

20. **L. strigosus** (*Apargia*) Bieb. fl. tanr. cauc. II. p. 249.

α. Macrocephalus; auf dem pontischen Hochgebirge auf Urgestein, 5000—7000' hoch.

β. Microcephalus; von Dr. Thirke aus der Umgebung von Brussa erhalten; im Gaue Pertakrek auf Porphyr, 5000—6000' hoch; in Schirwan auf den letzten Ausläufern des Kaukasus auf tertiärem Kalk und auf tertiärer Molasse, 800—1500' hoch. Von K. Schmidt und Wilhelms aus Grusien erhalten.

XI. *Podospermum* DC. fl. franç. ed. 3. IV. p. 61.

21. **P. alpigenum** C. Koch; Perenne, pluriceps, villosum, deinde magis, minusve glabrescens; Caules simplicissimi, foliis longiores radicalibus, uniflori, teretes, uno folio sub-integro praediti; Folia radicalia rhachi lineari laciniam ultimam paululum latiore deflectente et laciniis lateralibus 6—8, saepe alternis, angustis, lineari-oblongis instructa; Anthodii phylla, praesertim eorum basis, villosa, oblonga, obtusiuscula, ligulis marginalibus paene duplo breviora; Achenia? Steht allerdings einem zwergigen *P. laciniatum* (*Scorzonera*) L. nahe, denn die Pflanze erreicht kaum die Höhe von 3—4", ist aber nicht zweijährig, sondern perennierend. Auf dem pontischen Hochgebirge auf Urgestein, 7000—9000' hoch.

22. **P. calcitrapaefolium** (*Scorzonera*) Vahl symb. II. p. 87. Sibth. et Sm. fl. gr. t. 787. *P. heterophyllum* C. Koch in Linn. XVII. p. 275. In der Ebene des Araxes auf basal-tischem Boden, c. 2700' hoch.

23. **P. Buxbaumii** C. Koch in Linn. XVII. p. 274. Unterscheidet sich von dem nah verwandten *P. intermedium* Guss. durch eine breite, dreinervige, in das Endblättchen