

86. № 7. С. 122–124. – Решетникова Н.М., Майоров С.Р., Скворцов А.К. и др. Калужская флора. М., 2010. 548 с. – Цвелёв Н.Н. Сем. 94. Lythraceae St.-Hill. – Дербенниковые // Флора Восточной Европы. Т. 9. СПб., 1996. С. 290–298. – Цвелёв Н.Н. Определитель сосудистых растений северо-западной России (Ленинградская, Псковская и Новгородская области). СПб., 2000. 781 с. – Цвелёв Н.Н. Fam. 178. Poaceae Bernhart (Gramineae Juss.) // Конспект флоры Кавказа. Т. 2. СПб., 2006. С. 249–378. – [Aksenov E., Aksenova N. Dekorativnye rasteniya. Т. 2. Travyanistyye rasteniya. М., 1997. 608 с. (Entsiklopediya prirody Rossii) – Bochkin V.D., Nasimovich Yu.A., Belyaeva Yu.E. Dikorastushchie i kul'tiviruemye vidy sem. Rosaceae Juss. v Moskve // Byul. GBS. 2000. Выр. 181. С. 72–86. – Dem'yanova E.I., Shumikhin S.A., Dubrovskikh M.M. K antekologii i semennoi produktivnosti trekh vidov mnogokolosnika (Agastache Clat. ex Gronow.) v usloviyakh introduktsii v Priural'e // Vest. Udmurt. un-ta. Biologiya, nauki o zemle. 2011. Выр. 2. С. 61–64. – Egorova T.V. Osoki (rod Carex L.) Rossii i sopedel'nykh gosudarstv (v predelakh byvshego SSSR). SPb., Sent-Luis, 1999. 772 s. – Laktionov A.P. Flora Astrakhanskoi oblasti. Astrakhan', 2009. 296 s. – Maevskii P.F. Flora srednei polosy evropeiskoi chasti Rossii. 11-e izd. М., 2014. 635 s. – Maiorov S.R., Bochkin V.D., Nasimovich Yu.A., Shcherbakov A.V.

Adventivnaya flora Moskvy i Moskovskoi oblasti. М., 2012. 412+120 s. – Notov A.A. Adventivnyi komponent flory Tverskoi oblasti. Dinamika sostava i struktury. Tver', 2009. 473 s. – Papchenkov V.G., Kozlovskaya O.I. Floristicheskie nakhodki v Vologodskoi oblasti // Bot. zhurn. 2001. Т. 86. № 7. С. 122–124. – Reshetnikova N.M., Maiorov S.R., Skvortsov A.K. i dr. Kaluzhskaya flora. М., 2010. 548 s. – Tzvelev N.N. Сем. 94. Lythraceae St.-Hill. – Derbennikovye // Flora Vostochnoi Evropy. Т. 9. SPb., 1996. С. 290–298. – Tzvelev N.N. Opredelitel' sosudistykh rastenii severo-zapadnoi Rossii (Leningradskaya, Pskovskaya i Novgorodskaya oblasti). SPb., 2000. 781 s. – Tzvelev N.N. Fam. 178. Poaceae Bernhart (Gramineae Juss.) // Konspekt flory Kavkaza. Т. 2. SPb., 2006. С. 249–378.] – DAISIE. Handbook of alien species in Europe / Eds. Pysek P. et al. Heidelberg, 2009. 28+399 p. (Invading nature. Springer series in invasion ecology. Vol. 3.) – Gleason H.A., Cronquist A. Manual of vascular plants of northeastern United States and adjacent Canada. 2 ed. N.Y., 1993. 910 p. – Pliszko A. Agastache rugosa (Lamiaceae), a new casual alien in the flora of Poland // Botanica Lithuanica. 2015. Vol. 21 (1). P. 74–76. – Schilling E.E. 299. Helianthus L. // Flora of North America North of Mexico. 2006. Vol. 21. P. 141–169. – Smith A.R. 264. Heliopsis Pers. // Ibid. 2006. Vol. 21. P. 67–70. – Snarskis P. Vadovas Lietuvos TSR augalams pažinti. Vilnius, 1954. 906 psl.

Поступила в редакцию / Received 17.11.2015
Принята к публикации / Accepted 11.12.2016

Ю.А. Семенищенков*, В.В. Му-За-Чин, Д.А. Кобозев. НАХОДКИ НОВЫХ И РЕДКИХ ВИДОВ И ГИБРИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Yu.A. Semenishchenkov*, V.V. Mu-Za-Chin, D.A. Kobozev. RECORDS OF NEW AND RARE SPECIES AND HYBRIDS OF VASCULAR PLANTS IN THE BRYANSK REGION

*Брянский государственный университет имени И.Г. Петровского
e-mail: yuricek@yandex

В результате флористического обследования отдельных районов Брянской обл. в последние годы выявлены новые для области виды и гибриды, а также новые места произрастания редких растений. Гербарные образцы, подтверждающие находки, хранятся в BRSU.

