

Национальная академия наук Украины

**Биоразнообразие Луганского природного
заповедника:
растительный мир**

Элтон-2
Луганск
2010

УДК 581.9:502.7(477.62)
ББК 28.58(4Укр-4Луг)
В63

Рекомендовано к печати Научно-техническим
советом Луганского природного заповедника
НАН Украины

Биоразнообразие Луганского природного заповедника: растительный мир/
Составители: Сова Т.В., Русина Н.В., Гузь Г.В., Боровик Л.П., Шиян-Глотова А.В. – Луганск:
Элтон-2, 2010. – 130 с.

В книге представлен полный список растений, лишайников, грибов, хромистов и миксомицетов, выявленных в ходе многолетней (с 1956 г.) инвентаризации биоразнообразия на территориях Луганского природного заповедника. Перечень включает 2037 видов живых организмов, в том числе растений – 1472 вида, лишайников и лишенофильных грибов – 120 видов, грибов, хромистов и миксомицетов – 445 видов. Данные получены в результате обобщения всех источников, включая Летопись природы, научные отчеты и публикации. Для каждого вида указаны порядковый номер, название на латинском и русском языках, приуроченность к отделениям Луганского заповедника, категории охраны, источник, на основании которого вид включен в список. Сводка является основой для дальнейшей инвентаризации и мониторинга биоразнообразия растительного мира, ведения Кадастра заповедной территории, а также разработки Проекта организации территории и охраны природных комплексов Луганского природного заповедника.

Для биологов, специалистов заповедного дела, преподавателей и студентов вузов.

Біорізноманітність Луганського природного заповідника: рослинний світ/ Укладачі:
Сова Т.В., Русіна Н.В., Гузь Г.В., Боровик Л.П., Шиян-Глотова Г.В. – Луганськ: Элтон-2, 2010. –
130 с.

ISBN 978-617-563-4

У книзі представлений повний перелік рослин, лишайників, грибів, хромістів і міксоміцетів, виявлених у ході багаторічної (з 1956 р.) інвентаризації біорізноманітності на територіях Луганського природного заповідника. Перелік включає 2037 видів живих організмів, у тому числі рослин – 1472 види, лишайників і ліхенофільних грибів – 120 видів, грибів, хромістів і міксоміцетів – 445 видів. Дані отримані в результаті узагальнення усіх наявних джерел, включаючи Літопис природи, наукові звіти і публікації. Для кожного виду наведені порядковий номер, назва на латинській і російській мовах, приуроченість до відділень заповідника, категорії охорони, джерела, на підставі яких вид включено до переліку. Зведення являється основою для подальшої інвентаризації і моніторингу біорізноманітності рослинного світу, ведення Кадастру заповідної території, розробки Проекту організації території та охорони природних комплексів Луганського природного заповідника.

Для біологів, спеціалістів заповідної справи, викладачів і студентів вищих навчальних закладів.

Biodiversity of Lugansk nature reserve: Plants / Compilers: Sova T.V., Rusina N.V., Guz G.V.,
Borovik L.P., Shiyani-Glotova A.V. – Lugansk: Elton-2, 2010. – 130 pp.

A full list of plants, lichens, mushrooms and mixomicetes that were found during long-time inventarization of biodiversity (from 1956) is given in this book. The list includes 2037 species of living organisms, including plants - 1472, lichens and lichenolous fungi - 120, mushrooms, chromistes and mixomicetes - 445. The data received due to the generalization of all sources, including Annals of nature, scientific reports and publications. For each species are given: sequence number, name on Latin and Russian language, distribution on different departments of Lugansk reserve, protection categories, citation. Current publication is the base for further inventarization and monitoring biodiversity of plants, making Cadastre, and making for Project of organization of territory and nature protection of Lugansk nature reserve.

For botanists, nature protectors, professors and University students.

Ответственный редактор Т.В. Сова

Рецензенты и научные консультанты:
доктор биологических наук В.П. Гелюта
доктор биологических наук А.Е. Ходосовцев

ISBN 978-617-563-4

© Луганский природный заповедник
НАН Украины, 2009
© Элтон-2, 2009

*Издание осуществлено при финансовой поддержке Проекта ЕС
«Комплексное использование евразийских степей»*

Содержание

Предисловие	4
Царство Plantae (Phyta) – Растения.....	9
Подцарство Thallophyta – Низшие растения.....	9
Отдел Cyanophyta – Синезеленые водоросли.....	9
Отдел Euglenophyta – Эвгленовые водоросли.....	10
Отдел Chlorophyta – Зеленые водоросли.....	13
Подцарство Cormophyta (Telomophyta) – Высшие растения.....	23
Надотдел Sporophyta – Споровые растения.....	23
Отдел Bryophyta – Мохообразные.....	23
Отдел Equisetophyta – Хвощеобразные.....	26
Отдел Polypodiophyta – Папоротникообразные.....	26
Надотдел Spermatophyta – Семенные растения.....	26
Отдел Pinophyta – Голосеменные.....	26
Отдел Magnoliophyta – Покрытосеменные.....	27
Класс Liliopsida – Однодольные.....	27
Класс Magnoliopsida – Двудольные.....	36
Лишайники и лишенофильные грибы.....	80
Царство Protozoa – Простейшие.....	87
Царство Chromista.....	88
Отдел Oomycota.....	88
Царство Fungi – Грибы.....	88
Отдел Ascomycota – Аскомикота.....	88
Анаморфные аскомицеты (митоспоровые грибы).....	95
Отдел Basidiomycota – Базидиальные грибы.....	96
Список источников.....	110
Указатель латинских названий родов.....	114
Указатель русских названий родов.....	122

ПРЕДИСЛОВИЕ

Основой Государственного Кадастра, а также Проекта организации территории и охраны природных комплексов любого заповедника является достоверная и исчерпывающая информация о биоразнообразии заповедных территорий. За долгие годы инвентаризационных исследований в Луганском природном заповеднике в Летописях природы, научных отчетах и литературных публикациях накопились материалы о таксономическом разнообразии живых организмов природно-заповедных территорий. Авторы настоящей сводки поставили перед собой задачу обобщить эти материалы и составить полный перечень видов растений, лишайников и грибов этой природно-заповедной территории. Это позволит подвести итоги многолетнему изучению живых организмов в заповеднике, а также определить долгосрочные перспективы дальнейшей инвентаризации и мониторинга биоразнообразия Луганского природного заповедника.


Луганский природный заповедник – ключевой объект сохранения природных комплексов восточной Украины – расположен в Луганской области. Общая площадь заповедника – 5403,0164 га. Он состоит из четырех отделений – Станично-Луганского площадью 498 га (Станично-Луганский район), отделений Стрельцовская степь площадью 1036, 5164 га (Меловской район) и Провальская степь площадью 587,5 га (два участка: Калиновский и Грушевский) (Свердловский район), а также Трехизбенская степь площадью 3281 га (Славяносербский и Новоайдарский районы). Первое представляет собой пойменные экосистемы долины Северского Донца и сосновые насаждения на песчаной арене этой реки. Стрельцовская и Провальская степи – участки целинных разнотравно-типчаково-ковыльных степей на южных отрогах Среднерусской возвышенности и Донецком кряже (в Провальской степи имеются также байрачные леса). Подробное описание природных комплексов заповедника можно найти в монографии «Луганский государственный заповедник. Растительный мир» (Кондратюк Е.Н., Бурда Р. И., Чуприна Т.Т., Хомяков М.Т., 1988) [23]. Трехизбенская степь представляет собой участок песчаной арены Северского Донца, где сохранились коренные (не засаженные сосной) природные комплексы псаммофитной степи, лиственных (березовых тополевых, ольховых) колков, лугов и болот в понижениях арены. В данной сводке отсутствуют материалы по отделению Трехизбенская степь в связи с недостаточной изученностью этой территории. Сведения об этом отделении будут приведены в дополнениях или в отдельной сводке.

Луганский заповедник – один из старейших заповедников в Украине. Он был организован в 1968 г. в результате объединения вновь созданного Станично-Луганского отделения и отделения Стрельцовская степь, история которого берет свое начало в 20-х гг. прошлого столетия.

Поэтому первые сведения о разнообразии растительного мира и микобиоты Луганского заповедника относятся к 50-м гг. прошлого столетия и касаются отделения Стрельцовская степь.

Изучение флоры и микобиоты началось в середине 50-х гг. прошлого века, когда отделение Стрельцовская степь посетили сотрудники Института ботаники им. Н.Г. Холодного АН Украинской ССР. Первой публикацией по флоре этого отделения стала статья Д.Н. Доброчаевой [14], в которой автор привела список сосудистых растений из 409 видов из 45 семейств. Примерно в это же время Стрельцовскую степь посетила О.Н. Дубовик, опубликовавшая небольшую статью о флористических находках в этом отделении [15].

Начиная с 1977 г., систематическое изучение флоры всех отделений Луганского природного заповедника проводилось сотрудниками Донецкого ботанического сада Е.Н. Кондратюком, Р.И. Бурдой, Т.Т. Чуприной, М.Т.



Хомяковым. По материалам десятилетних экспедиционных и стационарных исследований была опубликована вышеупомянутая коллективная монография [23], содержащая флористический список заповедника, включающий 1036 видов сосудистых растений из 419 родов и 94 семейств. Авторами также был сделан всесторонний анализ структуры флоры отделений заповедника: систематической, географической, биоморфологической, фитоценотической, экологической и созологической. После выхода в свет этой работы длительное время флора Луганского природного заповедника считалась исчерпывающе изученной и внимания исследователей не привлекала.

Начиная с 1997 г., исследования были продолжены сотрудниками заповедника Т.В. Сова, Л.П. Боровик, Г.В. Гузь. За десять лет флористический список был дополнен 135 видами [46-53]. Помимо автохтонных и неаборигенных видов, натурализовавшихся в заповеднике, в список были включены 22 древесных и кустарниковых культурных вида, распространение которых ограничено старой усадьбой отделения Стрельцовская степь, лесными полосами и лесными культурами в этом и других отделениях. Учитывая потенциальную опасность натурализации культурных видов, как это мы наблюдали в последние два десятилетия на примере *Cerasus tomentosa* L. в отделении Стрельцовская степь, их необходимо учитывать в долгосрочном мониторинге биоразнообразия заповедных территорий. В настоящее время в Луганском природном заповеднике существует постоянный контроль флористической ситуации с использованием электронных баз данных и ГИС-технологий.


Что касается водорослей, то это одни из наименее изученных групп растений в Луганском природном заповеднике. Наиболее репрезентативным на сегодняшний день является список Зеленых водорослей, составленный О.А. Петлеваным по материалам исследований 2000-2001 гг.: 178 видов для всех трех отделений [38-40]. Имеются сведения о Сине-Зеленых и Эвгленовых водорослях отделения Провальская степь (Л.П. Приходькова, З.И. Ветрова) [7, 44, 45]. О Красных, Бурых, Диатомовых, Желто-Зеленых, Золотистых, Динофитовых и других типах водорослей Луганского природного заповедника данных до сих пор нет.

Сведения о лишенобиоте заповедника длительное время ограничивались статьей В. Р. Масловой о лишайниках отделения Провальская степь, в которой были приведены всего 25 видов [34]. В 2005 г. О.В. Надеина в рамках выявления видового разнообразия лишайников Донецкого края обследовала Провальские степи. Для этого района в целом (в том числе заповедной территории) она привела 110 видов (103 вида лишайников и 7 – лишенофильных грибов) [36]. В целом Провальская степь является наиболее изученной с этой точки зрения.

О лишенобиоте Станично-Луганского отделения ранее имелись только неопубликованные данные, содержащиеся в отчете о научно-исследовательской работе Луганского заповедника и Донецкого ботанического сада за 1977 г. [5], где приводятся 47 видов. Что касается отделения Стрельцовская степь, то до недавнего времени данных о лишенобиоте этого заповедного объекта вообще не было.

В 2006 г. изучением лишайников заповедника занялась сотрудница заповедника Н.В. Русина под руководством А.Е. Ходосовцева. Она провела сборы лишайников на территории всех трех отделений заповедника, критически, с учетом современных представлений, переработала имеющиеся материалы. Составленный ею кадастровый список лишайников Луганского природного заповедника включает 120 видов [32], причем для Станично-Луганского отделения приводятся 55, для Стрельцовой степи – 19, для Провальской степи (с учетом данных В.Р. Масловой и О.В. Надеиной) – 90 видов.

Мохообразные отделений Стрельцовская степь и Провальская степь изучены исчерпывающе, так как здесь систематически на протяжении длительного периода



(70–80 гг.) работал М.Ф. Бойко. Результатом его исследований была серия статей о мхах заповедников Степной зоны Европейской части бывшего СССР, включая степные отделения Луганского заповедника [2, 3]. Позднее эти материалы были им же дополнены и обобщены в монографии «Анализ бриофлоры Степной зоны Европы» (1999) [4]. Согласно данным М.Ф. Бойко, список мохообразных Луганского природного заповедника (только по двум степным отделениям) включает 52 вида. А вот о мхах Станично-Луганского отделения до сих пор ничего не известно, хотя, по нашим оценкам, отделение отличается довольно богатой и отличной от степных отделений бриофлорой.

До недавнего времени неравномерно были изучены и грибы. Первые сведения о грибах Стрельцовской степи опубликовали М.Я. Зерова и С.Ф. Морочковский в 1958 г. [20, 35]. Мучнисторосяные и ржавчинные грибы отделения Провальская степь исследовали В.П. Гелюта и Ю.Я. Тихоненко [9, 54]. В 1997-88 гг. микофлору всех трех отделений заповедника изучал М.Т. Хомяков. В коллективной монографии, посвященной растительному миру заповедника, он привел 143 вида и 36 форм грибов, относящихся к 52 родам, 20 семействам, 13 порядкам, 6 классам, 4 подотделам [23]. Комплексные фундаментальные исследования микобиоты всех отделений заповедника и их окрестностей были проведены экспедицией Института ботаники им. Н.Г. Холодного в 2005 г. В состав экспедиции входили И.А. Дудка, В.П. Гелюта, Н.П. Придюк, В.П. Гаевая, Ю.Я. Тихоненко. По итогам экспедиции, а также в результате обобщения литературных данных и материалов Национального Гербария (KW) этими авторами были опубликованы 6 статей о различных группах грибов и миксомицетах Луганского природного заповедника [8, 11, 16, 42, 43, 55].

В результате обобщения литературных источников, материалов Летописи природы за 2000-2008 гг. и научных отчетов нами были составлены наиболее полные на сегодняшний день списки, включающие в себя 2037 видов живых организмов, в том числе низших растений – 251, мохообразных – 52, сосудистых растений – 1169, лишайников и лишенофильных грибов – 120, грибов – 416, хромистов – 10 и миксомицетов – 19 видов. При этом виды, приведенные для окрестностей заповедника, в списках не учитывались.

Списки оформлены в виде таблиц отдельно для Царств Растений и Грибов. Лишайники и лишенофильные грибы рассматриваются отдельно. Миксомицеты включены в Царство Простейших и представлены в одной таблице с хромистами и грибами.

Для каждого вида организмов указаны порядковый номер, название на латинском языке, приуроченность к отделениям, категории охраны, источники, на основании которых вид включен в список. В круглых скобках после названия семейств, порядков, классов и других надвидовых категорий указано число видов, относящихся к данным категориям. В скобках после основного названия вида приведены синонимы на латинском языке, использовавшиеся для его обозначения в упоминаемых источниках.

Для зеленых водорослей принята классификационная схема, в основу которой положены взгляды К. Р. Mattox и К. D. Steward, а также С. Van den Hoek с соавторами, F. E. Round, П. Н. Царенко, Л. А. Рундиной, Е. К. Косинской и др. (по: Петлеванный, 2005) [40].

Номенклатура сосудистых растений приводится по Mosjakin S.L., Fedoronchuk M.M. (1999) [66], в отдельных случаях – по С.К. Черепанову [59]. Номенклатура и таксономия лишайников и лишенофильных грибов приводится в соответствии с Kondratyuk S.Ya., Khodosovtsev A.Ye., Selenko S.D. (1998) [64], с учетом последних таксономических изменений в пармелиоидных лишайниках [60, 61], родах *Immersaria* [62], *Intralichen* [63], *Lichinella* [65], номенклатура грибов и миксомицетов – по Index fungorum [67].

Составители стремились снабдить каждый вид названием на русском языке, так как сводка предназначена не только узким специалистам по той или иной группе растений или грибов, но более широкому кругу читателей (работникам заповедного дела, преподавателям и студентам вузов и др.).

Русские названия сосудистых растений заимствованы в основном из Определителя сосудистых растений Украины (1987) [37], Флоры Европейской части СССР и Флоры Восточной Европы [56, 57], частично – из Конспекта флоры юго-востока Украины [22]. Названия базидиальных макромицетов и мучнисторосяных грибов взяты из оригинальных микологических сводок [10, 42]. Для части грибов, мхов, лишайников и водорослей русские названия заимствованы из «Жизни растений», справочников и определителей [1, 6, 13, 17-19, 25]. Для видов, русские названия которых найти не удалось, сделан перевод с латинского [12, 41]. Ряд видов оставлен без русских названий, так как перевод затруднен или вызывает сомнения.

Охранный статус разного уровня (международный, национальный, региональный) имеют 161 вид. В Красную книгу Украины [58] внесены 54 вида, из них 43 вида сосудистых растений, один вид водорослей, 8 видов грибов, 2 вида лишайников. В Европейский красный список вошли 19, Красную книгу МСОП – 7, в Бернскую конвенцию [21] – 4 вида. В региональный список (Список растений, не внесенных в Красную книгу Украины, которые нуждаются в охране в Луганской области) включены 77 видов.

В таблицах приняты следующие сокращения:

* – культурные виды, распространение которых ограничено старой усадьбой в отделении Стрельцовская степь и искусственными лесонасаждениями во всех отделениях;

СЛО – Станично-Луганское отделение Луганского природного заповедника;

СС – отделение Стрельцовская степь Луганского природного заповедника;

ПС – отделение Провальская степь Луганского природного заповедника;

ККУ(З) – исчезающие (зникаючі). Виды под угрозой исчезновения, у которых наблюдается сокращение ареала или снижение численности, их сохранение является маловероятным без устранения действия негативных факторов;

ККУ(В) – уязвимые (вразливі). Виды, которые в ближайшее время могут быть отнесены к категории исчезающих, если будет продолжаться действие факторов, которые негативно влияют на состояние их популяций;

ККУ(Р) – редкие (рідкісні). Виды, известные из немногочисленных местообитаний, популяции которых характеризуются относительно стабильными, хотя и низкими показателями;

ККУ(Н) – неоцененные (неоцінені). Виды, о которых известно, что они принадлежат к категориям исчезающих, уязвимых или редких, но они еще не отнесены ни к одной из этих категорий; в том числе более или менее широко распространенные в разных регионах Украины;

ККУ(Нв) – недостаточно известные (недостатньо відомі). Виды, которые требуют дальнейших исследований и которые нельзя отнести ни к одной из вышеперечисленных категорий из-за отсутствия необходимой достоверной информации; в том числе таксономически критические виды.

ЕКС(V) – виды, занесённые в Европейский красный список. Уязвимые виды, которые в ближайшем будущем могут быть отнесены к категории «исчезающих», если действие влияющих на их состояние факторов не прекратится;

ЕКС(R) – виды, занесённые в Европейский красный список. Редкие виды, мировые популяции которых невелики и которые сейчас не относятся к категории исчезающих или уязвимых, но им также угрожает опасность исчезновения;

ЕКС(I) – виды, занесённые в Европейский красный список. Неопределенные виды, о которых известно, что они относятся к исчезающим или редким, однако



отсутствует достоверная информация, которая давала бы возможность установить, к какой из приведенных категорий они принадлежат;

МСОП(I) – виды растений, занесенные в Красную книгу Международного союза охраны природы, статус которых неопределен;

МСОП(R) – виды редких растений, занесенные в Красную книгу Международного союза охраны природы;

БК – виды, занесённые в «Приложение I» Бернской конвенции об охране дикой флоры, фауны и природных сред обитания в Европе;

РС – региональный список. Список видов, не внесенных в Красную книгу Украины, которые подлежат охране на территории Луганской области, утвержденный решением сессии пятого созыва Луганского областного Совета № 32\21 от 03.12.2009 г.

Директор Луганского природного заповедника
кандидат биологических наук
Т.В. Сова

Таблица 1 – Список растений Луганского природного заповедника

№ п/п	Наименование таксонов	Отделения заповедника			Категори охраны	Источники
		СЛО	СС	ПС		
1	2	3	4	5	6	7
Царство Plantae (Phyta) – Растения (1472)						
Подцарство Thallophyta – Низшие (251)						
Отдел Cyanophyta – Синезеленые водоросли (27)						
Класс Chroococcophyceae – Хроококковые (2)						
Порядок Chroococcales – Хроококкальные (2)						
Семейство Microcystidaceae – Микроцистидовые (2)						
1.	<i>Aphanothece saxicola</i> Nag. – Афанотеце накаменная			+		Приходькова, 1988
2.	<i>Microcystis pulvereae</i> (Wood) Forti emend. Elenk. – Микроцистис порошковатый			+		Приходькова, 1988
Класс Hormogoniophyceae – Гормогониевые (25)						
Порядок Oscillatoriales – Осцилляторные (20)						
Семейство Oscillatoriaceae – Осцилляторные (11)						
3.	<i>Lyngbya stagnina</i> Kutz. – Лингбия прудовая			+		Приходькова, 1988
4.	<i>Oscillatoria acutissima</i> Kuff. – Осциллятория сильно-заостренная			+		Приходькова, 1988
5.	<i>Oscillatoria jenensis</i> G. Schmid			+		Приходькова, 1988
6.	<i>Oscillatoria amoena</i> (Kutz.) Gom. – Осциллятория приятная			+		Приходькова, 1988
7.	<i>Phormidium ambiguum</i> Gom. – Формидиум сходный			+		Приходькова, 1988
8.	<i>Phormidium autumnale</i> (Ag.) Gom. – Формидиум поздний			+		Приходькова, 1988
9.	<i>Phormidium bohneri</i> Schmidle – Формидиум Боне			+		Приходькова, 1988
10.	<i>Phormidium foveolarum</i> (Mont.) Gom. – Формидиум питательный			+		Приходькова, 1988
11.	<i>Phormidium subfuscum</i> (Ag.) Kutz. – Формидиум полутемный			+		Приходькова, 1988
12.	<i>Phormidium tenuissimum</i> Woronich. – Формидиум тончайший			+		Приходькова, 1988
13.	<i>Phormidium valderiae</i> (Delp.) Geitl.			+		Приходькова, 1988
Семейство Schizotrichaceae – Шизотриховые (5)						
14.	<i>Microcoleus lacustris</i> (Rabenh.) Farl. – Микроколеус озерный			+		Приходькова, 1988
15.	<i>Microcoleus vaginatus</i> (Vauch) Gom. – Микроколеус влагалищный			+		Приходькова, 1988
16.	<i>Schizothrix adunca</i> Schwabe – Шизотрикс загнутый			+		Приходькова, 1988
17.	<i>Schizothrix arenaria</i> (Berk.) Gom. – Шизотрикс песчаный			+		Приходькова, 1988
18.	<i>Schizothrix lardaceae</i> (Ces.) Gom.			+		Приходькова, 1988
Семейство Plectonemataceae – Плектонемовые (4)						
19.	<i>Plectonema boryanum</i> Gom. f. <i>hollerbachianum</i> Elenk. – Плектонема Бори			+		Приходькова, 1988

1	2	3	4	5	6	7
20.	<i>Plectonema edaphicum</i> (Hollerb.) Vaul. – Плектонема почвенная			+		Приходькова, 1988
21.	<i>Plectonema nostocorum</i> Born. – Плектонема ностоковидная			+		Приходькова, 1988
22.	<i>Plectonema notatum</i> Schmidle – Плектонема отмеченная			+		Приходькова, 1988
Порядок Nostocales – Ностоковые (5)						
Семейство Nostocaceae – Ностоковые (2)						
23.	<i>Nostoc commune</i> Vauch. in sensu Elenk. – Носток обыкновенный			+		Приходькова, 1988
24.	<i>Nostoc linckia</i> (Roth.) Born. & Flah. – Носток Линка			+		Приходькова, 1988
	<i>Nostoc linckia</i> (Roth.) Born. & Flah. f. <i>ellipso sporum</i> (Desmaz.) Elenk.			+		Приходькова, 1988
	<i>Nostoc linckia</i> (Roth.) Born. & Flah. f. <i>muscorum</i>			+		Приходькова, 1988
Семейство Anabaenaceae – Анабеновые (1)						
25.	<i>Cylindrospermum licheniforme</i> (Bory) Kutz. f. <i>alatosporum</i> Kondrat. – Цилиндроспермум лишайниковидный			+		Приходькова, 1988
Семейство Scytonemataceae – Сцитонемовые (2)						
26.	<i>Hydrocoleus homoeofhrichus</i> Kutz			+		Приходькова, 1988
27.	<i>Symploca muscorum</i> (Ag.) Gom. – Симплока моховая			+		Приходькова, 1988
Отдел Euglenophyta – Эвгленовые водоросли (45)						
Класс Euglenophyceae – Эвгленовые (45)						
Порядок Euglenales – Эвгленовые (42)						
Семейство Euglenaceae – Эвгленовые (42)						
28.	<i>Astasia parva</i> E. G. Pringsh. – Астазия маленькая			+		Ветрова, 1988
29.	<i>Euglena acus</i> Ehr. – Эвглена игольчатая			+		Ветрова, 1988
	<i>Euglena acus</i> Ehr. f. <i>acus</i>			+		Ветрова, 1988
	<i>Euglena acus</i> Ehr. f. <i>minor</i> Hansg.			+		Ветрова, 1988
30.	<i>Euglena caudata</i> Hubner – Эвглена хвостатая			+		Ветрова, 1988
31.	<i>Euglena deses</i> Ehr. – Эвглена праздная			+		Ветрова, 1988
	<i>Euglena deses</i> Ehr. f. <i>deses</i>			+		Ветрова, 1988
	<i>Euglena deses</i> Ehr. f. <i>intermedia</i>			+		Ветрова, 1988
32.	<i>Euglena ehrenbergii</i> Klebs – Эвглена Эренберга			+		Ветрова, 1988
33.	<i>Euglena gracilis</i> Klebs f. <i>gracilis</i> – Эвглена изящная			+		Ветрова, 1988
34.	<i>Euglena pascheri</i> Swir. – Эвглена Пашера			+		Ветрова, 1988
35.	<i>Euglena pavlovskoensis</i> (Elenk. & V. Poljansk.) Porova – Эвглена Павловского			+		Ветрова, 1988
36.	<i>Euglena pisciformis</i> Klebs – Эвглена писциевидная			+		Ветрова, 1988
37.	<i>Euglena polymorpha</i> Dang. – Эвглена изменчивая			+		Ветрова, 1988

1	2	3	4	5	6	7
38.	<i>Euglena proximo</i> Dang. – Эвглена недавняя			+		Ветрова, 1988
39.	<i>Euglena spirogyra</i> Ehr. – Эвглена спирогировая			+		Ветрова, 1988
40.	<i>Euglena texta</i> (Duj.) Hübner – Эвглена сплетенная			+		Ветрова, 1988
41.	<i>Euglena tripteris</i> (Duj.) Klebs – Эвглена трехкрылая			+		Ветрова, 1988
	<i>Euglena tripteris</i> (Duj.) Klebs var. <i>tripteris</i>			+		Ветрова, 1988
	<i>Euglena tripteris</i> (Duj.) Klebs var. <i>major</i> Swir.			+		Ветрова, 1988
42.	<i>Euglena variabilis</i> Klebs – Эвглена изменчивая			+		Ветрова, 1988
43.	<i>Euglena viridis</i> Ehr. – Эвглена зеленая			+		Ветрова, 1988
44.	<i>Phacus acuminatus</i> Stokes – Факус конусовидный			+		Ветрова, 1988
45.	<i>Phacus ankylonoton</i> Pochm.			+		Ветрова, 1988
46.	<i>Phacus caudatus</i> Hübner – Факус хвостатый			+		Ветрова, 1988
	<i>Phacus caudatus</i> Hübner var. <i>caudatus</i>			+		Ветрова, 1988
	<i>Phacus caudatus</i> Hübner var. <i>minor</i> Delf.			+		Ветрова, 1988
47.	<i>Phacus curvicauda</i> Swir. – Факус кривохвостый			+		Ветрова, 1988
48.	<i>Phacus longicauda</i> (Ehr.) Duj. – Факус длиннохвостый			+		Ветрова, 1988
	<i>Phacus longicauda</i> (Ehr.) Duj. f. <i>longicauda</i>			+		Ветрова, 1988
	<i>Phacus longicauda</i> (Ehr.) Duj. f. <i>tortus</i> Lemm.			+		Ветрова, 1988
49.	<i>Phacus orbicularis</i> Hübner var. <i>orbicularis</i> – Факус округлый			+		Ветрова, 1988
50.	<i>Phacus pleuronectes</i> (Ehr.) Duj.			+		Ветрова, 1988
	<i>Phacus pleuronectes</i> (Ehr.) Duj. var. <i>pleuronectes</i>			+		Ветрова, 1988
	<i>Phacus pleuronectes</i> (Ehr.) Duj. var. <i>hamelii</i> (All. & Lef.) Popova			+		Ветрова, 1988
51.	<i>Phacus pyriformis</i> (Ehr.) Stein – Факус грушевидный			+		Ветрова, 1988
52.	<i>Phacus striatus</i> France – Факус ребристый			+		Ветрова, 1988
53.	<i>Phacus unguis</i> Pochm. – Факус когтистый			+		Ветрова, 1988
54.	<i>Strombomonas acuminata</i> (Schmarda) Defl. – Стромбомонас конусовидный			+		Ветрова, 1988
55.	<i>Strombomonas asymmetrica</i> (Roll) Popova – Стромбомонас ассиметричный			+		Ветрова, 1988
56.	<i>Strombomonas cucumiformis</i> (Roll.) Popova – Стромбомонас огуречновидный			+		Ветрова, 1988

1	2	3	4	5	6	7
57.	<i>Strombomonas fluviatilis</i> (Lemmermann) Defl. – Стромбомонас плавающий			+		Ветрова, 1988
58.	<i>Strombomonas poltavica</i> (Swir.) Vetrova – Стромбомонас полтавский			+		Ветрова, 1988
59.	<i>Strombomonas urceolata</i> (Stokes) Defl. – Стромбомонас кувшиновидный			+		Ветрова, 1988
60.	<i>Trachelomonas abrupta</i> Swir. – Трахеломонас стремительный			+		Ветрова, 1988
61.	<i>Trachelomonas granulata</i> Swir. – Трахеломонас зернистый			+		Ветрова, 1988
62.	<i>Trachelomonas granulosa</i> Playf. – Трахеломонас зернистовидный			+		Ветрова, 1988
63.	<i>Trachelomonas hispida</i> (Perty) Stein emend. Defl. – Трахеломонас волосистый			+		Ветрова, 1988
	<i>Trachelomonas hispida</i> (Perty) Stein emend. Defl. var. <i>hispida</i>			+		Ветрова, 1988
	<i>Trachelomonas hispida</i> (Perty) Stein emend. Defl. var. <i>acuminata</i> Defl.			+		Ветрова, 1988
	<i>Trachelomonas hispida</i> (Perty) Stein emend. Defl. var. <i>volicensis</i> Drez.			+		Ветрова, 1988
64.	<i>Trachelomonas incerta</i> Lemmermann – Трахеломонас спутанный			+		Ветрова, 1988
65.	<i>Trachelomonas intermedia</i> Dang. – Трахеломонас средний			+		Ветрова, 1988
66.	<i>Trachelomonas oblonga</i> Lemmermann – Трахеломонас овальный			+		Ветрова, 1988
67.	<i>Trachelomonas pavlovskoensis</i> (V. Poljanskij) Popova – Трахеломонас Павловского			+		Ветрова, 1988
68.	<i>Trachelomonas planctonica</i> Swir. – Трахеломонас планктонный			+		Ветрова, 1988
	<i>Trachelomonas planctonica</i> Swir. f. <i>planctonica</i>			+		Ветрова, 1988
	<i>Trachelomonas planctonica</i> Swir. f. <i>ornata</i> (Skv.) Popova			+		Ветрова, 1988
69.	<i>Trachelomonas volvocina</i> Ehr. – Трахеломонас вольвоксовый			+		Ветрова, 1988
	<i>Trachelomonas volvocina</i> Ehr. var. <i>volvocina</i>			+		Ветрова, 1988
	<i>Trachelomonas volvocina</i> Ehr. var. <i>derephora</i>			+		Ветрова, 1988
	<i>Trachelomonas volvocina</i> Ehr. var. <i>subglobosa</i>			+		Ветрова, 1988
Порядок Peranematales – Перанематальные (3)						
Семейство Peranemataceae – Перанемовые (3)						
70.	<i>Entosiphon ovatus</i> Stokes – Энтосифон овальный			+		Ветрова, 1988
71.	<i>Entosiphon polyaulax</i> Skuja			+		Ветрова, 1988

1	2	3	4	5	6	7
72.	<i>Heteronema spirale</i> Klebs – Гетеронема спиральная			+		Ветрова, 1988
Отдел Chlorophyta – Зеленые водоросли (179)						
Класс Prasinophyceae – Прасинофитовые (1)						
Порядок Chlorodendrales – Хлородендральные (1)						
Семейство Chlorodendraceae – Хлородендровые (1)						
73.	<i>Scherffelia dubia</i> (Scherffel) Pascher – Шерффелия сомнительная		+		PC	Петлеванный, 2005
Класс Chlorophyceae – Собственно зеленые водоросли (110)						
Порядок Dunaliellales – Дуналиэллалльные (1)						
Семейство Dunaliellaceae – Дуналиэлловые (1)						
74.	<i>Spermatozopsis exultans</i> Korschikov – Сперматозопсис прыгающий	+				Петлеванный, 2005
Порядок Chlamydomonadales – Хламидомональные (13)						
Семейство Chlamydomonadaceae – Хламидомонадовые (5)						
75.	<i>Chlamydomonas debaryana</i> Gorzhankin var. <i>atactogama</i> (Korsch.) Gerloff – Хламидомонас Де Бари		+			Петлеванный, 2005
76.	<i>Chlamydomonas gelatinosa</i> Korschikov in Pascher – Хламидомонас замерзающий		+			Петлеванный, 2005
77.	<i>Chlamydomonas inserta</i> Pascher – Хламидомонас привитой		+			Петлеванный, 2005
78.	<i>Chlamydomonas leiostraca</i> (Strehlow) H. Ettl – Хламидомонас гладкораквинный		+			Петлеванный, 2005
79.	<i>Chlamydomonas reinhardtii</i> P. A. Dangeard – Хламидомонас Рейнхардта			+		Петлеванный, 2005
Семейство Naematococcaceae – Гематоккокковые (3)						
80.	<i>Chlorogonium fusiforme</i> Matvienko – Хлорогониум распростертый	+	+			Петлеванный, 2005
81.	<i>Chlorogonium elongatum</i> (P.A. Dangeard) P.A. Dangeard – Хлорогониум удлиненный		+			Петлеванный, 2005
82.	<i>Chlorogonium euchlorum</i> Ehrenberg	+				Петлеванный, 2005
Семейство Phacotaceae – Факотовые (5)						
83.	<i>Phacotus coccifer</i> Korschikov – Факотус ярко-красный	+	+	+		Петлеванный, 2005
84.	<i>Phacotus lenticularis</i> (Ehrenberg) F. Stein – Факотус чечевицевый	+	+			Петлеванный, 2005
85.	<i>Pteromonas aculeata</i> Lemmermann – Птеромонас колючий	+	+			Петлеванный, 2005
86.	<i>Pteromonas angulosa</i> (Carter) Lemmermann – Птеромонас угловатый		+			Петлеванный, 2005
87.	<i>Pteromonas golenkiniana</i> Pascher		+			Петлеванный, 2005

1	2	3	4	5	6	7
Порядок Volvocales – Вольвокальные (5)						
Семейство Tetrabaenaceae – Тетрабеновые (1)						
88.	<i>Tetrabaena socialis</i> (Dujardin) Nozaki & Itoh – Тетрабена общественная		+			Петлеванный, 2005
Семейство Goniaceae – Гониевые (1)						
89.	<i>Gonium pectorale</i> O. F. Muller – Гониум пекторальный	+	+	+		Петлеванный, 2005
Семейство Volvocaceae – Вольвоксые (3)						
90.	<i>Eudorina elegans</i> Ehrenberg – Эвдорина изящная	+		+		Петлеванный, 2005
91.	<i>Pandorina charkowiensis</i> Korschikov – Пандорина харьковская	+	+			Петлеванный, 2005
92.	<i>Pandorina morum</i> (O. F. Muller) Bory – Пандорина ежевичная	+	+			Петлеванный, 2005
Порядок Tetrasporales – Тетраспоральные (6)						
Семейство Tetrasporaceae – Тетраспоровые (3)						
93.	<i>Apicystis brauniana</i> Nageli in Kützing – Апиоцистис Брауна		+			Петлеванный, 2005
94.	<i>Chlamydomodium pluriococum</i> (Korschikov) H. Ettl & Komarek – Хламидоподиум изменчиво-красный	+				Петлеванный, 2005
95.	<i>Chlamydomodium siebaldii</i> (A. Braun in Kützing) Tsarenko var. <i>simplex</i> (Korschikov) Tsarenko – Хламидоподиум Зибальда	+	+			Петлеванный, 2005
Семейство Rhopalosolenaceae – Ропалосоленовые (1)						
96.	<i>Pseudochlorothecium mucigenum</i> Korschikov – Псевдохлоротециум слизистый	+				Петлеванный, 2005
Семейство Treubariaceae – Трейбариевые (1)						
97.	<i>Treubaria triappendiculata</i> Bernard – Трейбария трехпридатковая	+				Петлеванный, 2005
Семейство Botryococcaceae – Ботриококковые (1)						
98.	<i>Quadricoccus ellipticus</i> Hortobagy – Квадрикоккус эллиптический		+			Петлеванный, 2005
Порядок Sphaeropleales – Сфероплеальные (79)						
Семейство Neochloridaceae – Неохлоридовые (3)						
99.	<i>Chlorotetraedron incus</i> (Teiling) Komarek & Kovacek – Хлоротетраэдрон наковальневый	+	+			Петлеванный, 2005
100.	<i>Golenkinia radiata</i> Chodat – Голенкиния лучевая	+	+			Петлеванный, 2005
101.	<i>Polyedriopsis spinulosa</i> (Schmidle) Schmidle – Полиэдриопсис колючий	+				Петлеванный, 2005
Семейство Radiococcaceae – Радиококковые (5)						
102.	<i>Coenochloris fottii</i> (Hindak) Tsarenko – Ценхлорис Фотта		+			Петлеванный, 2005
103.	<i>Coenococcus planctonicus</i> Korschikov – Ценококкус планктонный	+		+		Петлеванный, 2005
104.	<i>Coenococcus polyococcus</i> (Korschikov) Hindak	+				Петлеванный, 2005

1	2	3	4	5	6	7
105.	<i>Coenocystis subcylindrica</i> Korschikov – Ценоцистис полуцилиндрический	+				Петлеванный, 2005
106.	<i>Palmodictyon lobatum</i> Korschikov – Пальмодиктион лопастной	+	+			Петлеванный, 2005
Семейство Characiaceae – Харациевые (6)						
107.	<i>Characium acuminatum</i> A. Braun in Kützing – Харациум конусовидный	+		+		Петлеванный, 2005
108.	<i>Characium strictum</i> A. Braun – Харациум торчащий	+				Петлеванный, 2005
109.	<i>Korschikoviella limnaetica</i> (Lemmermann) P.C. Silva – Коршиковиелла озерная	+	+			Петлеванный, 2005
110.	<i>Pseudoschroederia robusta</i> (Korschikov) Hegewald & Schnepf – Псевдошредерия крепкая	+				Петлеванный, 2005
111.	<i>Schroederia setigera</i> (Schroder) Lemmermann – Шредерия ворсистая	+	+			Петлеванный, 2005
112.	<i>Schroederia spiralis</i> (Printz) Korschikov – Шредерия спиральная	+				Петлеванный, 2005
Семейство Hydrodictyaceae – Гидродиктиевые (8)						
113.	<i>Hydrodictyon reticulatum</i> (Linnae) Lagerheim – Гидродиктиум сетчатый	+				Петлеванный, 2005
114.	<i>Pediastrum boryanum</i> (Turpin) Meneghini – Педиаструм Бори	+	+	+		Петлеванный, 2005
	<i>Pediastrum boryanum</i> var. <i>cornutum</i> (Raciborski) Sulek in Fott	+				Петлеванный, 2005
	<i>Pediastrum boryanum</i> var. <i>longicorne</i> Reinsch	+		+		Петлеванный, 2005
115.	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen – Педиаструм двойной	+	+	+		Петлеванный, 2005
	<i>Pediastrum duplex</i> var. <i>gracillimum</i> W. West & G.S. West	+				Петлеванный, 2005
	<i>Pediastrum duplex</i> var. <i>subgranulatum</i> Raciborski	+		+		Петлеванный, 2005
116.	<i>Pediastrum simplex</i> Meyen var. <i>echinulatum</i> Wittrock in Wittrock & Nordstedt – Педиаструм простой		+			Петлеванный, 2005
117.	<i>Pediastrum tetras</i> (Ehrenberg) Ralfs – Педиаструм четверной	+	+			Петлеванный, 2005
118.	<i>Tetraedron caudatum</i> (Corda) Hansgirg – Тетраэдрон хвостатый			+		Петлеванный, 2005
119.	<i>Tetraedron minimum</i> (A. Braun) Hansgirg – Тетраэдрон маленький	+		+		Петлеванный, 2005
120.	<i>Tetraedron triangulare</i> Korschikov – Тетраэдрон треугольный	+				Петлеванный, 2005
Семейство Selenastraceae – Селенастровые (18)						
121.	<i>Ankistrodesmus falcatus</i> (Corda) Ralfs – Анкистродесмус серповидный	+				Петлеванный, 2005
122.	<i>Ankistrodesmus fusiformis</i> Corda ex Korschikov – Анкистродесмус распростертый	+				Петлеванный, 2005

