

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

FLORISTIC NOTES

В этом выпуске «Флористических заметок» опубликовано десять сообщений о новых и редких видах сосудистых растений разных регионов. Обсуждаются находки в Амурской, Астраханской, Белгородской, Владимирской, Ивановской, Калужской, Курской, Мурманской, Нижегородской, Омской, Пензенской, Ульяновской областях, Башкирии, Мордовии, Татарстане, Удмуртии, Чувашии, а также в Ямало-Ненецком автономном округе.

Ten reports of vascular plants are published in this issue of *Floristic Notes*. They include original data on distribution of new and rare species in Amur, Astrakhan, Belgorod, Vladimir, Ivanovo, Kaluga, Kursk, Murmansk, Nizhny Novgorod, Omsk, Penza, Ulyanovsk Oblasts, Bashkortostan, Mordovia, Tatarstan, Udmurtia, Chuvashia republics, and Yamalo-Nenets Autonomus Okrug.

**Е.А. Борисова. ДОПОЛНЕНИЯ К АДВЕНТИВНОЙ ФЛОРЕ ИВАНОВСКОЙ
И ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТЕЙ**

**E.A. Borisova. ADDITIONS TO THE ALIEN FLORA OF IVANOVO
AND VLADIMIR PROVINCES**

(Ивановский государственный университет; e-mail: floraea@mail.ru)

Полевые исследования 2008–2011 гг., а также просмотр гербарных материалов позволили выявить новые виды для флоры Ивановской и Владимирской областей. Гербарные образцы, подтверждающие находки, переданы в MW, дублиеты хранятся в IVGU. Виды, впервые приводимые для Ивановской обл. (Иван.), отмечены звездочкой (*), а для Владимирской обл. (Влад.) – двумя звездочками (**).

***Pinus strobus* (L.) Pers.: Влад., Меленковский р-н, окрестности с. Хольково, старый усадебный парк, массовый разновозрастный самосев молодых деревьев (возраст от 2–32 лет) отмечен под кронами старых сосен, на опушках хвойно-мелколиственных лесов, прилегающих к парку, 24.VIII 2010, Е. Борисова (далее – Е.Б.), М. Шилов, А. Цадкина, Г. Власов – 37UFB4. – Вид высаживался в усадебных парках Центральной России в XIX в., долго сохраняется в местах культуры, случаи самосева отмечаются очень редко, например в Тульской обл. (Шереметьева и др., 2008). В Хольковском парке была заложена крупная широкая аллея из этого вида сосны (более 80 экз.), вероятно, такие массовые посадки, а также наличие осветленных участков в парке и привели к успешному возобновлению этой породы.

***Thuja occidentalis* L.: Влад., Меленковский р-н, окрестности с. Хольково, старый усадебный парк, затененный сыроватый участок елового леса, один небольшой экземпляр высотой около 1 м среди молодых елей, 24.VIII 2010, Е.Б., М. Шилов, А. Цадкина – 37UFB4. – Старовозрастные букетные посадки вида встречаются в партерной части парка в 500–600 м от найденного

сеянца. Семенное размножение вида отмечалось в Московской (Игнатов и др., 1990), Тульской (Шереметьева и др., 2008), Тверской (Нотов, 2009) областях.

**Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.: Иван., г. Иваново, цветник на территории центрального рынка, два ветвистых хорошо развитых экземпляра, 4.IX 2010, Е.Б., подтвердил Ю.Е. Алексеев – 37VFD2. – Европейско-древнесредиземноморский вид, редко заносится в Среднюю Россию. Ближайшие местонахождения в Московской и Ярославской областях (Маевский, 2006).

**Consolida paniculata* (Host) Schur: Иван., окрестности г. Иваново, ст. Текстильный, вдоль ж.-д. пути, на мелком щебне, группа цветущих особей, 28.VIII 2011, Е.Б. – 37VFD2. – Сорно-рудеральный вид степной зоны (Никитин, 1983), из областей Средней России известен в Воронежской и Белгородской (Маевский, 2006).

**Diplotaxis muralis* (L.) DC.: Иван., г. Иваново, обочина шоссе, у автовокзала, группа цветущих и плодоносящих особей, 2.X 2010, Е.Б. – 37VFD2. – Средиземноморский лугово-степной вид, расширяющий свой ареал благодаря хозяйственной деятельности. Из областей Верхневолжского региона известен в Тверской (Гусев, 1973; Нотов, 2008), Ярославской (Борисова и др., 2001) и Владимирской (Борисова, 2006).

**Robinia pseudoacacia* L. s. l.: Иван., г. Иваново, дендрарий ИГСХА, сеянцы разного возраста найдены вдоль забора и у фундамента старой теплицы, 12.X 2009, Е.Б. – 37VFD2. – Вид редко культивируется, случаи дичания отмечены во Владимирской обл. (Борисова, Сенюшкина, 2008).

**Trifolium incarnatum* L.: Иван., Родниковский р-н, с. Парское, пустырь у домов близ храма, несколько высоких цветущих растений, 29.VII 2006 Е.Б., Е. Паршина – 37VFD4. – Там же несколько растений в вегетативном состоянии найдены на обочине дороги. Вид средиземноморского происхождения, редко культивируется как кормовое и сидератное растение, в последние годы попадает в регион с травосмесями для мавританских газонов.

