

УДК 582(476)

DOI: 10.24412/2072-8816-2025-19-1-50-58

## НОВЫЕ И РЕДКИЕ ТАКСОНЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ФЛОРЫ БЕЛАРУСИ

© 2025 Д.В. Дубовик\*, С.С. Савчук\*\*, В.Н. Лебедько\*\*\*, А.Н. Скуратович\*\*\*\*

Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси

ул. Академическая, 27, г. Минск, 220072, Беларусь

\*e-mail: [dvdubovik73@gmail.com](mailto:dvdubovik73@gmail.com)

\*\*e-mail: [ovata@yandex.by](mailto:ovata@yandex.by)

\*\*\*e-mail: [vladmir.flora@yandex.by](mailto:vladmir.flora@yandex.by)

\*\*\*\*e-mail: [arnika-ac@yandex.by](mailto:arnika-ac@yandex.by)

**Аннотация.** По результатам исследований, преимущественно 2023–2024 гг., приводится 20 новых для флоры Беларуси видов и гибридов растений. Из них 8 таксонов аборигенные, 7 – адвентивные (включая гибриды между аборигенными и адвентивными видами) и 5 – культивируемые. Указано более 70 видов и гибридов редких растений. Для некоторых из них впервые отмечены факты натурализации, часть видов найдены вблизи границ своего распространения. Для некоторых таксонов приведены комментарии, в которых уточнен региональный статус, частота встречаемости и другие критерии.

**Ключевые слова:** флора, сосудистые растения, новые и редкие виды, Беларусь.

**Поступила в редакцию:** 02.12.2024. **Принято к публикации:** 05.03.2025.

**Для цитирования:** Дубовик Д.В., Савчук С.С., Лебедько В.Н., Скуратович А.Н. 2025. Новые и редкие таксоны сосудистых растений для флоры Беларуси. — Фиторазнообразие Восточной Европы. 19(1): 50–58. DOI: 10.24412/2072-8816-2025-19-1-50-58

В данной публикации обобщены результаты флористических исследований авторов, преимущественно за 2023–2024 гг., а также результаты критического изучения коллекции сосудистых растений Гербария Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси (MSK). Приводятся местонахождения новых для флоры страны, а также редких (аборигенных и адвентивных), охраняемых видов растений. Некоторые новые местонахождения видов сосудистых растений приведены для относительно слабо изученных в флористическом отношении административных районов Беларуси. Данная информация дополняет известные сведения о распространении в стране и частоте встречаемости некоторых редких видов растений, актуальна для готовящихся к изданию томов «Флоры Беларуси», «Красной книги Республики Беларусь» и других подобных изданий. Номенклатура таксонов принята согласно электронной базе данных Миссурийского ботанического сада «Tropicos» (Tropicos, 2024). Все собранные образцы хранятся в Гербарии Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси (MSK), являющимся национальным достоянием. Имена основных коллекторов приведены сокращенно: Д.Д. – Д.В. Дубовик, В.Л. – В.Н. Лебедько, Л.С. – Л.Г. Симонович, Н.В. – Н.А. Вахний, С.С. – С.С. Савчук, Т.Д. – Т.О. Давидчик, А.Ш. – А.Д. Шувалов.

### Новые таксоны для флоры Беларуси

*Acer rufinerve* Siebold et Zucc. Минский р-н, окр. д. Ратомка, 0,5 км к СВ, старый сосняк с елью чернично-мшисто-кисличный, у дачных участков, единично (высота около 2 м), 21.06.2024, Д.Д., В.Л., С.С. (здесь же активно натурализуются *Lonicera caprifolium* L. и *Crataegus maximowiczii* С.К. Schneid.). Натурализация вида отмечено впервые для Беларуси. Адвентивный вид.

*Alchemilla tichomirovii* Czakalov. Дубровенский р-н, окр. д. Шуховцы, 0,5 км к З, в полосе отчуждения ж.д., влажные закустаренные луговины, нередко, 05.06.2023, Д.Д., А.С. Вероятно, нередко встречается в восточной части Беларуси, особенно по поймам рек, но ранее он ошибочно определялся в гербариях как *A. walassii* Pawl. Аборигенный вид.

*Calamagrostis* × *neumaniana* Torges (*C. canescens* (Web. ex F.H. Wigg.) Roth × *C. epigeios* (L.) Roth). Каменецкий р-н, окр. д. Каменюки, 2 км к СЗ, у бывшей д. Плянта, осушенный ольс крапивный, 23.07.1982, Л.С. Аборигенный нототаксон.

*Cerasus glandulosa* (Thunb.) Loisel. Витебский р-н, г. Витебск, выращивается как декоративное растение, редко, 11.08.2021, Д.Д., А.С., С.С. Культивируемый вид.

*Erigeron* × *huelsenii* Vatke (× *Conyzigeron huelsenii* (Vatke) Rauschert). Житковичский р-н, окр. г. Житковичи, 7 км к В, у р. Гнилица, вблизи берега реки, 24.08.1972, Л.С.; Чериковский р-н, окр. д. Ушаки, 2,5 км к СЗ, правобережье р. Сенна у её устья, на опушке сосняка лишайникового, часто, 18.08.1989, Д.Д.; Чериковский р-н, окр. д. Драгунские Хутора, 1 км к СЗ, Лименское л-во, кв. 77, на опушке сосняка мшисто-верескового у гравийной дороги, 04.08.1996, Д.Д.; Полоцкий р-н, окр. д. Дретунь, 2,3 км к Ю, 2-ое Дретуньское л-во, кв. 27, у дороги в сосняке мшистом, 22.06.1999, Д.Д., Климовичский р-н, окр. д. Макеевичи, 0,3 км к ЗСЗ, у шоссе Милославичи-Макеевичи, левобережная долина р. Ипуть, на опушке сосняка верескового, 24.07.2000, Д.Д.; Пружанский р-н, окр. д. Лососин, 8,5 км к ЮЮЗ, Ружанская военная дача, кв. 54, зарастающий песчано-гравийный карьер, Д. Дубовик, 04.09.2001, Д.Д.; Логойский р-н, окр. д. Козыри, 0,5 км к В, опушка сосняка мшистого у шоссе, 28.06.2024, Д.Д., В.Л., С.С. Данный нототаксон в отличие от *Erigeron acris* L., имеет стеблевые листья в пазухах часто с небольшими облиственными и не цветущими веточками, листочки обертки с единичными длинными щетинками и более частыми железками на небольших ножках, а не покрытые б.м. частыми щетинками, внешне корзинки мельче, чем у *E. acris*. Сборы определены Д. Дубовиком. Гибрид между аборигенным и чужеродным видами.