1	2	3	4	5	6	7
123.	<i>Chlorolobion braunii</i> (Nageli in Kützing) Komarek – Хлоролобион Брауна	+				Петлеванный, 2005
124.	<i>Chlorolobion lunulatum</i> Hindak – Хлоролобион серповидный	+				Петлеванный, 2005
125.	<i>Kirchneriella lunaris</i> (Kirchner) Mobius – Кирхнериелла серповидная		+	+		Петлеванный, 2005
126.	<i>Monoraphidium arcuatum</i> (Korschikov) Hindak – Монарафидиум сводчатый	+				Петлеванный, 2005
127.	<i>Monoraphidium contortum</i> (Thurner in Brebisson) Komarkova-Legnerova in Fott	+	+	+		Петлеванный, 2005
128.	<i>Monoraphidium convolutum</i> (Corda) Komarkova-Legnerova in Fott – Монарафидиум свернутый		+			Петлеванный, 2005
129.	<i>Monoraphidium griffithii</i> (Berk) Komarkova-Legnerova in Fott – Монарафидиум Гриффита	+	+			Петлеванный, 2005
130.	<i>Monoraphidium irregulare</i> (G. M. Smith) Komarkova-Legnerova in Fott – Монарафидиум неравномерный	+				Петлеванный, 2005
131.	<i>Monoraphidium komarkovae</i> Nygaard – Монарафидиум Комарковой	+			PC	Петлеванный, 2005
132.	<i>Monoraphidium minutum</i> (Nageli) Komarkova-Legnerova in Fott – Монарафидиум маленький	+				Петлеванный, 2005
133.	<i>Monoraphidium tortile</i> (W. West & G. S. West) Komarkova-Legnerova in Fott – Монарафидиум вьющийся	+	+			Петлеванный, 2005
134.	<i>Raphidocelis contorta</i> (Schmidle) Marvan & al. – Рафидоцелис запутанный	+				Петлеванный, 2005
135.	<i>Raphidocelis rotunda</i> (Korschikov) Marvan & al. – Рафидоцелис круглый	+				Петлеванный, 2005
136.	<i>Raphidocelis subcapitata</i> (Korschikov) Nygaard & al. – Рафидоцелис полуголовчатый			+		Петлеванный, 2005
137.	<i>Selenastrum bibraianum</i> Reinsch	+		+		Петлеванный, 2005
138.	<i>Selenastrum gracile</i> Reinsch – Селенаструм изящный	+		+		Петлеванный, 2005
Семейство Gloeotilaceae – Глоэтиловые (1)						
139.	<i>Gloeotila spiralis</i> Nhodat – Глоэтила спиральная		+			Петлеванный, 2005
Семейство Scenedesmaceae – Сценедесмовые (38)						
140.	<i>Acutodesmus acuminatus</i> Oltmans – Акутодесмус конусовидный	+				Петлеванный, 2005
141.	<i>Acutodesmus dimorphus</i> (Turpin) Tsarenko in Tsarenko & Petlovany – Акутодесмус двуформенный	+	+	+		Петлеванный, 2005

1	2	3	4	5	6	7
142.	<i>Acutodesmus obliquus</i> (Turpin) Tsarenko in Tsarenko & Petlovany – Акутодесмус скошенный	+	+	+		Петлеванный, 2005
143.	<i>Acutodesmus pectinatus</i> (Meyen) Tsarenko in Tsarenko & Petlovany – Акутодесмус гребенчатый	+	+	+		Петлеванный, 2005
144.	<i>Acutodesmus regularis</i> (Svirenko) Tsarenko in Tsarenko & Petlovany – Акутодесмус равномерный	+				Петлеванный, 2005
145.	<i>Coelastrum astroideum</i> De Notaris – Целаструм звездчатый	+	+			Петлеванный, 2005
146.	<i>Coelastrum microporum</i> Nageli in A. Braun – Целаструм мелкодырчатый	+	+			Петлеванный, 2005
147.	<i>Coelastrum pseudomicroporum</i> Korschikov – Целаструм ложномелкодырчатый	+				Петлеванный, 2005
148.	<i>Coelastrum pulchrum</i> Schmidle – Целаструм красивый	+				Петлеванный, 2005
149.	<i>Crucigenia tetrapedia</i> (Kirchner) W. West & G. S. West – Круцигения четырёхножковая	+		+		Петлеванный, 2005
150.	<i>Desmodesmus abundans</i> (Kirchner) Hegewald – Десмодесмус тучный	+				Петлеванный, 2005
151.	<i>Desmodesmus armatus</i> (Chodat) Hegewald – Десмодесмус вооруженный	+	+	+		Петлеванный, 2005
	<i>Desmodesmus armatus</i> var. <i>bicaudatus</i> (Gugl.) Hegewald	+	+	+		Петлеванный, 2005
152.	<i>Desmodesmus brasiliensis</i> (Bohlin) Hegewald – Десмодесмус бразильский	+				Петлеванный, 2005
153.	<i>Desmodesmus caudato-aculeolatus</i> (Chodat) Tsarenko – Десмодесмус колючехвостый	+				Петлеванный, 2005
154.	<i>Desmodesmus communis</i> (Hegewald) Hegewald – Десмодесмус обыкновенный	+	+	+		Петлеванный, 2005
155.	<i>Desmodesmus costato-granulatus</i> (Skuja) Hegewald – Десмодесмус ребристо-зернистый	+				Петлеванный, 2005
156.	<i>Desmodesmus denticulatus</i> (Lagerh) An, Friedl & Hegewald – Десмодесмус зубчатый		+	+		Петлеванный, 2005
157.	<i>Desmodesmus hystrix</i> (Lagerheim) Hegewald	+				Петлеванный, 2005
158.	<i>Desmodesmus granulatus</i> (W. West & G. S. West) Tsarenko – Десмодесмус зернистый	+		+		Петлеванный, 2005
159.	<i>Desmodesmus intermedius</i> (Chodat) Hegewald – Десмодесмус промежуточный	+	+	+		Петлеванный, 2005
	<i>Desmodesmus intermedius</i> var. <i>acutispinus</i> (Roll) Hegewald	+				Петлеванный, 2005

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Desmodesmus intermedius</i> var. <i>balatonicus</i> (Hortobagy) Tsarenko	+				Петлеванный, 2005
	<i>Desmodesmus intermedius</i> var. <i>inflatus</i> (Svirenko) Hegewald	+				Петлеванный, 2005
160.	<i>Desmodesmus microspina</i> (Chodat) Tsarenko in Petlovany & al.		+			Петлеванный, 2005
161.	<i>Desmodesmus opoliensis</i> (P. Richter) Hegewald – Десмодесмус опольский	+				Петлеванный, 2005
	<i>Desmodesmus opoliensis</i> var. <i>carinatus</i> (Lemmermann) Hegewald	+				Петлеванный, 2005
	<i>Desmodesmus opoliensis</i> var. <i>mononensis</i> (Chodat) Hegewald	+				Петлеванный, 2005
162.	<i>Desmodesmus protuberans</i> (Fritsch & Rich) Hegewald – Десмодесмус протуберанцевый	+		+		Петлеванный, 2005
163.	<i>Desmodesmus serratus</i> (Corda) An & al. – Десмодесмус пильчатый	+	+	+		Петлеванный, 2005
164.	<i>Desmodesmus subspicatus</i> (Chodat) Hegewald & A. Schmidt – Десмодесмус полуколосистый	+	+			Петлеванный, 2005
165.	<i>Elakatothrix genevensis</i> (Reverdin) Hindak – Элакатотрикс женеvский	+				Петлеванный, 2005
166.	<i>Enallax acutiformis</i> (Schroder) Hindak – Эналлакс угловидный		+			Петлеванный, 2005
167.	<i>Pseudodidymocystis planctonica</i> (Korschikov) Hegewald & Deason – Псевдодидимоцистис планктонный	+		+		Петлеванный, 2005
168.	<i>Scenedesmus ellipticus</i> Corda – Сценедесмус эллиптический	+	+	+		Петлеванный, 2005
169.	<i>Scenedesmus obtusus</i> Meyen – Сценедесмус притупленный	+	+	+		Петлеванный, 2005
	<i>Scenedesmus obtusus</i> var. <i>apiculatus</i> (W. West & G.S. West) Tsarenko	+		+		Петлеванный, 2005
170.	<i>Scenedesmus papillosum</i> Pankow – Сценедесмус сосковидный	+				Петлеванный, 2005
171.	<i>Scenedesmus parvus</i> (G. M. Smith) Bourrelly in Bourrelly & Manguin – Сценедесмус малый	+				Петлеванный, 2005
172.	<i>Scenedesmus raciborskii</i> Woloszinska – Сценедесмус Ратиборского			+		Петлеванный, 2005
173.	<i>Scenedesmus verrucosus</i> Roll – Сценедесмус бородавчатый	+				Петлеванный, 2005
174.	<i>Tetrastrum elegans</i> Playfair – Тетраструм элегантный	+				Петлеванный, 2005
175.	<i>Tetrastrum komarekii</i> Hindak – Тетраструм Комарека	+				Петлеванный, 2005
176.	<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i> (Schroder) Lemmermann – Тетраструм ставрогениевидный	+				Петлеванный, 2005
177.	<i>Tetrastrum triangulare</i> (Chodat) Komarek – Тетраструм треугольный	+				Петлеванный, 2005
Порядок Chaetophorales – Хетофоральные (6)						
Семейство Chaetophoraceae – Хетофоровые (5)						

1	2	3	4	5	6	7
178.	<i>Gongrosira debaryana</i> Rabenhorst – Гонгрозира Де Бари		+			Петлеванный, 2005
179.	<i>Stigeoclonium farctum</i> Berthold – Стигеоклониум наполненный	+				Петлеванный, 2005
180.	<i>Stigeoclonium nanum</i> (Dillwyn) Kützing – Стигеоклониум карликовый		+			Петлеванный, 2005
181.	<i>Uronema confervicolum</i> Lagerheim – Уронема сросшаяся	+		+		Петлеванный, 2005
182.	<i>Uronema intermedium</i> Bourrelly – Уронема промежуточная	+				Петлеванный, 2005
Семейство Arphanochaetaceae – Афанохетовые (1)						
183.	<i>Arphanochaete repens</i> A. Braun – Афанохете ползучий	+	+			Петлеванный, 2005
Класс Oedogomophyceae – Эдогомофные (3)						
Порядок Oedogoniales – Эдогонияльные (3)						
Семейство Oedogoniaceae – Эдогониевые (3)						
184.	<i>Oedogonium chungkingense</i> (C. C. Jao) C. C. Jao	+				Петлеванный, 2005
185.	<i>Oedogonium gigantaem</i> Kützing ex Hirn – Эдогониум гигантский		+			Петлеванный, 2005
186.	<i>Oedogonium plagiostomum</i> Wittrock ex Hirn – Эдогониум косопоповый	+				Петлеванный, 2005
Класс Ulvophyceae – Ульвовые водоросли (4)						
Порядок Ulotrichales – Улотрихальные (1)						
Семейство Ulotrichaceae – Улотриховые (1)						
187.	<i>Ulothrix tenerrima</i> Kützing – Улотрикс нежнейший	+	+	+		Петлеванный, 2005
Порядок Ulvales – Ульвалевые (1)						
Семейство Ulvaceae – Ульвовые (1)						
188.	<i>Enteromorpha intestinalis</i> (Linnae) Nees – Энтероморфа кишечная	+		+		Петлеванный, 2005
Порядок Siphonocladales – Сифонокладальные (2)						
Семейство Cladophoraceae – Кладофоровые (2)						
189.	<i>Cladophora fluitans</i> Kützing – Кладофора плавающая			+		Петлеванный, 2005
190.	<i>Cladophora fracta</i> (O. F. Muller) Kützing – Кладофора сломанная	+				Петлеванный, 2005
Класс Trebouxiophyceae (30)						
Порядок Chlorellales – Хлореллальные (29)						
Семейство Chlorellaceae – Хлорелловые (12)						
191.	<i>Acanthosphaera zachariazii</i> Lemmermann	+				Петлеванный, 2005
192.	<i>Actinastrum hantzschii</i> Lagerheim – Актинаструм Хантша	+	+			Петлеванный, 2005
	<i>Actinastrum hantzschii</i> Lagerheim var. <i>subtile</i> Woloszinska	+	+	+		Петлеванный, 2005
193.	<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck – Хлорелла обыкновенная			+		Петлеванный, 2005
194.	<i>Closteriopsis acicularis</i> (G.V. Smith) Belcher & Swale			+		Петлеванный, 2005

1	2	3	4	5	6	7
195.	<i>Dicellula geminata</i> (Printz) Korschikov – Дицеллюла подобная	+				Петлеванный, 2005
196.	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i> Wood – Диктиосфериум красивый	+				Петлеванный, 2005
197.	<i>Dictyosphaerium tetrachotomum</i> Printz	+				Петлеванный, 2005
198.	<i>Dictyosphaerium chlorelloides</i> (Naumann) Komarek & Perman – Диктиосфериум хлорелловидный	+				Петлеванный, 2005
199.	<i>Dictyosphaerium granulatum</i> Hindak – Диктиосфериум железистый	+				Петлеванный, 2005
200.	<i>Micractinium pusillum</i> Fresenius – Микрактиниум мелкий	+	+			Петлеванный, 2005
201.	<i>Micractinium quadrisetum</i> (Lemmermann) G.M. Smith – Микрактиниум четырехостый	+		+		Петлеванный, 2005
202.	<i>Siderocelis ornata</i> (Fott) Fott – Сидероцелис изящный	+	+			Петлеванный, 2005
Семейство Oocystaceae – Ооцистовые (17)						
203.	<i>Crucigeniella apiculata</i> (Lemmermann) Komarek – Круцигениелла пчелковидная	+	+			Петлеванный, 2005
204.	<i>Crucigeniella crucifera</i> (Wolle) Komarek – Круцигениелла крестоцветная	+				Петлеванный, 2005
205.	<i>Crucigeniella irregularis</i> (Wille) Tsarenko & D. M. John – Круцигениелла нерегулярная		+			Петлеванный, 2005
206.	<i>Didymocystis inermis</i> (Fott) Fott – Дидимоцистис безостый	+				Петлеванный, 2005
207.	<i>Granulocystis verrucosa</i> (Roll) Hindak – Гранулоцистис бородавчатый	+				Петлеванный, 2005
208.	<i>Juraniella javorkae</i> (Hortobagy) Hortobagy	+				Петлеванный, 2005
209.	<i>Lagerheimia genevensis</i> (Chodat) Choda – Лагерхеимия женеvская	+				Петлеванный, 2005
210.	<i>Lagerheimia wratislaviensis</i> Schroder – Лагерхеимия вратиславская	+				Петлеванный, 2005
211.	<i>Lagerheimia balatonica</i> (Scherffel in Kol) Hindak – Лагерхеимия балатонская	+				Петлеванный, 2005
212.	<i>Lagerheimia ciliata</i> (Lagerheim) Chodat – Лагерхеимия реснитчатая	+				Петлеванный, 2005
213.	<i>Nephrochlamys allanthoidea</i> Korschikov	+				Петлеванный, 2005
214.	<i>Nephrochlamys rostrata</i> Nygaard & al. – Нефрохламис носатый	+		+		Петлеванный, 2005
215.	<i>Nephrochlamys rotunda</i> Korschikov – Нефрохламис округлый	+				Петлеванный, 2005
216.	<i>Oocystis lacustris</i> Chodat – Ооцистис озерный			+		Петлеванный, 2005

1	2	3	4	5	6	7
217.	<i>Oocystis marssonii</i> Lemmermann – Ооцистис Марссона	+	+			Петлеванный, 2005
218.	<i>Oocystis submarina</i> Lagerheim – Ооцистис приморский	+		+		Петлеванный, 2005
219.	<i>Tetrachlorelta alternans</i> (G. M. Smith) Korschikov – Тетрахлорельта попеременная			+		Петлеванный, 2005
Порядок Microthamniales – Микротамниальные (1)						
Семейство Microthamniaceae – Микротамниевые (1)						
220.	<i>Microthamnion strictissimum</i> Rabenhorst – Микротамнион сильноторчащий		+			Петлеванный, 2005
Класс Zygnematorphyceae – Зигнемовые (27)						
Порядок Zygnematales – Зигнематальные (3)						
Семейство Spirogyraceae – Спиригировые (2)						
221.	<i>Spirogyra heeriana</i> Näg. – Спиригира Хеера	+				Петлеванный, 2005
222.	<i>Spirogyra decimina</i> (O.F. Muller) Kützing emend. V. Poljanskij f. <i>jurgensii</i> (Kützing) V. Poljanskij		+			Петлеванный, 2005
Семейство Zygnemataceae – Зигнемовые (1)						
223.	<i>Cylindrocystis brebissonii</i> ([Meneghini] ex Ralfs) De Bary – Цилиндроцистис Бребиссона	+				Петлеванный, 2005
Порядок Desmidiiales – Десмидиальные (24)						
Семейство Closteriaceae – Клостериевые (10)						
224.	<i>Closterium acerosum</i> (Schrank) Ehrenberg ex Ralfs – Клостериум игольчатый	+	+			Петлеванный, 2005
	<i>Closterium acerosum</i> var. <i>minus</i> Hantzsch in Rabenhorst	+				Петлеванный, 2005
225.	<i>Closterium acutum</i> Brebisson in Ralfs – Клостериум заостренный	+				Петлеванный, 2005
226.	<i>Closterium ehrenbergii</i> Meneghini – Клостериум Эренберга		+		PC	Петлеванный, 2005
	<i>Closterium ehrenbergii</i> var. <i>podolicum</i> Gutwinski		+			Петлеванный, 2005
227.	<i>Closterium leibleinii</i> Kützing ex Ralfs – Клостериум Лейблейна	+				Петлеванный, 2005
228.	<i>Closterium moniliferum</i> (Bory) Ehrenberg ex Ralfs – Клостериум драгоценный	+	+			Петлеванный, 2005
229.	<i>Closterium pronum</i> Brebisson – Клостериум слегка изогнутый	+				Петлеванный, 2005
230.	<i>Closterium rostratum</i> Ehrenberg ex Ralfs – Клостериум клюквовидный		+			Петлеванный, 2005
231.	<i>Closterium strigosum</i> Brebisson – Клостериум тощий		+			Петлеванный, 2005
232.	<i>Closterium tumidulum</i> Gay – Клостериум привздутый	+				Петлеванный, 2005

1	2	3	4	5	6	7
233.	<i>Closterium venus</i> Kützing ex Ralfs – Клостериум очаровательный		+			Петлеванный, 2005
Семейство Desmidiaceae – Десмидиевые (14)						
234.	<i>Actinotaenium cucurbita</i> (Brevisson in Ralfs) Teiling ex Ruzieka & Pousar – Актинотениум тыквенный			+		Петлеванный, 2005
235.	<i>Cosmarium biretum</i> Brebisson ex Ralfs		+			Петлеванный, 2005
	<i>Cosmarium biretum</i> var. <i>trigibberum</i> Nordstedt		+			Петлеванный, 2005
236.	<i>Cosmarium debaryi</i> Archer in Prichard – Космариум Де Бари		+	+		Петлеванный, 2005
237.	<i>Cosmarium formosulum</i> Hoff in Nordstedt – Космариум миловидный		+			Петлеванный, 2005
238.	<i>Cosmarium granatum</i> Brebisson ex Ralfs – Космариум зернистый	+	+			Петлеванный, 2005
239.	<i>Cosmarium impressulum</i> Elfving var. <i>suborthogonum</i> (Raciborski) Prescott – Космариум вдавленный			+		Петлеванный, 2005
240.	<i>Cosmarium meneghinii</i> Brebisson in Ralfs	+	+			Петлеванный, 2005
241.	<i>Cosmarium obtusatum</i> (Schmidle) Schmidle – Космариум притупленный	+				Петлеванный, 2005
242.	<i>Cosmarium regnellii</i> Wille		+			Петлеванный, 2005
243.	<i>Cosmarium subcostatum</i> Nordstedt in Nordstedt & Wittrock – Космариум полуребристый		+			Петлеванный, 2005
	<i>Cosmarium subcostatum</i> var. <i>minus</i> (W. West & G.S. West) Förster		+			Петлеванный, 2005
244.	<i>Cosmarium subgranatum</i> (Nordstedt) Lutkemuller – Космариум полужернистый	+				Петлеванный, 2005
245.	<i>Cosmarium subprotumidum</i> Nordstedt var. <i>gregorii</i> (Roy & Bisset) W. West & G.S. West – Космариум полувыпуклый	+				Петлеванный, 2005
246.	<i>Staurastum boreale</i> W. West & G. S. West – Ставрастум северный			+		Петлеванный, 2005
247.	<i>Staurastum inflexum</i> Brebisson – Ставрастум скользящий			+		Петлеванный, 2005
Класс Charophyceae – Харовые (4)						
Порядок Coleochaetales – Колеохетальные (1)						
Семейство Coleochaetaceae – Колеохетовые (1)						
248.	<i>Coleochaete orbicularis</i> Pringsheim – Колеохете округлый	+				Петлеванный, 2005
Порядок Klebsormidiales – Клебсармидиальные (2)						
Семейство Klebsormidiaceae – Клебсармидиевые (2)						
249.	<i>Klebsormidium flaccidum</i> (Kützing) P.C. Silva, Mattox & Blackwall – Клебсормидиум повислый		+			Петлеванный, 2005
250.	<i>Koliella longiseta</i> (Vischman) Hindak – Колиелла длинностая	+				Петлеванный, 2005

1	2	3	4	5	6	7
Порядок Charales – Харалыевые (1)						
Семейство Nitellaceae – Нителловые (1)						
251.	<i>Tolypella prolifera</i> (Ziz ex A. Braun) Leonhardi – Толипелла пролиферирующая	+			ККУ(Р)	Петлеванный, 2005
Подцарство Cormophyta (Telomophyta) – Высшие растения (1221)						
Надотдел Sporophyta – Споровые растения (62)						
Отдел Bryophyta – Мохообразные (52)						
Класс Hepaticopsida – Печёночники (4)						
Порядок Marchantiales – Маршанциевые (2)						
Семейство Ricciaceae – Риччиевые (2)						
252.	<i>Riccia ciliifera</i> Link ex Lindenb. – Риччия реснитчатая		+	+		Бойко, 1999
253.	<i>Riccia pseudopapillosa</i> Levier ex Steph. – Риччия ложнобутоновидная		+			Бойко, 1999
Подкласс Jungermanniidae – Юнгерманиевые (2)						
Порядок Jungermanniales – Юнгерманиевые (2)						
Семейство Cephaloziellaceae – Цефалозиелыевые (1)						
254.	<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn. – Цефалозиелла растопыренная			+		Бойко, 1999
Семейство Radulaceae – Радулеыевые (1)						
255.	<i>Radula complanata</i> (L.) Dum. – Радула выравненная			+		Бойко, 1999
Класс Bryopsida – Листостебельные мхи (48)						
Порядок Dicranales – Дикрановые (3)						
Семейство Dicranaceae – Дикрановые (3)						
256.	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid. – Цератодон пурпурный		+	+		Бойко, 1999
257.	<i>Pleuridium acuminatum</i> Lindenb. – Плевридиум конусовидный		+			Бойко, 1999
258.	<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh. – Плевридиум шиловидный			+		Бойко, 1999
Порядок Pottiales – Поттиевые (8)						
Семейство Pottiaceae – Поттиевые (8)						
259.	<i>Barbula unguiculata</i> Hedw. – Барбула ногтевидная		+	+		Бойко, 1999
260.	<i>Phascum cuspidatum</i> (Brid.) Jur. – Фаскум щитовидный		+	+		Бойко, 1999
261.	<i>Phascum piliferum</i> Hedw. – Фаскум волосовидный		+	+		Бойко, 1999
262.	<i>Pterigoneurum ovalum</i> (Hedw.) Dix. – Птеригоневрум овальный		+	+		Бойко, 1999
263.	<i>Pterigoneurum subsessile</i> – Птеригоневрум сидячий		+	+		Бойко, 1999
264.	<i>Tortula ruraliformis</i> (Besch.) Gront. – Тортула руралевидная		+	+		Бойко, 1999

1	2	3	4	5	6	7
265.	<i>Tortula ruralis</i> (Hedw.) Gaerth., Meyer & Scherb. – Тортула полевая		+	+		Бойко, 1999
266.	<i>Weissia longifolia</i> Mitt. – Вейссия длиннолистная		+	+		Бойко, 1999
Порядок Grimmiales – Гриммиевые (2)						
Семейство Grimmiaceae – Гриммиевые (2)						
267.	<i>Grimmia laevigata</i> (Brid.) Brid. – Гриммия гладкая			+		Бойко, 1999
268.	<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm. – Гриммия подушковидная			+		Бойко, 1999
Порядок Funariales – Фунариевые (3)						
269.	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw. – Фунария гигрометрическая		+	+		Бойко, 1999
270.	<i>Physcomitrium arenicola</i> Laz. – Фискомитриум песчанистый		+	+		Бойко, 1999
271.	<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Brid. – Фискомитриум грушевидный			+		Бойко, 1999
Порядок Bryales – Зеленые мхи (6)						
Семейство Bryaceae – Зеленые мхи (5)						
272.	<i>Bryum argenteum</i> Hedw. – Бриум серебристый		+	+		Бойко, 1999
273.	<i>Bryum caespiticium</i> Hedw. – Бриум дернистоватый		+	+		Бойко, 1999
274.	<i>Bryum capillare</i> Hedw. – Бриум волосовидный		+	+		Бойко, 1999
275.	<i>Bryum flaccidum</i> Brid. – Бриум висячий		+	+		Бойко, 1999
276.	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb. – Полия поникающая			+		Бойко, 1999
Семейство Mniaceae – Мниевые (1)						
277.	<i>Plagiomnium cuspidatum</i> Hedw. T. Кор. – Плагиомниум щитовидный			+		Бойко, 1999
Порядок Orthotrichales – Ортоотриховые (1)						
Семейство Orthotrichaceae – Ортоотриховые (1)						
278.	<i>Orthotrichum fastigiatum</i> Bruch. ex Brid. – Ортоотрихум плотновертикальный			+		Бойко, 1999
Порядок Isobryales – Изобриевые (2)						
Семейство Fontinalaceae – Фонтиналевые (2)						
279.	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw. – Фонтиналис противопожарный			+		Бойко, 1999
280.	<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwaegr. – Лейкодон белковидный			+		Бойко, 1999
Порядок Thuidiales – Туидиальные (4)						
Семейство Leskeaceae – Лескиевые (2)						
281.	<i>Leskea polycarpa</i> Hedw. – Лескея многоплодная			+		Бойко, 1999

1	2	3	4	5	6	7
282.	<i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.) Nyh. – Псевдолескеелла жилковатая			+		Бойко, 1999
Семейство Thuidiaceae – Туидиевые (2)						
283.	<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hoop. & Tayl. – Аномодон вьющийся			+		Бойко, 1999
284.	<i>Thuidium abietinum</i> (Hedw.) B., S. & G. – Туидиум пихтовый		+			Бойко, 1999
Порядок Hurnobryales – Гипнобриевые (19)						
Семейство Amblystegiaceae – Амблистегиевые (4)						
285.	<i>Amblystegium riparium</i> (Hedw.) B.S.et G. – Амблистегииум прибрежный			+		Бойко, 1999
286.	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) B.S.et G. – Амблистегииум ползающий		+	+		Бойко, 1999
287.	<i>Amblystegium varium</i> (Hedw.) Lindb. – Амблистегииум изменчивый			+		Бойко, 1999
288.	<i>Campylium sommerfeltii</i> (Myr.) J.Lange – Кампилиум Соммерфельта			+		Бойко, 1999
Семейство Brachytheciaceae – Брахитеевые (11)						
289.	<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) B. S. & G. – Брахитециум беловатый		+	+		Бойко, 1999
290.	<i>Brachythecium campestre</i> (C. Mull.) B.S. & G. – Брахитециум полевой		+			Бойко, 1999
291.	<i>Brachythecium glareosum</i> (Spruce) B. S. et G. – Брахитециум песчаный		+	+		Бойко, 1999
292.	<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp. ex Milde			+		Бойко, 1999
293.	<i>Brachythecium populeum</i> (Hedw.) B.S.et G. – Брахитециум тополевый			+		Бойко, 1999
294.	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) B. S. & G. – Брахитециум лопатовидный			+		Бойко, 1999
295.	<i>Brachythecium salebrosum</i> (Web. & Mohr.) B. S.et G. – Брахитециум бугристый		+	+		Бойко, 1999
296.	<i>Brachythecium velutinum</i> (Hedw.) B.S. & G. – Брахитециум парусовидный (бархатистый)			+		Бойко, 1999
297.	<i>Eurhynchium hians</i> (Hedw.) Sande Lac. – Эринхиум открытый		+			Бойко, 1999
298.	<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) Robins – Гомалотециум желтоватый		+			Бойко, 1999
299.	<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) B. S. & G. – Гомалотециум шелковый			+		Бойко, 1999
Семейство Hurnaseae – Гипновые (4)						
300.	<i>Homomallium incurvatum</i> (Brid.) Loeske – Гомомаллиум искривленный			+		Бойко, 1999

1	2	3	4	5	6	7
301.	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw. – Гипнум можжевельниковый			+		Бойко, 1999
302.	<i>Platygyrium repens</i> (Brid.) B.S. & G. – Платигириум ползучий			+		Бойко, 1999
303.	<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp. – Пилайсия многоцветковая			+		Бойко, 1999
Отдел Equisetophyta – Хвощеобразные (3)						
Класс Equisetopsida – Хвощевидные (3)						
Семейство Equisetaceae – Хвощовые (3)						
304.	<i>Equisetum arvense</i> L. – Хвощ полевой	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
305.	<i>Equisetum fluviatile</i> L. – Хвощ речной			+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
306.	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf. – Хвощ ветвистый	+				Сова, Борозенец, 2003
Отдел Polypodiophyta – Папоротникообразные (7)						
Класс Polypodiopsida – Папоротниковидные (7)						
Семейство Aspleniaceae – Костенцовые (1)						
307.	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. – Костенец северный			+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Athyriaceae – Кочедыжниковые (2)						
308.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth – Кочедыжник женский	+			РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
309.	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. – Пузырник ломкий			+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Dryopteridaceae – Щитовниковые (2)						
310.	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs – Щитовник шартрский	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
311.	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott – Щитовник мужской	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Salviniaceae – Сальвиниевые (1)						
312.	<i>Salvinia natans</i> (L.) All. – Сальвиния плавающая	+			ККУ (Н) БК	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Thelypteridaceae – Телиптерисовые (1)						
313.	<i>Thelypteris palustris</i> Schott – Телиптерис болотный	+			РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Надотдел Spermatophyta – Семенные растения (1159)						
Отдел Pinophyta – Голосеменные (3)						
Класс Pinopsida – Хвойные (2)						
Семейство Pinaceae – Сосновые (2)						
314.	<i>Pinus pallasiana</i> D. Don – Сосна Палласа	+	*			Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2003
315.	<i>Pinus sylvestris</i> L. – Сосна обыкновенная	+	*	+		Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2003; Сова, Боровик, Гузь, 2008
Класс Gnetales – Гнетовые (1)						
Семейство Ephedraceae – Хвойниковые (1)						
316.	<i>Ephedra distachya</i> L. – Эфедра двухколосковая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
Отдел Magnoliophyta – Покрытосеменные (1156)						
Класс Liliopsida – Однодольные (214)						
Семейство Alismataceae – Частуховые (4)						
317.	<i>Alisma gramineum</i> Lej. – Частуха злаковидная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
318.	<i>Alisma lanceolatum</i> With. – Частуха ланцетная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
319.	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. – Частуха подорожниковая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Летопись природы ЛПЗ, 1998; Сова, Боровик, Гузь, 2008
320.	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L. – Стрелолист стрелолистный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Alliaceae – Луковые (10)						
321.	<i>Allium decipiens</i> Fisch. ex Schult. & Schult. f. – Лук обманывающий		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
322.	<i>Allium firmotunicatum</i> Fomin – Лук прочнооболочковый			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
323.	<i>Allium flavescens</i> Besser – Лук желтеющий		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
324.	<i>Allium inaequale</i> Janka – Лук неравный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
325.	<i>Allium lineare</i> L. – Лук линейный			+	ККУ(В)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
326.	<i>Allium oleraceum</i> L. – Лук овощной	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
327.	<i>Allium raczokianum</i> Tuzs. – Лук Пачоского		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
328.	<i>Allium podolicum</i> (Asch. & Graebn.) Blocki ex Racib. – Лук подольский	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
329.	<i>Allium sphaerocephalon</i> L. – Лук круглоголовый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
330.	<i>Allium waldsteinii</i> G. Don f. – Лук Вальдштейна	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Araceae – Ароидные (1)						
331.	<i>Arum elongatum</i> Steven – Аронник удлиненный			+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Asparagaceae – Спаржевые (4)						
332.	<i>Asparagus maritimus</i> (L.) Mill. (<i>Asparagus levinae</i> Klokov) – Спаржа приморская	+				Сова, Борозенец, 2003
333.	<i>Asparagus officinalis</i> L. – Спаржа лекарственная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
334.	<i>Asparagus polyphyllus</i> Steven – Спаржа многолистная	+	+	+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
335.	<i>Asparagus verticillatus</i> L. – Спаржа мутовчатая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Butomaceae – Сусаковые (1)						
336.	<i>Butomus umbellatus</i> L. – Сусак зонтичный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Convallariaceae – Ландышевые (3)						

1	2	3	4	5	6	7
337.	<i>Convallaria majalis</i> L. – Ландыш майский	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
338.	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. – Купена многоцветковая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
339.	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce – Купена душистая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Сурегасеae – Осоковые (27)						
340.	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla – Клубнекамыш морской	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2003
341.	<i>Carex acuta</i> L. – Осока острая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
342.	<i>Carex atherodes</i> Spreng. – Осока прямоколосая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
343.	<i>Carex caespitosa</i> L. – Осока дернистая	+			РС	Сова, Боровик, Борозенец, 2000
344.	<i>Carex diluta</i> M. Bieb. – Осока светлая	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
345.	<i>Carex elongata</i> L. – Осока удлиненная	+				Сова, 2002
346.	<i>Carex hirta</i> L. – Осока волосистая	+				Сова, 2002
347.	<i>Carex ligerica</i> J. Gay (<i>Carex colchica</i> J. Gay) – Осока лигерийская	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
348.	<i>Carex melanostachya</i> M. Bieb. ex Willd. – Осока черноколосая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
349.	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard – Осока черная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
350.	<i>Carex otrubae</i> Podr. – Осока Отрубы		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Боровик, Летопись природы ЛПЗ, 2002
351.	<i>Carex praecox</i> Schreb. – Осока ранняя	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
352.	<i>Carex pseudocyperus</i> L. – Осока ложносытевидная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
353.	<i>Carex riparia</i> Curtis – Осока береговая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
354.	<i>Carex spicata</i> Huds. (<i>Carex contigua</i> Норре) – Осока колосистая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2003
355.	<i>Carex stenophylla</i> Wahlenb. – Осока узколистная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
356.	<i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb. – Осока приземистая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
357.	<i>Carex vulpina</i> L. – Осока лисья	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
358.	<i>Cyperus fuscus</i> L. – Сыть бурая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000

1	2	3	4	5	6	7
359.	<i>Cyperus glomeratus</i> L. – Сыть скученная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
360.	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. – Болотница болотная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
361.	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult. – Болотница одночешуйчатая		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
362.	<i>Mariscus hamulosus</i> (M. Vieb.) Hooper – Марискус крючковатый	+				Сова, Боровик, Борозенец, 2000
363.	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Sojak – Камышевик обыкновенный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
364.	<i>Scirpus lacustris</i> L. – Камыш озерный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
365.	<i>Scirpus sylvaticus</i> L. – Камыш лесной	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, 2002
366.	<i>Scirpus tabernaemontani</i> C. C. Gmel. – Камыш Табернемонтана	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Nyacinthaceae – Гиацинтовые (4)						
367.	<i>Bellevalia sarmatica</i> (Pall. ex Georgi) Woronow – Беллевалия сарматская	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
368.	<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth.) Asch. – Птицемлечник Буше	+		+	ККУ(Н)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
369.	<i>Ornithogalum kochii</i> Parl. (<i>O. gussonei</i> Ten.) – Птицемлечник Коха	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
370.	<i>Scilla siberica</i> Haw. – Пролеска сибирская	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Hydrocharitaceae – Водокрасовые (3)						
371.	<i>Elodea canadensis</i> Michx. – Элодея канадская	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
372.	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L. – Водокрас обыкновенный, лягушачий	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
373.	<i>Stratioides aloides</i> L. – Телорез алоеvidный	+			РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Iridaceae – Ирисовые (5)						
374.	<i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams – Шафран сетчатый			+	ККУ(Н)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
375.	<i>Gladiolus tenuis</i> M. Vieb. (<i>Gladiolus apterus</i> Klokov) – Шпажник тонкий	+	+	+	ККУ(В)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
376.	<i>Iris halophila</i> Pall. – Ирис солелюбивый	+	+	+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
377.	<i>Iris pseudacorus</i> L. – Ирис болотный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
378.	<i>Iris pumila</i> L. (<i>Iris taurica</i> Lodd.) – Ирис карликовый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Juncaceae – Ситниковые (8)						
379.	<i>Juncus articulatus</i> L. – Ситник членистый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
380.	<i>Juncus bufonius</i> L. – Ситник жабий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
381.	<i>Juncus compressus</i> Jacq. – Ситник сплюснутый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
382.	<i>Juncus conglomeratus</i> L. – Ситник скученный		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
383.	<i>Juncus effusus</i> L. – Ситник развесистый		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
384.	<i>Juncus gerardii</i> Loisel. – Ситник Жерара	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
385.	<i>Juncus inflexus</i> L. – Ситник склоняющийся	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
386.	<i>Luzula pallidula</i> Kirschner (<i>Luzula palescens</i> Sw.) – Ожика бледноватая		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Juncaginaceae – Ситниковидные (2)						
387.	<i>Triglochin maritimum</i> L. – Триостренник морской		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
388.	<i>Triglochin palustre</i> L. – Триостренник болотный		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
Семейство Lemnaceae – Рясковые (4)						
389.	<i>Lemna gibba</i> L. – Ряска горбатая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
390.	<i>Lemna minor</i> L. – Ряска малая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
391.	<i>Lemna trisulca</i> L. – Ряска трехбороздчатая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
392.	<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid. – Многокоренник обыкновенный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Liliaceae – Лилейные (12)						
393.	<i>Fritillaria meleagroides</i> Patrin ex Schult. & Schult. f. – Рябчик малый	+			ККУ(В)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
394.	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr. – Рябчик русский	+	+	+	ККУ(В)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
395.	<i>Gagea bulbifera</i> (Pall.) Salisb. – Гусиный лук луковиценосный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
396.	<i>Gagea erubescens</i> (Besser) Schult. & Schult. f. – Гусиный лук краснеющий	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
397.	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl. – Гусиный лук желтый	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
398.	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl. – Гусиный лук малый	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
399.	<i>Gagea pineticola</i> Klokov – Гусиный лук боровой	+			ЕКС(Р)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
400.	<i>Gagea podolica</i> Schult. & Schult. f. – Гусиный лук подольский	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
401.	<i>Gagea pusilla</i> (F. W. Schmidt) Schult. & Schult. f. – Гусиный лук низенький	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
402.	<i>Tulipa ophiophylla</i> Klokov & Zoz – Тюльпан змеелистный		+	+	ККУ(В)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
403.	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz – Тюльпан дубравный	+	+	+	ККУ(В)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
404.	<i>Tulipa schrenkii</i> Regel – Тюльпан Шренка		+	+	ККУ(В)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Melanthiaceae – Мелантиевые (1)						

