

Erigeron droebachiensis O.F. Muell. (*Compositae*), a new species for Middle Russia

A.P. Seregin

Erigeron droebachiensis O.F. Muell. (*Compositae*) – НОВЫЙ ВИД ДЛЯ флоры Средней России

А.П. Серегин

Серегин А.П. *Erigeron droebachiensis* O. F. Muell. (*Compositae*) – новый вид для флоры Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2005. Т. 110, вып. 2. С. 72–73.

Во время экскурсий в августе – сентябре 2003 г. в нескольких пунктах Владимирской обл. был собран *Erigeron droebachiensis* из секции *Trimorpha* (Cass.) DC. Изучение материалов гербария МГУ позволило отнести к этому виду и некоторые сборы из Нижегородской обл. Ранее в Европейской России вид был указан только для Ленинградской обл. (Цвелев, 2001).

Erigeron droebachiensis O.F. Muell. 1782, Fl. Dan. 5, 15: 5; Цвелев, 2001, Нов. сист. высш. раст. 33: 225. – *E. uralensis* auct. non Less.: Решетникова и Урбанавичуте, 1999, Сосуд. раст. Керженск. зап.: 59 – Мелколепестник дрёбакский.

Владимирская обл.: 1) 56°20'10" с.ш., 41°43'00" в.д., Вязниковский р-н, 4 км к северу от ст. Сарыево, залежь (*Agrostis gigantea* и сеgetальные сорняки) на супесчаной почве к северо-западу от дер. Осинки на левобережье р. Тара; вместе с *Erigeron uralensis* Less. и *E. canadensis* L., 21.VIII 2003, А. Серегин (далее – А.С.), № 1900 (MW, MHA, LE) – FC₄; 2) 56°16'50" с.ш., 41°45'30" в.д., Вязниковский р-н, левобережье р. Тара, между с. Сарыево и ост. п. 288-й км магистральной ж.д. Москва–Нижний Новгород, залежь на песчаной почве; редко среди массового *E. canadensis* L., 30.VIII 2003, А.С., А. Хохлов, № 1939 (MW, MHA, LE) – FC₄; 3) 56°17'00" с.ш., 41°21'30" в.д., Ковровский р-н, южная окраина г. Ковров, 2,5 км к юго-западу от ст. Заря, северная окраина дер. Бабурино, опушка сосняка на песке, подстилаемом известняками, край залежи вдоль полевой дороги; вместе с *E. uralensis* Less. и *E. canadensis* L., 29.VIII 2003, А.С., № 1952 (MW) – FC₂; 4) 56°19'50" с.ш., 41°17'20" в.д., Ковровский р-н, южная окраина г. Ковров, у выезда из города в пос. Мелехово, песчаная пустошь у северного забора мотодрома; вместе с *E. uralensis* Less. и *E. canadensis* L.; единственный экземпляр, 1.IX 2003, А.С., № 1959 (MW) – FC₂; Нижегородская обл.: 5) Борский р-н. Заповедник Керженский, квартал 114. 12 км к востоку от пос. Рустай. Песчаная обочина узкоколейки, 6.VIII 1998, Н.М. Решетникова, С.П. Урбанавичуте (MW) – МН₃. – Кроме того, экземпляр этого вида из г. Ульяновск, собранный в 2003 г., был предоставлен в наше распоряжение А.В. Масленниковым и Н.С. Раковым. В 2003 г. вид был найден также в Пустошкинском р-не на юге Псковской обл. П.Г. Ефимовым (БИН РАН, устное сообщение).

Следует отметить, что название *E. droebachiensis* auct. Н.Н. Цвелев (1990, 1994, 2000) применял к *E. macrophyllus* Herbich, виду из родства *E. acris* L. s.l. Правильное описание *E. droebachiensis* O.F. Muell., впервые приведенного им для флоры России, он дал позднее (Цвелев, 2001).

Во Владимирской обл. *E. droebachiensis* был встречен нами на легких почвах на залежах, городских пустырях и вдоль полевых дорог всегда в присутствии двух других широко распространенных видов рода *Erigeron* L. s.l.: *E. uralensis* Less. (*E. acris* L. p.p.) и *E. canadensis* L. (*Conyza canadensis* (L.) Cronq.). Найденный вид хорошо отличается от *E. acris* s.l. длинными жестковатыми волосками на стебле и листьях, ярко-розовыми длинными язычковыми цветками и многочисленными корзинками, собранными в общее метельчатое соцветие (см. также Цвелев, 2001). От *E. canadensis* в свою очередь это растение отличает наличие более

крупных и менее многочисленных корзинок и ярко-розовых длинных язычковых цветков.

Наше внимание на сборы *E. droebachiensis* из Нижегородской обл. в МВ обратила Н.М. Решетникова (ГБС РАН). В списке сосудистых растений Керженского заповедника (Решетникова, Урбанавичуте, 1999) *E. droebachiensis* приведен под названием *E. uralensis* auct. Сборы из Керженского заповедника интересны тем, что это первые по времени сборы вида на территории России.

Сделанные на сегодняшний день находки (вид известен в России в 9 пунктах) позволяют предположить, что *E. droebachiensis* уже широко распространен на севере и в центре европейской части страны. Вероятно, это растение действительно происходит из Фенноскандии, откуда оно было описано, однако отлично себя чувствует и легко распространяется семенами далеко от мест предыдущих находок. Большие площади и высокая численность вида в некоторых местонахождениях говорят о том, что вид уже не менее десяти лет присутствует во флоре России.

Литература

- Решетникова Н.М., Урбанавичуте С.П. Сосудистые растения Керженского заповедника (Аннотированный список видов) // Флора и фауна заповедников. Вып. 90. М., 2000. 67 с.
- Цвелев Н.Н. Заметки о некоторых сложноцветных (*Asteraceae*) европейской части СССР // Новости сист. высш. раст. 1990. Т. 27. С. 145–152.
- Цвелев Н.Н. Триба *Asterae* Cass. // Флора европейской части СССР. Л., 1994. Т. 7. С. 174–206.
- Цвелев Н.Н. Определитель сосудистых растений Северо-Западной России (Ленинградская, Псковская и Новгородская области). СПб., 2000. 781 с.
- Цвелев Н.Н. О некоторых видах рода *Erigeron* L. (*Asteraceae*) Северо-Западной России // Новости сист. высш. раст. 2001. Т. 33. С. 222–226.

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.