*Equisetum* × *mildeanum* Rothm. (*E. sylvaticum* L. × *E. pratense* Ehrh.). Лепельский р-н, окр. д. Далики, 1 км к ЮЮВ, березняк с осиной чернично-кисличный, у лесной дороги, изредка среди родительских видов, 08.09.2021, Д.Д., С.С., А.С. Аборигенный нототаксон.

*Equisetum* × *sergijevskianum* C.N. Page et I.I. Gureyeva (*E. palustre* L. × *E. pratense* Ehrh.). Россонский р-н, окр. д. Миловиды, 0,2 км к СВ, суборь чернично-кисличная по склонам террасы к ручью, совместно с *E. pratense*, небольшая группа, 26.07.2023, Д.Д., С.С., Т.Д. Аборигенный нототаксон.

*Filago* × *intermedia* Holuby (*F. minima* (Smith) Pers × *F. arvensis* L.). Бобрыйский р-н, окр. д. Брожка, 2,2 км к ЮВ, в сосняке мшистом у шоссе, 10.08.2020, Д.Д., В.Л., С.С. Также в гербарии (MSK) обнаружен еще один образец, собранный Г.В. Вынаевым: Барановичский р-н, окр. д. Гать, ЮЗ оконечность водохранилища Гать, песчано-галечные обнажения на склоне дамбы, 08.07.1998. Аборигенный нототаксон.

*Lemna minuta* Kunth. Березовский р-н, окр. г. Белоозерск, у Ю окраины, в мелиоративном канале, часто, 28.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С. (произрастал совместно с *Lemna gibba* L.). Можно ожидать дальнейшее активное распространение этого адвентивного вида.

*Mentha pulegium* L. Столинский р-н, окр. д. Бол. Викоровичи, у моста через р. Горынь, на правобережье, сырые песчано-илистые отмели по берегу реки, изредка, 04.08.2009, Д.Д. Адвентивный вид.

*Plantago coronopus* L. Брестский р-н, окр. д. Дружба, вдоль автомобильной дороги Р83, одиночно и рыхлыми группами на площади 20 × 15 м, вдоль полотна автомобильной дороги и в полосе отчуждения шоссе, 29.05.2024, Н.В.; Кобринский р-н, окр. г. Кобрин, у Ю окраины, вдоль полотна автодороги М1, часто группами и в виде одиночных растений на протяжении более 4 км, 07.10.2024 и 28.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С., (встречается совместно с *Spergularia marina* (L.) Bess. и *Leontodon saxatilis* Lam.); Ивацевичский р-н, окр. г. Ивацевичи, у Ю окраины, вблизи автозаправки, изредка вдоль полотна автодороги М1, 11.10.2024, Д.Д., В.Л.; Березовский р-н, окр. д. Сигневичи, 0,6 км к С, вдоль полотна автодороги М1, часто группами и в виде одиночных растений, 11.10.2024, Д.Д., В.Л.; Кобринский р-н, окр. д. Илоск, 2 км к СВ, вдоль полотна автодороги М1, изредка, 28.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С.; Жабинковский р-н, д. Федьковичи, вдоль полотна автодороги М1, изредка, 28.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С.; Барановичский р-н, окр. д. Звездная, 1,1 км к ЮЗ, вдоль полотна автодороги М1, изредка, 28.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С.; Барановичский р-н, окр. д. Ямично, 4,6 км к СЗ, вдоль полотна автодороги М1, изредка, 28.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С.; Ивацевичский р-н, окр. д. Голенчицы, 2,1 км к СЗ, вдоль полотна автодороги М1, часто, 28.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С.; Брестский р-н, окр. д. Хабы, 1,5 км к ВСВ, вдоль полотна автодороги М1, изредка, 13.11.2024, Д.Д., В.Л., С.С. Галофильный адвентивный вид, который стал активно распространяться в последние десятилетия вдоль автодорог в Центральной Европе (Křenová et al., 2021).

*Potentilla* × *omissa* Sojak (*P. argentea* L. × *P. multifida* L.). Докшицкий р-н, ст. Парафьяново, по ж.д. насыпи, редко, 12.10.2023, Д.Д., С.С., А.С., Т.Д. Гибрид между аборигенным и чужеродным видом из рода *Potentilla* L.

*Rosa carolina* L. Кричевский р-н, окр. д. Михеевичи, 0,6 км к З, пустоши у асфальтного завода, редко, 13.06.2023, Д.Д. Адвентивный вид.

*Salix rosmarinifolia* L. × *S. myrtilloides* L. Докшицкий р-н, окр. д. Порплище, 2 км к З, край переходного болота, изредка, 11.10.2023, Д.Д., С.С., А.С., Т.Д. (здесь же отмечены гибриды *S. rosmarinifolia* с *S. lapponum* L.). Аборигенный нототаксон.

*Salix vinogradovii* A. Skvorts. × *S. viminalis* L. Оршанский р-н, окр. остановочного пункта Ломачино, к В, в полосе отчуждения ж.д., редко, среди родительских видов, 06.06.2023, Д.Д., А.С. Аборигенный нототаксон.

*Viola* × *ekstroemiana* W. Beck. (*V. uliginosa* Bess. × *V. stagnina* Kit.). Лельчицкий р-н, окр. г. Лельчицы, 0,3 км к ЮВ, пойменный закустаренный луг р. Уборть, среди родительских видов, изредка, 26.06.2023, Д.Д., В.Л., С.С. (здесь же отмечена *Carex demissa* Hornem. – новый аборигенный вид для флоры Гомельской области). Аборигенный нототаксон.

*Sinacalia tangutica* (Maxim.) B. Nord. Шумилинский р-н, г.п. Шумилино, в культуре у жилья, редко, 27.07.2023, Д.Д., С.С., Т.Д. Культивируемый вид.