1	2	3	4	5	6	7
405.	<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker Gawl.) Spreng. – Брандушка разноцветная		+		ККУ(В)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Najadaceae – Наядовые (2)						
406.	<i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. & Germ. – Каулиния малая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
407.	<i>Najas marina</i> L. – Наяда морская	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Poaceae – Мятликовые, Злаковые (106)						
408.	<i>Aegilops cylindrica</i> Host – Эгилопс цилиндрический		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
409.	<i>Agropyron lavrenkoanum</i> Prokud. – Житняк Лавренко	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
410.	<i>Agropyron pectinatum</i> (M. Bieb.) P. Beauv. – Житняк гребенчатый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
411.	<i>Agropyron tanaiticum</i> Nevski – Житняк донской	+			МСОП (R)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
412.	<i>Agrostis gigantea</i> Roth – Полевица гигантская	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
413.	<i>Agrostis stolonifera</i> L. – Полевица побегоносная	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2003
414.	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb. – Полевица виноградниковая		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
415.	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. – Лисохвост равный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
416.	<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir. – Лисохвост тростниковый	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2001
417.	<i>Alopecurus pratensis</i> L. – Лисохвост луговой	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
418.	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski – Анизанта кровельная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
419.	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv. – Метлица обыкновенная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
420.	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl & C. Presl – Райграс высокий		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
421.	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host – Бекманния обыкновенная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
422.	<i>Bothriochloa ischaetum</i> (L.) Keng – Бородач обыкновенный			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
423.	<i>Brachypodium sylvatica</i> (Huds.) P. Beauv. – Коротконожка лесная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
424.	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub – Кострец Бенекена			+		Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
425.	<i>Bromopsis inermis</i> (Leys.) Holub – Кострец безостый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
426.	<i>Bromopsis riparia</i> (Rehman) Holub – Кострец прибрежный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
427.	<i>Bromus arvensis</i> L. – Костер полевой		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
428.	<i>Bromus commutatus</i> Schrad. – Костер переменчивый	+	+			Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000; Сова, Боровик, Гузь, 2008

1	2	3	4	5	6	7
429.	<i>Bromus japonicus</i> Thunb. – Костер японский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
430.	<i>Bromus squarrosus</i> L. – Костер растопыренный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
431.	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth – Вейник наземный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
432.	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv. – Поручейница водяная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
433.	<i>Cleistogenes bulgarica</i> (Bornm.) Keng (<i>Cleistogenes maeotica</i> Klokov & Zoz) – Змеевка болгарская			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
434.	<i>Cleistogenes squarrosa</i> (Trin.) Keng – Змеевка растопыренная		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
435.	<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton – Скрытница колючая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
436.	<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad. – Скрытница лисохвостовидная	+				Сова, 1998
437.	<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam. – Скрытница камышевидная	+	+			Сова, Борозенец, 2003; Сова, Боровик, Гузь, 2008
438.	<i>Dactylis glomerata</i> L. – Ежа сборная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
439.	<i>Digitaria aegyptiaca</i> (Retz.) Willd. – Росичка египетская	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
440.	<i>Digitaria ischaetum</i> (Schreb.) Muehl. – Росичка обыкновенная	+				Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
441.	<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P. Beauv. – Ежовник обыкновенный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
442.	<i>Elymus caninus</i> (L.) L. [<i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski] – Пырейник собачий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
443.	<i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski – Пырей удлиненный		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
444.	<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski – Пырей средний		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
445.	<i>Elytrigia maeotica</i> (Prokud.) Prokud. – Пырей азовский		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
446.	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski – Пырей ползучий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
447.	<i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski – Пырей ковылелистный		+	+	ККУ(Н), ЕКС(V), МСОП(I)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Мороз, Летопись природы ЛПЗ, 2004
448.	<i>Elytrigia trichophora</i> (Link) Nevski – Пырей волосоносный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
449.	<i>Eragrostis minor</i> Host – Полевичка малая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
450.	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv. – Полевичка волосистая	+				Сова, Борозенец, 2003
451.	<i>Eragrostis suaveolens</i> A. Becker ex Claus – Полевичка пахучая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
452.	<i>Eremopyrum triticeum</i> (P. Gaertn.) Nevski – Мортук пшеничный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
453.	<i>Festuca beckeri</i> (Hack.) Trautv. – Овсяница Беккера	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
454.	<i>Festuca pratensis</i> Huds. – Овсяница луговая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
455.	<i>Festuca pseudodalmatica</i> Krajina ex Domin – Овсяница ложнодалматская		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
456.	<i>Festuca pseudoovina</i> Hack. ex Wiesb. – Овсяница ложноовечья		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
457.	<i>Festuca regeliana</i> Pavl. – Овсяница Регеля (восточная)	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
458.	<i>Festuca rupicola</i> Heuff. – Овсяница бороздчатая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
459.	<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin – Овсяница валисская	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2003
460.	<i>Glyceria arundinacea</i> Kunth – Манник тростниковый	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
461.	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br. – Манник плавающий	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
462.	<i>Glyceria maxima</i> (C. Hartm.) Holmberg – Манник большой	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
463.	<i>Glyceria nemoralis</i> (Uechtr.) Uechtr. & Korn. – Манник дубравный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
464.	<i>Glyceria notata</i> Chevall. [<i>Glyceria plicata</i> (Fr.) Fr.] – Манник отмеченный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
465.	<i>Helictotrichon schellianum</i> (Hack.) Kitag. – Овсец Шелла		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
466.	<i>Hierochloë repens</i> (Host) P. Beauv. – Зубровка ползучая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
467.	<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers. – Келерия гребенчатая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
468.	<i>Koeleria delavignei</i> Czern. ex Domin – Келерия Делявиня	+	+			Доброчаева, 1956; Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
469.	<i>Koeleria sabuletorum</i> (Domin) Klokov – Келерия песчаная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
470.	<i>Leersia orizoides</i> (L.) Sw. – Леерсия рисовидная	+				Сова, Борозенец, 2001
471.	<i>Leymus ramosus</i> (Trin.) Tzvelev – Колосняк ветвистый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
472.	<i>Leymus sabulosus</i> (M. Bieb.) Tzvelev – Колосняк черноморский	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
473.	<i>Melica altissima</i> L. – Перловник высокий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
474.	<i>Melica chrysolepis</i> Klokov – Перловник золотисточешуйный		+	+	ЕКС(1)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008

1	2	3	4	5	6	7
475.	<i>Melica picta</i> K. Koch – Перловник пестрый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
476.	<i>Melica transsilvanica</i> Schur. – Перловник трансильванский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
477.	<i>Milium effusum</i> L. – Бор развесистый	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
478.	<i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rausch. – Двуклосточник тростниковый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
479.	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst. – Тимофеевка степная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
480.	<i>Phleum pratense</i> L. – Тимофеевка луговая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
481.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud. – Тростник южный (обыкновенный)	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
482.	<i>Poa angustifolia</i> L. – Мятлик узколистный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
483.	<i>Poa annua</i> L. – Мятлик однолетний	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
484.	<i>Poa bulbosa</i> L. – Мятлик луковичный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
485.	<i>Poa compressa</i> L. – Мятлик сжатый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
486.	<i>Poa erythropoda</i> Клоков – Мятлик красноногий		+		РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
487.	<i>Poa nemoralis</i> L. – Мятлик дубравный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
488.	<i>Poa palustris</i> L. – Мятлик болотный	+				Сова, Борозенец, 2003
489.	<i>Poa pratensis</i> L. – Мятлик луговой	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
490.	<i>Poa sylvicola</i> Guss. – Мятлик лесной	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2003
491.	<i>Poa trivialis</i> L. – Мятлик обыкновенный	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
492.	<i>Puccinellia bilykiana</i> Клоков – Бескильница Билыка	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
493.	<i>Puccinellia brachylepis</i> Клоков – Бескильница короткочешуйная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
494.	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl. – Бескильница расставленная	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
495.	<i>Secale sylvestre</i> Host – Рожь лесная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
496.	<i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv. – Щетинник сизый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
497.	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. – Щетинник мутовчатый	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
498.	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv. – Щетинник зеленый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
499.	<i>Stipa anomala</i> P. Smirn. ex Roshev. – Ковыль уклоняющийся			+	ККУ(З), ЕКС(V), МСОП(I)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
500.	<i>Stipa asperella</i> Klokov & Ossyczynjuk – Ковыль шершавый		+	+	ККУ(Нв)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
501.	<i>Stipa borysthena</i> Klokov ex Prokudin – Ковыль днепровский	+	+	+	ККУ(В)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
502.	<i>Stipa capillata</i> L. – Ковыль волосистый		+	+	ККУ(Н)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
503.	<i>Stipa dasphylla</i> (Czern. ex Lindem.) Trautv. – Ковыль опушеннолистный		+	+	ККУ(В) МСОП (R)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
504.	<i>Stipa disjuncta</i> Klokov – Ковыль обособленный		+	+	ККУ(В)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
505.	<i>Stipa donetzica</i> Czurgyna – Ковыль донецкий			+	ККУ(Нв)	Кондратюк, Чуприна, 1992
506.	<i>Stipa lessingiana</i> Trin. & Rupr. – Ковыль Лессинга	+	+	+	ККУ(Н)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Луцкив, Летопись природы ЛПЗ, 2006
507.	<i>Stipa maeotica</i> Klokov & Ossyczynjuk – Ковыль азовский			+	ККУ(Нв)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
508.	<i>Stipa pennata</i> L. – Ковыль перистый		+	+	ККУ(В)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
509.	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch (<i>Stipa grafiana</i> Klokov) – Ковыль красивейший		+	+	ККУ(В)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
510.	<i>Stipa tirsia</i> Steven (<i>Stipa stenophylla</i> Czern.) – Ковыль узколиственный		+	+	ККУ(В)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
511.	<i>Stipa ucrainica</i> P. Smirn. – Ковыль украинский		+	+	ККУ(Н)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
512.	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky (<i>Stipa rubentiformis</i> P. Smirn.) – Ковыль Залесского		+		ККУ(В) ЕКС(I), МСОП (R)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
513.	<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss. – Вентената сомнительная			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Potamogetonaceae – Рдестовые (11)						
514.	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber – Рдест Берхтольда	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
515.	<i>Potamogeton crispus</i> L. – Рдест курчавый	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
516.	<i>Potamogeton friesii</i> Rupr. – Рдест Фриза	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
517.	<i>Potamogeton lucens</i> L. – Рдест блестящий	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
518.	<i>Potamogeton natans</i> L. – Рдест плавающий	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
519.	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir. – Рдест узловатый	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
520.	<i>Potamogeton pectinatus</i> L. – Рдест гребенчатый	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
521.	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L. – Рдест пронзеннолистный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
522.	<i>Potamogeton rutilus</i> Wolfg. – Рдест красноватый	+				Сова, Чёрная, 2004

1	2	3	4	5	6	7
523.	<i>Potamogeton sarmaticus</i> Maemets – Рдест сарматский	+			РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
524.	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schlecht. – Рдест волосовидный	+				Сова, Борозенец, 2003
Семейство Sparganiaceae – Ежеголовниковые (2)						
525.	<i>Sparganium erectum</i> L. – Ежеголовник прямой	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
526.	<i>Sparganium neglectum</i> Beeby – Ежеголовник незаметный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Typhaceae – Рогозовые (3)						
527.	<i>Typha angustifolia</i> L. – Рогоз узколистный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
528.	<i>Typha latifolia</i> L. – Рогоз широколистный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
529.	<i>Typha laxmannii</i> Lerech. – Рогоз Лакманна	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
Семейство Zannichelliaceae – Цанникеллиевые (1)						
530.	<i>Zannichellia palustris</i> L. – Цанникеллия болотная			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Класс Magnoliopsida – Двудольные (942)						
Семейство Aceraceae – Кленовые (4)						
531.	<i>Acer campestre</i> L. – Клен полевой	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
532.	<i>Acer negundo</i> L. – Клен ясенелистный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000; Сова, Боровик, Гузь, 2008
533.	<i>Acer platanoides</i> L. – Клен остролистный		+	*		Сова, Боровик, Гузь, 2008
534.	<i>Acer tataricum</i> L. – Клен татарский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Adoxaceae – Адоксовые (1)						
535.	<i>Adoxa moschatellina</i> L. – Адокса мускусная			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Amaranthaceae – Амарантовые (3)						
536.	<i>Amaranthus albus</i> L. – Щирица белая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
537.	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson – Щирица жминдовидная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
538.	<i>Amaranthus retroflexus</i> L. – Щирица запрокинутая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Anacardiaceae – Сумаховые (1)						
539.	<i>Cotinus coggygria</i> Scop. – Скумпия кожевенная	+				Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2001
Семейство Apiaceae – Сельдерейные или Зонтичные (39)						

1	2	3	4	5	6	7
540.	<i>Aegopodium podagraria</i> L. – Сныть обыкновенная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
541.	<i>Aethusa cynapium</i> L. – Кокорыш обыкновенный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
542.	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. – Купырь бутенелистный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
543.	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. – Купырь лесной	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
544.	<i>Archangelica officinalis</i> Hoffm. – Дягиль лекарственный	+			РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
545.	<i>Vipleurum falcatum</i> L. – Володушка серповидная		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
546.	<i>Vipleurum rotundifolium</i> L. – Володушка круглолистная			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
547.	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L. – Бутень клубненосный			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
548.	<i>Chaerophyllum prescottii</i> DC. – Бутень Прескотта		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
549.	<i>Chaerophyllum temulum</i> L. – Бутень опьяняющий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
550.	<i>Cicuta virosa</i> L. – Вех ядовитый	+				Сова, 2002
551.	<i>Conium maculatum</i> L. – Болиголов пятнистый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
552.	<i>Daucus carota</i> L. – Морковь дикая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
553.	<i>Elaeosticta lutea</i> (Hoffm.) Kljuykov, M. Pimen. & V. N. Tichomirov – Элеостикта желтая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
554.	<i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC. – Пушистоспайник длиннолистный		+	+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
555.	<i>Eryngium campestre</i> L. – Синеголовник полевой	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
556.	<i>Eryngium planum</i> L. – Синеголовник плосколистный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
557.	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh. – Резак обыкновенный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
558.	<i>Ferula caspica</i> M. Bieb. – Ферула каспийская		+		РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
559.	<i>Ferula tatarica</i> Fisch. ex Spreng. – Ферула татарская		+	+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
560.	<i>Ferulago galbanifera</i> (Mill.) W. D. J. Koch – Ферульник камеденосный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
561.	<i>Heraclеum sibiricum</i> L. – Борщевик сибирский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
562.	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir. – Омежник водяной	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
563.	<i>Peucedanum alsaticum</i> L. – Горичник эльзасский	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
564.	<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill. – Горичник тминолистный		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
565.	<i>Peucedanum latifolium</i> DC. – Горичник широколистный		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
566.	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench – Горичник болотный	+				Сова, 2002
567.	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieb. – Горичник русский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
568.	<i>Pimpinella saxifraga</i> L. – Бедренец камнеломковый		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
569.	<i>Pimpinella titanophila</i> Woronow – Бедренец известняколюбивый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
570.	<i>Seseli campestre</i> Besser – Жабрица равнинная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
571.	<i>Seseli libanotis</i> (L.) W. D. J. Koch – Жабрица порезникова	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
572.	<i>Siella erecta</i> (Huds.) M. Pimen. – Сиелла прямая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
573.	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell. – Морковник луговой	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
574.	<i>Sium latifolium</i> L. – Поручейник широколистный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
575.	<i>Sium sisaroides</i> DC. – Поручейник сизаровидный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
576.	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC. – Цепкоплодник японский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
577.	<i>Trinia kitaibelii</i> M. Bieb. – Триния Китайбеля		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
578.	<i>Trinia multicaulis</i> Schischk. – Триния многостебельная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Аросупасеae – Кутровые (1)						
579.	<i>Vinca herbacea</i> Waldst. & Kit. – Барвинок травянистый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Aristolochaceae – Кирказоновые (2)						
580.	<i>Aristolochia clematitis</i> L. – Кирказон ломоносвидный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
581.	<i>Asarum europaeum</i> L. – Копытень европейский	+		+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Asclepiadaceae – Ластовневые (6)						
582.	<i>Cynanchum acutum</i> L. – Цинанхум острый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2001; Сова, Боровик, Гузь, 2008
583.	<i>Vincetoxicum albobianum</i> (Kusn.) Pobed. [<i>Vincetoxicum stepposum</i> (Pobed.) A. Love & D. Love] – Ластовень степной	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2001

1	2	3	4	5	6	7
584.	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. – [<i>Vincetoxicum laxum</i> (Bartl.) Gren. & Godr.] – Ластовень ласточкин		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
585.	<i>Vincetoxicum maoticum</i> (Клеоров) Barbar. – Ластовень азовский			+	ЕКС(Р)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
586.	<i>Vincetoxicum rossicum</i> (Клеоров) Barbar. – Ластовень русский		+	+	МСОП (R), РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
587.	<i>Vincetoxicum scandens</i> Sommier & Levier – Ластовень лазающий	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Asteraceae – Астровые или Сложноцветные (164)						
588.	<i>Achillea collina</i> J. Becker ex Rchb. – Тысячелистник холмовой	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
589.	<i>Achillea inundata</i> Kondr. – Тысячелистник пойменный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
590.	<i>Achillea leptophylla</i> M. Bieb. – Тысячелистник тонколистный			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
591.	<i>Achillea micrantha</i> Willd. – Тысячелистник мелкоцветковый	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
592.	<i>Achillea nobilis</i> L. – Тысячелистник благородный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
593.	<i>Achillea pannonica</i> Scheele – Тысячелистник паннонский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
594.	<i>Achillea stepposa</i> Klokov & Krytzka – Тысячелистник степной	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
595.	<i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. – Горчак ползучий			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
596.	<i>Ambrosia artemisifolia</i> L. – Амброзия полынолистная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
597.	<i>Anthemis cotula</i> L. – Пупавка собачья			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
598.	<i>Anthemis ruthenica</i> M. Bieb. – Пупавка русская	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
599.	<i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>subtinctoria</i> (Dobrocz.) Soo. (<i>Anthemis subtinctoria</i> Dobrocz.) – Пупавка красильная подвид полукрасильная			+	+	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
600.	<i>Arctium lappa</i> L. – Лопух настоящий	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
601.	<i>Arctium tomentosum</i> Mill. – Лопух войлочный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
602.	<i>Artemisia abrotanum</i> L. – Полынь высокая	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
603.	<i>Artemisia absinthium</i> L. – Полынь горькая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
604.	<i>Artemisia armeniaca</i> Lam. – Полынь армянская		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
605.	<i>Artemisia austriaca</i> Jacq. – Полынь австрийская	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
606.	<i>Artemisia campestris</i> L. (<i>Artemisia dniproica</i> Klokov) – Полынь равнинная	+				Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
607.	<i>Artemisia dracuncululus</i> L. – Полынь эстрагон	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
608.	<i>Artemisia marschalliana</i> Spreng. – Полынь Маршалла	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
609.	<i>Artemisia pontica</i> L. – Полынь понтийская		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
610.	<i>Artemisia santonica</i> L. – Полынь сантонинная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
611.	<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. & Kit. – Полынь веничная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
612.	<i>Artemisia tschernieviana</i> Besser – Полынь Черняева	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
613.	<i>Artemisia vulgaris</i> L. – Полынь обыкновенная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
614.	<i>Aster bessarabicus</i> Bernh. ex Rehb. (<i>Aster amelloides</i> Bess.) – Астра бессарабская	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
615.	<i>Bidens cernua</i> L. – Черда поникшая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
616.	<i>Bidens frondosa</i> L. – Черда листовенная	+				Сова, Борозенец, 2001
617.	<i>Bidens tripartita</i> L. – Черда трехраздельная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2001
618.	<i>Carduus acanthoides</i> L. (<i>Carduus fortior</i> Klokov) – Чертополох колючий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
619.	<i>Carduus crispus</i> L. – Чертополох курчавый	+	+	+		Сова, 1998; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000; Сова, Боровик, Борозенец, 2000; Сова, Борозенец, 2003
620.	<i>Carduus pseudocollinus</i> (Schmalh.) Klokov – Чертополох ложнохолмовый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
621.	<i>Carduus thoermeri</i> Weinm. – Чертополох Тёрмера	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
622.	<i>Carduus uncinatus</i> M. Bieb. – Чертополох крючковатый			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
623.	<i>Carlina biebersteinii</i> Bernh. ex Hornem. – Колючник Биберштейна		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
624.	<i>Centaurea apiculata</i> Ledeb. (<i>Centaurea adpressa</i> Ledeb.) – Василек шипикоосный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
625.	<i>Centaurea biebersteinii</i> DC. – Василек Биберштейна		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
626.	<i>Centaurea carbonata</i> Klokov – Василек угольный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
627.	<i>Centaurea diffusa</i> Lam. – Василек раскидистый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
628.	<i>Centaurea jacea</i> L. – Василек луговой	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
629.	<i>Centaurea lavrenkoana</i> Klokov – Василек Лавренко			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
630.	<i>Centaurea majorovii</i> Dumbadze – Василек Майорова	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
631.	<i>Centaurea marschalliana</i> Spreng. – Василек Маршалла			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
632.	<i>Centaurea orientalis</i> L. – Василек восточный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
633.	<i>Centaurea protogerberi</i> Klokov – Василек первичногерберов	+			ККУ(3)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
634.	<i>Centaurea pseudomaculosa</i> Dobrocz. – Василек ложнопятнистый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
635.	<i>Centaurea ruthenica</i> Lam. – Василек русский		+	+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
636.	<i>Centaurea salonitana</i> Vis. – Василек салоникийский			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
637.	<i>Centaurea substituta</i> Czerep. – Василек замещающий		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
638.	<i>Centaurea tanaitica</i> Klokov – Василек донской			+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
639.	<i>Centaurea trichocephala</i> M. Bieb. – Василек волосистоголовый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
640.	<i>Centaurea trinervia</i> Stephan – Василек трехжилковый	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
641.	<i>Chondrilla juncea</i> L. – Хондрилла ситниковидная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
642.	<i>Chondrilla latifolia</i> M. Bieb. – Хондрилла широколистная	+	+	+		Сова, Боровик, Борозенец, 2000; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000, Сова, Боровик, Гузь, 2008
643.	<i>Cichorium intybus</i> L. – Цикорий обыкновенный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
644.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. – Бодяк полевой		+			Сова, отчет НИР ЛПЗ, 2002
645.	<i>Cirsium canum</i> (L.) All. – Бодяк серый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
646.	<i>Cirsium esculentum</i> (Siev.) C. A. Mey. – Бодяк съедобный		+			Сова, Боровик, Борозенец, 2000
647.	<i>Cirsium incanum</i> (S. G. Gmel.) Fisch. – Бодяк седой	+	+			Сова, Борозенец, 2003
648.	<i>Cirsium setosum</i> (Willd.) Besser – Бодяк щетинистый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
649.	<i>Cirsium ukranicum</i> Besser – Бодяк украинский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
650.	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. – Бодяк обыкновенный	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
651.	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq. (<i>Erigeron canadensis</i> L.) – Мелколепестничек канадский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
652.	<i>Crepis pannonica</i> (Jacq.) K. Koch – Скерда венгерская		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
653.	<i>Crepis ramosissima</i> D'Urv. – Скерда разветвленная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
654.	<i>Crepis tectorum</i> L. – Скерда кровельная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
655.	<i>Crupina vulgaris</i> Cass. – Крупина обыкновенная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
656.	<i>Echinops ruthenicus</i> M. Bieb. – Мордовник русский		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
657.	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L. – Мордовник шароголовый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
658.	<i>Erigeron acris</i> L. – Мелколепестник едкий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
659.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L. – Посконник коноплевидный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
660.	<i>Filago arvensis</i> L. – Жабник полевой	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, 1998
661.	<i>Galatella biflora</i> (L.) Nees (<i>Galatella novopokrovskii</i> Zefir.) – Солонечник двуцветковый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
662.	<i>Galatella dracunculoides</i> (Lam.) Nees – Солонечник эстрагоновидный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
663.	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb. f. [<i>Crinitaria linosyris</i> (L.) Less.] – Солонечник льновидный, грудница			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
664.	<i>Galatella rossica</i> Novopokr. – Солонечник русский		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
665.	<i>Galatella villosa</i> (L.) Rchb. f. [<i>Crinitaria villosa</i> (L.) DC.] – Солонечник мохнатый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2002
666.	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav. – Галинсога мелкоцветковая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
667.	<i>Gnaphalium rossicum</i> Kirp. – Сушеница русская	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
668.	<i>Helianthus annuus</i> L. – Подсолнечник однолетний	+	+	+		Сова, 1998; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
669.	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench – Цмин песчаный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
670.	<i>Hieracium filifolium</i> Ueksip. (<i>Hieracium umbellatum</i> L. aggr.) – Ястребинка нитевиднолистная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, 1998
671.	<i>Hieracium robustum</i> Fr. – Ястребинка мощная		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
672.	<i>Hieracium umbellatum</i> L. – Ястребинка зонтичная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
673.	<i>Hieracium virosum</i> Pall. – Ястребинка ядовитая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2002
674.	<i>Hypochaeris maculata</i> L. [<i>Achyrophorus maculatus</i> (L.) Scop.] – Пазник пятнистый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
675.	<i>Inula aspera</i> Poir. – Девясил шероховатый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
676.	<i>Inula britannica</i> L. – Девясил британский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
677.	<i>Inula germanica</i> L. – Девясил германский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
678.	<i>Inula helenium</i> L. – Девясил высокий		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
679.	<i>Inula hirta</i> L. – Девясил жестковолосый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
680.	<i>Inula oculus-christi</i> L. – Девясил глазковый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
681.	<i>Iva xantiifolia</i> Nutt. [<i>Cyclachena xantiifolia</i> (Nutt.) Fresen.] – Ива дурнишникалистная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
682.	<i>Jurinea arachnoidea</i> Bunge – Наголоватка паутинистая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
683.	<i>Jurinea centauroides</i> Klokov – Наголоватка васильковидная		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
684.	<i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Rchb. (<i>Jurinea charcoviensis</i> Klokov) – Наголоватка васильковая	+			БК РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
685.	<i>Jurinea multiflora</i> (L.) V. Fedtsch. – Наголоватка многоцветковая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
686.	<i>Jurinea thyrsoiflora</i> Klokov (<i>Jurinea tanaitica</i> Klokov) – Наголоватка кистецветная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
687.	<i>Lactuca chaixii</i> Vill. – Латук Ше	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
688.	<i>Lactuca saligna</i> L. – Латук солончаковый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000, 2001
689.	<i>Lactuca serriola</i> L. – Латук компасный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
690.	<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey. – Латук татарский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
691.	<i>Lapsana communis</i> L. – Бородавник обыкновенный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
692.	<i>Leontodon autumnalis</i> L. – Кульбаба осенняя	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2002
693.	<i>Lepidotheca suaveolens</i> (Pursh) Nutt. [<i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rudb.] – Лепидотека душистая		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
694.	<i>Oporordum acantium</i> L. – Татарник колючий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
695.	<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. – Подбел гибридный			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
696.	<i>Petasites spurius</i> (Retz.) Rchb. – Подбел ложный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
697.	<i>Picris hieracioides</i> L. – Горлюха ястребинковидная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
698.	<i>Pilosella echioides</i> (Lumn.) F. Schultz & Sch. Bip. (<i>Hieracium echioides</i> Lumn.) – Ястребиночка румянковидная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
699.	<i>Pilosella filifera</i> (Tausch) Schljak. – Ястребиночка нитеносная		+			Сова, Боровик, Борозенец, 2000
700.	<i>Pilosella officinarum</i> F. Schultz & Sch. Bip. (<i>Hieracium pilosella</i> L.) – Ястребиночка обыкновенная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
701.	<i>Pilosella vaillantii</i> (Tausch) Sojak (<i>Hieracium cymigerum</i> Rchb.) – Ястребиночка Вайяна			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
702.	<i>Pilosella x auriculoides</i> (A. F. Lang) F. Schultz [<i>Hieracium umbellosum</i> (Naeg. & Peter) Ueksip] – Ястребиночка скороспелковидная		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
703.	<i>Pilosella x glomerata</i> (Froel.) Fr. (<i>Hieracium glomeratum</i> Froel.) – Ястребиночка скученная		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
704.	<i>Ptarmica salicifolia</i> (Besser) Serg. (<i>Ptarmica borysthena</i> Klokov & Sakalo) – Чихотник иволистный	+			РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
705.	<i>Pterotheca sancta</i> (L.) K. Koch [<i>Lagoseris sancta</i> (L.) Maly] – Птеротека палестинская	+		+		Сова, Боровик, Борозенец, 2000; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2002
706.	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. – Поповник щитковый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
707.	<i>Scorzonera cana</i> (C. A. Mey.) Griseb. – Козелец седой		+			Сова, отчет НИР ЛПЗ, 2002
708.	<i>Scorzonera ensifolia</i> M. Vieb. – Козелец мечелистный		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
709.	<i>Scorzonera laciniata</i> L. – Козелец разрезной			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
710.	<i>Scorzonera mollis</i> M. Vieb. – Козелец мягкий		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
711.	<i>Scorzonera purpurea</i> L. – Козелец пурпурный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
712.	<i>Scorzonera stricta</i> Hornem. – Козелец торчащий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
713.	<i>Scorzonera taurica</i> M. Vieb. – Козелец крымский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
714.	<i>Senecio borysthenicus</i> (DC.) Andr. ex Czern. – Крестовник днепровский	+			ЕКС(Р) РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
715.	<i>Senecio erucifolius</i> L. – Крестовник эруколистный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, отчет НИР ЛПЗ, 2002
716.	<i>Senecio grandidentatus</i> Ledeb. – Крестовник крупнозубчатый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
717.	<i>Senecio jacobea</i> L. – Крестовник Якова	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
718.	<i>Senecio paucifolius</i> S. G. Gmel. – Крестовник беднолистный		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008

1	2	3	4	5	6	7
719.	<i>Senecio sarracenicus</i> L. – Крестовник речной			+		Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
720.	<i>Senecio schvetzovii</i> Korsh. – Крестовник Швецова	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
721.	<i>Senecio vernalis</i> Waldst. & Kit. – Крестовник весенний	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
722.	<i>Senecio viscosus</i> L. – Крестовник клейкий	+				Сова, 1998
723.	<i>Senecio vulgaris</i> L. – Крестовник обыкновенный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
724.	<i>Serratula bracteifolia</i> (Pjin ex Grossh.) Stank. – Серпуха прицветниколистная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
725.	<i>Serratula coronata</i> L. (<i>Serratula wolfii</i> Andrae) – Серпуха венценосная	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
726.	<i>Serratula erucifolia</i> (L.) Boriss. (<i>Serratula xeranthemoides</i> M. Bieb.) – Серпуха эруколистная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
727.	<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kern. [<i>Serratula heterophylla</i> (L.) Desf.] – Серпуха зюзниколистная		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
728.	<i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn. – Серпуха донская		+		ККУ(Р) БК	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
729.	<i>Solidago virgaurea</i> L. – Золотарник обыкновенный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
730.	<i>Sonchus arvensis</i> L. – Осот полевой	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
	<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>uliginosus</i> Numan – Осот полевой подвид топяной			+		Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
731.	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill – Осот шероховатый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
732.	<i>Sonchus oleraceus</i> L. – Осот огородный	+	+	+		Сова, Боровик, Борозенец, 2000; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
733.	<i>Sonchus palustris</i> L. – Осот болотный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
734.	<i>Tanacetum millefolium</i> (L.) Tzvelev – Пижма тысячелистная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
735.	<i>Tanacetum vulgare</i> L. – Пижма обыкновенная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
736.	<i>Taraxacum bessarabicum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz. – Одуванчик бессарабский		+			Сова, Боровик, Борозенец, 2000
737.	<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andrz. – Одуванчик красnoseмянный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
738.	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg. – Одуванчик лекарственный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
739.	<i>Taraxacum serotinum</i> Waldst. & Kit. – Одуванчик поздний	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
740.	<i>Tragopogon dasyrhynchus</i> Artemcz. – Козлобородник опушенноносый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
741.	<i>Tragopogon donetzicus</i> Artemcz. – Козлобородник донецкий	+			ККУ(Н)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
742.	<i>Tragopogon major</i> Jacq. – Козлобородник большой	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
743.	<i>Tragopogon tanaiticus</i> Artemcz. – Козлобородник донской	+			ЕКС(І) РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
744.	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip. – Трехреберник непахучий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
745.	<i>Tripolium vulgare</i> Nees – Солончаковая астра обыкновенная	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
746.	<i>Tussilago farfara</i> L. – Мать-и-мачеха обыкновенная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
747.	<i>Xanthium albinum</i> (Widder) H. Scholz – Дурнишник эльбинский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000; Сова, Боровик, Гузь, 2008
748.	<i>Xanthium californicum</i> Greene – Дурнишник калифорнийский	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
749.	<i>Xanthium spinosum</i> L. – Дурнишник игольчатый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
750.	<i>Xanthium strumarium</i> L. – Дурнишник зобовидный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
751.	<i>Xeranthemum annuum</i> L. – Сухоцвет однолетний			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Balsaminaceae – Бальзаминовые (1)						
752.	<i>Impatiens noli-tangere</i> L. – Недотрога обыкновенная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Berberidaceae – Барбарисовые (1)						
753.	<i>Berberis vulgaris</i> L. – Барбарис обыкновенный			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Betulaceae – Березовые (2)						
754.	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) P. Gaerth. – Ольха клейкая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
755.	<i>Betula pendula</i> Roth – Береза повислая	+	+	*		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Гузь, Летопись природы ЛПЗ, 2008
Семейство Boraginaceae – Бурачниковые (32)						
756.	<i>Anchusa gmelinii</i> Ledeb. – Воловик Гмелина	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
757.	<i>Anchusa popovii</i> (Gusul.) Dobrocz. – Воловик Попова	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
758.	<i>Anchusa procera</i> Besser – Воловик высокий			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
759.	<i>Asperugo procumbens</i> L. – Острица простертая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
760.	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst. – Буглоссоидес полевой	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
761.	<i>Buglossoides czernjajevii</i> (Klokov) Czerep. – Буглоссоидес Черняева	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, отчет НИР ЛПЗ, 2002
762.	<i>Cerintho minor</i> L. – Восковник малый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
763.	<i>Synoglossum officinale</i> L. – Чернокорень лекарственный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
764.	<i>Echium russicum</i> J. F. Gmel. (<i>Echium maculatum</i> L.) – Синяк русский		+	+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
765.	<i>Echium vulgare</i> L. – Синяк обыкновенный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
766.	<i>Heliotropium suaveolens</i> M. Bieb. – Гелиотроп душистый			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
767.	<i>Lappula patula</i> (Lehm.) Menyh. – Липучка пониклая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
768.	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort. – Липучка шероховатая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
769.	<i>Lithospermum officinale</i> L. – Воробейник лекарственный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
770.	<i>Lycopsis orientalis</i> L. – Кривоцвет восточный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
771.	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill – Незабудка полевая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
772.	<i>Myosotis laxa</i> Lehm. (<i>Myosotis caespitosa</i> K.F. Schult) – Незабудка дернистая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
773.	<i>Myosotis micrantha</i> Pall. ex Lehm. (<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem & Schult.) – Незабудка мелкоцветковая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
774.	<i>Myosotis popovii</i> Dobrocz. – Незабудка Попова		+	+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
775.	<i>Myosotis scorpioides</i> L. [<i>Myosotis palustris</i> (L.) L.] – Незабудка скорпионовидная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
776.	<i>Myosotis sparsiflora</i> J. C. Mikan ex Pohl [<i>Strophostoma sparsiflora</i> (Pohl) Turcz.] – Незабудка редкоцветная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
777.	<i>Neatostema apulum</i> (L.) I. M. Johnst. – Неатостема апулейская	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
778.	<i>Nonea rossica</i> Steven – Ноня русская	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
779.	<i>Omphalodes scorpioides</i> (Haenke) Schrank – Пупочник ползучий			+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
780.	<i>Onosma graniticola</i> Klokov – Оносма гранитная			+	ККУ(3) ЕКС(Р)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
781.	<i>Onosma polychroma</i> Klokov ex M. Pop. – Оносма многоцветная		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
782.	<i>Onosma subtinctoria</i> Klokov – Оносма полукрасильная			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
783.	<i>Onosma tanaitica</i> Klokov – Оносма донская		+		ККУ(Н)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
784.	<i>Rochelia retorta</i> (Pall.) Lipsky – Рохелия согнутая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
785.	<i>Symphytum officinale</i> L. – Окопник лекарственный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
786.	<i>Symphytum tanaicense</i> Steven – Окопник донской	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
787.	<i>Symphytum tauricum</i> Willd. – Окопник крымский	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Brassicaceae – Капустные или Крестоцветные (62)						
788.	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande – Чесночница черешковая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
789.	<i>Alyssum calycinum</i> L. – Бурачок чашечный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
790.	<i>Alyssum desertorum</i> Stapf – Бурачок пустынный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
791.	<i>Alyssum hirsutum</i> M. Bieb. – Бурачок шершавый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
792.	<i>Alyssum minutum</i> Schlecht. ex DC. – Бурачок маленький			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
793.	<i>Alyssum tortuosum</i> Waldst. & Kit. – Бурачок извилистый	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
794.	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. – Резушка Таля	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
795.	<i>Arabidopsis toxophylla</i> (M. Bieb.) N. Busch – Резушка ядовитая	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
796.	<i>Arabis auriculata</i> Lam. – Резуха ушастая		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
797.	<i>Arabis nemorensis</i> (Hoffm.) W. D. J. Koch [<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb.] – Резуха дубравная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
798.	<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. – Хрен обыкновенный		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
799.	<i>Barbarea stricta</i> Andr. – Сурепка прямая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
800.	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. subsp. <i>arcuata</i> (Opiz ex J. Presl & C. Presl) Hayek [<i>Barbarea arcuata</i> (Opiz ex J. Presl & C. Presl) Rchb.] – Сурепка обыкновенная подвид дуговидная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
801.	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC. – Икотник серый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
802.	<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch – Капуста черная			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
803.	<i>Camelina microcarpa</i> Andr. – Рыжик мелкоплодный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
804.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. – Пастушья сумка обыкновенная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
805.	<i>Cardamine impatiens</i> L. – Сердечник недотрога	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, 1998
806.	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. – Кардария крупковидная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
807.	<i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC. – Хориспора нежная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2003
808.	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort. – Конрингия восточная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
809.	<i>Crambe tataria</i> Sebeok – Катран татарский		+	+	ККУ(В)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
810.	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl – Дескурайния Софьи	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
811.	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC. – Двурядка тонколистная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
812.	<i>Draba nemorosa</i> L. – Крупка перелесковая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
813.	<i>Erophila verna</i> (L.) Besser – Веснянка весенняя	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
814.	<i>Erucastrum armoracioides</i> (Czern. ex Turcz.) Cruchet – Рогач хреновидный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
815.	<i>Erysimum aureum</i> M. Vieb. (<i>Erysimum sylvaticum</i> M. Vieb.) – Желтушник золотистый			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
816.	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L. – Желтушник лакфиолевидный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
817.	<i>Erysimum diffusum</i> Ehrh. – Желтушник раскидистый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
818.	<i>Erysimum repandum</i> L. – Желтушник выгрызенный	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
819.	<i>Erysimum strictum</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. (<i>Erysimum hieraciifolium</i> L.) – Желтушник прямой	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2003
820.	<i>Euclidium syriacum</i> (L.) R. Br. – Крепкоплодник сирийский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
821.	<i>Hesperis ruscotricha</i> Borbas & Degen. – Вечерница густоволосистая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
822.	<i>Hesperis sibirica</i> L. – Вечерница сибирская	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
823.	<i>Hesperis tristis</i> L. – Вечерница печальная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
824.	<i>Isatis costata</i> C.A. Mey. – Вайда ребристая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
825.	<i>Isatis tinctoria</i> L. – Вайда красильная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
826.	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br. – Клоповник полевой	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
827.	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad. – Клоповник густоцветный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
828.	<i>Lepidium latifolium</i> L. – Клоповник широколистный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
829.	<i>Lepidium perfoliatum</i> L. – Клоповник пронзеннолистный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
830.	<i>Lepidium ruderales</i> L. – Клоповник мусорный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
831.	<i>Meniocus linifolius</i> (Stephan ex Willd.) DC. – Плоскоплодник льнолистный	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
832.	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser – Жерушник земноводный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
833.	<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser – Жерушник австрийский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
834.	<i>Rorippa brachycarpa</i> (C. A. Mey.) Hayek – Жерушник короткоплодный	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
835.	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek (<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.) – Жерушник лекарственный	+			РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
836.	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser – Жерушник лесной	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
837.	<i>Sinapis arvensis</i> L. – Горчица полевая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
838.	<i>Sinapis dissecta</i> Lag. – Горчица рассеченная	+				Сова, Борозенец, 2003
839.	<i>Sisymbrium altissimum</i> L. – Гулявник высокий		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
840.	<i>Sisymbrium loeselii</i> L. – Гулявник Лёзеля	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
841.	<i>Sisymbrium orientale</i> L. – Гулявник восточный	+		+		Сова, 1998; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2001
842.	<i>Sisymbrium polymorphum</i> (Murray) Roth – Гулявник изменчивый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2001
843.	<i>Sisymbrium volgense</i> M. Bieb. ex Fourm. – Гулявник волжский	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
844.	<i>Syrenia cana</i> (Piller & Mitterp.) Neilr. – Сирения седая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
845.	<i>Syrenia montana</i> (Pall.) Klokov – Сирения горная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
846.	<i>Thlaspi arvense</i> L. – Ярутка полевая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
847.	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L. – Ярутка пронзеннолистная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
848.	<i>Thlaspi praecox</i> Wulf – Ярутка ранняя			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
849.	<i>Turritis glabra</i> L. – Башенница голая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Caesalpiniaceae – Цезальпиниевые (1)						
850.	<i>Gleditsia triacanthos</i> L. – Гледичия трехколючковая		+	*		Сова, Гузь, Летопись природы ЛПЗ, 2007

