

werden. Im ossischen Kaukasus auf Kalk, Thonschiefer und Porphyry, 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 Wilhelms aus Grusien erhalten.

66. *M. dshimilense* C. Koch; Glaberrimum, stricte erectum, simplex, apice corymbiferum; Folia radicalia obovato-spathulata, cuspidata, dentata, in petiolum attenuata, caulina oblonga aut lanceolata, dentata, sessilia sed auriculis amplectentia, pedunculorum anguste lanceolata, integerrima; Anthodii cylindrici, glaberrimi, subimbricati phylla exteriora lanceolata, interiora lineari-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 Tschornkgebiete auf Jurakalk und Porphyry, 2000 bis 3500' hoch. Auf dem Kaukasus in der Nähe der Rionquellen auf Thonschiefer und Porphyry, 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 instructa; Anthodii cylindrici, imbricati phylla erubescencia, pappo multiseriali, pallide stramineo vix breviora; Achenia (immatura) breviter rostrata. Aehnelt dem *M. prenanthoides* (*Sonchus*) Bieb. am Meisten, hat aber noch einmal so