

XIII. *Geropogon* (L.) Grtn. de fruct. et sem. II. p. 374.  
t. 160.

36. *G. glaber* L. cod. No. 5716. In der schirwan'schen Ebene auf Alluvial- und Diluvial-Boden, bis 300' hoch.

XIV. *Tragopogon* (L.) Grtn. de fruct. et sem. II. p. 386.  
t. 159. f. 1.

37. *T. brevifolius* C. Koch; Perennis, radice crassâ, descendente, pluricipite; Caulis pauciramosus, ab initio basi floccosus, deinde glaberrimus, pedalis; Folia infera oblonga, reliqua ovata, subito et breviter attenuata, omnia striata, striâ mediâ albâ, amplectentia; Pedunculus brevissimus; Anthodii phylla lanceolata, ligulis roseo-rubris aequilonga; Achenia angulosa, sulcata, tuberculata, rostro brevi, columnaeformi, sulcato instructa, pappo duplo longiora. Steht unbedingt dem *T. persicus* Boiss. am Nächsten, und kommt namentlich darin überein, dass die Blätter bis in die Nähe der Blüthenkörbchen stehen. Er unterscheidet sich aber durch einen kleinern Schnabel und durch die kleine Haarkrone. Sonst gleicht die Art auch dem *T. mutabilis* Jacq. Im Gauesher auf Kalk und Porphyry, c. 3500' hoch. In den Ebenen unterhalb Tiflis auf tertiärem Boden.

38. *T. collinus* DC. prodr. VII. p. 115. Im russischen Armenien auf basaltischem Boden, c. 2700' hoch. Im kaukasischen Hochgebirge auf Porphyry und Thonschiefer, c. 4500' hoch.

39. *T. pusillus* Bieb. fl. taur. cauc. III. p. 521. Im russischen Armenien am Ostfusse des Alagäs, c. 3500' hoch, auf Trachyt; in Karthli auf Kalk, c. 1500' hoch; in Ossien auf Kalk, Porphyry und Thonschiefer, c. 3500' hoch.

40. *T. tuberosus* C. Koch; Radix perennis, in tuber desinens, plerumque unicaulis; Caulis basi floccosus, simplex,