1	2	3	4	5	6	7
Семейство Campanulaceae – Колокольчиковые (14)						
851.	<i>Adenophora lilifolia</i> (L.) Ledeb. ex A. DC. – Бубенчик лилиелистный	+			PC	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
852.	<i>Asyneuma canescens</i> (Waldst. & Kit.) Griseb. & Schenk – Азинеума сероватая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
853.	<i>Campanula altaica</i> Ledeb. – Колокольчик алтайский		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
854.	<i>Campanula bononiensis</i> L. – Колокольчик болонский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
855.	<i>Campanula farinosa</i> Andrz. – Колокольчик мучнистый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
856.	<i>Campanula macrostachya</i> Waldst. & Kit. ex Willd. – Колокольчик крупноколосый			+	PC	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
857.	<i>Campanula patula</i> L. – Колокольчик раскидистый		+			Сова, Борозенец, 2003
858.	<i>Campanula persicifolia</i> L. – Колокольчик персиколистный		+	+	PC	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
859.	<i>Campanula praealta</i> Galushko [<i>Campanula elatior</i> (Fomin) Grossh.] – Колокольчик высочайший		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
860.	<i>Campanula rapunculoides</i> L. – Колокольчик репчатовидный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
861.	<i>Campanula rapunculus</i> L. – Колокольчик репчатый			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
862.	<i>Campanula sibirica</i> L. – Колокольчик сибирский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
863.	<i>Campanula trachelium</i> L. – Колокольчик крапиволистный	+		+	PC	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
864.	<i>Jasione montana</i> L. – Букашник горный	+			PC	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Cannabaceae – Коноплевые (2)						
865.	<i>Cannabis ruderalis</i> Janisch. – Конопля рудеральная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
866.	<i>Humulus lupulus</i> L. – Хмель обыкновенный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
Семейство Caprifoliaceae – Жимолостные (4)						
867.	<i>Lonicera tatarica</i> L. – Жимолость татарская	+	+	+		Сова, Боровик, Борозенец, 2000; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000; 2002
868.	<i>Sambucus nigra</i> L. – Бузина черная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
869.	<i>Sambucus racemosa</i> L. – Бузина кистевидная (красная)		+			Сова, Боровик, Борозенец, 2000

1	2	3	4	5	6	7
870.	<i>Viburnum opulus</i> L. – Калина обыкновенная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Гузь, Летопись природы ЛПЗ, 2007
Семейство Caryophyllaceae – Гвоздичные (49)						
871.	<i>Arenaria uralensis</i> Pall. ex Spreng. – Песчанка уральская	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
872.	<i>Cerastium nemorale</i> M. Bieb. – Ясколка дубравная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
873.	<i>Cerastium pseudobulgaricum</i> Klokov – Ясколка ложноболгарская	+			РС	Сова, 1998
874.	<i>Cerastium semidecandrum</i> L. (<i>Cerastium rotundatum</i> Schur) – Ясколка пятитычинковая	+				Сова, Боровик, Борозенец, 2000
875.	<i>Cucubalus baccifer</i> L. – Волдырник ягодный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000; Сова, Борозенец, 2003
876.	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapal.) Kulcz. – Гвоздика Андриеевского		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
877.	<i>Dianthus campestris</i> M. Bieb. – Гвоздика полевая		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
878.	<i>Dianthus elongatus</i> C. A. Mey. – Гвоздика удлиненная		+	+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
879.	<i>Dianthus platyodon</i> Klokov – Гвоздика плоскозубая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
880.	<i>Dianthus pseudoarmeria</i> M. Bieb. – Гвоздика ложноармериевидная			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
881.	<i>Dianthus squarrosus</i> M. Bieb. – Гвоздика растопыренная	+			РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
882.	<i>Dichodon viscidum</i> (M. Bieb.) Holub – Диходон клейкий		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
883.	<i>Elisanthe viscosa</i> (L.) Rupr. [<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.] – Ночецветница клейкая		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
884.	<i>Eremogone biebersteinii</i> (Schlecht.) Holub – Эремогоне Биберштейна		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
885.	<i>Eremogone longifolia</i> (M. Bieb.) Fenzl – Эремогоне длиннолистная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
886.	<i>Gypsophila oligosperma</i> A. Krasnova – Качим малосемянный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
887.	<i>Gypsophila paniculata</i> L. – Качим метельчатый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
888.	<i>Herniaria besseri</i> Fisch. ex Hornem. – Грыжник Бессера		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
889.	<i>Herniaria euxina</i> Klokov – Грыжник черноморский	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
890.	<i>Herniaria kotovii</i> Klokov – Грыжник Котова			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
891.	<i>Herniaria polygama</i> J. Gay – Грыжник многобрачный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
892.	<i>Holosteum umbellatum</i> L. – Костенец зонтичный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
893.	<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke – Дрема белая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
894.	<i>Minuartia glomerata</i> (M. Bieb.) Degen – Минуарция скученная			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
895.	<i>Minuartia piskunovii</i> Klokov – Минуарция Пискунова		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
896.	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv. – Мерингия трезилковая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
897.	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench – Мягковолосник водяной	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000; Сова, Боровик, Гузь, 2008
898.	<i>Oberna behen</i> (L.) Ikonn. – Хлопушка обыкновенная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
899.	<i>Oberna procumbens</i> (Murray) Ikonn. – Хлопушка лежачая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
900.	<i>Otites borysthenticus</i> (Grun.) Klokov [<i>Silene borysthentica</i> (Grun.) Walters] – Ушанка днепровская	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
901.	<i>Otites densiflorus</i> (D'Urv.) Grossh. – Ушанка густоцветковая		+			Сова, отчет НИР ЛПЗ, 2002
902.	<i>Otites donetzicus</i> (Klokov) Klokov (<i>Silene donetzica</i> Клеоров) – Ушанка донецкая			+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
903.	<i>Otites exaltatus</i> auct. non (Friv.) Holub (<i>Silene exaltata</i> Friv.) – Ушанка возвышенная		+	+	ЕКС(Р)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
904.	<i>Otites helmannii</i> (Claus) Klokov (<i>Silene helmannii</i> Claus) – Ушанка Гельмана			+	ЕКС(V), РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
905.	<i>Otites maeoticus</i> Klokov – Ушанка азовская		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
906.	<i>Otites wolgensis</i> (Hornem.) Grossh. [<i>Silene wolgensis</i> (Hornem.) Besser ex Spreng.] – Ушанка волжская	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2003
907.	<i>Psammophiliella muralis</i> (L.) Ikonn. – Песколюбочка настенная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
908.	<i>Saponaria officinalis</i> L. – Мыльнянка лекарственная	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
909.	<i>Scleranthus annuus</i> L. – Дивала однолетний			+		Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
910.	<i>Silene chlorantha</i> (Willd.) Ehrh. – Смолевка зеленоцветковая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
911.	<i>Silene dichotoma</i> Ehrh. – Смолевка вильчатая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
912.	<i>Silene multiflora</i> (Waldst. & Kit.) Pers. (<i>Silene steppicola</i> Клеоров) – Смолевка многоцветковая		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
913.	<i>Silene supina</i> M. Bieb. – Смолевка приземистая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
914.	<i>Silene tatarica</i> (L.) Pers. – Смолевка татарская	+				Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2001

1	2	3	4	5	6	7
915.	<i>Spergularia salina</i> J. Presl & C. Presl – Торичник солончаковый		+			Сова, Боровик, Борозенец, 2000
916.	<i>Stellaria hippoctora</i> (Czern.) Klokov – Звездчатка опьяняющая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
917.	<i>Stellaria holostea</i> L. – Звездчатка ланцетовидная			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
918.	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. – Звездчатка средняя	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
919.	<i>Steris viscaria</i> (L.) Raf. (<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.) – Смолка клейкая		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Celastraceae – Бересклетовые (2)						
920.	<i>Euonymus czernjaevii</i> Klokov – Бересклет Черняева	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
921.	<i>Euonymus verrucosa</i> Scop. – Бересклет бородавчатый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Ceratophyllaceae – Роголистные (2)						
922.	<i>Ceratophyllum demersum</i> L. – Роголистник темно-зеленый	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
923.	<i>Ceratophyllum submersum</i> L. – Роголистник подводный	+				Сова, Боровик, Борозенец, 2000
Семейство Chenopodiaceae – Маревые (34)						
924.	<i>Atriplex auseri</i> Moq. – Лебеда Оше	+				Сова, Боровик, Борозенец, 2000
925.	<i>Atriplex latifolia</i> Wahlenb. – Лебеда широколистная	+				Сова, Боровик, Борозенец, 2000
926.	<i>Atriplex oblongifolia</i> Waldst. & Kit. – Лебеда продолговатолистная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
927.	<i>Atriplex patens</i> (Litv.) Iljin – Лебеда отклоненная			+		Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
928.	<i>Atriplex patula</i> L. – Лебеда раскидистая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000; Сова, Боровик, Гузь, 2008
929.	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC. – Лебеда простертая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, 1998; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
930.	<i>Atriplex sagittata</i> Borkh. – Лебеда стрелолистная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, 1998; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
931.	<i>Atriplex tatarica</i> L. – Лебеда татарская	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000; Сова, Борозенец, 2003
932.	<i>Bassia sedoides</i> (Pall.) Asch. – Бассия очитковидная		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
933.	<i>Camphorosma annua</i> Pall. – Камфоросма однолетняя		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
934.	<i>Ceratocarpus arenarius</i> L. – Рогач песчаный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
935.	<i>Chenopodium acerifolium</i> Andrz. – Марь кленолистная	+				Сова, Борозенец, 2003
936.	<i>Chenopodium album</i> L. – Марь белая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
937.	<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aellen – Марь толстолистная	+				Сова, Боровик, Борозенец, 2000
938.	<i>Chenopodium foliosum</i> Asch. – Марь многолистная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
939.	<i>Chenopodium glaucum</i> L. – Марь сизая	+				Сова, Боровик, Борозенец, 2000
940.	<i>Chenopodium hybridum</i> L. – Марь гибридная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000; Сова, Борозенец, 2003;
941.	<i>Chenopodium murale</i> L. – Марь пристенная	+				Сова, 1998
942.	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex DC. – Марь калинолистная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000; Сова, Борозенец, 2003
943.	<i>Chenopodium polyspermum</i> L. – Марь многосемянная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
944.	<i>Chenopodium rubrum</i> L. – Марь красная	+				Сова, 1998
945.	<i>Chenopodium strictum</i> Roth – Марь прямая	+	+	+		Сова, 1998; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000; Сова, Отчет НИР ЛПЗ, 2002
946.	<i>Chenopodium urbicum</i> L. – Марь городская	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, 1998; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
947.	<i>Chenopodium vulvaria</i> L. – Марь вонючая		+	+		Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000; Сова, Борозенец, 2003
948.	<i>Corispermum hyssopifolium</i> L. – Верблюдка иссополистная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
949.	<i>Corispermum nitidum</i> Kit. subsp. <i>microspermum</i> (Host) Mosyakin (<i>Corispermum nitidulum</i> Клоков) – Верблюдка лоснящаяся подвид мелкосеменная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
950.	<i>Halimione verrucifera</i> (M. Bieb.) Aellen – Галимионе бородавчатая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
951.	<i>Kochia laniflora</i> (S. G. Gmel.) Borbas – Кохия шерстистоцветковая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008

1	2	3	4	5	6	7
952.	<i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad. – Кохия простертая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
953.	<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. (<i>Ceratoides papposa</i> Botsch. & Ikonn.) – Крашенинниковия терескеновая		+		РС	Сова, Боровик, Гузь, 2008
954.	<i>Polycnemum arvense</i> L. – Хрупливник полевой		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
955.	<i>Polycnemum majus</i> A. Braun – Хрупливник большой	+				Сова, 1998
956.	<i>Salsola tamariscina</i> Pall. – Солянка тамарисковидная		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
957.	<i>Salsola tragus</i> L. (<i>Salsola australis</i> R. Br.) – Солянка сорная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Clusiaceae – Клузиевые (3)						
958.	<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd. – Зверобой изящный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
959.	<i>Hypericum hirsutum</i> L. – Зверобой волосистый	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
960.	<i>Hypericum perforatum</i> L. – Зверобой продырявленный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Convolvulaceae – Вьюнковые (3)						
961.	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. – Повой заборный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
962.	<i>Convolvulus arvensis</i> L. – Вьюнок полевой	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
963.	<i>Convolvulus lineatus</i> L. – Вьюнок линейный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Cornaceae – Кизилые (1)						
964.	<i>Swida sanguinea</i> (L.) Opiz – Свидина кроваво-красная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2003
Семейство Crassulaceae – Толстянковые (5)						
965.	<i>Hylotelephium argutum</i> (Haw.) Holub [<i>Sedum purpureum</i> (L.) Schult.] – Очитник острый	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
966.	<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub [<i>Sedum maximum</i> (L.) Hoffm.] – Очитник наибольший			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
967.	<i>Hylotelephium polonicum</i> (Blocki) Holub [<i>Sedum ruprechtii</i> (Jalas) Omeleczuk] – Очитник польский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
968.	<i>Sedum acre</i> L. – Очиток едкий	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
969.	<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. & C.V. Lehm. – Молодило русское			+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Cucurbitaceae – Тыквенные (2)						
970.	<i>Bryonia alba</i> L. – Переступень белый	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
971.	<i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. & A. Gray – Эхиноцистис лопастнолистный	+	+			Сова, 1998; Сова, Борозенец, 2003;
Семейство Cuscutaceae – Повиликовые (5)						
972.	<i>Cuscuta approximata</i> Bab. – Повилика сближенная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
973.	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck. – Повилика полевая		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
974.	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. – Повилика тимьянная			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
975.	<i>Cuscuta europaea</i> L. – Повилика европейская	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
976.	<i>Cuscuta lupuliformis</i> Krock. – Повилика хмелевидная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Dipsacaceae – Ворсянковые (8)						
977.	<i>Cephalaria uralensis</i> (Murray) Roem. & Schult. – Головчатка уральская		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
978.	<i>Dipsacus gmelinii</i> M. Bieb. – Ворсянка Гмелина	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
979.	<i>Dipsacus laciniatus</i> L. – Ворсянка разрезная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
980.	<i>Dipsacus pilosus</i> L. – Ворсянка волосистая		+			Сова, Боровик, Борозенец, 2000
981.	<i>Dipsacus strigosus</i> Willd. ex Roem. & Schult. – Ворсянка щетинистая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
982.	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. – Короставник полевой	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
983.	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L. – Скабиоза бледно-желтая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
984.	<i>Scabiosa ucrainica</i> L. – Скабиоза украинская	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Elaeagnaceae – Лоховые (2)						
985.	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L. – Лох узколистный	+	+			Сова, 1998; Сова, Боровик, Гузь, 2008
986.	<i>Hippophae rhamnoides</i> L. – Облепиха крушиновидная		+	*		Сова, Гузь, Летопись природы ЛПЗ, 2007
Семейство Euphorbiaceae – Молочайные (9)						
987.	<i>Euphorbia falcata</i> L. – Молочай серповидный		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
988.	<i>Euphorbia kaleniczenkoi</i> Czern. – Молочай Калениченко	+	+			Сова, Борозенец, 2003; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2001
989.	<i>Euphorbia leptocaula</i> Boiss. – Молочай тонкостебельный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
990.	<i>Euphorbia palustris</i> L. – Молочай болотный	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
991.	<i>Euphorbia seguierana</i> Neck. – Молочай Сегиера	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
992.	<i>Euphorbia semivillosa</i> Prokh. – Молочай полумохнатый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
993.	<i>Euphorbia stepposa</i> Zoz ex Prokh. – Молочай степной		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
994.	<i>Euphorbia stricta</i> L. – Молочай прямой	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
995.	<i>Euphorbia virgata</i> Waldst. & Kit. (<i>Euphorbia virgultosa</i> Klokov) – Молочай лозный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Fabaceae – Бобовые (70)						
996.	<i>Amorpha fruticosa</i> L. – Аморфа кустарниковая	+	+	*		Сова, 1998; Сова, Боровик, Гузь, 2008

1	2	3	4	5	6	7
997.	<i>Astragalus albicaulis</i> DC. – Астрагал белостебельный		+		РС	Сова, Боровик, Гузь, 2008
998.	<i>Astragalus asper</i> Jacq. – Астрагал шершавый			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
999.	<i>Astragalus austriacus</i> Jacq. – Астрагал австрийский		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1000.	<i>Astragalus cicer</i> L. – Астрагал нутовый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1001.	<i>Astragalus cretophilus</i> Klokov – Астрагал мелолобивый		+		ККУ(Р)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1002.	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L. – Астрагал сладколистный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
1003.	<i>Astragalus olgianus</i> Krytzka – Астрагал Ольги		+		РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1004.	<i>Astragalus onobrychis</i> L. – Астрагал эспарцетный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1005.	<i>Astragalus pubiflorus</i> DC. – Астрагал пушистоцветковый		+	+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1006.	<i>Astragalus testiculatus</i> Pall. – Астрагал яичкоплодный		+		ККУ(Р)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1007.	<i>Astragalus ucrainicus</i> M. Pop. & Klokov – Астрагал украинский		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1008.	<i>Astragalus varius</i> S. G. Gmel. – Астрагал изменчивый	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1009.	<i>Calophaca wolgarica</i> (L. f.) DC. – Майкараган волжский			+	ККУ(В), ЕКС(У)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1010.	<i>Caragana arborescens</i> Lam. – Карагана древовидная		+	*		Сова, Боровик, Гузь, 2008
1011.	<i>Caragana frutex</i> (L.) K. Koch – Карагана кустарниковая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1012.	<i>Caragana scytica</i> (Ком.) Pojark. – Карагана скифская			+	ККУ(В), ЕКС(Р)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1013.	<i>Chamaecytisus borysthenticus</i> (Grun.) Klaskova – Ракитник днепровский	+			РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1014.	<i>Chamaecytisus ruthenicus</i> (Fisch. ex Wol.) Klaskova – Ракитник русский	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1015.	<i>Genista tinctoria</i> L. – Дрок красильный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1016.	<i>Glycyrrhiza echinata</i> L. – Солодка щетинистая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1017.	<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall. – Копеечник крупноцветковый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1018.	<i>Lathyrus hirsutus</i> L. – Чина шершавая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1019.	<i>Lathyrus lacteus</i> (M. Bieb.) Wissjul. – Чина молочная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1020.	<i>Lathyrus nissolia</i> L. – Чина злаколистная			+		Сова, Мороз, Летопись природы ЛПЗ, 2004
1021.	<i>Lathyrus pallescens</i> (M. Bieb.) K. Koch – Чина бледнеющая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1022.	<i>Lathyrus pratensis</i> L. – Чина луговая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1023.	<i>Lathyrus sylvestris</i> L. – Чина лесная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1024.	<i>Lathyrus tuberosus</i> L. – Чина клубненосная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1025.	<i>Lotus angustissimus</i> L. – Лядвенец узкий			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1026.	<i>Lotus olgae</i> Klokov – Лядвенец Ольги		+		РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1027.	<i>Lotus praetermissus</i> Kurjian. – Лядвенец просмотренный			+		Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
1028.	<i>Lotus ucrainicus</i> Klokov – Лядвенец украинский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1029.	<i>Medicago lupulina</i> L. – Люцерна хмелевидная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1030.	<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal. – Люцерна маленькая	+				Сова, 1998
1031.	<i>Medicago romanica</i> Prodan – Люцерна румынская	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1032.	<i>Medicago sativa</i> L. – Люцерна посевная		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
1033.	<i>Melilotus albus</i> Medik. – Донник белый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1034.	<i>Melilotus dentatus</i> (Waldst. & Kit.) Pers. – Донник зубчатый			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1035.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. – Донник лекарственный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1036.	<i>Melilotus wolgicus</i> Poir. – Донник волжский	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1037.	<i>Onobrychis tanaitica</i> Spreng. – Эспарцет донской		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1038.	<i>Ononis arvensis</i> L. – Стальник пашенный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1039.	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC. – Остролодочник волосистый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1040.	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. – Робиния лжеакация	+	++	++		Сова, 1998; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1041.	<i>Robinia viscosa</i> Vent. – Робиния клейкая		++			Сова, Боровик, Гузь, 2008
1042.	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen (<i>Coronilla varia</i> L.) – Вязель пестрый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1043.	<i>Trifolium alpestre</i> L. – Клевер альпийский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1044.	<i>Trifolium ambiguum</i> M. Vieb. – Клевер сходный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1045.	<i>Trifolium arvense</i> L. – Клевер пашенный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1046.	<i>Trifolium aureum</i> Pollich – Клевер золотистый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1047.	<i>Trifolium borysthenticum</i> Grun. – Клевер днепровский			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1048.	<i>Trifolium caucasicum</i> Tausch – Клевер кавказский			+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1049.	<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh. – Клевер раскидистый	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1050.	<i>Trifolium elegans</i> Savi – Клевер изящный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2001
1051.	<i>Trifolium fragiferum</i> L. – Клевер земляничный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1052.	<i>Trifolium medium</i> L. – Клевер средний	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1053.	<i>Trifolium montanum</i> L. – Клевер горный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1054.	<i>Trifolium pratense</i> L. – Клевер луговой	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1055.	<i>Trifolium repens</i> L. – Клевер ползучий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1056.	<i>Vicia angustifolia</i> Reichard – Горошек узколистный		+			Сова, Боровик, Борозенец, 2000
1057.	<i>Vicia biennis</i> L. (<i>Vicia picta</i> Fisch. & С.А. Меу.) – Горошек двулетний	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1058.	<i>Vicia cracca</i> L. – Горошек мышиный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2003
1059.	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S. F. Gray – Горошек волосистый	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1060.	<i>Vicia pisiformis</i> L. – Горошек гороховидный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1061.	<i>Vicia sepium</i> L. – Горошек заборный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1062.	<i>Vicia sordida</i> Walst. & Kit. – Горошек грязный	+				Сова, 1998
1063.	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth – Горошек тонколистный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1064.	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb. – Горошек четырехсемянный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1065.	<i>Vicia villosa</i> Roth – Горошек мохнатый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
Семейство Fagaceae – Буковые (1)						
1066.	<i>Quercus robur</i> L. – Дуб обыкновенный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
Семейство Fumariaceae – Дымянковые (3)						
1067.	<i>Corydalis marschalliana</i> (Pall. ex Willd.) Pers. – Хохлатка Маршалла			+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1068.	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. – Хохлатка уплотненная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1069.	<i>Fumaria schleicheri</i> Soy.-Willem. – Дымянка Шлейхера	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Gentianaceae – Горечавковые (5)						

1	2	3	4	5	6	7
1070.	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn – Золототысячник обыкновенный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1071.	<i>Centaurium littorale</i> (D.Turner) Gilmoir – Золототысячник прибрежный		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1072.	<i>Centaurium meyeri</i> (Bunge) Druce – Золототысячник Мейера		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1073.	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce – Золототысячник красивый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1074.	<i>Gentiana cruciata</i> L. – Горечавка крестовидная		+		РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Geraniaceae – Гераниевые (6)						
1075.	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her. – Аистник цикutowый			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1076.	<i>Geranium collinum</i> Stephan – Герань холмовая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1077.	<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh. – Герань раскидистая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
1078.	<i>Geranium pratense</i> L. – Герань луговая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1079.	<i>Geranium robertianum</i> L. – Герань Роберта	+				Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2008
1080.	<i>Geranium sanguineum</i> L. – Герань кроваво-красная		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Grossulariaceae – Крыжовниковые (4)						
1081.	<i>Grossularia reclinata</i> (L.) Mill. – Крыжовник отклоненный		+	*		Сова, Боровик, Гузь, Летопись природы ЛПЗ, 2008
1082.	<i>Ribes aureum</i> Pursh – Смородина золотистая		+	*		Сова, Гузь, Летопись природы ЛПЗ, 2007
1083.	<i>Ribes nigrum</i> L. – Смородина черная		+	*		Сова, Боровик, Гузь, Летопись природы ЛПЗ, 2008
1084.	<i>Ribes rubrum</i> L. – Смородина красная		+	*		Сова, Боровик, Гузь, Летопись природы ЛПЗ, 2008
Семейство Halogaraceae – Сланоягодниковые (1)						
1085.	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L. – Уруть мутовчатая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Juglandaceae – Ореховые (1)						
1086.	<i>Juglans regia</i> L. – Орех грецкий		+	*		Сова, Боровик, Гузь, Летопись природы ЛПЗ, 2008
Семейство Lamiaceae – Яснотковые или Губоцветные (59)						
1087.	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy – Душевка полевая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000; Сова, Борозенец, 2003
1088.	<i>Ajuga genevensis</i> L. – Живучка женевская	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1089.	<i>Ajuga glabra</i> C. Presl (<i>Ajuga pseudochia</i> Schost.) – Живучка голая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1090.	<i>Ajuga laxmannii</i> (L.) Benth. – Живучка Лаксмана			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1091.	<i>Ballota longicalix</i> Klokov – Белокудренник длинночашечковый			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1092.	<i>Ballota nigra</i> L. – Белокудренник черный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1093.	<i>Betonica officinalis</i> L. – Буквица лекарственная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1094.	<i>Chaeturus marrubiastrum</i> (L.) Rchb. – Гривохвост шандровый	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
1095.	<i>Clinopodium vulgare</i> L. – Пахучка обыкновенная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1096.	<i>Dracosephalum thymiflorum</i> L. – Змееголовник тимьяноцветный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1097.	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Nyl. – Эльшольция реснитчатая	+				Сова, 2004
1098.	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn. – Пикульник двунадрезанный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
1099.	<i>Glechoma hederacea</i> L. – Будра плющевидная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1100.	<i>Hyssopus officinalis</i> L. – Иссоп лекарственный		+	*		Сова, Боровик, Гузь, 2008
1101.	<i>Lamium album</i> L. (<i>Lamium dumeticola</i> Klokov) – Яснотка белая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
1102.	<i>Lamium maculatum</i> (L.) L. – Яснотка пятнистая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1103.	<i>Lamium raczoskianum</i> Worosch. – Яснотка Пачоского	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1104.	<i>Lamium purpureum</i> L. – Яснотка пурпурная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1105.	<i>Leonurus cardiaca</i> L. – Пустырник сердечный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1106.	<i>Leonurus glaucescens</i> Bunge – Пустырник сизый	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1107.	<i>Leonurus villosus</i> Desf. ex D'Urv. (<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib.) – Пустырник мохнатый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1108.	<i>Lycopus europaeus</i> L. – Зюзник европейский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2003
1109.	<i>Lycopus exaltatus</i> L. f. – Зюзник высокий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1110.	<i>Marrubium peregrinum</i> L. – Шандра чужеземная		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1111.	<i>Marrubium praesox</i> Janka – Шандра ранняя	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1112.	<i>Mentha arvensis</i> L. – Мята полевая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1113.	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds. – Мята длиннолистная			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1114.	<i>Mentha x verticillata</i> L. – Мята мутовчатая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1115.	<i>Nepeta cataria</i> L. – Котовник кошачий	+	+	+		Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000; Сова, Борозенец, 2003
1116.	<i>Nepeta pannonica</i> L. – Котовник паннонский		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1117.	<i>Nepeta parviflora</i> M. Bieb. – Котовник мелкоцветковый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1118.	<i>Origanum vulgare</i> L. – Душица обыкновенная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1119.	<i>Phlomis pungens</i> Willd. – Зопник колючий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1120.	<i>Phlomis stepposa</i> Клоков – Зопник степной			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1121.	<i>Phlomis tuberosa</i> L. – Зопник клубненосный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1122.	<i>Prunella vulgaris</i> L. – Черноголовка обыкновенная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1123.	<i>Salvia aethiopsis</i> L. – Шалфей эфиопский		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1124.	<i>Salvia betonicaefolia</i> Etl. (<i>Salvia cernua</i> Besser) – Шалфей буквицелистный		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1125.	<i>Salvia nutans</i> L. – Шалфей поникающий		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1126.	<i>Salvia stepposa</i> Des.-Shost. – Шалфей степной		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1127.	<i>Salvia tesquicola</i> Клоков & Pobed. – Шалфей сухостепной	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1128.	<i>Salvia verticillata</i> L. – Шалфей мутовчатый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1129.	<i>Scutellaria altissima</i> L. – Шлемник высочайший	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
1130.	<i>Scutellaria dubia</i> Taliev & Sirj. – Шлемник сомнительный	+			РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1131.	<i>Scutellaria galericulata</i> L. – Шлемник обыкновенный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988;
1132.	<i>Scutellaria hastifolia</i> L. – Шлемник копьелистный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1133.	<i>Sideritis montana</i> L. – Железница горная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, 1998
1134.	<i>Stachys annua</i> (L.) L. – Чистец однолетний		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000

