

10. P. GLAUCESCENS, caule erecto læviusculo angulato paniculato-ramoso, foliis sublinearibus glabris, superioribus integerrimis, pedicellis involucrisque tomentoso-canescens, squamis inv. exter. brevibus. — in Iberiâ circâ Tiflim legit el. Steven. Ambigit inter lœvem et strigosam; à priore caule pilis paucis brevibus hinc indè strigilloso, achæniis non sensim rostratis et invol. magis canescente; à posteriore pilis caulis paucissimis brevibus, foliis glaucescentibus distincta. Folia radic. mihi ignota. (v. s. comm. à cl. Steven.)
11. P. LÆVIS (C.-A. Mey.! enum. caue. n. 473), subglabra, caule assurgente à basi ramoso, foliis sublinearibus sinnato-dentatis, superioribus subintegerrimis, pedicellis elongatis subnudis, invol. adpressè subcanescens squamis linearibus, exterioribus paucis brevibus. — in promontorio Caucasi ad ripas fluviorum. Hypochæris canescens Stev.! mem. soc. nat. cur. mosq. 4. p. 60. Bleb. suppl. p. 539. Achænia apice breviter sed evidenter rostrata. (v. s.)
12. P. ANGUSTIFOLIA, pilis plerisque apice glochidiatis hirtella, caule erecto apice parcè ramoso, foliis linearisub lanceolatis dentatis aut subintegerrimis, infer. basi attenuatis confertis, superioribus cordatis remotis, pedicellis teretibus parcè bracteolatis, capitulis laxè paniculatis paucis, invol. junioris canescens squamis exter. brevibus subpatulis. (I)? in Novæ-Hollandiæ orâ meridion. et orientali legerunt itin. Bandiniani socii, et in sylvaticis circâ Bathurst el. A. Cunningham! Achænia rufa transversè rugulosa in stipitem brevem attentiata. Folia 3 poll. longa, 4 lin. lata. (v. s. comm. à mus. reg. par.)
13. P. SULPHUREA (Delil. fl. ægypt. p. 114. t. 40. f. 2), pilis apice plerisque glochidiatis sparsis hirtella, caulis plurimis erectis subramosis parcissimè foliosis oligocephalis, foliis radicalibus patulis linearisub lanceolatis sinnato-dentatis basi attenuatis, caulinis linearibus integerrimis, invol. squamis exter. linearisublatis subadpressis. (I) in Ægypto ad ripas Nili (Sieb.), in insulâ Gezyret El-Dahab propè veterem Kahirum (Delil.). Poir. suppl. 4. p. 408. Achænia rufa transversè rugulosa, distinctè sed breviter rostrata, omnia conformia. Cor. sulphureæ. (v. s.)
14. P.? HUMILIS, pilis plerisque simplicibus parcè hispidula, caulis plurimis parcè foliosis ramosis, foliis radicalibus oblongo-linearibus basi attenuatis apice obtusiusculis integris aut parcè lobatis, invol. squamis sparse pilosulis, ext. parvis, pappi setis rigidis. (I) in Senegaliâ ex herb. Leprieur. Radix simplex exilis rigidula. Caules scapiformes, foliis duplo longiores, circ. 3-pollic. Pappus sordidus 1-serialis. Flores vix noti. An genericè separanda? (v. s.)
15. P. JAPONICA (Thunb. fl. jap. 299), caule erecto hispido paniculato, foliis lanceolatis dentatis pilosis, infer. basi attenuatis, pedunculis aphyllis elongatis involucrisque hispidis.— in Japoniæ montibus Fakoniae. Achænia oblonga rugosa. Pappus plumosus. Invol. duplex erectum.

Sect. II. SPITZELIA. — Spitzelia *Schultz* in ann. sc. nat. 3. p. 302.
et in florâ 1833. p. 725.

Achænum marginalium pappus abbreviatus pilosus aut vix plumosus, pilis interdùm ad medium in coronulam concretis. — An genus proprium?

16. P. ALTISSIMA (Delil. fl. ægypt. 116. t. 141. f. 2), caule erecto pilis apice furcato-uncinulatis hispido apice paniculato-ramoso, foliis strigoso-pilosis, radicalibus sinnato-dentatis oblongis, superioribus linearisub lanceolatis vix dentatis, capitulis plerisque pedicellatis paucis lateralibus subsessilibus, invol. strigosi squamis exter. brevibus linearibus, fl. marginalium pappo breviori vix plumoso. (I) in insulis Niloticis Ægypti. Helm. Ægyptiaca endiviae foliis, etc. Vaill. act. par. 1721. p. 206 ex Delil. Achænia apice vix attenuata. (v. s. c. in h. genev.)
17. P. PILOSA (Delil. fl. ægypt. 116. t. 41. f. 1), tota pilis patentibus confertis hispida, caule erecto ramoso subnudo, foliis oblongis dentatis, superioribus subintegratis, capitulis longè pedunculatis, invol. squamis exter. linearibus brevibus patulis. (I) Alexandriæ Ægypti circâ agros hordeaceos et ad Ficuum prom.