

liche Dimorphismen der Früchte haben wir später auch bei andern Compositen beobachtet und so sind wir vollständig überzeugt, dass auch die in Rede stehende Pflanze, nur als höchst interessante Form der *Lactuca viminea* zu betrachten ist und nicht als neue Art zu *Chondrilla* oder *Prenanthes* gestellt werden kann.

645. *Lactuca soongorica* Rgl.

Glabra; caule erecto, tereti, apice corymboso-paniculato; foliis utrinque laevibus, basi sagittata sessilibus, runcinato-pinnatifidis, supremis bracteaeformibus indivisis parvis; achaeniis striatis, atris, rostrum pallidum circiter aequantibus. Folia radicalia ignota; caulina inferiora intermediaque oblonga, suprema paniculae ramos fulcrantia parva integra. Paniculae rami patentes, laxer racemosi. Pedicelli bracteolati, elongati, involucrum aequaliter v. superantes.

Lactucae salignae altissimaeque affinis. Prima paniculae ramis virgatis racemoso-spicatis foliisque caulinis linearibus subintegerrimis, — altera achaeniis in rostrum atrum ipsis duplo brevius attenuatis, — facile dignoscitur.

Kirghisensteppe (Ludwig), am Flusse Assy im Alatau transiliensis bei 5000 Fuss Höhe.

646. *Chondrilla juncea* L.

L. spec. 1120. Ledb. fl. ross. II. 820. Boiss. et Buhse pl. transe. p. 140.

β *canescens* Trautv.

Trautv. pl. Schrenk. in Bull. de la Soc. de Moscou 1866. p. 384. № 698. Ch. *canescens* Kar. et Kir. enum. pl. soong. p. 129. № 517.

Tschinguidy im Ilthal in einer Höhe von 4000 bis 2000 Fuss überm Meere.