

но всего один экземпляр, который мы имели возможность исследовать, заставляет нас воздержаться от окончательного суждения по этому вопросу.

В заключение мы должны еще отметить, что с нашей точки зрения образцы из Талыша принадлежат не к роду *Lactuca* и даже не к роду *Cicerbita* (как мы сами вначале предполагали), а к роду *Cephalorrhynchus* Boiss.

Cephalorrhynchus talyschensis Kirp. sp. nova. — *Lactuca deltoidea* C. A. Mey. Verzeichn. Pfl. Cauc. (1831) 56, pro parte (solum quod plantas talyschenses attingit); Ledeb. Fl. Ross. 2, 2 (1845—1846), 806, p. p.; Boiss. Fl. or. 3 (1875) 816, p. p. — *Cicerbita deltoidea* auct. mult. fl. Cauc. p. p. (plantae e Talysch): Гроссг. фл. Кавк. изд. 1, 4 (1934) 252 и Определ. раст. Кавк. (1949) 514; Шхиян во Фл. Грузии, 8 (1952) 667; Аскерова во Фл. Азербайдж. 8 (1961) 545. — *Planta perennis*. Rhizoma. . . Caulis (60)70—80(100) cm alt., solitarius, inanis, vix sulcatus, glaber vel subglaber, in parte superiore paniculato-ramosus. Folia magna, tenuia, supra viridia, subtus glaucescentia, et plerumque (ad nervos praecipue) pilis paleaceis angustissimis sparsis praedita; inferiora pinnatisecta, segmento terminali magno pro more trilobato, segmentis lateralibus oppositis vel alternis, saepissime oblongis, ovato-triangularibus vel variiformibus, petiolo plus minusve alato, basi dilatato, amplexicauli; superiora minora, lamina minus dissecta, basi valde auriculato-dilatata; suprema valde diminuta, oblongo-lanceolata ad linearia in pedunculis ad squamiformia reducta. Calathidia late cylindrica vel campanulata (10)13—15 mm alt., in pedunculis plerumque ea superantibus disposita; inflorescentia communis paniculata, interdum sat magna (30—40 cm alt., 10—15 cm lt. in parte latissima) sed laxa, calathidiis sat obscuris. Involucri triserialis phylla interiora oblongo-linearia, exterioribus duplo-triplo longiora, apice plerumque violacea, orbicularia, barbellis brevissimis tenuibus albis (sub lente visis) praedita. Flores in calathidio ca. 15. Corollae, ut videtur, flavae. Achenia (rostrum exculso) ca. 5 mm lg., 1 mm lt., lineari-elliptica, compressa, costulis sat numerosis (7—10) utrinque elevatis praedita, matura atro-violacea vel rubello-brunnea, pilis brevibus hispidis sursum directis albidis (sub lente visis) in seriebus transversis vix undulatis obiecta, apice in rostrum distinctum flavido-viridulum 1—1.5 mm lg. disco pappigero terminatum attenuata. Pappus exterior e pilis brevissimis densis sordide albis persistentibus, interior vero e pilis niveis tenuissimis facillime secedentibus vix dentatis (sub lente) 6—7 mm lg. constans. VI.

Typus et isotypus. «Prenanthes deltoidea. In sylvis umbrosis subalpinis versus pagum Drych. d. 18 Juny 1830». Leg. C. A. Meyer.

Habitat in regione montana media, in silvis.

Area geographica. Planta, ut videtur pro Talysch endemica.

Affinitas. A *Cicerbita deltoidea* (M. B.) Beauv., quacum miscebatur (fig. 2 et 3) acheniis distincte rostratis, in calathidio pluribus, necnon foliorum forma (segmento quidem terminali nec hastato, sed trilobato) bene differt. Ab omnibus speciebus caucasicis *Cephalorrhynchi* foliorum indole bene differt.

Observatio. Cl. Meyer specimina talyschensia nostrae plantae *Prenanthis deltoideae* identica esse erronee censet et combinationem novam *Lactucam deltoideam* (M. B.) C. A. Meyeri sistit, quae adhuc specie uniformi habebatur, etsi specimina talyschensia cum georgicis pro *Prenanthe deltoidea* typicis nulli modo commiscenda sunt.

Cl. Beauverd quidem, combinationem *Cicerbitam deltoideam* constituens e speciminibus caucasicis specimina tantum a cl. Meyero lecta affert, plantas vero georgicas pro basionymo typicas negligens, specimina praeterea a cl. Sintenis in Armenia Turcica lecta a cl. Freyn ut *Lactuca deltoidea* determinata ad speciem hanc incaute refert.

Specimen a cl. Sintenis lectum (a nobis visum) quamquam habitum similem habet, re vera acheniis majoribus necnon foliorum et involucri phyllorum forma differt et speciem, ut videtur, propriam efficit, sed ob specimen tantum unicum quod examinare potuimus, de sede eius taxonomica dubitamus.

Многолетнее. Корневище. . . Стебель (60)70—80(100) см. выс., одиночный, голый, слегка бороздчатый, голый или почти голый, в верхней части метельчато-ветвистый. Листья крупные, тонкие, сверху зеленые, снизу сизоватые и б. ч. (особенно по жилкам) снабженные рассеянными, очень узкими, пленчатыми волосками; нижние — перисторассеченные, с конечным крупным, обычно трехлопастным сегментом, с боковыми супротивными или очередными, чаще всего продолговатыми, яйцевидно-треугольными или неправильной формы сегментами, с б. м. крылатым черешком, у основания расширенным, стеблеобъемлющим; верхние листья более мелкие, с не столь сильно рассеченной пластинкой, часто с сильно расширенным ушковидным основанием; самые верхние — сильно уменьшенные, продолговато-ланцетовидные до линейных, на цветоносах редуцированы до чешуевидных. Корзинки широко-цилиндрические или колокольчатые, (10)13—15 мм выс., расположенные на цветоносах, б. ч. превышающих длину корзинок; общее соцветие метельчатое, иногда достигающее значительных размеров (30—40 см выс. и 10—15 см в более широкой части), но рыхлое (сравнительно немногokорзинчатое); обертка, как правило, 3-рядная, внутренние листочки ее продолговато-линейные, в 2—3 раза длиннее наружных, на верхушке обычно фиолетово покрашенные, округлые, с бородкой из очень коротких, тонких, белых волосков (лупа!). Цветков в корзинке около 15. Венчики, по-видимому, желтые. Семянки (без носика!) около 5 мм дл. и 1 мм шир., линейно-эллиптические, сжа-

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. С. А. Meyer.

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

Родство. От *Cicerbita deltoidea* (М. В.) 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. in *Liguliflorae* фл. Узбекистана (автореферат диссертации) (1956) 16, nom. nud. — *Planta perennis*. Rhizoma. . . Caulis 100—140 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, involucri circa duplo longiora. Achenia ca. 4 mm lg., 1 mm lt., ambitu oblongo-elliptica vel lanceolata, distincte compressa, costulis longi-



Рис. 3. *Cephalorrhynchus talyschensis* Kirp.
 Фотография с типового образца. Фото М. Б. Журманова.