*Viburnum* × *burkwoodii* Burkwood et Skipwith (*V. carlesii* Hemsl. × *V. utile* Hemsl.) Burkwood et Skipwith. Лоевский р-н, г. Лоев, в посадках вблизи центральной площади у каплицы, 21.08.2008, Д.Д. Культивируемый нототаксон.

*Viburnum farreri* Stearn. Гродненский р-н, д. Принеманская, в декоративных посадках, редко, 11.08.2020, Д.Д., В.Л., С.С. Культивируемый вид.

*Vitis* × *labruscana* Bailey (*V. labrusca* L. × *V. vinifera* L.). Клецкий р-н, г. Клецк, выращивается у жилья, редко, 13.09.2023, Д.Д., А.С., Т.Д. Культивируемый нототаксон.

### Новые места произрастания редких для флоры Беларуси таксонов сосудистых растений

*Aizopsis ellacombeanus* (Praeg.) P.V. Heath. Бобруйский р-н, д. Бабино I-ое, выращивается на дачных участках, редко, 05.07.1999, Д.Д. Редкий в культуре вид.

*Alchemilla baltica* Sam. ex Juz. Житковичский р-н, окр. ст. Старушки, вблизи станции, закустаренная влажная луговина у ж.д., изредка, 17.06.2021, Д.Д., С.С.

*Aldrovanda vesiculosa* L. Брестский р-н, окр. д. Домачево, у С окраины, в рыбообразных прудах, изредка, 08.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С., Н.В. (произрастает совместно с *Salvinia natans* (L.) All.). Очень редкий охраняемый вид, данный локалитет является новым для Брестского района.

*Alopecurus arundinaceus* Poir. Шумилинский р-н, окр. ст. Язвино, напротив станции, сырая закустаренная луговина в полосе отчуждения ж.д., 5 × 10 м, изредка, 08.06.2023, Д.Д., А.С. Очень редкий адвентивный вид, который встречается вблизи станции в составе комплекса растений-полемохоров (*Juncus gerardii* Loisel., *Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv., *Carex hartmanii* A. Cajand.).

*Androsace filiformis* Retz. Горецкий р-н, окр. д. Коптевка, 2,2 км к ЮЮЗ, у сырой лесной дороги в елово-широколиственном кислично-снытевом лесу, довольно часто, 28.05.2024, Д.Д., В.Л., С.С. Редкий, вид, который отмечен здесь на южной границе ареала. Данное местонахождение является новым для Могилевской области.

*Androsace septentrionalis* L. Кричевский р-н, у ст. Кричев II-ой, на запасных ж.д. путях, часто, 13.06.2023, Д.Д. (здесь же отмечен *Alyssum desertorum* Stapf, *Erigeron strigosus* Muhl. ex Willd.).

*Arabis sagittata* (Bertol.) DC. Толочинский р-н, окр. ст. Толочин (у Ю окраины д. Звенячи), высокий склон ж.д. насыпи, изредка, 06.06.2023, Д.Д., А.С. (вблизи станции также отмечены *Filipendula vulgaris* Moench, *Potentilla thuringiaca* Bernh.); Хойникский, р-н, окр. д. Бабчин, у дороги, 01.06.2004, Г.В. Вынаев. Довольно редкий и в обоих локалитетах адвентивный вид.

*Artemisia umbrosa* (Turcz. ex Besser) Turcz. ex Verlot. Мстиславский р-н, окр. д. Кош, 0,2 км к В, в полосе отчуждения ж.д., 10 × 3 м, 30.05.2024, Д.Д., В.Л., С.С. (здесь же отмечены *Crepis praemorsa* (L.) Tausch, *Listera ovata* (L.) R. Br., *Ophioglossum vulgatum* L.). Редкий адвентивный вид.

*Asperula tinctoria* L. Калинковичский р-н, окр. д. Гряды, 1,7 км к ЮЗ, по гривам с дубом в притеррасной части поймы, изредка, 27.06.2023, Д.Д., В.Л., С.С. (встречается в комплексе с

другими редкими в стране видами – *Clematis recta* L., *Thalictrum minus* L., *Potentilla alba* L., *Gladiolus imbricatus* L., *Euphorbia esula* L., *Cervaria rivinii* Gaertn., *Valeriana wolgensis* Kazak., *Festuca arietina* Klok., *Prunella grandiflora* (L.) Turra, *Peplis alternifolia* Bieb., *Adenophora lilifolia* (L.) Ledeb. ex A. DC.). Охраняемое растение.

*Astrantia major* L. Ошмянский р-н, окр. п. Гольшаны, в ольсе приручейно-травяном, более 200 экземпляров на площади 5 × 100 м, часто, разновозрастные растения, 08.07.2024, Д.Д. Крайне редкий в Беларуси охраняемый вид, который до настоящего времени был достоверно известен лишь из одного локалитета в Беловежской пуше, другие его местонахождения при повторной инвентаризации не подтвердились. Так же ранее был выявлен в статусе полемохора совместно с рядом адвентивных видов в Пуховичском и Глубокском районах (MSK, Джус, Шимко, 2013).

*Bolboschoenus planiculmis* (F.W. Schmidt) Egor. Гомельский р-н, г. Гомель, Ю окраина, оз. Любенское, по берегу озера, изредка, 26.09.2023, Д.Д.; Лепельский р-н, д. Воронь, оз. Воронь, в прибрежной части водоема, изредка, 31.07.2020, В.Л., С.С. (здесь же отмечена водная форма *Ranunculus reptans* L.). Редкий адвентивный вид.

*Botrychium matricariifolium* (A. Braun ex Döll) W.D.J. Koch. Вилейский р-н, окр. д. Стахи, 3 км к ЮЗ, пойма р. Виля, суходольный низкотравный разнотравно-злаковый луг с редким подростом сосны, несколько экземпляров, 19.06.2017, В.Л., С.С. (здесь же отмечены *Botrychium lunaria* (L.) Sw. и *Bistorta officinalis* Delarbre); Логойский р-н: мемориальный комплекс «Дальва», у музея, сосняк с березой озлакованный, по краю леса на сухой поляне, 4 экземпляра вместе с *B. lunaria*, 22.07.2017, В.Л., С.С., там же, 1,6 км к З от мемориального комплекса, сухая песчаная обочина вдоль лесной дороги, среди сосняка мшмстого, 7 экземпляров, 22.07.2017, В.Л., С.С.; Дятловский р-н, окр. д. Лудичи, закустаренный луг с редким подростом сосны (старопахотные земли), 3 экземпляра, 01.06.2023, В.Л., С.С. Охраняемый вид, новый для этих административных районов.

