Mai circa Grodnam <i>Eremogone</i>	640 et 753	000088120
6711.	<b><i>Arenaria saxatilis [graminifolia]</i></b> Circa Grodnam. <i>Eremogon</i>	641	000088119
6712.	<b><i>Arenaria rubra. Spergularia</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> pag. 155	642 et 753	000088125
6713.	<b><i>Arenaria tenuifolia Spergularia rubra</i></b> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 155 N <sup>o</sup> 48	643 et 753	000088124
6714.	<b><i>Stellaria tenuifolia S[tellaria] graminea</i> L.</b> <b><i>Stellaria holostea</i> L. Ved. Fl. Lith. Coll 5<sup>ta</sup> p.</b> 152 ?? <b><i>Arenaria tenuifolia</i></b> florer fine junii [basausenaie] communis in vallilus siccis	644	000088123

6715.	<i>Arenaria Juncus buffonius</i> L. Floret julio in arvis circa Grod[na]m	645	000088121
6716.	<i>Arenaria Stellaria graminea</i> L. <i>Stellaria-holostea</i> L. Fl. julio in sylvis circa Grod[na]m	646	000088122
6717.	<i>Sedum acre</i> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 182	648 et 600	000088126
6718.	<i>Oxalis acetosella</i> communis prope Grodn. Fl. Lith. p. 62	649	000088127
6719.	<i>Agrostem[m]a githago</i> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 173	650	000088128
6720.	<i>Lychnis flos cuculi</i> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 171	651	000088130
6721.	<i>Lychnis flos cuculi</i> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 171	652	000088129
6722.	<i>Lychnis viscaria</i> Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 171	653	000088130
6723.	6 <sup>a</sup> . <i>Lychnis dioica</i> Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 172. <i>Lychnis dioica</i> floret initio junii communis circa Grodnam. jam magnum germen est quando stamina planta masculina [poss...] projicere pollen, nanquam fera utraqru planta in iodem loco reperitus	654	000088135
6724.	<i>Lychnis dioica</i> Grodnensis. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 172	655	000088134
6725.	<i>Lychnis dioica</i> florebat prope. Grodn. fine Septembris. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 172	656	000088133



6726.	<i>Lychnis dioica</i> L. Grodnensis. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 172	657	000088132
6727.	<i>Cerastium arvense</i> L. Circa Grodnam Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 158	659	000088140
6728.	An <i>Cerastium viscosum arvense</i> L. Circa Grodnam Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 158	660 et 794	000088139
6729.	<i>Cerastium alpinum arvense</i> L. Circa Grodnam. Fl. Lith. p. 158	661	000088138
6730.	<i>Cerastium arvense</i> L. Circa Grodnam. Fl. Lith. p.159	662	000088137
6731.	<i>Stellaria</i> Circa Grodnam. <i>Cerastium arvense</i> L. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 159	663	000088136
6732.	<i>Cerastium semidecandrum</i> L. Circa Grodnam. Fl. Lith. p. 158	664	000088142
6733.	<i>Cerastium semidecandrum</i> L. Circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 158	665	000088141
6734.	<sup>81</sup> <i>Cerastium vulgatum</i> L. dec. pent. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 159. Grodnensis in arvis frequens	666	000088146
6735.	<i>Cerastium vulgatum</i> L. Communis circa Grodnam. <i>C. vulgatum</i> L. Fl. Lith. p. 159	667	000088145
6736.	<i>Cerastium vulgatum</i> L. communis in arvis prope Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 159	668	000088144

<sup>81</sup> На гербарном листе имеется пометка чернилами «1912 г.» после затертого, вероятно сомнительного, переопределения вида. Возможно эта запись сделана В.И. Липским.

6737.	<b><i>Cerastium vulgat[um]</i></b> Flor. 10 Aug. circa Grodnam. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 159	669	000088143
6738.	<b><i>Cerastium aquaticum</i> L.</b> Circa Grodnam. Obs. 659 Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 158	670	000088148
6739.	<b><i>Cerastium</i> [m... aquatica]</b> 18 Augusti Lososnae prope Grodnam. Petala magna bipartita. Stamina decem stili quinque, capsula ovata unilocularis semina plurima lutea. Planta subglutinosa. Villosa FL. Lith. p. 158	671	000088147
6740.	<b><i>Spergula arvensis</i> L.</b> Circa Grodnam Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 156	672	000088154
	<b><i>B. Juncus lamprocarpus</i> Ehrh.</b>		000109144
6741.	<b><i>Spergula nodosa arvensis</i></b> 6 Aug. semina spergulat. Circa Grodnam. <i>Spergula arvensis</i> L. Fl. Lith. p. 156	673	000088153
6742.	<b><i>Spergula nodosa</i> L.</b> Circa Grodnam. Obs. 658. Fl. Lith. p. 156	674	000088152
6743.	<del><i>Arenaria an Bavarica</i></del> ? <b><i>Sagina nodosa</i></b> Flor. in arvis prope Grodnam. Calicis foliola lanceolata subhirsuta petala calice longiora lata, integra. Stamina decem stili quinque folia subcarnosa stipula nulla flos magnus. <i>Spergula nodosa</i> L. Fl. Lith. Coll 5 <sup>ta</sup> p. 156	675	000088151
6744.	<del><i>Arenaria</i></del> <b><i>Spergula nodosa</i> L.</b> Fl. Lith. p. 156 Dec. trigy.	676	000088150
	<del><i>Arenaria</i></del> . Florebat fine junii. Floribus albis saasseraia, in locis apertis et spergula		
6745.	<del><i>Spergula laricina</i></del> <b><i>Sagina nodosa</i></b> Circa Grodnam	677	000088149

ΠΑΠΚΑ Νο 14.

1	2	3	4
6746.	<p>sp.1<sup>a</sup>. <i>Tragopogon pratense major</i> Jacq.? non [...] major quam monspeliensis caules ramosus, folia latiore bosii amplexi caulium pedunculus subcalice inflatus calyx longior quam in monspelii. <i>tragopogon pratense</i> in pratis circa grodnam. Fl. Lith. p. 227</p>	1115	000088282
6747.	<p><b><i>Tragopogon pratense var. nana</i></b> 15 augusti. in pratis prope grodnam. certe calix corolla dimidius brevior. Fl. Lith. p. 227 ??</p>	1116 et 431	000088283
6748.	<p><b><i>Scorsonera humilis</i></b> prope grodnam. [voriat] altitudine apolnior ad bipedalem, latitudine foliorum ovato lanceolata simplicissima aut sublaciniata lanceolata, linearis fine trespecies clusii. Fl. Lith. p. 230</p>	1117	000088325
6749.	<p>sp. 5<sup>a</sup>. <b><i>Sonchus oleraceus var. laevis</i></b> circa grodnam. Fl. Lith. p. 242</p>	1118	000088216
6750.	<p><b><i>Sonchus oleraceus</i></b> florebat 12 augusti in arvis prope grodnam Fl. Lith. p. 242</p>	1119	000088217
6751.	<p><b><i>Sonchus oleraceus var. a.</i></b> Fl. Lith. p. 242</p>	1120	000088218
6752.	<p><b><i>Sonchus oleraceus.</i></b> Obs. 666. communis prope grodnam. Fl. Lith. p. 242</p>	1121 et 438	000088215

6753.	spe. 5a. <i>Sonchus oleraceus</i> var. <i>laevis</i> . d. communis in arvis cultis circa grodnam. <b><i>Cichorium intibus</i> L.</b> caulis sterilis. Fl. Lith. p. 224	1122	000088341
6754.	<del><i>Lactuca quercina</i></del> . Obs. 644. <b><i>Sonchus arvensis</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 241	1123 et 440	000088219
6755.	<b><i>Sonchus arvensis</i></b> prope grodnam. fine septembris Fl. Lith. p. 241	1124 et 439	000088349
6756.	<b><i>Sonchus palustris</i></b> in aquis lososnaie prope grodnam Fl. Lith. p. 241	1125	000088212
6757.	<b><i>Sonchus palustris</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 241	1126 et 439	000088213
6758.	<del><i>Hieracium</i></del> . <b><i>Picris hieracioides</i></b> vid. paludosum. obs. 699. prope grodnam	1149 et 436	000088317
6759.	<del><i>Hieracium</i></del> : obs. 409. <b><i>Sonchus</i></b> prope grodnam	1150 et [436]	000088214
6760.	<del><i>Hieracium</i></del> : <b><i>Crepis tectorum</i> L.</b> prope grodnam. accedit ad <i>crepis tectorum</i>	1151 et 436	000088223
6761.	<del><i>Hieracium</i></del> : <b><i>Crepis</i></b> [...] florebatur 27 julii in sylva volmeri. altitudo triumphedum	1152 et 436	000088224
6762.	<b><i>Carduus acanthoides crispus</i> L.</b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 187	1153 et 409	000088334
6763.	<b><i>Carduus acanthoides</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 187	1154 et 409	000088333
6764.	<b><i>Carduus acanthoides nutans</i> ?</b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 187	1155 et 409	000088332

6765.	<b><i>Carduus acanthoides</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 187	1156 et 409	000088331
6766.	<b><i>Carduus crispus</i></b> flor. 5 augusti prope grodnam lososnaie. melius congruit cum acanthoide [bo...mons.]	1157 et 409	000088330
6767.	<del><i>Carduus eriophorus</i></del> Jacq. 141. Obs. 641. <b><i>Cirsium lonceolatum Scop.</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 188	1158 et 409	000088221
6768.	<b><i>Carduus eriophorum ?</i></b> communis circa grodn.	1159	000088220
6769.	<del><i>Carduus suaveolens</i></del> <b><i>Cirsium arvense Scop.</i></b> prope grodnam. <i>Carduus rivularis</i> Jacquin f. 91	1160 et 409	000088222
6770.	<b><i>Carduus. Cirs[ium] olerac[eus]</i></b> florebat 14 lososenai prope grodnam. <i>cnicus oleraceus</i>	1161 et 409	000088329
6771.	<b><i>Carduus crispus</i></b> in arvis grodnensis. Fl. Lith. p. 189	1162 et 984	000088338
6772.	<i>cirsium grodnensis.</i> est <b><i>Carduus crispus</i></b> L.	1163	000088337
6773.	<b><i>Cnicus [palustris]</i></b> florebat 20 julii in economia lipsca circa grodnam. Fl. Lith. p. 188. <i>Carduus crispus</i> L.	1164 et 413	000088344
6774.	<del><i>Hiereacium.</i></del> <b><i>Crepis tectorum</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 231	1165 et 437	000088225
6775.	<b><i>Lapsana communis</i></b> prope Grodnam. Fl. Lith. p. 243	1166	000088343

6776.	<b><i>Lapsana communis</i></b> prope grodnam. frequens in sylvis. Fl. Lith. p. 243	1167 et [407]	000088343
6777.	sp. 1 <sup>a</sup> . <b><i>Cichorium intybus</i></b> juxta vias in sterilio florebat julio. Fl. Lith. p. 224	1168	000088340
6778.	<b><i>Cichorium intybus</i> var. <i>flore albo.</i></b> obs. 633. prope grodnam. Fl. Lith. p. 224	1169 et 448	000088339
6779.	<b><i>Arctium lappa</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 182	1170 et 414	000088347
6780.	<b><i>Arctium lappa</i></b> prope grodnam	1171	000088346
6781.	<sup>82</sup> [ <b><i>Arctium lappa</i></b> ]	1172	000088345
6782.	<b><i>Serratula arvensis</i></b> var. foliis radicalibus violaceis. florebat prope grodn. in arvis 19 Septembris <b><i>S[erratula] tinctoria</i> L.</b> Fl. Lith. p. 183	1173 et 410	000088309
6783.	<b><i>Serratula</i></b> prope grodnam in arvis 30 jul. <i>S. tinctoria</i> L. Fl. Lith. p. 183	1174 et 410	000088308
6784.	<b><i>Serratula</i></b> cum seminibus 18 augusti. <i>Serratula tinctoria</i> L. Fl. Lith. p. 183	1175 et 410	000088307
6785.	<b><i>Serratula</i></b> [ <i>Cirsium arvense</i> ] vigebat cum seminib. 26 augusti. communis prope grod. altitudo quat[t]uor pedum. <i>Serratula arvensis</i> L. Fl. Lith. p. 184	1176	000088311

<sup>82</sup> Вероятно на этом гербарном листе находится фрагмент предыдущего образца.

