

grosse Blüthenkörbchen und Blätter, welche in der Form unserer Silberweiden gleichen. In Daikh auf sekundärem Mergel und Kalk, c. 4000' hoch.

B. *Agalma* DC. prodr. VII. p. 250.

69. *M. cacallaefolium* (*Sonchus*) Bieb. fl. taur. cauc. II. p. 241.

α. *Genuinum*; im nördlichen Imerien auf Jurakalk, c. 3500' hoch. Von Wilhelms aus Grusien erhalten.

β. *Appendiculatum*; *M. petiolatum* C. Koch in Linn. XVII. p. 279. Im ossischen Kaukasus auf Thonschiefer und Jurakalk, c. 4500' hoch.

70. *M. (?) dubium* C. Koch; Caulis erectus, simplex, teres, sed elevato-striatus, paniculá glanduligerá exceptá, glaberrimus; Folia inferiora pinnata aut ternata, discoloria, subtus pallida, glaberrima; Foliola lateralia duo ovato-oblonga, supremum trifidum, laciniiis ovato-lanceolatis, omnia irregulariter dentata, dentibus apiculatis; Folia caulina media lanceolata, petiolo alato et appendiculato instructa, suprema integra, oblongo-lanceolata, integrisscula; Anthodii glabri phylla exteriora lanceolata, acuta, paucá, interiora lineari-oblonga; Pappus sordide flavescens. Leider besitze ich keine Frucht-exemplare, trotz dem zweifle ich nicht, dass diese durch die gefiederten oder gedrehten Blätter abweichende Pflanze zu *Mulgedium* gehört. Auf der Nordseite des pontischen Gebirges am Ufer des schwarzen Meeres, auf Augitporphyr.

XX. *Prenanthes* L. cod. No. CMXCV. Gris. spic. fl. Rum. et Bith. II. p. 266.

71. *P. viminea* L. cod. No. 5829. Von Dr. Thirke aus der Umgegend von Brussa, von K. Schmidt aus Grusien und von Rögnier aus der Krim erhalten.