*Bromopsis benekenii* (Lange) Trimen. Мстиславский р-н, окр. д. Ходосы, 0,7 км к В, дубрава снытевая, изредка, 30.05.2024, Д.Д., В.Л., С.С. (здесь же отмечены *Lilium martagon* L., *Primula veris* L., *Lathyrus niger* (L.) Bernh.); там же, 1,7 км к В от деревни, облесенный склон балки, часто, 30.05.2024, Д.Д., В.Л., С.С. (здесь же отмечены *Vicia tenuifolia* Roth, *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch). Ранее для бывшей Могилевской губернии имелся лишь один гербарный сбор этого вида Н. Довнара, датированный 1862 г. (LE), но без более точного указания местонахождения.; Поставский р-н, окр. д. Полесье, 1,5 км к ЮВ, дубрава снытевая с ручьями и оврагами, изредка, 15.07.2024, В.Л., С.С. (здесь же отмечены *Campanula latifolia* L., *Drymochloa sylvatica* (Pollich) Holub., *Poa remota* Forsell.); там же, 1,2 км к СЗ от деревни, дубрава с елью, лещиной, кислично-снытевая, редко, 15.07.2024, В.Л., С.С. Охраняемый вид, новый для Поставского района.

*Carex umbrosa* Host. Наровлянский р-н, окр. д. Белобережская Рудня, сосняк орляковый у дороги, изредка, 28.08.2024, Д.Д., С.С.; Клецкий р-н, окр. д. Заельня, 0,5 км к З, опушка смешанного кислично-орлякового леса у шоссе, около 40 дернин, 16.05.2023, Д.Д., А.С. Редкий, охраняемый вид.

*Caulinia minor* (All.) Coss. et Grem. Брестский р-н, окр. д. Селяхи, 0,8 км к СВ, мелководье оз. Селяхи, редко, 08.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С., Н.В. Редкий охраняемый вид.

*Centaurea × livonica* Weinm. (*C. phrygia* × *C. jacea*). Хойникский р-н, окр. д. Бабчин, 6 км к ЮЗ, закустаренный луг, редко, 29.08.2023, Д.Д., А.С., С.С. (здесь же отмечен *Verbascum × incanum* Gaud.). Редкий аборигенный нототаксон.

*Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch. Сморгонский р-н, окр. д. Богуши, 1 км к ЮЗ, ельник с осинкой и березой снытевый у шоссе, единично, 09.07.2024, Д.Д., Т.Д. (здесь же отмечены *Lathyrus laevigatus*, *Drymochloa sylvatica* (Poll.) Holub); Климовичский р-н, окр. д. Полошково, 3 км к СЗ, березняк чернично-орляковый, единично, 06.08.2024, Д.Д., С.С., Т.Д. Редкий охраняемый вид, новый для этих административных районов страны.

*Cephalanthera rubra* (L.) L.C.M. Richard. Калинковичский р-н, окр. д. Туровичи, 2,7 км к СВ, сосняк с березой орляковый, изредка, 26.08.2024, Д.Д., С.С. Редкий охраняемый вид.

*Ceratophyllum submersum* L. Малоритский р-н, окр. д. Гусак, 0,8 км к С, рыбхоз «Гусак», в рыбообразном пруду, часто, 10.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С., Н.В.; Жабинковский р-н, окр. д. Бараны, 1,4 км к СВ, обводненная часть мелиорированного торфяника, часто, 10.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С., Н.В. Подтверждены и уточнены местонахождения вида в ЮЗ части страны, хотя

ранее высказывалось предположение, что он указывался отчасти ошибочно для этого региона (Савицкая, Джус, 2024).

*Chaenomeles × superba* (Frahm.) Rehd. Вилейский р-н, окр. п. Илья, 0,7 км к В, притеррасная часть поймы р. Илья, дичает, изредка, 23.05.2023, Д.Д., Л.В., С.С. Факты натурализации этого нототаксона отмечены впервые для Беларуси.

*Commelina tuberosa* L. Докшицкий р-н, г. Докшицы, в культуре, редко, 12.10.2023, Д.Д., А.С., С.С., Т.Д. Очень редкий культивируемый вид.

*Conioselinum tataricum* Hoffm. Сморгонский р-н, окр. д. Голешонки, к Ю, пойма р. Оксна, ольс крапивный, более 20 экземпляров на площади 100 × 10 м, 10.07.2024, Д.Д., Т.Д. Очень редкий, охраняемый вид в Беларуси.

*Corydalis cava* (L.) Schweigg. et Körte. Краснопольский р-н, окр. п. Калининский, 1 км к С, липняк волосистоосоковый, нередко, 16.04.2024, Д.Д., А.С., С.С.; Краснопольский р-н, окр. д. Горы, у 3 окраины, урочище «Ясенево Гай», вблизи небольшого ручья в широколиственном лесу, в овраге, изредка, 16.04.2024, Д.Д., А.С., С.С. (здесь же собраны *Viola reichenbachiana* Jord. ex Boreau, *Prunus spinosa* L., *Campanula latifolia* L.); Краснопольский р-н, окр. д. Горки, 2,7 км к В, березняк с широколиственными породами крапивно-снытевый, часто (здесь же собраны *Viola reichenbachiana*, *Drymochloa sylvatica* (Poll.) Holub, *Ulmus minor* Mill.). Охраняемый вид.

*Crataegus pinnatifida* Bunge. Волковысский р-н, окр. д. Войтковичи, 1,8 км к Ю, березняк с елью кисличный у места отдыха, редко, 11.05.2023, Д.Д., С.С., В.Л. Редкий в культуре вид, его натурализация отмечена впервые для Беларуси.