1	2	3	4	5	6	7
1135.	<i>Stachys palustris</i> L. – Чистец болотный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1136.	<i>Stachys recta</i> L. (<i>Stachys transsilvanica</i> Schur) – Чистец прямой	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1137.	<i>Stachys sylvatica</i> L. – Чистец лесной	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2002
1138.	<i>Teucrium polium</i> L. – Дубровник беловойлочный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1139.	<i>Teucrium scordium</i> L. – Дубровник чесночный	+			РС	Сова, 2002
1140.	<i>Thymus calcareus</i> Klokov & Des.-Shost. – Тимьян известняковый		+	+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1141.	<i>Thymus cretaceus</i> Klokov & Des.-Shost. – Тимьян меловой		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1142.	<i>Thymus marschallianus</i> Willd. – Тимьян Маршалла		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1143.	<i>Thymus pallasianus</i> Heinr. Braun – Тимьян Палласа	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1144.	<i>Thymus pseudorannonicus</i> Klokov – Тимьян ложнопаннонский		+		РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1145.	<i>Thymus x dimorphus</i> Klokov & Des.-Shost. – Тимьян двуформенный			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Lentibulariaceae – Пузырчатковые (1)						
1146.	<i>Utricularia vulgaris</i> L. – Пузырчатка обыкновенная	+				Сова, Борозенец, 2001
Семейство Limoniaceae – Кермековые (5)						
1147.	<i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss. – Гониолимон татарский		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1148.	<i>Limonium bungei</i> (Claus) Gamajun [<i>Limonium tetrapaceum</i> (Czern.) Klokov] – Кермек Бунге	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1149.	<i>Limonium donetzicum</i> Klokov – Кермек донецкий			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1150.	<i>Limonium platyphyllum</i> Lincz. – Кермек плосколистный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1151.	<i>Limonium sareptanum</i> (A. Becker) Gams. – Кермек сарептский		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Linaceae – Льновые (5)						
1152.	<i>Linum austriacum</i> L. – Лен австрийский		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1153.	<i>Linum czerniaevii</i> Klokov – Лен Черняева			+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1154.	<i>Linum hirsutum</i> L. – Лен волосистый		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
1155.	<i>Linum nervosum</i> Waldst. & Kit. – Лен жилковатый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1156.	<i>Linum tenuifolium</i> L. – Лен тонколистный			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Lythraceae – Дербенниковые (4)						
1157.	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L. – Дербенник иссополистный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1158.	<i>Lythrum intermedium</i> Fisch. ex Colla – Дербенник промежуточный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1159.	<i>Lythrum salicaria</i> L. – Дербенник иволистный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1160.	<i>Lythrum virgatum</i> L. – Дербенник лозный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Malvaceae – Мальвовые (5)						
1161.	<i>Alcea heldreichii</i> (Voiss.) Voiss. – Шток-роза Гельдрейха			+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1162.	<i>Alcea rugosa</i> Alef. – Шток-роза морщинистая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1163.	<i>Althaea officinalis</i> L. – Алтей лекарственный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1164.	<i>Lavatera thuringiaca</i> L. – Хатьма тюрингская	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1165.	<i>Malva pusilla</i> Smith – Просвирник маленький		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Molluginaceae – Моллюговые (1)						
1166.	<i>Mollugo serviana</i> (L.) Ser. – Моллюго маленькая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Moraceae – Тутовые (1)						
1167.	<i>Morus alba</i> L. – Шелковица белая	+				Сова, Боровик, Борозенец, 2000
Семейство Nymphaeaceae – Кувшинковые (2)						
1168.	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith – Кубышка желтая	+			РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1169.	<i>Nymphaea alba</i> L. – Кувшинка белая	+			РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Oleaceae – Маслинные (6)						
1170.	<i>Fraxinus americana</i> L. – Ясень американский		+			Боровик, Летопись природы ЛПЗ, 2005
1171.	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – Ясень высокий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2003
1172.	<i>Fraxinus lanceolata</i> Borkh. – Ясень ланцетный		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
1173.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall – Ясень пенсильванский		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
1174.	<i>Ligustrum vulgare</i> L. – Бирючина обыкновенная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2001
1175.	<i>Syringa vulgaris</i> L. – Сирень обыкновенная		+	*		Сова, Гузь, 2007
Семейство Onagraceae – Кипрейные (8)						
1176.	<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Holub – Иван-чай узколистный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1177.	<i>Epilobium hirsutum</i> L. – Кипрей волосистый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
1178.	<i>Epilobium palustre</i> L. – Кипрей болотный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1179.	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. – Кипрей мелкоцветковый	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1180.	<i>Epilobium pseudorubescens</i> A. Skvortsov – Кипрей ложнокраснеющий	+				Сова, 2004
1181.	<i>Epilobium roseum</i> Schreb. – Кипрей розовый	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1182.	<i>Epilobium tetragonum</i> L. – Кипрей четырехреберный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1183.	<i>Oenothera biennis</i> L. – Энотера двулетняя	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
Семейство Orobanchaceae – Заразиховые (6)						
1184.	<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd. – Заразиха белая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1185.	<i>Orobanche cumanica</i> Wallr. – Заразиха кумская		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1186.	<i>Phelipanche aegyptiaca</i> (Pers.) Pomel (<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers.) – Фелипанхе египетская			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1187.	<i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Walp. (<i>Orobanche arenaria</i> Borkh.) – Фелипанхе песчаная		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1188.	<i>Phelipanche lanuginosa</i> (C. A. Mey.) Sojak (<i>Orobanche caesia</i> Rchb.) – Фелипанхе опушенная	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, 1998
1189.	<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Sojak (<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.) – Фелипанхе пурпурная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Paeoniaceae – Пионовые (1)						
1190.	<i>Paeonia tenuifolia</i> L. – Пион тонколистный		+	+	ККУ(В)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Papaveraceae – Маковые (4)						
1191.	<i>Chelidonium majus</i> L. – Чистотел большой	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1192.	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J. Rudolph – Мачок рогатый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1193.	<i>Papaver dubium</i> L. – Мак сомнительный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, 1998
1194.	<i>Papaver rhoeas</i> L. – Мак самосейка	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Plantaginaceae – Подорожниковые (8)						
1195.	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit. (<i>Plantago scabra</i> Moench) – Подорожник песчаный	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1196.	<i>Plantago lanceolata</i> L. – Подорожник ланцетный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
	<i>Plantago lanceolata</i> L. subsp. <i>lanuginosa</i> (Bast.) Arcang. (<i>Plantago dubia</i> L.) – Подорожник ланцетный подвид шерстистый					Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1197.	<i>Plantago major</i> L. – Подорожник большой	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1198.	<i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq. – Подорожник наибольший		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1199.	<i>Plantago media</i> L. – Подорожник средний	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1200.	<i>Plantago salsa</i> Pall. – Подорожник солончаковый		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
1201.	<i>Plantago tenuiflora</i> Waldst. & Kit. – Подорожник тонкоцветковый			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1202.	<i>Plantago urvillei</i> Opiz – Подорожник Урвилля		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Polygalaceae – Истодовые (3)						
1203.	<i>Polygala cretacea</i> Kotov – Истод меловой		+		РС	Сова, Боровик, Гузь, 2008
1204.	<i>Polygala podolica</i> DC. – Истод подольский		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1205.	<i>Polygala sibirica</i> L. – Истод сибирский			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Polygonaceae – Гречишные (25)						
1206.	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench – Гречиха посевная	+				Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2002
1207.	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Love – Гречишка вьюнковая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1208.	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub – Гречишка кустарниковая	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1209.	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre (<i>Polygonum amphibium</i> L.) – Горец земноводный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1210.	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre (<i>Polygonum hydropiper</i> L.) – Горец перечный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1211.	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre (<i>Polygonum lapathifolium</i> L.) – Горец развесистый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Летопись природы ЛПЗ, 2000
1212.	<i>Persicaria maculosa</i> S. F. Gray (<i>Polygonum persicaria</i> L.) – Горец пятнистый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1213.	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz (<i>Polygonum minus</i> Huds.) – Горец малый	+				Сова, Борозенец, 2003
1214.	<i>Polygonum aviculare</i> L. s. str. – Спорыш птичий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1215.	<i>Polygonum bellardii</i> All. s. str. – Спорыш Белларди	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1216.	<i>Polygonum novoascanicum</i> Klokov – Спорыш новоасканский	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1217.	<i>Polygonum patulum</i> M. Bieb. – Спорыш отклоненный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1218.	<i>Polygonum pseudoarenarium</i> Klokov (<i>Polygonum junceum</i> Ledeb.) – Спорыш ложнопесчаный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1219.	<i>Rumex acetosa</i> L. – Щавель кислый	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1220.	<i>Rumex acetosella</i> L. – Щавель обыкновенный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1221.	<i>Rumex confertus</i> Willd. – Щавель конский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1222.	<i>Rumex crispus</i> L. – Щавель курчавый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1223.	<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds. – Щавель прибрежный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1224.	<i>Rumex maritimus</i> L. – Щавель морской	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1225.	<i>Rumex marschallianus</i> Rchb. – Щавель Маршалла	+				Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2001
1226.	<i>Rumex patientia</i> L. subsp. <i>orientalis</i> Danser – Щавель шпинатный подвид восточный		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
1227.	<i>Rumex stenophyllus</i> Ledeb. – Щавель узколистный	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1228.	<i>Rumex thyrsoflorus</i> Fingerh. – Щавель пирамидальный		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1229.	<i>Rumex tuberosus</i> L. subsp. <i>turcomanicus</i> Rech.f. (<i>Rumex euxinus</i> Клоков) – Щавель клубневый подвид туркменский			+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1230.	<i>Rumex ucrainicus</i> Fisch. ex Spreng. – Щавель украинский	+			ЕКС(Р)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Portulacaceae – Портулаковые (1)						
1231.	<i>Portulaca oleracea</i> L. – Портулак огородный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Primulaceae – Первоцветные (7)						
1232.	<i>Androsace elongata</i> L. – Проломник удлинённый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1233.	<i>Androsace maxima</i> L. subsp. <i>turczaninovii</i> (Frey) Fed. (<i>Androsace maxima</i> L.) – Проломник большой подвид Турчанинова	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1234.	<i>Hottonia palustris</i> L. – Турча болотная	+			РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1235.	<i>Lysimachia nummularia</i> L. – Вербейник монетчатый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1236.	<i>Lysimachia verticillaris</i> Spreng. – Вербейник мутовчатый	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1237.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. – Вербейник обыкновенный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1238.	<i>Naumburgia thyrsoflora</i> (L.) Rchb. – Наумбургия кистецветная	+			РС	Сова, 2002
Семейство Ranunculaceae – Лютиковые (32)						
1239.	<i>Adonis vernalis</i> L. – Адонис весенний			+	ККУ(Н)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1240.	<i>Adonis wolgensis</i> Steven – Адонис волжский		+	+	ККУ(Н)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1241.	<i>Anemone ranunculoides</i> L. – Ветреница лютичная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1242.	<i>Anemone sylvestris</i> L. – Ветреница лесная		+	+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1243.	<i>Batrachium rionii</i> (Lagger) Nyman – Водяной лютик Риона	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1244.	<i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) Bosch – Водяной лютик волосистолистный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1245.	<i>Caltha palustris</i> L. – Калужница болотная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1246.	<i>Ceratocephala testiculata</i> (Crantz) Besser – Рогоглавник яичковидный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1247.	<i>Clematis integrifolia</i> L. – Ломонос цельнолистный		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1248.	<i>Clematis lathyrifolia</i> Besser ex Rchb. (<i>Clematis pseudoflammula</i> Schmalh. ex Lypsky) – Ломонос чинолистный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1249.	<i>Consolida paniculata</i> (Host) Schur – Сокирки метельчатые	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1250.	<i>Consolida regalis</i> S. F. Gray (<i>Consolida arvensis</i> Opiz) – Сокирки полевые			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1251.	<i>Delphinium puniceum</i> Pall. – Живокость пунцовая			+	ККУ(Р)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1252.	<i>Delphinium sergii</i> Wissjul. – Живокость Сергея			+	ККУ(В)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1253.	<i>Ficaria verna</i> Huds. – Чистяк степной	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1254.	<i>Ficaria verna</i> Huds. – Чистяк весенний	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1255.	<i>Myosurus minimus</i> L. – Мышехвостник малый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1256.	<i>Nigella arvensis</i> L. – Чернушка полевая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1257.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. (<i>Pulsatilla nigricans</i> Storck) – Прострел луговой		+	+	ККУ(Н)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1258.	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. – Прострел раскрытый		+		ККУ(Н) БК	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1259.	<i>Ranunculus auricomus</i> L. – Лютик золотистый	+			РС	Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2002
1260.	<i>Ranunculus illyricus</i> L. (<i>Ranunculus meridionalis</i> Grossh.) – Лютик иллирийский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2001
1261.	<i>Ranunculus meyerianus</i> Rupr. – Лютик Мейера	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1262.	<i>Ranunculus oxyspermus</i> Willd. – Лютик остросемянный		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
1263.	<i>Ranunculus polyanthemus</i> L. – Лютик многоцветковый	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1264.	<i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldt. & Kit. ex Willd. – Лютик многолистный	+				Сова, 1998
1265.	<i>Ranunculus repens</i> L. – Лютик ползучий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1266.	<i>Ranunculus sceleratus</i> L. – Лютик ядовитый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1267.	<i>Ranunculus silviteppaceus</i> Dubovik – Лютик лесостепной	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1268.	<i>Thalictrum flavum</i> L. – Василистник желтый	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1269.	<i>Thalictrum minus</i> L. – Василистник малый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1270.	<i>Thalictrum simplex</i> L. – Василистник простой		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Resedaceae – Резедовые (1)						
1271.	<i>Reseda lutea</i> L. – Резеда желтая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Rhamnaceae – Крушиновые (2)						
1272.	<i>Frangula alnus</i> Mill. – Крушина ломкая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1273.	<i>Rhamnus cathartica</i> L. – Жостер слабительный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Rosaceae – Розовые (71)						
1274.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. – Репейничек аптечный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1275.	<i>Agrimonia grandis</i> Andr. ex C. A. Mey. – Репейничек большой	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1276.	<i>Amygdalus nana</i> L. – Миндаль низкий		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1277.	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot – Рябина (Арония) черноплодная		+	*		Сова, Боровик, Гузь, 2008
1278.	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. – Абрикос обыкновенный		+	*		Сова, Боровик, Гузь, 2008
1279.	<i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woronow – Вишня степная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1280.	<i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill. – Вишня антипка	+	+	+		Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000, 2002; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1281.	<i>Cerasus tomentosa</i> (Thunb.) Wall. – Вишня войлочная		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
1282.	<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. – Вишня обыкновенная		+	*		Сова, Гузь, Летопись природы ЛПЗ, 2007
1283.	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Vlytt – Кизильник черноплодный			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1284.	<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm. – Боярышник кривочашечковый			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1285.	<i>Crataegus fallacina</i> Klokov – Боярышник обманчивый	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1286.	<i>Crataegus pseudokyrtostylis</i> Klokov – Боярышник ложносогнутостолбиковый	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1287.	<i>Crataegus subrotunda</i> Klokov – Боярышник округленный		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1288.	<i>Crataegus ucrainica</i> Pojark. – Боярышник украинский	+			ЕКС(Р), МСОП (R)РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1289.	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. – Лабазник вязолистный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1290.	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench – Лабазник обыкновенный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1291.	<i>Fragaria campestris</i> Steven – Земляника полевая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1292.	<i>Fragaria viridis</i> Duchesne – Земляника зеленая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1293.	<i>Geum urbanum</i> L. – Гравилат городской	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1294.	<i>Malus domestica</i> Borkh. – Яблоня домашняя		+	*		Сова, Боровик, Гузь, 2008
1295.	<i>Malus praecox</i> (Pall.) Borkh. – Яблоня ранняя	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1296.	<i>Malus sylvestris</i> Mill. – Яблоня лесная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1297.	<i>Padus avium</i> Mill. – Черемуха обыкновенная	+	+	*		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1298.	<i>Potentilla anserina</i> L. – Лапчатка гусиная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1299.	<i>Potentilla argentea</i> L. – Лапчатка серебристая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1300.	<i>Potentilla astrachanica</i> Jacq. – Лапчатка астраханская		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2001
1301.	<i>Potentilla canescens</i> Besser – Лапчатка седоватая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1302.	<i>Potentilla fallacina</i> Blocki – Лапчатка обманчивая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1303.	<i>Potentilla heptaphylla</i> L. – Лапчатка семилисточковая		+			Сова, Боровик, Борозенец, 2000
1304.	<i>Potentilla humifusa</i> Willd. ex Schlecht. – Лапчатка распростертая		+	+		Сова, Боровик, Борозенец, 2000
1305.	<i>Potentilla incana</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. (<i>Potentilla arenaria</i> Borkh) – Лапчатка седая		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1306.	<i>Potentilla longipes</i> Ledeb. – Лапчатка длинноцветоножковая		+		РС	Сова, Боровик, Борозенец, 2000
1307.	<i>Potentilla neglecta</i> Baumg. (<i>Potentilla impolita</i> Wachlenb.) – Лапчатка незаметная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1308.	<i>Potentilla obscura</i> Willd. – Лапчатка темная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1309.	<i>Potentilla orientalis</i> Juz. – Лапчатка восточная			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1310.	<i>Potentilla pilosa</i> Willd. – Лапчатка волосистая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1311.	<i>Potentilla reptans</i> L. – Лапчатка ползучая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Летопись природы ЛПЗ, 2001
1312.	<i>Potentilla schurii</i> Fuss ex Zimmeter – Лапчатка Шура		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1313.	<i>Potentilla semilaciniosa</i> Borbas – Лапчатка полурассеченная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, отчет НИР ЛПЗ, 2002
1314.	<i>Potentilla supina</i> L. – Лапчатка низкая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1315.	<i>Potentilla thyrsoflora</i> Huels. ex Zimmeter – Лапчатка пирамидоцветковая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1316.	<i>Poterium polygamum</i> Waldst. & Kit. – Черноголовник многобрачный	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2003
1317.	<i>Prunus divaricata</i> Ledeb. – Слива растопыренная (алыча)		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
1318.	<i>Prunus domestica</i> L. – Слива домашняя		+	*		Сова, Гузь, Летопись природы ЛПЗ, 2007
1319.	<i>Prunus stepposa</i> Kotov – Слива степная (терн)	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1320.	<i>Pyrus communis</i> L. – Груша обыкновенная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1321.	<i>Rosa adenodonta</i> Dubovik – Шиповник железистозубчатый			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1322.	<i>Rosa antonovii</i> (Lonacz.) Dubovik – Шиповник Антонова		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1323.	<i>Rosa balsamica</i> Besser (<i>Rosa psammophila</i> Chrshan.) – Шиповник бальзамический			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1324.	<i>Rosa biserrata</i> Merat (<i>Rosa dumalis</i> Bechst.) – Шиповник дваждызазубренный			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1325.	<i>Rosa chomutoviensis</i> Chrshan. & Laseb. – Шиповник хомутовский			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1326.	<i>Rosa chrshanovskii</i> Dubovik – Шиповник Хржановского			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1327.	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh. – Шиповник щитконосный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1328.	<i>Rosa gorinkensis</i> Besser – Шиповник горинковский	+		+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1329.	<i>Rosa lapidosa</i> Dubovik – Шиповник обнаженный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1330.	<i>Rosa litvinovii</i> Chrshan. – Шиповник Литвинова	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1331.	<i>Rosa lupulina</i> Dubovik – Шиповник хмелевидный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1332.	<i>Rosa majalis</i> Herrm. – Шиповник майский	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1333.	<i>Rosa simplidens</i> Dubovik – Шиповник простой			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1334.	<i>Rosa subrotifera</i> Chrshan. – Шиповник яблочновидный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1335.	<i>Rosa subpygmaea</i> Chrshan. – Шиповник карликовидный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1336.	<i>Rosa tesquicola</i> Dubovik – Шиповник сухостепной		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1337.	<i>Rosa tomentosa</i> Smith – Шиповник войлочный			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1338.	<i>Rosa villosa</i> L. – Шиповник мохнатый			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1339.	<i>Rosa x mediata</i> Dubovik (<i>Rosa mediata</i> Dubovik) – Шиповник средний		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1340.	<i>Rubus caesius</i> L. – Ежевика сизая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1341.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L. – Кровохлебка лекарственная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
1342.	<i>Spiraea crenata</i> L. – Таволга городчатая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1343.	<i>Spiraea hypericifolia</i> L. – Таволга зверобоелистная			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1344.	<i>Spiraea litwinowii</i> Dobroc. – Таволга Литвинова		+		РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Rubiaceae – Мареновые (22)						
1345.	<i>Asperula cynanchica</i> L. – Ясменник розоватый	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1346.	<i>Asperula graveolens</i> M. Bieb. ex Schult. & Schult. f. – Ясменник пахучий	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1347.	<i>Asperula montana</i> Waldst. & Kit. (<i>Asperula rumelica</i> Boiss.) – Ясменник горный			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1348.	<i>Asperula tephrocarpa</i> Czern. ex M. Pop. & Chrshan. – Ясменник сероплодный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1349.	<i>Galium affrenum</i> (Klokov) Ostapko – Подмаренник исключительный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1350.	<i>Galium aparine</i> L. – Подмаренник цепкий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, 1998; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
1351.	<i>Galium dubovikiae</i> Ostapko – Подмаренник Дубовик			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1352.	<i>Galium glabratum</i> Klokov – Подмаренник оголенный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1353.	<i>Galium humifusum</i> M. Bieb. [<i>Galium cincinatum</i> (Klokov) Ostapko] – Подмаренник распростертый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1354.	<i>Galium octonarium</i> (Klokov) Soo – Подмаренник восьмилистный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1355.	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. – Подмаренник пахучий	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1356.	<i>Galium palustre</i> L. – Подмаренник болотный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
1357.	<i>Galium physocarpum</i> Ledeb. – Подмаренник вздутоплодный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1358.	<i>Galium praeboreale</i> Klokov – Подмаренник пребореальный	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1359.	<i>Galium pseudorivale</i> Tzvelev – Подмаренник ложноприручейный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1360.	<i>Galium rivale</i> (Sibth. & Smith) Griseb. – Подмаренник приручейный			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1361.	<i>Galium rubioides</i> L. (<i>Galium articulatum</i> Lam.) – Подмаренник мареновидный	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1362.	<i>Galium ruthenicum</i> Willd. – Подмаренник русский	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1363.	<i>Galium salicifolium</i> Klokov – Подмаренник иволистный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1364.	<i>Galium spurium</i> L. – Подмаренник ложный		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1365.	<i>Galium tomentellum</i> Klokov – Подмаренник мохнатенький		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1366.	<i>Galium verum</i> L. – Подмаренник настоящий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
Семейство Rutaceae – Рутовые (1)						
1367.	<i>Dictamnus gymnostylis</i> Steven – Ясенец голостолбиковый			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Salicaceae – Ивовые (14)						
1368.	<i>Populus alba</i> L. – Тополь белый	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1369.	<i>Populus bolleana</i> Lauche – Тополь Болле		+	*		Сова, Гузь, Летопись природы ЛПЗ, 2007
1370.	<i>Populus nigra</i> L. – Тополь черный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1371.	<i>Populus tremula</i> L. – Тополь дрожащий, осина	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1372.	<i>Salix acutifolia</i> Willd. – Ива остролистная, шелюга	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1373.	<i>Salix alba</i> L. – Ива белая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1374.	<i>Salix babylonica</i> L. – Ива вавилонская		+	*		Сова, Гузь, Летопись природы ЛПЗ, 2007
1375.	<i>Salix caprea</i> L. – Ива козья	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1376.	<i>Salix cinerea</i> L. – Ива пепельная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1377.	<i>Salix fragilis</i> L. – Ива ломкая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1378.	<i>Salix pentandra</i> L. – Ива пятитычинковая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1379.	<i>Salix rosmarinifolia</i> L. – Ива розмаринолистная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1380.	<i>Salix triandra</i> L. – Ива трехтычинковая	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
1381.	<i>Salix vinogradovii</i> A. K. Skvortsov – Ива Виноградова		+	+		Сова, Боровик, Борозенец, 2000; Сова, Боровик, Гузь, 2008
Семейство Santalaceae – Санталовые (1)						
1382.	<i>Thesium arvense</i> Horv. – Ленец полевой	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Scrophulariaceae – Норичниковые (48)						
1383.	<i>Chaenorrhinum klokovii</i> Kotov – Ушкоцвет Клокова	+			РС	Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2003
1384.	<i>Euphrasia tatarica</i> Fisch. ex Spreng. – Очанка татарская		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1385.	<i>Gratiola officinalis</i> L. – Авран лекарственный	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1386.	<i>Linaria dulcis</i> Клоков – Льянка сладкая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1387.	<i>Linaria euxina</i> Velen. – Льянка черноморская			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1388.	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill. – Льянка дроколистная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1389.	<i>Linaria macroura</i> (M. Bieb.) M. Bieb. – Льянка крупнохвостая		+	+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1390.	<i>Linaria maeotica</i> Клоков – Льянка азовская		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1391.	<i>Linaria vulgaris</i> Mill. – Льянка обыкновенная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1392.	<i>Melampyrum argyrocotum</i> Fisch. ex Koso-Pol. – Марьянник серебристо-прицветниковый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1393.	<i>Melampyrum arvense</i> L. – Марьянник полевой	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, 1998
1394.	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv. [<i>Ortantha lutea</i> (L.) Kerner] – Зубчатка желтая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
1395.	<i>Odontites vulgaris</i> Moench – Зубчатка обыкновенная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1396.	<i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk – Мытник мохнатоколосый		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1397.	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg. – Мытник Кауфмана		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1398.	<i>Rhinanthus vernalis</i> (N. Zinger) Schischk. & Serg. – Погремок весенний	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1399.	<i>Scrophularia donetzica</i> Kotov – Норичник донецкий			+	ККУ(Н), ЕКС(Р)	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1400.	<i>Scrophularia nodosa</i> L. – Норичник узловатый	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1401.	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort. – Норичник крылатый			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1402.	<i>Verbascum blattaria</i> L. – Коровяк тараканий	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1403.	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. – Коровяк густоцветковый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2002; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1404.	<i>Verbascum lychnitis</i> L. – Коровяк мучнистый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1405.	<i>Verbascum marschallianum</i> Ivanina & Tzvelev (<i>Verbascum orientale</i> M. Bieb.) – Коровяк Маршалла	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1406.	<i>Verbascum phoeniceum</i> L. – Коровяк фиолетовый		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1407.	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. – Вероника ключевая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1408.	<i>Veronica arvensis</i> L. – Вероника полевая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1409.	<i>Veronica barrelieri</i> Schott – Вероника Баррелье		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1410.	<i>Veronica beccabunga</i> L. – Вероника поточная			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1411.	<i>Veronica capsellcarpa</i> Dubovik – Вероника пастушьесумкоплодная			+		Сова, Боровик, Борозенец, 2000
1412.	<i>Veronica chamaedrys</i> L. – Вероника дубравная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1413.	<i>Veronica dillenii</i> Crantz – Вероника Дилления	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, 2002
1414.	<i>Veronica gryniiana</i> Klokov – Вероника Гриня		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1415.	<i>Veronica hederifolia</i> L. – Вероника плющелистная	+				Сова, 1998
1416.	<i>Veronica incana</i> L. – Вероника седая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1417.	<i>Veronica longifolia</i> L. – Вероника длиннолистная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1418.	<i>Veronica maeotica</i> Klokov – Вероника азовская		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1419.	<i>Veronica officinalis</i> L. – Вероника лекарственная	+			РС	Сова, 2002
1420.	<i>Veronica polita</i> Fr. – Вероника глянцеватая		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1421.	<i>Veronica praecox</i> All. – Вероника ранняя		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
1422.	<i>Veronica prostrata</i> L. – Вероника простертая	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, 1998
1423.	<i>Veronica sclerophylla</i> Dubovik – Вероника жестколистная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

1	2	3	4	5	6	7
1424.	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. – Вероника тимьянолистная	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1425.	<i>Veronica spicata</i> L. – Вероника колосистая	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2001
1426.	<i>Veronica spuria</i> L. – Вероника ложная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1427.	<i>Veronica teucrium</i> L. – Вероника широколистная		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
1428.	<i>Veronica triphyllos</i> L. – Вероника трехлистная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1429.	<i>Veronica verna</i> L. – Вероника весенняя	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1430.	<i>Veronica viscosula</i> Клоков – Вероника клейкая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Solanaceae – Пасленовые (7)						
1431.	<i>Datura stramonium</i> L. – Дурман обыкновенный	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1432.	<i>Hyoscyamus niger</i> L. – Белена черная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1433.	<i>Lycium barbatum</i> L. – Дереза бородачатая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1434.	<i>Physalis alkekengi</i> L. – Физалис обыкновенный	+			РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1435.	<i>Solanum cornutum</i> Lam. – Паслен рогатый			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1436.	<i>Solanum dulcamara</i> L. – Паслен сладко-горький	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2003
1437.	<i>Solanum schultesii</i> Opiz – Паслен Шультеза	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Thymelaeaceae – Волчниковые (1)						
1438.	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ. – Волчник обыкновенный		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
Семейство Tiliaceae – Липовые (1)						
1439.	<i>Tilia cordata</i> Mill. – Липа сердцелистная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Ulmaceae – Вязовые (5)						
1440.	<i>Celtis australis</i> L. – Каркас южный		+	*		Сова, Боровик, Гузь, 2008
1441.	<i>Ulmus glabra</i> Huds. – Вяз голый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1442.	<i>Ulmus laevis</i> Pall. – Вяз гладкий	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Борозенец, 2003
1443.	<i>Ulmus minor</i> Mill. (<i>Ulmus carpinifolia</i> Rupp. ex Suckov) – Вяз малый	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1444.	<i>Ulmus pumila</i> L. – Вяз карликовый		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008

1	2	3	4	5	6	7
Семейство Urticaceae – Крапивные (3)						
1445.	<i>Urtica dioica</i> L. – Крапива двудомная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1446.	<i>Urtica pubescens</i> Ledeb. – Крапива опушенная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1447.	<i>Urtica urens</i> L. – Крапива жгучая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
Семейство Valerianaceae – Валериановые (8)						
1448.	<i>Valeriana officinalis</i> L. – Валериана лекарственная	+			РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1449.	<i>Valeriana rossica</i> P. Smirn. – Валериана русская			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1450.	<i>Valeriana stolonifera</i> Czern. (<i>Valeriana collina</i> Wallr.) – Валериана побегоносная		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1451.	<i>Valeriana tuberosa</i> L. – Валериана клубненосная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1452.	<i>Valeriana wolgensis</i> Kazak. (<i>Valeriana nitida</i> Kreyer) – Валериана волжская	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1453.	<i>Valerianella carinata</i> Loisel. – Валерианелла килеватая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1454.	<i>Valerianella costata</i> (Steven) Betcke – Валерианелла ребристая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1455.	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. – Валерианелла колосковая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Verbenaceae – Вербеновые (1)						
1456.	<i>Verbena officinalis</i> L. – Вербена лекарственная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Семейство Violaceae – Фиалковые (14)						
1457.	<i>Viola accrescens</i> Klokov – Фиалка сросшаяся	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1458.	<i>Viola ambigua</i> Waldst. & Kit. – Фиалка сомнительная	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1459.	<i>Viola arvensis</i> Murray – Фиалка полевая	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1460.	<i>Viola canina</i> L. – Фиалка собачья	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1461.	<i>Viola cretacea</i> Klokov – Фиалка меловая			+	РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1462.	<i>Viola donetziensis</i> Klokov – Фиалка донецкая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1463.	<i>Viola hirta</i> L. – Фиалка опушенная		+			Сова, Боровик, Гузь, 2008
1464.	<i>Viola kitaibeliana</i> Schult. – Фиалка Китайбея	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2002
1465.	<i>Viola lavrenkoana</i> Klokov – Фиалка Лавренко	+			ЕКС(1), РС	Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1466.	<i>Viola matutina</i> Klokov – Фиалка утренняя	+	+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7
1467.	<i>Viola mirabilis</i> L. – Фиалка удивительная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
1468.	<i>Viola montana</i> L. s. str. (<i>Viola elatior</i> Fr.) – Фиалка горная	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Гузь, 2008
1469.	<i>Viola odorata</i> L. – Фиалка душистая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Летопись природы ЛПЗ, 2000
1470.	<i>Viola suavis</i> M. Bieb. – Фиалка приятная	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Сова, Боровик, Борозенец, 2000
Семейство Vitaceae – Виноградные (1)						
1471.	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch. – Дикий виноград пятилисточковый	+				Сова, Борозенец, 2003
Семейство Zygophyllaceae – Парнолистниковые (1)						
1472.	<i>Tribulus terrestris</i> L. – Якорцы стелющиеся	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

Таблица 2 - Список лишайников и лихенофильных грибов
Луганского природного заповедника

№ п/п	Наименование таксонов	Отделения заповедника			Категории охраны	Источники
		СЛЮ	СС	ПС		
1	2	3	4	5	6	7
LICHEN FORMING, LICHENICOLOUS FUNGI – Лишайники и лихенофильные грибы (120)						
Порядок Dothideales – Дотидеальные (5)						
Семейство Incertae sedis (3)						
1.	<i>Cercidospora macrospora</i> (Uloth.) Hafellner & Nav.-Ros. – Церцидоспора крупноспоровая			+		Надеина, 2008
2.	<i>Endococcus propinquus</i> (Körb.) D. Hawksw. – Эндоккоккус родственный			+		Надеина, 2008
3.	<i>Endococcus rugulosus</i> Nyl. – Эндоккоккус морщинистый			+		Надеина, 2008
Семейство Lichenotheliaceae – Лихенотелиевые (2)						
4.	<i>Lichenostigma cosmopolites</i> Hafellner & Calatayud – Лихеностигма космополитная			+		Надеина, 2008
5.	<i>Lichenothelia convexa</i> Henssen – Лихенотелия долинная			+		Надеина, 2008
Порядок Lecanorales – Леканоровые (94)						
Семейство Acarosporaceae – Акароспоровые (4)						
6.	<i>Acarospora cervina</i> A. Massal. – Акароспора оленья			+		Надеина, 2008
7.	<i>Acarospora fuscata</i> (Nyl.) Arnold – Акароспора бурая			+		Надеина, 2008
8.	<i>Acarospora veronensis</i> A. Massal. – Акароспора веронская			+		Надеина, 2008
9.	<i>Polysporina simplex</i> (Davies) Vězda [<i>Sarcogyne simplex</i> (Davies) Nyl.] – Полиспорина простая			+		Надеина, 2008
Семейство Candelariaceae – Канделариевые (5)						
10.	<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr. – Канделариелла золотистенькая			+		Надеина, 2008
11.	<i>Candelariella coralliza</i> (Nyl.) H. Magn. – Канделариелла коралловидная			+		Надеина, 2008
12.	<i>Candelariella efflorescens</i> Harris & Buck. – Канделариелла расцветающая			+		Русина, Летопись природы, 2007
13.	<i>Candelariella vitellina</i> (Hoffm.) Müll. Arg. – Канделариелла желточно- жёлтая			+		Надеина, 2008
14.	<i>Candelariella xanthostigma</i> (Ach.) Lettau – Канделариелла желтоглазковая			+		Надеина, 2008
Семейство Catillariaceae – Катилляриевые (1)						
15.	<i>Catillaria chalybaea</i> (Borrer) A. Massal. – Катиллярия стальная			+		Надеина, 2008
Семейство Cladoniaceae – Кладониевые (15)						
16.	<i>Cladina arbuscula</i> (Wallr.) Hale & W. L. Culb. [<i>Cladonia mitis</i> Sandst., <i>Cladonia sylvatica</i> (L.) Hoffm.] – Кладина кустарниковая	+		+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
17.	<i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) Spreng. – Кладония трухлявая	+				Русина, Летопись природы, 2006

1	2	3	4	5	6	7
18.	<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flot. [<i>Cladonia verticillata</i> (Hoffm.) Schaer.] – Кладония оленья	+				Русина, Летопись природы, 2006
19.	<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Vainio – Кладония шишконосная	+		+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
20.	<i>Cladonia convoluta</i> (Lam.) Anders – Кладония свёрнутая	+		+		Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977; Надеина, 2008
21.	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr. – Кладония бахромчатая	+		+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
22.	<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd. – Кладония листоватая	+		+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
23.	<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad. (<i>Cladonia subrangiformis</i> Sandst) – Кладония вильчатая	+		+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
24.	<i>Cladonia glauca</i> Flörke – Кладония сизая	+				Русина, Летопись природы, 2006
25.	<i>Cladonia hungarica</i> (Arnold) Vainio – Кладония венгерская			+		Надеина, 2008
26.	<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm. – Кладония худая	+				Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977
27.	<i>Cladonia pocillum</i> (Ach.) Grognot – Кладония кубковая			+		Надеина, 2008
28.	<i>Cladonia puxidata</i> (L.) Hoffm. [<i>Cladonia chlorophaea</i> (Floerke ex Sommerf.) Spreng] – Кладония бокальчатая	+		+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
29.	<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm. – Кладония оленьевидная	+	+	+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
30.	<i>Cladonia subulata</i> (L.) F. Weber ex F. H. Wigg. – Кладония рогатолучистая	+		+		Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977; Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
Семейство Collemataceae – Коллемовые (1)						
31.	<i>Collema tenax</i> (Swartz) Ach. em. Degel – Коллема цепкая			+		Надеина, 2008
Семейство Hymeneliaceae – Гименелиевые (6)						
32.	<i>Aspicilia caesiocinerea</i> (Nyl. ex Malbr.) Arnold – Аспицилия сизо-серая			+		Надеина, 2008
33.	<i>Aspicilia cinerea</i> (L.) Körb. – Аспицилия серая			+		Надеина, 2008
34.	<i>Aspicilia contorta</i> (Hoffm.) Krempelh. – Аспицилия скрученная			+		Надеина, 2008
35.	<i>Aspicilia recedens</i> (Taylor) Arnold (<i>Aspicilia bohémica</i> Körber) – Аспицилия уклоняющаяся			+		Надеина, 2008
36.	<i>Aspicilia reticulata</i> Krempelh. sp. Arnold – Аспицилия сетчатая			+		Надеина, 2008
37.	<i>Lobotallia radiosa</i> (Hoffm.) Hafellner – Лоботаллия лучевая			+		Надеина, 2008
Семейство Lecanoraceae – Леканоровые (13)						
38.	<i>Lecanora argopholis</i> (Ach.) Ach.			+		Надеина, 2008

1	2	3	4	5	6	7
39.	<i>Lecanora carpinea</i> (L.) Vainio – Леканора грабовая	+	+	+		Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977; Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
40.	<i>Lecanora crenulata</i> Hook. – Леканора мелкогородчатая			+		Надеина, 2008
41.	<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Sommerf. – Леканора рассеянная			+		Надеина, 2008
42.	<i>Lecanora hagenii</i> (Ach.) Ach. – Леканора Хагена	+	+	+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
43.	<i>Lecanora lithophila</i> (Wallr.) Oхner – Леканора камнелюбивая			+		Надеина, 2008
44.	<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach. [<i>Lecanora pinastri</i> (Schaer.) H. Magn, <i>Lecanora chlarona</i> (Ach.) Nyl.] – Леканора блошиная	+				Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977
45.	<i>Lecanora rupicola</i> (L.) Zahlbr. – Леканора скальная			+		Надеина, 2008
46.	<i>Lecanora saligna</i> (Schrad.) Zahlbr. – Леканора ивовая		+	+		Русина, Летопись природы, 2006
47.	<i>Lecanora varia</i> (Hoffm.) Ach. – Леканора изменчивая	+				Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977
48.	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) Choisy [<i>Lecidea elaeochroma</i> (Ach.) Ach., <i>Lecidea glomerulosa</i> Steud.] – Лециделла оливковая	+				Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977
49.	<i>Protoparmelliopsis muralis</i> (Schreb.) Choisy. [<i>Placolecnora muralis</i> (Schreb.) Räsänen, <i>Lecanora muralis</i> (Schreb.) Rabenh.] – Протопармелиопсис стенный			+		Надеина, 2008
50.	<i>Scoliciosporum chlorococcum</i> (Stenh.) Vězda – Сколициоспорум хлорококковый	+				Русина, Летопись природы, 2006
Семейство Lecideaceae – Лецидеевые (1)						
51.	<i>Lecidea fuscoatra</i> (L.) Ach. – Лецидея буро-чёрная			+		Надеина, 2008
Семейство Micareaeae – Микариевые (1)						
52.	<i>Micarea prasina</i> Fr. – Микарея светло- зеленая			+		Надеина, 2008
Семейство Parmeliaceae – Пармелиевые (16)						
53.	<i>Bryoria implexa</i> (Hoffm.) Brodo & D. Hawksw. [<i>Bryopogon implexus</i> (Hoffm.) Elenkin] – Бриория переплетенная	+				Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977
54.	<i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr. – Цетрария колючая	+		+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
55.	<i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Cogt (<i>Cornicularia steppae</i> Savicz) – Цетрария степная	+		+	ККУ(В)	Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977; Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
56.	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach. – Эверния сливовая	+	+	+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
57.	<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale [<i>Parmelia caperata</i> (L.) Ach.] – Флавопармелия козья	+				Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977

1	2	3	4	5	6	7
58.	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. – Гипогимния вздутая	+	+	+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
59.	<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Nav. – Гипогимния трубчатая	+		+		Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977; Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
60.	<i>Melanelixa fuliginosa</i> (Fr. ex Duby) Blanko & al. [<i>Parmelia fuliginosa</i> (Fr.) Nyl, <i>Melanelia grablatula</i> (Lamy) Essl.] – Меланеликсия чернёная	+	+	+		Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977; Русина, Летопись природы, 2006, 2007; Надеина, 2008
61.	<i>Melanohalea exasperatula</i> (Nyl.) Blanko & al. [<i>Melanelia exasperatula</i> (Nyl.) Essl.] – Меланохейлия шероховатая		+			Русина, Летопись природы, 2006
62.	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor – Пармелия бороздчатая	+	+	+		Русина, Летопись природы, 2006, 2007; Надеина, 2008
63.	<i>Pleurosticta acetabulum</i> (Neck.) Elix & Lumbsch – Плевростикта блюдчатая	+	+			Русина, Летопись природы, 2006
64.	<i>Usnea hirta</i> (L.) F.C. Weber ex F. H. Wigg. – Уснея жестковолосистая	+		+		Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977; Русина, Летопись природы, 2006
65.	<i>Xantoparmelia pokornyi</i> (Zahlbr.) Blanko & al. [<i>Neofuscelia pokornyi</i> (Zahlbr.) Essl.] – Ксантопармелия Покорна			+		Надеина, 2008
66.	<i>Xanthoparmelia pulla</i> (Ach.) Blanko & al. [<i>Neofuscelia pulla</i> (Ach.) Essl.] – Ксантопармелия тёмно-бурая			+		Надеина, 2008
67.	<i>Xanthoparmelia ryssolea</i> (Ach.) Blanko & al. [<i>Parmelia ryssolea</i> (Ach.) Nyl., <i>Neofuscelia ryssolea</i> (Ach.) Essl.] – Ксантопармелия грубоморщинистая	+			ККУ(В)	Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977
68.	<i>Xanthoparmelia stenophylla</i> (Gyeln.) Ahti & D. Hawksw. [<i>Parmelia stenophylla</i> (Ach.) Heng.] – Ксантопармелия узколистная			+		Надеина, 2008
Семейство Physciaceae – Фисциевые (17)						
69.	<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins & Scheid. [<i>Buellia punctata</i> (Hoffm.) A. Massal.] – Амандиния точечная	+	+	+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
70.	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körb. ex A. Massal. – Анаптихия реснитчатая	+		+		Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977; Надеина, 2008
71.	<i>Buellia badia</i> (Fr.) A. Massal – Буэллия каштановая			+		Надеина, 2008
72.	<i>Buellia venusta</i> (Koerb.) Lett. – Буэллия привлекательная			+		Надеина, 2008
73.	<i>Dimelaena oreina</i> (Ach.) Norm. – Димилена восточная			+		Надеина, 2008
74.	<i>Phaeophyscia nigricans</i> (Flörke) Moberg – Фэофисция чернеющая		+	+		Надеина, 2008
75.	<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg [<i>Physcia virella</i> (Ach.) Flagey] – Фэофисция округлая	+	+	+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008

1	2	3	4	5	6	7
76.	<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H. Olivier – Фисция восходящая	+	+	+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
77.	<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fürnr. – Фисция пепельная	+		+		Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977; Надеина, 2008
78.	<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.) Fürnr. – Фисция сизая			+		Надеина, 2008
79.	<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl. – Фисция звездчатая	+	+	+		Русина, Летопись природы, 2006; Русина, Летопись природы, 2007; Надеина, 2008
80.	<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC. [<i>Physcia hispida</i> (Hoffm.) Frege] – Фисция нежная	+		+		Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977; Надеина, 2008
81.	<i>Physconia distorta</i> (With.) J. R. Laundon [<i>Physconia pulverulenta</i> (Schreb.) Poelt] – Фискония искривленная	+				Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977
82.	<i>Physconia enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt – Фискония золотисто-желтая	+	+	+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
83.	<i>Physconia grisea</i> (Lam.) Poelt – Фискония серая	+				Русина, Летопись природы, 2006
84.	<i>Rinodina bischoffii</i> (Hepp.) A. Massal. – Ринодина Бишоффа			+		Надеина, 2008
85.	<i>Rinodina pyrina</i> (Ach.) Arnold – Ринодина грушевая	+	+	+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
Семейство Porpidiaceae – Порпидиевые (3)						
86.	<i>Immersaria cupreoatra</i> (Nyl.) Calatayud & Rambold [<i>Bellemeria cupreoatra</i> (Nyl.) Clauzade & Cl. Roux] – Иммерсария темно-медная			+		Надеина, 2008
87.	<i>Porpidia cinereoatra</i> (Ach.) Hertel & Knoph – Порпидия темно-серая			+		Надеина, 2008
88.	<i>Porpidia crustulata</i> (Ach.) Hertel & Knoph – Порпидия корковидная			+		Надеина, 2008
Семейство Psoraceae – Псоровые (1)						
89.	<i>Protoblastenia rupestris</i> (Scop.) J. Steiner – Протобластения скалистая			+		Надеина, 2008
Семейство Ramalinaceae – Рамалиновые (3)						
90.	<i>Ramalina calicularis</i> (L.) Fr. – Рамалина реснитчатая	+		+		Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977; Надеина, 2008
91.	<i>Ramalina capitata</i> (Ach.) Nyl. – Рамалина головчатая			+		Надеина, 2008
92.	<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach. – Рамалина мучнистая			+		Надеина, 2008
Семейство Rhizocarpaceae – Ризокарповые (2)						
93.	<i>Rhizocarpon distinctum</i> Th. Fr. – Ризокарпон особенный			+		Надеина, 2008
94.	<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC. ap. Lam. & DC. – Ризокарпон географический			+		Надеина, 2008
Семейство Trapeliaceae – Трапелиевые (3)						
95.	<i>Saccomorpha icmalea</i> (Ach.) Clauzade & Cl. Roux – Саккоморфа икмалея	+				Русина, Летопись природы, 2006

1	2	3	4	5	6	7
96.	<i>Saccomorpha uliginosa</i> (Schrad.) Hafellner [<i>Biatora humosa</i> Ehrh. ex Arnold, <i>Biatora uliginosa</i> (Schrad.) Fr.] – Саккоморфа болотная	+		+		Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977; Надеина, 2008
97.	<i>Trapeliopsis granulosa</i> (Hoffm.) Lumbsch [<i>Biatora granulosa</i> (Ehrh.) Flot.] – Трапелиопсис зернистый	+				Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977
Семейство Incertae sedis (2)						
98.	<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach. (<i>Lepraria aeruginosa</i> Schaer.) – Лепрария седая	+				Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977
99.	<i>Lepraria lobificans</i> Nyl. – Лепрария лопастная			+		Надеина, 2008
Порядок Graphidales – Графидовые (2)						
Семейство Thelotremales – Телошистовые (2)						
100.	<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant. – Диплошистес моховый	+				Русина, Летопись природы, 2006
101.	<i>Diploschistes scruposus</i> (Schreb.) Norman – Диплошистес неровный	+		+		Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977; Надеина, 2008
Порядок Pertusariales – Пертузариевые (1)						
Семейство Pertusariaceae – Пертузариевые (1)						
102.	<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl. – Пертузария горькая	+				Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977
Порядок Teloschistales – Телошистовые (10)						
Семейство Teloschistaceae (10)						
103.	<i>Caloplaca albolutescens</i> (Nyl.) H. Olivier – Калоплака беловато-желтоватая			+		Надеина, 2008
104.	<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr. – Калоплака восковая	+				Бурда, Живило, Исаева, отчет НИР ЛПЗ, 1977
105.	<i>Caloplaca cerinelloides</i> (Erichsen) Poelt in Degel. – Калоплака восковидная	+				Русина, Летопись природы, 2006
106.	<i>Caloplaca crenulatella</i> (Nyl.) H. Olivier – Калоплака городчатая			+		Надеина, 2008
107.	<i>Caloplaca grimmiae</i> (Nyl.) H. Olivier – Калоплака гриммиевая			+		Надеина, 2008
108.	<i>Caloplaca lactea</i> (A. Massal.) Zahlbr. – Калоплака молочная			+		Надеина, 2008
109.	<i>Caloplaca lobulata</i> (Flörke) Hellbom – Калоплака лопастная			+		Надеина, 2008
110.	<i>Caloplaca transcaspica</i> (Nyl.) Zahlbr. – Калоплака закаспийская			+		Надеина, 2008
111.	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr. – Ксантория настенная	+	+	+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
112.	<i>Xanthoria polycarpa</i> (Hoffm.) Rieber – Ксантория многоплодная	+	+	+		Русина, Летопись природы, 2006; Надеина, 2008
Порядок Verrucariales – Веррукаральные (7)						
Семейство Verrucariaceae – Веррукарариевые (7)						
113.	<i>Dermatocarpon miniatum</i> (L.) Mann. – Дерматокарпон матово-красный			+	PC	Надеина, 2008
114.	<i>Endocarpon pusillum</i> Hedw. – Эндокарпон маленький			+		Надеина, 2008
115.	<i>Muellerella pygmaea</i> (Körber) D. Hawksw. – Мюеллерелла карликовая			+		Надеина, 2008

1	2	3	4	5	6	7
116.	<i>Placopyrenium trachyticum</i> (Hazsl.) Breuss in Nimis & Poelt – Плакопирениум трахинский			+		Надеина, 2008
117.	<i>Staurothele rufa</i> (A. Massal.) Zschacke – Ставротеле рыжая			+		Надеина, 2008
118.	<i>Verrucaria muralis</i> Ach. – Веррукария стенная			+		Надеина, 2008
119.	<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers. – Веррукария черноватая			+		Надеина, 2008
Mitosporic fungi (1)						
Hyphomycetes – Гифомицеты (1)						
120.	<i>Intralichen christiansenii</i> (D. Hawksw.) D. Hawksw. & M.S. Cole (<i>Bispora</i> <i>christiansenii</i> D. Hawksw.) – Интралихен Христиансена			+		Надеина, 2008

Таблица 3 – Список грибов и грибоподобных организмов
Луганского природного заповедника

№ п/п	Наименование таксонов	Отделения заповедника			Категории охраны	Источники
		СЛО	СС	ПС		
1	2	3	4	5	6	7
Царство Protozoa – Простейшие (19)						
Отдел Amoebozoa – Амебоподобные (19)						
Класс Mucogastria – Миксогастровые, Миксомицеты (19)						
Подкласс Incertae sedis (19)						
Порядок Liceida – Лицеидовые (4)						
Семейство Cribrariaceae – Крибарриевые (2)						
1.	<i>Cribraria cancellata</i> (Batsch) Nann. – Bremek. – Крибаррия решетчатая	+				Дудка, 2005
2.	<i>Cribraria tenella</i> Schrad. – Крибаррия нежная	+				Дудка, 2005
Семейство Tubiferaceae – Тубиферовые (2)						
3.	<i>Lycogala epidendrum</i> (J.C. Vuxb. ex L.) Fr. – Ликогала надревная	+				Дудка, 2005
4.	<i>Tubifera ferruginosa</i> (Batsch) J.F. Gmel. – Тубифера ржавая	+				Дудка, 2005
Порядок Physarida – Физариевые (5)						
Семейство Didymiaceae – Дидимиевые (4)						
5.	<i>Diderma sputarioides</i> (Fr.) Fr. – Дидерма пенообразная			+		Дудка, 2005
6.	<i>Didymium anellus</i> Morgan – Дидимиум колечко	+				Дудка, 2005
7.	<i>Didymium melanospermum</i> (Pers.) T. Macbr. – Дидимиум черноспоровый	+				Дудка, 2005
8.	<i>Mucilago crustacea</i> P. Micheli ex F.H. Wigg. – Муциляго корообразный	+		+		Дудка, 2005
Семейство Physaraceae – Физариевые (1)						
9.	<i>Craterium leucocephalum</i> <i>leucocephalum</i> (Pers.) Ditmar – Кратериум светлоголовый	+				Дудка, 2005
Порядок Stemonitida – Стемонитальные (4)						
Семейство Stemonitaceae – Стемонитовые (4)						
10.	<i>Stemonitis axifera</i> (Bull.) T. Macbr. – Стемонитис осеносный	+				Дудка, 2005
11.	<i>Stemonitis splendens</i> Rostaf. – Стемонитис блестящий	+				Дудка, 2005
12.	<i>Stemonitopsis typhina</i> (F.H. Wigg.) Nann.-Bremek. [<i>Comatricha typhoides</i> (Bull.) Rostaf.] – Стемонитопсис рогозоподобный	+				Дудка, 2005
13.	<i>Symphytocarpus longus</i> (Peck) Nann.- Bremek. (<i>Comatricha longa</i> Peck) – Симфитокарпус длинный	+				Дудка, 2005
Порядок Trichiida – Трихимальные (6)						
Семейство Arcyriaceae – Арцириевые (2)						
14.	<i>Arcyria incarnata</i> (Pers.) Pers. – Арцирия воплощенная	+				Дудка, 2005
15.	<i>Arcyria obvelata</i> (Oeder) Onsberg – Арцирия закрытая	+				Дудка, 2005
Семейство Trichiaceae – Трихиевые (4)						
16.	<i>Hemitrichia clavata</i> (Pers.) Rostaf. – Хемитрихия булавовидная	+				Дудка, 2005