6786.	<i>Carduus nutans</i> <b>Card[uus] crispus</b> L. florebat 6 augusti lososenaie prope grodnam. Fl. Lith. p. 186	1177 et 409	000088310
6787.	<b>Aster amellus</b> floreb. Julio lososenaie grodnensis. Fl. Lith. p. 214	1178	000088314
6788.	<b>Aster amellus</b> florebat 19 augusti in arvis prope grod. Fl. Lith. p. 214	1179 et 457	000088312
6789.	<b>Aster amellus</b> communis circa grodnam. florebat 14 augusti	1180	000088313
6790.	<b>Aster acris</b> florebat 4 augusti prope grodnam	1181 et 457	000088315
6791.	<b>Aster acris amel[us]</b> . obs. 661 prope grodnam	1182 et [45...]	000088316
6792.	<b>Solidago virgaurea</b> L. Fl. Lith. p. 203. <i>Inula</i> florebat 20 Julii communis circa grodn.	1183 et 458	000088261
6793.	<b>Solidago virgaurea</b> L. <i>Senecio nemaurensis</i> . obs. 613	1184	000088260
6794.	sp. 32. <i>Senecio saracenicus</i> ? <b>Solidago virgaurea</b> communis in sylvis circa grodnam. florebt septembri altitudo triumphedum. <i>Senecio saracenicus</i>	1185	000088259
6795.	<b>Senecio saracenicus</b> var. octo semi flosculi in radio. Florebat 15 augusti in sylvis prope grodnam. <i>Solidago virgaurea</i> L. ?	1186 et 462	000088258
6796.	<b>Senecio nostras</b> . obs. 614. nundum bene florebat 13 julii prope grodn. <i>Solidago virgaurea</i> L. ?	1187 et 462	000088257

6797.	<b><i>Senecio erucifolius</i></b> prope grodnam. <i>Senecio</i> videtur nova species <i>S. vernalis</i>	1188 et 462	000088269
6798.	<b><i>Senecio</i></b> an var. <i>jacobae</i> in arvis prope grod. 30 Junii videtur nova species. <i>S. vernalis</i>	1189 et 462	000088270
6799.	<b><i>Senecio sylvaticus vernalis</i></b> W.K. prope grodnam. Fl. Lith. p. 200. <i>S. vernalis</i>	1190 et 462	000088271
6800.	<b><i>Senecio sylvaticus</i></b> florebat 20 Septembris prope grodnam <i>S. vernalis</i>	1191 et 462	000088268
6801.	<b><i>Senecio jacobea</i></b> florebat 17 augusti prope grodnam communis. Fl. Lith. p. 199. <i>Jacobea latifolia</i> Joan: Bauhini <i>Jacobea</i> <i>barbarea</i> [in...] <i>laciniata</i> Loeseli t. 35 vide Scopoli Pag. 381 № 5	1192 et 462	000088279
6802.	<b><i>Senecio jacobea</i> var. <i>tenuifolius</i></b> Jacq. florebat 11 augusti in sylvis prope grodnam. altitudo trium aut quatuor pedum. Fl. Lith. p. 199 ? Est varietas <i>senecionis erucaefolia</i>	1193 et 462	000088280
6803.	21 Sp. 21. <b><i>Senecio erucaefolius</i></b> florebat julio communis circa grodnam. Specimen istud congruit cum Linnaeano	1194	000088278
6804.	Sp. 20. <b><i>Senecio scullidus</i></b> <i>jacobea</i> laciniatis foliis tanaceti odore. in sylva bobrows[c]isna circa grodnam. 6 mill. florebat septembri. odor granis suaveolens. altitudo trium aut quatuor pedum.	1195	000088277



6805.	<b>Senecio paludosus.</b> Obs. 672. prope grodnam	1196 et 462	000088276
6806.	<b>Senecio paludosus.</b> Obs. 672. prope grodnam	1197 et 462	000088275
6807.	<b>Senecio paludosus.</b> Obs. 672. prope grodnam	1198 et [462]	000088274
6808.	<i>Hieracium</i> florebat 20 Julii circa grodnam prope lipscam. <b>Senecio paludosus.</b> folius angustioribus	1199	000088273
6809.	<i>Hieracium Senecio</i> florebat septembri prope grodnam. <i>Senecio palludosus</i> var. <i>foliis angustioribus</i>	1200 et 436	000088272
6810.	<b>Aster grodnensis.</b> obs. 688. prope grodnam. <i>Inula pulicaria</i> var a. prope grodnam in arvis flos unus radiatus semiflosculi longiores. Fl. Lith. p. 205	1201 et 437	000088293
6811.	<b>Aster grodnensis.</b> obs. 688. prope grodnam. <i>Inula pulicaria.</i> Fl. Lith. p. 205	1202 et [45...]	000088294
6812.	<b>Aster</b> horti grodnensis flos radiatus, luteus semiflosculi brevissim. calix hirsutus. <i>Inula pulicaria.</i> Fl. Lith. p. 205	1203 et [45...]	000088295
6813.	<b>Inula pulicaria</b> florebat 24 augusti prope Grodnam in arvis. var. Fl. Lith. p. 205	1204	000088296
6814.	<b>Inula helenium</b> grodnensis. Fl. Lith. p. 205	1205	000088292
6815.	<b>Inula helenium</b> var. <i>nana</i> flor. 18 augusti Lososenaie prope grodnam	1206	000088291

6816.	<b><i>Inula salicina</i> var. <i>multiflora</i></b> florebat 3 Septembris prope grodnam communis. Fl. Lith. p. 208	1207	000088290
6817.	<b><i>Inula hirta</i></b> prope Grodnam. Fl. Lith. p. 208	1208	000088287
6818.	<b><i>Inula hirta</i></b> prope Grodnam. Fl. Lith. p. 208	1209 et 458	000088286
6819.	<b><i>Inula montana</i></b> floreb. Initio junii in arvis prope grodn. Squamae calicis ciliata. folia lanugine [p...] obtecta. <i>Inula hirta</i> L. Fl. Lith. p. 208	1210	000088285
6820.	<b><i>Inula hirta britan[n]ica</i> L.</b> prope grodnam. florebat 27 julii. communis	1211 et [450]	000088289
6821.	<b><i>Inula hirta</i></b> prope grodnam	1212	000088288
6822.	<b><i>Inula germanica</i> ? <i>britan[n]ica</i> L.</b> florebat julio lososnaie grodn. Fl. Lith. p. 209	1213	000088301
6823.	<b><i>Inula Oculus Christi</i></b> . obs. 648. <b><i>britan[n]ica</i> L.</b> prope grodnam. var. Fl. Lith. p. 206	1214 et 450	000088297
6824.	<b><i>Inula britan[n]ica</i></b> flor. junii fine lososenaie grodnensis Fl. Lith. p. 217	1215	000088306
6825.	<b><i>Inula britan[n]ica</i></b> . obs. 648. prope grodnam communis. [MB] non Rigorose congruit. Fl. Lith. p. 207	1216 et 450	000088305
6826.	<b><i>Inula hirta</i> ?</b> floreb. septembri in pratis sylva bobrowczisnae Fl. Lith. p. 208 ? <i>Inula Oculus Christi</i>	1217	000088304

6827.	<b><i>Aster Grodnensis</i></b>	1218 et 457	088303
6828.	<b><i>Inula montana</i></b> var. communis prope grodnam flor. fine septembris	1219	000088302
6829.	<b><i>Inula grodnensis</i></b> obs. 710 subnota. prope grodnam	1220 et 458	000088300
6830.	<b><i>Inula grodnensis</i></b> nova planta. semi flosculi lineares. folia lanceolata, plicata, undulata	1221 et [45...]	000088299
6831.	<b><i>Inula britan[n]ica</i></b> L. 27 augusti prope grod. caulis tortuosus. militat. inter germanicam et Oculus Christi	1222	000088298
6832.	<b><i>Solidago</i></b> florebat 3 septemb. [bobrowszczyzna] circa grodnam Fl. Lith. p. 203	1223	000088263
6833.	<b><i>Solidago</i></b> prope Grodnam. Fl. Lith. p. 203	1224 et 459	000088264
6834.	<b><i>Solidago</i></b> in sylvis grodnensibus. Fl. Lith. p. 213	1225	000088265
6835.	<b><i>Solidago</i></b> horti gradnensis	1226 et 459	000088262
6836.	<b><i>Cineraria palustris</i></b> olim othonia. prope grodnam Fl. Lith. p. 211	1227 et 462	000088233
6837.	<b><i>Cineraria palustris</i></b> prope grodnam Fl. Lith. p. 211	1228 et 462	000088232
6838.	<b><i>Cineraria palustris</i></b> prope grodnam Fl. Lith. p. 211	1229	000088231

6839.	<i>Chrysanthemum</i> . obs. 684. <b><i>Senecio vernalis</i></b> W.K. in arvis prope grodn. <i>Senecio</i>	1230	000088281
6840.	<b><i>Chrysanthemum leucanthemum</i></b> prope grodnam Fl. Lith. p. 219	1231	000088229
6841.	<b><i>Chrysanthemum leucanthemum var. insignis</i></b> florebat 19 augusti in arvis prope grodn. Fl. Lith. p. 219	1232	000088230
6842.	<b><i>Bellis</i></b> prope grodnam in monticulis prope urban. [на дополнительной этикетке:] radix aromatica [...] acris folia villosa serrata pinguia. crassa. calix floris compositi [...] ad chrysanthemum atratum videtur bellis alpina minor folio non rigido [j.b.] in monticulis [suburbic] grod. 24 septembris. calix tantum mamber siccus. folia pinguis succulata [serrata] amplexicaulis [bosidentata spatulata] obtusa caules siccus. altitudo [semisudotis]	1233	000088228
6843.	<b><i>Bellis perennis</i></b> in pascuis raro prope grodnam. Fl. Lith. p. 213	1234 et 447	000088284
6844.	<b><i>Arnica montana</i></b> . obs. 420. prope grodnam communis. Fl. Lith. p. 210	1235	000088319
6845.	<b><i>Carduus rivularis</i></b> Jacq. <i>suaveolens</i> prope grodnam	1236	000088335
6846.	<i>Carduus acantoides</i> . <b><i>Cirsium oleraceum</i></b> Scop. lososnaie grodnensis. florebat julio. Fl. Lith. p. 185. <i>Cnicus [erisithales]</i>	1237	000088336
6847.	<b><i>Carlina vulgaris</i></b> L. florebat Julio prope grodnam	1238 et 413	000088227

6848.	<b><i>Carlina</i></b> . obs. 634. florebat 19 august. prope grodnam	1239 et 417	000088226
6849.	<b><i>Achillea millefolium</i></b> L. [var. <i>lanata</i> ] Koch prope grodnam	1240	000088323
6850.	<b><i>Achillea millefolium</i></b> circa Grodnam. Fl. Lith. p. 217	1241 et 465	000088322
6851.	<b><i>Achillea ptarmica</i></b> [var.] <b><i>cartilaginea</i></b> Led. prope Grodnam communis. Fl. Lith. p. 216	1242	000088324
6852.	<b><i>Tussilago farfara</i></b> prope Grodnam Fl. Lith. p. 177	1243 et 399	000088321
6853.	<b><i>Tussilago farfara</i></b> communis prope grod. floret fine aprilis. Fl. Lith. p. 177	1244	000088320
6854.	<b><i>Matricaria camomille</i></b> florebat Julio lososenaie discus [...umbo] piramidalis Fl. Lith. p. 220	1245	000088318
6855.	<b><i>Anthemis tinctoria</i></b> . obs. 663. prope grodnam communis, in arvis	1246 et [45...]	000088199
6856.	<b><i>Anthemis tinctoria</i></b> grodnensis. flores suaveolentis odor fortis	1247	000088198
6857.	<b><i>Anthemis [cotula]</i></b> florebat 27 augusti in arvis prope grodn. flos magnus speciosus. Fl. Lith. p. 218, № 76	1248 et 464	000088260
6858.	<b><i>Anthemis [cotula]</i></b> in arvis communis prope grodnam florebat 14 augusti Fl. Lith. p. 218, № 76	1249	000088201
6859.	<b><i>Pyretrum lituanicum</i></b> prope grodnam in arvis Fl. Lith. p. 218, № 76	1250	000088202

