

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ФАНО РОССИИ)**  
**ВСЕРОССИЙСКИЙ НИИ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

ISSN 2310-0605 (Online)  
ISSN 1815-3682 (Print)

**ВЕСТНИК  
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**  
*Приложения*

**PLANT PROTECTION NEWS**  
*Supplements*

Выпуск 26  
Электронная версия

**Н.Н. Лунева, Е.Н. Мысник**

**СОВРЕМЕННАЯ  
БОТАНИЧЕСКАЯ  
НОМЕНКЛАТУРА ВИДОВ  
СОРНЫХ РАСТЕНИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Санкт-Петербург  
2018

# ВЕСТНИК ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

## Приложения

Продолжающееся издание, выходит с 2004 г.

Учредитель – Всероссийский НИИ защиты растений (ВИЗР)

Главный редактор В.А.Павлюшин  
Зам. гл. редактора В.И.Долженко  
Отв. секретарь И.Я.Гричанов

### Редакционный совет

А.Н.Власенко, академик, СибНИИЗХим	С.Прушински, д.б.н., профессор, Польша
Патрик Гроотаерт, доктор наук, Бельгия	Е.Е.Радченко, д.б.н., ВИР
Дзянь Синьфу, профессор, КНР	И.В.Савченко, академик
В.И.Долженко, академик, ВИЗР	С.С.Санин, академик, ВНИИФ
В.А.Захаренко, академик, МНИИСХ	С.Ю.Синев, д.б.н., ЗИН
С.Д.Каракотов, академик, ЗАО Щелково Агрохим	К.Г.Скрябин, академик, "Биоинженерия"
В.Н.Мороховец, к.б.н., ДВНИИЗР	М.С.Соколов, академик, РБК ООО "Биоформатек"
В.Д.Надыкта, академик, ВНИИБЗР	С.В.Сорока, к.с.-х.н., Белоруссия
В.А.Павлюшин, академик, ВИЗР	Т.Ули-Маттила, профессор, Финляндия

О.С.Афанасенко, академик  
И.А.Белоусов, к.б.н.  
Н.А.Белякова, к.б.н.  
Н.А.Вилкова, д.с.-х.н., проф.  
Н.Р.Гончаров, к.с.-х.н.  
И.Я.Гричанов, д.б.н.

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

В.Г.Ивашенко, д.б.н., проф.  
М.М.Левитин, академик  
Н.Н.Лунева, к.б.н.  
А.К.Лысов, к.т.н.

Г.А.Наседкина, к.б.н.  
В.К.Моисеева (секр.), к.б.н.  
Н.Н.Семенова, д.б.н.  
Г.И.Сухорученко, д.с.-х.н., проф.  
С.Л.Тютюрев, д.б.н., проф.  
А.Н.Фролов, д.б.н., проф.  
И.В.Шамшев, к.б.н.

### Редакция

И.Я.Гричанов (зав. редакцией), С.Г.Удалов, В.К.Моисеева

Россия, 196608, Санкт-Петербург-Пушкин, шоссе Подбельского, 3, ВИЗР

E-mail: Grichanov@mail.ru, vizrspb@mail333.com

vestnik@icZR.ru

УДК: 632.51

<http://doi.org/10.5281/zenodo.1241599>

Лунева Н.Н., Мысник Е.Н. Современная ботаническая номенклатура видов сорных растений Российской Федерации. Под редакцией И.Я. Гричанова. Санкт-Петербург: ВИЗР, 2018, 80 с. (Приложения к журналу «Вестник защиты растений», №26).

Luneva N.N., Mysnik E.N. Modern botanical nomenclature of weed plant species of the Russian Federation. Editor Igor Ya. Grichanov. St. Petersburg: VIZR, 2018. 80 p. («Plant Protection News, Supplements», N26).

В справочном пособии приведены актуальные на современном этапе развития науки названия видов сорных растений. Показана необходимость использования правильной ботанической номенклатуры видов сорных растений как средства коммуникации не только между учеными, но и специалистами-практиками. Разъяснены основные принципы присвоения растениям видовых названий; показана динамичность ботанической номенклатуры.

Справочное пособие предназначено для сотрудников НИИ сельскохозяйственного профиля, Россельхозцентра, сельскохозяйственных опытных станций; профессорско-преподавательского состава и студентов аграрных ВУЗов; руководителей и агрономов хозяйств, производителей гербицидов.

Ключевые слова: сорное растение, ботаническая номенклатура, научная коммуникация, принцип номенклатуры, изменение номенклатуры, современное название.

Рецензенты: д.б.н. А.Е. Родионова (ФГБОУ ВО Тверская ГСХА)  
к.б.н. И.Г. Чухина (ФГБНУ «ФИЦ Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»)

Работа выполнена в рамках Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013–2020 годы) (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2538-р), по государственному заданию ФГБНУ ВИЗР (проект № 0665-2018-0001).

Рекомендовано к печати редакционной коллегией Всероссийского научно-исследовательского института защиты растений 1 марта 2018 г.

## **О необходимости использования ботанической номенклатуры в сфере защиты растений**

Если в некоторых публикациях прежних лет еще можно встретить в списке сорных растений такие названия, как «ромашка» или «фиалка», то сегодня специалист по сорным растениям знает, что ромашка может быть «непахучей» или «аптечной», а фиалка – «полевой» или «трехцветной». Употребление ботанического названия, состоящего из двух компонентов – родового и видового – стало хорошей чертой литературы, отражающей вопросы борьбы с сорными растениями в агроценозах, которая не является, строго говоря, литературой ботанической.

Однако и здесь не обходится без неточностей. Например, в отечественных публикациях, а также в полевых справочниках для агрономов до сих пор можно обнаружить такие наименования, как «осот розовый», «осот желтый» и «осот голубой». Исходя из этого, можно предположить, что речь идет о растениях, объединенных в рамках ботанического рода Осот. В таком случае они должны характеризоваться рядом сходных морфологических признаков, обусловивших это объединение. На самом деле вышеназванные «осоты» резко отличаются друг от друга строением стеблей и листьев, окраской цветков, хотя сходны по строению сложных соцветий, что и объединяет их в семействе Сложноцветные (Астровые).

Анализ описаний и изображений упомянутых выше видов выявляет, что «осот розовый» – растение из рода Бодяк, «осот желтый» – растение из рода собственно Осот, а «осот голубой» – из рода Латук, то есть, это растения из трех ботанических родов. Видовую принадлежность по таким названиям, как «осот розовый» определить практически невозможно, поскольку растений из рода Бодяк во «Флоре Европейской части СССР» (Флора ..., 1994) приводится около сорока видов. В качестве сорных растений можно указать, по крайней мере, три вида – бодяк полевой *Cirsium arvense* (L.) Scop., бодяк щетинистый *Cirsium setosum* (Willd.) Bess., бодяк

седой *Cirsium incanum* (S.G.Gmel.) Fisch. Какой из них подразумевался автором публикации, назвавшим встреченное в посеве растение «осот розовый», понять невозможно. Также «осот желтый» может быть осотом полевым *Sonchus arvensis* L., огородным *Sonchus oleraceus* L. и шероховатым *Sonchus asper* (L.) Hill. Употребление правильного ботанического названия вида сорного растения снимает эти вопросы. К тому же, использование ботанической номенклатуры является необходимым условием коммуникации между учеными и специалистами-практиками.

### **Основные принципы присвоения растениям видовых названий**

Процесс присвоения названий растениям регулируется определенными правилами, и, в зависимости от того, является растение культурным или дикорастущим, присвоение ему названия должно согласовываться либо с Мельбурнским кодексом (Международный кодекс номенклатуры для водорослей, грибов и растений – International code of nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code) adopted by the eighteenth International Botanical Congress Melbourne, Australia, July 2011; McNeill et al., 2012) либо с Международным кодексом номенклатуры культурных растений (МКНКР) (International code ..., 2009).

Сорные растения, хотя и произрастают на вторичных местообитаниях с нарушенным растительным покровом (к которым относятся и сельскохозяйственные угодья), по своей сути – растения дикорастущие (Ульянова, 2005). Поэтому их названия регулируются Мельбурнским кодексом, который действует до следующего Ботанического Конгресса.

Основу системы ботанической номенклатуры дикорастущих растений составляют принципы, один из которых гласит: номенклатура таксономической группы (таксона) основывается на приоритете в обнаружива-

нии. Другими словами, если один и тот же вид был описан разными учеными под разными названиями, то виду должно быть присвоено то название, которое было обнародовано в научной литературе первым. При этом обнародование этого названия должно быть эффективным, действительным и законным, для чего должен быть соблюден целый ряд правил, сформулированных в МКБН в виде статей.

Обнародование считается эффективным в том случае, если оно производится путем распространения печатных произведений для широкого круга читателей или, по крайней мере, для ботанических учреждений с широкодоступными для ботаников библиотеками.

Чтобы считаться действительно обнародованным, название должно иметь форму, соответствующую ряду положений МКБН и сопровождаться описанием растения на латинском языке. Кроме того, обнародование названия считается действительным только в случае указания для него номенклатурного типа, то есть элемента таксона (в большинстве случаев это гербарный образец), к которому постоянно присоединено название таксона.

Если название таксона соответствует правилам, оно является законным. Исходя из другого принципа МКБН, каждый таксон может иметь лишь одно правильное название, наиболее раннее, которое соответствует правилам.

Название таксона видового ранга – это бинарная комбинация, состоящая из названия рода, сопровождаемого одним видовым эпитетом. Название другого вида из этого же рода – другая комбинация из названия этого же рода, но сопровождаемого другим видовым эпитетом.

Название, данное растению, должно быть на латинском языке – этим обеспечивается понимание между ботаниками всех стран. Но между собой ботаники каждой страны общаются на своем родном языке, в котором каждому растению присваивается свое название. Правильно ботаническое

название на родном языке должно как можно точнее передавать перевод его с латинского языка, и, поэтому, оно тоже должно быть бинарным.

### Процесс изменения номенклатуры видов растений

Никакая наука, в том числе и систематика растений, не стоит долго на месте. Появляются прогрессивные возможности, позволяющие на основе новых методических подходов разобраться в родственных связях между растениями. Выявляются новые качества, обуславливающие объединение в один род видов, ранее относящихся к разным ботаническим родам, или, наоборот, выделение из рода части видов и отнесение их к другому ботаническому роду.

Примером может служить история изменения ботанического названия сорного растения, известного в отечественной литературе под названием «ромашка пахучая». Хронологическое перечисление всех изменений в ботанической (систематической) судьбе вида отражается в так называемых ботанических (номенклатурных) цитатах, которые приводятся в крупных флористических сводках. Возьмем, к примеру, седьмой том «Флоры европейской части СССР» (Флора ..., 1994). Систематическая обработка интересующего нас вида произведена в этом издании ботаником-систематиком В.В. Протопоповой. На странице 130 находим следующую запись, которая и является ботанической цитатой:

*Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. 1841, Trans Amer. Philos. Soc. nov.ser. 7:(454); Ковалевская, 1962, Фл. Узбек. 6: 124; Цвел. 1987, Аркт. фл. СССР, 10:132. – *Santolina suaveolens* Pursh, 1814, Fl. Amer. Sept. 2:520. – *Artemisia matricarioides* Less. 1831, Linnaea, 6:210. – *Matricaria discoidea* DC., 1838, Prod. 6:50. – *M. matricarioides* (Less.) Porter, 1884, Mem. Torrey Bot. Club, 5:341; Побед. 1961, Фл. СССР, 26:150. – *M. suaveolens* (Pursh)

Buchenaу, 1894, Fl. Nordwest. Tiefebene: 496, non L. 1755. – *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb. 1916, North. Amer. Fl. 34, 3<sup>^</sup> 232; Kay, 1976, Fl. Europ. 4:167. – Лепидотека пахучая.

На первое место в цитате выносятся название, принятое, по мнению специалиста, как правильное. В данном случае, как считает В.В. Протопопова, это – то название, которое было дано этому виду Т. Nuttali в 1841 году. Как следует из дальнейшей записи, такого же мнения придерживались и С.С. Ковалевская, о чем она свидетельствовала на 124 странице шестого тома «Флоры Узбекистана» в 1962 году, и Н.Н. Цвелев, что следует из записи на 132 странице десятого тома «Арктической флоры СССР» в 1987 году. Фамилия Pursh, стоящая в скобках между названием растения *Lepidotheca suaveolens* и сокращенной фамилией автора описания Nutt., говорит о том, что Nuttali не был первым, кто назвал этот вид. Действительно, Ф.Т. Pursh описал этот вид в 1814 году под названием *Santolina suaveolens*. Запись об этом событии находится в вышеприведенной цитате сразу после разделительного знака после принятого названия. При переносе вида из рода *Santolina* в род *Lepidotheca* видовой эпитет *suaveolens*, как законный, был сохранен вместе с фамилией автора. Это название является базовым названием, и в цитате оно следует сразу после принятого правильного названия вида. После этого в хронологическом порядке указываются все названия (синонимы), под которыми этот вид был когда-либо описан различными авторами. Как видим из цитаты, автор обработки считает, что в объем данного вида входит растение, описанное под названием *Artemisia matricarioides* X.B. Лессингом в 1831 году. Из дальнейшей записи следует, что Porter T.S. в 1884 году, сохранив видовой эпитет *matricarioides*, перенес вид из рода *Artemisia* в род *Matricaria*. В пределах этого рода в 1838 году De Candolle уже описал вид *Matricaria discoidea*. В 1894 году Buchenaу, сохранив базионим *suaveolens*, перевел вид *Santolina suaveolens* из рода *Santolina* не в род *Lepidotheca*, как Nutelli, а в род



*Matricaria*. Ни с одним из этих авторов не согласился Rudberg P.A., который в 1916 г. обнародовал новую комбинацию, из которой видно, что он помещает данный вид в пределы рода *Chamomilla*.

Перед автором систематической обработки стояла чрезвычайно трудная задача. Во-первых, нужно было доказать, что речь идет об одном и том же виде растения, которому разными ботаниками определялось свое место в системе родов семейства Сложноцветных. Во-вторых – решить, которое из этих названий должно быть принято в качестве правильного названия вида. После тщательного анализа описаний, рисунков, гербария, систем родов и видов В.В. Протопопова сформировала мнение, которое и отразила в цитате. Поскольку в отечественной литературе этот вид долгое время был отнесен к роду *Matricaria* (Ромашка), за ним закрепилось название «ромашка пахучая». Однако рекомендуется отдавать предпочтение принятому родовому названию «лепидотека», используя название «ромашка» в качестве синонима.

Чем качественнее исследование и выше авторитет ученого как систематика, тем больше будет последователей, признавших принятое правильное название и перевод остальных названий для этого же вида в ряд синонимов.

### **Современная номенклатура видов сорных растений**

Рядовому специалисту по защите растений, не знакомому с вышеперечисленными трудностями соблюдения принципа приоритета, хотелось бы избежать номенклатурных тонкостей и получить готовый список принятых названий сорных растений. В свое время таким изданием, в котором были представлены принятые названия, служил свод томов «Флоры СССР». Однако, со времени выпуска этой сводки прошло много лет, и, ес-

тественно, систематика многих таксонов изменилась. Огромный труд просмотреть все публикации по систематике растений взял на себя сотрудник Ботанического института РАН К.С. Черепанов. Эта работа привела к тому, что для многих видов были выявлены приоритетные названия, а употреблявшиеся ранее перешли в разряд синонимов. Эти материалы вошли в «Свод изменений и дополнений к «Флоре СССР» (Черепанов, 1973). Впоследствии перечень принятых видовых названий и их синонимов был опубликован в книге К.С. Черепанова «Сосудистые растения России и сопредельных государств» (Черепанов, 1995), где любой специалист по защите культивируемых растений мог найти приоритетное название для каждого вида сорного растения.

Со времени издания этой сводки прошло более двадцати лет и многое в систематике претерпело изменения, однако пособия по названиям растений, подобного сводке К.С. Черепанова – нет. Для проверки правильности названий приходится обращаться к интернет-ресурсам (Новости мира..., 2017).

В настоящее время каталогизация видов растений осуществляется тремя проектами. Первый проект – Международный индекс названий растений (The International Plant Names Index (IPNI)), создается учеными из Королевских ботанических садов в Кью, Гербариев Гарвардского университета и Австралийского национального гербария. Индекс охватывает все сосудистые растения и содержит 1 065 235 научных видовых названий (The International..., 2004 – 2015).

Второй проект – World Check list of Selected Plant families (WCSP) (Всемирный список избранных семейств растений). Он создается на основе каталога IPNI, но включает только покрытосеменные и голосеменные растения и содержит информацию о таксономической синонимии.

Третий проект – список растений The Plant List (TPL) охватывает все высшие растения. Над его содержанием работают ученые из Королевских

ботанических садов в Кью (The Plant List, 2013). Ими планируется создание интернет-портала Plants of the World Online Portal (POWOP) («Растения мира»), на котором будет собрана информация обо всех видах растений.

Однако работа с материалами этих ресурсов невозможна без знания правил ботанической номенклатуры и текущих изменений в систематике таксонов. Следовательно, для специалистов по защите культивируемых растений от сорных чрезвычайно актуально наличие справочного пособия, содержащего принятые на сегодняшний день правильные названия сорных растений. Например, упомянутая нами ромашка пахучая в результате последней ревизии называется не *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt., а *Matricaria discoidea* DC.

Составление такого пособия стало возможным благодаря тому, что во многих последних сводках названия растений приведены в соответствие с вышеназванными позициями, мы только свели их воедино.

Предлагаемый ниже список содержит названия видов сорных растений, собранных из сотен публикаций, хранящихся в БД по сорным растениям ФГБНУ ВИЗР. В первом столбце приводится латинское название вида, употребляемое в этих публикациях; во втором столбце помещено выверенное латинское название, указанное в сводке П.Ф. Маевского (Маевский, 2014), либо при его отсутствии в ней – во «Флоре Сибири» (Флора Сибири 1987 – 2003) (отмечено знаком \*). Названия видов, содержащиеся в БД ВИЗР, но отсутствующие в сводке П.Ф. Маевского и «Флоре Сибири», приведены по сводке К.С. Черепанова (Черепанов, 1995) (отмечены знаком \*\*). Следующий столбец включает русское название вида. Последний столбец содержит перечень синонимических названий (при их наличии).

