

тые, со значительным количеством (7—10) с обеих сторон выступающих ребрышек, зрелые темно-фиолетовые или красновато-коричневые, покрытые короткими, жесткими, кверху направленными светлыми волосками (лупа!), расположенными поперечными, слегка волнисто изогнутыми рядами; у верхушки семянка оттянута в ясно выраженный желтовато-зеленоватый носик 1—1.5 мм дл., заканчивающийся диском, несущим хохолок; наружный венец его состоит из очень коротких, густо расположенных, грязновато-белых опадающих волосков, внутренний — из снежно-белых, очень тонких, весьма легко опадающих, едва зазубренных (лупа!) волосков 6—7 мм дл. VI.

Обитает в среднем горном поясе в лесах.

Тип и изотип. «*Prenanthes deltoidea*. In sylvis umbrosis subalpinis versus pagum Drych. d. 18 Juny 1830.» Leg. C. A. Meyer.

Распространение. Растение, по всей вероятности, эндемичное для Талыша.

Родство. От *Cicerbita deltoidea* (M. V.) Beauv., с которым этот вид смешивался, прежде всего отличается семянкой с хорошо выраженным носиком, большим числом семянок в корзинке, а также формой листьев (в частности, конечным сегментом не копьевидным, а б. ч. трехлопастным). От всех кавказских видов рода *Cephalorrhynchus* хорошо отличается характером листьев.

## НОВЫЙ ВИД РОДА CICERBITA ИЗ КИРГИЗИИ

*Cicerbita Kovalevskiana* Kirp. sp. nova. — *C. ferganica* S. Kovalevsk. в *Liguliflorae* фл. Узбекистана (автореферат диссертации) (1956) 16, nom. nud. — *Planta perennis*. Rhizoma. . . Caulis 100—110 cm alt., solitarius, sulcatus, inanis, haud raro (ad basim praecipue) rubescens, sat crassus (ad 10 mm in diam.). in parte infima pilis paleaceis paucissimis praeditus vel glaber, dein ad ramificationem plus minusve glaber, ad inflorescentiam communem pilis glandulosis paleaceis brevibus dense tectus. Folia tenuia, viridia; inferiora petiolata, petiolis longis, late alatis subamplexicaulibus praedita, plus minusve pinnatipartita, segmento terminali magno; media caulina sessilia, circumscriptione plus minusve elliptica, vel oblongo-elliptica, vix vel distincte emarginato-dentata, denticulis apice aculeatis, ad inflorescentiam reducta. Calathidia plerumque quinqueflora, cylindrica, in fructibus ad 1 cm alt., pedunculis tenuissimis eis saepe multo longioribus, pilis glandulosis paleaceis brevibus dense obtectis suffulta. Inflorescentia communis longissima, pro norma valde paniculato-effusa; involucri phylla plerumque biserialia, herbacea, viridia, lineari-lanceolata, dorso dense appresse papilloso-puberula (sub lente valida), haud raro praeterea pilis glandulosis remotis praedita, interiora longiora, membranaceo-marginata. Corollae roseolae, involucro circa duplo longiora. Achenia ca. 4 mm lg., 1 mm lt., ambitu oblongo-elliptica vel lanceolata, distincte compressa, costulis longi-

tudinalibus elevatis numerosis, pallide brunnea, disperse atro-maculata, per totam superficiem pilis brevibus pallidis sursum directis, in parte achenii superiore melius conspicuis copiose tecta, apice in collum breve latum bene conspicuum, disco pappigero rotundo vel 4—5-gono terminatum attenuata. Pappus exterior e pilis brevissimis, albis, numerosis, arcte approximatis, sed distinctis constans; pappus interior e minus numerosis, tenuissimis candidis vix et sat crebre denticulatis (sub lente valida!) facillime deciduis, ca. 5 mm longis efformatus est. V. s. VII—VIII. (Fig. 4).

Т у п у с е т и с о т у п и. Ad flumen Kizyl-Ungur, in declivibus umbrosis et in silvis frondosis. 12 VIII 1895, № 1384. S. Korshinsky legit. In Herb. Inst. Bot. Ac. Sc. URSS (Leningrad) conservantur.

С п е ц и м и н а п а р а т у п и с а: 1. Prov. Fergana, prope lacum Sary-Czilek. 23 VII 1915, № 310. R. Roshevitz legit. 2. Prov. Dzhalal-Abad, praedium sovieticum Kirovskij, Ak-Terek, ad declivitatem boreali-orientalem, zona arboreo-fruticosa, 23 VIII 1945. O. Knorring et A. Pjataeva legunt.

Н а б и т а т in silvis frondosis et in declivibus arboreo-fruticosis.

А r e a g e o g r a p h i c a. Kirghizia (Fergana orientalis). Species endemica.

Species haec in honorem cl. S. Kovalevskajae quae hanc speciem primum delimitavit et pro Compositarum Asiae Mediae cognitionem multum attulit, denominata est.

А ф ф и н и т а s. *Cicerbita Kovalevskiana* Kirp., etsi *C. roseae* (M. Pop. et Vved.) S. Kovalevsk. simillima est, eacum haud conjungi potest, quia statura robustiore, foliorum caulinarum mediorum forma et magnitudine (apud *C. Kovalevskianam* — folia elliptica, saepe ad 10—15 cm lg., 7—9 cm lt.), inflorescentia communi laxa effusa, pedunculis longis, tenuibus, acheniis minoribus et notis aliis ab ea differt.

*C. Kovalevskiana*, ut videtur, cum speciebus affinibus hybridas format, qua de causa in zona contagionis formae transitoriae adsunt.

К о р н е в и щ е. . . Стебель 100—110 см выс., одиночный, полый, бороздчатый, нередко (особенно у основания) красноватый и довольно толстый (до 10 мм в диам.), в самой нижней части снабженный отдельными пленчатыми волосками или голый, далее до разветвления б. м. голый, в области же общего соцветия густо покрытый короткими, пленчатыми, железистыми волосками. Листья тонкие, зеленые; нижние — на длинных, широко крылатых, почти стеблеобъемлющих черешках, б. м. сильно перисторассеченные, с крупным конечным сегментом; средние стеблевые листья сидячие, в очертании б. ч. эллиптические или продолговато-эллиптические, по краю слегка или заметно выемчато-зубчатые, с шишиком на верхушке выступов; листья в области соцветия редуцированные. Корзинки б. ч. 5-ветковые, цилиндрические, при плодах до 1 см выс., расположенные на очень тонких и часто сильно превышающих длину