1	2	3	4	5	6	7
17.	<i>Metatrichia vesparium</i> (Batsch) Nann.-Bremek. ex G.W. Martin & Alexop. – Метатрихия осиная	+				Дудка, 2005
18.	<i>Trichia favoginea</i> (Batsch) Pers. – Трихия обильноплодоносящая	+				Дудка, 2005
19.	<i>Trichia varia</i> (Pers.) Pers. – Трихия изменчивая	+				Дудка, 2005
Царство Chromista – Хромисты (10)						
Отдел Oomycota – Оомикота (10)						
Класс Oomycetes – Оомицеты (10)						
Подкласс Albuginomycetidae – Альбугомицеты (1)						
Порядок Albuginales – Альбугинальные (1)						
Семейство Albuginaceae – Альбуговые (1)						
20.	<i>Wilsoniana bliti</i> (Biv.) Thines [<i>Albugo bliti</i> (Biv.) Kuntze] – Вильсонияна (Альбуго) ширицевая		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Подкласс Peronosporomycetidae – Пероноспоромицеты (9)						
Порядок Peronosporales – Пероноспоральные (9)						
Семейство Peronosporaceae – Пероноспоровые (9)						
21.	<i>Bremia lactucae</i> Regel. – Бремия латуковая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
22.	<i>Peronospora aestivalis</i> Syd. – Пероноспора летняя	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
23.	<i>Peronospora alta</i> Fuckel – Пероноспора высокая		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
24.	<i>Peronospora chenopodii-glauci</i> Căum. – Пероноспора сизой мари	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
25.	<i>Peronospora conglomerata</i> Fuckel – Пероноспора скученная	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
26.	<i>Plasmopara augustiterminalis</i> Novot. – Плазмопара позднеавгустовская		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
27.	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.) Berl. & De Toni – Плазмопара Хальштеда		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
28.	<i>Plasmopara viticola</i> (Berk. & M.A. Curtis) Berl. & De Toni – Плазмопара виноградная		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
29.	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. & M.A. Curtis) Rostovzev (<i>Peronoplasmodium humuli</i> Miyabe & Takah.) – Псевдопероноспора хмелевая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Царство Fungi – Грибы (416)						
Отдел Ascomycota – Аскомикота (156и)						
Класс Dothideomycetes – Дотидеомицеты (18)						
Подкласс Dothideomycetidae – Дотидеомицеты (2)						
Порядок Carnodiales – Карнодиальные (2)						
Семейство Mycosphaerellaceae – Микосферелловые (2)						
30.	<i>Mycosphaerella cerasella</i> Aderh. (<i>Cercospora circumscissa</i> Sacc.) – Микосферелла вишневая		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
31.	<i>Ramularia statices</i> Rostr. – Рамулярия кермековая		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Подкласс Incertae sedis (3)						
Порядок Botryosphaeriales – Ботриосферальные (1)						

1	2	3	4	5	6	7
Семейство Botryosphaeriaceae – Ботриосфериевые (1)						
32.	<i>Botryosphaeria stevensii</i> Shoemaker – Ботриосферия Стевенса	+				Гаева, 2005
Порядок Hysteriales – Гистерияльные (2)						
Семейство Hysteriaceae – Гистериевые (2)						
33.	<i>Hysterium angustatum</i> Alb. & Schwein. – Гистерииум сжатый	+				Гаева, 2005
34.	<i>Hysteroglyphium mori</i> (Schwein.) Rehm – Гистероглифиум шелковичный			+		Гаева, 2005
Подкласс Pleosporomycetidae – Плевроспорициеты (13)						
Порядок Pleosporales – Плеоспоральные (13)						
Семейство Cucurbitariaceae – Кукурбитариевые (6)						
35.	<i>Cucurbitaria berberidis</i> (Pers.) Gray – Кукурбитария барбарисовая			+		Гаева, 2005
36.	<i>Cucurbitaria caraganae</i> P. Karst. – Кукурбитария карагановая		+	+		Гаева, 2005
37.	<i>Cucurbitaria crataegi</i> Niessl – Кукурбитария боярышниковая	+				Гаева, 2005
38.	<i>Cucurbitaria elongata</i> (Fr.) Grev. – Кукурбитария удлиненная			+		Гаева, 2005
39.	<i>Cucurbitaria obducens</i> (Schumach.) Petr. – Кукурбитария укутанная			+		Гаева, 2005
40.	<i>Cucurbitaria rosae</i> G. Winter & Sacc. – Кукурбитария роз			+		Гаева, 2005
Семейство Fenestellaceae – Фенестелловые (2)						
41.	<i>Fenestella fenestrata</i> (Berk. & Broome) J. Schröt. – Фенестелла окошечная			+		Гаева, 2005
42.	<i>Fenestella salicis</i> (Rehm) Sacc. – Фенестелла ивовая			+		Гаева, 2005
Семейство Lophiostomataceae – Лофиостомовые (2)						
43.	<i>Lophiostoma compressum</i> (Pers.) Ces. & De Not. – Лофиостома сжатая	+				Гаева, 2005
44.	<i>Lophiostoma nucula</i> (Fr.) Ces. & De Not. – Лофиостома орешковая	+		+		Гаева, 2005
Семейство Melanommataceae – Меланоммовые (1)						
45.	<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.) Fuckel – Меланомма пыльная	+				Гаева, 2005
Семейство Venturiaceae – Вентуриевые (2)						
46.	<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur (<i>Helminthosporium sativum</i> Pammel, C.M. King & Bakke) – Гельминтоспорий ячменный			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
47.	<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G. Winter [<i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel] – Вентурия яблонева (неравная)	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Гаева, 2005
Класс Eurotiomycetes – Эвротиимицеты (1)						
Подкласс Chaetothyriomycetidae – Хетотиимицеты (1)						
Порядок Pyrenulales – Пиренуляльные (1)						
Семейство Massariaceae – Массариевые (1)						
48.	<i>Aglaospora profusa</i> (Fr.) De Not. – Аглаоспора беспорядочная			+		Гаева, 2005
Класс Leotiomycetes – Леотиимицеты (60)						
Подкласс Leotiomycetidae – Леотиимицеты (60)						
Порядок Erysiphales – Эризифальные, Мучнисторосяные грибы (53)						

1	2	3	4	5	6	7
Семейство Erysiphaceae – Эризифовые (53)						
49.	<i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer (<i>Erysiphe graminis</i> DC.) – Блюмерия злаковая	+	+	+		Гелюта, 2005
50.	<i>Erysiphe alphitoides</i> (Griffon & Maubl.) U. Braun & S. Takam. (<i>Microsphaera alphitoides</i> Griffon & Maubl.) – Эризифе (Микросфера) дубовая	+		+		Гелюта, 2005
51.	<i>Erysiphe aquilegiae</i> DC. – Эризифе водосборовая	+	+	+		Гелюта, 2005
52.	<i>Erysiphe astragali</i> DC. [<i>Microsphaera astragali</i> (DC.) Trevis.] – Эризифе (Микросфера) астрагаловая			+		Гелюта, 2005
53.	<i>Erysiphe betae</i> (Vaňha) Weltzien – Эризифе свёклы	+	+	+		Гелюта, 2005
54.	<i>Erysiphe buhrii</i> U. Braun – Эризифе Бура		+			Гелюта, 2005
55.	<i>Erysiphe convolvuli</i> DC. – Эризифе вьюнковая	+	+	+		Гелюта, 2005
56.	<i>Erysiphe cruchetiana</i> S. Blumer [<i>Erysiphe pisi</i> var. <i>cruchetiana</i> (S. Blumer) U. Braun] – Эризифе стальниковая	+				Гелюта, 2005
57.	<i>Erysiphe cruciferarum</i> Opiz ex L. Junell – Эризифе крестоцветных	+	+	+		Гелюта, 2005
58.	<i>Erysiphe euonymi</i> DC. [<i>Microsphaera euonymi</i> (DC.) Sacc.] – Эризифе (Микросфера) бересклетовая	+		+		Гелюта, 2005
59.	<i>Erysiphe heraclei</i> DC. – Эризифе зонтичных	+	+	+		Гелюта, 2005
60.	<i>Erysiphe howeana</i> U. Braun – Эризифе Хоу	+				Гелюта, 2005
61.	<i>Erysiphe knautiae</i> Duby – Эризифе короставниковая		+	+		Гелюта, 2005
62.	<i>Erysiphe limonii</i> L. Junell – Эризифе кермековая	+	+			Гелюта, 2005
63.	<i>Erysiphe lonicerae</i> DC. [<i>Microsphaera lonicerae</i> (DC.) G. Winter] – Эризифе (Микросфера) жимолостная			+		Гелюта, 2005
64.	<i>Erysiphe ornata</i> (U. Braun) U. Braun & S. Takam. (<i>Microsphaera ornata</i> U. Braun) – Эризифе (Микросфера) изящная	+				Гелюта, 2005
65.	<i>Erysiphe palczewskii</i> (Jacz.) U. Braun & S. Takam. (<i>Microsphaera palczewskii</i> Jacz.) – Эризифе (Микросфера) Пальчевского			+		Гелюта, 2005
66.	<i>Erysiphe pisi</i> DC. – Эризифе гороховая	+		+		Гелюта, 2005
67.	<i>Erysiphe thesii</i> L. Junell. – Эризифе льнолистниковая			+		Гелюта, 2005
68.	<i>Erysiphe prunastri</i> DC. [<i>Uncinula prunastri</i> (DC.) Sacc.] – Эризифе (Унцинула) сливовая	+		+		Гелюта, 2005
69.	<i>Erysiphe tortilis</i> (Wallr.) Link [<i>Microsphaera tortilis</i> (Wallr.) Speer] – Эризифе (Микросфера) завитая	+		+		Гелюта, 2005

1	2	3	4	5	6	7
70.	<i>Erysiphe trifolii</i> Grev. – Эризифе клеверная	+	+	+		Гелюта, 2005
71.	<i>Erysiphe vanbruntiana</i> (W.R. Gerard) U. Braun & S. Takam. (<i>Microsphaera vanbruntiana</i> W.R. Gerard) – Эризифе (Микросфера) бузиновая			+		Гелюта, 2005
72.	<i>Golovinomyces artemisiae</i> (Grev.) V.P. Heluta – Головиномицес полыневый			+		Гелюта, 2005
73.	<i>Golovinomyces biocellatus</i> (Ehrenb.) V.P. Heluta – Головиномицес зюзниковый	+	+			Гелюта, 2005
74.	<i>Golovinomyces cichoracearum</i> (DC.) V.P. Heluta – Головиномицес сложноцветных	+	+	+		Гелюта, 2005
75.	<i>Golovinomyces cynoglossi</i> (Wallr.) V.P. Heluta – Головиномицес чернокореневый	+	+	+		Гелюта, 2005
76.	<i>Golovinomyces depressus</i> (Wallr.) V.P. Heluta – Головиномицес вдавленный		+	+		Гелюта, 2005
77.	<i>Golovinomyces echinopis</i> (U. Braun) V.P. Heluta – Головиномицес мордовниковый			+		Гелюта, 2005
78.	<i>Golovinomyces morozkovskii</i> (V.P. Heluta) V.P. Heluta – Головиномицес Морочковского		+	+		Гелюта, 2005
79.	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V.P. Heluta – Головиномицес оронтийский		+	+		Гелюта, 2005
80.	<i>Golovinomyces sordidus</i> (L. Junell) V.P. Heluta – Головиномицес грязный	+				Гелюта, 2005
81.	<i>Golovinomyces verbasci</i> (Jacz.) V.P. Heluta – Головиномицес коровяковый	+		+		Гелюта, 2005
82.	<i>Leveillula cylindrospora</i> U. Braun – Левейюла цилиндроспоровая		+			Гелюта, 2005
83.	<i>Leveillula duriaei</i> (Lév.) U. Braun – Левейюла Дюрье		+	+		Гелюта, 2005
84.	<i>Leveillula helichrysi</i> V.P. Heluta & Simonyan – Левейюла цминовая			+		Гелюта, 2005
85.	<i>Leveillula lactucarum</i> Durrieu & Rostam – Левейюла латуковая			+		Гелюта, 2005
86.	<i>Leveillula scolymi</i> (Prost) Durrieu & Rostam – Левейюла сколимусовая		+	+		Гелюта, 2005
87.	<i>Neoerysiphe galeopsidis</i> (DC.) U. Braun – Неоэризифе пикульниковая	+	+	+		Гелюта, 2005
88.	<i>Neoerysiphe galli</i> (S.Blumer) U. Braun – Неоэризифе подмаренника			+		Гелюта, 2005
89.	<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallr.) U. Braun & S. Takam. [<i>Sphaerotheca aphanis</i> (Wallr.) U. Braun] – Подосфера (Сферотека) манжетковая		+	+		Гелюта, 2005
90.	<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lév. – Подосфера незаметная	+		+		Гелюта, 2005
91.	<i>Podosphaera dipsacacearum</i> (Tul. & C. Tul.) U. Braun & S. Takam. [<i>Sphaerotheca dipsacacearum</i> (Tul. & C. Tul.) L. Junell] – Подосфера (Сферотека) ворсянковая		+	+		Гелюта, 2005

1	2	3	4	5	6	7
92.	<i>Podosphaera euphorbiae</i> (Castagne) U. Braun & S. Takam. [<i>Sphaerotheca euphorbiae</i> (Castagne) E.S. Salmon] – Подосфера (Сферотека) молочаевая		+	+		Гелюта, 2005
93.	<i>Podosphaera ferruginea</i> (Schltdl.) U. Braun & S. Takam. [<i>Sphaerotheca ferruginea</i> (Schltdl.) L. Junell] – Подосфера (Сферотека) ржавая		+			Гелюта, 2005
94.	<i>Podosphaera fusca</i> (Fr.) U. Braun & Shishkoff [<i>Sphaerotheca fusca</i> (Fr.) S. Blumer] – Подосфера (Сферотека) бурая	+	+	+		Гелюта, 2005
95.	<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis & Everh.) E.S. Salmon – Подосфера беловолосая			+		Гелюта, 2005
96.	<i>Podosphaera macularis</i> (Wallr.) U. Braun & S. Takam. [<i>Sphaerotheca macularis</i> (Wallr.) Magnus] – Подосфера (Сферотека) пятнистая	+		+		Гелюта, 2005
97.	<i>Podosphaera pannosa</i> (Wallr.) de Bary [<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lév.] – Подосфера (Сферотека) плотнойлочная		+	+		Гелюта, 2005
98.	<i>Podosphaera savulescui</i> (Sandu) U. Braun & S. Takam. (<i>Sphaerotheca savulescui</i> Sandu) – Подосфера (Сферотека) Савулеску		+	+		Гелюта, 2005
99.	<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary – Подосфера трехперстная	+		+		Гелюта, 2005
100.	<i>Sawadaea bicornis</i> (Wallr.) Номма – Савадея двурогая	+		+		Гелюта, 2005
101.	<i>Sawadaea tulasnei</i> (Fuckel) Номма – Савадея Тюляна	+				Гелюта, 2005
Порядок Helotiales – Гелоциальные (6)						
Семейство Dermateaceae – Дерматеевые (1)						
102.	<i>Mollisia ligni</i> (Desm.) P. Karst. – Моллизия древесная			+		Гаевая, 2005
Семейство Helotiaceae – Гелоциевые (2)						
103.	<i>Durella connivens</i> (Fr.) Rehm – Дурелла снисходительная	+				Гаевая, 2005
104.	<i>Tympanis saligna</i> Tode – Тимпанис ивовый	+				Гаевая, 2005
Семейство Incertae sedis (2)						
105.	<i>Pyrenopeziza benesuada</i> (Tul.) Gremmen – Пиренопезиза доброжелательная	+				Гаевая, 2005
106.	<i>Tapesia rosae</i> (Pers.) Fuckel – Тапезия роз			+		Гаевая, 2005
Семейство Sclerotiniaceae – Склеротиниевые (1)						
107.	<i>Monilinia fructigena</i> Honey – Монилиния фруктовая	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Гаевая, 2005
Порядок Rhytismatales – Ритисматальные (1)						
Семейство Rhytismataceae – Ритисмовые (1)						
108.	<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr. – Прополис мучнистый	+				Гаевая, 2005

1	2	3	4	5	6	7
Класс Orbiliomycetes – Орбилиомицеты (1)						
Подкласс Orbiliomycetidae – Орбилиомицеты (1)						
Порядок Orbiliales – Орбилиальные (1)						
Семейство Orbiliaceae – Орбилиевые (1)						
109.	<i>Orbilia vinosa</i> (Alb. & Schwien.) P. Karst. – Орбилия винная			+		Гаевая, 2005
Класс Pezizomycetes – Пезизомицеты (5)						
Подкласс Pezizomycetidae – Пезизомицеты (5)						
Порядок Pezizales – Пезизальные (5)						
Семейство Ascobolaceae – Аскоболовые (1)						
110.	<i>Saccobolus glaber</i> (Pers.) Lambotte – Саккоболус голый			+		Гаевая, 2005
Семейство Morchellaceae – Смorchковые (2)						
111.	<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers. – Смorchок обыкновенный, съедобный		+			Гаевая, 2005
112.	<i>Morchella steppicola</i> Zerova – Смorchок степной		+		ККУ(Р)	Гаевая, 2005
Семейство Pezizaceae – Пезизовые (1)						
113.	<i>Peziza micropus</i> Pers. – Пезиза мелконожковая			+		Гаевая, 2005
Семейство Pyrenomataceae – Пиронемовые (1)						
114.	<i>Scutellinia minutella</i> Svřček & J. Mогавес – Скутеллиния мельчайшая		+			Гаевая, 2005
Класс Sordariomycetes – Сордариомицеты (40)						
Подкласс Нурocreomycetidae – Хипокреомицеты (11)						
Порядок Coniochaetales – Кониохетальные (1)						
Семейство Coniochaetaceae – Кониохетовые (1)						
115.	<i>Coniochaeta ligniaria</i> (Grev.) Masseur – Кониохета древесная			+		Гаевая, 2005
Порядок Coronophorales – Коронофоральные (3)						
Семейство Nitschkiaceae – Нитшкиевые (3)						
116.	<i>Acanthonitschkea tristis</i> (Pers.) Nannf. – Акантонитшкея печальная			+		Гаевая, 2005
117.	<i>Nitschkia cupularis</i> (Pers.) P. Karst. – Нитшкия бочонковая	+				Гаевая, 2005
118.	<i>Nitschkia grevillei</i> (Rehm) Nannf. – Нитшкия Гревилля			+		Гаевая, 2005
Порядок Нурocreales – Хипокреальные (6)						
Семейство Clavicipitaceae – Спорыньевые (1)						
119.	<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul. – Спорынья пурпурная		+			Гаевая, 2005
Семейство Nectriaceae – Нектриевые (5)						
120.	<i>Fusarium microcera</i> Bilař – Фузарий мелкокоргий	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
121.	<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. (<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode) – Нектрия киноварно-красная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Гаевая, 2005
122.	<i>Nectria episphaeria</i> (Tode) Fr. – Нектрия насферная			+		Гаевая, 2005
123.	<i>Nectria flavoviridis</i> (Fuckel) Wollenw. – Нектрия желто-зеленая			+		Гаевая, 2005
124.	<i>Nectria pinea</i> Dingley – Нектрия сосновая	+				Гаевая, 2005
Порядок Ophiostomatales – Офиостомальные (1)						

1	2	3	4	5	6	7
Семейство Ophiostomataceae – Офиостомовые (1)						
125.	<i>Ophiostoma ulmi</i> (Buisman) Nannf. (<i>Graphium ulmi</i> M.B. Schwarz) – Офистома (Графиум) ильмовая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Гаевая, 2005
Подкласс Incertae sedis (14)						
Порядок Diaporthales – Диапоргалльные (14)						
Семейство Diaporthaceae – Диапортовые (3)						
126.	<i>Diaporthe caraganae</i> Jacz. – Диапорте карагановый			+		Гаевая, 2005
127.	<i>Diaporthe eres</i> Nitschke – Диапорте преемственный			+		Гаевая, 2005
128.	<i>Diaporthe oncostoma</i> (Duby) Fuckel – Диапорте вздутостомовый			+		Гаевая, 2005
Семейство Valsaceae – Вальсовые (11)						
129.	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. – Цитоспора белосеменная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
130.	<i>Leucostoma persoonii</i> (Nitschke) Höhn. [<i>Valsa leucostoma</i> (Pers.) Fr.] – Лейкостома Персоона	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Гаевая, 2005
131.	<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. [<i>Valsella</i> <i>diatrypa</i> (Fr.) Z. Urb.] – Вальса разьедающая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Гаевая, 2005
132.	<i>Valsa ambiens</i> subsp. <i>leucostomoides</i> (Peck) Spielman			+		Гаевая, 2005
133.	<i>Valsa ceratosperma</i> (Tode) Maire – Вальса рогатоспоровая		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Гаевая, 2005
134.	<i>Valsa malicola</i> Z. Urb. – Вальса яблонева		+	+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Гаевая, 2005
135.	<i>Valsa melanodiscus</i> G.H. Otth – Вальса темнодисковая	+				Гаевая, 2005
136.	<i>Valsa salicina</i> (Pers.) Fr. – Вальса ивовая	+				Гаевая, 2005
137.	<i>Valsaria insitiva</i> (Tode) Ces. & De Not. [<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Höhn., <i>Valsa</i> <i>cincta</i> (Fr.) Fr.] – Вальсария чужеземная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Гаевая, 2005
138.	<i>Valsella adhaerens</i> Fuckel – Вальселла прикрепленная			+		Гаевая, 2005
139.	<i>Valsella nigroannulata</i> Fuckel – Вальселла черно-окольцованная	+				Гаевая, 2005
Порядок Incertae sedis (1)						
Семейство Incertae sedis (1)						
140.	<i>Cryptovalsa protracta</i> (Pers.) De Not. – Криптовальса извлеченная	+				Гаевая, 2005
Порядок Trichosphaeriales – Трихосферальные (1)						
Семейство Trichosphaeriaceae – Трихосфериевые (1)						
141.	<i>Trichosphaeria notabilis</i> Mouton – Трихосферия примечательная	+				Гаевая, 2005
Подкласс Xylariomycetidae – Ксилариомицеты (13)						
Порядок Xylariales – Ксилариальные (13)						
Семейство Amphisphaeriaceae – Амфисфериевые (1)						
142.	<i>Discostroma corticola</i> (Fuckel) Brockmann – Дискострома корковидная			+		Гаевая, 2005

1	2	3	4	5	6	7
Семейство Diatrypaceae – Диатриповые (12)						
143.	<i>Cryptosphaeria eunomia</i> (Fr.) Fuckel – Криптосферия признанная			+		Гаевая, 2005
144.	<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. – Диатрипе глазковый			+		Гаевая, 2005
145.	<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke – Диатрипелла дубовая			+		Гаевая, 2005
146.	<i>Eutyra lata</i> (Pers.) Tul. & C. Tul. – Эутипа широкая	+		+		Гаевая, 2005
147.	<i>Eutyra maura</i> (Fr.) Sacc. – Эутипа мавританская			+		Гаевая, 2005
148.	<i>Eutyra scabrosa</i> (Bull.) Auersw. – Эутипа шершавая	+				Гаевая, 2005
149.	<i>Eutyra subtecta</i> (Fr.) Fuckel – Эутипа прикрытая			+		Гаевая, 2005
150.	<i>Eutyrella acericola</i> (Sacc.) Berl. – Эутипелла кленовая			+		Гаевая, 2005
151.	<i>Eutyrella alnifraga</i> (Wahlenb.) Sacc. – Эутипелла ольховая	+				Гаевая, 2005
152.	<i>Eutyrella prunastri</i> (Pers.) Sacc. – Эутипелла терновая			+		Гаевая, 2005
153.	<i>Eutyrella sorbi</i> (Alb. & Schwein.) Sacc. – Эутипелла рябиновая			+		Гаевая, 2005
154.	<i>Eutyrella stellulata</i> (Fr.) Sacc. – Эутипелла звездчатая			+		Гаевая, 2005
Класс Taphrinomycetes – Тафриномицеты (1)						
Подкласс Taphrinomycetidae – Тафриномицеты (1)						
Порядок Taphrinales – Тафринальные (1)						
Семейство Taphrinaceae – Тафриновые (1)						
155.	<i>Taphrina padi</i> (Jacz.) Mix (<i>Taphrina pruni</i> var. <i>padi</i> Jacz.) – Тафрина сливовая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Гаевая, 2005
Анаморфные аскомицеты (митоспоровые грибы) (30)						
156.	<i>Coryneum folicolum</i> Fuck. – Коринеум раздувшийся			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
157.	<i>Coryneum microstictum</i> Berk & Broome – Коринеум мелко-торчащий	+	+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Гаевая, 2005
158.	<i>Cryptosporiopsis corticola</i> Edg. Nannf. – Криптоспориопсис корковый	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
159.	<i>Cytospora chrysosperma</i> Fr. – Цитоспора желтосеменная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
160.	<i>Cytospora leucosperma</i> Fr. – Цитоспора белосеменная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
161.	<i>Cytospora leucostoma</i> Fr. – Цитоспора белоустычная	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
162.	<i>Cytospora rubescens</i> Fr. – Цитоспора краснеющая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
163.	<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & Syd. – Цитоспора Шульцера		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
164.	<i>Diplodia spiraeina</i> Sacc. – Диплодия спирейная			+		Гаевая, 2005
165.	<i>Diplodia sydowiana</i> Allesch. – Диплодия Сидова			+		Гаевая, 2005

1	2	3	4	5	6	7
166.	<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend. – Гендерсония ветвистая			+		Гаевая, 2005
167.	<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch. – Микродиплодия мелкоспоровая			+		Гаевая, 2005
168.	<i>Microdiplodia pruni</i> Died – Микродиплодия терновая			+		Гаевая, 2005
169.	<i>Microsphaeropsis olivacea</i> (Bon.) Hohn. – Микросферопсис маслиновый			+		Гаевая, 2005
170.	<i>Phoma caraganae</i> Oudem. – Фома карагановая			+		Гаевая, 2005
171.	<i>Phoma crataegi</i> Sacc. – Фома боярышниковая	+				Гаевая, 2005
172.	<i>Phoma minima</i> Schulzer & Sacc. – Фома маленькая			+		Гаевая, 2005
173.	<i>Phoma protracta</i> Sacc.			+		Гаевая, 2005
174.	<i>Phomopsis mali</i> Roberts – Фомопсис яблоневый	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
175.	<i>Phomopsis prunorum</i> (Cooke) Grove – Фомопсис сливовый	+				Гаевая, 2005
176.	<i>Phomopsis quercina</i> (Sacc.) Hohn. – Фомопсис дубовый	+				Гаевая, 2005
177.	<i>Phyllosticta acerina</i> Allesch. – Филлостикта кленовая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
178.	<i>Phyllosticta mali</i> Prill. & Delitsch. – Филлостикта яблоневая	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
179.	<i>Phyllosticta tiliae</i> Sacc. & Speg. – Филлостикта липовая	+		+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
180.	<i>Septoria convolvuli</i> Desm. – Септория вьюнковая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
181.	<i>Septoria phlomidis</i> Moesz. – Септория зопниковая			+		Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
182.	<i>Sphaeropsis malorum</i> Berk. – Сферопсис яблоневый	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
183.	<i>Sphaeropsis populi</i> Ellis & Barthol. – Сферопсис тополевый	+				Гаевая, 2005
184.	<i>Sphaeropsis ulmicola</i> Ellis & Everh. – Сферопсис ильмовый	+				Гаевая, 2005
185.	<i>Trimmatostroma salicis</i> Corda – Тримматострома ивовая	+				Гаевая, 2005
Отдел Basidiomycota – Базидиальные грибы (260)						
Класс Agaricomycetes – Базидиомицеты (183)						
Подкласс Agaricomycetidae – Базидиомицеты (154)						
Порядок Agaricales – Агарикальные грибы (148)						
Семейство Agaricaceae – Агариковые (42)						
186.	<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff. – Шампиньон полевой	+				Придюк, 2005
187.	<i>Agaricus augustus</i> Fr. – Шампиньон августовский		+			Придюк, 2005
188.	<i>Agaricus bernardii</i> Quél. – Шампиньон Бернарда		+			Придюк, 2005
189.	<i>Agaricus bisporus</i> (J.E. Lange) Imbach – Шампиньон двуспоровый		+			Придюк, 2005
190.	<i>Agaricus bitorquis</i> (Quél.) Sacc. – Шампиньон двукольцевой		+			Придюк, 2005

1	2	3	4	5	6	7
191.	<i>Agaricus campestris</i> L. – Шампиньон луговой, обыкновенный		+			Придюк, 2005
192.	<i>Agaricus rusiophyllus</i> Lasch – Шампиньон розовопластинковый, изящный		+			Придюк, 2005
193.	<i>Agaricus semotus</i> Fr. – Шампиньон красноватый		+			Придюк, 2005
194.	<i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff. (<i>Agaricus haemorrhoidarius</i> Schulzer) – Шампиньон темно-красный			+		Придюк, 2005
195.	<i>Agaricus tabularis</i> Peck – Шампиньон таблитчатый		+		ККУ(3)	Придюк, 2005
196.	<i>Agaricus urinascens</i> (Jul. Schäff. & F.H. Møller) Singer [<i>Agaricus macrosporus</i> (F.H. Møller & Jul. Schäff.) Pilát] – Шампиньон крупноспоровый		+			Придюк, 2005
197.	<i>Agaricus xanthodermus</i> Genev. – Шампиньон желтокожий			+		Придюк, 2005
198.	<i>Bovista nigrescens</i> Pers. – Порховка чернеющая		+			Придюк, 2005
199.	<i>Bovista plumbea</i> Pers. – Порховка свинцово-серая		+			Придюк, 2005
200.	<i>Calvatia candida</i> (Rostk.) Hollós – Головач белоснежный, белый		+			Придюк, 2005
201.	<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc) Morgan – Головач бокаловидный		+			Придюк, 2005
202.	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd – головач гигантский [<i>Langermannia gigantea</i> (Batsch) Rostk.] – Порховка гигантская	+				Придюк, 2005
203.	<i>Chlorophyllum agaricoides</i> (Czern.) Vellinga (<i>Endoptychum agaricoides</i> Czern.) – Эндоптихум шляпочный		+			Придюк, 2005
204.	<i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vittad.) Vellinga [<i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vittad.) Singer] – Гриб-зонтик краснеющий, лохматый		+			Придюк, 2005
205.	<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müll.) Pers. – Навозник белый, лохматый	+	+			Придюк, 2005
206.	<i>Coprinus cortinatus</i> J.E. Lange – Навозник паутинистый	+				Придюк, 2005
207.	<i>Coprinus sterquilinus</i> (Fr.) Fr. – Навозник нечистотный		+			Придюк, 2005
208.	<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly – Круцибул гладкий	+				Придюк, 2005
209.	<i>Cystolepiota seminuda</i> (Lasch) Bon – Цистолепиота полуголая	+				Придюк, 2005
210.	<i>Disciseda compacta</i> Czern. – Дисциседа компактная		+			Придюк, 2005
211.	<i>Disciseda candida</i> (Schwein.) Lloyd – Дисциседа снежно-белая		+			Придюк, 2005
212.	<i>Lepiota aspera</i> (Pers.) Quéf. – Лепиота шершавая	+				Придюк, 2005
213.	<i>Lepiota cristata</i> (Bolton) P. Kumm. – Лепиота гребенчатая	+				Придюк, 2005

1	2	3	4	5	6	7
214.	<i>Lepiota subalba</i> Kühner ex P.D. Orton – Лепиота беловатая	+				Придюк, 2005
215.	<i>Lycoperdon candidum</i> Pers. – Дождевик белый	+				Придюк, 2005
216.	<i>Lycoperdon dermoxanthum</i> Vittad. [<i>Bovista dermoxantha</i> (Vittad.) De Toni] – Дождевик желтокожий	+		+		Придюк, 2005
217.	<i>Lycoperdon excipuliforme</i> (Scop.) Pers. [<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop.) Perdeck] – Дождевик продолговатый		+			Придюк, 2005
218.	<i>Lycoperdon lividum</i> Pers. – Дождевик синевато-серый			+		Придюк, 2005
219.	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. – Дождевик настоящий, шиповатый, жемчужный	+				Придюк, 2005
220.	<i>Lycoperdon pratense</i> Pers. [<i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel] – Дождевик полевой	+				Придюк, 2005
221.	<i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff. – Дождевик грушевидный	+				Придюк, 2005
222.	<i>Lycoperdon utriforme</i> Bull. [<i>Calvatia caelata</i> (Bull.) Morgan] – Дождевик мешковидный		+	+		Придюк, 2005
223.	<i>Macrolepiota exorciata</i> (Schaeff.) Wasser – Гриб-зонтик раскрытый, белый		+			Придюк, 2005
224.	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singer – Гриб-зонтик обыкновенный, пестрый, большой	+				Придюк, 2005
225.	<i>Melanophyllum haematospermum</i> (Bull.) Kreisel [<i>Melanophyllum echinatum</i> (Roth) Singer] – Меланофилл шиповатый	+				Придюк, 2005
226.	<i>Montagnea arenaria</i> (DC.) Zeller – Монтанея песчаная		+			Придюк, 2005
227.	<i>Muscenastrum corium</i> (Guers.) Desv. – Миценастр толстокожий		+			Придюк, 2005
Семейство Amanitaceae – Мухоморовые (5)						
228.	<i>Amanita muscaria</i> – Мухомор красный	+				Придюк, 2005
229.	<i>Amanita pantherina</i> (DC.) Krombh. – Мухомор пантерный	+				Придюк, 2005
230.	<i>Amanita rubescens</i> Pers. – Мухомор розовый, серо-розовый, краснеющий	+				Придюк, 2005
231.	<i>Amanita vittadini</i> (Moretti) Sacc. – Мухомор Виттадини		+			Придюк, 2005
232.	<i>Limacella steppicola</i> Zerova & Wasser – Лимацелла степная		+		ККУ(Нв)	Придюк, 2005
Семейство Bolbitiaceae – Больбитиевые (7)						
233.	<i>Bolbitius titubans</i> (Bull.) Fr. – Больбитис золотистый		+			Придюк, 2005
234.	<i>Conocybe brachypodii</i> (Velen.) Hauskn. & Svřček – Коноцибе толстоножковый	+				Придюк, 2005
235.	<i>Conocybe brunnea</i> J.E. Lange & Kühner ex Watling – Коноцибе бурый	+				Придюк, 2005

1	2	3	4	5	6	7
236.	<i>Conocybe mairei</i> Kühner ex Watling – Коноцибе Майра	+				Придюк, 2005
237.	<i>Conocybe microrrhiza</i> Hauskn. – Коноцибе мелкокорневой	+				Придюк, 2005
238.	<i>Conocybe rickeniana</i> P.D. Orton – Коноцибе Рикена	+				Придюк, 2005
239.	<i>Conocybe tenera</i> (Schaeff.) Fayod – Коноцибе тонкий		+			Придюк, 2005
Семейство Cortinariaceae – Паутинниковые (1)						
240.	<i>Cortinarius croceus</i> (Schaeff.) Gray – Паутинник шафрановый	+				Придюк, 2005
Семейство Cyphellaceae – Цифелловые (1)						
241.	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Rouzarg – Хондростереум пурпурный	+				Придюк, 2005
Семейство Entolomataceae – Энтоломовые (8)						
242.	<i>Clitopilus scyphoides</i> (Fr.) Singer – Клитопил чашеподобный		+			Придюк, 2005
243.	<i>Entoloma araneosum</i> (Quél.) M.M. Moser – Энтолома (Розовопластинник) паутинистая	+				Придюк, 2005
244.	<i>Entoloma exiguum</i> Esteve-Rav. & M. de la Cruz – Энтолома (Розовопластинник) незначительная	+				Придюк, 2005
245.	<i>Entoloma prunuloides</i> (Fr.) Quél. – Энтолома (Розовопластинник) сливовая		+			Придюк, 2005
246.	<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr.) P. Kumm. [<i>Entoloma nidorosum</i> (Fr.) Quél.] – Энтолома (Розовопластинник) вонючая		+		ККУ(Р)	Придюк, 2005
247.	<i>Entoloma sinuatum</i> (Bull.) P. Kumm. – Энтолома (Розовопластинник) ядовитая, желтовато-сизая		+			Придюк, 2005
248.	<i>Entoloma sordidulum</i> (Kühner & Romagn.) P.D. Orton – Энтолома (Розовопластинник) грязноватая	+				Придюк, 2005
249.	<i>Entoloma subradiatum</i> (Kühner & Romagn.) M.M. Moser – Энтолома (Розовопластинник) радиальная	+				Придюк, 2005
Семейство Inocybaceae – Волоконницевые (8)						
250.	<i>Crepidotus luteolus</i> (Lamotte) Sacc. – Крепидот желтоватый		+			Придюк, 2005
251.	<i>Inocybe acuta</i> Boud. (<i>Inocybe striata</i> Bres.) – Волоконница полосатая	+				Придюк, 2005
252.	<i>Inocybe cicatricata</i> Ellis & Everh. – Волоконница рубцеватая	+				Придюк, 2005
253.	<i>Inocybe furfurea</i> Kühner – Волоконница мелкочешуйчатая	+				Придюк, 2005
254.	<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i> Gillet – Волоконница земляная, разнов. сиреневая	+				Придюк, 2005
255.	<i>Inocybe maculata</i> Boud. – Волоконница пятнистая	+				Придюк, 2005
256.	<i>Inocybe rimosa</i> (Bull.) P. Kumm. – Волоконница трещиноватая	+				Придюк, 2005
257.	<i>Inocybe splendens</i> R. Heim – Волоконница блестящая	+				Придюк, 2005

1	2	3	4	5	6	7
Семейство Lyophyllaceae – Лиофилловые (3)						
258.	<i>Calocybe constricta</i> (Fr.) Kühner ex Singer – Калоцибе перешнурованный		+			Придюк, 2005
259.	<i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.) Redhead & Ginns – Оссикаулюс древесный	+				Придюк, 2005
260.	<i>Tephrocycbe ambusta</i> (Fr.) Donk – Тефроцибе опаленный		+			Придюк, 2005
Семейство Marasmiaceae – Маразмиевые (8)						
261.	<i>Gymnoporus aquosus</i> (Bull.) Antonín & Noordel. [<i>Collybia dryophila</i> var. <i>aquosa</i> (Bull.) Quél.] – Гимнопус водянистый	+				Придюк, 2005
262.	<i>Gymnoporus peronatus</i> (Bolton) Antonín, Halling & Noordel. [<i>Collybia peronata</i> (Bolton) P. Kumm.] – Гимнопус (Коллибия) обернутый	+				Придюк, 2005
263.	<i>Marasmius collinus</i> (Scop.) Singer – Маразмий (Чесночник) холмовой		+			Придюк, 2005
264.	<i>Marasmius graminum</i> (Lib.) Berk. – Маразмий злаковый			+		Придюк, 2005
265.	<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr. – Маразмий ореадовый (Луговой опенок)	+	+			Придюк, 2005
266.	<i>Marasmius wynnii</i> Berk. & Broome – Маразмий (Чесночник) Виннея	+		+		Придюк, 2005
267.	<i>Mycetinis scorodonius</i> (Fr.) A.W. Wilson [<i>Marasmius scorodonius</i> (Fr.) Fr.] – Мицетин (Чесночник) мелкий, Негниючник колесовидный		+			Придюк, 2005
268.	<i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox [<i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P. Kumm.] – Родоколлибия (Коллибия) каштановая, масляная	+				Придюк, 2005
Семейство Мусенасеae – Миценовые (6)						
269.	<i>Muscena cinerella</i> (P. Karst.) P. Karst. – Мицена сероватая			+		Придюк, 2005
270.	<i>Muscena citrinomarginata</i> Gillet – Мицена желтокраевая		+			Придюк, 2005
271.	<i>Muscena galericulata</i> (Scop.) Gray – Мицена колпаковидная	+				Придюк, 2005
272.	<i>Muscena hiemalis</i> (Osbeck) Quél. – Мицена зимняя	+				Придюк, 2005
273.	<i>Muscena inclinata</i> (Fr.) Quél. – Мицена наклонная	+	+	+		Придюк, 2005
274.	<i>Muscena olida</i> Bres. – Мицена беловатая	+				Придюк, 2005
Семейство Physalaciaceae – Физалакриевые (1)						
275.	<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.) Maire – Родот пальцевой	+				Придюк, 2005
Семейство Pleurotaceae – Вешенковые (Плевротовые) (1)						
276.	<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél. – Вешенка степная, Степной белый гриб			+		Придюк, 2005
Семейство Pluteaceae – Плютеевые (5)						
277.	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm. – Плютей олений	+				Придюк, 2005