6860.	<i>Piretrum sibericum</i> Gmelini. <b><i>Anthemis tinctoria</i></b> prope grodnam Fl. Lith. p. 218, № 76	1251	000088203
6861.	<b><i>Anthemis</i></b> prope grodnam prope grodnam. juxta sepes. <i>A. inodora</i> . Fl. Lith., p. 221	1252 et 464	000088204
6862.	<b><i>Anthemis</i></b> prope grodnam. juxta [vias] sepes. <i>A. inodora</i> . Fl. Lith. p. 221	1253 et 464	000088205
6863.	<b><i>Anthemis</i></b> prope grodnam	1254 et 464	000088206
6864.	<b><i>Matricaria inodora</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 221	1255 et 464	000088207
6865.	<b><i>Anthemis</i></b> grodnensis	1256	000088208
6866.	<b><i>Anthemis</i></b> odor gratus. florebat 10 augusti. prope grodnam in arvis, communis	1257 et 464	000088209
6867.	<b><i>Anthemis lithuanica</i></b> Bess. ubique circa grodn. flor. augusto	1258	000088211
6868.	<b><i>Anthemis nana</i></b> florebat in arvis prope grodnam 6 augusti	1259 et 464	000088210
6869.	<b><i>Anthemis cotula</i></b> L. prope grodnam. fortida	1260 et 464	000088197
6870.	<b><i>Anthemis</i></b> florebat 24 septembr. prope grodnam	1261	000088196
6871.	<b><i>Anthemis Hottonia palustris</i></b> prope grodnam fine septem.	1262 et 464	000088195
6872.	<b><i>Erigeron</i></b> Florebat prope Grodnam in arvis 14 Julii. <i>E. canadense</i> Fl. Lith. p. 125	1263 et 404	000088249
6873.	<b><i>Erigeron</i></b> florebat 21 Julii in arv[is] prope grodnam. <i>E. canadense</i> L. Fl. Lith. p. 125	1264 et 404	000088248

6874.	<b><i>Erigeron</i></b> florebat communis in arvis prope grodn. 3 septembris <i>E. canadense</i> . Fl. Lith. p. 125	1265 et 404	000088247
6875.	<b><i>Erigeron</i></b> florebat fine septemb. prope grodnam in arvis <i>E. canadense</i> . Fl. Lith. p. 125	1266 et 404	000088246
6876.	<b><i>Erigeron</i></b> grodnam in arvis <i>E. canadense</i> . Fl. Lith. p. 125	1267	000088245
6877.	<b><i>Erigeron acre</i></b> in arvis prope grodn. Fl. Lith. p. 125	1268 et 404	000088244
6878.	<b><i>Erigeron acre</i></b> communis circa grodnam Fl. Lith. p. 125	1269 et 404	000088243
6879.	<b><i>Erigeron acre</i></b> communis prope grodnam in arvis Fl. Lith. p. 125	1270 et 404	000088242
6880.	<b><i>Erigeron canadense</i></b> communis in arvis florebat julio circa Grodnam. Fl. Lith. p. 125	1271	000088241
6881.	sp. 5. <b><i>Erigeron canadense</i></b> florebat in arvis circa grodnam mense julio floret. Fl. Lith. p. 125	1272	000088240
6882.	<b><i>Erigeron</i></b> florebat 14 julii in sylva volmeri prope grodnam. <b><i>Solidago virgaurea</i></b> L. Fl. Lith. p. 203	1273 et 404	000088266
6883.	<b><i>Erigeron Solidago virgaurea</i></b> L. florebat 6 augusti in sylva ultra Niemen prope Grodnam	1274 et 404	000088267

6884.	<b><i>Gnaphalium dioicum</i></b> communis prope grod. in sylvis Fl. Lith. p. 178	1275 et 403	000088328
6885.	<b><i>Gnaphalium dioicum var. floribus rubris nana</i></b> communis in sylvis prope grodnam. Fl. Lith. p. 178	1276 et 403	000088327
6886.	<b><i>Gnaphalium sylvaticum</i></b> florebat 3 augusti in sylvis prope grodnam. Fl. Lith. p. 180	1277	000088235
6887.	<b><i>Gnaphalium</i></b> florebat 24 Julii communis in arvis prope grodnam	1278	000088234
6888.	<b><i>Gnaphalium arenarium</i></b> prope grodnam in arvis Fl. Lith. p. 179	1279 et 403	000088350
6889.	<b><i>Gnaphalium</i></b> florebat 26 junii prope grodnam communis in arvis. Fl. Lith. p. 179	1280 et [403]	000088326
6890.	<b><i>Gnaphalium [uliginosum]</i></b> florebat 3 septembris in arvis prope grodnam	1281 et 403	000088237
6891.	<b><i>Gnaphalium sordidum. Filago germanica</i></b> prope grodnam in arvis	1282 et 403	000088236
6892.	<b><i>Artemisia vulgaris</i></b> florebat 28 julii communis prope grodnam inter rudera. Fl. Lith. p. 174	1283 et [390]	000088252
6893.	<b><i>Artemisia vulgaris</i></b> florebat communis prope grodnam 6 augusti. Fl. Lith. p. 174	1284 et 390	000088251
6894.	<b><i>Artemisia absintium</i></b> florebat 28 julii communis ubique prope grodnam. Fl. Lith. p. 174	1285 et 390	000088250



6895.	<b><i>Artemisia campestris</i></b> florebat 3 augusti communis prope grod. var. cauliculis rubentibus floribus insectorum morsu. difformibus in floris. Fl. Lith. p. 193	1286	000088255
6896.	<b><i>Artemisia campest</i></b> v. cauli culis rub. singularis prope grodnam flor. septembris 12. Fl. Lith. p. 193	1287 et 390	000088254
6897.	<b><i>Artemisia campestris var. nana</i></b> florebat 20 augusti prope grodnam. Fl. Lith. p. 193	1288 et 390	000088253
6898.	<b><i>Tanacetum vulgare</i></b> prope grodnam. Fl. Lith. p. 171	1289	000088256
6899.	<b><i>Eupatorium cannabinum</i></b> semi 24 augusti communis in aquosis prope grodnam. Fl. Lith. p. 172	1290	000088238
6900.	<b><i>Eupatorium nanum</i></b> obs. 409. <i>cannabinum</i> [...] prope grodnam	1291	000088239

## 6. ZIELNIK KLASSA 5. PENTANDRIA

№	Текст этикетки	Инвентарный номер гербария KW
1	2	4
6901.	<sup>83</sup> <i>Heliotropium peruvianum</i>	-
6902.	<i>Myosotis alpestris</i>	001001895
6903.	<i>Myosotis intermedia</i>	001001896
6904.	<i>Myosotis palustris</i>	001001897
6905.	<i>Lithospermum aqvarosum</i>	001001898
6906.	<i>Lithospermum arvense</i>	001001899
6907.	<i>Lithospermum neptilla</i>	001001900
6908.	<i>Lithospermum lapula</i>	001001901
6909.	<i>Anchusa hispida</i>	001001902
6910.	<i>Anchusa hybrida</i>	001001903
6911.	<i>Anchusa sempervirens</i>	001001904
6912.	<i>Anchusa italica</i>	001001905
6913.	<i>Anchusa ciliata</i>	001001906
6914.	<i>Anchusa undulata</i>	001001907
6915.	<i>Anchusa lanceolata</i>	001001908
6916.	<i>Cynoglossum amphaloides</i>	001001909
6917.	<i>Cynoglossum linifolium</i>	001001910
6918.	<i>Pulmonaria azurea</i>	001001911
	<i>Pulmonaria mollis</i>	001001912
6919	<i>Pulmonaria laurea</i>	001001913
6920.	<i>Symphytum officinale</i>	001001914
6921.	<i>Cerintho aspera</i>	001001915
6922.	<i>Cerintho maculata</i>	001001916
6923.	<i>Borago officinalis</i>	001001917

<sup>83</sup> Поскольку гербарный лист не имеет никаких признаков пребывания образца на данной странице «Zielnika...» (силует растения на бумаге, следы фиксации, клей, др.), то вероятно он был пуст изначально. По этой причине ему не присвоен инвентарный номер.

6924.	<i>Ehium vulgare</i>	001001918
	<i>Echium rubrum</i>	001001919
6925.	<i>Echium creticum</i>	001001920
6926.	<i>Echium candicans</i>	001001921
6927.	<i>Echium plateginaceum</i>	001001922
6928.	<i>Echium plantaginum</i>	001001923
6929.	<i>Echium salmanticum</i>	001001924
6930.	<i>Messerschmidia fruticosa</i>	001001925
6931.	<i>Tourneforti[a] mutabilis</i>	001001926
6932.	<sup>84</sup> <i>Ehretia linifolia</i>	001001927
6933.	<i>Nolana prostrata</i>	001001928
6934.	<i>Androsace septentrionalis</i>	001001929
6935.	<i>Androsace lactiflora</i>	001001930
6936.	<i>Dodecatheon media</i>	001001931
6937.	<i>Primula auricula</i>	001001932
6938.	<i>Lithospermum arvense</i>	001001933
	<i>Menianthes trifoliata</i>	001001934
6939.	<i>Coris monspeliensis</i>	001001935
6940.	<i>Lisimachia</i> [ <i>Lysimachia</i> ] <i>vulgaris</i>	001001936
6941.	<i>Lisimachia</i> [ <i>Lysimachia</i> ] <i>thyrsifolia</i>	001001937
6942.	<i>Lisimachia</i> [ <i>Lysimachia</i> ] <i>numularis</i> [ <i>nummularia</i> ]	001001938
6943.	<i>Lisimachia</i> [ <i>Lysimachia</i> ] <i>ephemerum</i>	001001939
6944.	<i>Lisimachia</i> [ <i>Lysimachia</i> ] <i>verticillata</i>	001001940
	<i>Lisimachia</i> [ <i>Lysimachia</i> ] <i>punctata</i>	001001941
6945.	<i>Cyrilla pulchella</i>	001001942
6946.	<i>Plumbago rosea</i>	001001943
6947.	<i>Plumbago zeylanica</i>	001001944
	<i>Plumbago capensis</i>	001001945
6948.	<i>Convolvulus dissecta</i>	001001946
6949.	<i>Convolvulus speciosum</i>	001001947

<sup>84</sup> Образец утерян.

6950.	<i>Convolvulus tricolor</i>	001001948
6951.	<i>Ipomea coccinea</i>	001001949
6952.	<i>Ipomea hederacea</i>	001001950
6953.	<i>Ipomea pestegrides</i>	001001951
6954.	<i>Ipomea purpurea</i>	001001952
6955.	<i>Ipomea purpurea</i>	001001953
6956.	[ <i>Ipomea purpurea</i> ]	001001954
6957.	<i>Phlox maculata</i>	001001955
6958.	<i>Phlox latifolia</i>	001001956
	<i>Phlox glaberrima</i>	001001957
6959.	<i>Phlox reptans</i>	001001958
	<i>Phlox divariegata</i>	001001959
	<i>Phlox undulata</i>	001001960
6960.	<i>Phlox divarigata</i>	001001961
	<i>Phlox paniculata</i>	001001962
6961.	<i>Phlox suaveolens</i>	001001963
	<i>Phlox setacea</i>	001001964
6962.	<i>Phlox suaveolens</i>	001001965
6963.	<i>Campanula glomerata</i>	001001966
	<i>Campanula persicifolia</i>	001001967
6964.	<i>Campanula erinus</i>	001001968
6965.	<i>Campanula lactiflora</i>	001001969
6966.	<i>Campanula medium</i>	001001970
6967.	<i>Campanula latifolia</i>	001001971
	<i>Campanula ucranica</i>	001001972
6968.	<i>Campanula agregata</i>	001001973
	<i>Campanula rapunculoides</i>	001001974
6969.	<i>Campanula scheuchneri</i>	001001975
	<i>Campanula rhomboides</i>	001001976
6970.	<i>Campanula obliqua. digitata</i>	001001977
6971.	<i>Campanula rotundifolia</i>	001001978
	<i>Campanula <del>tilifolia</del> rotundifolia</i>	001001979

6972.	<i>Campanula lomifolia</i>	001001980
6973.	<i>Campanula trachelium</i>	001001981
	<i>Campanula trachelioides</i>	001001982
6974.	<i>Gilia tricolor</i> v cantua thyrsoides	001001983
6975.	<i>Phyteuma orbiculata</i>	001001984
6976.	<i>Bellinia plicata</i>	001001985
6977.	<i>Lonicera caprifolium</i>	001001986
6978.	<i>Lonicera sempervirens</i>	001001987
6979.	<i>Lonicera tatarica</i>	001001988
6980.	<i>Lonicera xilosteam</i>	001001989
6981.	<i>Lonicera alpigina</i>	001001990
	<i>Lonicera hispida</i>	001001991
6982.	<i>Lonicera xylosteum</i>	001001992
6983.	<i>Lonicera caprifolium</i>	001001993
6984.	<i>Lonicera levigata</i>	001001994
6985.	<i>Diervilla canadensis</i>	001001995
6986.	<i>Verbascum sinuatum</i>	001001996
6987.	<i>Verbascum peruerulentum</i>	001001997
6988.	<i>Verbascum pheniceum</i>	001001998
6989.	<i>Verbascum hormium</i>	001001999
6990.	<i>Verbascum thapsus</i>	001002000
6991.	<i>Verbascum pyramidalis</i>	001002001
6992.	<i>Hyosciamus scoparius</i>	001002002
6993.	<i>Hyosciamus niger</i>	001002003
6994.	<i>Nicotiana undulata</i>	001002004
6995.	<i>Nicotiana langidorffii</i>	001002005
6996.	<i>Nicotiana gigantea</i> v: [nictaginille]	001002006
6997.	<i>Atropa coninca</i>	001002007
6998.	<i>Atropa napacifololi</i>	001002008
6999.	<i>Harrachia speciosa</i> vel. ruelia	001002009
7000.	<i>Pogostemum plectranthroides</i>	001002010
7001.	<i>Cobaea scandens</i>	001002011

