

берега р. Оттук, западные экспозиции, ковыльно-карагановая степь на высоте 2230 м над ур. м., 30 VIII 1972, № 10749, Г. М. Ладыгина, С. С. Иконников, О. Борисенко» (LE).

Родство. Отличается от *A. serotina* Bunge древеснеющими при основании стеблями, сильно партикулирующим корнем, корзинками одиночными или собранными по 2—3 на боковых веточках более узкой пирамидальной метелки и широкой золотистой пленчатой каймой внутренних листочек обертки.

Распространение. СССР: Тянь-Шань (хребты Заилийский, Таласский и Киргизский Алатау). Китай (западный Синьцзян). Растет в горных степях, где нередко образует растительные группировки на высоте 1600—2300 м над ур. м.

C. Ю. Липшиц

S. Lipschitz

SCORZONERA GRUBOVII LIPSCH. (ASTERACEAE) —

НОВЫЙ ВИД

ИЗ МОНГОЛЬСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

SCORZONERA GRUBOVII LIPSCH. (ASTERACEAE) —

SPECIES NOVA

E REPUBLICA POPULARI MONGOLIA

Scorzonera grubovii Lipsch. sp. nov. (sect. *Fibrillosae* Nakai). — *Scorzonera* sp. nova ex aff. *S. austriacae* Willd. в Грубов, 1979, Бот. журн. 64, 3 : 405.

Perennis. Caulis 15—20 cm alt., tenuisculus, tenuiter sulcatus, glaber, dense foliosus, in parte superiore vel media ramosus, basi fibrillosus. Folia in sicco glaucescentia, subcurvata, anguste lanceolata 2—5 cm lg., 2—3 mm lt., apice apiculata, apiculo in sicco vix recurvato, lamina 3—5-nervi, 3 nervis subtus perspicuis. Callathidia plus minusve numerosa, raro solitaria minuta, frutificatione ca. 6—7 mm alt. (pappo inclusu), vulgo ad apicem caulis vel ramorum sessilia et tunc inflorescentiam pauperam paniculatam formantia. Involucri phylla imbricata, 3—4-seriata, glabra, exteriora ovata vel ovato-triangulata, interiora majora lanceolata acuminulata. Achenia immatura brunnea sub lente nervis perspicuis ornata. Pappus albus e setis externis plumosis brevioribus, internis vero inaequalibus longioribus tenuibus scabris constants.

Т y p u s: Respublica Popularis Mongolia, districtus Altai, mon tes Sarjin-Nuru, 2 VIII 1977, № 7174, E. A. Volkova et E. I. Raczkovskaja (LE!).

Affinitas. A *S. austriaca* Willd. caule folioso ramoso, calathidiis minoribus anguste cylindraceis plus minusve numerosis, pedunculis tenuibus primo aspectu differt.

Nomen specificum in honorem floriae Mongoliae investigatoris cl. V. I. Grubov datum.

Ю. П. Кожевников Ju. Kozhevnikov

СПИСОК СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ЧУКОТКИ

CATALOGUS PLANTARUM VASCULARUM TERRAE TSCHUKTSCHORUM

Исследование соотношения видов чукотской флоры с различным распространением связано с познанием истории этой флоры и вопросами флористического районирования Чукотки. Обе темы тесно взаимосвязаны и могут быть разработаны лишь на основе сводного списка флоры Чукотки, отсутствие которого на фоне многочисленных публикаций о флористических новинках давно опущается.

Помещаемый ниже список¹ составлен на основе материалов Гербария Ботанического института АН СССР, в которые входят сборы автора (около 6000 листов) на Чукотке (часть их хранится в Институте биологических проблем севера, г. Магадан), различных литературных источников, а также депонированной работы автора (1979), содержащей эколого-ценотические характеристики 514 видов, и диссертации автора «Сравнительный анализ двух субарктических флор Чукотки» (окрестности г. Анадырь и оз. Эльгыгытгын).

Территория Чукотки показана на рисунке. Названия видов даны по «Арктической флоре СССР» (1960—1975), «Flora of Alaska» Гультена (Hultén, 1968), монографии Н. Н. Цвелева (1976) и «Своду» С. К. Черепанова (1973). Географическое распространение видов приводится согласно следующему перечню долготных и широтных групп.²

¹ В то время как эта статья находилась в печати, была опубликована работа по флоре той же территории Б. А. Юрцева, В. В. Петровского, А. А. Коробкова, Т. Б. Короловой, В. Ю. Разживина «Обзор географического распространения сосудистых растений Чукотской тундры» (Бюлл. Моск. общ. исп. прир. отд. 1979, 84, 5, 6).

² Типология географического распространения видов чукотской флоры разработана автором в 1974 г. для диссертации «Экология флор оснований Чукотского полуострова» (Архив Ботанического ин-та АН СССР).