1	2	3	4	5	6	7
278.	<i>Pluteus cinereofuscus</i> J.E. Lange – Плютей серо-бурый	+				Придюк, 2005
279.	<i>Pluteus godeyi</i> Gillet – Плютей Годе	+				Придюк, 2005
280.	<i>Pluteus plautus</i> (Weinm.) Gillet (<i>Pluteus boudieri</i> P.D. Orton – Плютей широкий (Плютей Бюдиера)	+				Придюк, 2005
281.	<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.) P. Kumm. – Плютей ивовый	+				Придюк, 2005
Семейство Psathyrellaceae – Псатирелловые (19)						
282.	<i>Coprinellus callinus</i> (M. Lange & A.H. Sm.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson (<i>Coprinus callinus</i> M. Lange & A.H. Sm.) – Навозничек (Навозник) мозолистый	+				Придюк, 2005
283.	<i>Coprinellus domesticus</i> (Bolton) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson [<i>Coprinus domesticus</i> (Bolton) Gray] – Навозничек (Навозник) домовый	+				Придюк, 2005
284.	<i>Coprinellus hiascens</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo [<i>Coprinus hiascens</i> (Fr.) J.E. Lange] – Навозничек (Навозник) зияющий		+			Придюк, 2005
285.	<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson [<i>Coprinus micaceus</i> (Bull.) Fr.] – Навозничек (Навозник) мерцающий	+				Придюк, 2005
286.	<i>Coprinellus radians</i> (Desm.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson [<i>Coprinus radians</i> (Desm.) Fr.] – Навозничек (Навозник) радиальный	+				Придюк, 2005
287.	<i>Coprinellus truncorum</i> (Scop.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo [<i>Coprinus truncorum</i> (Scop.) Fr.] – Навозничек (Навозник) наствольный	+				Придюк, 2005
288.	<i>Coprinellus xanthothrix</i> (Romagn.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson (<i>Coprinus xanthothrix</i> Romagn.) – Навозничек (Навозник) желтоволосистый	+				Придюк, 2005
289.	<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo [<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.) Fr.] – Чернильник серый (Навозник серый, чернильник)		+			Придюк, 2005
290.	<i>Coprinopsis lagopus</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo [<i>Coprinus lagopus</i> (Fr.) Fr.] – Чернильник (Навозник) заячий		+			Придюк, 2005
291.	<i>Coprinopsis nivea</i> (Pers.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo [<i>Coprinus niveus</i> (Pers.) Fr.] – Чернильник (Навозник) снежно-белый		+			Придюк, 2005
292.	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer – Зимний опенок, зимний гриб		+			Придюк, 2005

1	2	3	4	5	6	7
293.	<i>Parasola leiocephala</i> (P.D. Orton) Redhead, Vilgalys & Hopple (<i>Coprinus leiocephalus</i> P.D. Orton) – Парасоля мелкоголовая (Навозник мелкоголовый)	+				Придюк, 2005
294.	<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple [<i>Coprinus plicatilis</i> (Curtis) Fr.] – Парасоля складчатая (Навозник складчатый)		+			Придюк, 2005
295.	<i>Psathyrella atomata</i> (Fr.) Quél. – Псатирелла мелкая		+			Придюк, 2005
296.	<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr.) A. Pearson & Dennis [<i>Psathyrella subatrata</i> (Batsch) Gillet] – Псатирелла получерная		+			Придюк, 2005
297.	<i>Psathyrella noli-tangere</i> (Fr.) A. Pearson & Dennis – Псатирелла нежная	+				Придюк, 2005
298.	<i>Psathyrella prona</i> (Fr.) Gillet – Псатирелла простертая, наклонная	+				Придюк, 2005
299.	<i>Psathyrella spadicea</i> (Schaeff.) Singer – Псатирелла каштановая		+			Придюк, 2005
300.	<i>Xerula pudens</i> (Pers.) Singer [<i>Xerula longipes</i> (P. Kumm.) Maire] – Ксерула длинноногая	+				Придюк, 2005
Семейство Schizophyllaceae – Щелелистниковые (1)						
301.	<i>Schizophyllum commune</i> Fr. (<i>Schizophyllum alneum</i> J. Schröt.) – Щелелистник обыкновенный (ольховый)	+				Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988; Придюк, 2005
Семейство Strophariaceae – Строфариевые (16)						
302.	<i>Agrocybe molesta</i> (Lasch) Singer – Агроцибе твердая		+			Придюк, 2005
303.	<i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod [<i>Agrocybe arenicola</i> (Berk.) Singer] – Агроцибе песчаная		+			Придюк, 2005
304.	<i>Agrocybe praesox</i> (Pers.) Fayod – Агроцибе ранняя		+			Придюк, 2005
305.	<i>Agrocybe sphaeromorpha</i> (Bull.) Fayod – Агроцибе сфалероморфная		+			Придюк, 2005
306.	<i>Galerina hypnorum</i> (Schrank) Kühner – Галерина гипновая		+			Придюк, 2005
307.	<i>Galerina laevis</i> (Pers.) Singer – Галерина гладкая	+				Придюк, 2005
308.	<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner – Галерина окаймленная	+				Придюк, 2005
309.	<i>Hebeloma leucosarx</i> P.D. Orton (<i>Hebeloma velutipes</i> Bruchet) – Гебелома бархатистоножковая	+				Придюк, 2005
310.	<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quél. – Гебелома бурая	+				Придюк, 2005
311.	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm. – Ложноопенок серно-желтый	+				Придюк, 2005
312.	<i>Pholiota tuberculosa</i> (Schaeff.) P. Kumm. – Чешуйчатка холмистая	+				Придюк, 2005

1	2	3	4	5	6	7
313.	<i>Psilocybe coprophila</i> (Bull.) P. Kumm. – Псилоцибе копрофильная		+			Придюк, 2005
314.	<i>Psilocybe merdaria</i> (Fr.) Ricken – Псилоцибе навозная		+			Придюк, 2005
315.	<i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quéf. – Строфария рыжеватая		+			Придюк, 2005
316.	<i>Stropharia melanosperma</i> (Bull.) Gillet – Строфария черноспоровая		+			Придюк, 2005
317.	<i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch) Quéf. – Строфария полушаровидная		+			Придюк, 2005
Семейство Tricholomataceae – Рядовковые (14)						
318.	<i>Clitocybe brumalis</i> (Fr.) Quéf. – Говорушка зимняя	+				Придюк, 2005
319.	<i>Clitocybe candicans</i> (Pers.) P. Kumm. – Говорушка беловатая	+				Придюк, 2005
320.	<i>Clitocybe phyllophila</i> (Pers.) P. Kumm. [<i>Clitocybe cerussata</i> (Fr.) P. Kumm.] – Говорушка выбеленная		+			Придюк, 2005
321.	<i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.) P. Kumm. – Говорушка красноватая, береговая	+				Придюк, 2005
322.	<i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P. Kumm. – Коллибия лесолубивая, дуболубивая, обычная, опенок весенний, денежка обычная	+				Придюк, 2005
323.	<i>Lepista flaccida</i> (Sowerby) Pat. [<i>Lepista inversa</i> (Scop.) Pat.] – Леписта обратная	+				Придюк, 2005
324.	<i>Lepista personata</i> (Fr.) Cooke [<i>Lepista saeva</i> (Fr.) P.D. Orton] – Леписта лиловоногая		+			Придюк, 2005
325.	<i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer – Леписта грязная, синичка	+				Придюк, 2005
326.	<i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. & Schwein.) Singer – Белопаутинник клубненосный	+			ККУ(Р)	Придюк, 2005
327.	<i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.) Murrill – Меланолеука лишненогая		+			Придюк, 2005
328.	<i>Melanoleuca griseofumosa</i> Secr. ex Singer & Cléménçon – Меланолеука серо-дымчатая	+				Придюк, 2005
329.	<i>Tricholoma focale</i> (Fr.) Ricken – Рядовка опенковидная, перевязанная	+			ККУ(В)	Придюк, 2005
330.	<i>Tricholoma myomyces</i> (Pers.) J.E. Lange [<i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff.) P. Kumm.] – Рядовка землистая, землисто-серая	+				Придюк, 2005
331.	<i>Tricholoma stans</i> (Fr.) Sacc. – Рядовка стоячая	+				Придюк, 2005
Порядок Boletales – Болетальные (8)						
Семейство Boletaceae – Боровиковые (Болетовые) (4)						
332.	<i>Boletus chrysenteron</i> Bull. – Моховик трещиноватый	+				Придюк, 2005
333.	<i>Boletus edulis</i> Bull. – Боровик обычный, Белый гриб	+				Придюк, 2005

1	2	3	4	5	6	7
334.	<i>Boletus pinophilus</i> Pilát & Dermek [<i>Boletus pinicola</i> (Vittad.) A. Venturi] – Боровик сосновый	+				Придюк, 2005
335.	<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.) Bataille – Масленок перечный, Моховик перечный	+				Придюк, 2005
Семейство Rhizogonaceae – Ризопогоновые (1)						
336.	<i>Rhizopogon luteolus</i> Fr. & Nordholm – Корневц (Ризопогон) желтоватый	+				Придюк, 2005
Семейство Sclerodermataceae – Ложнодождевиковые (Склеродермовые) (1)						
337.	<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.) Pers. – Ложнодождевик бородавчатый	+				Придюк, 2005
Семейство Suillaceae – Масленковые (2)						
338.	<i>Suillus granulatus</i> (L.) Roussel – Масленок зернистый	+				Придюк, 2005
339.	<i>Suillus luteus</i> (L.) Roussel – Масленок обыкновенный, поздний, настоящий желтый	+				Придюк, 2005
Подкласс Incertae sedis (22)						
Порядок Auriculariales – Аурикулярные (1)						
Семейство Auriculariaceae – Аурикулярные (1)						
340.	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quél. [<i>Auricularia auricula</i> (L.) Underw.] – Аурикулярия уховидная	+				Придюк, 2005
Порядок Hymenochaetales – Гименохетальные (4)						
Семейство Hymenochaetaceae – Гименохетовые (4)						
341.	<i>Coltricia perennis</i> (L.) Murrill – Сухлянка двухлетняя	+				Придюк, 2005
342.	<i>Inonotus obliquus</i> (Ach. ex Pers.) Pilát – Трутовик скошенный, Березовый черный гриб, Чага	+				Придюк, 2005
343.	<i>Inonotus radiatus</i> (Sowerby) P. Karst. – Трутовик лучевой	+				Придюк, 2005
344.	<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél. – Трутовик ложный	+				Придюк, 2005
Порядок Incertae sedis (3)						
Семейство Incertae sedis (3)						
345.	<i>Loreleia postii</i> (Fr.) Redhead, Moncalvo, Vilgalys & Lutzoni [<i>Gerronema postii</i> (Fr.) Singer] – Лорелея (Герронема) поздняя		+			Придюк, 2005
346.	<i>Oxyporus populinus</i> (Schumach.) Donk – Оксипор тополевый	+				Придюк, 2005
347.	<i>Rickenella fibula</i> (Bull.) Raithelh. – Рикенелла пряжечная	+				Придюк, 2005
Порядок Polyporales – Полипоральные (7)						
Семейство Fomitopsidaceae – Фомитопсисовые (2)						
348.	<i>Daedalea quercina</i> (L.) Pers. – Дубовая губка	+				Придюк, 2005
349.	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill – Трутовик серно-желтый	+		+		Придюк, 2005
Семейство Ganodermataceae – Ганодермовые (1)						
350.	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. – Трутовик лакированный	+				Придюк, 2005

1	2	3	4	5	6	7
Семейство Polyporaceae – Трутовиковые (Полипоровые) (4)						
351.	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) J.J. Kickx – Трутовик настоящий	+				Придюк, 2005
352.	<i>Polyporus rhizophilus</i> (Pat.) Sacc. – Трутовик корнелюбивый		+	+	ККУ(Р)	Придюк, 2005
353.	<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. – Трутовик чешуйчатый, пестрец, заячник, вязовик	+				Придюк, 2005
354.	<i>Trametes suaveolens</i> (L.) Fr. – Трутовик пахучий	+				Придюк, 2005
Порядок Russulales – Русуляльные (5)						
Семейство Auriscalpiaceae – Аурискальпиевые (1)						
355.	<i>Auriscalpium vulgare</i> Gray – Аурискальпий обычный	+				Придюк, 2005
Семейство Russulaceae – Сыроежковые (3)						
356.	<i>Lactarius rufus</i> (Scop.) Fr. – Груздь горький, горькушка	+				Придюк, 2005
357.	<i>Macowanites krjukowensis</i> (Buchholz) Singer & A.H. Sm. – Макованитес Крюкова		+			Придюк, 2005
358.	<i>Russula foetens</i> (Pers.) Pers. – Валуи, сыроежка вонючая	+				Придюк, 2005
Семейство Stereaceae – Стереумовые (1)						
359.	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. – Стереум жестковолосый	+				Придюк, 2005
Порядок Thelephorales – Телефоральные (2)						
Семейство Thelephoraceae – Телефоровые (2)						
360.	<i>Thelephora palmata</i> (Scop.) Fr. – Телефора пальмообразная	+				Придюк, 2005
361.	<i>Thelephora terrestris</i> Ehrh. – Телефора наземная	+				Придюк, 2005
Подкласс Phallomycetidae – Фалломицеты (7)						
Порядок Geastrales – Звездчатковые (6)						
Семейство Geastraceae – Звездчатковые (6)						
362.	<i>Geastrum lageniforme</i> Vittad. – Звездчатка бутылковидная	+				Придюк, 2005
363.	<i>Geastrum melanocephalum</i> (Czern.) V.J. Staněk (<i>Trichaster melanocephalus</i> Czern.) – Звездчатка черноголовая	+				Придюк, 2005
364.	<i>Geastrum rufescens</i> Pers. – Звездчатка рыжеющая	+				Придюк, 2005
365.	<i>Geastrum schmidelii</i> Vittad. – Звездчатка Шмиделя, звездчатка малая			+		Придюк, 2005
366.	<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.) Corda – Мириостома шейковидная, ножковая	+			ККУ(Р)	Придюк, 2005
367.	<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode – Сфероболус звездчатый	+				Придюк, 2005
Порядок Phallales – Фаллюсовые, Веселковые (1)						
Семейство Phallaceae – Фаллюсовые, Веселковые (1)						
368.	<i>Phallus impudicus</i> L. – Веселка обыкновенная			+		Придюк, 2005
Класс Pucciniomycetes – Пукциномицеты (75)						
Подкласс Incertae sedis (75)						
Порядок Pucciniales – Пукциниальные (Ржавчинные) (75)						

1	2	3	4	5	6	7
Семейство Coleosporiaceae – Колеоспориевые (1)						
369.	<i>Coleosporium tussilaginis</i> (Pers.) Lév. – Колеоспориум мать-и-мачехи	+		+		Тихоненко, Дудка, 2005
Семейство Melampsoraceae – Мелампсоровые (6)						
370.	<i>Melampsora allii-fragilis</i> Kleb. – Мелампсора луково-ломкоивовая			+		Тихоненко, Дудка, 2005
371.	<i>Melampsora allii-populina</i> Kleb. – Мелампсора белотоплевая	+				Тихоненко, Дудка, 2005
372.	<i>Melampsora epitea</i> Thüm. – Мелампсора остролистоивовая	+				Тихоненко, Дудка, 2005
373.	<i>Melampsora euphorbiae</i> (Ficinus & C. Schub.) Castagne – Мелампсора молочайная	+	+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
374.	<i>Melampsora larici-populina</i> Kleb. – Мелампсора лиственнично-тополевая	+				Тихоненко, Дудка, 2005
375.	<i>Melampsora lini</i> (Ehrenb.) Lév. – Мелампсора льновая		+			Тихоненко, Дудка, 2005
Семейство Phragmidiaceae – Фрагмидиевые (4)						
376.	<i>Phragmidium bulbosum</i> (Fr.) Schldt. – Фрагмидий луковичный	+				Тихоненко, Дудка, 2005
377.	<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schldt. – Фрагмидий остроконечный		+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
378.	<i>Phragmidium potentillae</i> (Pers.) P. Karst. – Фрагмидий лапчатковый		+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
379.	<i>Phragmidium sanguisorbae</i> (DC.) J. Schröt. – Фрагмидий кровохлебковый		+			Тихоненко, Дудка, 2005
Семейство Pucciniaceae – Пукциниевые (62)						
380.	<i>Puccinia aegopodii</i> (Schumach.) Link – Пукциния снытевая			+		Тихоненко, Дудка, 2005
381.	<i>Puccinia angelicae</i> (Schumach.) Fuckel – Пукциния дудниковая		+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
382.	<i>Puccinia anthemidis</i> P. Syd. & Syd. – Пукциния пупавковая			+		Тихоненко, Дудка, 2005
383.	<i>Puccinia asparagi</i> DC. – Пукциния спаржевая		+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
384.	<i>Puccinia behenis</i> G.H. Oth – Пукциния дрёмовая		+			Тихоненко, Дудка, 2005
385.	<i>Puccinia calcitrapae</i> DC. – Пукциния колючеголововасильковая		+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
386.	<i>Puccinia caricina</i> DC. – Пукциния осоковая		+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
387.	<i>Puccinia chaerophylli</i> Purton – Пукциния бутеневая			+		Тихоненко, Дудка, 2005
388.	<i>Puccinia snici-oleracei</i> Pers. – Пукциния огородноосотовая		+			Тихоненко, Дудка, 2005
389.	<i>Puccinia coronata</i> Corda – Пукциния увенчанная	+	+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
390.	<i>Puccinia crepidicola</i> Syd. & P. Syd. – Пукциния скердовая			+		Тихоненко, Дудка, 2005
391.	<i>Puccinia dioicae</i> Magnus – Пукциния крапивная		+			Тихоненко, Дудка, 2005
392.	<i>Puccinia eryngii</i> DC. – Пукциния синеголовниковая			+		Тихоненко, Дудка, 2005
393.	<i>Puccinia falcaria</i> (Pers.) Fuckel – Пукциния резаковая	+	+	+		Тихоненко, Дудка, 2005

1	2	3	4	5	6	7
394.	<i>Puccinia fuckelii</i> P. Syd. & Syd. – Пукциния Фукеля (юринеевая)		+			Тихоненко, Дудка, 2005
395.	<i>Puccinia galatellae</i> P. Syd. & Syd. – Пукциния солонечниковая		+			Тихоненко, Дудка, 2005
396.	<i>Puccinia graminis</i> Pers. – Пукциния злаковая		+			Тихоненко, Дудка, 2005
397.	<i>Puccinia hieracii</i> (Röhl.) H. Mart. – Пукциния борщевниковая		+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
398.	<i>Puccinia iridis</i> Wallr. – Пукциния ирисовая	+				Тихоненко, Дудка, 2005
399.	<i>Puccinia lactucarum</i> P. Syd. – Пукциния латуковая			+		Тихоненко, Дудка, 2005
400.	<i>Puccinia libani</i> Magnus – Пукциния ферульниковая		+			Тихоненко, Дудка, 2005
401.	<i>Puccinia libanotidis</i> Lindr. – Пукциния порезниковая		+			Тихоненко, Дудка, 2005
402.	<i>Puccinia magnusiana</i> Körn. – Пукциния Магнуса			+		Тихоненко, Дудка, 2005
403.	<i>Puccinia malvacearum</i> Bertero ex Mont – Пукциния мальвовая			+		Тихоненко, Дудка, 2005
404.	<i>Puccinia menthae</i> Pers. – Пукциния мяты			+		Тихоненко, Дудка, 2005
405.	<i>Puccinia opizii</i> Bubák – Пукциния Опица		+			Тихоненко, Дудка, 2005
406.	<i>Puccinia oreoselini</i> (F. Strauss) Körn. – Пукциния горичниковая	+	+			Тихоненко, Дудка, 2005
407.	<i>Puccinia petasites-pulchellae</i> Lüdi – Пукциния белокопытниково-овсяницева			+		Тихоненко, Дудка, 2005
408.	<i>Puccinia phragmitis</i> (Schumach.) Körn. – Пукциния тростниковая		+			Тихоненко, Дудка, 2005
409.	<i>Puccinia polygoni-amphibii</i> Pers. – Пукциния водяного перца	+	+			Тихоненко, Дудка, 2005
410.	<i>Puccinia punctata</i> Link – Пукциния крапчатая	+	+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
411.	<i>Puccinia punctiformis</i> (F. Strauss) Röhl. – Пукциния крапчатовидная		+			Тихоненко, Дудка, 2005
412.	<i>Puccinia recondita</i> Dietel & Holw. – Пукциния скрытая		+			Тихоненко, Дудка, 2005
413.	<i>Puccinia rugulosa</i> Tranzschel – Пукциния сморщенная		+			Тихоненко, Дудка, 2005
414.	<i>Puccinia schirajewskii</i> Tranzschel – Пукциния Ширяевского		+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
415.	<i>Puccinia schroeteriana</i> Kleb. – Пукциния Шротера		+			Тихоненко, Дудка, 2005
416.	<i>Puccinia stipina</i> Tranzschel – Пукциния ковыльная		+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
417.	<i>Puccinia tanacetii</i> DC. – Пукциния пижмовая		+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
418.	<i>Puccinia tulipae</i> J. Schröt. – Пукциния тюльпановая	+		+		Тихоненко, Дудка, 2005
419.	<i>Puccinia variabilis</i> Grev. – Пукциния изменчивая			+		Тихоненко, Дудка, 2005
420.	<i>Puccinia veronicae</i> (Schumach.) G. Winter – Пукциния верониковая		+			Тихоненко, Дудка, 2005

1	2	3	4	5	6	7
421.	<i>Puccinia vincae</i> (DC.) Plowr. – Пукциния барвинковая		+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
422.	<i>Puccinia violae</i> (Schumach.) DC. – Пукциния фиалковая			+		Тихоненко, Дудка, 2005
423.	<i>Puccinia vossii</i> Kőgn. ex G. Winter – Пукциния Восса			+		Тихоненко, Дудка, 2005
424.	<i>Uromyces anthyllidis</i> (Grev.) J. Schröt. – Уромицес язвенниковый					Тихоненко, Дудка, 2005
425.	<i>Uromyces arenariae</i> Tranzschel – Уромицес песчанковый		+			Тихоненко, Дудка, 2005
426.	<i>Uromyces dianthi</i> (Pers.) Niessl – Уромицес гвоздичных		+			Тихоненко, Дудка, 2005
427.	<i>Uromyces eurotiae</i> Tranzschel – Уромицес терескеновый		+			Тихоненко, Дудка, 2005
428.	<i>Uromyces geranii</i> Speg. – Уромицес гераниевый		+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
429.	<i>Uromyces limonii</i> (DC.) Lév. – Уромицес кермековый		+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
430.	<i>Uromyces muscari</i> Lév. – Уромицес гадючелуковый		+			Тихоненко, Дудка, 2005
431.	<i>Uromyces ononidis</i> Pass. – Уромицес стальниковый		+			Тихоненко, Дудка, 2005
432.	<i>Uromyces pisi-sativi</i> (Pers.) Liro [<i>Uromyces euphorbiae-corniculatae</i> Jordi, <i>Uromyces laburni</i> Fuckel, <i>Uromyces onobrychidis</i> (Desm.) Lév., <i>Uromyces punctatus</i> J. Schröt.] – Уромицес гороховый		+			Тихоненко, Дудка, 2005
433.	<i>Uromyces polycnemi</i> McAlpine – Уромицес хруплявниковый		+			Тихоненко, Дудка, 2005
434.	<i>Uromyces polygoni-avicularis</i> (Pers.) P. Karst. – Уромицес спорышевый	+	+			Тихоненко, Дудка, 2005
435.	<i>Uromyces rumicis</i> (Schumach.) G. Winter – Уромицес щавелевый	+	+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
436.	<i>Uromyces scutellatus</i> (Schrank) Lév. – Уромицес щитковый		+			Тихоненко, Дудка, 2005
437.	<i>Uromyces striatus</i> J. Schröt. – Уромицес люцерновый		+	+		Тихоненко, Дудка, 2005
438.	<i>Uromyces tinctoriicola</i> Magnus – Уромицес красильномолочайный			+		Тихоненко, Дудка, 2005
439.	<i>Uromyces trifolii-repentis</i> (Castagne) Ligo – Уромицес ползучеклеверный			+		Тихоненко, Дудка, 2005
440.	<i>Uromyces valerianae</i> Fuckel – Уромицес валериановых		+			Тихоненко, Дудка, 2005
441.	<i>Uromyces viciae-craccae</i> Const. – Уромицес горошка мышиноного		+			Тихоненко, Дудка, 2005
Семейство Pucciniastraceae – Пукциниастровые (1)						
442.	<i>Pucciniastrum agrimoniae</i> (DC.) Tranzschel – Пукциниаструм репяшковый		+			Тихоненко, Дудка, 2005
Семейство Uropukxidaceae – Уропиксидовые (1)						
443.	<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) Dietel – Траншелия терновая		+			Тихоненко, Дудка, 2005
Класс Ustilaginomycetes – Устилягомицеты (2)						
Подкласс Ustilaginomycetidae – Устилягомицеты (1)						
Порядок Ustilaginales – Устилагинальные (Головневые) (1)						

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7
Семейство Ustilaginaceae – Устиляговые (Головневые) (1)						
444.	<i>Ustilago argestis</i> Syd. – Устиляго пашенная		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988
Подкласс Incertae sedis (1)						
<u>Порядок Urocystidiales – Уроцистидиальные (1)</u>						
Семейство Urocystidaceae – Уроцистидовые (1)						
445.	<i>Urocystis agropyri</i> (Preuss) A.A. Fisch. Waldh. – Уроцистис житняковый		+			Кондратюк, Бурда, Чуприна, Хомяков, 1988

Список источников

1. Афанасьева Е.М. Справочник грибника. – Харьков, 2005. – 256 с.
2. Бойко М.Ф. Мохоподібні заповідників Стрільцівський степ і Михайлівська цілина // Укр. ботан. журн. – 1981. – 38, № 4. – С. 27–31.
3. Бойко М.Ф. Бріофлора степових заповідників Європейської частини СРСР та її аналіз // Укр. ботан. журн. – 1984. – 41, № 2. – С. 35–41.
4. Бойко М.Ф. Анализ бриофлоры степной зоны Европы. – Киев: Фитосоциоцентр, 1999. – 180 с.
5. Бурда Р.И., Самарин В.Ф., Коломеец Т.Т., Исаева Р.Я. и др. Отчет по теме «Изучение динамики биогеоценозов Луганского госзаповедника в связи с антропогенным воздействием» (промежуточный за 1977 г.). – Донецк, 1977. – 257 с.
6. Водоросли. Справочник. /Отв. ред. С.П. Вассер. – Киев: Наук. думка, 1989. – 608 с.
7. Ветрова З.І. Розподіл Евгленофітових у водоймах заповідника Провальський степ // Укр. ботан. журн., 1988. – 45, № 4. – С. 58–61.
8. Гайова В.П. Аскоміцети Луганського природного заповідника / Біорізноманітність Луганського природного заповідника НАН України // Збірник наукових праць ЛНАУ. Серія Біологічні науки. Спеціальний випуск. –Луганськ: Елтон–2, 2005 – № 56 (79). – С. 117–129.
9. Гелюта В.П. Борошнисто-росяні гриби (Erysiphaceae) в фітоценозах заповідника Провальський степ // Укр. ботан. журн. – 1979. – 36, № 5. – С. 476–478.
10. Гелюта В.П. Флора грибов Украины. Мучнисторосяные грибы. – Киев: Наук. думка, 1989. – 256 с.
11. Гелюта В.П. Борошнistorосяні гриби (порядок Erysiphales) Луганського природного заповідника/ Біорізноманітність Луганського природного заповідника НАН України // Збірник наукових праць ЛНАУ. Серія Біологічні науки. Спеціальний випуск. – Луганськ: Елтон–2, 2005. – № 56 (79). – С. 93–109.
12. Дворецкий И.Х. Латинско-русский словарь. – М:Рус. яз., 2000. – 846 с.
13. Дермек А. Грибы. – Братислава: Словарт, 1989. – 230 с.
14. Доброчаева Д.М. Флора і рослинність заповідника АН УРСР Стрілецький степ // Укр. ботан. журн. – 1956. – 14, № 2. – С. 44–56.
15. Дубовик О.М. Цікаві та рідкісні рослини, зібрані в заповіднику Стрілецький степ Луганської області і на суміжних з ним територіях // Укр. ботан. журн. – 1960. – 17, № 6. – С. 85–89.
16. Дудка І.О. Перші відомості про міксоміцети Луганського природного заповідника / Біорізноманітність Луганського природного заповідника НАН України // Збірник наукових праць ЛНАУ. Серія Біологічні науки. Спеціальний випуск. – Луганськ: Елтон–2, 2005 – № 56 (79). – С. 130–140.
17. Жизнь растений. В 6-ти томах. Т.2. Грибы / Под ред. М.В. Горленко. – М.: Просвещение, 1976. – 479 с.
18. Жизнь растений. В 6-ти томах. Т.3. Водоросли. Лишайники / Под ред. М.М. Голлербаха. – М.: Просвещение, 1977. – 487 с.

19. Жизнь растений. В 6-ти томах. Т.4. Мхи. Плауны. Хвощи. Папоротники. Голосеменные растения / Под ред. И.В. Грушвицкого и С.Г. Жилина – М.: Просвещение, 1978. – 447 с.
20. Зерова М. Я. Систематичне положення гриба *Raddetes turkestanicus* Katsten [*Stylobates turkestanicus* (Karst. Sacc.)], виявленого в заповідному цілинному степу на Україні // Укр. ботан. журн. – 1958. – 15, №1. – С. 95–99.
21. Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Берн, 1979 рік). – Київ, 1998. – 76 с.
22. Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Остапко В.М. Конспект флоры юго-востока Украины. – Киев: Наук. думка, 1985. – 270 с.
23. Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Чуприна Т.Т., Хомяков М.Т. Луганский государственный заповедник. Растительный мир. – Киев: Наук. думка, 1988. – 188 с.
24. Кондратюк Е. Н., Чуприна Т.Т. Ковыльные степи Донбасса. – К:Наук. думка, 1992. – 172 с.
25. Кондратьева Н.В. Визначник прісноводних водоростей Української РСР. Вип. 1. Синьозелені водорості. – Киев: Наук. думка, 1984. – 388 с.
26. Летопись природы Луганского природного заповедника НАН Украины за 2000 год. Книга 30. – Станично-Луганское, 2003. – 117 с.
27. Летопись природы Луганского природного заповедника НАН Украины за 2001 год. Книга 31. – Станично-Луганское, 2003. – 143 с.
28. Летопись природы Луганского природного заповедника НАН Украины за 2002 год. Книга 32. – Станично-Луганское, 2003. – 173 с.
29. Летопись природы Луганского природного заповедника НАН Украины за 2003 год. Книга 33. – Станично-Луганское, 2004. – 199 с.
30. Летопись природы Луганского природного заповедника НАН Украины за 2004 год. Книга 34. – Станично-Луганское, 2004. – 352 с.
31. Летопись природы Луганского природного заповедника НАН Украины за 2006 год. Книга 36. – Станично-Луганское, 2007. – 259 с.
32. Летопись природы Луганского природного заповедника НАН Украины за 2007 год. Книга 37. – Станично-Луганское, 2008. – 233 с.
33. Летопись природы Луганского природного заповедника НАН Украины за 2008 год. Книга 38. – Станично-Луганское, 2009. – 228 с.
34. Маслова В.Р. Ліхенофлора Провальського степу // Інтродукція і акліматизація рослин на Україні. – 1979. – Вип. 15. – С. 51–54.
35. Морочковський С.Ф. Матеріали до мікофлори заповідника Стрілецький степ // Укр. ботан. журн. – 1958. – 15, № 2. – С. 88–95.
36. Надеина О.В. Лишайники Провальской степи (Украина) // Ботан. журн. – 2008. – 93, № 1. – С. 3–9.
37. Определитель высших растений Украины. – Киев: Наук. думка, 1987. – 545 с.
38. Петлеванный О.А. Новые виды водорослей для заповедных территорий Донецко-Приазовской степи // Альгология. – 2000. – 10, №2. – С. 201–206.
39. Петлеванный О.А., Царенко П.М., Леванец А.А. Chlorophyta заповедников Украины // Альгология. – 2000. – 10, №3. – С. 282–304.

40. Петльований О.А. Chlorophyta водойм Луганського природного заповідника / Біорізноманітність Луганського природного заповідника НАН України // Збірник наукових праць ЛНАУ. Серія Біологічні науки. Спеціальний випуск. – Луганськ: Елтон-2, 2005 – № 56 (79). – С. 26–68.
41. Подосинов А.В., Козлова Г.Г., Глухов А.А. Латинско-русский словарь. *Lingua Latina* – М.: Флинта; Наука, 2000. – 374 с.
42. Придюк М.П. Базидіальні макроміцети Луганського природного заповідника / Біорізноманітність Луганського природного заповідника НАН України // Збірник наукових праць ЛНАУ. Серія Біологічні науки. Спеціальний випуск. – Луганськ: Елтон-2, 2005 – № 56 (79). – С. 69–92.
43. Придюк М.П. Базидіальні макроміцети Луганського природного заповідника / Мат-ли XII з'їзду Українського ботанічного товариства. – 2007. – Одеса. – С. 247-248.
44. Приходькова Л.П. Синьозелені водорості в ґрунтах заповідника "Провальський степ" // Укр. ботан. журн., 1988. – 45, № 2 – С. 9–13.
45. Приходькова Л.П. Нові для альгофлори УРСР осцилаторні водорості (Cyanophyta) // Укр. ботан. журн. – 1988. – 45, №4. – С. 62–63.
46. Сова Т.В. Доповнення до флори Станично-Луганського відділення Луганського природного заповідника // Заповідна справа в Україні. – 1998. – 4, №1. – С. 32–36.
47. Сова Т.В., Боровик Л.П., Борозенець В.О. Нові види судинних рослин Луганського природного заповідника // Укр. ботан. журн. – 2000. – 57, № 1. – С. 32–36.
48. Сова Т.В., Борозенець В.О. Нові дані про флору Луганського природного заповідника // Укр. ботан. журн. – 2001. – 60, № 1. – С. 48–52.
49. Сова Т.В. Флористические находки в заповеднике "Придонцовская пойма" // Вісник ЛДПУ імені Тараса Шевченка. Біологічні науки. – 2002. – №7(51). – С. 6–8.
50. Сова Т.В., Форощук В.П., Кондратенко А. В. Отчет о НИР на тему «Научные основы расширения Луганского природного заповедника» (промежуточный) за 2002 г. – Станично-Луганское, 2002. – 69 с.
51. Сова Т.В., Черная Г.А. *Potamogeton rutilus* Wolf. – новый вид флоры юго-востока Украины // Збірник наукових праць ЛНАУ. Серія Біологічні науки. – Луганськ: Елтон-2. – 2004. – № 39(51). – С. 62–64.
52. Сова Т.В. Доповнення до адвентивної флори південного сходу України // Промышленная ботаника. Сборник научных трудов. – Донецк: Донецкий ботанический сад НАН Украины, 2004. – С. 237–240.
53. Сова Т.В., Боровик Л.П., Гузь Г.В. Дополнения и уточнения к флоре Стрельцовой степи / Рослинний і тваринний світ та його охорона // Наукові праці Луганського природного заповідника. Випуск 1, присвячений 40-річному ювілею заповідника. Луганськ: ВАТ «ЛОД», 2008. – С. 44-58.
54. Тихоненко Ю.Я. Иржасті гриби заповідника Провальський степ // Укр. ботан. журн. – 1980. – 37, № 6. – С. 80-82.
55. Тихоненко Ю.Я., Дудка І.О. Иржасті гриби Луганського природного заповідника / Біорізноманітність Луганського природного заповідника НАН України

// Збірник наукових праць ЛНАУ. Серія Біологічні науки. Спец. випуск. Луганськ: Елтон-2, 2005. – № 56 (79). – С. 110–116.

56. Флора Европейской части СССР: 1 – 8 т. – Ленинград:Наука, 1974-1989 гг.
57. Флора Восточной Европы: 9, 10, 11 т. – Санкт-Петербург, 1996, 2001, 2004 гг.
58. Червона книга України. Рослинний світ / Редкол.: Я.П. Дідух (відп. ред.) та ін. – Київ: Видавництво «Глобалконсалтинг», 2009. – 912 с.
59. Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР) – СПб:Мир и семья, 1995. – 992 с.
60. Blanco O., Crespo A., Divakar P.K., Esslinger T.L., Hawksworth D.L., Lumbsch T.L. *Melanelixia* and *Melanohalea*, two new genera segregated from *Melanelia* (Parmeliaceae) based on molecular and morphological data // Mycological research. The British Mycological Society. – 2004. – №108(8). – P. 873-884.
61. Blanco O., Crespo A., Elix J.A., Hawksworth D.L., Lumbsch H.T. A molecular phylogeny and a new classification of parmelioid lichens containing *Xanthoparmelia*-type lichenan (Ascomycota: Lecanorales) // Taxon. – 2004. – № 53. – P. 959-975.
62. Calatayad V., Rambold G. Two new species of the lichen genus *Immersaria* (Porpidiaceae) // Lichenologist. – 1998. – 30, 3. – P. 231-244.
63. Hawksworth D.L., Blanco O., Divakar P.K., Ahti T., Crespo A. A first checklist of parmelioid and similar lichens in Europe and some adjacent territories, adopting revised generic circumscriptions and with indications of species distributions // The Lichenologist. British Lichen Society. – 2008. – №40(1). – P. 1-21.
64. Kondratyuk S.Ya., Khodosovtsev A.Ye., Selenko S.D. The second Checklist of Lichens forming, Lichenicolous and allied Fungi of Ukrain. – Kiev, 1998. – 185 p.
65. Moreno P.P., Egea J.M. El género *Lichinella* Nyl. en el sureste de España y norte de Africa // Cryptogamie, Bryol. Lichénol. – 1992. – 13. – P. 237-259.
66. Mosjakin S.L., Fedoronchuk M.M. Vascular Plants of Ukraine. A nomenclatural checklist – Kiev, 1999. – 345 p.
67. www.Index fungorum.org.