7002.	<i>Physalis chenopodifolia</i>	001002012
7003.	<i>Physalis angulata</i>	001002013
7004.	<i>Physalis peruvianum</i>	001002014
7005.	<i>Physalis somnifera</i>	001002015
7006.	<i>Physalis tuberosa</i>	001002016
7007.	<i>Solanum laciniatum</i>	001002017
7008.	<i>Solanum villosum</i>	001002018
7009.	<i>Solanum marginatum</i>	001002019
7010.	<i>Solanum macrocarpum</i>	001002020
	<i>Solanum micrantum</i>	001002021
7011.	<i>Solanum trongun.</i> [torvum]	001002022
	<i>Solanum moriphilum.</i> multifidum	001002023
7012.	<i>Solanum pyracantha</i>	001002024
	<i>Solanum igneum</i>	001002025
7013.	<i>Solanum tuberosum</i>	001002026
7014.	<i>Solanum tuberosum</i>	001002027
7015.	<sup>85</sup> <i>Capsicum tomentosum</i>	001002028
7016.	<i>Capsicum ciliatum</i>	001002029
7017.	<i>Capsicum bicolor</i>	001002030
7018.	<i>Capsicum undulata</i>	001002031
7019.	<i>Cestrum pendulinum</i>	001002032
7020.	<i>Cestrum hirsutissima</i>	001002033
7021.	<i>Cestrum fastigiatum</i> [Gr: p]	001002034
7022.	<i>Cestrum laurifolium</i>	001002035
7023.	<i>Lycium boerhaaviefolium</i>	001002036
7024.	<i>Lycium boerhaaviafolium</i>	001002037
	<i>Sanicul[a] europea</i>	001002038
7025.	<i>Mirsine africana</i>	001002039
7026.	<i>Rhamnus clusii</i>	001002040
7027.	<i>Rhamnus alpinus</i>	001002041
	<i>Ramnus infutorus</i>	001002042

<sup>85</sup> На гербарном листе находился образец, определенный как *Asclepias pulcra*. На данный момент он утерян.

7028.	<i>Rhamnus frangularis</i>	001002043
7029.	<i>Rhamnus frangulus</i>	001002044
7030.	<i>Evonimus nana</i>	001002045
7031.	<i>Evonimus latifolia</i>	001002046
7032.	<sup>86</sup> <i>Ampelopsis orientale</i>	001002047
7033.	<sup>87</sup> <i>Brunia langinosa</i>	001002048
7034.	<i>Ribes alpinum</i>	001002049
	<i>Ribes floridum</i>	001002050
7035.	<i>Ribes g[r]ossularia</i>	001002051
7036.	<i>Turnera ulmifolia</i>	001002052
	<i>Turnera elegans</i>	001002053
7037.	<i>Vitis vinifera</i>	001002054
7038.	<i>Claytonia perfoliata</i>	001002055
	<i>Gronovia scandens</i>	001002056
7039.	<i>Herniaria glabra</i>	001002057
	<i>Heuchrare americana</i>	001002058
7040.	<i>Impatiens balsamina</i> flo. rosea	001002059
7041.	<i>Balsanina</i> [ <i>Balsamina</i> ] <i>hortensis</i>	001002060
7042.	<i>Impatiens noli-tangere</i>	001002061
7043.	<i>Viola tricolor</i>	001002062
	<i>Viola glauca</i>	001002063
	<i>Viola arvensis</i>	001002064
7044.	<i>Vinca minor</i> fol. var.	001002065
7045.	<i>Vinca rosea</i>	001002066
7046.	<i>Achyranthes illisebrum</i>	001002067
7047.	<i>Achyranthes aspera</i>	001002068
	<i>Achyranthes porrigens</i>	001002069
	<i>Vinca rosea</i>	001002070
7048.	<i>Vinca rosea</i> alba	001002071

<sup>86</sup> На гербарном листе находился образец, определенный как *Ceanothus africanus*. На данный момент он утерян.

<sup>87</sup> На гербарном листе находился образец, определенный как *Erithrea centhavrum*. На данный момент он утерян.

7049.	<i>Celosia margaritacea</i>	001002072
	<i>Illecebrum argenteum</i>	001002073
7050.	<i>Cerbera thevetia</i>	001002074
7051.	<i>Plumeria logifolia</i> Trep	001002075
	<i>Plumeria rubra</i> Trep	001002076
7052.	<i>Plumeria alba</i>	001002077
7053.	<i>Periploca graca</i>	001002078
	<i>Hedera qvinifolia</i>	001002079
7054.	<i>Cynanchum fuscatum</i>	001002080
7055.	<i>Rauvolfia nidida</i>	001002081
7056.	<i>Clematis [astrostigma]</i>	001002082
7057.	<i>Glitia florida</i>	001002083
7058.	<i>Asclepias fruticosa</i>	001002084
	<i>Asclepias longifolia</i>	001002085
7059.	<i>Asclepias syriaca</i>	001002086
7060.	<i>Asclepias curasavica</i>	001002087
7061.	<i>Asclepias virgata</i>	001002088
7062.	<i>Asclepias incarnata</i>	001002089
7063.	<i>Asclepias syriaca</i> № 5	001002090
7064.	<i>Scholtia speciosa latifolia</i> v: <i>Asclepias carnosa</i>	001002091
7065.	<i>Xylophylla angustifolia</i>	001002092
7066.	<i>Ampelopsis quinquefolia</i>	001002093
7067.	<i>Cynanchus vincetoxicum</i>	001002094
7068.	<i>Stapelia hirsuta</i>	001002095
	<i>Stapelia comata</i>	001002096
	<i>Stapelia variegata</i>	001002097
7069.	<i>Stapelia wiridiflora</i> Trep	001002098
7070.	<i>Celtis spinosa</i> Trep	001002099
7071.	<i>Lobelia longiflora</i>	001002100
	<i>Heliconia bihai</i>	001002101
7072.	<i>Atriplex hastata</i>	001002102



7073.	<i>Atriplex patulla</i>	001002103
	<i>Atriplex rosea</i>	001002104
7074.	<i>Atriplex dentata</i>	001002105
7075.	<i>Atriplex bengalensis</i>	001002106
7076.	<i>Atriplex litoralis</i>	001002107
7077.	<i>Chenopodium nepalensis</i>	001002108
7078.	<i>Chenopodium arafolium</i>	001002109
	<i>Chenopodium levis</i>	001002110
	<i>Chenopodium botris</i>	001002111
7079.	<i>Beta trigina</i>	001002112
7080.	<i>Beta cicla</i>	001002113
7081.	<i>Eringium planum</i>	001002114
7082.	<i>Astrantia major</i>	001002115
7083.	<i>Bupleurum odontites</i>	001002116
7084.	<i>Ammi boeberi</i>	001002117
7085.	<i>Selinum carvifolia</i>	001002118
7086.	<i>Athamanta libanotis</i>	001002119
7087.	<i>Melanoselinum</i> vel <i>selinum decipiens</i>	001002120
7088.	<i>Athamanta cervaria</i> v. <i>selinum cervaria oreosolinum</i>	001002121
7089.	<i>Foeniculum dulce</i>	001002122
7090.	<i>Peucedanum alsaticum</i>	001002123
7091.	<i>Peucedanum alsaticum</i>	001002124
7092.	<i>Peucedanum rutenicum</i>	001002125
7093.	<i>Tordylium syriacum</i>	001002126
	<i>Symphorica vulgaris</i>	001002127
7094.	<i>Sium falcaria</i>	001002128
7095.	<i>Sium latifolium</i>	001002129
7096.	<i>Oenanthe lachenali</i>	001002130
7097.	<i>Oenanthe pimpinelioides</i>	001002131
7098.	<i>Pleurospermum austriacum</i> vel: <i>ligusticum: austriacum</i>	001002132

7099.	<b><i>Cervaria nigricans</i></b> vel <i>ligusticum cervaria</i>	001002133
7100.	<b><i>Siler aqvifolia</i></b>	001002134
7101.	<b><i>Phelandrum acvaticum. Oenanthe</i></b>	001002135
7102.	<b><i>Cicuta maculata</i></b>	001002136
7103.	<b><i>Angelica archangelica</i></b>	0010021037
7104.	<b><i>Chaerophylum sativum</i></b>	0010021038
7105.	<b><i>Vestia lycioides</i></b>	0010021039
7106.	<b><i>Scandix odorata</i></b>	0010021040
7107.	<b><i>Scandix pinnatifida</i></b>	0010021041
	<b><i>Saniculla europea</i></b>	0010021042
7108.	<b><i>Anthriscus silvestris</i></b>	0010021043
7109.	<b><i>Pastinaca officinalis</i></b>	0010021044
7110.	<b><i>Cras[s]ula coccinea</i></b>	0010021045
7111.	<b><i>Carum</i></b> <i>Carum</i> vel <i>carvi</i>	0010021046
7112.	<sup>88</sup> <b><i>Crassula codata</i></b>	0010021047
	<b><i>Diosma alba</i></b>	0010021048
7113.	<b><i>Smyrniun dulcamara</i></b>	0010021049
7114.	<b><i>Seseli campestre</i></b>	0010021050
7115.	<b><i>Seseli annum</i></b>	0010021051
7116.	<b><i>Apium graveolens</i></b>	0010021052
7117.	KXII: <b><i>Waldsteinia gioides</i></b>	0010021053
7118.	<b><i>Rhus coriaria</i></b>	0010021054
7119.	<b><i>Rhus quercifolia</i></b>	0010021055
7120.	<b><i>Rhus glabrum</i></b>	0010021056
7121.	<b><i>Rhus [pendida]</i></b>	0010021057
7122.	<b><i>Rhus cotinus</i></b>	0010021058
	<b><i>Rhus lucida</i></b>	0010021059
7123.	<b><i>Rhus wiminale</i></b>	0010021060

<sup>88</sup> На гербарном листе находился образец, определенный как *Primula veris*. На данный момент он утерян.

7124.	<i>Viburnum opulus sterile</i> . boule de neige	0010021061
7125.	<i>Viburnum opulus</i>	0010021062
7126.	<i>Viburnum lantana</i>	0010021063
7127.	<i>Sambucus racemosus</i>	0010021064
7128.	<i>Sambucus nigra</i> flo. ple: [varieg]	0010021065
7129.	<i>Sambucus niger</i>	0010021066
7130.	<i>Sambucus racemosus</i>	0010021067
7131.	<i>Sambucus mostrosa</i>	0010021068
7132.	<i>Sthaphylea pinnata</i>	0010021069
7133.	<i>Tamariscus germanica</i>	0010021070
7134.	<i>Tamarix galica</i>	0010021071
7135.	<i>Statice</i>	0010021072
7136.	<i>Statice virgata</i>	0010021073
	<i>Statice scoparia</i>	0010021074
7137.	<i>Statice latifolia</i>	0010021075
7138.	<i>Statice tatarica</i>	0010021076
7139.	<sup>89</sup> <i>Linum flavum</i>	0010021077
7140.	<i>Parnasia palustris</i>	0010021078
7141.	<i>Armeria maritima</i>	0010021079
	<i>Armeria fastigiata</i>	0010021080

---

<sup>89</sup> На гербарном листе находился образец, определенный как *Linum austriacum*. На данный момент он утерян.