*Crepis mollis* (Jacq.) Asch. Логойский р-н, окр. д. Терехи, 0,5 км к З, заболоченный и закустаренный низкотравный луг, часто, 27.06.2024, Д.Д., В.Л., С.С. (совместно с данным видом отмечены *Trollius europaeus* L., *Gladiolus imbricatus* L.). Охраняемый вид, который является новым для данного административного района, отмечен здесь на восточной границе ареала.

*Crepis rhoeadifolia* Vieb. Хойникский р-н, д. Бабчин, на газонах при въезде на территорию Полесского радиационно-экологического заповедника и в деревне, местами аспектирует, 29.08.2023, Д.Д., А.С., С.С.; там же, 5 км к ЮЮЗ от деревни, у бывшего комбикормового завода, нередко, 29.08.2023, Д.Д., А.С., С.С.; Хойникский р-н, окр. д. Рудаков, у В окраины, обочина дороги, часто, 30.08.2023, Д.Д., А.С., С.С.; г. Хойники, пустоши у дороги, изредка, 30.08.2023, Д.Д., А.С., С.С.; Хойникский р-н, окр. д. Куровое, 2 км к Ю, обочина шоссе, изредка, 31.08.2023, Д.Д., А.С., С.С. Адвентивный вид, который стал активно распространяться в последние годы, особенно на ЮВ страны.

*Cruciata laevipes* Oriz. Клецкий р-н, окр. д. Межная Слобода, 1,7 км к ССВ, опушка дубравы орляковой у шоссе, часто, 16.05.2023, Д.Д., А.С. Адвентивный вид, вероятно является здесь растением-полемохором.

*Dentaria bulbifera* L. Краснопольский р-н, окр. д. Выдренка, 0,8 км к З, широколиственный снытевый лес, изредка, 17.04.2024, Д.Д., А.С., С.С. Охраняемый вид.

*Eriopogon aphyllum* Sw. Минский р-н, окр. д. Подсады, к СЗ, в ельнике мертвопокровном у ручья на локальном повышении, 1 экземпляр, 04.07.2024, Д.Д., В.Л. Очень редкий охраняемый вид, впервые указывается для Минской области. Это самое южное из достоверно известных местонахождений вида в Беларуси.

*Eragrostis borysthena* Klok. Хойникский р-н, окр. д. Красноселье, 3 км к ЮЗ, песчаная дорога в пойме р. Припять, изредка, 30.08.2023, Д.Д., С.С., А.С. Очень редкий в Беларуси вид.

*Erigeron strigosus* Muhl. ex Willd. Климовичский р-н, окр. д. Балешин, 1 км к СЗ, луговины в полосе отчуждения ж.д., нередко, 14.06.2023, Д.Д.; Климовичский р-н, окр. д. Антоновка, 1,2 км к В, луговины в полосе отчуждения ж.д., нередко, 14.06.2023, Д.Д. Костюковичский р-н, окр. д. Журбин, 0,8 км к ЗЮЗ, по ж.д. насыпи, изредка, 15.06.2023, Д.Д. (встречается совместно с *Epilobium lamyi* F.W. Schultz); Костюковичский р-н, окр. д. Бельнковичи, 1,4 км к С, луговины в полосе отчуждения ж.д., часто, 15.06.2024, Д.Д. В последние годы наблюдается активное распространение этого вида, особенно в восточной части страны.

*Euphorbia dulcis* L. Смолевичский р-н, окр. д. Волма, выращивается на дачных участках, редко, дает самосев, 24.07.2020, Д.Д., С.С., А.С. Чаще всего встречается культивар с красновато-коричневыми листьями 'Chameleon'.

*Falcaria vulgaris* Bernh. Мстиславский р-н, окр. д. Воловники, 0,9 км к З, вдоль ж.д. в полосе отчуждения, 400 × 10 м, часто, 05.08.2024, Д.Д., С.С., Т.Д. Очень редкий адвентивный вид, ранее известный в Могилевской области лишь из окр. г. Могилев (MSK, LE).

*Festuca nigrescens* Lam. Барановичский р-н, окр. д. Карчева, 0,6 км к ССВ, парк Тугановичи, луговина по краю парка, часто, 19.08.2024, Д.Д., В.Л. (встречается здесь совместно с *Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv; оба вида использовались ранее в качестве примеси к травосмесям для формирования газонов в парках); Докшицкий р-н, окр. д. Порплище, у Ю окраины, в полосе отчуждения ж.д., изредка, 11.10.2023, Д.Д., А.С., С.С., Т.Д. Адвентивный вид.

*Festuca valesiaca* Schleiche ex Gaud. Шкловский р-н, окр. д. Александрия, у З окраины, вдоль ж.д. полотна, изредка, 07.06.2023, Д.Д., А.С. Адвентивный вид.

*Galium rubioides* L. Лиозненский р-н, окр. д. Мал. Выдреея, 1,2 км к ССВ, луговины в полосе отчуждения ж.д., изредка, 08.06.2023, Д.Д., А.С. Очень редкий адвентивный вид (здесь же отмечены и другие редкие виды – *Carex pilulifera* L., *Digitalis grandiflora* Mill.).

*Geranium* × *magnificum* Hyl. (*G. ibericum* Cav. × *G. platypetalum* Fisch. et C.A. Mey.). Минский р-н, окр. п. Опытный, дичает у лесной дороги, 01.06.2024, И. Вершицкая. Культивируемый и натурализующийся нототаксон, факты натурализации отмечены впервые.

*Geranium phaeum* L. Дятловский р-н, д. Барышино, лесополоса у р. Мутвица, изредка, 21.08.2024, Д.Д., В.Л., А.Ш. Адвентивный вид, который ранее культивировался в приусадебных парках и успешно натурализовался.

*Hypericum montanum* L. Хойникский р-н, окр. д. Бабчин, 8,4 км к ЮЗ, кв. 86 Новопокровского л-ва, на поляне среди дубравы орляковой, 2 экземпляра, 29.08.2023, Д.Д., А.С., С.С.; Клецкий р-н, окр. д. Дунаевцы, 2 км к ЮВ, смешанный орляковый лес у шоссе, редко, 14.09.2023, Д.Д., А.С., Т.Д. Охраняемый вид.