Новые виды для флоры Брянской обл.

Carex flacca Schreb.: Выгоничский р-н, Красно-рогское участковое лесничество, квартал 48, разреженный сыроватый дубовый с берёзой лес, 5.V 2006, Ю. Семенищенков (далее – Ю.С.), опр. Г. Конечная (БИН РАН). – В Средней России приводится только для Московской и Тверской областей как заносное растение (Маевский, 2014).

Hypopitys hypophegea (Wallr.) G. Don: Брянский р-н, юго-западнее дер. Красные Дворики, липо-осинник волосистоосоковый, 3.IX 2014, Ю.С., В. Му-За-Чин (далее – В.М.), опр. Н. Ре-

шетникова (ГБС РАН). – Распространение в области недостаточно изучено.

Lactuca chaixii Vill.: Севский р-н, у дер. Первомайское, склон балки южной экспозиции, опушка ксеромезофитной дубравы, 10.VIII 2014, Ю.С., Д. Кобозев (далее – Д.К.). – Вероятно, распространен более широко, но просматривается.

Sonchus palustris L.: Севский р-н: 1) севернее дер. Доброводье, торфяник в пойме ручья, сообщество с доминированием *Filipendula ulmaria*, *Urtica dioica*, *Galium aparine*, 12.VIII 2015, Ю.С., Д.К.; 2) западнее дер. Ольгино, плато над правобережным коренным склоном долины р. Сев, сообщество с преобладанием *Phragmites australis*, *Filipendula ulmaria*, *Urtica dioica*, 12.VIII 2015, Ю.С., Д.К. – Просмотр фотоматериалов обследования поймы р. Десна позволил выявить еще одно местонахождение вида: Трубчевский р-н, у дер. Витемля, центральная пойма р. Десна, сообщество с доминированием *Filipendula*

ulmaria, *Urtica dioica*, 13.VII 2005, Ю.С. Редкий более южный вид, распространение которого в Брянской обл. недостаточно изучено.

Urtica galeopsifolia Wierzb. ex Opiz: Севский р-н, памятник природы Зеленинский лес, долина р. Сев, гигрофитный ивняк с преобладанием *U. galeopsifolia* в травостое, 16.IX 2015, Ю.С., В.М., Д.К., опр. Д. Гельтман (БИН РАН). – Для Брянской обл. приводится единичная находка *U. pubescens* Ledeb. (Погарский р-н), а также есть указания А.С. Роговича на местонахождения этого вида в Стародубском р-не (Босек, 1975). Отсутствие соответствующих гербарных материалов не позволяет соотнести эти литературные указания с современной трактовкой объёма таксона *U. pubescens* auct. На территории Брянской обл. выполнены сборы растений крапивы, которые имеют промежуточные признаки между *U. galeopsifolia* и *U. dioica* (отсутствие жгучих волосков на листовых пластинках и рассеянное их опушение простыми волосками). Такие растения собраны нами в 2015 г. на территории Брянского, Жуковского, Севского районов; имеются в BRSU (Красногорский р-н) (сборы просмотрены Д.В. Гельтманом).

Viola accrescens Klokov: Карачевский р-н, юго-восточнее пос. Дроново, склон балки южной экспозиции с обнажениями мела, опушка ксеромезофитной дубравы с берёзой, остепненный луг, 13.V 2014, Ю.С., В.М., Д.К., опр. Н. Решетникова и В.Н. Тихомиров (ИЭБ имени В.Ф. Купревича НАНБ).

Новые гибриды для флоры Брянской обл.

Alnus ×hybrida A. Vg. ex Rchb.: Выгоничский р-н, южнее дер. Уручье, плато над склоном балки, выходящей в долину р. Десна, 21.VI 2014, Ю.С., В.М. – Обнаружен в месте произрастания обоих родительских видов (*A. glutinosa* (L.) Gaertn., *A. incana* (L.) Moench). При этом популяция *A. incana* невыясненного происхождения за юго-восточной границей своего ареала в данном местонахождении впервые отмечена нами в 2005 г. (Семенищенков, 2005). Гибриды ольхи известны из соседних Смоленской (BRSU) и Калужской (МНА) областей.