## ЛИТЕРАТУРА

- Барбарич А.І.* Гербарна справа на Україні // Укр. ботан. журн. – 1970. – 27, № 5. – С. 665–667.
- Барбарич А.И., Котов М.И., Омельчук-Мякушко Т.Я.* Центрально-республіканський гербарій в Києві // Ботан. журн. – 1977. – 62, № 5. – С. 764–769.
- Блинова Т.Б.* Іезуїти в Білорусі (Іх роль в організації освіти і просвіщеня). – Гродно: ГрГУ, 2002. – С. 115 – 118.
- В Вільнюсе (2004 – 2013 onwords)* Ботаничний сад. <http://www.vilnius.skynet.lt/botanic.html>
- Вещи* отпращанні з ботаничного саду Імператорської вільненської медико-хірургічної академії в Університет Святого Володимира 20 Мая 1841 года... // Литовський державний історичний архів (ЛГІА) ф. 567, оп. 2, д. № 4954, С. 15-16.
- Володина Е.О.* Гродненська медична школа в екскурсії по Гродно // Наука-2009: збірник наукових статей. Ч. 2. – Гродно, 2009. – С. 59 – 60.
- Вялікае княства Літоўскае: Энцыклапедыя* у 2 т. / Редкал.: Г.П. Пашкоў (гал. ред.) і інш.; Маст. З.Э. Герасімовіч. – 2-е выд. – Мінск: БелЭн, 2007. – т. 1. – С. 631; т.2 – С. 424.
- Гербарії України.* Index Herbariorum Ukrainicum / Редактор-укладач к.б.н. Н.М. Шиян. – К.: Альтерпрес, 2011. – 442 с.+ іл.
- Гербарій Московського університету (MW): історія, сучасний стан і перспективи розвитку* / под общ. ред. С.А. Баландина. – М., 2006. – 492 с.
- Грицкевич В.П.* С факелом Гіппократа. Із історії білоруської медицини. – Мінск: Наука і Техніка, 1987. – 271 с.
- Дземан М.І.* Історичні передумови виникнення та становлення Київської школи терапевтів // Наук. вісн. нац. мед. ун-ту імені О.О. Богомольця. – 2009. – № 3. – С. 198 – 209.
- Зав'ялова Л.В., Оптасюк О.М., Шиян Н.М.* Попередні результати інвентаризації колекції XVIII ст. французького ботаніка Ж.Э. Жилибера // В збірн.: Актуальні проблеми ботаніки та екології (матеріали міжнародної конференції молодих учених. 11-15 серпня 2009 р., м. Кременець). – Кременець, 2009. – С. 239–241.
- Игнатович Ф.И.* Ж.Э. Жилибер и его вклад в зарождение зоологии как науки и предмета преподавания в Беларуси // Мат-лы науч.-практ. конф. «Зоологические чтения – 2012» посв. 250-летию проф. С.Б. Юд-

- зилла (1761 – 1847). Гродно 01-04.03.2012. – Гродно: ГрГМУ, 2012. – С. : 60 – 63.
- Игнатович Ф.И., Журавлева Т.Б.* Гродненская медицинская академия: указатель литературы (1780-2005). – Гродно: ГрГМУ, 2007. – 24 с.
- Клепиков С.А.* Филиграни и штемпели на бумаге русского и иностранного производства XVII-XX вв. – М.: Изд-во всесоюзной книжной палаты, 1959. – 304 с.
- Коваленко С.Г., Бондаренко О.Ю., Васильева Т.В.* Скарби гербарію ОНУ (MSUD). Гербарна колекція Й.К. Пачоського. – Одеса: Освіта України, 2013. – 331 с.
- Конвенция о биологическом разнообразии.* – Организация Объединенных Наций, 1992. – 32 с. <http://www.cbd.int/convention/text/>
- Краснова А.Н., Кузьмичев А.И.* Жан Эмануэл Жилибер (Jean Emanuel Gilbert) – ботаник линнеевской эпохи. – Рыбинск: ОАО „Рыбинский Дом печати“, 2000. – 112 с.
- Краснова А.М., Кузьмичев А.И.* Иван Емануїл Жілібер // Укр. ботан. журн. – 1976. – 33, №1. – С.93–94.
- Крицька Л.І., Мосякін С.Л., Федорончук М.М., Шевера М.В., Драпайло Н.М.* Гербарій судинних рослин // В кн.: Гербарій Інституту ботаніки НАН України. – Київ. – 2002. – С.9–30; 90–104.
- Липшиц С.Ю.* Биографо-библиографический словарь. – М.: Изд-во МОИП, 1950. - С. 290 – 292.
- Литва /* Составитель и редактор Бируте Синочкина. –Vilnius: Artlora, 2008. – 300 с.
- Мамчур З.І., Хміль Т.С., Жук О.О., Сенік М.Б.* Мохи з колекції Рудольфа Вільчека у Гербарії Львівського національного університету імені Івана Франка (LW) (каталог). – Львів: ЛНУ ім. І.Франка, 2011. – 176 с.
- Манфред А.З.* Великая французская революция. – М.: Наука, 1983. – 435 с.
- Мацюк О.Я.* Папір та філіграні на українських землях (XVI — поч. XX ст.). – К.: Наукова думка, 1974. – 295 с.
- Мыслицелі і асветнікі Беларусі: Энцыклапедычны даведнік.* – Мінск: БелЭн, 1995. – С. 213.
- Отчет* Комиссии по инвентаризации гербариев // Литовский государственный исторический архив (ЛГИА) ф. 567, оп. 2, д. № 3024, С. 382.
- Самусік А.* Міжнароднае супрацоўніцтва ў галіне навукі і асветы беларускіх земель з краінамі Заходняй і Цэнтральнай Еўропы ў XIV – XVIII стст. // Беларускі гістарычны зборнік. – 2010. - т. 33. – С. 50 – 71.

- Щербакова А.А.* История ботаники в России до 60-х гг. XIX века (додарвинский период). – Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1979. – 368 с.
- Шиян Н.М., Зав'ялова Л.В., Оптасюк О.М.* Колекція Ж.Э. Жілібера Національного гербарію України (KW) // Укр. ботан. журн. – **67**, № 5. – 2010. – С. 680 – 687.
- Шиян Н.М., Зав'ялова Л.В., Оптасюк О.М.* Науково-педагогічна діяльність Ж.Е. Жілібера та її вплив на розвиток ботанічних і медичних знань в українських землях на межі XVIII – XIX ст. // Вісімнадцята всеукраїнська наукова конференція молодих істориків науки, техніки і освіти та спеціалістів, присвячена 150-річному ювілею В.І. Вернадського: Мат. конф., 26 квітня 2013 р., м. Київ. – К., 2013. – С. 371 – 375.
- Caleyа P.B.F. de, Stervinou A. del V.* Herbarium Mutisianum. – Madrid: CSIC – Real Jardin Botanico, 2009. – 526 p.
- Daszkiewicz P.* Polityka i przyroda. Rzecz o Jean Emmanuelu Gilibercie. – Warszawa, 1995. – 72 s.
- Daszkiewicz P.* «Sur les forets de Lithuanie» (1784), un texte oublie de Jean-Emmanuel Gilibert // Cahiers lituaniens. – 2004. – № 5. – P. 21 – 27.
- Fedorowicz Z.* Katedra Historii Naturalnej w dawnej wczecnicy Wileńskiej // Studia i materiały z dziejów nauki Polskiej. 5. Historia nauk Biologicznych i Medycznych. – 1957. – Zeszyt 1. – S. 73 – 126.
- Gilibert J.-E.* Histoire des Plantes d'Europe et étrangères, les plus communes, les plus utiles et les plus curieuses ; ou Éléments de Botanique pratique. – A Lion, 1806. – P. XIV – XVI.
- Grigelis A.* Development of geological studies in Lithuania. Imperatoria Universitas Vilnensis // Geologija. – 2007. – №59. – P. 82 – 89.
- Grębecka W.* The Vilna school of botany (1781-1832) // In: Studies on the History of Botanical Gardens and Arboreta in Poland. – Kraków, 1993. – P. 59-76.
- Grębecka W.* Z Dziejów nauczania botaniki na wszechnicy Wileńskiej (1781 – 1831) // Wiadomości botaniczne. – 1983. – **27**, zeszyt 1. – s. 45 – 56.
- Index Herbariorum.* Part I. The Herbaria of the World. (Editors: Patricia K. Holmgren, Noel. H. Holmgren, Lisa C. Barnett). – Bronx, New York, 1990. – P. 331–332; a также: Index Herbariorum: A Global Directory of Public Herbaria and Associated Staff. (2007 onwards) <http://sciweb.nybg.org/science2/IndexHerbariorum.asp>
- Kottke S.* “Citizens! Do you want children doctors?” an early vindication of “pediatric” specialists // Medical History. – 1991. – **35**. – P.103 – 116.

- Köhler P.* Zielniki botaników ośrodka wileńskiego z lat 1780-1840 w Kijowie, Krakowie i Wilnie. // *Kwartalnik Hist. Nauki Techn.* – 1994. – **39**, № 1. – S. 109 – 116.
- Köhler P.* Zielnik Józefa Judziłła. – Kraków: Polish Academy of Science W. Szafer Institute of Botany, 1995. – 154 s.
- Łapczyński K.* Z powiatu Trockiego do Szczawnicy // *Pamiętnik Fizyograficzny.* – 1892. – **12**. – S. 85 – 89.
- Morton A.G.* History of botanical science an account of the development of botany from ancient times to the present day. – London, New York: Academic Press, 1981. – 474 c.
- Mowszowicz J.* Z historii dawnego Ogrodu Botanicznego w Grodnie (w 190-letnią rocznicę założenia 1775 – 1965) // *Wiadomości botaniczne.* – 1966. – **10**, zeszyt 1. – s. 45 – 47.
- Paczoski J.* Zielnik Gilberta // *Wszechświat.* – 1893. – **12 (51)**. – S. 811 – 812.
- Pitt J.P.* Eloge historique de M. Jean-Emmanuel Gilbert, médecin à Lyon, par E. Sainte-Marie, docteur en médecine, member de l'Académie de Lyon et de plusieurs autres Sociétés savants et littéraires // *Annales Lyonnaises.* – 1814. – **28**. – P. 1 – 7.
- Radwańska-Paryska Z.* Zielnik Brata Cypriana z Czerwonego Klasztoru. – Kraków: Polish Academy of Science W. Szafer Institute of Botany, 1991. – 218 s.
- Rozier J.-B.F., Tourrette M.A.L.C. de la, Gilbert J.E.* Démonstrations élémentaires de Botanique – Lyon, 1796. – **1**. – 104 p., ill.
- Sachs J.* History of Botany (1530-1860). – Oxford: The Clarendon Press, 1890. – 568 p.
- Saltini A.* Storia delle scienze agrarie. – Bologna: Edagricole, 1987. – **2**. – P. 369 – 402.
- Sainte-Marie É.* Eloge historique de Jean Emmanuel Gilbert, médecin à Lyon. – Lyon: Kindelem, 1814. – 17 p.
- Sławiński W.* Dr. Jan Emmanuel Gilbert, professor i założyciel Ogrodu Botanicznego w Wilnie. Przyczynek bio-bibliograficzny do historii Uniwersytetu Wileńskiego. Odbitka z „Ateneum Wileńskiego”, R. 3, zeszyt 9. Odbito 50 numerowanych egzemplarzy. № 26. – Wilno 1925. – 38 s. +ill.
- Stafleu, F.A., Cowan, R.S.* Taxonomic literature. A selective guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types. ed. 2. – Utrecht, 1976. – **1**, A – G. – P. 942 – 944. .
- Szybiak I.* Szkolnictwo Komisji Edukacji Narodowej w Wielkim Księstwie Litewskim. – Wrocław: Zakład Narodowy im. Ossolińskich, 1973. – 260 s.
- Targosz K.* Jacob Breynius – “Botanicus-Celeberrimus” (1637-1697). His life, International ties, works and their reception // *Analecta - Studia i Materiały z Dziejów Nauki.* – 2005. – **27-28**, № 1-2. – P. 7 – 84.

- Lietuva*. Kompiuterinė enciklopedija. (2007 onwords) *Vilniaus universiteto botanikos sodas*. [http://enci.sviesa.lt/lt.php/straipsniai/zeme/parkai\\_botanikos\\_sodai/vilniaus\\_universiteto\\_botanikos\\_sodas](http://enci.sviesa.lt/lt.php/straipsniai/zeme/parkai_botanikos_sodai/vilniaus_universiteto_botanikos_sodas)
- Vilniaus universitetas* 1579 – 2004. – Vilnius: AB „Spauda“, 2004. – 81 p.
- VU Botanikos Sodą* (2009 – 2013) History. <http://www.botanikos-sodas.vu.lt/lt/sveiki-atvyke>).
- Wałkowycki D.* Zarys historii badań nad florą roślin naczyniowych obszaru wojewódstwa podlaskiego. Początki (do połowy XIX wieku) // Różnorodność badań botanicznych – 50 lat Białostockiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Botanicznego 1958-2008. – Białystok, 2008. – s. 86 – 99.
- Wiadomość* o Ogrodzie Botanicznym i Zielnikach u nim znajdujących // Литовский государственный исторический архив (ЛГИА) ф. 567, оп. 2, д. № 3636, С. 43.
- Ziemczonok J.* Działalność Jeana Emmanuela Giliberta w Wielkim Księstwie Litewskim w latach 1775 – 1783 // Acta Albaruthenica. – 2012. – **12**. – S. 225 – 241.



# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ РОДОВ

- A** *absinthium* 238  
*Acacia* 220  
*Acalypha* 260, 295  
*Acanthus* 183  
*Acer* 219  
*Acheirantes* см. *Achyranthes*  
*Achillaea* 248, 299, 456  
*Achras* 127  
*Achyranthes* 89, 333, 466  
*Aconitum* 161, 333  
*Acorus* 125, 431  
*Actaea* 157, 338  
*Actaea* 318  
*Adonis* 165  
*Adoxa* 133, 438  
*Aegopodium* 112, 384, 385  
*Aegylops* 218  
*Aeschynomene* 211  
*Aesculus* 129  
*Aethulia* 236  
*Aethusa* 108, 384  
*Agave* 125  
*Ageratum* 236  
*Agremone* 298  
*Agrimonia* 146, 311, 338  
*Agrostema* 144, 332, 443  
*Agrostis* 56, 293, 294, 416  
*Aira* 57, 417  
*Aizoon* 152  
*Ajuga* 170, 391  
*Alcea* 273, 280  
*Alchemilla* 72, 427  
*Alchimilla* см. *Alchemilla*  
*Aldrovanda* 116  
*Aletris* 125  
*Alisma* 129, 431  
*Allium* 119, 338, 429  
*Aloe* 125, 277  
*Alopecurus* 55, 56, 293, 294, 416  
*Alsine* 114, 374  
*Alstroemeria* 125  
*Althaea* 197, 273, 389  
*Alyssum* 187, 403  
*Amaranthus* 263, 294, 296, 365  
*Amaryllis* 119  
*Ambrosia* 263  
*Amellus* 249  
*Amethystea* 48, 309  
*Ammannia* 72  
*Ammi* 98, 335, 336, 468  
*Atomum* 45  
*Amorpha* 202  
*Ampelopsis* 466, 467  
*Amygdalus* 149  
*Anacardium* 281  
*Anacyclus* 247, 320  
*Anagallis* 78, 359  
*Anagyris* 133

*Anaptichia* 352  
*Anastatica* 184, 299  
*Anchusa* 74, 277, 358, 461  
*Andrachne* 267  
*Andromeda* 135, 438  
*Andropogon* 218  
*Androsace* 76, 77, 274, 462  
*Andryala* 229  
*Anemone* 163, 337, 342  
*Anethum* 111, 335  
*Angelica* 105, 335, 378, 387, 469  
*Anthanasia* 236  
*Anthemis* 247, 321, 322, 456, 457  
*Anthericum* 123, 290, 429  
*Anthirrinum* 179, 180, 293, 305  
*Antholyza* 52  
*Anthospermum* 221  
*Anthoxanthum* 50, 415  
*Anthriscus* 381, 388, 389, 469  
*Anthrusus* 389  
*Anthyllis* 203, 317, 326  
*Anthyrinum* 402  
*Anthyrreum* 294  
*Apera* 416  
*Aphanes* 72, 427  
*Aphyllanthes* 119  
*Apium* 112, 379, 388, 389, 469  
*Apocinum* 91  
*Aquilegia* 162, 342  
*Arabis* 403, 404, 407, 410  
*Aralia* 114  
*Arbutus* 135, 438  
*Arctium* 231, 448  
*Arctotis* 253, 321  
*Arenaria* 143, 318, 332, 442  
*Aretia* 76, 77  
*Argemone* 158  
*Aristolochia* 259  
*Armeria* 470  
*Arnica* 245, 455  
*Artemisia* 237, 301, 325, 459  
*Arum* 259  
*Arundo* 63, 294, 416  
*Asarum* 146, 259, 338  
*Asclepias* 91, 278, 364, 467  
*Aspalathus* 201  
*Asparagus* 124, 430  
*Asperugo* 75, 358  
*Asperula* 67, 274, 422  
*Asphodelus* 123, 277  
*Aster* 243, 319, 320, 450, 452, 454  
*Astragalus* 314, 317, 318, 368, 369  
*Astrantia* 96, 468  
*Athamanta* 99, 376, 386, 468  
*Athanasia* 254, 301  
*Atractylis* 235  
*Atragene* 164  
*Atraphaxis* 127  
*Atriplex* 219, 220, 283, 284, 292, 293,  
365, 467  
*Atropa* 76, 84, 278, 464  
*Avena* 62  
*Axyris* 262  
*Ayenia* 258, 333  
*Azalea* 78

**B***accharis* 240  
*Ballota* 175, 303, 397  
*Balsamine* 289, 328, 466  
*Barleria* 183  
*Bartsia* 179  
*Basella* 114, 275  
*Bauhinia* 134  
*Bellinia* 464  
*Bellis* 245, 320, 455  
*Berberis* 127, 432  
*Beta* 92, 290, 291, 468  
*Betonica* 173, 174, 396  
*Betula* 262  
*Bidens* 235, 254, 286, 287, 295, 321  
*Biscutella* 187, 298, 300  
*Bisserula* 212  
*Blaeria* 69  
*Blitum* 45, 264, 293  
*Blittum* см. *Blitum*  
*Bobartia* 55  
*Bocconia* 146  
*Boerhavia* 45, 273  
*Bontia* 187  
*Borago* 75, 275, 461  
*Borbonia* 203  
*Bosea* 93  
*Brassica* 191, 300, 317, 318, 409, 410  
*Briza* 59, 418  
*Bromelia* 296  
*Bromus* 61, 418  
*Brouvallia* см. *Browallia*  
*Browallia* 189, 294

*Brunia* 81, 88, 89, 466  
*Bryonia* 267, 295, 297  
*Bryoria* 354, 355  
*Bubon* 107  
*Buchnera* 182  
*Bufonia* 72  
*Bulbocodium* 119  
*Bunias* 193, 299  
*Bunium* 98, 336  
*Buphthalmum* 249, 321  
*Bupleurum* 96, 336, 468  
*Bursera* 127  
*Butomus* 133, 438  
*Buxus* 262

**C***acalia* 236  
*Cachrys* 102  
*Cactus* 149  
*Caesalpinia* 134  
*Caetha* 169  
*Calamagrostis* 416  
*Calamintha* 171  
*Calendula* 253, 288, 320  
*Calla* 259, 289  
*Callicarpa* 69  
*Callitriche* 45, 355  
*Caltha* 169, 344, 346  
*Campanula* 79, 274, 280, 361, 463  
*Camphorosma* 72  
*Canna* 45, 307  
*Cannabis* 269  
*Capine* 81

*Capparis* 157  
*Capraria* 182  
*Capsicum* 86, 278, 464  
*Cardamine* 188, 311, 405  
*Cardiospermum* 133  
*Carduus* 232, 302, 447, 450, 455  
*Carex* 260, 289  
*Carica* 270  
*Carlina* 235, 455  
*Carpesium* 239  
*Carpinus* 265  
*Carthamus* 235, 302  
*Carum* 111, 298, 469  
*Carvi* 111  
*Carvifolia* 101  
*Cassia* 134, 334  
*Cassine* 114  
*Catabrosa* 417  
*Catananche* 230  
*Cataria* 391  
*Caucalis* 97, 98  
*Ceanothus* 88, 90  
*Celastrus* 88  
*Celosia* 89, 296, 333, 466  
*Celsia* 181  
*Celtis* 218, 467  
*Cenchrus* 218, 294  
*Centaurea* 231, 250, 286–288, 322,  
323  
*Centaurium* 95  
*Centunculus* 71, 427  
*Cerastium* 145, 444  
*Cerasus* 150  
*Ceratocarpus* 260  
*Ceratonia* 221  
*Ceratophyllum* 264  
*Cerbera* 467  
*Cercis* 134  
*Cerinthe* 75, 461  
*Ceropegia* 81  
*Cervaria* 468  
*Cestrum* 86, 465  
*Cetraria* 353  
*Chaerophyllum* 108, 335, 376, 378,  
380, 384, 388, 469  
*Chamaenerion* 130  
*Cheiranthus* 190, 297, 298, 300, 408  
*Chelidonium* 157, 298, 312, 341  
*Chelone* 179  
*Chenopodium* 92, 93, 284, 290, 292,  
365, 468  
*Cherleria* 144  
*Chionanthus* 46  
*Chondrilla* 223  
*Chrysanthemum* 246, 319, 320, 455  
*Chrysocoma* 236, 302  
*Chrysophyllum* 86  
*Chrysosplenium* 136, 439  
*Cicer* 207, 312, 314  
*Cichorium* 230, 447, 448  
*Cicuta* 107, 108, 375, 378, 386, 388,  
469  
*Cineraria* 244, 454  
*Circaea* 46, 410

*Cirea* 241  
*Cirsium* 232, 448, 455  
*Cistus* 158, 329, 342  
*Citharexylum* 182  
*Citrus* 217  
*Cladonia* 351, 353, 354  
*Claytonia* 466  
*Clematis* 318  
*Clematitis* 164, 467  
*Cleome* 133, 327  
*Cleonia* 178  
*Cletra* 135  
*Cliffortia* 271  
*Clinopodium* 176, 396, 398  
*Clitoria* 205  
*Clutia* 271  
*Clypeola* 187  
*Cneorum* 51  
*Cnicus* 234, 448  
*Cnidium* 375  
*Cobaea* 464  
*Coccoloba* 133  
*Cochlearia* 186, 295, 311, 405  
*Coelosia* *cm. Celosia*  
*Coelossia* *cm. Celosia*  
*Coix* 260  
*Colchicum* 129  
*Collinsonia* 50  
*Colocasia* 259  
*Colutea* 208, 314  
*Comarum* 157, 341  
*Commelina* 53  
*Conium* 98, 99, 375, 385, 386  
*Convallaria* 124, 430  
*Convolvulus* 78, 279, 360, 462  
*Conyza* 236, 240, 244  
*Corchorus* 161, 329  
*Cordia* 86  
*Coreopsis* 250, 287, 321  
*Coriandrum* 108, 336  
*Coriaria* 270  
*Coriopsis* 322  
*Coris* 82, 462  
*Corispermum* 45  
*Cornus* 71, 427  
*Cornutia* 182  
*Coronaria* 299  
*Coronilla* 209, 314, 315, 369  
*Coronopus* 70  
*Corrigiola* 114, 334  
*Cortusa* 77  
*Corylus* 265  
*Corymbium* 254  
*Costus* 45  
*Cotula* 247  
*Cotyledon* 144  
*Crambe* 193  
*Crassula* 113, 469  
*Crataegus* 150  
*Crepis* 225, 228, 322, 323, 325, 447,  
448  
*Cressa* 93  
*Crinum* 119  
*Crithmum* 102, 335

*Crocianthemum* 266  
*Crocus* 51  
*Crotalaria* 202, 313  
*Crotalaria* см. *Crotalaria*  
*Crucianella* 273  
*Cucubalus* 141, 330, 440, 442  
*Cucumis* 267, 295  
*Cucurbita* 266, 295  
*Cuminum* 107  
*Cunonia* 136  
*Cuphaea* 146  
*Cupressus* 266  
*Cuscuta* 72, 427  
*Cyanus* 250  
*Cyclamen* 77  
*Cymbaria* 181  
*Cynanchum* 91, 467  
*Cynanchus* см. *Cynanchum*  
*Cynara* 234  
*Cynoglossum* 74, 358, 461  
*Cynosurus* 59, 60, 294, 417  
*Cyperus* 53, 415  
*Cypripedium* 258, 283  
*Cyrilla* 462  
*Cytinus* 259  
*Cytisus* 200, 2008, 210, 314

**D***actylis* 59, 294, 417  
*Dalechampia* 266  
*Daphne* 131  
*Datisca* 271  
*Datura* 83, 274, 360

*Daucus* 97, 335, 374, 385  
*Delphinium* 161, 336, 342  
*Dentaria* 188, 300  
*Dianthus* 140, 311, 332, 440  
*Diapensia* 76  
*Dictamnus* 134  
*Diervilla* 464  
*Digitalis* 181, 293, 306, 403  
*Dioscorea* 270  
*Diosma* 81, 88  
*Diospyros* 220  
*Dipsacus* 66, 323  
*Dodartia* 183  
*Dodecatheon* 77, 462  
*Doisma* 469  
*Dolichos* 204, 317  
*Doronicum* 245  
*Draba* 184, 403, 405  
*Dracocephalum* 302, 394, 399  
*Dracontium* 259  
*Drosera* 116, 390  
*Dryas* 157  
*Dryopsis* 114  
*Duranta* 183

**E***chinophora* 97  
*Echinops* 254, 302  
*Echium* 75, 76, 306, 357, 461  
*Echretia* 462  
*Elaeagnus* 72  
*Elatine* 133  
*Eleocharis* 54