*Hypericum* × *moserianum* André (*H. calycinum* L. × *H. patulum* Thunb.). Кобринский р-н, г. Кобрин, выращивается у жилья, 20.07.2018, Д.Д. Очень редкий культивируемый вид.

*Juncus capitatus* Weig. Наровлянский р-н, окр. д. Тешков, 1,4 км к З, сырые почвенные обнажения по ЛЭП, изредка, 29.08.2024, Д.Д., С.С. Произрастает совместно с *Radiola linoides* Roth. Новый вид для данного административного района.

*Lathyrus laevigatus* (Waldst. et Kit.) Gren. Сенненский р-н, окр. д. Менютево, 2 км к В, широколиственный снытевый лес у ж.д., изредка, 10.06.2024, Д.Д., В.Л., Т.Д. Данное местонахождение вида является одним из крайних на его северо-восточной границе ареала.

*Lathyrus linifolius* (Reichard) Bässler. Сморгонский р-н, окр. д. Наздрачуны, 0,8 км к С, склон высокого холма по ЛЭП в сосняке мшисто-орляковом, изредка, 10.07.2024, Д.Д., Т.Д. Новый вид для данного административного района, отмечен на северной границе ареала.

*Leucojum vernum* L. Минский р-н, окр. г. Минска, Тростенецкий мемориал, дичает в сосняке, 17.04.2023, И. Самусенко. Факт натурализации отмечен впервые.

*Lonicera* × *tellmanniana* Magyar ex H.L. Spath (*L. sempervirens* L. × *L. tragophylla* Hemsl.). Минский р-н, окр. п. Опытный, у Ю окраины, сосняк орляковый, дичает, 01.06.2024, И. Вершицкая. Факт натурализации отмечен впервые.

*Malva verticillata* L. Жабинковский р-н, окр. д. Сычево, 0,4 км к СЗ, край поля, изредка, группами, 10.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С., Н.В. Редкий адвентивный вид, который в последние годы резко сократил свою численность и регистрируется из единичных местонахождений.

*Melandrium* × *dubium* Hampe ex Garcke. (*M. album* (Mill.) Garcke × *M. dioicum* (L.) Coss. et Germ). Докшицкий р-н, г. Докшицы, на газонах у церкви, среди родительских видов, 11.10.2023, Д.Д., А.С., С.С., Т.Д. Очень редкий в Беларуси нототаксон.

*Najas major* All. Брестский р-н, окр. д. Медно, 3,6 км к ВЮВ, мелководье оз. Белое у базы отдыха, нередко, 08.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С., Н.В.; там же, окр. д. Медно, у С окраины, мелководье оз. Меднянское, часто, 08.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С., Н.В.; Брестский р-н, окр. д. Селяхи, 0,8 км к СВ, мелководье оз. Селяхи, часто, 08.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С., Н.В.; Малоритский р-н, окр. д. Дворище, у Ю окраины, оз. Дворищанское, на мелководье озера, часто, 08.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С., Н.В.; Малоритский р-н, окр. д. Олтуш, у З окраины, оз. Олтушское, на мелководье озера, изредка, 08.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С., Н.В.; Малоритский р-н, окр. д. Луково, у С окраины оз. Луковское, на мелководье озера, часто, 10.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С., Н.В.; Могилевский р-н, г. Могилев, у Ю окраины, оз. Святое, на мелководье озера, часто, 16.09.2024, Д.Д., А.Ш.; Речицкий р-н, окр. д. Красный Мост, 0,1 км к В, в старице Днепра, часто, 28.08.2023, Д.Д., С.С., А.С. (встречается совместно с *Trapa natans* L.). Охраняемый вид, который стал активно распространяться в последние годы, что связано, вероятно с общим потеплением климата. Увеличилось число местонахождений, обилие вида и отмечается его прогрессивное распространение в северном направлении.

*Noccaea perfoliata* (L.) Al-Shehbaz. Несвижский р-н, окр. д. Студенки, 0,7 км к ЗЮЗ, по насыпи и в полосе отчуждения ж.д., нередко, 15.05.2023, Д.Д., А.С. (здесь же отмечена *Potentilla thuringiaca* Bernh.). Очень редкий адвентивный вид.

*Nymphaea alba* L. Ивацевичский р-н, окр. г. Ивацевичи, В окраина, в канале (расширенная часть) впадающим в реку, местами обильно, 08.07.2021, В.Л., С.С. Охраняемый вид, новый для этого административного района.

*Orchis mascula* (L.) L. Дубровенский р-н, окр. д. Шуховцы, к В и З от ж.д. станции, в полосе отчуждения ж.д., изредка, группами, 05.06.2023, Д.Д., А.С. (встречается совместно с *Listera ovata* (L.) R. Br., *Trollius europaeus* L., *Carex disticha* Huds.). Охраняемый вид.

*Ostericum palustre* (Boiss.) Bess. Несвижский р-н, окр. д. Красногорка, 0,7 км к ЮЮВ, правобережная пойма р. Уша, заболоченный луг в притеррасной части поймы, изредка, 12.09.2023, Д.Д., А.С., Т.Д.; Несвижский р-н, окр. г.п. Городея, 0,7 км к ЮЗ, у моста через р. Уша, закустаренная пойма реки и в полосе отчуждения ж.д., часто (одиночные растения отмечены и в пойме р. Городичанка), 12.09.2023, Д.Д., А.С., Т.Д. (здесь же найден *Cirsium × subalpinum* Gaud. Охраняемый вид.

*Pistia stratiotes* L. Несвижский р-н, г. Несвиж, «Японский парк» в дворцово-замковом комплексе «Несвиж», в канале, часто, 28.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С. Местонахождение вида было обнаружено С. и Е. Шокало. Возможно, растения выросли из перезимовавших особей, поскольку отмечены хорошо развитые и многочисленные экземпляры, однако требуются дополнительные наблюдения. Ранее зимовка вида в Беларуси не регистрировалась, и он был известен лишь как однолетник в частных прудах садоводов-любителей.

