

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

FLORISTIC NOTES

Отрадно, что в последние десятилетия флористические исследования на территории России, в том числе и в европейской части страны, в целом весьма активизировались, хотя размах их до сих пор все же нельзя признать достаточным. В процессе работы накапливается богатый флористический материал. Часть его отражается в регулярно публикуемых статьях и заметках, содержащих сведения о новых и редких растениях той или иной территории. Как правило, эти сведения сообщаются без каких-либо комментариев или лишь с кратчайшими пояснениями, касающимися главным образом того, почему находка вида в том или ином районе представляет интерес. Такие публикации, содержащие неизбежное введение (подчас носоправданно многословное) и нередко обширные списки литературы, занимают немало места на страницах журналов и "утяжеляют" портфели редакционных коллегий.

Нам представляется, что можно без существенной потери информации сделать сообщения о флористических находках более компактными, сконцентрировав их в журнале под общей рубрикой, и тем самым более обращающими на себя внимание специалистов, легко разыскиваемыми, поддающимися учету и систематизации. В такой сжатой, лаконичной форме публикуемые данные удобны для введения в компьютеры при составлении всевозможных баз данных различного назначения.

Но главное, конечно, в том, что оперативное освещение "флористических новаций" открывает исследователям возможность быстро делиться своими данными, не подготавливая полнометражных статей, а ограничиваясь цитацией гербарных этикеток, разве что лишь с самыми краткими комментариями. Тем самым становится возможным быстро включать в общий фонд знаний материалы, лежащие "под спудом" в ожидании того часа, когда они пригодятся для большой обобщающей работы.

Публикуя первую подборку таких флористических заметок, мы демонстрируем образцы, которым желательно следовать. Обращаем внимание будущих авторов на следующие обстоятельства.

1. Заметки должны быть действительно краткими, т.е. небольшими по объему.

2. Непременно нужно указывать место хранения гербарных образцов.

3. По отношению к образцам, собранным на территории европейской части бывшего СССР, будет отмечен индекс квадрата, в котором находится данный пункт, соответственно сетке "Atlas Flora Europae". Поэтому авторов заметок просят возможно точнее обозначать местонахождения (в идеале — точным указанием географических координат).

Предполагается, что рубрика "Флористические заметки" будет появляться в журнале 2—3 раза в год, по мере накопления материала.

В.Н. Тихомиров

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ *PLANTAGO* L. И *PSYLLIUM* MILL. (*PLANTAGINACEAE*) В ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ

Plantago schwarzenbergiana Shur: Молдавия, солончаковый луг в долине р. Бык, близ с. Страшенки, 14.V.1957, Г. Гроссет (MW) — PN2. — Новый вид для флоры Молдавии. Указания его для территории Украины основаны на неверных определениях одной из форм *P. media* L.

Psyllium squalidum (Salisb.) Soják (*Plantago squalida* Salisb., *P. psyllium* L. nom. ambig.): 1. [Украина] Дендрозаповідник Олександрия, 19.IX.1977, Г.В. Кляшторна (KWHA) — UA3; 2) Prov. Mosqua, distr. Serpuchov, prope pag. Luzhki, 13.VII.1945, G.V. Mikeshev, V.V. Makarov (KWHA) — CA3. В обоих случаях — явно случайно занесенные растения, оп-

ределявшиеся коллекторами как "*Plantago indica* L." — Новые указания как для Украины, так и для Московской обл.

Psyllium sempervirens (Crantz) Soják (*Plantago sempervirens* Crantz): Крымская обл., Ялтинский горсовет, Никитский ботсад, на клумбе, 3.IV.1973, О.М. Дубовик (KW) — NQ4. — Первые указания для Крыма и всей территории бывшего СССР этого средиземноморского вида. Вероятно, занесен с семенами декоративных культур. Не исключена возможность натурализации в Крыму.

А.Б. Шипунов

НОВИНКИ ТАМБОВСКОЙ ФЛОРЫ (PROV. ТАМБОВ)

Elytrigia trichophora (Link) Nevskii: Уметский р-н, в 1 км юго-вост. с. Голынка, на степном склоне восточной экспозиции, 4.VI.1996, А. Сухоруков (MW) — LD4.

Carex bukii Wimm.: Уметский р-н, по дороге от с. Подгорка к широколиственной роще, по берегу ручья, 9.V.1996, А. Сухоруков (MW) — LD4. — По-видимому, крайняя северо-восточная точка ареала вида.

Urtica cannabina L.: отмечена в Рассказовском р-не, близ ж.-д. станций Рассказово и Платоновка — FU4.

