

телей, в окр. Выборга и на о-ве Гогланд. Ряд местонахождений имеется в южной Финляндии. Очень широкий ареал этого вида, указанный для европейской части территории бывшего СССР во «Флоре европейской части СССР» (Добровичева, 1981 : 163), возможно, объясняется ошибочным отнесением к нему мелких экземпляров *Myosotis arvensis* (L.) Hill.

Plantago urvillei Opiz (= *P. stepposa* Kuprian.). «О-в Нерва, лужайка на гранитном „лбе“, 25 VI 1995, № 451». Лесостепной евросибирский вид, нередко заносимый в лесную зону вдоль дорог. В Ленинградской обл. известен в ряде пунктов Ижорской возвышенности и в окр. Ивангорода. Для островов залива еще не приводился.

Tripleurospermum maritimum (L.) Koch. «Архипелаг Большой Фискар, в трещинах гранитного „лба“ у моря, 22 VI 1995, № 448; о-в Нерва, в трещинах гранитного „лба“, обильно, 25 VI 1995, № 468». В гербариях С.-Петербурга имеются лишь немногие образцы этого вида, собранные в прошлом веке на балласте в окр. С.-Петербурга, и одиночные образцы (вероятно, случайно занесенные морем), собранные Н. Н. Цвелевым на Березовых о-вах. В обоих обнаруженных нами местонахождениях вид встречается в изобилии и не может быть принят за заносный. На островах Эстонии и в южной Финляндии он довольно обычен. В «Определителе высших растений северо-запада европейской части РСФСР» (Шмидт, 1981 : 340) *T. maritimum* (под названием *Matricaria maritima* L.) ошибочно объединен с *T. subpolare* Pobed., распространенным на побережьях Ладожского и Онежского озер.

Crepis czerepanovii Tzvel. sp. nov. (sect. *Aletholepis* Bisch.). — Planta biennis vel annua, 10—20 cm alt., caule erecto, a basi vel supra ramosissima, praesertim superne glanduloso-pilosa. Folia rosulata et caulina infima sinuato-pinnatisecta, segmento terminali maximo obtuso, lateralibus ab utroque latere 1—3. Folia caulina media et superna in numero 3—5, plus minusve pinnatisecta, basi longe et anguste auriculata, suprema saepe integerrima, linearia. Calathidia numerosa (5—50), 17—22 mm in diam., pedunculis sat dense, sed breviter glanduloso-pilosis, pilis ca. 0.2 mm lg. Involucra atro-viridia, 7—8 mm lg., sat dense glanduloso-pilosa, pilis simplicibus sparsis nigrescentibus. Involucry phylla extima patula, intima apice breviter ciliata. Flores aurei. Receptaculum brevissime ciliatum. Achenia 3—3.5 mm lg. et 0.5 mm lt., nigro-fusca, 10-costata, costis muriculatis. Pappus albus, 4—5 mm lg.

Typus: Prov. Leningrad, sinus Fennicus, insula Nerva 24—26 km NNO versus ab insula Moshczny, pratum lapidosum in fronte granitico, 25 VI 1995, N 457, N. Tzvelev et M. Noskova (LE, cum isotypo).

Affinitas. A specie proxima *C. foliosa* Babc. foliorum inferiorum forma et plantae pubescentia glandulosa sine pilis arachnoideis differt.

Двулетнее или однолетнее (?) растение 10—20 см выс., преимущественно в верхних частях железисто-волосистое, с прямостоячим, от основания или выше сильно разветвленным стеблем. Листья розетки и нижние стеблевые листья выемчато-перистораздельные, с конечным сегментом, более крупным, тупым, и боковыми сегментами по 1—3 с каждой стороны. Средние и верхние стеблевые листья в числе 3—5 более или менее перистораздельные у основания, с узкими и длинными ушками, самые верхние часто цельнокрайные, линейные. Корзинки многочисленные (5—50), 17—22 мм в диам., на ножках довольно густо, но коротко железисто-волосистых с волосками около 0.2 мм дл. Обертки темно-зеленые, 7—8 мм дл., довольно густо железисто-волосистые, с рассеянными черноватыми простыми волосками. Наружные листочки обертки отклоненные, внутренние на верхушке короткореснитчатые. Цветки золотисто-желтые. Цветоложе очень короткореснитчатое. Семянки 3—3.5 мм дл. и 0.5 мм шир., черно-бурые, с 10 ребрами, по ребрам шероховатые от шипиков. Хохолок белый, 4—5 мм дл.

