

Новые и редкие виды флоры Московского региона (Москва и Московская область)

В.С. Сорокин, А.П. Серегин*

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
e-mail: allium@hotmail.ru

New and rare species of the flora of Moscow region (City of Moscow and Moscow Province)

V.S. Sorokin, A.P. Seregin

Сорокин В.С., Серегин А.П. Новые и редкие виды флоры Московского региона (Москва и Московская область) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2011. Т. 116, вып. 6. С. 71-72.

В настоящей заметке приведены сведения о важнейших флористических находках, сделанных В.С. Сорокиным в Москве (37UDB1) и в Московской обл. в 1980–2000-х гг. Новые для флоры Московского региона виды отмечены звездочкой (*).

**Hordeum marinum* L. s. l.: г. Москва, на полотне Окружной железной дороги у Ходынского поля, VII 1995, В. Сорокин (MW).

**Salsola soda* L.: г. Москва, Окружная железная дорога у ЗИЛа, на куче угля, 1988, В. Сорокин (MW). — По-видимому, новый заносный вид для флоры Средней России.

**Silene fimbriata* (Adams ex F. Weber et D. Mohr) Sims (*Oberna multifida* (Adams) Ikonn.): г. Москва, ВВЦ, у горки налево от входа, 6.VIII 1997, В. Сорокин, опр. Н. Цвелев (MW). — Новый заносный вид для флоры Европейской России. Ближайшие природные местонахождения отмечены на Кавказе. В Западной Европе это растение культивируется в качестве декоративного многолетника и, например, в Шотландии вид какое-то время был известен в качестве натурализовавшегося (Stace, 1997).

**Coronopus didymus* (L.) Sm.: г. Москва, ВВЦ, заносное на газоне, 17.VIII 1990, В. Сорокин, опр. А. Серегин (MW). — Новый вид для флоры Средней России. В Европейской России известен из Санкт-Петербурга, в том числе по новейшим находкам в ботаническом саду БИН РАН в качестве сорняка на грядках (Н.Н. Цвелев, личное сообщение).

**Nonea lutea* (Desr.) A. DC: г. Москва, Окружная железная дорога, ст. Белокаменная, 17.VI 1989, В. Сорокин (MW). — В качестве заносного это растение известно из соседней Тверской обл. (Мальшева, 1980).

Trichophorum alpinum (L.) Pers.: Московская обл., Клинский р-н, окрестности пос. Решетниково, болотный массив между поселком и дорогой на Саньково, мелкий сосняк, более-менее массово на торфянистой почве, 21.VII 2006, В. Сорокин (MW) — 37VCC4. — Редкое растение (в Подмоскovie известно два пункта), которое, по наблюдениям 2010 г., быстро расселяется по рекультивированному торфянику с угнетенными соснами и елями.

Hammarbya paludosa (L.) Kuntze: Московская обл., Клинский р-н, окрестности пос. Решетниково, сплавина на южном краю оз. Решетниково, 21.VII 2007, В. Сорокин (MW); там же, 14.VII 2009, В. Сорокин (MW) — 37VCC4. — Редчайший вид в современной флоре Москвы и Подмоскovie, последняя находка которого была сделана в 1962 г. (Варлыгина, 2008). По наблюдениям 2010 г., популяция насчитывает около 20 особей.

Orchis ustulata L.: г. Москва, пос. Рублево, окраина болота около водопроводной станции, сыроватый сосновый лес (выходы грунтовых вод), 1987, В. Сорокин, опр. А. Серегин (MW). — В последние годы здесь не отмечался. Редчайший вид в современной флоре Москвы и Подмоскovie, известный здесь из двух пунктов. Интересно, что именно в Рублеве вид отмечался еще Д.П. Сырейщиковым (1914). Также известен из Приокско-Тerrasного

заповедника (Смирнов, 1958; Левицкая, 1993).

Ranunculus bulbosus L.: г. Москва, Киевская железная дорога у пл. Матвеевская, 1992, В. Сорокин (MW). — В Московском регионе вид до 1970-х гг. был известен как заносный в нескольких пунктах на территории ГБС РАН, однако с 1980-х гг. не отмечался (Игнатов и др., 1990).

Dodartia orientalis L.: г. Москва, перед ст. Коломенская Павелецкой железной дороги, на станционных путях, 30.VII 1997, В. Сорокин (MW). — В средней полосе единственный занос этого вида вдоль железной дороги был известен до недавнего времени только в Калужской обл. (Волоснова, 1981). Данная находка — первая по времени в Московском регионе — спустя год вид был собран Е.Л. Сулиной по Казанской железной дороге около платформы 42-й км (МНА).

Adenocaulon adhaerescens Maxim.: г. Москва, вдоль р. Серебрянка между ГБС и ст. метро «Ботанический сад», 6.VII 1997, В. Сорокин (MW). — Первая по времени находка вида за пределами территории ГБС РАН (С.Р. Майоров, личное сообщение; см. также Игнатов и др., 1990).

Благодарности

Авторы благодарят Н.Н. Цвелева за помощь в определении ряда сборов и за обсуждение некоторых находок и С.Р. Майорова за интересную неопубликованную информацию по адвентивной флоре Московской обл. Работа А.П. Серегина по флоре Средней России поддержана грантом РФФИ № 11-04-97502-р_центр_a.

Литература

- Варлыгина Т.И. Хаммарбия болотная — *Hammarbya paludosa* (L.) O. Kuntze // Красная книга Московской области. Москва, 2008. С. 562.
- Волоснова Л.Ф. Новые материалы к флоре Калужской области // Биол. науки. 1981. № 6. С. 62–64.
- 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.
- Левицкая Г.Е. Дополнения и уточнения к флоре Приокско-Террасного заповедника // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1993. Т. 98, вып. 4. С. 127–133.
- Мальшиева В.Г. Новые данные по адвентивной флоре Калининской области // Бот. журн. 1980. Т. 65, № 1. С. 100–104.
- Смирнов П. А. Флора Приокско-Террасного заповедника // Тр. Приокско-Террасного гос. заповедника. 1958. Вып. 2. С. 1–247.
- Сырейчиков Д.П. Иллюстрированная флора Московской губернии. Ч. 4: Дополнения, поправки и критические замечания. М., 1914. 154 с.
- Stace C. New flora of the British Isles. 2 ed. Cambridge, 1997. 1130 p.

Внимание! Этот pdf-файл не является макетом печатной версии, а отформатирован для индексации в поисковой системе GoogleScholar (ГуглАкадемия).

Attention! This pdf is a GoogleScholar friendly version of an article, not a real layout of the printed version.