Scleranthus perennis L.: Тамбовский р-н, юго-вост. окраина г/п Новая Ляда, на песчаной почве, 25.V.1996, А. Сухоруков (MW) — FU4.

Ficaria stepporum P. Smirn.: Уметский р-н, близ д. Натальевка, по опушке широколиственного леса, 9.V.1996, А. Сухоруков (MW) — LD4.

Melilotus dentatus (Waldst. et Kit.) Pers.: Уметский р-н, в 2 км зап. с. Голынка, на сырватом лугу, 14.VII.1996, А. Сухоруков (MW) — LD4.

Euphorbia cyparissias L.: Тамбовский р-н, в 1 км вост. пос. Рада, на опушке соснового леса, 25.V.1996, А. Сухоруков (MW) — FU4.

Senecio schwetzovii Korsh.: Уметский р-н, левый берег р. Вязля, в 1 км зап. с. Голынка, на луговине по берегу реки, 14.VII.1996, А. Сухоруков (MW) — LD4.

Tragopogon dasyrrhynchum Artemcz.: 1) Мичуринский р-н, учхоз им. Калинина, в дубовой полосе у ж.д., 5.VII.1970, Г. Пешкова (MW) — FU1; 2) Кирсановский р-н, близ ж.-д. станции Кирсанов, между асфальтированной дорогой и близлежащей солонцеватой мочажиной, 9.VIII.1995, А. Сухоруков (MW) — LD2.

Hieracium robustum Fr.: Уметский р-н, в 1 км вост. д. Натальевка, на опушке широколиственной рощи, примыкающей к степному склону, 7.VIII.1995, собр. А. Сухоруков, опр. А. Сенников (MW) — LD4.

А.П. Сухоруков

НЕСКОЛЬКО НОВЫХ ВИДОВ КАЛУЖСКОЙ ФЛОРЫ (PROV. KALUGA)

Sparganium gramineum Georgi: Дзержинский р-н, в 3 км сев. д. Маковцы, оз. Святое, в воде, 23.VII.1991, Н. Воронкина, А. Шмытов, Е. Дацюк, Ю. Чеботарева (MW) — XF3. — Одно из самых южных местонахождений вида в Центральной России.

Xanthoxalis fontana (Bunge) Holub (*Oxalis fontana* Bunge; *O. europaea* Jord.; *O. stricta* auct.); сев.-вост. окраина г. Калуги, на гравийной дорожке в дачном участке, 30.VII.1995, С. Майоров, Е. Дараган (MW) — CA2. — Быстро распространяется почти повсеместно в Центральной России, но в Калужской обл. до сих пор не отмечалась.

Mentha × gentilis L.: Калуга, левый берег р. Оки, выходы грунтовых вод на склоне к реке, 29.VII.1995, С. Майоров, Е. Дараган (MW) — CA2. — Нередко практически вдоль всего течения Оки в черте города у выходов грунтовых вод.

Solidago serotinoides A. et D. Löve (*S. gigantea* auct. non Aiton): Калуга, левый берег р. Оки, пустырь на склоне к реке, 29.VII.1995, С. Майоров, Е. Дараган (MW) — CA2. — В окрестностях Калуги преобладает именно *S. serotinoides*, а не *S. canadensis* L., как обычно считают.

С.Р. Майоров

НОВЫЕ НАХОДКИ АДВЕНТИВНЫХ ВИДОВ В СРЕДНЕЙ РОССИИ

Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina: Республика Марий-Эл, Медведевский р-н, заповедник "Большая Кокшага", квартал 64, к юго-востоку от Шимаевского кордона, песчаное полотно ж.д., 10.VI.1996, В. Тихомиров, Е. Зайцева, Н. Тихомирова (MW) — РН3. — Новость для флоры Республики Марий-Эл.

Polygonum arvense L.: Московская обл., Раменский р-н, Кратово, песчаный пустырь, вдоль дороги, несколько экз., 7.VI.1996, В. Тихомиров (MW) — DB1. — Как ни странно, по-видимому, впервые отмечаемое в Московской обл. заносное растение.

Linaria canadensis (L.) Dum.-Cours.: Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н: 1) окр. д. Часлицы, отвалы мелиоративной канавы, на торфе, 18.VI.1995, А. Девятов, С. Полевова; 2) вост. окраина д. Тюрьвищи, старая сырья дорога, 12.VI.1995, В. Тихомиров, А. Сухоруков, Е. Миронов (MW) — EB4. — Новость для Владимирской обл. В сопредельных районах Московской обл. вид известен давно.