Pulmonaria ×notha A. Kern.: 1) Выгоничский р-н, Красногорское участковое лесничество, квартал 62, опушка ксеромезофитной дубравы, 27.IX 2013, Ю.С., В.М., А. Финина; 2) Карачевский р-н, юго-восточнее пос. Дроново, ксеромезофитная дубрава с берёзой, 13.V 2014, Ю.С., В.М., Д.К.; 3) Севский р-н, урочище Карбонель, ксеромезофитная дубрава, 12.VIII 2015, Ю.С., Д.К.; 4) Севский р-н, памятник природы Зеленинский лес, ксеромезофитный березняк с дубом орляковый, березняк с дубом снытево-ежевичный, 16.IX 2015, Ю.С., В.М., Д.К.; 5) Жирятинский р-н, южнее пос. Никольский, ксеромезофитная дубрава, 17.VII 2015, Ю.С., В.М. – Во всех случаях гибриды от-

мечены в местах совместного произрастания родительских видов (*P. angustifolia* L., *P. obscura* Dumort.) и представлены немногочисленными, по видимому, стерильными особями.

Viola ×neglecta F.W. Schmidt: Выгоничский р-н, Красногорское участковое лесничество: 1) квартал 61, осинник с дубом неморальнотравный, 19.VI 2014, Ю.С., опр. Н. Решетникова и В. Тихомиров; 2) квартал 50, опушка дубравы с берёзой, 28.VI 2013, Ю.С.; 3) Брянский р-н, окрестности пос. Мичуринский, склон балки западной экспозиции, березняк разнотравный, 4.VII 2015, Ю.С.; 4) Клетнянский р-н, окрестности дер. Харитоновка, левобережье р. Надва, липово-вязово-дубовый лес, 11.VIII 2012, Ю.С.; 5) Почепский р-н, Первомайское участковое лесничество, квартал 5, опушка сосняка, 20.VIII 2008, Ю.С., опр. Н. Цвелёв (БИН РАН); 6) Стародубский р-н, западнее дер. Галещина, березняк с дубом лещиновый неморальнотравный, 13.V 2015, Ю.С.; 7) г. Брянск, памятник природы Роща Соловьёв, дубрава неморальнотравная, 26.VIII 2015, Ю.С. – Данный гибрид, вероятно, имеет широкое распространение в Брянской обл., однако оно пока недостаточно изучено.

Новые местонахождения редких видов в Брянской обл.

Hypericum montanum L.: Жирятинский р-н, Жирятинское участковое лесничество, квартал 48, ксеромезофитная дубрава с сосной, единственное генеративное растение, 28.V 2015, Ю.С., В.М. – Редкий центральноевропейский вид у восточной границы ареала, был известен в области по трем находкам (Семенищенков, 2014; BRSU).

Iris aphylla L.: 1) Выгоничский р-н, южнее дер. Уручье, коренной склон долины р. Десна восточной экспозиции, ксеромезофитная дубрава, 3 генеративных и более 60 виргинильных растений, 21.VI 2014, Ю.С., В.М.; 2) Севский р-н, памятник природы Стрелецкая дубрава, опушка ксеромезофитной дубравы, более 70 виргинильных растений, 16.IX 2015, Ю.С., В.М., Д.К. – Вид занесен в Красные книги РФ (2008) (II категория) и Брянской обл. (2016) (I категория).

Juniperus communis L.: Севский р-н, урочище Карбонель, севернее дер. Доброводье, опушка ксеромезофитного березняка с дубом, единственное растение, 12.VIII 2015, Ю.С., Д.К. – Местонахождение указано В.Н. Хитрово (1907), однако с начала XX в. вид здесь не отмечался. Самая удаленная к юго-востоку точка распространения вида в Юго-Западном Нечерноземье.

Lathyrus pisiformis L.: 1) Севский р-н, памятник природы Зеленинский лес, ксеромезофитный березняк с дубом, 2.V 2014, Ю.С., В.М., Д.К.; 2) Севский р-н, урочище Карбонель, ксеромезофит-

ная дубрава, 12.VIII 2015, Ю.С., Д.К. – Редкий вид, занесенный в Красную книгу Брянской обл. (2016) (II категория), известный только по единичным находкам (BRSU).

Veratrum nigrum L.: 1) Брянский р-н, у пос. Добрунь, памятник природы Добруньские склоны, склон долины р. Десна юго-восточной экспозиции, ксеромезофитная дубрава, 1 виргинильное растение, 3.X 2010, Ю.С.; здесь же позднее обнаружена в сообществах дубовых и берёзово-дубовых лесов, изредка, в небольшом числе, 7.V 2014, Ю.С., В.М.; 2) Карачевский р-н, юго-восточнее пос. Дроново, рассеянно в небольшом числе на склонах балок в ксеромезофитных берёзово-дубовых лесах, виргинильные растения, 13.V 2014, Ю.С., В.М., Д.К.; 3) Севский р-н, памятник природы Зеленинский лес, ксеромезофитные дубравы и остепнённые склоны балок, полночленная популяция с преобладанием виргинильных и генеративных растений, 2.V 2014, Ю.С., В.М., Д.К. Редкий вид, занесенный в Красную книгу Брянской обл. (2016) (I категория), известный ранее только по единичным находкам, не подтверждённым гербарными материалами (Босек, 1975).

