

Т и п. Туркмения, Западный Копет-Даг, окрестности г. Кара-Кала. Ущ. Иолдере. Выс. 1100 м, 14 VI 1931, № 199. Собр. И. А. Линчевский.

Р а с п р о с т р а н е н и е. Горная Туркмения. Вне СССР достоверно известно только из Ирана.

Р о д с т в о. Вид этот иногда смешивался со *Steptorhamphus crambifolius* Vge., но чаще всего с *Lactuca tuberosa* Jacq. От первого легко отличается отсутствием при хохолке наружного венца из лимонно-желтых волосков. При основании хохолка заметны (но не всегда достаточно отчетливо) короткие прозрачные (белые) волоски [наличие которых со времени Бовера (сfr. G. Beauverd, Contribution a l'étude des Composées, Suite III. Bull. Soc. Bot. Genève, 2, 2, 1910) считается важнейшим атрибутом рода *Cicerbita* Wallr.]. От *Lactuca tuberosa* Jacq. отличается характером листьев, более удлиненными корзинками, по-видимому, окраской венчиков, более длинными, семянками, а также рядом микроскопических признаков (из которых наиболее важно отметить: наличие относительно мощно развитого чашевидной формы выступа, возвышающегося над диском с хохолком и скрытого волосками последнего; различие в опушении семянок).

Этот вид, как и последующий, мы вначале относили к роду *Lactuca*, но сравнение с типами родов *Lactuca* и *Steptorhamphus* убедило нас в необходимости отнести оба новых вида именно к последнему роду.

П р и м е ч а н и е. На сухих образцах листья почти не бывают зелеными (они обычно буроватые), и, кроме того, по-видимому, во времени созревания семянок большая часть листьев вообще отмирает. Листочки обертки на гербарных экземплярах как бы перетянуты в месте, где берет начало хохолок; наблюдается ли это на живых экземплярах — мне неизвестно.

Steptorhamphus Czerepanovii Kirp. sp. nova. — Planta perennis. Radix crassa, lignosa, 2—4 cm in diam. Caulis 25—45 cm alt., erectus, sub lente tenuissime appresse pilosus; vix sulcatus, in dimidio superiore ramosus. Folia (sub lente!) tenuiter appresse pilosa, ambitu (superis exceptis) late vel oblongo-lanceolata, lamina 2—4 cm alt., integra (infima an semper?), ad margines haud profunde sinuata, aculeis brevibus sat numerosis donata, apice plerumque acutata; infima petiolis plus minusve longis semiamplexicaulibus praedita, ad 15 cm lg. (petiolis inclusis); versus apicem folia sensim diminuentia, latius et brevius petiolata ad sessilia et basi auriculato-sagittata; caulina superiora oblonge vel anguste triangularia, integerrima, basi sagittata; suprema squamiformia, involucri phyllis conformia. Calathidia ca. 35-flora, oblonga vel cylindrica, fructifera (optime evoluta!) ad 25 mm alt., in inflorescentia communi racemosa vel racemoso-paniculata disposita; pedunculi longitudinem variantes, folio reducto squamiformi praediti, comparative tenues (sub inflorescentia praecipue, ubi 0.5—

1 mm in diam.). Involucri phylla vix squarrosa, plerumque $\frac{1}{4}$ -seriata, pro more in numero 16, exteriora breviora a triangulari-ovatis ad oblongo-ovata, interiora longiora ab oblongo-ovatis ad linearia; omnia herbacea, ad marginem anguste membranacea, dorso (sub lente!) tenuissime appresse pilosa, interiora apice obtusata vel rotundata, fasciculo pilorum praedita. Receptaculum ab eo speciei praecedentis vix distinctum. Corollae colore ignoto, extus dorso pilis sat numerosis, sat brevibus, tenuibus, pallidis vestitae. Antherae caudatae; antheropodium vix evolutum. Achenia ambitu elliptica vel lanceolata, nervo medio bene conspicuo, duobus lateralibus subindistinctis, atroviolacea, 5—6 mm lg. et 2—3 mm lt., pilis brevissimis in seriebus transverse undulatis dispositis, papillis magnis albidis irregulariter, sed superficie plus minusve perpendicularibus immixtis tecta, apice in collum breve angustum attenuata, a quo rostellum tenue ca. 7 mm lg. viridiusculum, area disciformi terminatum abit; pappus e pilis albis tenuibus ca. 12 mm alt., quasi laevibus (sub lente brevissime creberime denticulatis) constans. V. s. VI. (Fig. 2).

Habitat in regione montana media, in declivibus stepposo-lapidosis.

T y p u s. Azerbaidzhania. Respublica autonoma Nachiczewan, distr. Schachbuz, ad ripam sinistram fl. Dzhagry-czaj prope marginem boreali-orientalem pagi Buzgov; in declivio stepposo-lapidoso, in regione montana media. 27 VI 1957, № 562. N. Tzvelev et S. Czerepanov legerunt. In Herb. Inst. Bot. Ac. Sc. URSS (Leningrad) conservatur.

P a r a t y p u s. Azerbaidzhania. Respublica autonoma Nachiczewan, distr. Schachbuz, prope marginem orientalem pagi Biczenach; in declivi haud abrupto, in regione montana media. 22 VI 1957, № 223. N. Tzvelev et S. Czerepanov legerunt.

A r e a g e o g r a p h i c a. Transcaucasia australis [juga Ajodzozskij (olim Daralaghez) et Zangezur (in parte boreali)]; in Armenia, id est in regione reipublicae autonoma Nachiczewan adjacenti, ut videtur, obvenit.

Species haec in honorem S. Czerepanovii Compositarum maxime intricatarum exploratoris infatigabilis denominatur.

A f f i n i t a s. Species nostra, omnibus speciebus sectionis *Tuberosi* Kirp. affinis, nulli tamen identica foliis integris (nec plus minusve partitis, dissectis vel runcinatis), pedunculo calathidiorum sat tenui necnon aliis characteribus insignis est.

O b s e r v a t i o. Planta haec secundum specimina tantum duo exsiccata, sed bene conservata descripta est.

Многолетнее. Корень толстый, деревянистый, 2—4 см в диам. Стебель 25—45 выс., прямостоячий, очень тонко прижато опушенный (сильное увеличение!), едва бороздчатый, ветвящийся в верхней половине. Листья тонко прижато опушенные (сильное увеличение!), в очертании (кроме самых верхних) широко- или продолговато-ланцетные, с пластинкой в 2—4 см шир., цельные (самые нижние всегда