## Современные ботанические названия видов сорных растений

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Канатник Теофраста	-
<i>Acalypha australis</i> L.	<i>Acalypha australis</i> L.	Акалифа южная	-
<i>Acetosella vulgaris</i> (N.P.J. Koch) Fourr.	<i>Rumex acetosella</i> L.	Щавель кисленький, Щавелёк	<i>Acetosella vulgaris</i> (N.P.J. Koch) Fourr.
<i>Achillea alpina</i> L.	<i>Achillea alpina</i> L.*	Тысячелистник альпийский	<i>Ptarmica alpina</i> (L.) DC., <i>Ptarmica mongolica</i> (Fisch. ex. Spreng.) DC., <i>Achillea ptarmicoides</i> Maxim.
<i>Achillea asiatica</i> Serg.	<i>Achillea asiatica</i> Serg.*	Тысячелистник азиатский	-
<i>Achillea micrantha</i> Willd.	<i>Achillea micrantha</i> Willd.	Тысячелистник мелкоцветковый	-
<i>Achillea millefolium</i> L.	<i>Achillea millefolium</i> L.	Тысячелистник обыкновенный	-
<i>Achillea nobilis</i> L.	<i>Achillea nobilis</i> L.	Тысячелистник благородный	-
<i>Achillea ptarmica</i> L.	<i>Achillea ptarmica</i> L.	Тысячелистник птармика	<i>Ptarmica vulgaris</i> Blakw. ex DC.
<i>Achillea setacea</i> Waldst. et Kit.	<i>Achillea setacea</i> Waldst. et Kit.	Тысячелистник щетинистый	-
<i>Achyrophorus maculatus</i> (L.) Scop.	<i>Trommsdorffia maculata</i> (L.) Bernh.	Тромсдорфия крапчатая, Прозанник крапчатый	<i>Hypochoeris maculata</i> L.; <i>Achyrophorus maculatus</i> (L.) Scop.
<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	Щебрушка полевая	-
<i>Acinos villosus</i> Pers.	<i>Acinos villosus</i> Pers.	Душевка мохнатая	<i>Acinos eglandulosus</i> Klokov
<i>Aconogonon divaricatum</i> (L.) Nakai ex T. Mori	<i>Aconogonon divaricatum</i> (L.) Nakai ex T. Mori	Таран растопыренный	-
<i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	<i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	Горчак ползучий	<i>Acroptilon picris</i> (Pallas ex Willd.) C.A. Mey.; <i>Centaurea repens</i> L.; <i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo
<i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC.	<i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC.	Бубенчик лилиевый	-
<i>Adonis aestivalis</i> L.	<i>Adonis aestivalis</i> L.	Адонис летний, Горлицы летний	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Adonis vernalis</i> L.	<i>Adonis vernalis</i> L.	Адонис весенний, Горицвет весенний	<i>Chrysocyathus vernalis</i> (L.) Holub
<i>Aegilops cylindrica</i> Host.	<i>Aegilops cylindrica</i> Host.	Эгилопс цилиндрический	-
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Сныть обыкновенная	-
<i>Aethusa cynapium</i> L.	<i>Aethusa cynapium</i> L.	Кокорыш обыкновенный, Собачья петрушка	-
<i>Agrimonia eupatoria</i> (L.) Bunge	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Репешок обыкновенный	<i>Agrimonia asiatica</i> Juz., <i>Agrimonia grandis</i> Andrz. ex Aschers. et Graebn.
<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Beauv.	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Beauv.	Житняк гребенчатый	<i>Bromus cristatus</i> L.; <i>Triticum cristatum</i> (L.) Schreb.
<i>Agrostemma githago</i> L.	<i>Agrostemma githago</i> L.	Куколь обыкновенный	<i>Agrostemma linicola</i> Terechov
<i>Agrostemma linicola</i> Terechov	<i>Agrostemma githago</i> L.	Куколь обыкновенный	<i>Agrostemma linicola</i> Terechov
<i>Agrostis canina</i> L.	<i>Agrostis canina</i> L.	Полевица собачья	
<i>Agrostis capillaris</i> L.	<i>Agrostis capillaris</i> L.	Полевица волосовидная, Полевица тонкая	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth., <i>Agrostis vulgaris</i> With.
<i>Agrostis clavata</i> Trin.	<i>Agrostis clavata</i> Trin.	Полевица булавовидная	-
<i>Agrostis gigantea</i> Roth.	<i>Agrostis gigantea</i> Roth.	Полевица гигантская	incl. <i>Agrostis sabulicola</i> Klokov, <i>Agrostis alba</i> auct. non L.
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Полевица побегоносная	<i>Agrostis stolonizans</i> Bess. ex Schult. et Schult. fil.
<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	<i>Agrostis capillaris</i> L.	Полевица волосовидная, Полевица тонкая	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.
<i>Agrostis vulgaris</i> With.	<i>Agrostis capillaris</i> L.	Полевица волосовидная, Полевица тонкая	<i>Agrostis vulgaris</i> With.
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	<i>Ajuga chamaepitys</i> L.	Живучка низенькая	<i>Ajuga chia</i> Schreb., <i>Ajuga pseudochia</i> Shost., <i>Chamaepitys trifida</i> Dumort.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Ajuga chia</i> Schreb.	<i>Ajuga chamaepitys</i> L.	Живучка низенькая	<i>Ajuga chia</i> Schreb. = <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb. subsp. <i>chia</i> (Schreb.) Arcang.
<i>Ajuga genevensis</i> L.	<i>Ajuga genevensis</i> L.	Живучка женеvская	-
<i>Ajuga reptans</i> L.	<i>Ajuga reptans</i> L.	Живучка ползучая	-
<i>Alchemilla baltica</i> Sam. ex Juz.	<i>Alchemilla baltica</i> Sam. ex Juz.	Манжетка балтийская	<i>Alchemilla nebulosa</i> Sam., <i>Alchemilla acutidens</i> Lindb. fil., non Buser; <i>Alchemilla wichurae</i> auct. non (Buser) Stefansson, p. p.
<i>Alchemilla cymatophylla</i> Juz.	<i>Alchemilla cymatophylla</i> Juz.	Манжетка волнистолистная	-
<i>Alchemilla glabricaulis</i> Lindb. fil.	<i>Alchemilla glabricaulis</i> Lindb. fil.	Манжетка голостебельная	-
<i>Alchemilla gracilis</i> Opiz.	<i>Alchemilla micans</i> Buser	Манжетка сверкающая	<i>Alchemilla gracilis</i> Opiz, <i>Alchemilla opizii</i> Hadač
<i>Alchemilla leiophylla</i> Juz.	<i>Alchemilla leiophylla</i> Juz.	Манжетка гололистная	-
<i>Alchemilla monticola</i> Opiz	<i>Alchemilla monticola</i> Opiz	Манжетка горная	<i>Alchemilla pastoralis</i> Buser
<i>Alchemilla semilunaris</i> Alech.	<i>Alchemilla semilunaris</i> Alech	Манжетка полулунная	-
<i>Alchemilla vulgaris</i> L. emend. Frohner	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. emend. Frohner	Манжетка обыкновенная	-
<i>Alhagi camelorum</i> Fisch.	<i>Alhagi pseudalhagi</i> (Bieb.) Fisch.	Верблюжья колючка обыкновенная, или ложная	<i>Alhagi camelorum</i> Fisch.
<i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juz.	<i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juz.*	Частуха восточная	<i>Alisma plantago-aquatica</i> var <i>orientale</i> Sam.
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Частуха подорожниковая, Водяной подорожник	-
<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cavara et Grande	<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cavara et Grande	Чесночница черешчатая	<i>Arabis petiolata</i> Bieb.; <i>Alliaria officinalis</i> Andr. ex Bieb.; <i>Erysimum alliaria</i> L.; <i>Sisymbrium alliaria</i> (L.) Scop.
<i>Allium clathratum</i> Ledeb.	<i>Allium clathratum</i> Ledeb.**	Лук решетчатый	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Allium nutans</i> L.	<i>Allium nutans</i> L.	Лук поникший, или Лук-слизун	-
<i>Allium ramosum</i> L.	<i>Allium ramosum</i> L.*	Лук ветвистый	<i>Allium odorum</i> L.
<i>Allium rotundum</i> L.	<i>Allium rotundum</i> L.	Лук круглый	-
<i>Allium senescens</i> L.	<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	Лук лузитанский	<i>Allium montanum</i> F.W. Schmidt, 1794 non Schrank, 1785; <i>Allium senescens</i> L. ssp. <i>montanum</i> (F.W. Schmidt) Holub
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Лисохвост равный	<i>Alopecurus fulvus</i> Smith
<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.	<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.	Лисохвост тростниковый	<i>Alopecurus ventricosus</i> Pers. non Huds.
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	Лисохвост коленчатый	-
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	Лисохвост мышехвостниковый	<i>Alopecurus agrestis</i> L.
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Лисохвост луговой	-
<i>Althaea officinalis</i> L.	<i>Althaea officinalis</i> L.	Алтей лекарственный	-
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Бурачок чашечковый	<i>Alyssum calycinum</i> L.; <i>Psilonema calycinum</i> C.A. Mey.
<i>Alyssum desertorum</i> Stapf	<i>Alyssum desertorum</i> Stapf	Бурачок пустынный	-
<i>Alyssum hirsutum</i> Bieb.	<i>Alyssum hirsutum</i> Bieb.	Бурачок шершавый, или жёстковолосистый	-
<i>Amaranthus albus</i> L.	<i>Amaranthus albus</i> L.	Щирица белая	-
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats.	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	Щирица жминдовидная	-
<i>Amaranthus blitum</i> L.	<i>Amaranthus blitum</i> L.	Щирица синеватая	<i>Amaranthus lividus</i> L., <i>Amaranthus oleraceus</i> L.
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Щирица хвостатая	<i>Amaranthus sanguineus</i> L., <i>Amaranthus mantegazzianus</i> Passer., <i>Amaranthus leucocarpus</i> S. Watson, <i>Amaranthus leucospermus</i> S. Watson
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Щирица гибридная	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	Щирица тёмная	-
<i>Amaranthus lividus</i> L.	<i>Amaranthus blitum</i> L.	Щирица синеватая	<i>Amaranthus lividus</i> L., <i>Amaranthus oleraceus</i> L.
<i>Amaranthus powellii</i> S. Watson	<i>Amaranthus powellii</i> S. Watson	Щирица Пауэлла	<i>Amaranthus chlorostachys</i> Willd. var. <i>pseudoretroflexus</i> Thell., <i>Amaranthus hybridus</i> L. ssp. <i>chlorostachys</i> (Willd.) Hejny, <i>Amaranthus hybridus</i> auct. non L., p. p.
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Щирица назад-запрокинутая	-
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Амброзия полы-нелистная	-
<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Амброзия одно-сторонне-опушённая	-
<i>Ambrosia trifida</i> L.	<i>Ambrosia trifida</i> L.	Амброзия трёх-раздельная	-
<i>Amethystea caerulea</i> L.	<i>Amethystea caerulea</i> L.	Аметистка голу-бая	-
<i>Amoria hybrida</i> (L.) C. Green	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Клевер гибри-дный	<i>Trifolium elegans</i> Savi; <i>Amoria hybrida</i> (L.)
<i>Amoria repens</i> (L.) C. Presl.	<i>Trifolium repens</i> L.	Клевер ползучий	<i>Amoria repens</i> (L.) C. Presl
<i>Anagallis arvensis</i> L.	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Очный цвет по-левой	<i>Anagallis phoenicea</i> Scop.; <i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U. Manns et Anderb.
<i>Anagallis foemina</i> Mill.	<i>Anagallis foemina</i> Mill.	Очный цвет женский	<i>Anagallis caerulea</i> Schreb.; <i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U. Manns et Anderb.
<i>Anagallis minima</i> (L.) E.H.L. Krause	<i>Centunculus minimus</i> L.	Низмянка малая	<i>Anagallis minima</i> (L.) E.H.L. Krause; <i>Lysimachia minima</i> (L.) U. Manns et Anderb.
<i>Anchusa italica</i> Retz.	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	Воловик лазре-вый или италъ-янский	<i>Anchusa italica</i> Retz.
<i>Anchusa officinalis</i> L.	<i>Anchusa officinalis</i> L.	Воловик лекар-ственный	<i>Anchusa procera</i> Bess. ex Link
<i>Androsace elongata</i> L.	<i>Androsace elongata</i> L.	Проломник уд-линенный	-



Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Androsace filiformis</i> Retz.	<i>Androsace filiformis</i> Retz.	Проломник нитевидный	-
<i>Androsace maxima</i> L.	<i>Androsace maxima</i> L.	Проломник большой	<i>Androsace turczaninovii</i> Freyn
<i>Androsace septentrionalis</i> L.	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	Проломник северный	-
<i>Angelica sylvestris</i> L.	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Дудник лесной	-
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	Неравноцветник бесплодный	<i>Bromus sterilis</i> L.
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	Неравноцветник кровельный	<i>Bromus tectorum</i> L.
<i>Anthemis altissima</i> L.	<i>Anthemis altissima</i> L.	Пупавка высочайшая	-
<i>Anthemis arvensis</i> L.	<i>Anthemis arvensis</i> L.	Пупавка полевая	-
<i>Anthemis cotula</i> L.	<i>Anthemis cotula</i> L.	Пупавка собачья	-
<i>Anthemis ruthenica</i> Bieb.	<i>Anthemis ruthenica</i> Bieb.	Пупавка русская	-
<i>Anthemis subtinctoria</i> Dobrocz.	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Пупавка красильная	<i>Anthemis subtinctoria</i> Dobrocz.
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Пупавка красильная	<i>Anthemis subtinctoria</i> Dobrocz.
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Душистый колосок обыкновенный	-
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Купырь лесной	<i>Chaerophyllum silvestre</i> L.
<i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv.	<i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv.	Метлица обыкновенная	<i>Agrostis spica-venti</i> L.
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Резушка Таля, Резуховидка Таля	<i>Arabis thaliana</i> L.; <i>Sisymbrium thalianum</i> (L.) J. Gay et Monnard
<i>Arabis pendula</i> L.	<i>Arabis pendula</i> L.	Резуха повислая	-
<i>Arctium lappa</i> L.	<i>Arctium lappa</i> L.	Лопух большой	-
<i>Arctium minus</i> (Hill.) Bernh.	<i>Arctium minus</i> (Hill.) Bernh.	Лопух малый	-
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Лопух паутинистый	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Arenaria graminifolia</i> Schrad.	<i>Arenaria micradenia</i> P. Smirn.	Песчанка мелкожелезистая	<i>Arenaria graminifolia</i> Schrad., p. p.; <i>Arenaria ucrainica</i> Spreng. ex Klokov; <i>Eremogone micradenia</i> (P. Smirnov) Ikonn.
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Песчанка тимьянолистная	<i>Arenaria uralensis</i> Pallas ex Spreng., <i>Arenaria viscida</i> Hall. f. l. ex Loisel.
<i>Arenaria viscida</i> Hall. f. ex Lois.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Песчанка тимьянолистная	<i>Arenaria uralensis</i> Pallas ex Spreng., <i>Arenaria viscida</i> Hall. fil. ex Loisel.
<i>Aristolochia clematitis</i> L.	<i>Aristolochia clematitis</i> L.	Кирказон ломоносовидный, обыкновенный	-
<i>Armoracia sisymbrioides</i> (DC) Cajander	<i>Armoracia sisymbrioides</i> (DC) Cajander*	Хрен гулявниковидный	<i>Cochlearia sisymbrioides</i> DC
<i>Arrenatherum elatius</i> (L.) J. et C. Presl	<i>Arrenatherum elatius</i> (L.) J. et C. Presl	Райграсс высокий	<i>Avena elatior</i> L.
<i>Artemisia absinthium</i> L.	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Полынь горькая	-
<i>Artemisia annua</i> L.	<i>Artemisia annua</i> L.	Полынь однолетняя	-
<i>Artemisia arenaria</i> DC.	<i>Artemisia arenaria</i> DC.	Полынь песчаная	-
<i>Artemisia argyi</i> Levl. et Vaniot	<i>Artemisia argyi</i> Levl. et Vaniot	Полынь Арги	-
<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.	<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.	Полынь австрийская	-
<i>Artemisia biennis</i> Willd.	<i>Artemisia biennis</i> Willd.	Полынь двулетняя	-
<i>Artemisia campestris</i> L.	<i>Artemisia campestris</i> L.	Полынь полевая	<i>Artemisia commutata</i> Bess., <i>Artemisia marschalliana</i> Spreng., <i>Artemisia propinqua</i> P. Smirn.
<i>Artemisia commutata</i> Bess.	<i>Artemisia campestris</i> L.	Полынь полевая	<i>Artemisia commutata</i> Bess., <i>Artemisia marschalliana</i> Spreng., <i>Artemisia propinqua</i> P. Smirn.
<i>Artemisia desertorum</i> Spreng.	<i>Artemisia desertorum</i> Spreng.	Полынь пустынная	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Полынь эстрагон, Эстрагон, Тархун	-
<i>Artemisia dubia</i> Wall.	<i>Artemisia dubia</i> Wall.	Полынь сомнительная	<i>Artemisia umbrosa</i> auct. non (Bess.) Pamp., <i>Artemisia verlotiorum</i> auct. non Lamotte, p. p.
<i>Artemisia frigida</i> Willd.	<i>Artemisia frigida</i> Willd.*	Полынь холодная	-
<i>Artemisia glauca</i> Pallas ex Willd.	<i>Artemisia glauca</i> Pallas ex Willd.	Полынь сизая	-
<i>Artemisia gmelinii</i> Web. ex Stechm.	<i>Artemisia gmelinii</i> Web. ex Stechm.*	Полынь Гмелина	<i>Artemisia sacrorum</i> Ledeb., <i>Artemisia messerschmidtiana</i> Bess. var. <i>viridis</i> Bess.
<i>Artemisia integrifolia</i> L.	<i>Artemisia integrifolia</i> L.*	Полынь цельнолистная	-
<i>Artemisia jacutica</i> Drob.	<i>Artemisia jacutica</i> Drob.*	Полынь якутская	-
<i>Artemisia laciniata</i> Willd.	<i>Artemisia laciniata</i> Willd.	Полынь дольчатая	-
<i>Artemisia lerchiana</i> Web.	<i>Artemisia santonica</i> L. s. l.	Полынь сантонинная	<i>Artemisia cretacea</i> Kotov, <i>Artemisia lerchiana</i> Weber ex Stechm., <i>Artemisia monogyna</i> Waldst. et Kit., <i>Artemisia nutans</i> Willd.
<i>Artemisia mongolica</i> (Bess.) Fisch. ex Nakai	<i>Artemisia mongolica</i> (Bess.) Fisch. ex Nakai*	Полынь монгольская	<i>Artemisia vulgaris</i> var. <i>mongolica</i> Fisch. et Forsell. ex Bess.
<i>Artemisia pontica</i> L.	<i>Artemisia pontica</i> L.	Полынь понтийская	-
<i>Artemisia procera</i> Willd.	<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Полынь лечебная, Божье дерево	<i>Artemisia procera</i> Willd., <i>Artemisia paniculata</i> auct. non Lam.
<i>Artemisia rutifolia</i> Steph. ex Spreng.	<i>Artemisia rutifolia</i> Steph. ex Spreng.*	Полынь рутолистная	<i>Artemisia turczaninoviana</i> Bess.
<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. et Kit.	<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. et Kit.	Полынь веничная	-
<i>Artemisia sieversiana</i> Willd.	<i>Artemisia sieversiana</i> Willd.	Полынь Сиверса	-
<i>Artemisia umbrosa</i> (Bess.) Turcz. ex Dc.	<i>Artemisia dubia</i> Wall.	Полынь сомнительная	<i>Artemisia umbrosa</i> auct. non (Bess.) Pamp., <i>Artemisia verlotiorum</i> auct. non Lamotte, p. p.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная, Чернобыльник	-
<i>Asparagus officinalis</i> L.	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Спаржа лекарственная	-
<i>Asperugo procumbens</i> L.	<i>Asperugo procumbens</i> L.	Острица лежащая, Асперуго	-
<i>Asperula arvensis</i> L.	<i>Asperula arvensis</i> L.	Ясменник полевой	-
<i>Asperula cynanchica</i> L.	<i>Asperula cynanchica</i> L.	Ясменник розовый, Марзанка	-
<i>Aster alpinus</i> L.	<i>Aster alpinus</i> L.	Астра альпийская	-
<i>Aster novi-belgii</i> L.	<i>Symphotrichum novi-belgii</i> (L.) G.L. Nesom	Симфиотрихум ново-бельгийский	<i>Aster novi-belgii</i> L.
<i>Aster sibiricus</i> L.	<i>Aster sibiricus</i> L.*	Астра сибирская	<i>Aster richardsonii</i> Spreng., <i>Aster subinteggerimus</i> (Trautv.) O. Stenf. et Resf., <i>Aster sibiricus</i> L. var. <i>subinteggerima</i> Polozh.
<i>Astragalus cicer</i> L.	<i>Astragalus cicer</i> L.	Астрагал нутовый, Хлопунец	-
<i>Astragalus danicus</i> Retz.	<i>Astragalus danicus</i> Retz.	Астрагал датский	<i>Astragalus hypoglottis</i> auct. non L.
<i>Astragalus davuricus</i> (Pallas) DC.	<i>Astragalus davuricus</i> (Pallas) DC.*	Астрагал даурский	<i>Phaca davurica</i> Pallas
<i>Astragalus sulcatus</i> L.	<i>Astragalus sulcatus</i> L.	Астрагал бороздчатый	-
<i>Astragalus testiculatus</i> Pallas	<i>Astragalus testiculatus</i> Pallas	Астрагал яйцеплодный	-
<i>Astragalus virgatus</i> Pall.	<i>Astragalus varius</i> S.G. Gmel.	Астрагал изменчивый	<i>Astragalus virgatus</i> Pallas
<i>Astrodaucus orientalis</i> (L.) Drude	<i>Astrodaucus orientalis</i> (L.) Drude	Морковница восточная	<i>Caucalis orientalis</i> L.
<i>Atriplex hastata</i> L.	<i>Atriplex calotheca</i> (Rafn) Fries**	Лебеда красиво-плодная	<i>Atriplex hastata</i> L. nom. ambig., <i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC. subsp. <i>calotheca</i> (Rafn) M. Gust.
<i>Atriplex hortensis</i> L.	<i>Atriplex hortensis</i> L.	Лебеда садовая	-
<i>Atriplex laevis</i> C.A. Mey.	<i>Atriplex laevis</i> C.A. Mey.	Лебеда гладкая	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Atriplex latifolia</i> Wahlenb.	<i>Atriplex prostrata</i> Bouscher ex DC.	Лебеда простертая	<i>Atriplex hastata</i> auct. non L., <i>Atriplex triangularis</i> Willd., <i>Atriplex latifolia</i> Wahlenb., <i>Atriplex calotheca</i> auct. fl. Ross. Med. non (Rafn) Fries
<i>Atriplex nitens</i> Schk.	<i>Atriplex sagittata</i> Borkh.	Лебеда стреловидная, лоснящаяся	<i>Atriplex nitens</i> Schkuhr, <i>Atriplex acuminata</i> Waldst. et Kit.
<i>Atriplex oblongifolia</i> Waldst. et Kit.	<i>Atriplex oblongifolia</i> Waldst. et Kit.	Лебеда продолговатолитная	-
<i>Atriplex patula</i> L.	<i>Atriplex patula</i> L.	Лебеда раскидистая	-
<i>Atriplex prostrata</i> Bouscher ex DC.	<i>Atriplex prostrata</i> Bouscher ex DC.	Лебеда простертая	<i>Atriplex hastata</i> auct. non L., <i>Atriplex triangularis</i> Willd., <i>Atriplex latifolia</i> Wahlenb., <i>Atriplex calotheca</i> auct. fl. Ross. Med. non (Rafn) Fries
<i>Atriplex rosea</i> L.	<i>Atriplex rosea</i> L.	Лебеда розовая	-
<i>Atriplex sagittata</i> Borkh.	<i>Atriplex sagittata</i> Borkh.	Лебеда стреловидная, лоснящаяся	<i>Atriplex nitens</i> Schkuhr, <i>Atriplex acuminata</i> Waldst. et Kit.
<i>Atriplex tatarica</i> L.	<i>Atriplex tatarica</i> L.	Лебеда татарская	<i>Atriplex laciniata</i> auct. p. p., non L.
<i>Avena cultiformis</i> (Malz.) Malz.	<i>Avena fatua</i> L. s. l.	Овес пустой, Овсяг	<i>Avena septentrionalis</i> Malz., <i>Avena cultiformis</i> (Malz.) Malz.
<i>Avena fatua</i> L. s. l.	<i>Avena fatua</i> L. s. l.	Овес пустой, Овсяг	<i>Avena septentrionalis</i> Malz., <i>Avena cultiformis</i> (Malz.) Malz.
<i>Avena sativa</i> L. s. l.	<i>Avena sativa</i> L. s. l.	Овес посевной	<i>Avena nodiliposa</i> (Malz.) Malz.; <i>Avena orientalis</i> Schreb.
<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gill. et Magne	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gill. et Magne	Овес Людовика	-
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	<i>Avena strigosa</i> Schreb.	Овес щетинистый	-
<i>Axyris amaranthoides</i> L.	<i>Axyris amaranthoides</i> L.	Аксирис амарантовый, Аксирис щирицевый	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Axyris hybrida</i> L.	<i>Axyris hybrida</i> L.*	Аксирис гибридный	-
<i>Ballota nigra</i> L.	<i>Ballota nigra</i> L.	Белокудренник черный	<i>Ballota borealis</i> Schweigg., <i>Ballota foetida</i> Lam., <i>Ballota ruderalis</i> Swartz
<i>Barbarea arcuata</i> Rch.	<i>Barbarea arcuata</i> (Opiz ex J. et C. Presl) Reichb.	Сурепка дуговидная	<i>Erysimum arcuatum</i> Opiz ex J. et C. Presl; <i>Barbarea vulgaris</i> auct. non Aiton
<i>Barbarea stricta</i> Andrz	<i>Barbarea stricta</i> Andrz.	Сурепка прямая	-
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	<i>Barbarea arcuata</i> (Opiz ex J. et C. Presl) Reichb.	Сурепка дуговидная	<i>Erysimum arcuatum</i> Opiz ex J. et C. Presl; <i>Barbarea vulgaris</i> auct. non Aiton
<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fern.	<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fern.	Бекманния восточная	-
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Икотник серый	<i>Alyssum incanum</i> L.
<i>Bidens frondosa</i> L.	<i>Bidens frondosa</i> L.	Черда облиственная	-
<i>Bidens radiata</i> Thuill.	<i>Bidens radiata</i> Thuill.	Черда лучистая	<i>Bidens maximovicziana</i> Oett.
<i>Bidens tripartita</i> L.	<i>Bidens tripartita</i> L.	Черда трехраздельная	<i>Bidens minor</i> (Wimm. et Grab.) Worosch.
<i>Bifora radians</i> Bieb.	<i>Bifora radians</i> Bieb.	Бифора лучистая	-
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	Клубнекамыш приморский	<i>Bolboschoenus compactus</i> (Hoffm.) Drob.; <i>Scirpus maritimus</i> L.
<i>Borago officinalis</i> L.	<i>Borago officinalis</i> L.	Бурачник лекарственный, Огуречная трава	-
<i>Botriochloa ischaemum</i> (L.) Keng.	<i>Botriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	Бородач обыкновенный	<i>Andropogon ischaemum</i> L.
<i>Erucastrum armoracioides</i> (Czern. ex Turcz.) Cruchet	<i>Erucastrum armoracioides</i> (Czern. ex Turcz.) Cruchet	Рогачка хреновидная	<i>Brassica armoracioides</i> Czern. ex Turcz., <i>Brassica elongata</i> auct. non Ehrh.
<i>Brassica campestris</i> L.	<i>Brassica campestris</i> L.	Капуста полевая, Сурепица	-
<i>Brassica elongata</i> Ehrh.	<i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov	Рогачка меловая	<i>Brassica elongata</i> Ehrh. var. <i>pinnatifida</i> Schmalh.
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Горчица сарептская	<i>Sinapis juncea</i> L.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch	<b><i>Brassica nigra</i></b> (L.) W.D.J. Koch	Капуста черная, Французская горчица	<i>Sinapis nigra</i> L.
<i>Briza media</i> L.	<b><i>Briza media</i></b> L.	Трясунка сред- няя	-
<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub	<b><i>Bromopsis inermis</i></b> (Leyss.) Holub	Костер безостый	<i>Bromus inermis</i> Leyss.; <i>Zerna inermis</i> (Leyss.) Lindm.
<i>Bromus arvensis</i> L.	<b><i>Bromus arvensis</i></b> L.	Костер полевой	-
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	<b><i>Bromus commutatus</i></b> Schrad.	Костер перемен- чивый	-
<i>Bromus inermis</i> Leyss.	<b><i>Bromopsis inermis</i></b> (Leyss.) Holub	Костер безостый	<i>Bromus inermis</i> Leyss.; <i>Zerna inermis</i> (Leyss.) Lindm.
<i>Bromus japonicus</i> Thunb.	<b><i>Bromus japonicus</i></b> Thunb.	Костер японский	<i>Bromus patulus</i> Mert. et W.D.J. Koch, <i>Bromus</i> <i>anatolicus</i> Boiss. et Heldr.
<i>Bromus mollis</i> L.	<b><i>Bromus mollis</i></b> L.	Костер мягкий	-
<i>Bromus pseudodanthoniae</i> Drob.	<b><i>Bromus pseudodanthoniae</i></b> Drob.	Костер ложно- дантониевидный	<i>Bromus danthoniae</i> ssp. <i>pseudodanthoniae</i> (Drob.) H. Scholz
<i>Bromus scoparius</i> L.	<b><i>Bromus scoparius</i></b> L.	Костер метель- чатый	-
<i>Bromus secalinus</i> L.	<b><i>Bromus secalinus</i></b> L.	Костер ржаной	-
<i>Bromus squarrosus</i> L.	<b><i>Bromus squarrosus</i></b> L.	Костер растопы- ренный	<i>Bromus villosus</i> C.C. Gmel., <i>Bromus wolgensis</i> Fisch. ex Jacq. fil.
<i>Bromus sterilis</i> L.	<b><i>Anisantha sterilis</i></b> (L.) Nevski	Неравноцветник бесплодный	<i>Bromus sterilis</i> L.
<i>Bromus tectorum</i> L.	<b><i>Anisantha tectorum</i></b> (L.) Nevski	Неравноцветник кровельный	<i>Bromus tectorum</i> L.
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) Johnst.	<b><i>Lithospermum arvense</i></b> L.	Воробейник по- левой	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M. Johnston
<i>Bunias orientalis</i> L.	<b><i>Bunias orientalis</i></b> L.	Свербига вос- точная	-
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	<b><i>Bupleurum rotundifolium</i></b> L.	Володушка круглолистная	-
<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth	<b><i>Calamagrostis canescens</i></b> (Weber) Roth	Вейник седею- щий, сероватый	<i>Calamagrostis lanceolata</i> Roth, <i>Calamagrostis</i> <i>lithuanica</i> Bess.; <i>Arundo</i> <i>canescens</i> Weber, <i>Arundo</i> <i>calamagrostis</i> L.
<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	<b><i>Calamagrostis epigeios</i></b> (L.) Roth	Вейник назем- ный	<i>Arundo epigeios</i> L.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Caltha palustris</i> L.	<i>Caltha palustris</i> L.	Калужница болотная	-
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	Повой заборный	<i>Convolvulus sepium</i> L.
<i>Calystegia spectabilis</i> (Brummit) Tzvelev	<i>Calystegia spectabilis</i> (Brummit) Tzvelev	Повой заметный, Повой вздутый	<i>Calystegia sepium</i> ssp. <i>spectabilis</i> Brummitt, <i>Calystegia inflata</i> auct. non Sweet
<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	Рыжик бурачок, Рыжик льновыи	<i>Myagrurn alyssum</i> Mill.; <i>Camelina linicola</i> Schimp. et Spenn.
<i>Camelina glabrata</i> Fritsch.	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Рыжик посевной	<i>Camelina glabrata</i> (DC.) Fritsch, <i>Myagrurn sativum</i> L.; <i>Camelina caucasica</i> (Sinskaya) Vass., <i>Camelina sativa</i> var. <i>glabrata</i> DC.
<i>Camelina linicola</i> Sch. et Sp.	<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	Рыжик бурачок, Рыжик льновыи	<i>Myagrurn alyssum</i> Mill.; <i>Camelina linicola</i> Schimp. et Spenn.
<i>Camelina microcarpa</i> Wierzb. ex Reichenb.	<i>Camelina microcarpa</i> Andrz	Рыжик мелкоплодный	<i>Camelina sylvestris</i> ssp. <i>microcarpa</i> (Andrz.) N. Zing., <i>Camelina sylvestris</i> ssp. <i>microcarpa</i> var. <i>minor</i> Sinskaya
<i>Camelina pilosa</i> (DC.) N. Zing.	<i>Camelina pilosa</i> (DC.) N. Zing.	Рыжик волосистый	<i>Camelina sativa</i> var. <i>pilosa</i> DC.
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Рыжик посевной	<i>Myagrurn sativum</i> L.; <i>Camelina caucasica</i> (Sinskaya) Vass., <i>Camelina glabrata</i> (DC.) Fritsch, <i>Camelina sativa</i> var. <i>glabrata</i> DC.
<i>Camelina sylvestris</i> Wallr.	<i>Camelina sylvestris</i> Wallr.	Рыжик лесной	-
<i>Campanula bononiensis</i> L.	<i>Campanula bononiensis</i> L.	Колокольчик болонский	-
<i>Campanula cervicaria</i> L.	<i>Campanula cervicaria</i> L.	Колокольчик олений	-
<i>Campanula glomerata</i> L.	<i>Campanula glomerata</i> L.	Колокольчик скученный	<i>Campanula glomerata</i> L., <i>Campanula farinosa</i> Andrz. ex Bess
<i>Campanula latifolia</i> L.	<i>Campanula latifolia</i> L.	Колокольчик широколистный	-
<i>Campanula patula</i> L.	<i>Campanula patula</i> L.	Колокольчик раскидистый	-



Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Campanula persicifolia</i> L.	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик персиколистный	-
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	Колокольчик рапунцеливидный	-
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Колокольчик круглолистный	-
<i>Campanula sibirica</i> L.	<i>Campanula sibirica</i> L.	Колокольчик сибирский	-
<i>Campanula stevenii</i> Bieb.	<i>Campanula stevenii</i> Bieb.	Колокольчик Стевена	<i>Campanula altaica</i> Ledeb., <i>Campanula wolgensis</i> P. Smirn.
<i>Campanula trachelium</i> L.	<i>Campanula trachelium</i> L.	Колокольчик крапиволистный	-
<i>Cannabis ruderalis</i> Janisch.	<i>Cannabis sativa</i> ssp. <i>spontanea</i> Serebr.	Конопля сорная	<i>Cannabis ruderalis</i> Janisch
<i>Cannabis sativa</i> L.	<i>Cannabis sativa</i> L.	Конопля посевная	-
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Пастушья сумка обыкновенная	<i>Thlaspi bursa-pastoris</i> L.
<i>Caragana frutex</i> (L.) C. Koch	<i>Caragana frutex</i> (L.) C. Koch	Карагана кустарниковая	-
<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek	<i>Arabidopsis arenosa</i> (L.) Lawalree	Резушка песчаная, Резуховидка песчаная	<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek; <i>Sisymbrium arenosum</i> L.; <i>Arabis arenosa</i> (L.) Scop.
<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	Кардария крупковидная, Сердечница крупковидная	<i>Lepidium draba</i> L.
<i>Carduus acanthoides</i> L.	<i>Carduus acanthoides</i> L.	Чертополох колючий, Чертополох акантовидный	-
<i>Carduus crispus</i> L.	<i>Carduus crispus</i> L.	Чертополох курчавый	-
<i>Carduus hamulosus</i> Ehrh.	<i>Carduus hamulosus</i> Ehrh.	Чертополох мелкокрючковатый	-
<i>Carduus nutans</i> L.	<i>Carduus nutans</i> L.	Чертополох поникший	<i>Carduus thoermeri</i> Weinm.
<i>Carduus thoermeri</i> Weinm.	<i>Carduus nutans</i> L.	Чертополох поникший	<i>Carduus thoermeri</i> Weinm.
<i>Carduus uncinatus</i> Bieb.	<i>Carduus uncinatus</i> Bieb.	Чертополох крючковатый	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Carex contigua</i> Hoppe	<i>Carex contigua</i> Hoppe	Осока соседняя	<i>Carex muricata</i> auct. non L., p. p.
<i>Carex hartmanii</i> A. Cajand	<i>Carex hartmanii</i> A. Cajand	Осока Гартмана	<i>Carex emasculata</i> V. Krecz.
<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr	<i>Carex bipartita</i> All.*	Осока двухраздельная	-
<i>Carex leporina</i> L.	<i>Carex leporina</i> L.	Осока заячья, Осока овальная	<i>Carex ovalis</i> Good.; <i>Vignea leporina</i> (L.) Reichb.
<i>Carex praecox</i> Schreb.	<i>Carex praecox</i> Schreb.	Осока ранняя	<i>Carex schreberi</i> Schrank; <i>Vignea praecox</i> (Schreb.) Sojak
<i>Carex remota</i> L.	<i>Carex remota</i> L.	Осока раздвинутая	<i>Vignea remota</i> (L.) Reichb.
<i>Carum carvi</i> L.	<i>Carum carvi</i> L.	Тмин обыкновенный	-
<i>Caucalis lappula</i> (Web.) Grande	<i>Caucalis platycarpus</i> L.	Прицепник плоскоплодный	<i>Caucalis daucoides</i> auct. non L.; <i>Caucalis lappula</i> (Weber) Grande
<i>Caucalis platycarpus</i> L.	<i>Caucalis platycarpus</i> L.	Прицепник плоскоплодный	<i>Caucalis daucoides</i> auct. non L.; <i>Caucalis lappula</i> (Weber) Grande
<i>Caulinia minor</i> (All.) Cosson et Germ.	<i>Caulinia minor</i> (All.) Cosson et Germ.	Каулиния малая	<i>Najas minor</i> All.
<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.	<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.**	Ценхрус малоцветковый	<i>Cenchrus incertus</i> Curt., <i>Cenchrus tribuloides</i> auct.
<i>Centaurea adpressa</i> Ledeb.	<i>Centaurea adpressa</i> Ledeb.	Василёк прижаточешуйный	<i>Centaurea apiculata</i> Ledeb. subsp. <i>adpressa</i> (Ledeb.) Dostal.
<i>Centaurea cyanus</i> L.	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Василек синий	-
<i>Centaurea diffusa</i> Lam.	<i>Centaurea diffusa</i> Lam.	Василёк раскидистый	<i>Centaurea aemulans</i> Klokov
<i>Centaurea iberica</i> Trev.	<i>Centaurea iberica</i> Trevir. ex Spreng.	Василёк иберийский	-
<i>Centaurea jacea</i> L.	<i>Centaurea jacea</i> L.	Василек луговой	<i>Centaurea substituta</i> Czer.; <i>Jacea pratensis</i> Lam.
<i>Centaurea maculosa</i> Lam.	<i>Centaurea stoebe</i> L.	Василёк пятнистый	<i>Centaurea maculosa</i> Lam.
<i>Centaurea majorovii</i> L.	<i>Centaurea arenaria</i> Bieb.	Василёк песчаный	<i>Centaurea majorovii</i> Dumbadze, <i>Centaurea sophiae</i> Klokov
<i>Centaurea phrigida</i> L.	<i>Centaurea phrygia</i> L.	Василёк фригийский	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Василёк скабиозовый	-
<i>Centaurea solstitialis</i> L.	<i>Centaurea solstitialis</i> L.	Василёк солнечный	-
<i>Centaurea stoebe</i> L.	<i>Centaurea stoebe</i> L.	Василёк пятнистый	<i>Centaurea maculosa</i> Lam., <i>Centaurea pseudomaculosa</i> Dobroc., <i>Centaurea rhenana</i> Boreau
<i>Centunculus minimus</i> L.	<i>Centunculus minimus</i> L.	Низмянка малая	<i>Anagallis minima</i> (L.) E.H.L. Krause; <i>Lysimachia minima</i> (L.) U. Manns et Anderb.
<i>Cerastium anomalum</i> Waldst. et Kit.	<i>Cerastium dubium</i> (Bast.) Guepin	Ясколка сомнительная	<i>Cerastium anomalum</i> Waldst. et Kit. non Schrank; <i>Dichodon viscidum</i> (Bieb.) Holub, <i>Dichodon dubium</i> (Bast.) Ikonn.
<i>Cerastium arvense</i> L.	<i>Cerastium arvense</i> L.	Ясколка полевая	<i>C. zhigulense</i> Saksonov
<i>Cerastium caespitosum</i> Gilib.	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	Ясколка ключевая, Ясколка дернистая	<i>Cerastium caespitosum</i> Gilib., <i>Cerastium holosteoides</i> Fries, <i>Cerastium triviale</i> Link, <i>Cerastium vulgare</i> Hartm., <i>Cerastium vulgare</i> L. p. p., nom. reject.
<i>Cerastium davuricum</i> Fischer ex Sprengel	<i>Cerastium davuricum</i> Fischer ex Sprengel*	Ясколка даурская	-
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	Ясколка ключевая, Ясколка дернистая	<i>Cerastium caespitosum</i> Gilib., <i>Cerastium holosteoides</i> Fries, <i>Cerastium triviale</i> Link, <i>Cerastium vulgare</i> Hartm., <i>Cerastium vulgare</i> L. p. p., nom. reject.
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Ясколка скученная	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Cerastium holosteoides</i> Fries	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	Ясколка ключевая, Ясколка дернистая	<i>Cerastium caespitosum</i> Gilib., <i>Cerastium holosteoides</i> Fries, <i>Cerastium triviale</i> Link, <i>Cerastium vulgare</i> Hartm., <i>Cerastium vulgare</i> L. p. p., nom. reject.
<i>Cerastium nemorale</i> Bieb.	<i>Cerastium nemorale</i> Bieb.	Ясколка дубравная	-
<i>Cerastium perfoliatum</i> L.	<i>Cerastium perfoliatum</i> L.	Ясколка пронзеннолистная	-
<i>Ceratocarpus arenarius</i> L.	<i>Ceratocarpus arenarius</i> L.	Рогач песчаный, Эбелёк	-
<i>Ceratocephala testiculata</i> (Crantz) Bess.	<i>Ceratocephala testiculata</i> (Crantz) Bess.	Рогоглавник яичковидный	<i>Ceratocephala orthoceras</i> DC.
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Роголистник темно-зеленый	<i>Ceratocephala platyacanthum</i> Cham. et Schlecht.
<i>Cerintho minor</i> L.	<i>Cerintho minor</i> L.	Вошанка малая	-
<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	Льняночка малая	<i>Chaenorhinum viscidum</i> (Moench) Simk.; <i>Linaria viscida</i> Moench, <i>Linaria minor</i> auct. non Ledeb.
<i>Chaenorhinum viscidum</i> (Moench) Simk.	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	Льняночка малая	<i>Chaenorhinum viscidum</i> (Moench) Simk.; <i>Linaria viscida</i> Moench, <i>Linaria minor</i> auct. non Ledeb.
<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.	Бутень ароматный	-
<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	Бутень клубеносный	<i>Chaerophyllum neglectum</i> Zing.
<i>Chaerophyllum prescottii</i> DC.	<i>Chaerophyllum prescottii</i> DC.	Бутень Прескотта	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L. ssp. <i>prescottii</i> (DC.) Nyman
<i>Chaiturus marrubiastrum</i> L.	<i>Leonurus marrubiastrum</i> L.	Пустынный шандровый, Щетинохвост	<i>Chaiturus marrubiastrum</i> (L.) Ehrh. Ex Reichb.
<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	Иван-чай узколистный	<i>Epilobium angustifolium</i> L.; <i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Holub
<i>Chamaerhodes erecta</i> (L.) Bunge	<i>Chamaerhodes erecta</i> (L.) Bunge*	Хамеродос прямостоячий	-
<i>Chamaesyce humifusa</i> (Willd.) Prokh.	<i>Euphorbia humifusa</i> Schlecht.**	Молочай приземистый	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Chelidonium majus</i> L.	<i>Chelidonium majus</i> L.	Чистотел большой	-
<i>Chenopodium album</i> L.	<i>Chenopodium album</i> L.	Марь белая	-
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin et Clemants	Дисфания амброзиевидная	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.; <i>Teloxys ambrosioides</i> (L.) W.A. Weber
<i>Chenopodium aristatum</i> L.	<i>Dysphania aristata</i> (L.) Mosyakin et Clemants	Дисфания остистая	<i>Chenopodium aristatum</i> L.; <i>Teloxys aristata</i> (L.) Moq.
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	<i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) C.A. Mey.	Блитум Доброго Генриха	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.
<i>Chenopodium botrys</i> L.	<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin et Clemants	Дисфания душистая	<i>Chenopodium botrys</i> L.; <i>Teloxys botrys</i> (L.) W.A. Weber
<i>Chenopodium capitatum</i> (L.) Aschers.	<i>Blitum capitatum</i> L.	Блитум головчатый	<i>Chenopodium capitatum</i> (L.) Aschers.
<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith	<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith	Марь смоковни-целистная	<i>Chenopodium serotinum</i> auct. non L.
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	<i>Blitum glaucum</i> (L.) W.D.J. Koch	Блитум сизый	<i>Chenopodium glaucum</i> L., <i>Chenopodium wolffii</i> Simonk.
<i>Chenopodium hybridum</i> L.	<i>Blitum hybridum</i> (L.) T.A. Theodorova, comb. nov., c. 570	Блитум гибридный	<i>Chenopodium hybridum</i> L.
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex DC.	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex DC.	Марь калинолистная	-
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	<i>Blitum polyspermum</i> (L.) T.A. Theodorova, comb. nov., c. 570	Блитум много-семянный	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.
<i>Chenopodium rubrum</i> L.	<i>Blitum rubrum</i> (L.) Reichb.	Блитум красный	<i>Blitum polymorphum</i> C.A. Mey.; <i>Chenopodium rubrum</i> L.
<i>Chenopodium strictum</i> Roth.	<i>Chenopodium strictum</i> Roth.	Марь прямая	-
<i>Chenopodium sueticum</i> J. Murr	<i>Chenopodium sueticum</i> J. Murr	Марь шведская	-
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	<i>Blitum urbicum</i> (L.) T.A. Theodorova, comb. nov., c. 570	Блитум городской	<i>Chenopodium urbicum</i> L.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Марь вонючая	-
<i>Chondrilla juncea</i> L.	<i>Chondrilla juncea</i> L.	Хондрилла ситниковая	-
<i>Chorispора sibirica</i> (L.) DC.	<i>Chorispора sibirica</i> (L.) DC.	Дробноплодница сибирская	<i>Raphanus sibiricus</i> L.
<i>Chorispора tenella</i> (Pallas) DC.	<i>Chorispора tenella</i> (Pallas) DC.	Дробноплодница нежная, Хориспора нежная	<i>Raphanus tenellus</i> Pallas
<i>Chrysaspis aurea</i> (Pollich) Greene	<i>Trifolium aureum</i> Pollich	Клевер золотистый	<i>Trifolium agrarium</i> L., nom. ambig., <i>Trifolium strepens</i> Crantz, nom. illegit.; <i>Chrysaspis aurea</i> (Pollich) Greene
<i>Chrysaspis campestris</i> (Schreb.) Desv.	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Клевер равнинный	<i>Trifolium agrarium</i> L., p. p.; <i>Chrysaspis campestris</i> (Schreb.) Desv.
<i>Chrysaspis spadicea</i> (L.) Greene	<i>Trifolium spadiceum</i> L.	Клевер каштановый	<i>Chrysaspis spadicea</i> (L.) Greene
<i>Cichorium intybus</i> L.	<i>Cichorium intybus</i> L.	Цикорий обыкновенный	-
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Бодяк полевой	<i>Cirsium horridum</i> (Wimm.et Grab.) Stankov non Dieb.
<i>Cirsium ciliatum</i> (Murray) Moench	<i>Cirsium ciliatum</i> (Murray) Moench	Бодяк реснитчатый	-
<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill.	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill.	Бодяк разнолиственный	-
<i>Cirsium incanum</i> (S.G.Gmel.) Fisch.	<i>Cirsium incanum</i> (S.G. Gmel.) Fisch.	Бодяк седой	<i>Cirsium setosum</i> (Willd.) Bess.
<i>Cirsium lanceolatum</i> (L.) Scop.	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Бодяк обыкновенный	<i>Cirsium lanceolatum</i> (L.) Scop.
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	Бодяк овощной	-
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Бодяк болотный	-
<i>Cirsium setosum</i> (Willd.) Bess.	<i>Cirsium incanum</i> (S.G. Gmel.) Fisch.	Бодяк седой	<i>Cirsium setosum</i> (Willd.) Bess.
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Бодяк обыкновенный	<i>Cirsium lanceolatum</i> (L.) Scop.
<i>Clinelymus sibiricus</i> (L.) Nevski	<i>Elymus sibiricus</i> L.*	Пырейник сибирский	<i>Clinelymus sibiricus</i> (L.) Nevski

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Coccyganthe flos-cuculi</i> (L.) Fourr.	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	Горицвет кукушкин, Кукушкин цвет	<i>Coccyganthe flos-cuculi</i> (L.) Fourr.; <i>Coronaria flos-cuculi</i> (L.) R. Br.; <i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Greuter et Burdet
<i>Collomia linearis</i> Nutt.	<i>Collomia linearis</i> Nutt.	Колломия линейная	-
<i>Commelina communis</i> L.	<i>Commelina communis</i> L.	Коммелина обыкновенная	-
<i>Conium maculatum</i> L.	<i>Conium maculatum</i> L.	Болиголов крапчатый	-
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	Конрингия восточная	<i>Brassica orientalis</i> L.
<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	Сокирки великолепные	<i>Delphinium consolida</i> L.
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Вьюнок полевой	-
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	<i>Erigeron canadensis</i> L.	Мелколепестник канадский	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.
<i>Coriandrum sativum</i> L.	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Кориандр посевной, Кинза	-
<i>Corispermum declinatum</i> Steph. ex Iljin	<i>Corispermum declinatum</i> Steph. ex Iljin	Верблюдка повислая	-
<i>Corispermum hyssopifolium</i> L.	<i>Corispermum hyssopifolium</i> L. s.l.	Верблюдка искополистная	-
<i>Corispermum nitidum</i> Kit. ex Schult.	<i>Corispermum nitidum</i> Kit. ex Schult.	Верблюдка блестящая	<i>Corispermum nitidulum</i> Klokov, <i>Corispermum calvum</i> Klokov
<i>Corispermum sibiricum</i> Iljin.	<i>Corispermum sibiricum</i> Iljin.*	Верблюдка сибирская	<i>Corispermum squarrosum</i> var. <i>sibiricum</i> (Iljin.) Krylov et Serg., <i>Corispermum komarovii</i> Iljin.
<i>Coronaria flos-cuculi</i> (L.) R. Br.	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	Горицвет кукушкин, Кукушкин цвет	<i>Coccyganthe flos-cuculi</i> (L.) Fourr.; <i>Coronaria flos-cuculi</i> (L.) R. Br.; <i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Greuter et Burdet
<i>Coronilla varia</i> L.	<i>Coronilla varia</i> L.	Вязель разноцветный	<i>Securigera varia</i> (L.)
<i>Crepis biennis</i> L.	<i>Crepis biennis</i> L.	Скерда двулетняя	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Crepis rhoediaefolia</i> Bieb.	<i>Crepis rhoediaefolia</i> Bieb.	Скерда маколи- стная	<i>Crepis foetida</i> L. ssp. <i>rhoediaefolia</i> (Bieb.) Čelak.; <i>Barkhausia rhoediaefolia</i> (Bieb.) Reichb.
<i>Crepis tectorum</i> L.	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровель- ная	-
<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	Повилика сбли- женная	<i>Cuscuta cupulata</i> Engelm.
<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker	Повилика поле- вая	<i>Grammica campestris</i> (Yuncker) Hadač et Chrtek
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	Повилика льня- ная	-
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	Повилика тимь- янная	<i>Cuscuta alba</i> J. et C. Presl, <i>Cuscuta kotschyi</i> Des Moul., <i>Cuscuta trifolii</i> Bab.
<i>Cuscuta europaea</i> L.	<i>Cuscuta europaea</i> L.	Повилика евро- пейская	<i>Cuscuta viciae</i> W.D.J. Koch, Schnizl. Et Schoenh.
<i>Cuscuta tinei</i> Insenga	<i>Cuscuta tinei</i> Insenga**	Повилика пе- речная, Повили- ка Тинео	<i>Cuscuta australis</i> R. Br. subsp. <i>tinei</i> (Insenga) Feinbrun, <i>Cuscuta</i> <i>breviflora</i> Vis., <i>Grammica</i> <i>australis</i> (R. Br.) Hadač & Chrtrek subsp. <i>tinei</i> (Insenga) Dostal, <i>Cuscuta</i> <i>australis</i> auct. p. p.
<i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (Nutt.) Fresen.	<i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (Nutt.) Fresen.	Циклахена дур- нишничколистная	<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.
<i>Cynanchum acutum</i> L.	<i>Cynanchum acutum</i> L.	Ласточник ост- рый	-
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Свиной паль- чатый	<i>Panicum dactylon</i> L.
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Чернокорень ле- карственный	-
<i>Cyperus orthostachys</i> Franchet et Savat.	<i>Cyperus orthostachys</i> Franchet et Savat.*	Сыть прямоко- лосковая	<i>Cyperus truncatus</i> Turcz. ex Ledeb. non Rich.
<i>Cyperus rotundus</i> L.	<i>Cyperus rotundus</i> L.**	Сыть круглая	-
<i>Dactylis glomerata</i> L.	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Ежа сборная	-



Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo	Пальчатокоренник мяскокрасный	<i>Orchis incarnata</i> L., <i>Orchis latifolia</i> auct., p. p.
<i>Datura stramonium</i> L.	<i>Datura stramonium</i> L.	Дурман вонючий	<i>Datura tatula</i> L.
<i>Daucus carota</i> L.	<i>Daucus carota</i> L.	Морковь обыкновенная, Морковь дикая	-
<i>Delphinium consolida</i> L.	<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	Сокирки великолепные	<i>Delphinium consolida</i> L.
<i>Delphinium dactylocarpum</i> DC.	<i>Delphinium dactylocarpum</i> DC.	Живокость сетчатоплодная	-
<i>Delphinium grandiflorum</i> L.	<i>Delphinium grandiflorum</i> L.*	Живокость крупноцветковая, Шпорник крупноцветковый	-
<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvelev	<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvelev	Дендрантема Завадского	<i>Chrysanthemum koso-poljanskii</i> Golitsin; <i>Leucanthemum alaunicum</i> (K.-Pol.) Worosch.
<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) Beauv.	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) Beauv.	Щучка дернистая	-
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	<i>Descurainia Sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Дескурайния Софии	<i>Sisymbrium sophia</i> L.
<i>Descurainia sphioides</i> (Fischer ex Hooker) O.E. Schulz	<i>Descurainia sphioides</i> (Fischer ex Hooker) O.E. Schulz*	Дескурения софиевидная	<i>Sisymbrium sphioides</i> Fischer ex Hooker
<i>Dianthus deltoides</i> L.	<i>Dianthus deltoides</i> L.	Гвоздика травянка	-
<i>Dianthus verticolor</i> Fisch.ex Link	<i>Dianthus campestris</i> Bieb.	Гвоздика равнинная	<i>Dianthus versicolor</i> auct., <i>Dianthus pseudoversicolor</i> Kleopov
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muehl.	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muehl.	Росичка обыкновенная	<i>Digitaria glabra</i> (Schad.) Beauv., <i>Digitaria linearis</i> (L.) Crep., p. p.; <i>Panicum ischaemum</i> Schreb., <i>Panicum arenarium</i> Bieb.
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Росичка кроваво-красная	<i>Panicum sanguinale</i> L.
<i>Dipsacus strigosus</i> Willd. ex Roem. et Schult.	<i>Dipsacus strigosus</i> Willd. ex Roem. et Schult.	Ворсянка щетинистая	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Dodartia orientalis</i> L.	<i>Dodartia orientalis</i> L.	Додарция восточная	-
<i>Draba muralis</i> L.	<i>Draba muralis</i> L.	Крупка стенная	-
<i>Draba nemorosa</i> L.	<i>Draba nemorosa</i> L.	Крупка дубравная	-
<i>Dracocephalum nutans</i> L.	<i>Dracocephalum nutans</i> L.	Змееголовник поникший	-
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	Змееголовник Рюйша	-
<i>Dracocephalum thymiflorum</i> L.	<i>Dracocephalum thymiflorum</i> L.	Змееголовник тимьяноцветковый	-
<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) Beauv.	<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) Beauv.	Ежовник обыкновенный, Куриное просо	<i>Panicum crusgalli</i> L.
<i>Echinochloa frumentacea</i> Link	<i>Echinochloa frumentacea</i> Link	Ежовник хлебный	-
<i>Echinochloa occidentalis</i> (Wiegand) Rydb.	<i>Echinochloa occidentalis</i> (Wiegand) Rydb.*	Ежовник западный	<i>Echinochloa spiralis</i> Vasinger, <i>Echinochloa crusgalli</i> subsp. <i>spiralis</i> (Vasinger) Tzvelev
<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch.	<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch	Ежовник рисовидный	-
<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.	<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.	Мордовник возвышенный	-
<i>Echinops ruthenicus</i> Bieb.	<i>Echinops ritro</i> L.	Мордовник обыкновенный	<i>Echinops ruthenicus</i> Bieb., <i>Echinops meyeri</i> (DC.) Iljin
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	Мордовник шароголовый	-
<i>Echium italicum</i> L.	<i>Echium italicum</i> L.	Синяк итальянский	<i>Echium biebersteinii</i> (Lacaita) Dobroc.
<i>Echium vulgare</i> L.	<i>Echium vulgare</i> L.	Синяк обыкновенный	-
<i>Elatine oryzetorum</i> Kom.	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	Повойничек трехтычинковый	<i>Elatine oryzetorum</i> Kom., <i>Elatine callitrichoides</i> (W. Nyl.) Kauffm.
<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	Повойничек трехтычинковый	<i>Elatine callitrichoides</i> (W. Nyl.) Kauffm.
<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	Эльсгольция ресничатая	<i>Elsholtzia patrinii</i> (Lepechin) Garcke
<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Пырейник собачий	<i>Triticum caninum</i> L.; <i>Agropyron caninum</i> (L.) Beauv.; <i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Elymus gmelinii</i> (Ledeb.) Tzvelev	<i>Elymus gmelinii</i> (Ledeb.) Tzvelev	Пырейник Гмелина	<i>Agropyron turczaninovii</i> Drobov, <i>Roegneria turczaninovii</i> (Drobov) Nevski
<i>Elymus sibiricus</i> L.	<i>Elymus sibiricus</i> L.	Пырейник сибирский	<i>Clynelymus sibiricus</i> (L.) Nevski
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	Пырей ползучий	<i>Triticum repens</i> L.; <i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.
<i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn.	<i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn.	Кипрей железистостебельный	<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin. n., p. p.
<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin.	<i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn.	Кипрей железистостебельный	<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin. n., p. p.
<i>Epilobium collinum</i> C.C. Gmel.	<i>Epilobium collinum</i> C.C. Gmel.	Кипрей холмовой	-
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Кипрей волосистый	-
<i>Epilobium obscurum</i> Schreber	<i>Epilobium obscurum</i> Schreber*	Кипрей темный	-
<i>Epilobium palustre</i> L.	<i>Epilobium palustre</i> L.	Кипрей болотный	-
<i>Epilobium pseudorubescens</i> A. Skvorts.	<i>Epilobium pseudorubescens</i> A. Skvorts.	Кипрей ложнокраснеющий	<i>Epilobium rubescens</i> auct. non Rydb., <i>Epilobium ciliatum</i> auct. non Rafin.
<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	Кипрей розовый	-
<i>Epilobium smyrneum</i> Boiss. et Balansa	<i>Epilobium smyrneum</i> Boiss. et Balansa	Кипрей смирненский, Кипрей жилковатый	<i>Epilobium nervosum</i> Boiss. et Buhse
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Кипрей четырехгранный	-
<i>Equisetum arvense</i> L.	<i>Equisetum arvense</i> L.	Хвощ полевой	<i>Equisetum boreale</i> Bong.
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Хвощ речной	<i>Equisetum limosum</i> L., <i>Equisetum heleocharis</i> Ehrh.
<i>Equisetum palustre</i> L.	<i>Equisetum palustre</i> L.	Хвощ болотный	-
<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.	<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.	Хвощ луговой	-
<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	Хвощ лесной	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Eragrostis minor</i> Host	<i>Eragrostis minor</i> Host	Полевичка малая	<i>Eragrostis poaeoides</i> Beauv.; <i>Poa eragrostis</i> L.
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv.	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv.	Полевичка волосистая	<i>Poa pilosa</i> L.
<i>Eremopyrum orientale</i> (L.) Jaub. et Spach	<i>Eremopyrum orientale</i> (L.) Jaub. et Spach	Мортук восточный	<i>Secale orientale</i> L.; <i>Agropyron orientale</i> (L.) Roem. et Schult.
<i>Eremopyrum triticeum</i> (Gaertn.) Nevski	<i>Eremopyrum triticeum</i> (Gaertn.) Nevski	Мортук пшеничный	<i>Agropyron triticeum</i> Gaertn.
<i>Erigeron acris</i> Bieb.	<i>Erigeron acris</i> Bieb.	Мелколепестник едкий	<i>Erigeron acer</i> L., <i>Erigeron uralensis</i> Less.
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	Мелколепестник однолетний	<i>Stenactis annua</i> (L.) Cass.; <i>Phalacroloma annuum</i> (L.) Dumort., <i>Phalacroloma septentrionale</i> (Fern. et Weigel) Tzvelev
<i>Erigeron canadensis</i> L.	<i>Erigeron canadensis</i> L.	Мелколепестник канадский	<i>Conyza cananadensis</i> (L.) Cronq.
<i>Erigeron droebachiensis</i> O.F. Muell.	<i>Erigeron droebachiensis</i> O.F. Muell.	Мелколепестник дрёбакский	<i>E. macrophyllus</i> auct. non Herbich, p. p.
<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth	<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth	Шерстняк мохнатый	-
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Herit.	<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Herit.	Аистник аистовый	-
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Herit.	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Herit.	Аистник обыкновенный, Аистник цикутовый	-
<i>Erodium stephanianum</i> Willd.	<i>Erodium stephanianum</i> Willd.*	Журавельник Стефана	-
<i>Erophyla verna</i> (L.) Bess.	<i>Erophyla verna</i> (L.) Bess.	Веснянка весенняя	<i>Draba verna</i> L.; <i>Erophila vulgaris</i> DC.
<i>Erucastrum armoracioides</i> (Czern. ex Turcz.) Cruchet	<i>Erucastrum armoracioides</i> (Czern. ex Turcz.) Cruchet	Рогачка хреновидная	<i>Brassica armoracioides</i> Czern. ex Turcz., <i>Brassica elongata</i> auct. non Ehrh.
<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E. Schulz	<i>Kibera gallica</i> (Willd.) V.I. Dorof.	Роговидка гальская	<i>Sisymbrium gallicum</i> Willd.; <i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E. Schulz
<i>Eryngium campestre</i> L.	<i>Eryngium campestre</i> L.	Синеголовник равнинный	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Eryngium planum</i> L.	<i>Eryngium planum</i> L.	Синеголовик плосколистный	-
<i>Erysimum canescens</i> Roth	<i>Erysimum canescens</i> Roth	Желтушник седоватый	<i>Erysimum andrzejowskianum</i> Bess., <i>Erysimum diffusum</i> auct. non Ehrh.
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Желтушник лакфиолевый	<i>Erysimum altum</i> (T. Ahti) Tzvelev, <i>Erysimum cheiranthoides</i> ssp. <i>altum</i> T. Ahti; <i>Erysimastrum cheiranthoides</i> (L.) Rupr.
<i>Erysimum marschallianum</i> Andrz.	<i>Erysimum marschallianum</i> Andrz.	Желтушник Маршалла, Желтушник твердый	<i>Erysimum durum</i> J. et C. Presl
<i>Erysimum repandum</i> L.	<i>Erysimum repandum</i> L.	Желтушник выгрызенный, Желтушник широковеичатый	<i>Erysimum ramosissimum</i> Crantz; <i>Cheiranthus paniculatus</i> Lam.; <i>Cheirinia repanda</i> (L.) Link; <i>Erysimastrum repandum</i> (L.) Rupr.
<i>Euclidium syriacum</i> (L.) Aiton	<i>Euclidium syriacum</i> (L.) Aiton	Крепкоплодник сирийский	<i>Anastatica syriaca</i> L.; <i>Bunias syriaca</i> (L.) Bieb.
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	Молочай мелко-смоковник	-
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Молочай кипарисовый	-
<i>Euphorbia esula</i> L.	<i>Euphorbia esula</i> L.	Молочай острый	-
<i>Euphorbia falcata</i> L.	<i>Euphorbia falcata</i> L.	Молочай серповидный	-
<i>Euphorbia gmelinii</i> Steud.	<i>Euphorbia rossica</i> P. Smirn.	Молочай русский	<i>Euphorbia gmelinii</i> auct.
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Молочай солнцегляд	-
<i>Euphorbia palustris</i> L.	<i>Euphorbia palustris</i> L.	Молочай болотный	-
<i>Euphorbia peplus</i> L.	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Молочай бутерлаковый, Молочай огородный	-
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	Молочай Сегие-ров	-
<i>Euphorbia uralensis</i> Fisch. ex Link	<i>Euphorbia uralensis</i> Fisch. ex Link	Молочай уральский	-
<i>Euphorbia virgata</i> Waldst. et Kit.	<i>Euphorbia virgata</i> Waldst. et Kit.	Молочай прутьевидный	<i>Euphorbia waldsteinii</i> (Sojak) Czer.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Euphrasia brevipila</i> Burnat et Gremlí	<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm.	Очанка прямая	<i>Euphrasia brevipila</i> Burnat et Gremlí, <i>Euphrasia condensata</i> Jord., <i>Euphrasia pectinata</i> Ten., <i>Euphrasia praebrevipila</i> Chitrovo, <i>Euphrasia tatarica</i> Fisch. ex Spreng., ? <i>Euphrasia tenuis</i> (Brenn.) Wettst., <i>Euphrasia vernalis</i> List
<i>Euphrasia fennica</i> Kihlm.	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	Очанка лекарственная	<i>Euphrasia montana</i> Jord., <i>Euphrasia fennica</i> Kihlm., <i>Euphrasia onegensis</i> Cajand., <i>Euphrasia praerostkoviana</i> Chitrovo, <i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne
<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst.	<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst.*	Очанка Максимовича	-
<i>Euphrasia pectinata</i> Ten.	<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm.	Очанка прямая	<i>Euphrasia brevipila</i> Burnat et Gremlí, <i>Euphrasia condensata</i> Jord., <i>Euphrasia pectinata</i> Ten., <i>Euphrasia praebrevipila</i> Chitrovo, <i>Euphrasia tatarica</i> Fisch. ex Spreng., ? <i>Euphrasia tenuis</i> (Brenn.) Wettst., <i>Euphrasia vernalis</i> List
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.	Гречиха посевная	<i>Fagopyrum sagittatum</i> Gilib.; <i>Polygonum fagopyrum</i> L.
<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	Гречиха татарская	<i>Polygonum tataricum</i> L.
<i>Falcaria Rivini</i> Host.	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	Резак обыкновенный	<i>Falcaria rivini</i> Host, <i>Falcaria sioides</i> (Wibel) Aschers.
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	Резак обыкновенный	<i>Falcaria rivini</i> Host, <i>Falcaria sioides</i> (Wibel) Aschers.
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve	Гречишка вьюнковая, Фаллопия вьюнковая	<i>Polygonum convolvulus</i> L.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	<b><i>Fallopia dumetorum</i></b> (L.) Holub	Фаллопия подзаборная	<i>Polygonum dumetorum</i> L.
<i>Ferula soongarica</i> Pallas ex Sprengl	<b><i>Ferula soongarica</i></b> Pallas ex Sprengl*	Ферула джунгарская	-
<i>Festuca arundinaceae</i> Schreb.	<b><i>Festuca arundinaceae</i></b> Schreb.	Овсяница тростниковидная	<i>Schedonorus phoenix</i> (Scop.) Holub
<i>Festuca gigantea</i> Vill.	<b><i>Festuca gigantea</i></b> Vill.	Овсяница гигантская	<i>Bromus giganteus</i> L.; <i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Soreng et Terrell
<i>Festuca lenensis</i> Drobov	<b><i>Festuca lenensis</i></b> Drobov*	Овсяница ленская	<i>Festuca albifolia</i> Reverd, <i>Festuca lenensis</i> var. <i>albifolia</i> (Reverd.) Tzvelev, <i>Festuca kolymensis</i> auct. non Drobov
<i>Festuca ovina</i> L.	<b><i>Festuca ovina</i></b> L.	Овсяница овечья	-
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	<b><i>Festuca pratensis</i></b> Huds.	Овсяница луговая	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) Beauv.
<i>Festuca rubra</i> L.	<b><i>Festuca rubra</i></b> L.	Овсяница красная	-
<i>Filaginella uliginosa</i> (L.) Opiz	<b><i>Gnaphalium uliginosum</i></b> L.	Сушеница топяная	<i>Filaginella uliginosa</i> (L.) Opiz
<i>Filago arvensis</i> L.	<b><i>Filago arvensis</i></b> L.	Жабник полевой	<i>Logfia arvensis</i> (L.) Holub
<i>Filipendula denudata</i> (J. et C. Presl.) Fritsch.	<b><i>Filipendula ulmaria</i></b> (L.) Maxim.	Таволга вязолистная	<i>Filipendula denudata</i> (J. et C. Presl.) Fritsch.
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench.	<b><i>Filipendula vulgaris</i></b> Moench.	Таволга обыкновенная	<i>Filipendula hexapetala</i> Gilib.
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	<b><i>Foeniculum vulgare</i></b> Mill.	Фенхель обыкновенный	<i>Foeniculum officinale</i> All.
<i>Fumaria officinalis</i> L.	<b><i>Fumaria officinalis</i></b> L.	Дымянка лекарственная	-
<i>Fumaria schleicheri</i> Soy.-Will.	<b><i>Fumaria schleicheri</i></b> Soy.-Will.	Дымянка Шлейхера	-
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	<b><i>Fumaria vaillantii</i></b> Loisel.	Дымянка Вайана	-
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	<b><i>Gagea lutea</i></b> (L.) Ker-Gawl.	Гусиный лук желтый	-
<i>Gagea minima</i> (L.) Ker-Gawl.	<b><i>Gagea minima</i></b> (L.) Ker-Gawl.	Гусиный лук малый	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Galatella dahurica</i> DC.	<i>Galatella dahurica</i> DC.*	Солонечник даурский	<i>Galatella macrosciadia</i> Gand., <i>Galatella songorica</i> Novopokr.
<i>Galega officinalis</i> L.	<i>Galega officinalis</i> L.	Козлятник лекарственный	-
<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	<i>Galeopsis bifida</i> Boenner	Пикульник двунадрезанный, Жабрей	-
<i>Galeopsis ladanum</i> L.	<i>Galeopsis ladanum</i> L.	Пикульник ладанниковый	-
<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	Пикульник красивый, Зябра	-
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Пикульник обыкновенный	-
<i>Galinsoga ciliata</i> (Rafin.) S.F. Blake	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pat.	Галинзога четырёхлучевая	<i>Galinsoga ciliata</i> (Rafin.) S.F. Blake
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pat.	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pat.	Галинзога четырёхлучевая	<i>Galinsoga ciliata</i> (Rafin.) S.F. Blake
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Галинзога мелкоцветковая	-
<i>Galium album</i> Mill.	<i>Galium mollugo</i> L.	Подмаренник мягкий	<i>Galium album</i> Mill.
<i>Galium aparine</i> L.	<i>Galium aparine</i> L.	Подмаренник цепкий	-
<i>Galium boreale</i> L.	<i>Galium boreale</i> L.	Подмаренник северный	-
<i>Galium humifusum</i> Bieb.	<i>Galium humifusum</i> Bieb.	Подмаренник распростёртый	<i>Asperula humifusa</i> (Bieb.) Bess.
<i>Galium mollugo</i> L.	<i>Galium mollugo</i> L.	Подмаренник мягкий	<i>Galium album</i> Mill.
<i>Galium palustre</i> L.	<i>Galium palustre</i> L.	Подмаренник болотный	-
<i>Galium rubioides</i> L.	<i>Galium rubioides</i> L.	Подмаренник мареновидный	-
<i>Galium spurium</i> L.	<i>Galium spurium</i> L.*	Подмаренник ложный	-
<i>Galium tricornutum</i> Dandy	<i>Galium tricornutum</i> Dandy	Подмаренник трёхрогий	<i>Galium tricorne</i> Stokes
<i>Galium uliginosum</i> L.	<i>Galium uliginosum</i> L.	Подмаренник топяной	-
<i>Galium vaillantii</i> DC.	<i>Galium spurium</i> L. var. <i>vaillantii</i> (DC.) Gren. et Godr.	Подмаренник Вайяна, Подмаренник ложный	<i>Galium vaillantii</i> DC.



Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Galium verum</i> L.	<i>Galium verum</i> L.	Подмаренник настоящий	incl. <i>Galium ruthenicum</i> Willd., <i>Galium tomentellum</i> Klokov
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Горечавка лёгочная	-
<i>Geranium columbinum</i> L.	<i>Geranium columbinum</i> L.	Герань голубиная	-
<i>Geranium dissectum</i> L.	<i>Geranium dissectum</i> L.	Герань расщепленная	-
<i>Geranium pratense</i> L.	<i>Geranium pratense</i> L.	Герань луговая	-
<i>Geranium pusillum</i> L.	<i>Geranium pusillum</i> L.	Герань маленькая	-
<i>Geranium sibiricum</i> L.	<i>Geranium sibiricum</i> L.	Герань сибирская	-
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	Герань лесная	<i>Geranium uralense</i> auct. non Kuvaev, p. p.
<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	Гравилат маленький	<i>Geum strictum</i> Aiton
<i>Geum rivale</i> L.	<i>Geum rivale</i> L.	Гравилат речной	-
<i>Geum urbanum</i> L.	<i>Geum urbanum</i> L.	Гравилат городской	-
<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus apterus</i> Klokov, <i>Gladiolus tenuis</i> Bieb.
<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J. Rudolph	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J. Rudolph	Мачок рогатый	-
<i>Glechoma hederaceae</i> L.	<i>Glechoma hederaceae</i> L.	Будра плющевидная	<i>Glechoma hirsuta</i> (Endl.) Waldst. et Kit.
<i>Glycyrrhiza echinata</i> L.	<i>Glycyrrhiza echinata</i> L.	Солодка ежевидная	-
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Солодка голая	-
<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fischer	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fischer*	Солодка уральская	-
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	Сушеница лесная	<i>Omalothea sylvatica</i> (L.) Sch. Bip. et F.W. Schultz
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	Сушеница топяная	<i>Filaginella uliginosa</i> (L.) Opiz
<i>Goebelia pachycarpa</i> (C.A. Mey.) Bunge	<i>Goebelia pachycarpa</i> (C.A. Mey.) Bunge	Гёбелия толстоплодная	<i>Sophora pachycarpa</i> C.A. Mey., <i>Vexibia pachycarpa</i> (C.A. Mey.) Yakovl.
<i>Gratiola officinalis</i> L.	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Авран лекарственный	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal	<b><i>Grindelia squarrosa</i></b> (Pursh) Dunal	Гринделия растопыренная	-
<i>Gypsophila muralis</i> L.	<b><i>Gypsophila muralis</i></b> L.	Качим постенный	<i>Gypsophila serotina</i> Hayne; <i>Psammophiliella muralis</i> (L.) Ikonn.
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	<b><i>Gypsophila paniculata</i></b> L.	Качим метельчатый	-
<i>Gypsophila perfoliata</i> L.	<b><i>Gypsophila perfoliata</i></b> L.	Качим пронзённый	<i>Gypsophila trichotoma</i> Wender, <i>Gypsophila paulii</i> Klokov
<i>Gypsophila scorzonifolia</i> Ser.	<b><i>Gypsophila scorzonifolia</i></b> Ser.	Качим козельцоволистный	-
<i>Helianthus annuus</i> L.	<b><i>Helianthus annuus</i></b> L.	Подсолнечник однолетний	-
<i>Helianthus lenticularis</i> Dougl. Ex Lindl.	<b><i>Helianthus lenticularis</i></b> Dougl. ex Lindl.	Подсолнечник чечевичный	-
<i>Helianthus petiolaris</i> Nutt.	<b><i>Helianthus petiolaris</i></b> Nutt.	Подсолнечник черешковый	-
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	<b><i>Helianthus tuberosus</i></b> L.	Подсолнечник клубненосный, Топинамбур, Земляная груша	<i>Helianthus subcanescens</i> (A. Gray) E. Watson
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	<b><i>Helichrysum arenarium</i></b> (L.) Moench	Цмин песчаный	-
<i>Heliotropium ellipticum</i> Ledeb.	<b><i>Heliotropium ellipticum</i></b> Ledeb.	Гелиотроп эллиптический	-
<i>Herachleum sibiricum</i> L.	<b><i>Herachleum sibiricum</i></b> L.	Борщевик сибирский	-
<i>Herachleum sosnowskyi</i> Manden.	<b><i>Herachleum sosnowskyi</i></b> Manden.	Борщевик Соосновского	-
<i>Herachleum sphondylium</i> L.	<b><i>Herachleum sphondylium</i></b> L.	Борщевик обыкновенный	-
<i>Herniaria glabra</i> L.	<b><i>Herniaria glabra</i></b> L.	Грыжник голый	-
<i>Heteropappus altaicus</i> (Willd.) Novopokr. subsp. <i>altaicus</i>	<b><i>Heteropappus altaicus</i></b> (Willd.) Novopokr. subsp. <i>altaicus</i> *	Гетеропаппус алтайский	<i>Aster altaicus</i> Willd., <i>Aster altaicus</i> var. <i>canescens</i> (Nees) Serg., <i>Heteropappus canescens</i> (Nees) Novopokr., <i>Heteropappus distortus</i> (Turcz. ex Ave-Lall.) Tamamsch.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Heteropappus tataricus</i> (Lindl.) Tamamsch.	<i>Heteropappus biennis</i> (Ledeb.) Tamamsch. ex Grub.*	Гетеропаапус двулетний	<i>Aster biennis</i> Ledeb., <i>Heteropappus tataricus</i> (Lindl.) Tamamsch., <i>Caliomeris tatarica</i> Lindl.
<i>Hibiscus trionum</i> L.	<i>Hibiscus trionum</i> L.	Гибискус тройчатый	-
<i>Hieracium acrocomum</i> Naeg. et Peter	<i>Pilosella praealta</i> (Vill. ex Gochn.) F.W. Schultz et Sch. Bip. s. l.	Ястребиночка превысокая	<i>Hieracium acrocomum</i> Naeg. et Peter, <i>Hieracium praealtum</i> Vill. ex Gochn.
<i>Hieracium arvicola</i> Naeg. et Peter	<i>Pilosella</i> × <i>arvicola</i> (Naeg. et Peter) Sojak	Ястребиночка пашенная	<i>Pilosella thaumasia</i> (Peter) Dostal; <i>Hieracium arvicola</i> Naeg. et Peter, <i>Hieracium cylindriceps</i> (Naeg. et Peter) Juxip
<i>Hieracium bifurcum</i> Bieb.	<i>Pilosella</i> × <i>bifurca</i> (Bieb.) F.W. Schultz et Sch. Bip.	Ястребиночка вильчатая	<i>Pilosella echioides</i> × <i>Pilosella officinarum</i> ; <i>Hieracium bifurcum</i> Bieb.
<i>Hieracium dubium</i> L.	<i>Pilosella</i> × <i>dubia</i> (L.) Fries	Ястребиночка сомнительная	<i>Hieracium dubium</i> L., <i>Hieracium acrocomum</i> Naeg. et Peter
<i>Hieracium flagellare</i> Willd.	<i>Pilosella</i> × <i>flagellaris</i> (Willd.) Arv.-Touv.	Ястребиночка плетевая	<i>Pilosella caespitosa</i> × <i>Pilosella officinarum</i> ; <i>Hieracium flagellare</i> Willd., <i>Hieracium petunnikovii</i> (Peter) Juxip
<i>Hieracium floribundum</i> Wimm. et Grab.	<i>Pilosella</i> × <i>floribunda</i> (Wimm. et Grab.) Fries	Ястребиночка обильноцветущая	<i>Hieracium floribundum</i> Wimm. et Grab., <i>Hieracium suecicum</i> Fries
<i>Hieracium glomeratum</i> Froel.	<i>Pilosella</i> × <i>glomerata</i> (Froel.) Fries	Ястребиночка скученная	<i>Hieracium glomeratum</i> Froel., <i>Hieracium ambiguum</i> Ehrh.
<i>Hieracium pilosella</i> L.	<i>Pilosella officinarum</i> F.W. Schultz et Sch. Bip.	Ястребиночка волосистая	<i>Hieracium pilosella</i> L.
<i>Hieracium sciadophorum</i> Naeg. et Peter	<i>Pilosella</i> × <i>sciadophora</i> (Naeg. et Peter) Sojak	Ястребиночка зонтиковая	<i>Hieracium sciadophorum</i> Naeg. et Peter, <i>Hieracium leptophyes</i> (Peter) Juxip
<i>Hieracium spathophyllum</i> Naeg. et Peter	<i>Pilosella</i> × <i>brachycephala</i> Norrl.	Ястребиночка короткоглавая	<i>Hieracium brachycephalum</i> (Norrl.) Hellström, <i>Hieracium spathophyllum</i> Naeg. et Peter
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	Ястребинка зонтичная	

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Hieracium umbelliferum</i> Naeg. et Peter	<i>Pilosella</i> × <i>densiflora</i> (Tausch) Sojak	Ястребиночка густоцветковая	<i>Hieracium densiflorum</i> Tausch, <i>Hieracium umbelliferum</i> Naeg. et Peter, <i>Hieracium amauranthum</i> (Peter) Juxip, <i>Hieracium tauschii</i> Zahn
<i>Hieracium zizianum</i> Tausch	<i>Pilosella</i> × <i>ziziana</i> (Tausch) F.W. Schultz et Sch. Bip.	Ястребиночка Цица	( <i>Pilosella vaillantii</i> × <i>Pilosella onegensis</i> ) × <i>P. praealta</i> ; <i>Hieracium zizianum</i> Tausch, <i>Hieracium dissolutum</i> (Naeg. et Peter) Schljak., <i>Hieracium praealtonestleri</i> Kauffm.
<i>Holcus lanatus</i> L.	<i>Holcus lanatus</i> L.	Бухарник шерстистый	-
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	Костенец зонтичный	-
<i>Hordeum distichon</i> L.	<i>Hordeum distichon</i> L.	Ячмень двурядный	-
<i>Hordeum jubatum</i> L.	<i>Hordeum jubatum</i> L.	Ячмень гривастый	<i>Critesion jubatum</i> (L.) Nevski
<i>Hordeum leporinum</i> Link	<i>Hordeum murinum</i> L. s. l.	Ячмень мышинный	<i>Hordeum leporinum</i> Link, <i>Hordeum glaucum</i> Steud.
<i>Hordeum vulgare</i> L.	<i>Hordeum vulgare</i> L.	Ячмень обыкновенный	<i>Hordeum hexastichon</i> L.
<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub	<i>Sedum maximum</i> (L.) Hoffm. s. l.	Очиток большой	<i>Sedum stepposum</i> Boriss.; <i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub, <i>Hylotelephium stepposum</i> (Boriss.) Tzvelev
<i>Hylotelephium triphyllum</i> (Haw.) Holub	<i>Sedum telephium</i> L.	Очиток скрипун, Заячья капуста	<i>Sedum purpureum</i> (L.) Schult.; <i>Hylotelephium purpureum</i> (L.) Holub, <i>Hylotelephium triphyllum</i> (Haw.) Holub
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Белена черная	<i>Hyoscyamus bohemicus</i> F.W. Schmidt
<i>Hypericum quadrangulum</i> L.	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Зверобой пятнистый	<i>Hypericum quadrangulum</i> auct.
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Зверобой пятнистый	<i>Hypericum quadrangulum</i> auct.
<i>Hypericum perforatum</i> L.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Зверобой дырявленный	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Недотрога желёзконосная	<i>Impatiens roylei</i> Walp.
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Недотрога мелкоцветковая	<i>Impatiens nevskii</i> Pobed.
<i>Inula britannica</i> L.	<i>Inula britannica</i> L.	Девясил британский	-
<i>Inula germanica</i> L.	<i>Inula germanica</i> L.	Девясил германский	-
<i>Inula salicina</i> L.	<i>Inula salicina</i> L.	Девясил иволистный	<i>Inula aspera</i> Poir.
<i>Isatis costata</i> C.A. Mey.	<i>Isatis costata</i> C.A. Mey.	Вайда ребристая	-
<i>Isatis tinctoria</i> L.	<i>Isatis tinctoria</i> L.	Вайда красильная	-
<i>Ixeridium chinensis</i> (Thunb.) Tzvel.	<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Kitag.*	Иксерис китайский	<i>Ixeridium chinensis</i> (Thunb.) Tzvel., <i>Prenanthes chinensis</i> Thunb.
<i>Ixeridium gramineum</i> (Fisch.) Tzvel	<i>Ixeris graminea</i> (Fisch.) Nakai*	Иксерис злаковидный	<i>Prenanthes graminea</i> Fisch., <i>Ixeridium gramineum</i> (Fisch.) Tzvel.
<i>Jasione montana</i> L.	<i>Jasione montana</i> L.	Букашник горный	-
<i>Juncus articulatus</i> L.	<i>Juncus articulatus</i> L.	Ситник членистый	<i>Juncus lampocarpus</i> Ehrh.
<i>Juncus bufonius</i> L.	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	-
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	<i>Juncus compressus</i> Jacq.	Ситник сплюснутый	-
<i>Juncus effusus</i> L.	<i>Juncus effusus</i> L.	Ситник развесистый	-
<i>Juncus filiformis</i> L.	<i>Juncus filiformis</i> L.	Ситник нитевидный	-
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	Ситник тонкий	<i>Juncus macer</i> S.F. Gray
<i>Kitagavia baicalensis</i> (Redow. ex Willd.) Pimenov	<i>Selinum baicalense</i> Redow. ex Willd.*	Китагавия байкальская	<i>Kitagavia baicalensis</i> (Redow. ex Willd.) Pimenov, <i>Peucedanum baicalensis</i> (Redow. ex Willd.) W. Koch
<i>Knautia arvensis</i> (L.) J.M. Coult.	<i>Knautia arvensis</i> (L.) J.M. Coult.	Короставник полевой	-
<i>Kochia densiflora</i> Turcz.	<i>Kochia scoparia</i> ssp. <i>densiflora</i> (Moq.) Aell.	Прутняк густоцветковый	<i>Kochia densiflora</i> Turcz., <i>K. sieversiana</i> auct.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Kochia laniflora</i> (S.G. Gmelin) Borbas	<i>Kochia laniflora</i> (S.G. Gmelin) Borbas	Прутняк шерстистоцветковый	<i>Kochia arenaria</i> Roth; <i>Salsola laniflora</i> S.G. Gmel.; <i>Bassia laniflora</i> (S.G. Gmel.) A.J. Scott
<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.	<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.	Прутняк веничный	<i>Chenopodium scoparium</i> L.; <i>Bassia scoparia</i> (L.) A.J. Scott
<i>Lactuca altaica</i> Fisch. et Mey.	<i>Lactuca altaica</i> Fisch. et Mey.*	Латук алтайский	-
<i>Lactuca saligna</i> L.	<i>Lactuca saligna</i> L.	Латук солончаковый	-
<i>Lactuca serriola</i> L.	<i>Lactuca serriola</i> L.	Латук дикий, Латук компасный	<i>Lactuca scariola</i> L.
<i>Lactuca sibirica</i> (L.) Benth. ex Maxim.	<i>Lactuca sibirica</i> (L.) Benth. ex Maxim.	Латук сибирский	<i>Mulgedium sibiricum</i> (L.) Less.
<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C.A. Mey.	<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C.A. Mey.	Латук татарский	<i>Mulgedium tataricum</i> (L.) DC.
<i>Lamium album</i> L.	<i>Lamium album</i> L.	Яснотка белая, Глухая крапива	-
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Яснотка стеблеобъемлющая	<i>Lamium paczoskianum</i> Worosch., <i>Lamium orientale</i> (Pacz.) Litvinenko
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	<i>Lamium dissectum</i> With.	Яснотка рассечённая	<i>Lamium hybridum</i> Vill.
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	Яснотка крапчатая	-
<i>Lamium purpureum</i> L.	<i>Lamium purpureum</i> L.	Яснотка пурпурная	-
<i>Lappula anisacantha</i> (Turcz. ex Bunge) Guerke	<i>Lappula anisacantha</i> (Turcz. ex Bunge) Guerke*	Липучка неравношипиковая	<i>Lappula redowskii</i> auct. non Green, <i>Echinospermum anisacanthum</i> Turcz. ex Bunge
<i>Lappula consanguinea</i> (Fischer et Meyer) Guerke	<i>Lappula consanguinea</i> (Fischer et Meyer) Guerke*	Липучка родственная	<i>Lappula anisacantha</i> auct. non Guerke, <i>Echinospermum consanguineum</i> Fischer et Meyer
<i>Lappula patula</i> (Lehm.) Menyharth	<i>Lappula patula</i> (Lehm.) Menyharth	Липучка отклоненная	-
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	Липучка растопыренная	<i>Lappula echinata</i> Gilib., <i>Lappula myosotis</i> Moench

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Lapsana communis</i> L.	<i>Lapsana communis</i> L.	Бородавник обыкновенный	-
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Чина безлисточковая	-
<i>Lathyrus humilis</i> (Ser.) Sprengel	<i>Lathyrus humilis</i> (Ser.) Sprengel*	Чина приземистая	<i>Orobus humilis</i> Ser.
<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	Чина гороховидная	-
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Чина луговая	-
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	Чина лесная	<i>Lathyrus platyphyllos</i> Retz.
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	Чина клубневая	-
<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	Хатьма тюрингская	-
<i>Lemna minor</i> L.	<i>Lemna minor</i> L.	Ряска малая	-
<i>Leonthodon autumnalis</i> L.	<i>Leontodon autumnalis</i> L.	Кульбаба осенняя	-
<i>Leonthodon hispidus</i> L.	<i>Leonthodon hispidus</i> L.	Кульбаба щетинистая	<i>Leonthodon danubialis</i> Jacq.
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Пустырник сердечный	-
<i>Leonurus glaucescens</i> L.	<i>Leonurus glaucescens</i> Bunge	Пустырник сизый	-
<i>Leonurus sibiricus</i> L.	<i>Leonurus sibiricus</i> L.*	Пустырник сибирский	-
<i>Leonurus tataricus</i> L.	<i>Leonurus tataricus</i> L.*	Пустырник татарский	-
<i>Leonurus villosus</i> Desf.	<i>Leonurus villosus</i> Desf.	Пустырник мохнатый, пустырник пятилопастный	<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib., nom. illeg., <i>Leonurus cardiaca</i> auct. non L.
<i>Lepidium campestre</i> (L.) Aiton	<i>Lepidium campestre</i> (L.) Aiton	Клоповник полевой	<i>Thlaspi campestre</i> L.
<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	Клоповник густоцветковый	<i>Lepidium apetalum</i> auct. non Willd.
<i>Lepidium latifolium</i> L.	<i>Lepidium latifolium</i> L.	Клоповник широколистный	<i>Lepidium latifolium</i> ssp. <i>eulatifolium</i> Thell.
<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	Клоповник пронзеннолистный	-
<i>Lepidium ruderales</i> L.	<i>Lepidium ruderales</i> L.	Клоповник сорный	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Lepidium virginicum</i> L.	<i>Lepidium virginicum</i> L.	Клоповник виргинский	-
<i>Lepidotheca suaveolens</i> (Pursh) Nutt.	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	Ромашка пахучая или Американская ромашка	<i>Matricaria suaveolens</i> (Pursh) Buchen., <i>Matricaria matricarioides</i> (Less.) Porter ex Britton.; <i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb.; <i>Lepidotheca suaveolens</i> (Pursh) Nutt.
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Нивяник обыкновенный, поповник	<i>Leucanthemum ircutianum</i> (Turcz.) Turcz. ex DC
<i>Leymus karelinii</i> (Turcz.) Tzvelev	<i>Leymus karelinii</i> (Turcz.) Tzvelev	Колосняк Карелина	<i>Elymus karelinii</i> Turcz., <i>Elymus turgaicus</i> Roshev.; <i>Aneurlepidium angustum</i> (Trin.) Nevski, p. p., <i>Aneurlepidium karelinii</i> (Turcz.) Nevski
<i>Leymus poboanus</i> (Claus) Pilger	<i>Leymus poboanus</i> (Claus) Pilger	Колосняк Пабо	<i>Elymus poboanus</i> Claus; <i>Aneurlepidium poboanum</i> (Claus) Nevski
<i>Leymus racemosus</i> (Lam.) Tzvelev	<i>Leymus racemosus</i> (Lam.) Tzvelev	Колосняк кистистый, Колосняк гигантский	<i>Leymus giganteus</i> (Vahl.) Pilger; <i>Elymus racemosus</i> Lam., <i>Elymus giganteus</i> Vahl.
<i>Leymus ramosus</i> (Trin.) Tzvel.	<i>Leymus ramosus</i> (Trin.) Tzvelev	Колосняк ветвистый, Острец	<i>Triticum ramosum</i> Trin.; <i>Agropyron ramosum</i> K. Richt.; <i>Aneurlepidium ramosum</i> (Trin.) Nevski
<i>Limonium flexuosum</i> (L.) O. Kuntze	<i>Limonium flexuosum</i> (L.) O. Kuntze*	Кермек извилистый	<i>Statice flexuosa</i> L.
<i>Linaria acutiloba</i> Fischer	<i>Linaria acutiloba</i> Fischer*	Льнянка остролопастная	<i>Linaria vulgaris</i> Miller var. <i>latifolia</i> Krylov
<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill.	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill.	Льнянка дроколистная	-
<i>Linaria viscida</i> Moench	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	Льняночка малая	<i>Chaenorhinum viscidum</i> (Moench) Simk.; <i>Linaria viscida</i> Moench, <i>Linaria minor</i> auct. non Ledeb.
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	<i>Linaria vulgaris</i> Mill	Льнянка обыкновенная.	-
<i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Barb.	<i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Barb.	Линдерния лежачая	<i>L. pyxidaria</i> All.



Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Linum austriacum</i> L.	<i>Linum austriacum</i> L.	Лён австрийский	-
<i>Linum catharticum</i> L.	<i>Linum catharticum</i> L.	Лён слабительный	<i>Cathartholinum catharticum</i> (L.) Small
<i>Linum flavum</i> L.	<i>Linum flavum</i> L.	Лён желтый	-
<i>Linum usitatissimum</i> L.	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Лён обыкновенный	<i>Linum humile</i> Mill.
<i>Lithospermum arvense</i> L.	<i>Lithospermum arvense</i> L.	Воробейник полевой	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M. Johnston
<i>Lithospermum officinale</i> L.	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Воробейник лекарственный	-
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Плевел многоцветковый	-
<i>Lolium perenne</i> L.	<i>Lolium perenne</i> L.	Плевел многолетний	-
<i>Lolium persicum</i> Boiss.et Hohen.	<i>Lolium persicum</i> Boiss.et Hohen.	Плевел персидский	-
<i>Lolium remotum</i> Schrad.	<i>Lolium remotum</i> Schrad.	Плевел расставленный.	<i>Lolium linicola</i> A. Br.
<i>Lolium temulentum</i> L.	<i>Lolium temulentum</i> L.	Плевел опьяняющий	-
<i>Lophanthus chinensis</i> (Rafin.) Bentham	<i>Lophanthus chinensis</i> (Rafin.) Bentham*	Лофант китайский	-
<i>Lotus angustissimus</i> L.	<i>Lotus angustissimus</i> L.	Лядвенец узкий	<i>Lotus praetermissus</i> Kuprian.
<i>Lotus corniculatus</i> L.	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Лядвенец рогатый	-
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Люпин узколистный	-
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	Ожика многоцветковая	<i>Luzula campestris</i> auct.
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	Ожика многоцветковая	<i>Luzula campestris</i> auct.
<i>Luzula pallescens</i> Swartz	<i>Luzula pallescens</i> Swartz	Ожика бледноватая	<i>Luzula pallidula</i> Kirschner
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	Ожика волосистая	-
<i>Lycopsis arvensis</i> L.	<i>Anchusa arvensis</i> (L.) Bieb.	Воловик полевой	<i>Lycopsis arvensis</i> L.
<i>Lycopsis orientalis</i> L.	<i>Anchusa orientalis</i> L.	Воловик восточный	<i>Lycopsis orientalis</i> L.
<i>Lycopus europaeus</i> L.	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Зюзник европейский	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Bentham	<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Bentham*	Зюзник блестящий	-
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Вербейник монетчатый, Луговой чай	-
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Вербейник обыкновенный	-
<i>Lythrum salicaria</i> L.	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Дербенник иволлистный, Плакун-трава	<i>Lythrum inetrmedium</i> auct. non Fisch. ex Colla, p. p., <i>Lythrum tomentosum</i> auct.
<i>Lythrum virgatum</i> L.	<i>Lythrum virgatum</i> L.	Дербенник прутьевидный	-
<i>Malva crispa</i> (L.) L.	<i>Malva verticillata</i> L.	Мальва мутовчатая	<i>Malva crispa</i> (L.) L., <i>Malva pulchella</i> Bernh., <i>Malva mohilewiensis</i> Downar
<i>Malva mauritiana</i> L.	<i>Malva mauritiana</i> L.	Мальва мавританская	<i>Malva sylvestris</i> auct. non L., p. p.
<i>Malva mohilewiensis</i> Downar	<i>Malva verticillata</i> L.	Мальва мутовчатая	<i>Malva crispa</i> (L.) L., <i>Malva pulchella</i> Bernh., <i>Malva mohilewiensis</i> Downar
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Мальва незамеченная	-
<i>Malva pusilla</i> Smith	<i>Malva pusilla</i> Smith	Мальва маленькая	<i>Malva borealis</i> Wallr., <i>Malva rotundifolia</i> L.
<i>Marrubium praecox</i> Janka	<i>Marrubium praecox</i> Janka	Шандра ранняя	? = <i>M. pestalozzae</i> Boiss.
<i>Marrubium vulgare</i> L.	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Шандра обыкновенная	-
<i>Matricaria recutita</i> L.	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Ромашка ободранная, Аптечная ромашка	<i>Matricaria recutita</i> L.; <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert
<i>Medicago denticulata</i> Willd.	<i>Medicago polymorpha</i> L.	Люцерна изменчивая, Люцерна зубчатая	<i>Medicago denticulata</i> Willd.
<i>Medicago falcata</i> L.	<i>Medicago falcata</i> L.	Люцерна серповидная	<i>Medicago borealis</i> Grossh., <i>Medicago romanica</i> Prodan
<i>Medicago lupulina</i> L.	<i>Medicago lupulina</i> L.	Люцерна хмелевидная	-
<i>Medicago minima</i> (L.) Bartalini	<i>Medicago minima</i> (L.) Bartalini	Люцерна маленькая	-
<i>Medicago romanica</i> Prodan	<i>Medicago falcata</i> L.	Люцерна серповидная	<i>Medicago borealis</i> Grossh., <i>Medicago romanica</i> Prodan

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Medicago sativa</i> L.	<i>Medicago sativa</i> L.	Люцерна посевная	-
<i>Melampyrum arvense</i> L.	<i>Melampyrum arvense</i> L.	Марьянник полевой	-
<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	Марьянник дубравный, Иванда-марья	-
<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garce	<i>Silene pratensis</i> (Rafn) Godr.	Смолевка луговая или белая, Дрёма	<i>Silene latifolia</i> Poiret non Britt. et Rendle, <i>Silene alba</i> (Mill.) E.H.L. Krause, nom. illeg.; <i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke
<i>Melandrium dioicum</i> (L.) Cosson et Germ.	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Смолёвка двудомная	<i>Melandrium dioicum</i> (L.) Cosson et Germ., <i>Melandrium rubrum</i> (Weig.) Garcke, <i>Melandrium sylvestre</i> (Schkuhr) Roehl.
<i>Melandrium noctiflorum</i> (L.) Fries	<i>Silene noctiflora</i> L.	Смолёвка ночецветная	<i>Elisanthe noctiflora</i> (L.) Rupr.; <i>Melandrium noctiflorum</i> (L.) Fries
<i>Melilotus albus</i> (L.) Medik.	<i>Melilotus albus</i> (L.) Medik.	Донник белый	-
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	Донник лекарственный	-
<i>Melilotus wolgicus</i> Poir.	<i>Melilotus wolgicus</i> Poir.	Донник волжский	-
<i>Meniocus linifolius</i> (Stephan) DC.	<i>Meniocus linifolius</i> (Stephan) DC.	Плоскоплодник льнолистный	<i>Alyssum linifolium</i> Steph.
<i>Mentha arvensis</i> L.	<i>Mentha arvensis</i> L.	Мята полевая	<i>Mentha austriaca</i> Jacq., <i>Mentha Gentilis</i> L.
<i>Mentha canadensis</i> L.	<i>Mentha canadensis</i> L.*	Мята канадская	<i>Mentha haplocalyx</i> Briq.
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Nath.	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Nath.	Мята длиннолистная	-
<i>Mentha sylvestris</i> L.	<i>Mentha longifolia</i> L.*	Мята длиннолистная	<i>Mentha sylvestris</i> L., <i>Mentha altaica</i> Boriss.
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Мерингия трёхжилковая	-
<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack**	Монохория Корсакова	-
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill.	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill.	Незабудка полевая	<i>Myosotis intermedia</i> Link