*Elephantopus* 254  
*Elymus* 63  
*Empetrum* 269  
*Ephedra* 271  
*Epidendrum* 258  
*Epilobium* 129, 130, 298, 434  
*Epimedium* 71  
*Epipactis* 281  
*Equisetum* 347, 410  
*Erica* 130, 390, 436  
*Erigeron* 240, 302, 457, 468  
*Erinus* 182  
*Eriophorum* 54  
*Erodium* 195  
*Eruca* 189, 193, 409  
*Ervum* 207, 313, 317, 369, 370  
*Eryngium* 95, 374  
*Erysimum* 190, 407–409  
*Erythronium* 122  
*Eugenia* 149  
*Eupatorium* 236, 301, 460  
*Euphorbia* 146, 339  
*Euphrasia* 179, 400  
*Evernia* 353–355  
*Evolvulus* 79, 114  
*Evonimus* 88, 364, 466

**F***agara* 71  
*Fagonia* 135, 332

*Fagus* 265  
*Ferula* 102  
*Ferulae* см. *Ferula*

*Festuca* 57, 59–61, 418  
*Ficus* 221  
*Filago* 254, 288, 301, 459  
*Filix* 347  
*Foeniculum* 468  
*Fontinalis* 348  
*Forscochlea* см. *Forsskaolea*  
*Forsskaolea* 146, 291, 338  
*Forskoelea* см. *Forsskaolea*  
*Fragaria* 155, 340  
*Frankenia* 127  
*Fraxinus* 220  
*Fritillaria* 122  
*Fumaria* 199

**G***agea* 429  
*Galanthus* 117

*Galega* 211  
*Galenia* 131  
*Galeopsis* 173, 177, 393, 394, 397  
*Galium* 67, 273, 422  
*Gallium* см. *Galium*  
*Garidella* 144  
*Gaura* 129  
*Genista* 200, 314, 326  
*Gentiana* 94, 366  
*Geranium* 194, 195, 334  
*Geropogon* 221  
*Geum* 157, 341  
*Gilia* 464  
*Gladiolus* 52, 357, 433  
*Glaux* 90

*Glechoma* 393  
*Gleditsia* 220  
*Glinus* 148  
*Glitia* 467  
*Globularia* 65  
*Glyceria* 418  
*Glycine* 205  
*Glycyrrhiza* 208, 318  
*Gnaphalium* 238, 288, 301, 459  
*Gnidia* 132  
*Gomphrena* 93, 333  
*Gorteria* 250  
*Gouana* 221  
*Gramen* 415  
*Gratiola* 48, 414  
*Grenovia* 466  
*Greuvia* см. *Grewia*  
*Grewia* 259  
*Guilandina* 134  
*Gymnadenia* 282  
*Gypsophila* 139, 143, 331, 440  
*Gypsophilla* см. *Gypsophila*

**H***alesia* 146  
*Halianthenum* см. *Helianthenum*  
*Halleria* 182  
*Hallesia* 146, 280  
*Harrachia* 464  
*Hasselorustia* см. *Hasselquistia*  
*Hasselquistia* 97  
*Hebenstretia* 182  
*Hedera* 89, 467  
*Hedisarum* см. *Hedysarum*  
*Hedysarum* 209, 314, 315  
*Helenium* 245  
*Heleocharis* 431  
*Helianthenum* 161  
*Helianthus* 249  
*Helichrisum* см. *Helichrysum*  
*Helichrysum* 238  
*Heliconia* 467  
*Heliocarpus* 146  
*Heliotropium* 73, 74, 274, 461  
*Helleborine* 258  
*Helleborus* 169, 346  
*Helonias* 129  
*Hemerocallis* 125, 281, 290  
*Heracleum* 104, 377, 387  
*Hermannia* 194  
*Herniaria* 91, 291, 292, 364, 466  
*Hesperis* 191  
*Heuchera* 93  
*Heuchrare* 466  
*Hibiscus* 198, 276, 277  
*Hieracium* 224, 225, 325, 447, 452  
*Hippia* 253  
*Hippocrepis* 209  
*Hippophae* 269  
*Hippuris* 45  
*Hissopus* 294  
*Holcus* 218, 417  
*Holosteum* 64, 65  
*Hordeum* 64  
*Horminum* 177



*Hortegia* см. *Ortega*  
*Hottonia* 77, 359, 457  
*Humulus* 269, 284  
*Hura* 266  
*Hyacinthus* 124  
*Hydrangea* 136  
*Hydrocharis* 284  
*Hydrocotyle* 95  
*Hydrocharis* 270, 359  
*Hydrophyllum* 77  
*Hyoscyamus* 83, 306, 360, 464  
*Hyoseris* 229, 324  
*Hypecoum* 72, 328  
*Hypericum* 217, 312, 330, 373  
*Hypochaeris* 230, 323  
*Hypogymnia* 351, 353, 355  
*Hypoxis* 122  
*Hypuris* 410  
*Hyssopus* 171, 305

**I***beris* 186, 299  
*Illex* 72  
*Illecebrum* 89, 293, 466  
*Impatiens* 256, 466  
*Imperatoria* 108  
*Indigofera* 211  
*Inula* 244, 319, 320, 452, 454  
*Ipomoea* 79, 279, 463  
*Iris* 52, 310, 415  
*Isatis* 193, 296  
*Isnardia* 72  
*Isopyrum* 169, 328

*Iva* 263

*Ixia* 51

**J***acea* 250

*Jacobaea* 241

*Jasione* 254, 286

*Jasminum* 45

*Jatropha* 266

*Juglans* 265

*Juncus* 125, 419, 431, 443, 445

*Juniperus* 271, 284

*Jussiaea* 135

*Justicia* 47, 309

**K***akile* 193

*Kali* 92, 93

*Kiggellaria* 270

*Knautia* 67, 322

*Knave* 439

*Koeleria* 417

**L***achenalia* 125

*Lactuca* 223, 224, 326

*Lagoecia* 89

*Lagurus* 63

*Lamium* 173, 174, 394, 395

*Lantana* 182, 306

*Lapathum* 128

*Lappa* 288

*Lapsana* 227, 230, 323, 448

*Laserpitium* 103, 375, 376, 386

*Lathraea* 179, 401

*Lathyrus* 206, 312, 315, 317, 367, 368  
*Laurocerasus* 150  
*Lavandula* 172, 293, 304  
*Lavatera* 198, 276, 277  
*Lecavora* 350  
*Ledum* 135, 438  
*Lemna* 260, 289  
*Leontice* 124  
*Leontodon* 223 – 225, 325  
*Leonurus* 175, 273, 367, 397  
*Lepidium* 184, 299, 406  
*Leucadendron* 65  
*Leucojum* 117  
*Leucoxydon* 86  
*Leysera* 245  
*Ligusticum* 105  
*Ligustrum* 46  
*Lilium* 121, 122, 291, 429  
*Limonium* 115  
*Limosella* 183  
*Linagrostis* 54  
*Linaria* 180, 183  
*Linnaea* 183  
*Linosiris* см. *Linosyris*  
*Linosyris* 294  
*Linum* 116, 332, 390, 470  
*Liquidambar* 265  
*Liriodendron* 163  
*Lithospermum* 461, 462  
*Littorella* см. *Littorella*  
*Littorella* 288  
*Lobaria* 350  
*Lobelia* 255, 306, 467  
*Loeflingia* 51  
*Lolium* 63, 418  
*Lonicera* 82, 361, 464  
*Lotus* 214, 312, 316, 373  
*Lunaria* 188, 298  
*Lupinus* 204, 316  
*Luzula* 431  
*Lychnis* 140 – 142, 145, 332, 366, 443  
*Lycium* 86, 465  
*Lycopodium* 345  
*Licopsis* см. *Lycopsis*  
*Lycopsis* 75, 76, 358  
*Lycopus* 48, 309, 414  
*Lygeum* 55  
*Lyparia* 203  
*Lysimachia* 77, 359, 462  
*Lythospermum* 74, 73, 277, 357  
*Lythrum* 146, 336  
  
**M***alope* 198  
**M***alpighia* 144  
*Malva* 197, 272, 277, 280, 312  
*Maranta* 45  
*Marchantia* 350  
*Marrubium* 175, 280, 304  
*Martinia* 181  
*Matricaria* 246, 320, 456, 457  
*Medeola* 128  
*Medicago* 215, 314, 370, 372  
*Melampyrum* 179, 310, 401

*Melanelia* 352, 353  
*Melanoselinum* 468  
*Melanthium* 128  
*Melia* 135, 332  
*Melianthus* 183  
*Melica* 57  
*Melissa* 177  
*Melitis* 399  
*Melochia* 194, 333  
*Melon* 267  
*Melopepo* 266  
*Melothria* 51  
*Menianthes* см. *Menyanthes*  
*Menispermum* 270  
*Mentha* 173, 303, 392, 393  
*Mentzelia* 158  
*Menyanthes* 77, 360, 462  
*Mercurialis* 270, 284  
*Mesembrianthemum* 152  
*Mespilus* 151  
*Messerschmidia* 462  
*Meum* 109  
*Micropus* 254  
*Militis* 178  
*Milium* 56  
*Milleria* 253  
*Mimosa* 220, 276  
*Mimulus* 183  
*Minuartia* 65  
*Mirabilis* 82, 275  
*Mirsine* 465  
*Mitella* 139

*Moerhingia* 132  
*Mollugo* 65  
*Moluccella* 176  
*Momordica* 266  
*Monarda* 48  
*Monieria* см. *Monnieria*  
*Monnieria* 199  
*Monotropa* 135, 438  
*Montia* 64  
*Moraea* 52, 53  
*Morinda* 82  
*Mortinia* 306  
*Morus* 263  
*Musa* 217  
*Myagrum* 184, 406  
*Myosotis* 73, 74, 358, 461  
*Myosurus* 116, 391  
*Myrica* 269  
*Myriophyllum* 264, 285  
*Myrohis* 108  
*Myrsine* 81, 88  
*Myrtus* 149  
  
**N***ajas* 267  
*Napaea* 197  
*Narcissus* 117, 278  
*Nardus* 55  
*Nasturtium* 188  
*Nectandra* 69  
*Nepeta* 172, 303, 391  
*Neurada* 146  
*Nicotiana* 84, 274, 360, 464

*Nictanthes* 45  
*Nigella* 162, 329  
*Nolana* 76, 278, 462  
*Nymphaea* 158, 341  
*Nymphea* см. *Nymphaea*

**O***cimum* 178, 293, 305  
*Ocimum* см. *Ocimum*  
*Odontites* 401  
*Oenanthe* 107, 468, 469  
*Oenothera* 129, 298, 433  
*Oldenlandia* 72  
*Olea* 46  
*Ondriala* 323  
*Onobrychis* 211, 370  
*Ononis* 202, 313  
*Onopordum* 234, 302  
*Onosma* 75  
*Ophrys* 257, 282, 283  
*Orchis* 256, 281 – 283  
*Origanum* 176, 305, 398  
*Ornithogalum* 122, 291, 429  
*Ornithopus* 209  
*Orobanche* 183  
*Orobus* 205, 366, 389  
*Ortegia* 51  
*Oryza* 127  
*Osmites* 250  
*Osteospermum* 253  
*Osyris* 269  
*Othonna* 253  
*Otites* 441

*Oxalis* 144, 281, 443

**P***aeonia* 161  
*Panax* 106, 221  
*Pancratium* 119  
*Panicum* 55, 296, 416  
*Papaver* 158, 298, 299, 318, 341  
*Parietaria* 219  
*Paris* 133, 438  
*Parkinsonia* 134  
*Parmelia* 351 – 353, 355  
*Parnassia* 144, 390, 470  
*Parthenium* 263, 321  
*Passerina* 132  
*Passiflora* 258, 333, 334  
*Pastinaca* 110, 382, 385, 469  
*Paullinia* 133  
*Pedicularis* 401  
*Peganum* 146  
*Pelargonium* 194, 195  
*Peltaria* 187  
*Peltigera* 350, 352  
*Penaea* 69  
*Pentapetes* 196, 276  
*Penthiola* 69  
*Peperina* 132  
*Peplis* 127  
*Pepo* 266  
*Periploca* 91, 467  
*Perilla* 178  
*Petiveria* 129  
*Peucedanum* 101, 381, 386, 468