**Phellodendron amurense* Rupr.: Иван., г. Иваново: 1) дендрарий ИГСХА несколько небольших сеянцев под кронами старых деревьев, а также вдоль забора, 12.X 2009, Е.Б. – 37VFD2; 2) сев.-зап. окраина, близ парка им. Революции 1905 г., крутой замусоренный склон оврага по левому берегу р. Талка, группа сеянцев 2–5 лет, 16.VI 2011, Е.Б. – 37VFD2.

**Symphytum asperum* Lerech.: Иван.: 1) Ильинский р-н, окрестности дер. Рожново, обочина шоссеной дороги, крупные заросли высоких, обильно цветущих экземпляров, 10.VII 2009, Е.Б., М. Голубева, М. Шилов – 37VED2; 2) Шуйский р-н, с. Дорожаево, пустырь у старого усадебного парка, несколько экземпляров, 20.IX 2010, Е.Б. – 37VFD2; 3) Лежневский р-н, в 5 км южнее пос. Кукарино, залежь на месте бывшей деревни, группа особей, 3.IX 2011, Е.Б. – 37VFD2. – Ранее под названием *S. asperum* auct. в области указывался ставший обычным близкий в систематическом положении вид *S. caucasicum* M. Bieb.

**Campanula lactiflora* M. Vieb.: Иван., г. Иваново, территория ботанического сада ИвГУ, пустырь вдоль забора, 12.VII 2009, Е.Б. – 37VED2. – Декоративный вид кавказского происхождения. Самосев в различных участках ботанического сада наблюдается с конца 1990-х годов.

Кроме того, отмечены новые местонахождения некоторых редких адвентивных растений: *Reynoutria ×bohemica* Chrtek et Chrtková (Влад., г. Гусь-Хрустальный, 26.VIII 2010, Е. Карпова), *Chenopodium aristatum* L. (Иван., окрестности г. Кохма, ж. д., 23.VII 2008, Е.Б.), *Atriplex patens* (Litv.) Pjlin (Иван., пос. Лух, 13.VII 2008, Е.Б.), *Reseda lutea* L. (Иван., Ивановский р-н, ст. Строкино, ж. д.), *Amelanchier alnifolia* (Nutt.) Nutt. (Иван., южная окраина г. Шуя, 21.VII 2004, Е.Б., И. Коновалова; Иван., Ивановский р-н, с. Богородское, р. Талка, 16.VII 2009, Е.Б.; Влад., ст. Александров-2, 16.VIII

2006, Е.Б.), *Hibiscus trionum* L. (Иван., окрестности г. Иваново, 24.IX 2011, А. Курганов), *Cruciata laevipes* Oriz (Иван., г. Иваново, бот. сад ИвГУ, 6.VI 2011, А. Курганов, Д. Мишагина), *Euphorbia peplus* L. (Иван., окрестности г. Шуя, 6.IX 2009, Е.Б.), *Phacelia tanacetifolia* Benth. (Иван., Ивановский р-н, окрестности с. Богородское, 27.VIII 2011, Е.Б.; Влад., ст. Ковров-2, железная дорога, 21.VIII 2006, Е.Б.), *Symphytum ×uplandicum* Nyman (Иван., окрестности пос. Лух, 13.VII 2008, Е.Б.; Иван., Тейковский р-н, с. Зиново, 4.VI 2010, Е.Б., Т. Силаева, М. Шилов), *Ipomoea hederacea* (L.) Jacq. (Влад., г. Гусь-Хрустальный, 30.VIII 2007, Е.Б.), *Nicandra physaloides* (L.) Gaertn. (Влад., окрестности г. Владимир, 20.IX 2009, Е.Б., А. Цадкина), *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. (Иван., Ивановский р-н: с. Игнатовское, 12.VII 2007, Е.Б., с. Богородское, р. Талка, 15.VII 2010, Е.Б.), *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal (Иван., ст. Кохма, ж. д., 1.IX 2007, И. Сенюшкина, Т. Тихомирова), *Xanthium spinosum* L. (Иван., окрестности г. Иваново, 12.X 2009, Е.Б.).

Автор выражает глубокую благодарность за помощь в определении растений А.С. Зернову, Ю.Е. Алексееву и С.Р. Майорову.

Литература: Борисова Е.А. Новые и редкие адвентивные виды Ивановской, Владимирской и Костромской областей // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2006. Т. 111. Вып. 6. С. 63–66. – Борисова Е.А., Сенюшкина И.В. Флористические находки в Ивановской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2007. Т. 112. Вып. 6. С. 49–50. – Борисова Е.А., Сенюшкина И.В. Новые адвентивные виды в областях Верхневолжского региона // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2008. Т. 113. Вып. 6. С. 54–55. – Борисова М.А., Гарин Э.В., Папченков В.Г. Флористические находки на транспортных путях Ярославской области // Бот. журн. 2001. Т. 86. № 2. С. 111–114. – Гусев Ю.Д. Дополнения к адвентивной флоре северо-западных областей Европейской России // Бот. журн. 1973. Т. 58. № 6. С. 904–909. – Игнатов М.С., Макаров В.В., Чичев А.В. Конспект флоры адвентивных растений Московской области // Флористические исследования в Московской области. М., 1990. С. 5–105. – Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 10-е изд. М., 2006. 600 с. – Никитин В.В. Сорные растения СССР. Л., 1983. 454 с. – Нотов А.А. Адвентивный компонент флоры Тверской области: динамика состава и структуры. Тверь, 2009. 473 с. – Шереметьева И.С., Хорун Л.В., Щербаков А.В. Конспект флоры сосудистых растений Тульской области / Под ред. В.С. Новикова, 2008. 274 с.