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Myosotis caespitosa</i> K.F. Schultz	<i>Myosotis caespitosa</i> K.F. Schultz	Незабудка дернистая	<i>Myosotis baltica</i> Sam. ex Lindm.
<i>Myosotis intermedia</i> Link	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill.	Незабудка полевая	<i>Myosotis intermedia</i> Link
<i>Myosotis micrantha</i> Pallas ex Lehm.	<i>Myosotis micrantha</i> Pallas ex Lehm.	Незабудка мелкоцветковая	<i>Myosotis arenaria</i> Schrad., <i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. et Schult.
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel ex Schult.	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel ex Schult.		<i>Myosotis collina</i> Hoffm.
<i>Myosotis sparsiflora</i> Mikan ex Pohl	<i>Myosotis sparsiflora</i> Mikan ex Pohl	Незабудка редкоцветковая	<i>Strophostoma sparsiflorum</i> (Mikan ex Pohl) Turcz.
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench.	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench.	Мягковолосник водный	<i>Cerastium aquaticum</i> L.; <i>Malachium aquaticum</i> (L.) Fries; <i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.
<i>Myosurus minimus</i> L.	<i>Myosurus minimus</i> L.	Мышехвостник малый	-
<i>Najas minor</i> All.	<i>Caulinia minor</i> (All.) Cosson et Germ.	Каулиния малая	<i>Najas minor</i> All.
<i>Nepeta cataria</i> L.	<i>Nepeta cataria</i> L.	Котовник кошачий, Кошачья мята	-
<i>Nepeta nuda</i> L.	<i>Nepeta pannonica</i> L.	Котовник венгерский	-
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	Неслия метельчатая, ямочник метельчатый	<i>Myagrum paniculatum</i> L.; <i>Vogelia paniculata</i> (L.) Hornem.
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	Никандра физалисовидная	-
<i>Nigella arvensis</i> L.	<i>Nigella arvensis</i> L.	Чернушка полевая	-
<i>Nonea lutea</i> (Desr.) DC.	<i>Nonea lutea</i> (Desr.) DC.	Нонея жёлтая	-
<i>Nonea pulla</i> (L.) DC.	<i>Nonea pulla</i> (L.) DC.	Нонея тёмно-бурая	<i>Nonea rossica</i> Steven
<i>Nonea rossica</i> Stev.	<i>Nonea pulla</i> (L.) DC.	Нонея тёмно-бурая	<i>Nonea rossica</i> Steven

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Oberna behen</i> (L.) Ikonn.	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Смолёвка обыкновенная, хлоп- пушка	<i>Silene cucubalus</i> Wibel, <i>Silene inflata</i> Smith, <i>Silene latifolia</i> (Mill.) Rendle et Britt. non Poiret, <i>Silene venosa</i> Aschers.; <i>Cucubalus behen</i> L.; <i>Oberna behen</i> (L.) Ikonn.
<i>Ocimum basilicum</i> L.	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Базилик кам- форный, Базилик обыкновенный	-
<i>Odontites serotina</i> (Lam.) Dumort.	<i>Odontites vulgaris</i> Moench	Зубчатка обыкновенная	<i>Odontites serotina</i> (Lam.) Dumort., <i>Odontites verna</i> (Bell.) Dumort.
<i>Odontites verna</i> (Bell.) Dumort.	<i>Odontites vulgaris</i> Moench	Зубчатка обыкновенная	<i>Odontites serotina</i> (Lam.) Dumort., <i>Odontites verna</i> (Bell.) Dumort.
<i>Odontites vulgaris</i> Moench	<i>Odontites vulgaris</i> Moench	Зубчатка обыкновенная	<i>Odontites serotina</i> (Lam.) Dumort., <i>Odontites verna</i> (Bell.) Dumort.
<i>Oenothera biennis</i> L.	<i>Oenothera biennis</i> L.	Ослинник дву- летний	<i>Onagra biennis</i> (L.) Scop.
<i>Oenothera rubricaulis</i> Klebahn	<i>Oenothera rubricaulis</i> Klebahn	Ослинник крас- ностебельный	-
<i>Oenothera villosa</i> Thunb.	<i>Oenothera villosa</i> Thunb.	Ослинник мох- натый	<i>Oenothera depressa</i> Greene, <i>Oenothera renneri</i> H. Scholz, <i>Oenothera salicifolia</i> Desf. ex G. Don
<i>Omalothea sylvatica</i> (L.) Sch. Bip. Et F.W. Schultz	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	Сушеница лес- ная	<i>Omalothea sylvatica</i> (L.) Sch. Bip. Et F.W. Schultz
<i>Onopordum acanthium</i> L.	<i>Onopordum acanthium</i> L.	Татарник колю- чий	-
<i>Onosma polychroma</i> Klokov	<i>Onosma polychroma</i> Klokov	Оносма много- цветная	<i>Onosma iricolor</i> Klokov, <i>Onosma tinctoria</i> auct. non Bieb., p. p.
<i>Onosma tinctoria</i> Bieb.	<i>Onosma tinctoria</i> Bieb.	Оносма кра- сильная	<i>Onosma echioides</i> auct., p. p., <i>Onosma subtinctoria</i> Klokov
<i>Origanum vulgare</i> L.	<i>Origanum vulgare</i> L.	Душица обыкновенная	-
<i>Ornithopus sativus</i> L.	<i>Ornithopus sativus</i> L.	Сераделла по- севная	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers.	<i>Phelipanche aegyptica</i> (Pers.) Pomel.**	Фелипанхе египетская	-
<i>Orobanche coerulescens</i> Steph.	<i>Orobanche coerulescens</i> Steph.	Заразиха синеватая	-
<i>Orobanche cumana</i> Wallr.	<i>Orobanche cumana</i> Wallr.	Заразиха кумская или подсолнечная	<i>Orobanche cernua</i> Loefling ssp. <i>cumana</i> (Wallr.) Soo, <i>Orobanche sarmatica</i> Kotov
<i>Orobanche ramosa</i> Wallr.	<i>Orobanche ramosa</i> L.	Заразиха ветвистая	<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel
<i>Oryza sativa</i> L.	<i>Oryza sativa</i> L.**	Рис посевной	-
<i>Oxybaphus nyctagineus</i> (Michx.) Sweet	<i>Oxybaphus nyctagineus</i> (Michx.) Sweet	Оксибафус ночецветный	<i>Allionia nyctaginea</i> Michx.; <i>Mirabilis nyctaginea</i> (Michx.) McMillan
<i>Panicum capillare</i> L.	<i>Panicum capillare</i> L.	Просо волосовидное	-
<i>Panicum miliaceum</i> L.	<i>Panicum miliaceum</i> L.	Просо посевное	-
<i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>ruderale</i> (Kitagawa) Tzvelev.	<i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>ruderale</i> (Kitagawa) Tzvelev.	Просо сорное	<i>Panicum ruderale</i> (Kitagawa) Chang
<i>Papaver commutatum</i> Fisch. et C.A. Mey.	<i>Papaver commutatum</i> Fisch. et C.A. Mey.	Мак переменчивый	-
<i>Papaver dubium</i> L.	<i>Papaver dubium</i> L.	Мак сомнительный	<i>Papaver stevenianum</i> Mikheev
<i>Papaver rhoeas</i> L.	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Мак самосейка	<i>Papaver strigosum</i> (Boenner) Schur
<i>Papaver somniferum</i> L.	<i>Papaver somniferum</i> L.	Мак снотворный	<i>Papaver setigerum</i> DC.
<i>Pastinaca sativa</i> L.	<i>Pastinaca sativa</i> L.	Пастернак посевной	<i>Pastinaca sylvestris</i> Mill.
<i>Pastinaca sylvestris</i> Mill.	<i>Pastinaca sativa</i> L.	Пастернак посевной	<i>Pastinaca sylvestris</i> Mill.
<i>Peplis portula</i> L.	<i>Peplis portula</i> L.	Бутерлак портулаковый	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarb.	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarb.	Горец земноводный	<i>Polygonum amphibia</i> L.
<i>Persicaria bungeana</i> (Turcz.) Nakai ex Mori	<i>Persicaria bungeana</i> (Turcz.) Nakai ex Mori**	Персикария Бунге	<i>Polygonum bungeanum</i> Turcz.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	Горец перечный, Водяной перец	<i>Polygonum hydropiper</i> L.
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	Горец щавелелистный	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.
<i>Persicaria maculata</i> (Rafin.) A.&D.Love	<i>Persicaria maculata</i> (Rafin.) S. F. Gray*	Горец почечуйный	<i>Polygonum persicaria</i> L.
<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	Горец малый	<i>Polygonum minus</i> Huds.
<i>Persicaria scabrum</i> (L.) Spach.	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	Горец щавелелистный	<i>Persicaria scabra</i> (Moench) Moldenke
<i>Peucedanum ruthenicum</i> Bieb.	<i>Peucedanum ruthenicum</i> Bieb.	Горичник русский	-
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Фацелия пижмолистная	-
<i>Phalacroloma annuum</i> (L.) Dumort.	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	Мелколепестник однолетний	<i>Stenactis annua</i> (L.) Cass.; <i>Phalacroloma annuum</i> (L.) Dumort., <i>Phalacroloma septentrionale</i> (Fern. et Weigel) Tzvelev
<i>Phalacroloma septentrionale</i> (Fern. et Weigel) Tzvelev	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	Мелколепестник однолетний	<i>Stenactis annua</i> (L.) Cass.; <i>Phalacroloma annuum</i> (L.) Dumort., <i>Phalacroloma septentrionale</i> (Fern. et Weigel) Tzvelev
<i>Phalacroloma strigosum</i> (Muhl. ex Willd.) Tzvelev	<i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd.	Мелколепестник щетинистый	<i>Stenactis strigosa</i> (L.) DC.; <i>Phalacroloma strigosum</i> (Muhl. ex Willd.) Tzvelev
<i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rauschert	<i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rauschert	Двуклосточник тростниковый	<i>Phalaris arundinacea</i> L.; <i>Typhoides arundinacea</i> (L.) Moench; <i>Digraphis arundinacea</i> (L.) Trin.
<i>Phleum pratense</i> L.	<i>Phleum pratense</i> L.	Тимофеевка луговая	-
<i>Phlomis tuberosa</i> L.	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	Зопник клубеносный	<i>Phlomoides tuberosa</i> (L.) Moench
<i>Phlomoides agraria</i> (Bunge) Adylov	<i>Phlomis agraria</i> Bunge*	Зопник полевой	<i>Phlomoides agraria</i> (Bunge) Adylov, R. Kam et Machmedov

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex. Steud.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex. Steud.	Тростник южный или обыкновенный	<i>Phragmites communis</i> Trin.
<i>Phragmites communis</i> Trin.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex. Steud.	Тростник южный или обыкновенный	<i>Phragmites communis</i> Trin.
<i>Picris hieraciodes</i> L.	<i>Picris hieraciodes</i> L.	Горлюха ястребинковидная	-
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Бедренец камнеломковый	<i>Pimpinella hircina</i> Mill.
<i>Pisum arvense</i> L.	<i>Pisum arvense</i> L.	Горох полевой, Пелюшка	-
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	Подорожник песчаный	<i>Plantago indica</i> L. nom. illeg., <i>Plantago scabra</i> Moench, nom. superfl.; <i>Psyllium arenarium</i> (Waldst. et Kit.) Mirb.
<i>Plantago lanceolata</i> L.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Подорожник ланцетный	<i>Plantago dubia</i> auct. non L., <i>Plantago lanuginosa</i> auct. non (T. Bastard) Karnauch, <i>Plantago sphaerostachya</i> (Mert. et W.D.J. Koch) A. Kern.
<i>Plantago major</i> L.	<i>Plantago major</i> L.	Подорожник большой	-
<i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq.	<i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq.	Подорожник наибольший	-
<i>Plantago media</i> L.	<i>Plantago media</i> L.	Подорожник средний	-
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C. Rich.	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C. Rich.	Любка двулистная	<i>Orchis bifolia</i> L.
<i>Poa angustifolia</i> L.	<i>Poa pratensis</i> L. ssp. <i>angustifolia</i> (L.) Arcang.	Мятлик узколиственный	<i>Poa angustifolia</i> L.
<i>Poa annua</i> L.	<i>Poa annua</i> L.	Мятлик однолетний	-
<i>Poa bulbosa</i> L.	<i>Poa bulbosa</i> L.	Мятлик луковичный	-
<i>Poa compressa</i> L.	<i>Poa compressa</i> L.	Мятлик сплюснутый	-
<i>Poa palustris</i> L.	<i>Poa palustris</i> L.	Мятлик болотный	-
<i>Poa pratensis</i> L.	<i>Poa pratensis</i> L.	Мятлик луговой	-
<i>Poa trivialis</i> L.	<i>Poa trivialis</i> L.	Мятлик обыкновенный	-



Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Polycnemum arvense</i> L.	<i>Polycnemum arvense</i> L.	Хрустяльник полевой	-
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	Истод хохлатый	<i>Polygala podolica</i> DC.
<i>Polygala vulgaris</i> L.	<i>Polygala vulgaris</i> L.	Истод обыкновенный	-
<i>Polygonum alpinum</i> All.	<i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur	Таран альпийский	<i>Polygonum alpinum</i> All.
<i>Polygonum amphibium</i> L.	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre	Горец земноводный	<i>Polygonum amphibium</i> L.
<i>Polygonum angustifolium</i> Pallas	<i>Aconogonon angustifolium</i> (Pallas) Hara *	Таран узколистный	<i>Polygonum angustifolium</i> Pallas
<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau.	<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau*	Спорыш обыкновенный	<i>Polygonum aviculare</i> L. pro parte
<i>Polygonum aviculare</i> L.	<i>Polygonum aviculare</i> L. s. str.	Спорыш птичий	<i>Polygonum heterophyllum</i> Lindm., <i>Polygonum monspeliense</i> Thieb. ex Pers.
<i>Polygonum bellardi</i> All.	<i>Polygonum bellardii</i> All.	Спорыш отклоненный	<i>Polygonum patulum</i> Bieb.
<i>Polygonum bistorta</i> L.	<i>Bistorta major</i> S.F. Gray	Змеевик большой, Раковые шейки	<i>Polygonum bistorta</i> L.
<i>Polygonum calcatum</i> Lindm.	<i>Polygonum calcatum</i> Lindm.	Спорыш топотун	-
<i>Polygonum humifusum</i> Merk ex C. Koch	<i>Polygonum humifusum</i> Merk ex C. Koch*	Спорыш распростёртый	-
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	Горец перечный, Водяной перец	<i>Polygonum hydropiper</i> L.
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	Горец щавелелистный	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.
<i>Polygonum linicola</i> Sutulow	<i>Persicaria linicola</i> (Sutulov) Nenukow ex Büscher et G.H. Loos	Персикария льняная	-
<i>Polygonum minus</i> Huds.	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	Горец малый	<i>Polygonum minus</i> Huds.
<i>Polygonum neglectum</i> Bess.	<i>Polygonum neglectum</i> Bess.*	Спорыш незамеченный	<i>Polygonum neglectum</i> Bess.
<i>Polygonum patulum</i> Bieb.	<i>Polygonum bellardii</i> All.	Спорыш отклоненный	<i>Polygonum patulum</i> Bieb.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Polygonum persicaria</i> L.	<i>Persicaria maculosa</i> S.F. Gray	Горец почечуйный	<i>Polygonum persicaria</i> L.
<i>Polygonum procumbens</i> Gilib.	<i>Polygonum</i> × <i>neglectum</i> Bess.	Спорыш незамечаемый	<i>Polygonum procumbens</i> Gilib., nom. illeg.
<i>Portulaca oleracea</i> L.	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Портулак огородный.	-
<i>Potamogeton crispus</i> L.	<i>Potamogeton crispus</i> L.	Рдест курчавый	-
<i>Potentilla anserina</i> L.	<i>Potentilla anserina</i> L.	Лапчатка гусиная	<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb.
<i>Potentilla argentea</i> L.	<i>Potentilla argentea</i> L.	Лачатка серебристая	<i>Potentilla impolita</i> Wahlenb.
<i>Potentilla bifurca</i> L.	<i>Sibbaldianthe bifurca</i> (L.) Kurtto et T. Ericss.	Сиббальдианта вильчатая	<i>Potentilla bifurca</i> L., <i>Potentilla orientalis</i> Juz., ? <i>Potentilla semiglabra</i> Juz.; <i>Schistophyllidium bifurcum</i> (L.) Ikonn.
<i>Potentilla canescens</i> Bess.	<i>Potentilla canescens</i> Bess.	Лапчатка седоватая	<i>Potentilla inclinata</i> auct. non Vill.
<i>Potentilla chrysantha</i> Trev.	<i>Potentilla chrysantha</i> Trev.*	Лапчатка золотистоцветковая	<i>Potentilla holopetala</i> Turcz.
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raesch.	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raesch.	Лапчатка прямостоячая, Калган	<i>Potentilla sylvestris</i> Neck., <i>Potentilla tormentilla</i> Neck.; <i>Tormentilla erecta</i> L.
<i>Potentilla goldbachii</i> Rupr.	<i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh.	Лапчатка тюрингская	<i>Potentilla goldbachii</i> Rupr.
<i>Potentilla heidenreichii</i> Zimmeter	<i>Potentilla intermedia</i> L.	Лапчатка промежуточная	<i>Potentilla heidenreichii</i> Zimmeter
<i>Potentilla humifusa</i> Willd. ex Schlecht.	<i>Potentilla humifusa</i> Willd. ex Schlecht.	Лапчатка распростертая	-
<i>Potentilla intermedia</i> L.	<i>Potentilla intermedia</i> L.	Лапчатка промежуточная	<i>Potentilla heidenreichii</i> Zimmeter
<i>Potentilla longifolia</i> Willd. ex Schlecht.	<i>Potentilla longifolia</i> Willd. ex Schlecht.*	Лапчатка длиннолистная	<i>Potentilla viscosa</i> Donn ex Lehm.
<i>Potentilla norvegica</i> L.	<i>Potentilla norvegica</i> L.	Лапчатка норвежская	<i>Potentilla ruthenica</i> Willd.
<i>Potentilla nudicaulis</i> Willd. ex Schlecht.	<i>Potentilla nudicaulis</i> Willd. ex Schlecht.*	Лапчатка голостебельная	<i>Potentilla strigosa</i> Pallas ex Pursh, <i>Potentilla pensylvanica</i> auct. non L.
<i>Potentilla recta</i> L.	<i>Potentilla recta</i> L.	Лапчатка прямая	<i>Potentilla leucotricha</i> (Borbas) Borbas, <i>Potentilla obscura</i> Willd.
<i>Potentilla reptans</i> L.	<i>Potentilla reptans</i> L.	Лапчатка ползучая	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Potentilla ruthenica</i> Willd.	<i>Potentilla norvegica</i> L.	Лапчатка норвежская	<i>Potentilla ruthenica</i> Willd.
<i>Potentilla stipularis</i> L.	<i>Potentilla stipularis</i> L.*	Лапчатка прилистниковая	-
<i>Potentilla supina</i> L.	<i>Potentilla supina</i> L.	Лапчатка лежачая	<i>Potentilla paradoxa</i> Nutt., <i>Potentilla subsupina</i> Tzvelev
<i>Prunella vulgaris</i> L.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Черноголовка обыкновенная	-
<i>Psammophiliella muralis</i> (L.) Ikonn.	<i>Gypsophila muralis</i> L.	Качим постенный	<i>Gypsophila serotina</i> Hayne; <i>Psammophiliella muralis</i> (L.) Ikonn.
<i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski	<i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski	Ломкоколосник ситниковый	<i>Elymus junceus</i> Fisch.
<i>Pseudosophora alopecuroides</i> (L.) Sweet	<i>Sophora alopecuroides</i> L.	Софора лисохвостовидная	<i>Goebelia alopecuroides</i> (L.) Bunge; <i>Pseudosophora alopecuroides</i> (L.) Sweet; <i>Vexibia alopecuroides</i> (L.) Yakovlev
<i>Ptarmica cartilaginea</i> (Ledeb. ex Reichb.) Ledeb.	<i>Achillea salicifolia</i> Bess.	Тысячелистник иволистный	<i>Achillea cartilaginea</i> Ledeb. ex Reichb., <i>Achillea septentrionalis</i> (Serg.) Botsch; <i>Ptarmica cartilaginea</i> (Ledeb. ex Reichb.) Ledeb., <i>Ptarmica salicifolia</i> (Bess.) Serg.
<i>Ptarmica vulgaris</i> Blakw. ex DC	<i>Achillea ptarmica</i> L.	Тысячелистник птармика	<i>Ptarmica vulgaris</i> Blakw. ex DC.
<i>Pteridium aquilinum</i> Kuhn.	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn s. l.	Папоротник-орляк	-
<i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl.	<i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl.	Бескильница расставленная	<i>Poa distans</i> L.; <i>Atropis distans</i> Griseb.
<i>Puccinellia hauptiana</i> V. Krecz.	<i>Puccinellia hauptiana</i> V. Krecz.	Бескильница Гаупта	<i>Atropis hauptiana</i> V. Krecz.
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	Блошница обыкновенная, Блошница простертая	<i>Pulicaria prostrata</i> (Gilib.) Aschers.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Pulsatilla flavescens</i> (Zucc.) Juz.	<i>Pulsatilla flavescens</i> (Zucc.) Juz.*	Прострел желтоватый	<i>Pulsatilla patens</i> L. Miller subsp. <i>flavescens</i> (Zucc.) Zam., <i>Pulsatilla patens</i> subsp. <i>asiatica</i> var. <i>flavescens</i> (Zucc.) Krylov et Serg., <i>Pulsatilla patens</i> L. Miller subsp. <i>flavescens</i> (Zucc.) Zaw., <i>Pulsatilla patens</i> L. Miller var. <i>ochroleuca</i> Sims, <i>Pulsatilla patens</i> auct.
<i>Ranunculus acris</i> L.	<i>Ranunculus acris</i> L.	Лютик едкий, Куриная слепота	<i>Ranunculus acer</i> L.
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Лютик полевой	-
<i>Ranunculus auricomus</i> L. s. l.	<i>Ranunculus auricomus</i> L. s. l.	Лютик золотистый	-
<i>Ranunculus pedatus</i> Waldst. et Kit.	<i>Ranunculus pedatus</i> Waldst. et Kit.	Лютик стополистный	-
<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.	<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.	Лютик многоцветковый	-
<i>Ranunculus repens</i> L.	<i>Ranunculus repens</i> L.	Лютик ползучий	-
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	Лютик ложноклубненосный	<i>Ranunculus pseudobulbosus</i> Schur
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	Лютик ядовитый	-
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Редька дикая	<i>Raphanistrum innocuum</i> Moench
<i>Raphanus sativus</i> L.	<i>Raphanus sativus</i> L.	Редька посевная, Редис	<i>Raphanus raphanistrum</i> var. <i>sativus</i> (L.) Schmalh.
<i>Rapistrum perenne</i> (L.) All.	<i>Rapistrum perenne</i> (L.) All.	Репник многолетний	<i>Myagrum perenne</i> L.
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	Репник морщинистый	<i>Myagrum rugosum</i> L.
<i>Reseda lutea</i> L.	<i>Reseda lutea</i> L.	Резеда желтая	-
<i>Rhinanthus aestivalis</i> (Zing.) Schischk. et Serg.	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel.	Погремок узколистный	<i>Rhinanthus major</i> auct. non L., <i>Rhinanthus vernalis</i> (Zing.) Schischk. et Serg., <i>Rhinanthus aestivalis</i> (Zing.) Schischk. et Serg., <i>Rhinanthus serotinus</i> (Schoenh.) Oborny, <i>Rhinanthus apterus</i> (Fries) Ostenf.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Rhinanthus angustifolius</i> (N.Zing.) Schis	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel.	Погремок узколистный	<i>Rhinanthus major</i> auct. non L., <i>Rhinanthus vernalis</i> (Zing.) Schischk. et Serg., <i>Rhinanthus aestivalis</i> (Zing.) Schischk. et Serg., <i>Rhinanthus serotinus</i> (Schoenh.) Oborny, <i>Rhinanthus apterus</i> (Fries) Ostenf.
<i>Rhinanthus apterus</i> (Fries) Ostenf.	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel.	Погремок узколистный	<i>Rhinanthus major</i> auct. non L., <i>Rhinanthus vernalis</i> (Zing.) Schischk. et Serg., <i>Rhinanthus aestivalis</i> (Zing.) Schischk. et Serg., <i>Rhinanthus serotinus</i> (Schoenh.) Oborny, <i>Rhinanthus apterus</i> (Fries) Ostenf.
<i>Rhinanthus minor</i> L.	<i>Rhinanthus minor</i> L.	Погремок малый	-
<i>Rhinanthus serotinus</i> (Schoenh.) Oborny	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel.	Погремок узколистный	<i>Rhinanthus major</i> auct. non L., <i>Rhinanthus vernalis</i> (Zing.) Schischk. et Serg., <i>Rhinanthus aestivalis</i> (Zing.) Schischk. et Serg., <i>Rhinanthus serotinus</i> (Schoenh.) Oborny, <i>Rhinanthus apterus</i> (Fries) Ostenf.
<i>Rhinanthus vernalis</i> (Zing.) Schischk. et Serg.	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel.	Погремок узколистный	<i>Rhinanthus major</i> auct. non L., <i>Rhinanthus vernalis</i> (Zing.) Schischk. et Serg., <i>Rhinanthus aestivalis</i> (Zing.) Schischk. et Serg., <i>Rhinanthus serotinus</i> (Schoenh.) Oborny, <i>Rhinanthus apterus</i> (Fries) Ostenf.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Rochelia disperma</i> (L. fil.) C. Koch ssp. <i>retorta</i> (Pallas) Kotejowa	<b><i>Rochelia retorta</i> (Pallas) Lipsky</b>	Рохелия загнутая	<i>Rochelia disperma</i> (L. fil.) C. Koch ssp. <i>retorta</i> (Pallas) Kotejowa
<i>Rorippa armoracioides</i> (Tausch) Fuss	<b><i>Rorippa armoracioides</i> (Tausch) Fuss</b>	Жерушник хреновидный	<i>Nasturtium armoracioides</i> Tausch
<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Bess.	<b><i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Bess.</b>	Жерушник австрийский	<i>Nasturtium austriacum</i> Crantz
<i>Rorippa brachycarpa</i> (C.A. Mey.) Hayek	<b><i>Rorippa brachycarpa</i> (C.A. Mey.) Hayek</b>	Жерушник короткоплодный	<i>Nasturtium brachycarpum</i> C.A. Mey.
<i>Rorippa islandica</i> (Oed.) Borb.	<b><i>Rorippa palustris</i> (L.) Bess.</b>	Жерушник болотный	<i>Sisymbrium amphibium</i> L. var. <i>palustre</i> L.; <i>Nasturtium terrestre</i> Aiton; <i>Rorippa islandica</i> auct.
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Bess.	<b><i>Rorippa palustris</i> (L.) Bess.</b>	Жерушник болотный	<i>Sisymbrium amphibium</i> L. var. <i>palustre</i> L.; <i>Nasturtium terrestre</i> Aiton; <i>Rorippa islandica</i> auct.
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Bess.	<b><i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Bess.</b>	Жерушник лесной	<i>Sisymbrium sylvestre</i> L.; <i>Nasturtium sylvestre</i> (L.) Aiton
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	<b><i>Rosa spinosissima</i> L.</b>	Шиповник колючейший	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.
<i>Rubia tatarica</i> (Trev.) Fr. Schmidt	<b><i>Rubia tatarica</i> (Trev.) Fr. Schmidt</b>	Марена татарская	-
<i>Rubus caesius</i> L.	<b><i>Rubus caesius</i> L.</b>	Ежевика	-
<i>Rubus saxatilis</i> L.	<b><i>Rubus saxatilis</i> L.</b>	Костяника	-
<i>Rumex acetosa</i> L.	<b><i>Rumex acetosa</i> L.</b>	Щавель кислый	<i>Rumex fontano-paludosus</i> Kalela; <i>Acetosa pratensis</i> Mill.
<i>Rumex acetosella</i> L.	<b><i>Rumex acetosella</i> L.</b>	Щавель кисленький, Щавелек	<i>Acetosella vulgaris</i> (W.D.J. Koch) Fourr.
<i>Rumex aquaticus</i> L.	<b><i>Rumex aquaticus</i> L.</b>	Щавель водный	-
<i>Rumex confertus</i> Willd.	<b><i>Rumex confertus</i> Willd.</b>	Щавель густой	-
<i>Rumex crispus</i> L.	<b><i>Rumex crispus</i> L.</b>	Щавель курчавый	-
<i>Rumex longifolius</i> DC.	<b><i>Rumex longifolius</i> DC.</b>	Щавель длиннолистный	<i>Rumex domesticus</i> Hartm.
<i>Rumex maritimus</i> L.	<b><i>Rumex maritimus</i> L.</b>	Щавель морской	<i>Rumex rossicus</i> Murb.
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	<b><i>Rumex obtusifolius</i> L.</b>	Щавель туполистный	<i>Rumex sylvestris</i> (Lam.) Wallr.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Rumex patientia</i> L.	<i>Rumex patientia</i> L.	Щавель шпинатный	incl. <i>Rumex orientalis</i> Bernh. ex Schult. fil.
<i>Rumex pseudonatronatus</i> (Borbas) Borbas ex Murb.	<i>Rumex pseudonatronatus</i> (Borbas) Borbas ex Murb.	Щавель ложно-солончаковый	-
<i>Rumex rossicus</i> Murb.	<i>Rumex maritimus</i> L.	Щавель морской	<i>Rumex rossicus</i> Murb.
<i>Rumex stenophyllus</i> Ledeb.	<i>Rumex stenophyllus</i> Ledeb.	Щавель узколистный	-
<i>Rumex thyrsoflorus</i> Fingerh.	<i>Rumex thyrsoflorus</i> Fingerh.	Щавель пирамидальный	<i>Acetosa thyrsoflora</i> (Fingerh.) A. Löve
<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	Мшанка узловатая	-
<i>Sagina procumbens</i> L.	<i>Sagina procumbens</i> L.	Мшанка лежачая	-
<i>Sagittaria trifolia</i> L.	<i>Sagittaria trifolia</i> L.*	Стрелолист трилистный	-
<i>Salsola australis</i> R. Br.	<i>Salsola tragus</i> L.	Солянка сорная, Курай	<i>Salsola australis</i> R. Br., <i>Salsola iberica</i> (Sennen et Pau) Botsch., <i>Salsola pestifera</i> Nels., <i>Salsola ruthenica</i> Iljin, <i>Salsola caroliniana</i> Walt., <i>Salsola kali</i> auct. non L.
<i>Salsola collina</i> Pallas	<i>Salsola collina</i> Pallas	Солянка холмовая	-
<i>Salsola pestifera</i> Nels.	<i>Salsola tragus</i> L.	Солянка сорная, Курай	<i>Salsola australis</i> R. Br., <i>Salsola iberica</i> (Sennen et Pau) Botsch., <i>Salsola pestifera</i> Nels., <i>Salsola ruthenica</i> Iljin, <i>Salsola caroliniana</i> Walt., <i>Salsola kali</i> auct. non L.
<i>Salsola tragus</i> Pall.	<i>Salsola tragus</i> L.	Солянка сорная, Курай	<i>Salsola australis</i> R. Br., <i>Salsola iberica</i> (Sennen et Pau) Botsch., <i>Salsola pestifera</i> Nels., <i>Salsola ruthenica</i> Iljin, <i>Salsola caroliniana</i> Walt., <i>Salsola kali</i> auct. non L.
<i>Salvia aethiopsis</i> L.	<i>Salvia aethiopsis</i> L.	Шалфей эфиопский	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Salvia dumetorum</i> Andrz.	<i>Salvia dumetorum</i> Andrz.	Шалфей кустарниковый, Шалфей степной	<i>Salvia stepposa</i> Shost.
<i>Salvia nemorosa</i> L.	<i>Salvia nemorosa</i> L.	Шалфей дубравный	<i>Salvia tesquicola</i> Klokov et Pobed.
<i>Salvia nutans</i> L.	<i>Salvia nutans</i> L.	Шалфей поникающий	-
<i>Salvia pratensis</i> L.	<i>Salvia pratensis</i> L.	Шалфей луговой	-
<i>Salvia stepposa</i> Schost.	<i>Salvia dumetorum</i> Andrz.	Шалфей кустарниковый, Шалфей степной	<i>Salvia stepposa</i> Schost.
<i>Salvia tesquicola</i> Klok.et Pobed.	<i>Salvia nemorosa</i> L.	Шалфей дубравный	<i>Salvia tesquicola</i> Klokov et Pobed.
<i>Salvia verticillata</i> L.	<i>Salvia verticillata</i> L.	Шалфей мутовчатый	-
<i>Sambucus ebulus</i> L.	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Бузина травянистая	-
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Кровохлебка лекарственная	-
<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fischer ex Link	* <i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fischer ex Link	Кровохлебка тонколистная	-
<i>Saponaria officinalis</i> L.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Мыльнянка лекарственная	-
<i>Saussurea amara</i> (L.) DC.	<i>Saussurea amara</i> (L.) DC.	Горькуша горькая	-
<i>Scabiosa comosa</i> Fischyer ex Roemer et Schultes	<i>Scabiosa comosa</i> Fischyer ex Roemer et Schultes*	Скабиоза венечная	-
<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	Скабиоза светло-жёлтая	-
<i>Schizonepeta multifida</i> (L.) Briq.	<i>Schizonepeta multifida</i> (L.) Briq.*	Схизонепета многонадрезная	<i>Nepeta multifida</i> L.
<i>Scirpus lacustris</i> L.	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	Схеноплектус озёрный, Куга	<i>Scirpus lacustris</i> L.
<i>Scirpus supinus</i> L.	<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	Схеноплектус приземистый	<i>Scirpus supinus</i> L.
<i>Scleranthus annuus</i> L.	<i>Scleranthus annuus</i> L.	Дивала однолетняя	<i>Scleranthus polycarpus</i> L.
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	Норичник шишковатый	-
<i>Scrophularia vernalis</i> L.	<i>Scrophularia vernalis</i> L.	Норичник весенний	-
<i>Scutellaria galericulata</i> L.	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Шлемник обыкновенный	-



Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Scutellaria scordiifolia</i> Fischer ex Schrank	<i>Scutellaria scordiifolia</i> Fischer ex Schrank*	Шлемник скордиелистный	-
<i>Scutellaria supina</i> L.	<i>Scutellaria supina</i> L.	Шлемник приземистый	<i>Scutellaria cretica</i> Juz., <i>Scutellaria chitrovoi</i> Juz., <i>Scutellaria cisvolgensis</i> Juz., <i>Scutellaria alpina</i> L. ssp. <i>supina</i> (L.) I.B.K. Richardson
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	<i>Coronilla varia</i> L.	Вязель разноцветный	<i>Securigera varia</i> (L.)
<i>Sedum acre</i> L.	<i>Sedum acre</i> L.	Очиток едкий	<i>Sedum sexangulare</i> auct. non L.
<i>Sedum telephium</i> L.	<i>Sedum telephium</i> L.	Очиток скрипун, Заячья капуста	<i>Sedum purpureum</i> (L.) Schult.; <i>Hylotelephium purpureum</i> (L.) Holub, <i>Hylotelephium triphyllum</i> (Haw.) Holub
<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	Гирча тминолистная	-
<i>Senecio erucifolius</i> L.	<i>Senecio erucifolius</i> L.	Крестовник эруколистный	-
<i>Senecio jacobaea</i> L.	<i>Senecio jacobaea</i> L.	Крестовник Якова	-
<i>Senecio tataricus</i> Less.	<i>Senecio tataricus</i> Less.	Крестовник татарский	<i>Senecio paludosus</i> L. f. <i>hypoleucus</i> Ledeb.
<i>Senecio vernalis</i> Waldst. et Kit.	<i>Senecio vernalis</i> Waldst. et Kit.	Крестовник весенний	-
<i>Senecio viscosus</i> L.	<i>Senecio viscosus</i> L.	Крестовник клейкий	-
<i>Senecio vulgaris</i> L.	<i>Senecio vulgaris</i> L.	Крестовник обыкновенный.	-
<i>Seseli annuum</i> L.	<i>Seseli annuum</i> L.	Жабрица однолетняя	-
<i>Setaria italica</i> (L.) Beauv.	<i>Setaria italica</i> (L.) Beauv.	Щетинник итальянский, Могар, Чумиза, Гоми	<i>Panicum italicum</i> L.
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.	Щетинник низкий или сизый	<i>Setaria lutescens</i> (Weig.) F.T. Hubb.; <i>Setaria glauca</i> auct. non (L.) Beauv.
<i>Setaria pycnocomma</i> (Steud.) Henr. ex Nakai	<i>Setaria viridis</i> ssp. <i>pycnocomma</i> (Steud.) Tzvelev	Щетинник большой	<i>Setaria pycnocomma</i> (Steud.) Henr. ex Nakai

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	Щетинник мутовчатый	<i>Panicum verticillatum</i> L.
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. s. l.	Щетинник зеленый	-
<i>Sherardia arvensis</i> L.	<i>Sherardia arvensis</i> L.	Жерардия полевая	-
<i>Sideritis montana</i> L.	<i>Sideritis montana</i> L.	Железница горная	-
<i>Sigesbekia orientalis</i> L.	<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.**	Сигизбекия восточная	<i>Sigesbeckia orientalis</i> L. subsp. <i>Caspica</i> (Fisch. & C.A. Mey) Kitam.
<i>Silene alba</i> Patrin	<i>Silene pratensis</i> (Rafn) Godr.	Смолёвка луговая, Смолёвка белая, Дрёма	<i>Silene latifolia</i> Poiret non Britt. et Rendle, <i>Silene alba</i> (Mill.) E.H.L. Krause, nom. illeg.; <i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke
<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.	<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.	Смолёвка вильчатая	-
<i>Silene noctiflora</i> L.	<i>Silene noctiflora</i> L.	Смолёвка ночецветная	<i>Elisanthe noctiflora</i> (L.) Rupr.; <i>Melandrium noctiflorum</i> (L.) Fries
<i>Silene nutans</i> L.	<i>Silene nutans</i> L.	Смолёвка поникшая	-
<i>Silene repens</i> Patrin	<i>Silene amoena</i> L.	Смолёвка приятная, Смолёвка ползучая	<i>Silene repens</i> Patrin
<i>Silene sibirica</i> (L.) Pers.	<i>Silene sibirica</i> (L.) Pers.	Смолёвка сибирская	<i>Otites sibirica</i> (L.) Rafin.
<i>Silene tatarica</i> (L.) Pers.	<i>Silene tatarica</i> (L.) Pers.	Смолёвка татарская	-
<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.	<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.	Смолёвка клейкая	<i>Carpophora viscosa</i> (L.) Tzvelev; <i>Elisanthe viscosa</i> (L.) Rupr.; <i>Melandrium viscosum</i> (L.) Čelak.
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Смолёвка обыкновенная, Хлопушка	<i>Silene cucubalus</i> Wibel, <i>Silene inflata</i> Smith, <i>Silene latifolia</i> (Mill.) Rendle et Britt. non Poiret, <i>Silene venosa</i> Aschers.; <i>Cucubalus behen</i> L.; <i>Oberna behen</i> (L.) Ikonn.
<i>Silene wolgensis</i> (Hornem.) Otth	<i>Silene wolgensis</i> (Hornem.) Otth	Смолёвка волжская	<i>Otites wolgensis</i> (Hornem.) Grossh.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Sinapis alba</i> L.	<i>Sinapis alba</i> L.	Горчица белая, Горчица англий- ская	<i>Brassica alba</i> (L.) Boiss.
<i>Sinapis arvensis</i> L.	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Горчица полевая	<i>Brassica sinapistrum</i> Boiss.
<i>Sinapis dissecta</i> Lag.	<i>Sinapis dissecta</i> Lag.	Горчица рассе- чённая	<i>Brassica dissecta</i> (Lag.) Boiss.; <i>Sinapis alba</i> ssp. <i>dissecta</i> (Lag.) Simonk.
<i>Sisymbrium</i> <i>altissimum</i> L.	<i>Sisymbrium</i> <i>altissimum</i> L.	Гулявник высо- кий	<i>Sisymbrium sinapistrum</i> Crantz, <i>Sisymbrium</i> <i>pannonicum</i> Jacq.
<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	Гулявник Лёзеля	-
<i>Sisymbrium</i> <i>officinale</i> L.	<i>Velarum officinale</i> (L.)Reichb.	Желтец лекарст- венный	<i>Erysimum officinale</i> L.; <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.; <i>Chamaeplium</i> <i>officinale</i> (L.) Wallr.; <i>Velarum leiocarpum</i> (DC.) Tzvelev
<i>Sisymbrium</i> <i>orientale</i> L.	<i>Sisymbrium orientale</i> L.	Гулявник вос- точный	-
<i>Sisymbrium</i> <i>volgense</i> Bieb. ex Fourn.	<i>Sisymbrium volgense</i> Bieb. ex Fourn.	Гулявник волж- ский	-
<i>Sium suave</i> Walter	<i>Sium suave</i> Walter*	Поручейник приятный	-
<i>Solanum</i> <i>carolinense</i> L.	<i>Solanum carolinense</i> L.	Паслён каролин- ский	-
<i>Solanum cornutum</i> Lam.	<i>Solanum rostratum</i> Dunal	Паслён колючий	<i>Solanum cornutum</i> auct.
<i>Solanum dulcamara</i> L.	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Паслён сладко- горький	-
<i>Solanum luteum</i> Mill.	<i>Solanum luteum</i> Mill.	Паслён жёлтый	-
<i>Solanum nigrum</i> L.	<i>Solanum nigrum</i> L.	Паслен черный	<i>Solanum schultesii</i> Opiz
<i>Solanum rostratum</i> Dunal	<i>Solanum rostratum</i> Dunal	Паслён колючий	<i>Solanum cornutum</i> auct.
<i>Solanum schultesii</i> Opiz	<i>Solanum nigrum</i> L.	Паслен черный	<i>Solanum schultesii</i> Opiz
<i>Solanum triflorum</i> Nutt.	<i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Паслён трёх- цветковый	-
<i>Solidago virgaurea</i> L.	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Золотарник обыкновенный, Золотая розга	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Solidago canadensis</i> L.	<i>Solidago canadensis</i> L.	Золотарник канадский	<i>Solidago altissima</i> L.
<i>Sonchus arvensis</i> L.	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Осот полевой, Желтый	<i>Sonchus uliginosus</i> Bieb.
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill.	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill.	Осот шероховатый	-
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Осот огородный	-
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Сорго суданское, Суданка	<i>Andropogon sorghum-sudanensis</i> Piper
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Сорго александрийское, Гумай	-
<i>Spergula arvensis</i> L.	<i>Spergula arvensis</i> L.	Торица полевая	<i>Spergula linicola</i> Boreau, <i>Spergula maxima</i> Weihe, <i>Spergula praevisa</i> N. Zinger, <i>Spergula sativa</i> (Mert. et W.D.J. Koch) Boenner, <i>Spergula vulgaris</i> Boenner
<i>Spergula linicola</i> Boreau ex Nym.	<i>Spergula arvensis</i> L.	Торица полевая	<i>Spergula linicola</i> Boreau, <i>Spergula maxima</i> Weihe, <i>Spergula praevisa</i> N. Zinger, <i>Spergula sativa</i> (Mert. et W.D.J. Koch) Boenner, <i>Spergula vulgaris</i> Boenner
<i>Spergula maxima</i> Weihe	<i>Spergula arvensis</i> L.	Торица полевая	<i>Spergula linicola</i> Boreau, <i>Spergula maxima</i> Weihe, <i>Spergula praevisa</i> N. Zinger, <i>Spergula sativa</i> (Mert. et W.D.J. Koch) Boenner, <i>Spergula vulgaris</i> Boenner
<i>Spergula sativa</i> Boenn.	<i>Spergula arvensis</i> L.	Торица полевая	<i>Spergula linicola</i> Boreau, <i>Spergula maxima</i> Weihe, <i>Spergula praevisa</i> N. Zinger, <i>Spergula sativa</i> (Mert. et W.D.J. Koch) Boenner, <i>Spergula vulgaris</i> Boenner
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C. Presl	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C. Presl	Торичник красный	<i>Spergularia campestris</i> (L.) Aschers.
<i>Sphallerocarpus gracilis</i> (Bess. ex Trev.) K.-Pol.	<i>Sphallerocarpus gracilis</i> (Bess. ex Trev.) K.-Pol.	Обманчивоплодник тонкий	<i>Chaerophyllum gracile</i> Bess. ex Trevir.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Spiraea hypericifolia</i> L.	<i>Spiraea hypericifolia</i> L.	Спирея зверобоелистная	-
<i>Spiraea media</i> Franz Schmidt	<i>Spiraea media</i> Fr. Schmidt	Спирея средняя	<i>Spiraea polonica</i> Blocki
<i>Stachys annua</i> (L.) L.	<i>Stachys annua</i> (L.) L.	Чистец однолетний	<i>Stachys neglecta</i> Klokov
<i>Stachys aspera</i> Michaux	<i>Stachys aspera</i> Michaux*	Чистец шероховатый	<i>Stachys baicalensis</i> Fischer ex Bentham, <i>Stachys riederi</i> Cham., <i>Stachys chinensis</i> Bunge ex Bentham
<i>Stachys neglecta</i> Klok.	<i>Stachys annua</i> (L.) L.	Чистец однолетний	<i>Stachys neglecta</i> Klokov
<i>Stachys palustris</i> L.	<i>Stachys palustris</i> L.	Чистец болотный.	<i>Stachys wolgensis</i> Wilensky
<i>Stachys recta</i> L.	<i>Stachys recta</i> L.	Чистец прямой	-
<i>Stellaria dichotoma</i> L.	<i>Stellaria dichotoma</i> L.*	Звездчатка вильчатая	-
<i>Stellaria graminea</i> L.	<i>Stellaria graminea</i> L.	Звездчатка злаковая	-
<i>Stellaria holostea</i> L.	<i>Stellaria holostea</i> L.	Звездчатка жестколистная	-
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. s. l.	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. s. l.	Звездчатка средняя, мокрица.	<i>Alsine media</i> L.
<i>Stellaria nemorum</i> L.	<i>Stellaria nemorum</i> L.	Звездчатка дубравная	<i>Hylebia nemorum</i> (L.) Fourr.
<i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm.	<i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm.	Звездчатка болотная	<i>Stellaria glauca</i> With.
<i>Stenactis annua</i> (L.) Cass.	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	Мелколепестник однолетний	<i>Stenactis annua</i> (L.) Cass.; <i>Phalacroloma annuum</i> (L.) Dumort., <i>Phalacroloma septentrionale</i> (Fern. et Weigel) Tzvelev
<i>Stipa capillata</i> L.	<i>Stipa capillata</i> L.	Ковыль волосовидный	<i>Myosotis sparsiflora</i> Mikan ex Pohl
<i>Strophostoma sparsiflorum</i> (Mikan ex Pohl) Turcz.	<i>Strophostoma sparsiflorum</i> (Mikan ex Pohl) Turcz*.	Строфиостома редкоцветная	-
<i>Succisa pratensis</i> Moench	<i>Succisa pratensis</i> Moench	Сивец луговой	<i>Succisa praemorsa</i> (Gilib.) Aschers.
<i>Symphytum asperum</i> Lepech.	<i>Symphytum asperum</i> Lepech.	Окопник шероховатый	<i>Symphytum asperrimum</i> auct., ? <i>Symphytum peregrinum</i> auct.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Symphytum officinale</i> L.	<i>Symphytum officinale</i> L.	Окопник лекарственный	<i>Symphytum tanaicense</i> Steven
<i>Tanacetum achilleifolium</i> (Bieb.) Sch. Bip.	<i>Tanacetum achilleifolium</i> (Bieb.) Sch. Bip.	Пижма тысячелистниколистная	-
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Пижма обыкновенная	-
<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andrz.	<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andrz.	Одуванчик красносеманный	incl. <i>Taraxacum beckeri</i> Soest
<i>Taraxacum longikorne</i> Dahlst.	<i>Taraxacum longikorne</i> Dahlst.*	Одуванчик длиннорогий	-
<i>Taraxacum officinale</i> Wigg.	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg.	Одуванчик лекарственный	-
<i>Teloxys aristata</i> (L.) Moq.	<i>Dysphania aristata</i> (L.) Mosyakin et Clemants	Дисфания остистая	<i>Chenopodium aristatum</i> L.; <i>Teloxys aristata</i> (L.) Moq.
<i>Teucrium polium</i> L.	<i>Teucrium polium</i> L.	Дубровник беловойлочный	
<i>Thalictrum minus</i> L.	<i>Thalictrum minus</i> L.	Василисник малый	<i>Thalictrum flexuosum</i> Bernh. ex Reichb.
<i>Thalictrum simplex</i> L.	<i>Thalictrum simplex</i> L.	Василисник простой	-
<i>Thermopsis lanceolata</i> R. Br. s. str.	<i>Thermopsis lanceolata</i> R. Br. s. str.*	Термопсис ланцетный	-
<i>Thesium refractum</i> C.A. Mey	<i>Thesium refractum</i> C.A. Mey	Ленец преломлённый	-
<i>Thlaspi arvense</i> L.	<i>Thlaspi arvense</i> L.	Ярутка полевая.	-
<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	Ярутка пронзённолистная	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K. Mey.
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link.	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link.	Пупырник полевой	<i>Caucalis arvensis</i> Huds.
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	Пупырник японский	<i>Torilis anthriscus</i> (L.) C.C. Gmel. non Gaertn.; <i>Caucalis japonica</i> Houtt.
<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Reichb. fil.	<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Reichb. fil.	Пупырник тонколистный	<i>Caucalis leptophylla</i> L.
<i>Tragopogon dasyrhynechus</i> Artemcz.	<i>Tragopogon dasyrhynechus</i> Artemcz.	Козлобородник шероховатосииковый	-
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	Козлобородник сомнительный	-
<i>Tragopogon major</i> Jacq.	<i>Tragopogon dubius</i> Scop. ssp. <i>major</i> (Jacq.) Vollm.	Козлобородник большой	<i>Tragopogon major</i> Jacq.

