

*Cicerbita macrophylla* (Willd.) Wallr. Sched. crit. 1 (1822) 434; Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève, 2 (Sér. 2 (1910) 124 (seorsum impressum: Contrib. a l'étude des Compos. 3, p. 26, № 16); Гросср. Фл. Кавк., изд. 1, 4 (1934) 253. — *Sonchus macrophyllus* Willd. Sp. pl. 3, 3 (1803) 1519. — *Mulgedium macrophyllum* DC. Prodr. 7, 1 (1838) 248; Boiss. Fl. or. 3 (1875) 799 (incl. *β. glabrum* Boiss.). — *M. grande* C. Koch in Linnaea, 17 (1843) 279 (incl. *β. glabrum* C. Koch); Ledeb. Fl. Ross. 2, 2 (1845—46) 841. — *M. glabrum* C. Koch in Linnaea, 23 (1850) 668. — *Lactuca macrophylla* A. Gray, Synoptic. Fl. N. America 1, 2 (1884) 444. — *L. macrophylla* Schmalh. во Фл. Средн. и Южн. России, 2 (1897) 166. — *Mulgedium acuminatum* Conrath et Freyn ex Freyn in Bull. Herb. Boiss. 3, 9 (1895) 476 [non *M. acuminatum* DC. Prodr. 7, 1 (1838) 250]. — *Cicerbita conrathiana* Beauv., l. c., p. 125 (seorsum impressum: p. 27, № 19). — *C. acuminata* (Freyn) Grossh. во Фл. Кавк., изд. 1, 4 (1934) 253 и в Тр. Бот. инст. Азерб. фил. АН СССР, 1 (1936) 137, 163 (Анализ флоры Кавказа) (пес *C. acuminata* Wallr., l. c., p. 434). — *C. grandis* (C. Koch) Schchian в Зам. по сист. и геогр. раст. Инст. бот. АН Груз. ССР, 13 (1947) 89; eadem, Фл. Грузии, 8 (1952) 673; Гросср. Опред. раст. Кавк. (1949) 515; Аскерова во Фл. Азербайдж. 8 (1961) 546.

Считая *Mulgedium acuminatum* лишь за простой синоним вида *Cicerbita macrophylla*, мы должны одновременно признать, что существует группа образцов, которые ряд кавказских авторов (например, Буш и Гроссгейм) определяли именно как *M. acuminatum* и которые действительно невозможно отнести к *C. macrophylla*. Растения эти, произрастающие вокруг оз. Севан, вполне достойны выделения в особый вид.

*Cicerbita sevanensis* Kirp. sp. nova. — Planta perennis. Rhizoma sat longum (5 cm et ultra), ca. 1 cm in diam., reliquis fuscatis foliorum emortuorum obtectum. Caulis 70—100 cm alt., basi 5—8 mm in diam., erectus, sulcatus, inanis vel fere farctus (canali ca. 1 mm in diam.), pilis planis, angustissimis squamosis et plerumque glandulosis, modo in parte tantum superiore plus minusve, a loco ramificationis praecipue densis, modo interdum basi sparsis, in parte vero media nullis vel subnullis tectis. Folia tenuia, semiamplexicaulia, margine et ad nervos pilis planis angustissimis squamosis obtecta, vel pilis subnullis, inferiora magna (unacum petiolo ad 20 cm lg.), plerumque lyrata, segmento terminali ovato-vel hastato-triangulari, petiolo lato alato, basi valde dilatato, interdum segmentulis lateribus parvis unijugis praedito; folia caulina media plerumque late oblongo-ovata vel late lanceolata, basi lata semiamplexicauli, apice distincte acuminato; superiora oblongo-ovata, lanceolata, vel anguste triangularia, subtus ad nervum medium praecipue pilis glandulosis planis angustissimis squamosis plerumque tecta, tenuissime appresse araneosotomentosa (sub lente!); folia suprema reducta, in pedunculis involucri phyllis similia. Calathidia ca. 25-flora, late cylindrica, vel campa-

nulata, in fructibus 13—15 mm alt., in inflorescentia communi parva paniculato-corymbosa (plerumque 10—25 cm alta) disposita; ramuli inflorescentiae longissimi ad 3 mm in diam, erecti vel vix arcuati, pilis hispidis glandulosis planis angustissimis squamosis in pedunculis calathidiorum densissimis plus minusve copiose obtecti. Pedunculi longitudine varii, sed in fructibus saepissime calathidiis longiores. Involucri phylla plerumque triserialia, herbacea, lineari-lanceolata vel linearia, dorso pubescentia brevi appressa papillata vestita (sub lente!) et pilis planis angustissimis glandulosis squamosis plus minusve copiose tecta, interiora ceteris longiora, apice obtusiuscula vel rotundata, anguste membranaceo-marginata. Corollae coeruleae. Achenia ca. 5 mm lg., 1.5 mm lt., ambitu lanceolata vel acutato-elliptica, subplana vel plano-triangularia, matura atro-violacea, nervis (costulis) longitudinalibus 1—2 ab utroque latere elevatis, pilis brevibus, vix undulatum seriatim, hispidis, albescentibus, erecto-patentibus sat dense tecta (sub lente!), summo apice vix constricta, in reliqua parte dilatata, plana, disciformia, pappigera. Pappus exterior e pilis brevissimis densis vulgo sordidule albis constans; interior e pilis facile secedentibus, fragilibus plus minusve candidis, sublaevibus (sub lente valida vix crenulatis) ad 7—8 mm lg. formatus. VII—VIII. (Fig. 1).

Т у п у с е т и с о т у п у с. «I. Chociatowski. Plantae prov. Erivan. et Elisavethpol, circa lac. Goktcha». 1897 (vel 1896?) VIII 8. In Herb. Inst. Bot. Ac. Sc. URSS (Leningrad) conservatur.

Н а б и т а т в с и л в и с м о н т а н и с е т в п р а т и с с u b a l p i n i s .

А р е а г е о г р а ф и ч е с к а я . Certissime tantum e distr. Nor-Bajaset Armeniae et e parte boreali Reipublicae Autonomae Nachiczewan nec non e districtibus ad orientem a parte australi (in viciniis pagi Zod) et a parte boreali (in viciniis pagi Baschkend) lacus Sevan. Habitationes ceterae dubiae sunt.

А ф ф и н и т а с . *A. C. macrophylla* (Willd.) Wallr. statura humiliore, cauli tenuiore, foliis inferioribus minoribus, pilis planis angustissimis squamosis multo parcius tectis, foliis superioribus pilis conformibus sed glandulosis secus nervum medium subtus vestitis; inflorescentia communi non tam valida, acheniorum structura et notis ceteris differt.

О б с е р в а т и о . Species porro examinanda est. Materies, quam possidemus, quantitate vix sufficit, sed qualitate insufficientis est.

Многолетнее. Корневище довольно длинное (5 и более см), около 1 см в диам., покрытое побуревшими остатками отмерших листьев. Стебель 70—100 см выс., у основания 5—8 мм в диам., прямостоящий, бороздчатый, полый или почти выполненный (внутри с просветом около 1 мм в диам.), снабженный плоскими, очень узкими (кажущимися нитевидными), чешуйчатыми и б. ч. железистыми волосками, то б. м. густо расположенными лишь в верхней части стебля, особенно начиная от места его ветвления, то иногда имеющимися также и при основании стебля; средняя часть его голая