В.Н. Тихомиров

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАНОСНЫЕ РАСТЕНИЯ (PROV. VOLOGDA)

Все сборы сделаны 4.VIII.1996 г. на совместной экскурсии в Вологде (EF₃), материал хранится в Гербарии Московского университета (MW).

Geranium sibiricum L.: на запасных путях на вокзале. — Новость для флоры области.

Hordeum jubatum L.: на запасных путях на вокзале. — Второе местонахождение в области.

Kochia scoparia (L.) Schrad.: на запасных путях на вокзале, вместе с *Artemisia sieversiana* Willd. — Не была указана для области.

Potentilla supina L.: на ж.-д. полотне вблизи вокзала. — Не указывалась для области.

Rumex triangulivalvis (Danser) Rech. f.: на запасных путях на вокзале. — Новость для флоры области.

Reynoutria japonica Houtt. Сорное на пустыре.

Sisymbrium orientale L.: на запасных путях на вокзале, опр. Н.Н. Цвелев. — Новость для флоры области.

Работа выполнена на средства гранта РФФИ 95-04-11007-а.

Д.Д. Соколов, В.Б. Голуб

НОВЫЕ ЗАНОСНЫЕ ВИДЫ ЗЛАКОВ (GRAMINEAE) ВО ФЛОРЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (PROV. TULA)

Aegilops cylindrica Host: 1) Узловский р-н, г. Донской, товарное депо “Бобрик-Донской”, на путях, значительная популяция, 5.VII.1992, Л. Хорун (ТПГУ) — DV₃; 2) Узловский р-н, ст. Сборная-Угольная, на путях, несколько растений, 7.VII.1992, Л. Хорун (MW) — DV₃; 3) Тула, хлебоприемное предприятие, на подъездном пути, одно растение, 14.VII.1992, Л. Хорун, О. Швец (ТПГУ) — DA₂. — Через год во всех указанных местонахождениях вид исчез и впоследствии не был встречен.

Anisantha sterilis (L.) Nevski: 1) Тула, на подъездных путях к тульскому хлебоприемному предприятию, единично, 21.VII.1994, Л. Хорун (MW) — DA₂; 2) Узловский р-н, ст. Сборная-Угольная, на путях, несколько растений, 28.VII.1994, Л. Хорун, опр. С. Майоров (MW) — DV₃. — При повторном обследовании мест заноса найдено не было.

Ceratochloa cathartica (Vahl) Herter: 1) Тула, хлебоприемное предприятие, на подъездных путях, одно растение, 15.VIII.1991, Л. Хорун (ТПГУ) — DA₂; 2) Тула, Московский вокзал, на путях, одно растение, 25.VIII.1993, Л. Хорун (MW) — DA₂.

Hordeum murinum L.: Чернинский р-н, ст. Скуратово, на ж.-д. путях, одно растение, 22.VII.1992, Л. Хорун (MW) — CV₄.

Leymus ramosus (Trin.) Tzvel.: Тула, Московский вокзал, на путях, популяция, 12.VII.1992, Л. Хорун, И. Шереметьева, опр. Ю. Алексеев (MW) — DA₂. — Через год на указанном месте исчез.

Lolium persicum Boiss. et Hohen.: Узловский р-н, товарное депо “Бобрик-Донской”, на путях, одно растение, 7.VII.1992, Л. Хорун, опр. Ю. Алексеев (MW) — DV₃. — Не натурализующийся в Средней России вид, периодически заносимый из Южной Евразии.

Ruccinellia hauptiana V. Krecz.: 1) Щекинский р-н, ст. Пономарево, вдоль путей, 13.VIII.1993, Л. Хорун (ТПГУ). — CV₃; 2) Тула, Ряжский вокзал, вдоль путей, 20.VII.1994, Л. Хорун (MW) — DA₂. — Отмечено и на засоленных участках на территории химкомбината в пос. Шварц Киреевского р-на — DV₁.

P. nuttalliana (Schult.) Hitchc.: юго-восточная окр. Тулы, на золоотвале НПО “Тулачермет”, на берегу ручья, в массе, 6.VI.1995, Л. Хорун, О.Швец, опр. Н.Н. Цвелев (MW) — DA₂. — Новый вид для Средней России.

Setaria weinmannii Roem. et Schult.: г. Венев, ж.-д. станция, на путях, 19.VIII.1995, Л. Хорун (ТПГУ). — DA₄.

Л.В. Хорун