Указатель латинских названий родов

- Acanthonitschkea* Speg. 92
Acanthosphaera Lemm. 18
Acarospora A. Massal. 79
Acer L. 35
Achillea L. 38
Acinos Mill. 60
Acroptylon Cass. 38
Actinastrum Lagerheim 18
Actinotaenium (Näg.) Teil. 21
Acutodesmus (Hegew.) Tsar 15
Adenophora Fisch. 50
Adonis L. 67
Adoxa L. 35
Aegilops L. 30
Aegopodium L. 36
Aethusa L. 36
Agaricus L. 95
Aglaospora De Not. 88
Agrimonia L. 69
Agroclype Fayod 101
Agropyron Gaerth. 30
Agrostis L. 30
Ajuga L. 60
Alcea L. 64
Alisma L. 26
Alliaria Scop. 47
Allium L. 26
Alnus Mill. 45
Alopecurus L. 30
Althaea L. 64
Alyssum L. 47
Amandinea M. Choisy ex Scheid.
 & H. Mayrhofer 82
Amanita Pers. 97
Amaranthus L. 35
Amblystegium 24
Ambrosia L. 38
Amorpha L. 56
Amygdalus L. 69
Anaptychia Körb. 82
Anchusa L. 45
Androsace L. 67
Anemone L. 68
Anisantha K.Koch 30
Ankistrodesmus Corda 14
Anomodon Hook. & Taylor 24
Anthemis L. 38
Anthriscus Pers. 36
Apera Adans. 30
Aphanochaete A. Braun 18
Aphanothece Naegeli 8
Apiocystis Naegeli 13
Arabidopsis Heynh. 47
Arabis L. 47
Archangelica Wolf. 36
Arctium L. 38
Arcyria Hill ex F. H. Wigg. 86
Arenaria L. 51
Aristolochia L. 37
Armeniaca Mill. 69
Armoracia P.Gaert n., B.Mey. &
 Scherb. 47
Aronia Medik. 69
Arrenatherum P.Beauv. 230
Artemisia L. 38
Arum L. 26
Asarum L. 37
Asparagus L. 26
Asperugo L. 46
Asperula L. 72
Aspicilia A. Massal. 80
Asplenium L. 25
Astasia Dujardin 9
Aster L. 39
Astragalus L. 57
Asyneuma Griseb. & Schenck 50
Athyrium Roth 25
Atriplex L. 53
Auricularia Bull. ex Juss. 103
Auriscalpium Gray 103
Ballota L. 61
Barbarea R.Br. 47
Barbula Hedw. 22
Bassia All. 53
Batrachium (DC.) S.F.Gray 68
Beckmannia Host 30
Bellemerea Hafellner & Cl. Roux 983
Bellevalia Lapeyr. 28
Berberis L. 45
Berteroa DC. 47
Betonica L. 61
Betula L. 45
Biatora Fr. 90
Bidens L. 39
Bispora Corda 85
Blumeria Golovin ex Speer 89
Bolbitius Fr. 97
Bolboschoenus (Asch.) Palla 27
Boletus L. 102
Bothriochloa Kuntze 30
Botryosphaeria Ces. & De Not. 88
Bovista Pers. 97
Brachypodium P. Beauv. 30
Brachythecium Schimp. 24
Brassica L. 47
Bremia Regel 87
Bromopsis (Dumort.) Fourr. 30
Bromus L. 30

Bryonia L. 55
Bryopogon (Link.) Th. Fr. 81
Bryoria Brodo & D. Hawksw. 81
Bryum Hedw. 23
Buellia De Not 82
Buglossoides Moench 46
Bulbocodium L. 30
Bupleurum L. 36
Butomus L. 26
Calamagrostis Adans. 31
Calocybe Kühner ex Donk 99
Calophaca Fisch. ex DC. 57
Caloplaca Th. Fr. 84
Caltha L. 68
Calvatia Fr. 97
Calystegia R.Br. 54
Camelina Crantz 47
Campanula L. 50
Camphorosma L. 54
Campylium (Sull.) Mitt. 24
Candelariella Müll. Arg. 79
Cannabis L. 50
Capsella Medik. 48
Caragana Fabr. 57
Cardamine L. 48
Cardaria Desv. 48
Carduus L. 39
Carex L. 27
Carlina L. 39
Catabrosa P. Beauv. 231
Catillaria A. Massal. 79
Caulinia Willd. 30
Celtis L. 36
Centaurea L. 39
Centaurium Hill. 60
Cephalaria Schrad. ex Roem. & Schult 56
Cephaloziella Schiffn. 22
Cerastium L. 51
Cerasus Mill. 69
Ceratocarpus L. 54
Ceratocephala Moench 68
Ceratodon Brünnich 22
Ceratoides Gagnebin 55
Ceratophyllum L. 53
Cercidospora Körb. 79
Cerinthe L. 46
Cetraria Ach. 81
Chaenorrhinum (DC.) Rchb. 74
Chaerophyllum L. 36
Chaiturus Willd. 61
Chalciporus Bataille 103
Chamaecytisus Link. 57
Chamerion (Raf.) Raf. 64
Characium A. Braun 14
Chelidonium L. 65
Chenopodium L. 54
Chlamydomonas Ehr. 12
Chlamytopodium H. Ettl
& J. Komárek. 13
Chlorella Beijerinck 18
Chlorogonium Ehrenberg 12
Chlorolobion O. Korshikov 15
Chlorophyllum Masee 96
Chlorotetraedron FJ MacEntee et al. 13
Chondrilla L. 40
Chondrostereum Pouzar 98
Chorisporea R.Br. ex DC. 48
Cichorium L. 40
Cicuta L. 36
Cirsium Mill. 40
Cladina (Nyl.) Nyl. 79
Cladonia Hill ex P. Browne 79
Cladophora Kützing 18
Claviceps Tul. 92
Cleistogenes Keng 31
Clematis L. 68
Clinopodium L. 61
Clitocybe (Fr.) Staude 102
Clitopilus (Fr. ex Rabenh.) P. Kumm. 98
Closteriopsis Lemmermann 18
Closterium Nitzsch ex Ralfs 20
Cochliobolus Drechsler 88
Coelastrum Nägeli 16
Coenochloris Korshikov 13
Coenococcus Korshikov 13
Coenocystis Korshikov 14
Coleochaete Breb. 21
Coleosporium Lév. 104
Collema F.C. Weber
ex F. H. Wigg. 80
Collybia (Fr.) Staude 99
Coltricia Gray 103
Coniochaeta (Sacc.) Cooke 92
Conium L. 36
Conocybe Fayod 97
Conringia Adans. 48
Consolida (DC.) S.F.Gray 68
Convallaria L. 27
Convolvulus L. 54
Conyza L. 40
Coprinellus P. Karst. 100
Coprinopsis P. Karst. 100
Coprinus Pers. 96, 100
Corispermum L. 54
Cornicularia Schaer. 81
Coronilla L. 58
Cortinarius (Pers.) Gray 98
Corydalis DC. 59
Coryneum Nees 94
Cosmarium Corda 21
Cotinus Mill. 35
Cotoneaster Medik. 69

Crambe L. 48
Crataegus L. 69
Craterium Trentep. 86
Crepidotus (Fr.) Staude 98
Crepis L. 40
Cribraria Pers. 86
Crinitaria Cass. 41
Crocus L. 28
Crucibulum Tul. & C. Tul. 96
Crucigenia Morren 16
Crucigeniella Lemmermann 19
Crupina (Pers.) DC. 40
Crypsis Aiton 31
Cryptosphaeria Ces. & De Not. 94
Cryptosporiopsis Bubák & Kabát 94
Cryptovalsa Ces. & De Not. ex Fuckel 93
Cucubalus L. 51
Cucurbitaria Gray 88
Cuscuta L. 55
Cylindrocystis Meneghini 20
Cylindrospermum Kuetz 9
Cynanchum L. 37
Cynoglossum L. 46
Cyperus L. 27
Cystolepiota Singer 96
Cystopteris Bernh. 25
Cytospora Ehrenb. 93
Dactylis L. 31
Daedalea Pers. 103
Datura L. 76
Daucus L. 36
Delphinium L. 68
Dermatocarpon Eschw. 84
Descurainia Webb & Berthel. 48
Desmodesmus (Chod.) An, Friedl
 et Hegew. 16
Dianthus L. 51
Diaporthe Nitschke 93
Diatrype Fr. 94
Diatrypella (Ces. & De Not.) De Not. 94
Dicellula Swirenko 19
Dichodon Bartl. ex Rchb. 51
Dictamnus L. 73
Dictyosphaerium Naegeli 19
Diderma Pers. 86
Didymium Schrad. 86
Didymocystis Ariola 19
Digitaria Haller. 31
Dimelaena Norman 82
Diplodia Fr. 94
Diploschistes Norman 84
Diplotaxis DC. 48
Dipsacus L. 56
Disciseda Czerbn. 96
Discostroma Clem. 93
Draba L. 48
Dracocephalum L. 61
Dryopteris Adans. 25
Durella Tul. & C. Tul. 91
Echinochloa P.Beauv. 31
Echinocystis Torr. & A.Gray 55
Echinops L. 41
Echium L. 46
Elaeagnus L. 56
Elaeosticta Fenzl 36
Elakatothrix Ariola 17
Eleocharis R.Br. 28
Elisanthe (Fenzl) Rchb. 51
Elodea Michx. 28
Elsholtzia Willd. 61
Elymus L. 31
Elytrigia Desv. 31
Enallax Pascher 17
Endocarpon Hedw. 84
Endococcus Nyl. 79
Endoptychum Czern. 96
Enteromorpha Link 18
Entoloma (Fr.) P. Kumm. 98
Entosiphon Stein 11
Ephedra L. 25
Epilobium L. 64
Equisetum L. 25
Eragrostis Wolf. 31
Eremogone Fenzl 51
Eremopyrum (Ledeb.) Jaub. &
 Spach 32
Erigeron L. 40
Eriosynaphe DC. 36
Erodium L'Her. 60
Erophila DC. 48
Erucastrum C.Presl 48
Eryngium L. 36
Erysimum L. 48
Erysiphe R. Hedw. ex DC. 89
Euclidium R.Br. 48
Eudorina Ehr. 13
Euglena Ehr. 9
Euonymus L. 53
Eupatorium L. 41
Euphorbia L. 56
Euphrasia L. 74
Eurhynchium 24
Eutypa Tul. & C. Tul. 94
Eutypella (Nitschke) Sacc. 94
Evernia Ach. 81
Fagopyrum Mill. 66
Falcaria Fabr. 36
Fallopia Adans. 66
Fenestella Tul. & C. Tul. 88
Ferula L. 36
Ferulago W.D.J.Koch 36
Festuca L. 32

Ficaria Schaeff. 68
Filago L. 41
Filipendula Mill. 70
Flammulina P. Karst. 100
Flavoparmelia Hale 81
Fomes (Fr.) Fr. 104
Fontinalis Hedw. 23
Fragaria L. 70
Frangula Mill. 69
Fraxinus L. 64
Fritillaria L. 29
Fumaria L. 59
Funaria van der Linde 23
Fusarium Link 92
Fusicladium Bonord. 88
Gagea Salisb. 29
Galatella Cass. 41
Galeopsis L. 61
Galerina Earle 101
Galinsoga Ruiz & Pav 41
Galium L. 72
Ganoderma P. Karst. 103
Geastrum Pers. 104
Genista L. 57
Gentiana L. 60
Geranium L. 60
Gerronema Singer 103
Geum L. 70
Gladiolus L. 28
Glaucium Mill. 65
Glechoma L. 61
Gleditsia L. 49
Gloeotila Kütz. 15
Glyceria R.Br. 32
Glycyrrhiza L. 57
Gnaphalium L. 41
Golenkinia Chod. 13
Golovinomyces (U. Braun)
V.P. Gelyuta 90
Gongrosira Kützing 18
Goniolimon Boiss. 63
Gonium O.Müll. 13
Granulocystis F. Hindák 19
Graphium Corda 93
Gratiola L. 74
Grimmia Hedw. 23
Grossularia Mill. 60
Gymnopus (Pers.) Roussel 99
Gypsophila L. 51
Halimione Aellen 54
Hebeloma (Fr.) P. Kumm. 101
Hedysarum L. 57
Helianthus L. 41
Helichrysum Mill. 41
Helictotrichon Besser 32
Heliotropium L. 46

Helminthosporium Link 88
Hemitrichia Rostaf. 86
Hendersonia Berk. 95
Heracleum L. 36
Herniaria L. 51
Hesperis L. 48
Heteronema Duj. em. Stein 12
Hieracium L. 41, 43
Hierochloë R. Br. 32
Hippophaë L. 56
Holosteum L. 51
Homalothecium 24
Homomallium 24
Hottonia L. 67
Humulus L. 50
Hydrocharis L. 28
Hydrocoleus Kuetzing 9
Hydrodictyon Roth. 14
Hylotelephium Ohba 55
Hyoscyamus L. 76
Hypericum L. 55
Hypholoma (Fr.) P. Kumm. 101
Hypnum Hedw. 25
Hypochaeris auct. 41
Hypogymnia (Nyl.) Nyl. 82
Hyssopus L. 61
Hysterium Pers. 88
Hysterographium Corda 88
Immersaria Rambold & Pietschm. 83
Impatiens L. 45
Inocybe (Fr.) Fr. 98
Inonotus P. Karst. 103
Intralichen D. Hawksw. & M.S.
Cole 85
Inula L. 41
Iris L. 28
Isatis L. 48
Iva L. 42
Jasione L. 50
Juglans L. 60
Juncus L. 28
Juraniella 19
Jurinea Cass. 42
Kirchneriella Schmid. 15
Klebsormidium Silva, Mattox et
Blackwell 21
Knautia L. 56
Kochia Roth 54
Koeleria Pers. 32
Koliella Hind. 21
Korschikoviella Silva 14
Krascheninnikovia Gueldenst. 55
Lactarius Pers. 104
Lactuca L. 42
Laetiporus Murrill 103
Lagerheimia Chod. 19

Lagoseris M.Bieb. 43
Lamium L. 61
Langermannia Rostk. 96
Lappula Moench 46
Lapsana L. 42
Lathyrus L. 57
Lavatera L. 64
Lecanora Ach. 80
Lecidea Ach. 81
Lecidella Körb. 81
Leersia Sw. 32
Lemna L. 29
Leontodon L. 42
Leonurus L. 61
Lepidium L. 48
Lepidotheca Nutt. 42
Lepiota (Pers.) Gray 96
Lepista (Fr.) W.G. Sm. 102
Lepraria Ach. 84
Leskea 23
Leucocortinarius (J.E. Lange)
Singer 102
Leucodon Hedw. 23
Leucostoma (Nitschke) Höhn. 93
Leveillula G. Arnaud 90
Leymus Hochst. 32
Lichenostigma Hafellner 79
Lichenothelia D. Hawksw. 79
Ligustrum L. 64
Limacella Earle 97
Limonium Mill. 63
Linaria Hill 74
Linum L. 63
Lithospermum L. 48
Lobotallia 80
Lonicera L. 50
Lophiostoma Ces. & De Not. 88
Loreleia Redhead, Moncalvo,
Vilgalys & Lutzoni 103
Lotus L. 58
Luzula DC. 29
Lycium L. 76
Lycogala Pers. 86
Lycoperdon Pers. 97
Lycopsis L. 46
Lycopus L. 61
Lyngbya Ag. 8
Lysimachia L. 67
Lythrum L. 63
Macowanites Kalchbr. 104
Macrolepiota Singer 96
Malus Mill. 70
Malva L. 64
Marasmius Fr. 99
Mariscus Vahl 28
Marrubium L. 61

Medicago L. 58
Melampsora Castagne 104
Melampyrum L. 74
Melandrium Roehl. 52
Melanelia Essl. 82
Melanelixa O. Blanco et al. 82
Melanohalea O. Blanco et al. 82
Melanoleuca Pat. 102
Melanomma Nitschke ex Fuckel 88
Melanophyllum Velen. 97
Melica L. 32
Melilotus L. 58
Meniocus Desv. 49
Mentha L. 62
Metatrachia Ing 87
Micarea Fr. 81
Micractinium Fres. 19
Microcoleus Desmaz 8
Microcystis (Kuetz.) Elenk. 8
Microdiplodia Allesch. 95
Microsphaera (Berl.)G.P. Clinton 89
Microsphaeropsis Höhnel 95
Microthamnion Näg. 20
Milium L. 33
Minuartia L. 52
Moehringia L. 52
Mollisia (Fr.) P. Karst. 91
Mollugo L. 64
Monilinia Honey 91
Monoraphidium Kom.-Legn. 15
Montagnea Fr. 97
Morchella Dill. ex Pers. 92
Morus L. 64
Mucilago Battarra 86
Muellerella Hepp 84
Mycena (Pers.) Roussel 99
Mycenastrum Desv. 97
Mycetinis Earle 99
Mycosphaerella Johanson 87
Myosotis L. 46
Myosoton Moench 52
Myosurus L. 68
Myriophyllum L. 60
Myriostoma Desv. 104
Najas L. 30
Nasturtium R.Br. 49
Naumburgia Moench 67
Neatostema Johnst. 46
Nectria (Fr.) Fr. 92
Neoerysiphe U. Braun 90
Neofuscelia Essl. 82
Nepeta L. 62
Nephrochlamys O. Korshikov 19
Nigella L. 68
Nitschkia G.H. Otth ex P. Karst. 92
Nonea Medik. 46

Nostoc Adanson 9
Nuphar Smith 64
Nymphaea L. 64
Oberna Adans. 52
Odontites Ludw. 74
Oedogonium Link. 18
Oenanthe L. 36
Oenothera L. 65
Omphalodes Mill. 46
Onobrychis Mill. 58
Ononis L. 58
Onopordum L. 42
Onosma L. 46
Oocystis Näg. 19
Ophiostoma Syd. & P. Syd. 93
Orbilina Fr. 92
Origanum L. 62
Ornithogalum L. 28
Orobanche L. 65
Orthotrichum 28
Ortantha (Benth.) A.Kern. 74
Oscillatoria Vauch. 8
Ossicaulis Redhead & Ginns 99
Otites Adans. 52
Oxyporus (Bourdot & Galzin) Donk 103
Oxytropis DC. 58
Padus Mill. 70
Paeonia L. 65
Palmodictyon Kütz. 14
Pandorina Bory 13
Papaver L. 65
Parasola Redhead, Vilgalys & Hopple 101
Parmelia Ach. 81, 82
Parthenocissus Planch. 78
Pediastrum Meyen 14
Pedicularis L. 74
Peronoplasmapara (Berl.)G.P.Clinton 87
Peronospora Corda 87
Persicaria Mill. 66
Pertusaria DC. 84
Petasites Mill. 42
Peucedanum L. 37
Peziza Dill. ex Fr. 92
Phacotus Perty 12
Phacus Duj. 10
Phaeophyscia Moberg 82
Phalaroides Wolf 33
Phallus Junius ex L. 104
Phascum 22
Phelipanche Pomel 65
Phellinus Qué. 103
Phleum L. 33
Phlomis L. 62
Pholiota (Fr.) P. Kumm. 101
Phoma 95
Phomopsis (Sacc.) Bubák 95
Phormidium Kuetz. 8
Phragmidium Link 105
Phragmites Adans. 33
Phyllosticta Pers. 95
Physalis L. 76
Physcia (Schreb.) Michx. 85
Physcomitrium 23
Physconia Poelt 83
Picris L. 43
Pilosella Hill 43
Pimpinella L. 37
Pinus L. 25
Placolecanora Räsänen 81
Placopyrenium Breuss 85
Plagiomnium 23
Plantago L. 65
Plasmopara J. Schröt. 87
Platygyrium Schimp. 25
Plectonema Thur. 8
Pleuridium 22
Pleurosticta Petrak 82
Pleurotus (Fr.) P. Kumm. 99
Pluteus Fr. 99
Poa L. 33
Podosphaera Kunze 90
Pohlia Hedw. 23
Polycnemum L. 55
Polyedriopsis Schmidle 13
Polygala L. 66
Polygonatum Mill. 27
Polygonum L. 66
Polyporus (Pers.) Gray 104
Polysporina Vězda 79
Populus L. 73
Porpidia Körb. 83
Portulaca L. 67
Potamogeton L. 34
Potentilla L. 70
Poterium L. 71
Propolis Fr. 91
Protoblastenia (Zahlbr.) J. Steiner 83
Protoparmelliopsis 81
Prunella L. 62
Prunus L. 71
Psammophiliella Ikonn. 52
Psathyrella (Fr.) Qué. 101
Pseudochlorothecium Korshikov 13
Pseudodidymocystis E. Hegewald & TR Deason 17
Pseudoleskeella Kindberg 24
Pseudoperonospora Rostovzev 84
Pseudoschroederia E. Hegewald & E. Schnepf. 14
Psilocybe (Fr.) P. Kumm. 102

Ptarmica Mill. 43
Pteromonas Seligo 12
Pterotheca Cass. 43
Pterygoneurum 22
Puccinellia Parl. 33
Puccinia Pers. 105
Pucciniastrum G.H. Oth 107
Pulsatilla Mill. 68
Pylaisia 25
Pyrenopeziza Fuckel 91
Pyrethrum Zinn 43
Pyrus L. 71
Quadricoccus Fott. 13
Quercus L. 59
Radula Dumort. 22
Ramalina Ach. 83
Ramularia Unger 87
Ranunculus L. 68
Raphidocelis F. Hindák 15
Reseda L. 69
Rhamnus L. 69
Rhinanthus L. 74
Rhizocarpon Ramond ex DC. 83
Rhizopogon Fr. 103
Rhodocollybia Singer 99
Rhodotus Maire 99
Ribes L. 60
Riccia Stephani 22
Rickenella Raithelh. 103
Rinodina (Ach.) Gray 83
Robinia L. 58
Rochelia Rchb. 47
Roegneria K. Koch 31
Rorippa Scop. 49
Rosa L. 71
Rubus L. 72
Rumex L. 67
Russula Pers. 104
Saccobolus Boud. 92
Saccomorpha Elenkin 83
Sagittaria L. 26
Salix L. 73
Salsola L. 55
Salvia L. 62
Salvinia L. 25
Sambucus L. 50
Sanguisorba L. 72
Saponaria L. 52
Sarcogyne Flot. 79
Sawadaea Miyabe 91
Scabiosa L. 56
Scenedesmus Meyen 17
Scherffelia Pasch. 12
Schizophyllum Fr. 101
Schizothrix (Kuetz.) Gom. 8
Schroederia Lemmermann 14

Scilla L. 28
Scirpoides Seg. 28
Scirpus L. 28
Scleranthus L. 52
Scleroderma Pers. 103
Scoliciosporum A. Massal. 81
Scorzonera L. 43
Scrophularia L. 74
Scutellaria L. 62
Scutellinia (Cooke) Lambotte 92
Secale L. 33
Securigera DC. 58
Sedum L. 55
Selenastrum Reinsch. 15
Sempervivum L. 55
Senecio L. 43
Septoria Sacc. 95
Serratula L. 44
Seseli L. 37
Setaria P.Beauv 33
Sideritis L. 62
Siderocelis 19
Siella M.Pimen 37
Silaum Mill. 37
Silene L. 52
Sinapis L. 49
Sisymbrium L. 49
Sium L. 37
Solanum L. 76
Solidago L. 44
Sonchus L. 44
Sparganium L. 35
Spergularia (Pers.) J. Presl & C. Presl 53
Spermatozopsis Korschikow 12
Sphaerobolus Tode 104
Sphaeropsis Sacc. 95
Shaerotheca Lev. 90
Spiraea L. 72
Spirodela Schleid. 29
Spirogyra Link 20
Stachys L. 62
Staurastum Meyen 21
Staurothele Norman 85
Stellaria L. 53
Stemonitis Roth 86
Stemonitopsis (Nann.-Bremek.) Nann.-Bremek. 86
Stereum Hill ex Pers. 104
Steris Adans. 53
Stigeoclonium Kütz. 18
Stipa L. 34
Stratioides L. 28
Strombomonas Defl. 10
Stropharia (Fr.) Quél. 102
Strophostoma Turcz. 46

Suillus Gray 103
Swida Opiz 55
Symphytocarpus Ing & Nann.-Bremek. 86
Symphytum L. 47
Symploca Kuetz. 9
Syrenia Andrz. ex Besser 49
Syringa L. 64
Tanacetum L. 44
Tapesia (Pers.) Fuckel 91
Taphrina Fr. 94
Taraxacum Weber 44
Tephrocybe Donk 99
Tetrabaena F. Dujardin 13
Tetrachlorelta 20
Tetraedron Kütz. ex Korsch. 14
Tetrastrum Chod. 17
Teucrium L. 63
Thalictrum L. 69
Thelephora Ehrh. ex Willd. 104
Thelypteris Schmidel 25
Thesium L. 74
Thlaspi L. 49
Thuidium Schimp. 24
Thymelaea Mill. 76
Thymus L. 63
Tilia L. 76
Tolypella (A. Br.) A. Br.) 22
Torilis Adans. 37
Tortula Hedw. 22
Trachelomonas Ehr. 11
Tragopogon L. 45
Trametes Fr. 104
Tranzschelia Arthur 107
Trapeliopsis Hertel & Gotth. Schneid. 84
Treubaria Bern. 13
Tribulus L. 78
Trichaster Gaern. 104
Trichia Haller 87
Tricholoma (Fr.) Staude 102
Trichosphaeria Fuckel 93
Trifolium L. 58
Triglochin L. 29
Trimmatostroma Corda 95
Trinia Hoffm. 37
Tripleurospermum Sch.Bip. 45
Tripolium Nees 45
Tubercularia Weber ex F.H.Wigg. 92
Tubifera J.F. Gmel. 86
Tulipa L. 29
Turritis L. 49
Tussilago L. 45
Tympanis Tode 91
Typha L. 35
Ulmus L. 76
Ulothrix Kütz. 18
Uncinula Lev. 89

Urocystis Rabenh. ex Fuckel 108
Uromyces (Link) Unger 107
Uronema Lagerh. 18
Urtica L. 77
Usnea Dill. ex Adams. 82
Ustilago (Pers.) Roussel 108
Utricularia L. 63
Valeriana L. 77
Valerianella Mill. 77
Valsa Fr. 93
Valsaria Ces. & De Not. 93
Valsella Fuckel 93
Vascellum F. Smarda 97
Ventenata Koeler 34
Venturia Sacc. 88
Verbascum L. 75
Verbena L. 77
Veronica L. 875
Verrucaria Schrad. 85
Viburnum L. 51
Vicia L. 59
Vinca L. 37
Vincetoxicum Wolf 37
Viola L. 77
Viscaria Bernh. 53
Weissia 23
Wilsoniana Thines 87
Xanthium L. 45
Xanthoparmelia (Vainio) Hale 82
Xanthoria (Fr.) Th. Fr. 84
Xeranthemum L. 45
Xerula Maire 101
Zannichellia L. 35

Указатель русских названий родов

- Абрикос 69
Авран 74
Аглаоспора 88
Агроцибе 101
Адокса 35
Адонис 67
Азинеума 50
Аистник 60
Акантонитшкея 92
Акароспора 79
Актинаструм 18
Актинотениум 21
Акутодесмус 15
Алтей 64
Альбуго 87
Амандинея 82
Амблистегиум 24
Амброзия 38
Аморфа 56
Анаптия 82
Анизанта 30
Анкистродесмус 14
Аномодон 24
Апиоцистис 13
Арония 69
Аронник 26
Арцирия 86
Аспицилия 80
Астазия 9
Астра 39
Астрагал 57
Аурикулярия 103
Ауриस्कальпий 104
Афанотеце 8
Афанохете 18
Барбарис 45
Барбула 22
Барвинок 37
Бассия 53
Башенница 49
Бедренец 37
Бекманния 30
Белена 76
Беллевалия 28
Белокудренник 61
Белопаутинник 102
Белый гриб 102
Береза 45
Берёзовый чёрный гриб 103
Бересклет 53
Бескильница 33
Бирючина 64
Блюмерия 89
Бодяк 40
Болиголов 36
Болотница 28
Большбитис 97
Бор 33
Боровик 102
Бородавник 42
Бородач 30
Борщевик 36
Ботриосферия 88
Боярышник 69
Брандушка 30
Брахитециум 24
Бремия 87
Бриория 81
Бриум 23
Бубенчик 50
Буглоссоидес 46
Будра 61
Бузина 50
Букашник 50
Буквица 61
Бурачок 47
Бутень 36
Буэллия 82
Вайда 47
Валериана 77
Валерианелла 77
Валу́й 104
Вальса 93
Вальсария 93
Вальселла 93
Василек 39
Василистник 69
Вейник 31
Вейссия 23
Вентената 34
Вентурия 88
Вербейник 67
Вербена 77
Верблюдка 54
Вероника 75
Веррукария 85
Веселка 104
Веснянка 48
Ветреница 68
Вех 36
Вечерница 48
Вешенка 99
Вильсонiana 87
Вишня 69
Водокрас 28
Водяной лютик 68
Волдырник 51
Воловик 45

Володушка 36
Волоконница 98
Волчник 76
Воробейник 46
Ворсянка 56
Восковник 46
Вьюнок 55
Вяз 76
Вязель 58
Галерина 101
Галимионе 54
Галинсога 41
Гвоздика 51
Гебелома 101
Гелиотроп 46
Гельминтоспорий 88
Гендерсония 95
Герань 60
Герронема 103
Гетеронема 12
Гидродиктиум 14
Гидроколеус 9
Гимнопус 99
Гипнум 25
Гипогимния 82
Гистериум 88
Гистерографиум 88
Гледичия 49
Глоетила 15
Говорушка 102
Голенкиния 13
Головач 96
Головиномицес 90
Головчатка 56
Гомалотециум 24
Гомомаллиум 24
Гонгрозира 17
Гониолимон 63
Гониум 13
Горец 66
Горечавка 60
Горичник 37
Горлюха 43
Горошек 59
Горчак 38
Горчица 49
Горькушка 104
Гравилат 70
Гранулоцистис 19
Графиум 93
Гречиха 66
Гречишка 66
Гриб-зонтик 96, 97
Гривохвост 61
Гриммия 23
Груздь 104

Груша 71
Грыжник 51
Гулявник 49
Гусиный лук 29
Двукисточник 33
Двурядка 48
Девясил 41
Денежка 102
Дербенник 63
Дереза 76
Дерматокарпон 84
Дескурайния 48
Десмодесмус 16
Диапорте 93
Диатрипе 94
Диатрипелла 94
Дивала 52
Дидерма 86
Дидимиум 86
Дидимоцистис 19
Дикий виноград 78
Диктиосфериум 19
Димилена 82
Диплодия 94
Диплошистес 84
Дискострома 93
Дисциседа 96
Диходон 51
Дицеллюла 19
Дождевик 97
Донник 58
Дрема 52
Дрок 57
Дуб 59
Дубовая губка 103
Дубровник 63
Дурелла 91
Дурман 76
Дурнишник 45
Душевка 60
Душица 62
Дымянка 59
Дягиль 36
Ежа 31
Ежевика 72
Ежеголовник 35
Ежовник 31
Жабник 41
Жабрица 37
Железница 62
Желтушник 48
Жерушник 49
Живокость 68
Живучка 60
Жимолость 50
Житняк 30

Жостер 69
Заразиха 65
Звездчатка 53, 104
Зверобой 55
Земляника 70
Зимний опенок 100
Змеевка 31
Змееголовник 61
Золотарник 44
Золототысячник 60
Зопник 62
Зубровка 32
Зубчатка 74
Зюзник 61
Ива 42, 73
Иван-чай 64
Икотник 47
Иммерсария 83
Интралихен 85
Ирис 28
Иссоп 61
Истод 66
Калина 51
Калоуплака 84
Калоцибе 98
Калужница 68
Кампилиум 24
Камфоросма 54
Камыш 28
Камышевник 28
Канделариелла 79
Капуста 47
Карагана 57
Кардария 48
Каркас 76
Катиллярия 79
Катран 48
Каулиния 30
Качим 51
Квадрикоккус 13
Келерия 32
Кермек 63
Кизильник 69
Кипрей 64
Кирказон 37
Кирхнериелла 15
Кладина 79
Кладония 79
Кладофора 18
Клебсормидиум 21
Клевер 58
Клен 35
Клитопил 98
Клоповник 48
Клостериум 20
Клубнекамьш 27

Ковыль 34
Козелец 43
Козлобородник 45
Кокорыш 36
Колеоспориум 105
Колеохете 21
Колиелла 21
Коллема 80
Коллибия 99, 102
Колокольчик 50
Колосняк 32
Колючник 39
Кониохета 92
Конопля 50
Коноцибе 97
Конрингия 48
Копеечник 57
Копытень 37
Коринеум 94
Корневец 103
Коровяк 75
Короставник 56
Коротконожка 30
Коршиковиелла 14
Космариум 21
Костенец 25, 51
Костер 30
Кострец 30
Котовник 62
Кохия 54
Кочедыжник 25
Крапива 77
Кратериум 86
Крашенинниковия 55
Крепидот 98
Крепкоплодник 48
Крестовник 43
Крибария 86
Кривоцвет 46
Криптовальса 93
Криптоспориопсис 94
Криптосферия 94
Кровохлебка 72
Крупина 41
Крупка 48
Круцибул 96
Круцигениелла 19
Круцигения 15
Крушина 69
Крыжовник 60
Ксантопармелия 82
Ксантория 84
Ксерула 101
Кубышка 64
Кувшинка 64
Кукурбитария 88

Кульбаба 42
Купена 27
Купырь 36
Лабазник 70
Лагерхеимия 19
Ландыш 27
Лапчатка 70
Ластовень 37
Латук 42
Лебеда 53
Левейюла 90
Леерсия 32
Лейкодон 23
Лейкостома 93
Леканора 81
Лен 63
Ленец 74
Лепидотека 42
Лепиота 96
Леписта 102
Лепрария 84
Лескея 23
Лециделла 81
Лецидея 81
Ликогала 86
Лимацелла 97
Лингбия 8
Липа 76
Липучка 46
Лисохвост 30
Лихеностигма 79
Лихенотелия 79
Лоботаллия 80
Ложнодождевик 103
Ложноопенок 101
Ломонос 68
Лопух 38
Лорелея 103
Лофиостома 88
Лох 56
Луговой опёнок 99
Лук 26
Льянка 74
Лютик 68
Люцерна 58
Лядвенец 58
Майкараган 57
Мак 65
Макованитес 104
Манник 32
Маразмий 99
Марискус 28
Марь 54
Марьянник 74
Масленок 103
Мать-и-мачеха 45

Мачок 65
Мелампсора 105
Меланеликсия 82
Меланолеука 102
Меланомма 88
Меланофилл 97
Меланохейлия 82
Мелколепестник 41
Мелколепестничек 40
Мерингия 52
Метатрихия 87
Метлица 30
Микарея 81
Микосферелла 87
Микрактиниум 19
Микродиплодия 95
Микроколеус 8
Микросфера 89
Микросферопсис 95
Микротамнион 20
Микроцистис 8
Миндаль 69
Мируарция 52
Мириостома 104
Мицена 99
Миценастр 97
Мицетин 99
Многокоренник 29
Моллизия 91
Моллюго 64
Молодило 55
Молочай 56
Монилиния 91
Монорафидиум 15
Монтанея 97
Мордовник 41
Морковник 37
Морковь 36
Мортук 32
Моховик 102, 103
Мухомор 97
Муциляго 86
Мыльнянка 52
Мытник 74
Мышехвостник 68
Мюеллерелла 84
Мягковолосник 52
Мята 62
Мятлик 33
Навозник 96, 100
Навозничек 100
Наголоватка 42
Наумбургия 67
Наяда 30
Неатостема 46
Негниючник 99

Недотрога 45
Незабудка 46
Нектрия 92
Неоэризифе 90
Нефрохламис 19
Нитшкия 92
Нонея 46
Норичник 74
Носток 9
Ночецветница 51
Облепиха 56
Овсец 32
Овсяница 32
Одуванчик 44
Ожика 29
Окопник 47
Оксипор 103
Ольха 45
Омежник 36
Оносма 46
Ооцистис 19
Опёнок 102
Орбилия 92
Орех 60
Ортотрихум 23
Осока 27
Осот 44
Оссикаулюс 99
Острица 47
Остролодочник 58
Осциллятория 8
Офистома 93
Очанка 74
Очитник 55
Очиток 55
Пазник 41
Пальмодиктион 14
Пандорина 13
Парасоля 101
Пармелия 82
Паслен 76
Пастушья сумка 47
Паутинник 98
Пахучка 61
Педиаструм 14
Пезиза 92
Переступень 55
Перловник 32
Пероноспора 87
Пертузария 84
Песколюбочка 52
Песчанка 51
Пижма 44
Пикульник 61
Пилайсия 25
Пион 65

Пиренопезиза 91
Плагиомниум 23
Плазмопара 87
Плакопирениум 85
Платигириум 25
Плевридиум 22
Плевростикта 82
Плектонема 8
Плоскоплодник 49
Плютей 99
Повилика 55
Повой 55
Погремок 74
Подбел 42
Подмаренник 72
Подорожник 65
Подосфера 90
Подсолнечник 41
Полевица 30
Полевичка 31
Полиспорина 79
Полиэдриопсис 13
Полия 23
Полынь 38
Поповник 43
Порпидия 83
Портулак 67
Поручейник 37
Поручейница 31
Порхавка 96
Посконник 41
Пролеска 28
Проломник 67
Прополис 91
Просвирник 64
Прострел 68
Протобластения 83
Протопармелиопсис 81
Псатирелла 101
Псевдодидимоцистис 17
Псевдолескеелла 24
Псевдопероноспора 87
Псевдохлоротециум 13
Псевдошредерия 14
Псилоцибе 102
Птерогоневрум 22
Птеромонас 12
Птеротека 43
Птицемлечник 28
Пузырник 25
Пузырчатка 63
Пукциниаструм 107
Пукциния 105
Пупавка 38
Пупочник 46
Пустырник 61

Пушистоспайник 36
Пырей 31
Пырейник 31
Радула 22
Райграс 30
Ракитник 57
Рамалина 83
Рамулярия 87
Рафидоцелис 15
Рдест 34
Резак 36
Резеда 69
Резуха 47
Резушка 47
Репейничек 69
Ризокарпон 83
Ризопогон 103
Рикенелла 103
Ринодина 83
Риччия 22
Робиния 58
Рогач 48, 54
Рогоглавник 68
Рогоз 35
Роголистник 53
Родоколлибия 99
Родот 99
Рожь 33
Розовопластинник 98
Росичка 31
Рохелия 47
Рыжик 47
Рябина 69
Рябчик 29
Рядовка 102
Ряска 29
Савадея 91
Саккоболус 92
Саккоморфа 83
Сальвиния 25
Свидина 55
Селенаструм 15
Септория 95
Сердечник 48
Серпуха 44
Сидероцелис 19
Сиелла 37
Симплока 9
Симфитокарпус 86
Синеголовник 36
Синяк 46
Сирения 49
Сирень 64
Ситник 28
Скабиоза 56
Скерда 40

Сколициоспорум 81
Скрытница 31
Скумпия 35
Скутеллиния 92
Слива 71
Смолевка 52
Смолка 53
Смородина 60
Сморчок 92
Сныть 36
Сокирки 68
Солодка 57
Солонечник 41
Солончаковая астра 45
Солянка 55
Сосна 25
Спаржа 26
Сперматозопсис 12
Спирогира 20
Спорынья 92
Спорыш 66
Ставрастум 21
Ставротеле 85
Стальник 58
Стемонитис 86
Стемонитопсис 86
Стереум 104
Стигеоклониум 17
Стрелололист 26
Стромбомонас 10
Строфария 102
Сурепка 47
Сусак 26
Сухлянка 103
Сухоцвет 45
Сушеница 41
Сфероболус 104
Сферопсис 95
Сферотека 90
Сценедесмус 17
Сыроежка 104
Сыть 27
Таволга 72
Тапезия 91
Татарник 42
Тафрина 94
Телефора 104
Телиптерис 25
Телорез 28
Тетрабена 13
Тетраструм 17
Тетрахлорельта 20
Тетраэдрон 14
Тефроцибе 99
Тимофеевка 33
Тимпанис 91

Тимьян 63
Толипелла 22
Тополь 73
Торичник 53
Тортула 22
Траншелия 107
Трапелиопсис 84
Трахеломонас 11
Трейбария 13
Трехреберник 45
Тримматострома 95
Триния 37
Триостренник 29
Трихия 87
Трихосферия 93
Тростник 33
Трутовик 103, 104
Тубифера 86
Туидиум 24
Турча 67
Тысячелистник 38
Тюльпан 29
Улотрикс 18
Унцинула 89
Уромицес 107
Уронема 17
Уроцистис 108
Уруть 60
Уснея 82
Устиляго 108
Ушанка 52
Ушкоцвет 74
Факотус 12
Факус 10
Фаскум 22
Фелипанхе 65
Фенестелла 88
Ферула 36
Ферульник 36
Фиалка 77
Физалис 76
Филлостикта 95
Фискония 83
Фисция 83
Флавопармелия 81
Фома 95
Фомопсис 95
Фонтиналис 23
Формидиум 8
Фрагмидий 105
Фузарий 92
Фунария 23
Фискомитриум 23
Феофисция 82
Харациум 14
Хатьма 64

Хвощ 25
Хемитрихия 86
Хламидомонас 12
Хламидоподиум 13
Хлопушка 52
Хлорелла 18
Хлорогониум 12
Хлоролобион 15
Хлоротетраэдрон 13
Хмель 50
Хондрилла 40
Хондростереум 98
Хориспора 48
Хохлатка 59
Хрен 47
Хруплявник 55
Цанникеллия 35
Целаструм 16
Ценококкус 13
Ценоцистис 13
Ценхлорис 13
Цепкоплодник 37
Цератодон 22
Церцидоспора 79
Цетрария 81
Цефалозиелла 22
Цикорий 40
Цилиндроспермум 9
Цилиндроцистис 20
Цинанхум 37
Цистолепиота 96
Цитоспора 93, 94
Цмин 41
Частуха 26
Чага 103
Черета 39
Черемуха 70
Чернильник 100
Черноголовка 62
Черноголовник 71
Чернокорень 46
Чернушка 68
Чертополох 39
Чесночник 99
Чесночница 47
Чешуйчатка 101
Чина 57
Чистец 62
Чистотел 65
Чистяк 68
Чихотник 43
Шалфей 62
Шампиньон 95
Шандра 61
Шафран 28
Шелковица 64



Шерффелия 12
Шизотрикс 8
Шиповник 71
Шлемник 62
Шпажник 28
Шредерия 14
Шток-роза 64
Щавель 67
Щелелистник 101
Щетинник 33
Щирица 35
Щитовник 25
Эвглена 9
Эвдорина 13
Эверния 81
Эгилопс 30
Эдогониум 18
Элакатотрикс 17
Элеостикта 36
Элодея 28
Эльшольция 61
Эналлакс 17
Эндокарпон 84
Эндококкус 79
Эндоптихум 96
Энотера 65
Энтероморфа 18
Энтолома 98
Энтосифон 11
Эремогоне 51
Эризифе 89
Эринхиум 24
Эспарцет 58
Эутипа 94
Эутипелла 94
Эфедра 25
Эхиноцистис 55
Яблоня 70
Якорцы 78
Ярутка 49
Ясенец 73
Ясень 64
Ясколка 51
Ясменник 72
Яснотка 61
Ястребинка 41
Ястребиночка 43

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

**БИОРАЗНООБРАЗИЕ ЛУГАНСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА:
РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР**

*Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до
Державного реєстру видавців, виготовників і розповсюджувачів видавничої продукції серія ДК №
878 від 29.03.2002 р.*

Здано до набору .
Підписано до друку .
Формат А4. Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman.
Друк різнографічний. Ум. друк. арк.
Наклад прим. Зам. №

91016, г. Луганск, ул. Коцюбинского, 2/2,
издательство ООО «Элтон-2»,
☎ /0642/55-19-83