*Platanthera chlorantha* (Cust.) Reichnb. Сенненский р-н, окр. д. Нов. Село, 1,5 км к З, осинник с елью и вязом снытевый, нередко, 12.06.2024, Д.Д., В.Л., Т.Д. (здесь же собран *Campanula cervicaria* L.). Охраняемое растение, новый таксон для данного административного района. В последние годы наблюдается его прогрессивное распространение в целом по стране, особенно, в северном направлении.

*Polypodium vulgare* L. Клецкий р-н, окр. д. Синявка, 1 км к З, в сосняке мшистом у лесной дороги, 1 куртина, 17.05.2023, Д.Д., А.С. Охраняемый вид, новый для административного района.

*Potamogeton trichoides* Cham. et Schlechtend. fil. Хойникский р-н, окр. д. Бабчин, 7,4 км к Ю, в магистральном мелиоративном канале, изредка, 31.08.2023, Д.Д., А.С., С.С. Новый вид для данного района.

*Potentilla alba* L. Клецкий р-н, окр. д. Мервины, 0,5 км к З, в сосняке с дубом орляковым, изредка, 18.05.2023, Д.Д., А.С. (совместно с данным видом найдены *Hierochloë australis* (Schrad.) Roem. et Schult., *Thesium ebracteatum* Hayne, *Lilium martagon* L.). Охраняемое растение.

*Potentilla × letae* Prodan. (*P. thuringiaca* Bernh. × *P. argentea* L.). Вилейский р-н, окр. д. Куренец, у СЗ окраины, в полосе отчуждения ж.д., редко, среди родительских видов, 23.05.2023, Д.Д., Л.В., С.С. Редкий гибрид между адвентивным и аборигенным таксонами.

*Prunus laurocerasus* L. Клецкий р-н, г. Клецк, у лесхоза, в декоративных посадках, единично, 15.05.2023, Д.Д., А.С. Редкий культивируемый вид.

*Pulmonaria angustifolia* L. Слуцкий р-н, окр. д. Калита, 1,9 км к В, лесополоса у шоссе, часто, 21.04.2023, Д.Д., А.С. Охраняемый вид.

*Rumex palustris* Smith. Хойникский р-н, окр. д. Оревичи, 1,5 км к З, по берегу р. Припять и прирусловым валам, часто, 30.08.2023, Д.Д., С.С.; Клецкий р-н, г. Клецк, у СЗ окраины, по берегу ручья, изредка, 12.09.2023, Д.Д., А.С., Т.Д. Адвентивный вид, который активно распространяется в восточном направлении.

*Senecio erucifolius* L. Наровлянский р-н, д. Дерновичи, по пустошам у дороги, изредка, 27.08.2024, Д.Д., С.С. Новый вид для данного административного района.

*Sorbus × meinichii* (Lindeb. ex Hartm.) Held. (*S. aucuparia* L. × *S. hybrida* L.). Климовичский р-н, д. Родня, выращивается у жилья, редко, 12.06.2018, Д.Д., А.С., С.С. Редкий в культуре таксон.

*Taraxacum bessarabicum* (Hornem.) Hand.-Mazz. Барановичский р-н, окр. д. Петковичи, 0,4 км к В, вдоль полотна автодороги М1, изредка, небольшими группами, 07.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С.; Ивацевичский р-н, окр. д. Голенчицы, 2,1 км к СЗ, вдоль полотна автодороги М1, часто, 28.10.2024, Д.Д., В.Л., С.С. Адвентивный вид, который ранее был известен из единственного

локалитета в окр. д. Столпище Несвижского р-на (Джус, Дмитриева, 2012), наблюдается его прогрессивное распространение. Галофит.

*Thalictrum minus* L. Славгородский р-н, окр. д. Завод Вировая, 2,2 км к ССЗ, опушка сосняка с березой орлякового, единично, 17.09.2024, Д.Д. (произрастает совместно с *Primula veris* L., *Pulmonaria angustifolia* L., *Astragalus cicer* L., *Hierochloë australis* (Schrad.) Roem. et Schult., *Laserpitium prutenicum* L.). В Могилевской области это крайне редкий аборигенный вид.

*Thesium ebracteatum* Hayne. Дубровенский р-н, окр. д. Рыленки, 0,5 км к СВ, на опушке сосняка мшисто-орлякового у ж.д., часто, 05.06.2023, Д.Д., А.С. (вблизи данной деревни также отмечены *Filipendula vulgaris* Moench, *Gladiolus imbricatus* L.). Охраняемое растение.

*Tilia × varsaviensis* Kobenz. Зельвенский р-н, д. Князево, в старом приусадебном парке, редко, 12.05.2023, Д.Д., В.Л., С.С. Редко используемый в озеленении гибрид.

*Trifolium fragiferum* L. Шумилинский р-н, ст. Оболь, луговины в полосе отчуждения ж.д., изредка, 27.07.2023, Д.Д., С.С., Т.Д. Адвентивный вид, редкий в северной части страны.

*Typha laxmannii* Lerech. Узденский р-н, окр. д. Лоша, 2 км к В, карьер «Валерьяны», по обводненной части карьера, нередко, 20.06.2024, Д.Д., В.Л., С.С. (здесь же встречается *Equisetum variegatum* Schleich. ex Web. et D. Mohr). Редкий адвентивный вид, расширяющий свой ареал.

*Urtica kioviensis* Rogow. Ивановский р-н, аг. Мотоль, С окраина, оз. Мотольское, по сырым и заболоченным местам, преимущественно среди ивняка, изредка, 14.07.2023, В.Л., С.С. Охраняемый вид, новый для этого административного района.

*Valerianella locusta* (L.) Laterrade. Могилевский р-н, г. Могилев, правобережная пойма р. Днепр, на тропе среди пойменного луга вблизи дачных участков, более 10 экземпляров, 27.05.2024, Д.Д., В.Л., С.С. (здесь же по склону коренного берега реки найдены *Vicia tenuifolia* Roth, *Potentilla recta* L., *Ononis arvensis* L.). Очень редкий адвентивный вид, ранее известный в Беларуси всего из нескольких локалитетов. Для Могилевской области указывается впервые.

*Verbascum phlomoides* L. Оршанский р-н, г. Орша, у СВ окраины, пустоши вдоль дороги, изредка, 10.08.2021, Д.Д., А.С., С.С. В Витебской области очень редкий адвентивный вид.

