

Typus. Asia media. Schugnan, secus flum. Pjandsh inter pagos Nischsh et Anderob, in decliviis lapidosis, 8 VII 1897, № 3175 (2033) S. Korshinsky.

Area geographica. Asia media in decliviis montosis 2000—3000 m s. m., Tadzhikestania orientalis: Darvaz, Abul-Gassān, 23 VII 1899 (W. Lipsky); in valle flum. Syntarga, 24 VII 1911 (Golbek); in valle flum. Dara-i-kalem, 3400 m s. m., 10 VII 1916, № 351 (Bessedin); Schugnan, in valle flum. Gunt, inter Wānkala et Rivak, 22 VII 1901; inter Sardym et Rivak, 30 VII 1901, in decliviis traject. Schischarf, 30 VII; in decliviis trajecti Stam, 16 VIII 1904 (B. Fedtschenko); in valle flum. Sabdauh-dara, 27 VI 1914, inter traject. Pialapudhysch et flum. Girmordsh, 9 VII 1914 (Tuturin et Bessedin); in valle flum. Pjandsh inter pagos Nischsh et Anderob, 8 VIII 1897, №№ 1576, 1588 (S. Korshinsky); Afghanistania septentrionalis: Ujaro ad radicem trajectus Schiva, 9000—10 000 ped. s. m., X, 1882 (A. Regel); inter flum. Pjandsh et traject. Jaschrde, VII 1914, № 449 (Tuturin et Bessedin); Kaschmir, district Gilgit, in valle Natta, 10 000—11 000 ped. s. m., 4 VIII 1892 (S. F. Duthie sub nomine *S. chrysanthemodi* DC).

Proximus *S. Renardi* C. Winkl. (regionis Usbekistaniae et Tadzhikestaniae centralis et occidentalis) differt: foliis interioribus subovatis, valde latioribus, areisque.

Proximus *S. chrysanthemoides* DC. (ex Himalayis) differt: capitulis subduplo minoribus, foliis valde laciniatis, amplexicaulibus, areisque etc. Proximus *S. sisymbriiformis* DC. differt: caractere indumenti, foliis valde incis, lyrato-pinnatifidis.

Наиболее близко *S. Korshinskyi* H. Krasch. стоит к *S. Renardi*, отличаясь от него менее густым опушением, формой листьев и представляя собой более восточную географическую расу, населяющую главным образом Восточный Таджикистан (Дарваз) Шугнан с прилегающими районами Афганистана и Кашмира в то время как *S. Renardi* C. Winkl. распространен в среднем и западном Таджикистане и Узбекистане. Будучи связаны в области контакта формами переходного характера, (напр. *S. Renardi* C. Winkl. v. *Korolkowi* C. Winkl. in sched.), оба названия вида хорошо отличимы в основных районах своих ареалов. Восточнее в области Гималаев *S. Korshinskyi* заменяется близкой в систематическом отношении группой видов *S. chrysanthemoides* DC., *S. angulosus* DC., *S. sisymbriiformis* DC., иногда объединяемых вместе в один вид.

Cicerbita Lipskyi H. Krasch. sp. n. (Sect. *Lactucopsis* (Sch. Bip.) Beauv.—*Lactuca Lipskyi* H. Krasch. in sched.—Caesio-virescens, minute glandulosa. Caules a basi divaricato-ramosissimi, 20—25 cm alti, ramuli numerosi, intricati, striati, sub capitulo abrupte attenuati. Folia crassiuscula, infima rosulata, lyrata, 2—6 cm longa, longe petiolata, petiolis alatis, irregulariter eroso-dentatis, lobus terminalis oblongus v. rotundatoovatus,

margine irregulariter anguste et minute eroso denticulatus, folia caulina semiamplexicaulia lyrata vel linearia, folia suprema minima, squamiformia. Capitula terminalia, solitaria, longepedunculata, obconico cylindrica, pauciflora. Involucrum imbricatum, 3-seriatum. Squamae exteriores triangular-ovatae, interiores 8—10 mm longae, 1—2 mm latae, lineari-lanceolatae, apice plus minus attenuatae, obtusiusculae, nigro rubescentes, ciliato araneosae, margine anguste membranaceae. Achaenia linear-elliptica, 5 mm longa, 1 mm lata, valde compressa, utrinque 3—(5)-nervia, straminea, rostro brunnescenti, brevissimo, 1 mm longo. Pappus interior albus, 5—6 mm longus, basi stramineus, exterior brevissimus. Flosculi flavi (?).

Typus. Asia media, Tadzhikistania, Darvaz, jugum Masar, in glacialibus Sjitarg, 3300 m. s. m., № 3800, 1899 (Lipsky).

Proxima *Cicerbita ptyclada* (Boiss.) Beauv. (ex Irania) differt: caulibus crassioribus, ramulis incrassatis, spongiosis, foliis sublyratis, flosculis caeruleis, acheniis subuninerviis, areisque.

H. M. KRASCHENINNIKOV

NEW COMPOSITAE FROM ASIA

R é s u m é

The author describes new Asiatic species of the genera *Psychrogeton*, *Phagnalon*, *Vicoa*, *Matricaria*, *Artemisia*, *Senecio* and *Cicerbita* from the material preserved in the Herbarium of the Botanical Institute of the USSR Academy of Sciences.
