

werden. Im ossischen Kaukasus auf Kalk, Thonschiefer und Porphyrr, 4000 — 6000' hoch.

65. **M. albanum (Sonchus)** Stev. in Mém. de la soc. d. nat. de Mosc. IV. p. 59. Auf dem östlichen Kaukasus auf Mergel und Kalk, 1500 — 3000' hoch. Von Wilhelm aus Grusien erhalten.

66. **M. dshimilense** C. Koch; Glaberrimum, stricte erectum, simplex, apice corymbiferum; Folia radicalia obovato-spathulata, cuspidata, dentata, in petiolum attenuata, caulinis oblonga aut lanceolata, dentata, sessilia sed auriculis amplectentia, peduncularum anguste lanceolata, integrerrima; Anthodii cylindrici, glaberrimi, subimbricati phylla exteriora lanceolata, interiora linearis - oblonga; Achenia compressa, facie exteriori tri-, interiori uni-costata, oblonga; pappo albo coronata. Ist allerdings dem **M. albanum (Sonchus)** Stev. nahe verwandt, unterscheidet sich aber durch die nicht leierförmigen Wurzel- und untern Stengelblätter. Auf dem pontischen Hochgebirge auf Urgestein, 5600 — 7000' hoch.

67. **M. prenanthoides (Sonchus)** Bieb. fl. taur. cauc. II. p. 242. Im Tschorukgebiete auf Jurakalk und Porphyrr, 2000 bis 3500' hoch. Auf dem Kaukasus in der Nähe der Rion-quellen auf Thonschiefer und Porphyrr, c. 4500' hoch. Von K. Schmidt aus Transkaukasien erhalten.

68. **M. salicifolium** C. Koch; Tripedale et ultra, simplex, ex apice racemoso-paniculatum, glaberrimum; Folia anguste elliptica, sessilia, dentibus parvis, sed acutis et crebris, foliorum inferiorum ex basi etiam runcinatis margine instrueta; Anthodii cylindrici, imbricati phylla erubescentia, pappo multiseriali, pallide stramineo vix breviora; Achenia (immatura) breviter rostrata. Ähnelt dem **M. prenanthoides (Sonchus)** Bieb. am Meisten, hat aber noch einmal so