Тип: Ленинградская обл., о-в Нерва, в 24—26 км к северо-северо-востоку от

о-ва Мощный, каменистая лужайка на гранитном «лбе», 25 VI 1995, № 457, Н. Цвелев и М. Носкова (LE, с изотипом).

Родство. От наиболее близкого вида *C. foliosa* Babcs. отличается формой нижних листьев и железистым опушением без паутинистых волосков.

Вид назван в честь выдающегося российского ботаника, автора обработки рода *Crepis* L. во «Флоре СССР» С. К. Черепанова (1923—1995).

Несмотря на внешнее сходство с некоторыми формами *C. tectorum* L., этот вид, согласно мнению А. И. Сенникова (устное сообщение), которое разделяем и мы, относится к другой секции — *Aletholepis* Bisch. — и наиболее близок к малоизвестному виду *C. foliosa* Babcs. (1951, Univ. Calif. Publ. Bot. 23 : 389, fig. 1, pl. 46; Черепанов, 1964, Фл. СССР, 29 : 685), описанному по единственному экземпляру с Северного Урала (окр. г. Красноуфимска) и отсутствующему в российских гербариях. По описанию он довольно сходен с нашим видом, но не вполне (в частности, у него отмечены другая форма листьев и наличие войлочного опушения). Наш вид, как и *C. foliosa*, несмотря на большой разрыв ареала, наиболее близок к южно- и средне-европейскому виду *C. nicaeensis* Balb., но отличается от него по целому ряду признаков и таким образом как бы тяготеет к видам секции *Mesophyllion* Babcs. Во всяком случае наша находка чрезвычайно интересна, так как такой обособленный в морфологическом отношении вид известен пока только с небольшого островка. Не исключено, что *Crepis tectorum* subsp. *nigrescens* (Pohle) P. D. Sell, указанный со знаком вопроса для одного из островов юго-восточной Финляндии (Suominen, 1984 : 395), на самом деле окажется *C. czerepanovii*.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Доброчаева Д. Н. Сем. Boraginaceae // Флора европейской части СССР. Л., 1981. Т. 5. С. 113—179.
- Симачев В. И., Боч М. С., Носков Г. А. Мир островов // Природа. 1995. № 6. С. 62—67.
- Цвелев Н. Н. О некоторых редких и критических видах Березовых островов (Ленинградская область) // Нов. сист. высш. раст. 1991. Т. 28. С. 158—166.
- Черепанов С. К. Сосудистые растения России и сопредельных стран. СПб, 1995. 786 с.
- Шмидт В. М. Род *Matricaria* // Определитель высших растений северо-запада европейской части РСФСР. Л., 1981. С. 339—340.
- Suominen J. Сем. Cichoriaceae // Retkeilykasvio. Helsinki, 1984. P. 375—380, 394—395.
- Uotila P., Lampinen R. On the supra-littoral vascular flora of the islands in the eastern Gulf of Finland // BFU Res. Bull. 1995. March. P. 19—20.

Ботанический институт
им. В. Л. Комарова РАН
Санкт-Петербург

Получено 25 IX 1995

УДК 581.9(470.23-252) : 581.527.7

Бот. журн., 1996 г., т. 81, № 4

© В. И. Попов

НОВЫЕ И РЕДКИЕ АДВЕНТИВНЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

V. I. POPOV. THE NEW AND RARE ADVENTIVE PLANTS SPECIES OF THE ST. PETERSBURG

Флористическое обследование Санкт-Петербурга в 1994 г. позволило выявить 4 новых для Северо-Западной России рода адвентивных растений — *Eragrostis*, *Myagrum*, *Raimannia*, *Vulpia*: 8 адвентивных видов впервые указываются для Северо-Западной России, 1 — для Ленинградской обл., 2 — для Санкт-Петербурга.