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Tragopogon orientalis</i> L.	<i>Tragopogon orientalis</i> L.	Козлобородник восточный	-
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Козлобородник пореелистный	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	Козлобородник луговой	-
<i>Tragopogon tanaiticus</i> Artemcz.	<i>Tragopogon tanaiticus</i> Artemcz.	Козлобородник донской	<i>Tragopogon donetzicus</i> Artemcz.
<i>Tragopogon ucrainicus</i> Artemcz.	<i>Tragopogon ucrainicus</i> Artemcz.	Козлобородник украинский	-
<i>Tribulus terrestris</i> L.	<i>Tribulus terrestris</i> L.	Якорцы наземные	-
<i>Trifolium arvense</i> L.	<i>Trifolium arvense</i> L.	Клевер пашенный	-
<i>Trifolium aureum</i> Pollich	<i>Trifolium aureum</i> Pollich	Клевер золотистый	<i>Trifolium agrarium</i> L., nom. ambig., <i>Trifolium strepens</i> Crantz, nom. illegit.; <i>Chrysaspis aurea</i> (Pollich) Greene
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Клевер равнинный	<i>Trifolium agrarium</i> L., p. p.; <i>Chrysaspis campestris</i> (Schreb.) Desv.
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Клевер земляничный	<i>Amoria fragifera</i> (L.) Roskov; <i>Galearia fragifera</i> (L.) C. Presl
<i>Trifolium hybridum</i> L.	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Клевер гибридный	<i>Trifolium elegans</i> Savi; <i>Amoria hybrida</i> (L.)
<i>Trifolium lupinaster</i> L.	<i>Trifolium lupinaster</i> L.	Клевер люпиновый	<i>Trifolium ciswolgense</i> Spryg., <i>Trifolium litwinowii</i> Iljin, <i>Trifolium spryginii</i> Belaeva et Sipl.; <i>Lupinaster albus</i> Link, <i>Lupinaster litwinowii</i> (Iljin) Roskov, <i>Lupinaster pentaphyllus</i> Moench
<i>Trifolium medium</i> L.	<i>Trifolium medium</i> L.	Клевер средний	-
<i>Trifolium montanum</i> L.	<i>Trifolium montanum</i> L.	Клевер горный	<i>Amoria montana</i> (L.) Sojak
<i>Trifolium pratense</i> L.	<i>Trifolium pratense</i> L.	Клевер луговой	<i>Trifolium sativum</i> (Schreb.) Crome, ? <i>Trifolium expansum</i> Waldst. et Kit., ? <i>Trifolium borysthenticum</i> Gruner

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Trifolium repens</i> L.	<i>Trifolium repens</i> L.	Клевер ползучий.	<i>Amoria repens</i> (L.) C. Presl
<i>Trifolium spadiceum</i> L.	<i>Trifolium spadiceum</i> L.	Клевер каштановый	<i>Chrysaspis spadicea</i> (L.) Greene
<i>Trifolium strepens</i> Crantz.	<i>Trifolium aureum</i> Pollich	Клевер золотистый	<i>Trifolium agrarium</i> L., nom. ambig., <i>Trifolium strepens</i> Crantz, nom. illegit.; <i>Chrysaspis aurea</i> (Pollich) Greene
<i>Trigonella arcuata</i> C. A. Mey	<i>Trigonella arcuata</i> C. A. Mey.	Пажитник дугообразный	-
<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Merat) M. Lainz	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip.	Трехреберник непахучий	<i>Matricaria inodora</i> L., <i>Matricaria perforata</i> Merat
<i>Triticum aestivum</i> L.	<i>Triticum aestivum</i> L.	Пшеница летняя, Пшеница мягкая	<i>Triticum hybernum</i> L., <i>Triticum sativum</i> Lam., <i>Triticum vulgare</i> Vill.
<i>Truellum sieboldii</i> (Meissn.) Sojak	<i>Truellum sieboldii</i> (Meissn.) Sojak*	Колючестебельник Зибольта	<i>Polygonum sagittatum</i> L. var. <i>sibiricum</i> Meissn., <i>Polygonum belophyllum</i> Litv.
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	Тургения широколистная	<i>Tordylium latifolium</i> L.
<i>Turritis glabra</i> L.	<i>Turritis glabra</i> L.	Резуха гладкая	<i>Turritis glabra</i> L.; <i>Arabis perfoliata</i> Lam.
<i>Tussilago farfara</i> L.	<i>Tussilago farfara</i> L.	Мать и мачеха обыкновенная.	-
<i>Typha angustifolia</i> L.	<i>Typha angustifolia</i> L.	Рогоз узколистный	-
<i>Typha latifolia</i> L.	<i>Typha latifolia</i> L.	Рогоз широколистный	-
<i>Typha laxmannii</i> Lepechin	<i>Typha laxmannii</i> Lepechin	Рогоз Лаксмана	-
<i>Urtica cannabina</i> L.	<i>Urtica cannabina</i> L.	Крапива коноплевая	-
<i>Urtica dioica</i> L.	<i>Urtica dioica</i> L.	Крапива двудомная	-
<i>Urtica urens</i> L.	<i>Urtica urens</i> L.	Крапива жгучая	-
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Тысячеголов испанский, Тысячеголов пирамидальный	<i>Vaccaria pyramidata</i> Medik., <i>Vaccaria segetalis</i> Garcke ex Aschers.
<i>Vaccaria pyramidata</i> Medik.	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Тысячеголов испанский, Тысячеголов пирамидальный	<i>Vaccaria pyramidata</i> Medik., <i>Vaccaria segetalis</i> Garcke ex Aschers.



Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Vaccaria segetalis</i> Garcke ex Aschers.	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Тысячеголов испанский, Тысячеголов пирамидальный	<i>Vaccaria pyramidata</i> Medik., <i>Vaccaria segetalis</i> Garcke ex Aschers.
<i>Valeriana officinalis</i> L.	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Валериана аптечная, Валериана лекарственная	<i>Valeriana exaltata</i> Mikan fil., <i>Valeriana palustris</i> Kreyer
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	Валерианелла зубчатая	-
<i>Verbascum blattaria</i> L.	<i>Verbascum blattaria</i> L.	Коровяк тараканий	-
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	<i>Verbascum lychnitis</i> L.	Коровяк метельчатый, Коровяк реснитчатый	-
<i>Verbascum marschallianum</i> Ivanina et Tzvelev	<i>Verbascum chaixii</i> Vill.	Коровяк Ше	<i>Verbascum orientale</i> Bieb. non (L.) All., <i>Verbascum marschallianum</i> Ivanina et Tzvelev
<i>Verbascum nigrum</i> L.	<i>Verbascum nigrum</i> L.	Коровяк чёрный	-
<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	Коровяк фиолетовый	-
<i>Verbascum thapsus</i> L.	<i>Verbascum thapsus</i> L.	Коровяк обыкновенный, Медвежье ухо	-
<i>Verbena officinalis</i> L.	<i>Verbena officinalis</i> L.	Вербена лекарственная	-
<i>Veronica agrestis</i> L.	<i>Veronica agrestis</i> L.	Вероника пашенная	-
<i>Veronica arvensis</i> L.	<i>Veronica arvensis</i> L.	Вероника полевая	-
<i>Veronica chamaedrys</i> L. s. l.	<i>Veronica chamaedrys</i> L. s. l.	Вероника дубровник, Дубровка	<i>Veronica vindobonensis</i> (M.A. Fischer) M.A. Fischer
<i>Veronica filiformis</i> Smith	<i>Veronica filiformis</i> Smith	Вероника нитевидная	-
<i>Veronica hederifolia</i> L.	<i>Veronica hederifolia</i> L.	Вероника плющелистная	-
<i>Veronica incana</i> L.	<i>Veronica incana</i> L.	Вероника седая	<i>Pseudolysimachion incanum</i> (L.) Holub

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Veronica longifolia</i> L.	<i>Veronica longifolia</i> L.	Вероника длиннолистная	<i>Veronica maritima</i> L.; <i>Pseudolysimachion longifolium</i> (L.) Opiz, <i>Pseudolysimachion maritimum</i> (L.) A. Et D. Löve
<i>Veronica officinalis</i> L.	<i>Veronica officinalis</i> L.	Вероника лекарственная	-
<i>Veronica opaca</i> Fries	<i>Veronica opaca</i> Fries	Вероника тусклая	-
<i>Veronica persica</i> Poir.	<i>Veronica persica</i> Poir.	Вероника персидская	<i>Veronica tournefortii</i> C.C. Gmel.
<i>Veronica polita</i> Fries	<i>Veronica polita</i> Fries	Вероника глянцевиная	<i>Veronica didyma</i> auct. non Ten.
<i>Veronica prostrata</i> L.	<i>Veronica prostrata</i> L.	Вероника простёртая	-
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Вероника тимьянолистная	-
<i>Veronica spicata</i> L.	<i>Veronica spicata</i> L.	Вероника колосистая	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz
<i>Veronica teucrium</i> L.	<i>Veronica teucrium</i> L.	Вероника широколистная	-
<i>Veronica verna</i> L.	<i>Veronica verna</i> L.	Вероника весенняя	-
<i>Vexibia alopecuroides</i> (L.) Yakovlev	<i>Sophora alopecuroides</i> L.	Софора лисохвостная	<i>Goebelia alopecuroides</i> (L.) Bunge; <i>Pseudosophora alopecuroides</i> (L.) Sweet; <i>Vexibia alopecuroides</i> (L.) Yakovlev
<i>Vicia amoena</i> Fisch.	<i>Vicia amoena</i> Fisch.	Горошек приятный	-
<i>Vicia angustifolia</i> Reichard	<i>Vicia angustifolia</i> Reichard	Горошек узколистный	<i>Vicia segetalis</i> Thuill., <i>Vicia sativa</i> ssp. <i>angustifolia</i> (L.) Gaud., <i>Vicia sativa</i> ssp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.
<i>Vicia biennis</i> L.	<i>Vicia biennis</i> L.	Горошек двулетний, Горошек пёстрый	<i>Vicia picta</i> Fisch. et C.A. Mey.
<i>Vicia costata</i> Ledeb.	<i>Vicia costata</i> Ledeb.*	Вика ребристая	-
<i>Vicia cracca</i> L.	<i>Vicia cracca</i> L.	Горошек мышинный	-
<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	Горошек крупноцветковый	-

Употреблявшееся ранее латинское название вида	Современное латинское название вида	Русское название вида	Синонимические названия вида
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S. F. Gray.	Горошек волосистый	<i>Ervum hirsutum</i> L.
<i>Vicia megalotropis</i> Ledeb.	<i>Vicia megalotropis</i> Ledeb.*	Вика крупнолодочковая	-
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Горошек паннонский	-
<i>Vicia sativa</i> L.	<i>Vicia sativa</i> L.	Горошек посевной, Вика	-
<i>Vicia sepium</i> L.	<i>Vicia sepium</i> L.	Горошек заборный	-
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	Горошек тонколистный	-
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	Горошек четырёхсемянный	<i>Ervum tetraspermum</i> L.
<i>Vicia villosa</i> Roth	<i>Vicia villosa</i> Roth	Горошек мохнатый	-
<i>Vincetoxicum sibiricum</i> (L.) Decne	<i>Vincetoxicum sibiricum</i> (L.) Decne*	Ластовень сибирский	<i>Asclepias sibirica</i> L., <i>Antitoxicum sibiricum</i> (L.) Pobed.
<i>Viola arvensis</i> Murray	<i>Viola arvensis</i> Murray	Фиалка полевая	-
<i>Viola canina</i> L.	<i>Viola canina</i> L.	Фиалка собачья	<i>Viola canina</i> ssp. <i>canina</i>
<i>Viola odorata</i> L.	<i>Viola odorata</i> L.	Фиалка душистая	-
<i>Viola palustris</i> L.	<i>Viola palustris</i> L.	Фиалка болотная	-
<i>Viola riviniana</i> Reichb.	<i>Viola riviniana</i> Reichb.	Фиалка Ривиниуса	-
<i>Viola tricolor</i> L.	<i>Viola tricolor</i> L.	Фиалка трехцветная	-
<i>Viscum album</i> L.	<i>Viscum album</i> L.	Омела белая	-
<i>Xanthium albinum</i> (Widder) H. Scholz	<i>Xanthium albinum</i> (Widder) H. Scholz	Дурнишник эльбский	<i>Xanthium riparium</i> auct., <i>Xanthium ripicola</i> auct., <i>Xanthium italicum</i> auct.
<i>Xanthium riparium</i> Itz. et Hertch.	<i>Xanthium albinum</i> (Widder) H. Scholz	Дурнишник эльбский	<i>Xanthium riparium</i> auct., <i>Xanthium ripicola</i> auct., <i>Xanthium italicum</i> auct.
<i>Xanthium sibiricum</i> Patrin ex Willd.	<i>Xanthium sibiricum</i> Patrin ex Willd.	Дурнишник сибирский	-
<i>Xanthium spinosum</i> L.	<i>Xanthium spinosum</i> L.	Дурнишник колючий	-
<i>Xanthium strumarium</i> L.	<i>Xanthium strumarium</i> L.	Дурнишник обыкновенный	-

## Литература

- Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2014. 635 с.
- Новости мира растений. Новости науки (Science-digest). [2014-2018]. – Режим доступа: <http://sci-dig.ru/statyi/novosti-mira-rasteniy/>
- Флора Европейской части СССР. Том VII. Отв. ред. Н. Н. Цвелев. Покрытосеменные: двудольные. СПб.: Наука, 1994. 317 с.
- Флора Сибири: В 14 т. Новосибирск: Наука, 1988 – 2003.
- Черепанов С.К. Свод дополнений и изменений к «Флоре СССР» (тт. I – XXX). Л.: Наука, 1973. 668 с.
- Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб.: Мир и семья, 1995. 992 с.
- McNeill J., Barrie F.R., Buck W.R., Demoulin V., Greuter W., Hawksworth D.L., Herendeen P.S., Knapp S., Marhold K., Prado J., Prud'homme van Reine W.F., Smith G.F., Wiersema J.H., and Turland N.J. International code of nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code) adopted by the eighteenth International Botanical Congress Melbourne, Australia, July 2011. Kögnigstein, 2012, 232 p.
- International code of nomenclature for cultivated plants. (ICNCP or Cultivated plant Code). Eighth Edition. International Society for Horticultural Science (ISHS): Scripta Horticulturae. 2009. Vol. 151. 204 p. – Режим доступа: [http://www.actahort.org/chronica/pdf/sh\\_10.pdf](http://www.actahort.org/chronica/pdf/sh_10.pdf)
- The International Plant Names Index (IPNI) [2004 – 2015]. – Режим доступа: <http://www.ipni.org/>
- The Plant List. Kew: Royal Botanic Garden. [2013]. – Режим доступа: <http://www.theplantlist.org/>
- World Checklist of Selected Plant families (WCSP). – Режим доступа: <http://apps.kew.org/wcsp/home.do>

## Modern botanical nomenclature of weed plant species of the Russian Federation

Luneva N.N., Mysnik E.N.

### Abstract

The names of weed plant species relevant at the present stage of science development are provided in the handbook. The need of use of the exact botanical nomenclature of weed plant species as means of communication between scientists in addition to experts is shown. Principles of assignment of specific names to plants are explained; the botanical nomenclature development is described.

The book is intended for researchers, teachers and students, specialists on plant protection, herbicide producers, agronomists and consultants.

**Keywords:** weed plant, botanical nomenclature, scientific communication, principle of nomenclature, change of nomenclature, modern name.

*Luneva N.N., Mysnik E.N.*  
*E-MAIL: [natalja.luneva2010@yandex.ru](mailto:natalja.luneva2010@yandex.ru)*  
*[vajra-sattva@yandex.ru](mailto:vajra-sattva@yandex.ru)*  
*All-Russian Institute of Plant Protection*  
*Shosse Podbelskogo 3, VIZR*  
*St. Petersburg-Pushkin 196608*  
*RUSSIA*

## Содержание

О необходимости использования ботанической номенклатуры в сфере защиты растений	4
Основные принципы присвоения растениям видовых названий	5
Процесс изменения номенклатуры видов растений	7
Современная номенклатура видов сорных растений	9
Современные ботанические названия видов сорных растений	12
Литература	76
Abstract	77

В серии *Приложения к журналу «Вестник защиты растений»* (ISSN 1815-3682 Print) опубликованы следующие монографии и сборники научных работ:

Igor Ya. Grichanov. Review of Afrotropical Dolichopodinae (Diptera: Dolichopodidae). St.Petersburg, 2004.

В.Г. Иващенко, Н.П. Шипилова, Л.А. Назаровская. Фузариоз колоса хлебных злаков. СПб, 2004.

В.В. Котова. Корневые гнили гороха и вики и меры защиты. СПб, 2004.

И.Я. Гричанов, Е.И. Овсянникова. Феромоны для фитосанитарного мониторинга вредных чешуекрылых. СПб, 2005.

Igor Ya. Grichanov. A checklist and keys to North European genera and species of Dolichopodidae (Diptera). St.Petersburg, 2006.

Igor Ya. Grichanov. A checklist and keys to Dolichopodidae (Diptera) of the Caucasus and East Mediterranean. St.Petersburg, 2007.

Лаборатория микологии и фитопатологии им. А.А. Ячевского ВИЗР. История и современность. Под редакцией А.П. Дмитриева. СПб, 2007.

В.В. Нейморовец. Полужесткокрылые насекомые (Heteroptera) Краснодарского края и Республики Адыгея. Список видов. Под редакцией И.Я. Гричанова. СПб, 2010.

Фауна и таксономия хищных мух Dolichopodidae (Diptera). Сборник научных работ. Под редакцией И.Я. Гричанова и О.П. Негрובה. СПб, 2013.

В.Г. Иващенко. Болезни кукурузы: этиология, мониторинг и проблемы сортоустойчивости. СПб, 2015. 286 с. (Вып. 16).

Ю.И. Власов, Э.И. Ларина, Э.В. Трускинов. Сельскохозяйственная фитовирусология. СПб, 2016. 238 с. (Вып. 17).

В серии *Приложения к журналу «Вестник защиты растений»* (ISSN 2310-0605 Online) опубликованы следующие монографии и сборники научных работ:

Ф.А. Карлик, И.Я. Гричанов. Фитосанитарное законодательство России. Аналитический обзор. СПб, 2013. 80 с. (Вып. 10).

В.В. Котова, О.В. Кунгурцева. Антракноз сельскохозяйственных растений. СПб, 2014. 132 с. (Вып. 11).

А.Ф. Зубков. Агробиоценологическая модернизация защиты растений. СПб, 2014. 118 с. (Вып. 12).

Igor Ya. Grichanov, Oleg P. Negrobov. Palaearctic species of the genus *Sciapus* Zeller (Diptera: Dolichopodidae). St.Petersburg, 2014. 84 p. (Вып. 13).

Igor Ya. Grichanov. Alphabetic list of generic and specific names of predatory flies of the epifamily Dolichopodoidae (Diptera). St.Petersburg: VIZR, 2014. 544 p. (Вып. 14).

А.Ф. Зубков. 80 лет развития агробиоценологии в Институте защиты растений. СПб, 2015. 110 с. (Вып. 15).

И.Я. Гричанов, Е.И. Овсянникова, М.И. Саулич. Карты распространения и зон вредоносности вредителей и болезней плодовых и ягодных культур. СПб, 2016. 62 с. (Вып. 18).

Г.И. Сухорученко, Г.П. Иванова, Л.Ю. Кудряшова. Американский трипс (*Echinothrips americanus* Morgan) – новый адвентивный вредитель культур защищенного грунта в России. СПб, 2016. 96 с. (Вып. 19).

С.Ю. Кустов. Вопросы охраны эмпидоидных мух (Diptera: Empididae, Hybotidae, Atelestidae, Brachystomatidae) на Северо-Западном Кавказе. СПб, 2017. 103 с. (Вып. 20).

И.Я. Гричанов, В.И. Якуткин, Е.И. Овсянникова, М.И. Саулич. Карты распространения и зон вредоносности вредителей и болезней картофеля и подсолнечника. СПб, 2017. 63 с. (Вып. 21).

А.П. Сазонов, М.О. Петрова, И.В. Шамшев, О.Г. Селицкая, Е.А. Степанычева. Методы испытаний феромонов насекомых в сельском хозяйстве. СПб, 2017, 73 с. (Вып. 22).

Igor Ya. Grichanov. Alphabetic list of generic and specific names of predatory flies of the epifamily Dolichopodoidae (Diptera). 2nd ed. St.Petersburg: VIZR, 2017, 563 p. (Вып. 23). <http://doi.org/10.5281/zenodo.884863>.

А.М. Лазарев, Е.Н. Мысник, Ю.А. Варицев, И.А. Зайцев, А.П. Кожемяков, Ф.А. Попов, С.А. Волгарев, В.К. Чеботарь. Ареалы и зоны вредоносности основных бактериозов растений на территории России и сопредельных стран. СПб, 2017, 136 с. (Вып. 24). ISBN 978-5-9500388-3-9. <http://doi.org/10.5281/zenodo.1018613>.

Igor Ya. Grichanov. An annotated catalogue of Afrotropical Dolichopodoidae (Diptera). St.Petersburg: VIZR, 2018, 152 p. (Вып. 25). <http://doi.org/10.5281/zenodo.1187006>.