

Scorzonera candida Lipsch. sp. nova. — Biennis (?) vel perennis collo vix squamato, tota indumento araneoso demum deterrenti vestita. Caules nani 4—7(8) cm lg. numerosi vel solitarii ascendentes aut suberecti, a basi divaricatim ramosi, interdum simplices, ramis paucis brevibus arcuatis. Folia caules valde superantia, difformia; omnia in vaginas stramineas demum rigidas intus adpresse puberulas dilatata; radicalia exteriora longissima (10)15—17 cm lg., linearia, angusta (1—2 mm lt.) aut subintegra, aut in segmenta pauca minima angusta linearilanceolata remotissima saepe recurvata pinnatipartita; radicalia interiora breviora distincte pinnatipartita segmentis latioribus ovatis vel obovatis apice mucronulatis lacinula terminali latiore. Calathidia florifera mediocria, fructifera majora. Involucrum pubescens, phyllaria inaequalia intus glabra, exteriora minora lanceolata apice praecipue corniculata nervo medio vix prominulo, intima majora ovato-lanceolata margine late membranacea eorniculata exterioribus \pm dimidio longiora et in statu fructifero apicem versus valde attenuata pappum superantia. Ligulae¹ flavae extus vix roseae in sicco lilacinae nervis usque 5 parallelis tenuibus percursae. Achenia 5—6 mm lg. basi stipite albo 2—2.5 (3) mm lg. suffulta, valde striata, et profunde sulcata parte superiore laxe lanata. Pappus achenio subaequilongus, densus setis inaequalibus prope basin flavescens, superne niveis plumosis, apicem versus scabris.

Т у п у с. «Cyprus. Kythrea eroded sandstone hills E. of Sirgania, 29 III 1941, № 2946 K. P. H. Davis». In Herbario Horti Botanici Edinburgensis conservatur.

Т о р о т у с. «Sintenis et Rigo. Iter cyprium 1880. Montes prope Kythraeam maj». In Herbario Inst. Bot. Ac. Sc. URSS conservatur.

A f f i n i t a s. Species habitu et achenii caractere *S. armeniacae* Boiss. valde affinis. Ab ea foliis radicalibus caulem valde superantibus, omnibus difformibus et area geographica sat differt.

Двулетнее (?) или многолетнее, со слегка одетой чешуями корневой шейкой, все паутинисто опушенное; опушение затем стирается. Стебли низкие, 4—7 (8) см дл., многочисленные или одиночные, восходящие или почти прямые, у основания растопыренно-ветвистые, иногда простые; ветви малочисленные, короткие, дугообразно изогнутые. Листья значительно превышающие стебли, неодинаковые, все распушенные в соломные, затем твердеющие, сонутри прижато опушенные влагалища; наружные прикорневые длинные, (10) 15—17 см дл., линейные, узкие (1—2 мм шир.), то почти цельные, то перистораздельные, с малочисленными, очень маленькими, узкими, линейно-ланцетными, сильно расставленными, часто вниз отогнутыми сегментами; внутренние прикорневые листья укороченные, ясно перистораздельные, с более широкими яйцевидными

¹ E nota collectoris.

или обратнойцевидными, на верхушке коротко остроконечными сегментами; верхняя доля более широкая. Корзинка (при цветках) средней величины, плодоносящая крупнее. Обертка опушенная; листочки ее неравные, внутри голые; наружные меньшие, ланцетные, на верхушке преимущественно с рожковидными выростами, с средней жилкой слегка выдающейся; внутренние крупнее, наполовину длиннее наружных, яйцевидно-ланцетные, с широко пленчатым краем, на верхушке без рожковидных выростов и в стадии плодоношения корзинки по направлению к верхушке сильно оттянутые, превышающие хохолок. Язычковые цветки¹ желтые, снаружи слегка розовые, в сухом виде лиловые, пронизанные 5 параллельными тонкими жилками. Семянки 5—6 мм дл., у основания подпертые белой ножкой, 2—2.5 (3) мм дл., ясно полосатые и глубоко бороздчатые, в верхней части рыхлошерстистые. Хохолок почти равный сеянке, густой, из неравных перистых щетинок, которые у основания желтые, в верхней части снежно-белые, по направлению к верхушке шероховатые.

Т и п. Кипр. «*Kythrea eroded sandstone hills E. of Sirgania*, 29 III 1941, № 2946 К. Р. Н. Davis». Хранится в Гербарии Эдинбургского ботанического сада.

С х о д с т в о. Вид по облику и характеру семянков весьма сходный с *S. armeniaca* Boiss. От последней отличается формой листьев, прикорневыми листьями, значительно превышающими стебель, а также ареалом.

Scorzonera troodea Boiss. — Ad descriptionem speciei cl. Boissieri [conf. Flora orientalis, Supplementum (1888) 320] adde: radices collum interdum pluriceps; folia radicalia praecipue oblonga sed interdum linearia, angusta, margine valde cartilagineo, nunc integra, nunc inciso-dentata, dentibus variabilibus brevibus inaequalibus aut sublinearibus aut subtriangulatis; calathidia florifera angustiora ca. 4 mm lt., fructifera latiora ca. 8 mm lt.; achenia stipite cavo subnullo, matura ca. 15 mm lg. apice vix villosa.

С п е ц и м е н а е x a m и н а т а. «Cyprus: Chionetra 5000 ft., 9 VII 1940, № 1804. P. H. Davis.» (Herb. Horti Botanici Edinburgensis); «Cyprus. Prodromos pine forest 4500 ft., 10 VII 1940, № 1827 К. Р. Н. Davis.» (Herb. Horti Botanici Edinburgensis).

К о п и с а н и ю в и д а, д а н н о м у Б у а с с ь е [Flora orientalis, Supplementum (1888) 320] добавить: корневая шейка иногда многоглавая; прикорневые листья преимущественно продолговатые, но иногда линейные, узкие, с краем сильно хрящеватым, то цельные, то выемчато-зубчатые, зубцы изменчивые, короткие, неравные, почти линейные или почти треугольные; цветоносные корзинки более узкие, около 4 мм шир., плодоносящие шире, около 8 мм шир.;

¹ По заметке коллектора.