

West-Tibet (SCHLAGINTWEIT no. 1041, 1658, 2512, 6298, 6687, 12852; A. MEEBOLD no. 1542; HOOK. f. et THOMSON) und Kashmir (D. A. NEVE) bis in die höchsten alpinen Regionen aufsteigend zwischen 2500 und über 5000 m. Meereshöhe auf Sand, Kies und Geröllboden.« (Dr. E. ULBRICH).

*Glycyrrhiza Hediniana* Harms, nov. sp.

Suffruticosa, ramulis subglaucis vel pallide viridibus  $\pm$  glutinosis; foliorum rhachis cum petiolo 2—4 cm. longo, 4—11 cm. longa, glabra  $\pm$  glutinosa, foliola 1—2-juga cum impari, breviter petiolulata, oblonga vel oblongo-ovata, vel ovata vel obovato-oblonga, basi obtusiuscula vel obtusa, apice obtusa vel acuta vel breviter acuminulata,  $\pm$  glutinosa, 3—5 cm. longa, 1,2—3 cm. lata; racemi cum pedunculo ad 5—6 cm. longi, laxiflori, viscidi, pedicellis brevissimis (1 mm.), calyx angustus pilosulus vel puberulus, glutinosus, 3,5—4 mm. longus, dentibus lanceolatis tubo fere æquilongis (vel longioribus?); corolla apice violacea (in alabastro).

East-Turkestan, Lower Tarim, Tuna-toghdi, Sarik, 825 m., 8th June 1900 (flow.).

»Scheint der mir nur aus der Beschreibung bekannten *Gl. paucifoliolata* Hance (Journ. of Bot. XX [1882] 259; Kokonor) nahe zu stehen, die aber mehr elliptische Blättchen und stärkere körnig-drüsige Behaarung hat.« (Dr. H. HARM'S note).

*Glycyrrhiza* sp.

East-Turkestan, Tarim, Ak-satma, Buja, 1105 m. (Fragmentum juvenile, 10. Octob. 1899).

»Die vorliegenden Bruchstücke zeigen Jugendblätter, die mit kleinen, glänzenden Drüsen besetzt sind. Gestalt und Beschaffenheit der Blätter machen wahrscheinlich, dass es sich um eine *Glycyrrhiza* handelt; die Art ist jedoch nicht feststellbar.«

*Hedysarum multijugum* Maxim., in Bull. Acad. Pétersb. XXVII (1881) 464; C. Schneider, Handb. Laubholzk. II (1912) 107.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow.).

Geogr. area: Mongolia, Kansu, Tibet, E. Turkestan.

*Alhagi kirghisorum* Schrenk, Enum. Plantar. Novar. (1841) p. 84.

East-Turkestan: Dunglik, south of Lop-nor, 882 m., 1st July 1900 (without flow. and fruits).

Dr. E. ULBRICH writes: »Die von SVEN HEDIN gesammelte Pflanze stimmt mit den von SCHRENK in der Songarei am Flussufer des Bilentz (SCHRENK no. 284), bei Alakulj (no. 483) und bei Chaitynssu (no. 598) gesammelten und bestimmten Pflanzen, sowie den von KARELIN und KIRILOFF (no. 1425) »in salsis inter montes Arganatj et Dschiis-ahatsch«, 1841, gesammelten Pflanzen gut überein. Alle diese Pflanzen sind von den gewöhnlichen Formen von *Alhagi camelorum* Fisch., womit *A. kirghisorum* Schrenk nach *Ind. Kewens.* identifiziert wird, durch viel breitere, verkehrt-breit-eiförmige Blätter verschieden. Die gleichen abweichenden Merkmale zeigen von A. SCHRENK im Jahre 1840 »in deserto kirghisico vel in montibus