*Veratrum lobelianum* Bernh. Дятловский р-н, окр. д. Лопушно, у В окраины, закустаренный влажный луг, изредка, 21.08.2024, Д.Д., В.Л., А.Ш. Охраняемый вид.

*Viscum album* L. Краснопольский р-н, д. Палуж I-ый, на липе, редко, 16.04.2024, Д.Д., А.С., С.С.; Краснопольский р-н, д. Журавы и Выдренка, редко, 17.04.2024, Д.Д., А.С., С.С.; Краснопольский р-н, дд. Городецкая, Устиновичи, Ячная Буда, Нов. Ельня, редко, 18.04.2024, Д.Д., А.С., С.С.; Кормянский р-н: д. Кляпин, на старом тополе, редко (дерево в настоящее время уничтожено), 10.09.2000, В.Л.; Кормянский р-н, г.п. Корма, на клене платановидном, изредка, 30.05.2022, В.Л. Аборигенный вид, который расширяет свой ареал в последние десятилетия в связи с общим потеплением климата и регистрируется значительно севернее ранее известной границы ареала.

*Wolffia arrhiza* (L.) Hornkel ex Wimm. Житковичский р-н, у В окраины д. Борки, в мелиоративном канале, нередко, 13.11.2024, Д.Д., В.Л., С.С.; Столинский р-н, окр. п. Речица, у В окраины, пойма р. Горынь, в старичном озере, редко, 13.11.2024, Д.Д., В.Л., С.С.; Ивановский р-н, окр. д. Трудовая, 1,1 км к Ю, в мелиоративном канале у шоссе, часто, 13.11.2024, Д.Д., В.Л., С.С.; Малоритский р-н, окр. д. Хотислав, 0,8 км к Ю, в мелиоративном канале, часто, 09.11.2024, С.С. Очень редкий адвентивный вид, который расширяет ареал в северном направлении в последние десятилетия. Выявленные местонахождения существенно дополняют распространение вида в Белорусском Полесье.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

[Dzhus, Dmitrieva] Джус М.А., Дмитриева С.А. 2012. *Taraxacum bessarabicum* (Hornem.) Hand.-Mazz. (Asteraceae). – Ботаника (исследования). 41: 116–130.

[Dzhus, Shimko] Джус М.А., Шимко И.И. 2023. Лук килеватый (*Allium carinatum* L., *Amaryllidaceae* Juss.) – новый чужеродный вид для флоры Беларуси. – Вестник БарГУ. Сер. Биол. науки (общая биология). Сельскохозяйственные науки (агрономия). 2 (14): 4–14.

Křenová Z., Chocholeušková Z., Zýval V. 2021. Salt no longer travels through the Bohemian Forest along the Golden Trail, but halophytic neophytes do. – *European Journal of Environmental Sciences*. 11(2): 91–100.



[Savitskaya, Dzhus] Савицкая К.Л., Джус М.А. 2024. Роголистник полупогруженный (*Ceratophyllum submersum* L., *Ceratophyllaceae*) в Беларуси: история изучения, распространение, фитоценотическая приуроченность. – Ботаника (исследования). 52: 38–49.  
[Tropicos] Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. 2024. <http://www.tropicos.org>.

## NEW AND RARE TAXA OF VASCULAR PLANTS FOR THE FLORA OF BELARUS

© 2025 D.V. Dubovik\*, S.S. Savchuk\*\*, V.N. Lebedko\*\*\*, A.N. Skuratovicz\*\*\*\*

*Institute of Experimental Botany*  
27, Akademicheskaya, Minsk, 220072, Belarus  
\*e-mail: [dvubovik73@gmail.com](mailto:dvubovik73@gmail.com)  
\*\*e-mail: [ovata@yandex.by](mailto:ovata@yandex.by)  
\*\*\*e-mail: [vladmir.flora@yandex.by](mailto:vladmir.flora@yandex.by)  
\*\*\*\*e-mail: [arnika-ac@yandex.by](mailto:arnika-ac@yandex.by)

**Abstract.** Based on the results of research in recent years (mainly 2023–2024), we present 20 new plant species and hybrids for the flora of Belarus. Of these, 8 taxa native, 7 adventive, including hybrids between native and adventive species) and 5 are cultivated. Also indicated are more than 70 species and hybrids of rare plants, that have been identified in recent years during the floristic study of Belarus. For some of them, facts of naturalization were recorded for the first time in the country; some species were found near the boundaries of their area. If necessary, we provide comments for each species, that clarify the status of the species in the region, its frequency of occurrence and other parameters.

**Key words:** flora, vascular plants, new and rare species, Belarus.

**Submitted:** 02.12.2024. **Accepted for publication:** 05.03.2025.

**For citation:** Dubovik D.V., Savchuk S.S., Lebedko V.N., Skuratovicz A.N. 2025. New and rare taxa of vascular plants for the flora of Belarus. — Phytodiversity of Eastern Europe. 19(1): 50–58. DOI: 10.24412/2072-8816-2025-19-1-50-58

## REFERENCES

- Dzhus M.A., Dmitrieva S.A. 2012. *Taraxacum bessarabicum* (Hornem.) Hand.-Mazz. (*Asteraceae*). – Botany (research). 41: 116-130 (In Russ.).
- Dzhus M.A., Shimko I.I. 2023. Keeled onion (*Allium carinatum* L., *Amaryllidaceae* Juss.) – a new alien species for the flora of Belarus. – Bulletin of BarSU. Ser. Biol. science (general biology). Agricultural Sciences (agronomy). 2 (14): 4–14 (In Russ.).
- Křenová Z., Chocholoušková Z., Zýval V. 2021. Salt no longer travels through the Bohemian Forest along the Golden Trail, but halophytic neophytes do. – European Journal of Environmental Sciences. 11(2): 91-100.
- Savitskaya K.L., Dzhus M.A. 2024. Semi-submerged hornwort (*Ceratophyllum submersum* L., *Ceratophyllaceae*) in Belarus: history of study, distribution, phytocenotic location. – Botany (research). 52: 38-49 (In Russ.).  
Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. 2024. <http://www.tropicos.org>.