*Phaca* 211  
*Phalaris* 55, 294, 416, 417  
*Pharnaceum* 114  
*Phaseolus* 204, 317  
*Phellandrium* 107  
*Philadelphus* 149  
*Phillyrea* 46  
*Phiteuma* см. *Phyteuma*  
*Phleum* 56, 293, 416  
*Phlomis* 175  
*Phlox* 78, 463  
*Phyllica* 81, 88  
*Phyllanthus* 262  
*Phyllis* 95  
*Physalis* 84, 279, 465  
*Physcia* 353  
*Physconia* 352  
*Phyteuma* 81, 361, 464  
*Phytolacca* 146  
*Picris* 222, 324, 447  
*Pimpinella* 112, 336, 382, 383, 389  
*Pinguicula* 48  
*Pinus* 265, 285  
*Piper* 50  
*Pirola* см. *Pyrola*  
*Pisum* 205  
*Plantago* 70, 274, 425  
*Platanus* 265  
*Plaumeria* 467  
*Pleurospermum* 468  
*Plumbago* 78, 462  
*Plumeria* 90, 467  
*Poa* 57, 58, 418  
*Pogostemum* 464  
*Poinciana* 134  
*Polemonium* 79, 280, 361  
*Polyanthes* 124  
*Polycarpon* 65  
*Polycnemum* 51, 419  
*Polygala* 199, 200  
*Polygonatum* 430  
*Polygonum* 132, 290, 436  
*Polymnia* 253  
*Polypodium* 347  
*Polytrichum* 349  
*Populus* 270  
*Porthenium* 325  
*Portulaca* 146  
*Potamogeton* 73, 348, 428  
*Potentilla* 155, 328, 340, 366  
*Poterium* 264  
*Prasium* 273  
*Prenanthes* 223, 324  
*Primula* 77, 274, 359, 462  
*Protea* 65  
*Prunella* 178, 400  
*Prunus* 149, 339  
*Pseudevernia* 357  
*Psidium* 149  
*Psoralea* 212, 319  
*Ptarmica* 248  
*Ptelea* 72, 130  
*Pteris* 347  
*Pulmonaria* 75, 277, 357, 461

*Pulsatilla* 163  
*Punica* 149  
*Pyrethrum* 456  
*Pyretrum* см. *Pyrethrum*  
*Pyrola* 136, 284, 435, 438  
*Pyrus* 152

**Q** *uercus* 264

**R** *ajana* 270  
*Ranunculus* 165, 328, 344, 389

*Raphanistrum* 317  
*Raphanus* 189, 192, 295, 409, 410  
*Rauvolfia* 90, 467  
*Reaumuria* 163  
*Reseda* 146, 337, 338  
*Rhamnus* 87, 364, 465  
*Rheum* 133  
*Rhinanthus* 179, 400  
*Rhodiola* 270  
*Rhododendron* 135  
*Rhus* 113, 469  
*Ribes* 89, 364, 466  
*Ricina* см. *Ricinus*  
*Ricinus* 266, 293, 295  
*Ricotia* 188  
*Rivina* 72  
*Robinia* 208  
*Roella* 81  
*Roegneria* 63  
*Romalina* 353, 354

*Rosa* 153, 311, 328, 339  
*Rosmarinus* 49, 309  
*Royena* 136  
*Rubia* 69, 275  
*Rubus* 154, 339  
*Rudbeckia* 250  
*Ruellia* 183, 305  
*Rumex* 127, 290, 432  
*Ruppia* 73  
*Ruscus* 271  
*Ruta* 134, 200

**S** *agina* 73, 445  
*Sagittaria* 264, 285  
*Salicornia* 45  
*Salix* 267, 284  
*Salsola* 92,93, 293  
*Salvia* 49, 307  
*Sambucus* 114, 389, 470  
*Samolus* 82  
*Samyda* 136  
*Sanguisorba* 71  
*Sanicula* 96, 109, 385, 465, 469  
*Santolina* 236  
*Sapindes* 133  
*Saponaria* 139, 331, 440  
*Sarracenia* 158  
*Satureja* 171, 304  
*Satyrium* 257  
*Saururus* 129  
*Saxifraga* 136, 331, 439  
*Scabiosa* 66, 325, 326, 419

*Scandix* 108, 298, 335, 336, 385, 469  
*Scheuzeria* 128, 433  
*Schinus* 270  
*Schoenus* 53, 419  
*Scholtia* 467  
*Schotia* 134  
*Scilla* 123  
*Scirpus* 54, 415  
*Scleranthus* 139, 419, 439  
*Scolymus* 230  
*Scoparia* 71  
*Scorpiurus* 209, 314  
*Scorzonera* 221, 222, 323, 326, 446  
*Scrophularia* 181, 306, 402  
*Scutellaria* 178, 303, 399  
*Secale* 64, 418  
*Sedum* 144, 317, 329, 366, 443  
*Selago* 182  
*Selinum* 99, 375, 386, 468  
*Sempervivum* 148  
*Senecio* 271, 320, 450, 455  
*Serapias* 258, 281, 282  
*Seriola* 230, 322, 325  
*Seriphium* 254  
*Serratula* 231, 449  
*Seseli* 109, 112, 376, 381, 469  
*Seselinum* 101  
*Setaria* 289, 416  
*Sherardia* 67, 281  
*Sibbaldia* 116  
*Sibthorpia* 182  
*Sida* 196, 276, 277  
*Sideritis* 172, 303, 392  
*Sideroxylon* 86  
*Sigesbeckia* 249  
*Silene* 140, 141, 311, 330, 366, 441  
*Siler* 468  
*Silphium* 253  
*Sinapis* 192, 193, 295, 299, 300, 409  
*Sison* 107, 379  
*Sisymbrium* 188, 294, 297, 311, 403,  
406 – 408  
*Sisyrrinchium* 258  
*Sium* 106, 336, 378, 385, 388, 468  
*Smilax* 270  
*Smyrnum* 111, 469  
*Solanum* 84, 278, 361, 465  
*Soldanella* 77  
*Solidago* 243, 299, 320, 428, 450,  
454, 458  
*Sonchus* 222, 323, 446, 447  
*Sophora* 134  
*Sorbus* 151  
*Sparganium* 260  
*Spartium* 200, 201  
*Sphaeranthus* 254  
*Sphagnum* 348  
*Spergula* 146, 445  
*Spergularia* 442  
*Spermacoce* 67  
*Spigelia* 274  
*Spilanthus* 235  
*Spinacia* 269  
*Spiraea* 152, 329, 339

*Stachys* 174, 273, 392 – 394, 396, 397  
*Stapelia* 91, 467  
*Staphylea* 114  
*Statice* 115, 333, 390, 470  
*Stehelina* 236  
*Stellaria* 142, 331, 374, 442 – 444  
*Stellera* 132  
*Stenocline* 221  
*Stipa* 62  
*Stoebe* 254  
*Stratiotes* 162, 342  
*Subularia* 184  
*Swertia* 93  
*Sycios* 267  
*Symphorica* 468  
*Symphytum* 75, 357, 461  
*Syringa* 46, 298  
  
**T***abernaemontana* 90  
*Tagetes* 245, 319  
*Tamarindus* 51  
*Tamariscus* 470  
*Tamarix* 114, 470  
*Tamus* 270  
*Tanacetum* 237, 249, 460  
*Tarchonanthus* 236  
*Taxus* 271  
*Telephium* 114, 333  
*Tetragonia* 152  
*Teucrium* 170, 310  
*Thalictrum* 164, 311, 343  
*Thapsia* 110  
  
*Theligonum* 264  
*Theobroma* 217  
*Thesium* 81, 90, 364  
*Thlaspi* 185, 186, 300, 405  
*Thlaspidium* 187  
*Thuja* 266  
*Thymbra* 171  
*Thymus* 176, 177, 304, 398  
*Tilia* 158  
*Tillaea* 73  
*Tillandsia* 117  
*Tithymalus* 148  
*Tofieldia* 433  
*Tordylium* 97, 335, 385, 468  
*Torilis* 388  
*Tormentilla* 157, 341  
*Tounrnefortia* 76, 462  
*Tozzia* 179  
*Trachelium* 81  
*Tracia* 262  
*Tradescantia* 117  
*Tragopogon* 221, 222, 324, 446  
*Tragoselinum* 112  
*Trianthema* 136  
*Tribulus* 135  
*Trichostema* 178  
*Torientalis* 129  
*Trifolium* 212, 317, 326, 370, 371  
*Triglochin* 128, 433  
*Trigonella* 215, 311, 326, 373  
*Trillium* 128  
*Triopteris* 144



*Tripsacum* 260  
*Triticum* 64, 418  
*Triumfetta* 146  
*Trolius* см. *Trollius*  
*Trollius* 167, 169, 346  
*Tropaeolum* 129, 334, 335  
*Tropeolum* см. *Tropaeolum*  
*Tulipa* 122  
*Turnera* 114, 466  
*Turritis* 191, 403  
*Tussilago* 240, 456  
*Typha* 260

**U***lex* 208  
*Ulmus* 93

*Urena* 198  
*Urtica* 263, 288, 296, 297  
*Usnea* 354, 355  
*Utricularia* 48  
*Uvularia* 122

**V***accinium* 130, 435  
*Valantia* 218  
*Valeriana* 50, 309, 389, 415  
*Valesia* 330  
*Valisneria* 267  
*Vella* 184  
*Veratrum* 218  
*Verbascum* 82, 306, 360, 464  
*Verbena* 48, 294, 305  
*Verbesina* 249  
*Veronica* 46, 309, 355, 366, 410, 428

*Vestia* 469  
*Viburnum* 113, 389, 469  
*Vicia* 206, 211, 312, 313, 318, 366,  
368  
*Vinca* 90, 364, 466  
*Viola* 255, 285, 466  
*Viscum* 269  
*Vitex* 183  
*Vitis* 89, 466  
*Volkameria* 183

**W***aldsteinia* 469

**X***anthium* 263, 285  
*Xanthoxylum* 269  
*Xeranthemum* 239, 302  
*Xylophylla* 467

**Y***ucca* 125

**Z***annichellia* 260  
*Zanthoxylum* 269  
*Zazintha* 324  
*Zea* 260  
*Zinnia* 249, 321  
*Ziziphora* 48, 309  
*Ziziphus* 88  
*Zostera* 259  
*Zygophyllum* 135, 332

**Шиян Н.М., Зав'ялова Л.В., Оптасюк О.М. Гербарій Жана Еммануеля Жілібера. – Київ: Альтерпрес, 2013. – 492 с., іл.**

В книзі представлена гербарна колекція французького природознавця Ж.Е. Жілібера (1741 – 1814). Він був першим ботаніком, який вивчав флору Східної Європи у межах Великого князівства Литовського (1775 – 1783). Колекція складається з 7401 зразка, серед яких є перші збори судинних рослин, мохів та лишайників з території Білорусі, Литви, Польщі. Вона містить автентичні матеріали видів, описаних Ж.Е. Жілібером у "Flora Lithuanica..." (1781 – 1782). В роботі міститься біографія колектора, історія створення та функціонування його гербарію, опис колекції, повний каталог зразків та алфавітний покажчик родів.

Для ботаніків, істориків науки, аспірантів і студентів біологічних та історичних факультетів, працівників гербаріїв та музеїв.

***Shiyan N.M., Zavalova L.V., Optasiuk O.M. Herbarium of Jan Emmanuel Gilbert. – Kyiv: Alterpress, 2013. – 492 p., ill.***

The book presents the Herbarium collections of French researcher J.E. Gilbert (1741 – 1812). He was the first botanist who explored the flora of Eastern Europe within the borders of The Grand Duchy of Lithuania (1775 – 17783). The Collection houses 7401 specimens and includes the first collections of vascular plants, mosses, lichens from Belarus, Lithuania and Poland. It contains authentic materials of species described by J. Gilbert in "Flora Lithuanica ..." (1781 - 1782). The book consists of a biography of the collector, the story of the creation and functioning of its herbarium, the collection description, a full catalog of specimens and alphabetical list of genera.

For botanists, historians of science, students of biology and historical faculties, conservators of museums and herbaria.

Наукове видання

ШИЯН Наталія Миколаївна  
ЗАВ'ЯЛОВА Людмила Володимирівна  
ОПТАСЮК Ольга Михайлівна

## **ГЕРБАРІЙ ЖАНА ЕММАНУЕЛЯ ЖІЛІБЕРА**

Технічний редактор: Л.В. Фурта  
Дизайн обкладинки: П.Е. Фурти

Підписано до друку 20.12.2013. Формат: 60 x 84/16. Папір офс.  
Гарнітура: Cambria. Друк офс. Умов. друк. арк. 28,89. Обл.-вид. арк. 29,9.  
Наклад: 300 прим. Замовлення № 14-13

«Альтерпрес», 01034 Київ, вул. В. Житомирська, 28.  
Свідоцтво про реєстрацію ДК №177 від 15.09.2000 р.  
Віддруковано: «Альтерпрес», 04112 Київ, вул. Шамрила, 23