

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ
ПРИРОДЫ

ОТДЕЛ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ
ТОМ 102
ВЫПУСК

3

1997

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 неоправданно 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 Floraе Европеae". 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 squala* Salisb., *P. psyllium* L. nom. ambig.): 1. [Украина] Дендрозаповідник Олександрия, 19.IX.1977, Г.В. Кляшторна (KWHA) — UAз; 2) Prov. Mosqua, distr. Serpuchov, prope pag. Luzhki, 13.VII.1945, G.V. Mikeshin, V.V. Makarov (KWHA) — CAз. 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 semperfiores (Crantz) Soják (*Plantago semperfiores* 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