Литература (References): Босек П.З. Растения Брянской области. Брянск, 1975. 464 с. – Красная книга Брянской области / Под ред. А.Д. Булохова и др. 2-е изд. Брянск, 2016. 432 с. – Красная книга Российской Федерации (Растения). М., 2008. 855 с. – Маевский

П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд. М., 2014. 635 с. – Семенщицков Ю.А. Интересные флористические находки в Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер. Точные и естественные науки. 2005. № 4. С. 113–115. – Семенщицков Ю.А. О распространении *Hypericum montanum* L. (Hypericaceae) и *Pimpinella major* L. (Apiaceae) в бассейне Верхнего Днепра (в пределах России) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2014. Т. 119. Вып. 1. С. 51–56. – Хитрово В.Н. Критические заметки по флоре Орловской губернии. II. Важнейшие находки и наблюдения исследователей за последнее время (1904–1906). Киев, 1907. 39 с. (Материалы к познанию природы Орловской губернии. № 6). – [Bosek P.Z. Rasteniya Bryanskoj oblasti. Bryansk, 1975. 464 s. – Krasnaya kniga Bryanskoj oblasti / Pod red. A.D. Bulokhova i dr. 2-e izd. Bryansk, 2016. 432 s. – Krasnaya kniga Rossijskoj Federatsii (Rasteniya). M., 2008. 855 s. – Maevskii P.F. Flora srednei polosu evropejskoj chasti Rossii. M., 2014. 635 s. – Semenishchenkov Yu.A. Interesnye floristicheskie nakhodki v Bryanskoj oblasti // Vestnik Bryanskogo gos. un-ta. Ser. Tochnye i estestvennyye nauki. 2005. № 4. S. 113–115. – Semenishchenkov Yu.A. O rasprostraneniі Hypericum montanum L. (Hypericaceae) i Pimpinella major L. (Apiaceae) v basseine Verkhnego Dnepra (v predelakh Rossii) // Byul. MOIP. Otd. biol. 2014. T. 119. Vyp. 1. S. 51–56. – Khitrovo V.N. Kriticheskie zametki po flore Orlovskoi gubernii. II. Vazhneishie nakhodki i nablyudeniya issledovatelei za poslednee vremya (1904–1906). Kiev, 1907. 39 s. (Materialy k poznaniyu prirody Orlovskoi gubernii. № 6)].

Поступила в редакцию / Received 16.10.2015
Принята к публикации / Accepted 11.12.2016

**Е.В. Письмаркина*, Т.Б. Силаева, Д.С. Лабути́н, А.А. Ивашина,
Г.Г. Чугунов. НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ
НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ**

**E.V. Pismarkina*, T.B. Silaeva, D.S. Labutin, A.A. Ivashina,
G.G. Chugunov. NEW AND RARE SPECIES OF VASCULAR PLANTS
IN THE NORTH-WEST OF THE VOLGA UPLAND**

*Ботанический сад УрО РАН; e-mail: elena_pismar79@mail.ru

Полевые исследования 2010–2015 гг. в регионах северо-запада Приволжской возвышенности позволили выявить ряд новых и редких для региональных флор видов сосудистых растений. В заметке приводятся данные для Нижегородской (далее – Нижег.), Пензенской (далее – Пенз.) и Ульяновской (территория бассейна р. Сура, далее – Ульянов.) областей, Республики Мордовия (далее – РМ) и Чувашской Республики (далее – ЧР). Гербарий, документирующий находки, передан в MW.

Koeleria macrantha (Ledeb.) Spreng.: 1) Пенз., Нижнеломовский р-н, окр. с. Кувак-Никольское, опушка сосново-широколиственного леса по краю карьера, 5.VI 2014, Е. Письмаркина (далее – Е.П.), опр. Н. Цвелёв (MW) – 38UME2; 2) Нижег.,

Краснооктябрьский р-н, южный склон левого берега р. Пара западнее с. Ключищи, 20.VI 2011, Е.П., А. Ивашина (далее – А.И.), опр. Н. Цвелёв (MW). – 38UNG2. – Широко распространенный в Южной России диплоидный ($2n=14$) вид, трудно отличимый от *K. cristata* (L.) Pers. s. str., но имеющий в среднем более мелкие колоски и более южный ареал (Цвелёв, 2011). Новый вид для флоры Нижег. и Пенз.

K. sclerophylla P.A. Smirn.: Ульянов., Карсунский р-н: 1) крутой высокий берег р. Сухая Карсунка на северной окраине с. Нагаево, на выходе мела, 10.V 2013, Е.П., опр. В. Васюков (MW); 2) мергелисто-меловой выход по склону к востоку от с. Комаровка, 20.VI 2015, Е.П., Т. Силаева (далее – Т.С.) (MW), опр. М. Князев – 38UPF4. – Вид, известный в