

О НОВЫХ ФЛОРИСТИЧЕСКИХ НАХОДКАХ В БЕЛАРУСИ

И.И. Шимко

Витебский государственный университет им. П. М. Машерова, Беларусь, Витебск, 210026,
ул. Суворова, 25/15 ecolab@vgu.belpak.vitebsk.by

Тезисы 7 конференции ботаников в Санкт-Петербурге.
15-19 мая 2000 года.
- С.47.

Orobanchaceae, Boraginaceae, Lamiaceae, Poaceae, Ranunculaceae, Hypericaceae, Sparganiaceae, Poaceae, Fumariaceae, Primulaceae, Lobeliaceae, Asteraceae, Orchidaceae, Apiaceae, Scrophulariaceae, Colchicaceae, Cyperaceae, Nymphaeaceae, Rubiaceae, Lamiaceae

В результате флористических исследований в пределах Белорусского Поозерья за последнее десятилетие выявлен ряд новых местонахождений редких и охраняемых в Беларуси видов растений. Впервые для флоры Беларуси отмечены

Lotus ruprechtii Min. (Верхнедвинский р-н),
Orobanche coerulescens Steph., *O. lutea* Baumg., (Витебский р-н),
Echium russicum J.F. Gmel. (Глубокский р-н),
Salvia stepposa Shost. (Городокский р-н),
Sesleria caerulea (L.) Ard. (Витебский, Городокский, Полоцкий р-ны).

Подтверждены современными сборами считавшиеся исчезнувшими из флоры Беларуси

Aconitum septentrionale Koelle, *Hypericum hirsutum* L. (Витебский р-н),
Sparganium glomeratum Laest. (Докшицкий р-н),
Cinna latifolia (Trev.) Griseb. (Сенненский р-н).

Из группы исключительно редких, находящихся на грани исчезновения (1 категория охраны) выявлены новые местонахождения

Aconitum lasioslomum Reichenb. (Витебский, Лиозненский р-ны)
Corydalis intermedia (L.) Merat (Витебский р-н),
Primula elatior (L.) Hill. (Витебский, Глубокский, Докшицкий, Полоцкий, Шумилинский р-ны),
Lobelia dortmanna L. (Россонский р-н),
Senecio aquaticus Hill (Докшицкий, Шумилинский р-ны),
Orchis mascula L. (Витебский, Городокский, Лиозненский р-ны).

Несомненный интерес представляют новые местонахождения таких охраняемых видов, как *Heraclium sphondylium* L., *Pedicularis sylvatica* L., *Arctium nemorosum* Lej., *Colchicum autumnale* L., *Hammarbya paludosa* (L.) O.Kuntze, *Liparis loeselii* (L.) Rich., *Carex flacca* Schreb., *C. capillaris* L., *C. paupercula* Michx., *C. rhizina* Blytt ex Lindbl., а также редких, известных в Беларуси из немногих пунктов *Nymphaea teragona* Georg. *Ranunculus nemorivagus* Jord., *Androsace filiformis* Retz., *Galium trifidum* L., *Thymus marschallianus* Willd., *Ptarmica vulgaris* Blakw. ex DC., *Sparganium gramineum* Georgi, *Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soo, *Carex muricata* L., *C. distans* L., *Bromopsis erecta* (Huds.) Fourr.

Высокую концентрацию редких и охраняемых в Беларуси видов растений имеют природно-территориальные комплексы (ПТК), в незначительной степени подверженные антропогенным воздействиям (значительные по площади озерно-лесо-болотные участки широколиственные леса, долины рек), а также ключевинные и временно избыточно увлажненные луговины в пределах ж.-д. полос отчуждения. Такие ПТК являются наиболее перспективными для сохранения биологического разнообразия растений.