

subumbellatis, achæniis compresso-subcylindræis basi non attenuatis secus costas muriculatis. (1) seu (2) in Indiâ orientali ad Hurdwar, Olepur, in Nepaliâ, etc., leger. cl. Wallich et Hamilton. *S. longifolius* Wall.! cat. n. 3251. comp. n. 361 non Trev. *S. oleraceus* A. Wall.! cat. n. 3252. *S. Cumbulus* Ham.! ex Wall. herb. (v. s. comm. ab. hon. cur. merc. angl. Ind. or.)

13. *S. REVERSUS* (E. Mey.! in Drege coll.), caule erecto tereti, foliis caulinis auriculis acuminatis amplexicaulibus pinnatilobatis, lobis integris angustis acuminatis, foliis summis lanceolato-linearibus indivisis, invol. squamis exterioribus dorso setis reversis hispidis, achæniis muriculato-tuberculosis. (1) in prom Bonæ-Spei ad Nieuwevelde legit cl. Drege! Rami floridi hispidi. Fol. caulis nervus medius subtus parcè setigerus. Folia inferiora mihi ignota. (v. s. comm. à cl. inv.)

β. *glabratus*, caulibus foliisque glabris. (1) in prom. Bonæ-Spei territorio cesso legit cl. Ecklon! Folia inf. pinnatilobata ciliato-spinulosa in petiolum latum attenuata, lobis dentatis. Fol. super. lobis angustis integris. (v. s. comm. à cl. inv.)

14. *S. TENERRIMUS* (Linn. sp. 1117), caule erecto tereti glabro aut ad apices piloso-glanduloso, foliis aurito-amplexicaulibus, variè aut sæpiùs bipinnatipartitis, invol. basi tomentosus demùm subcalvis, achæniis angustis nervulatis transversè tuberculato-rugosis. (1) seu (2) in rupibus secus mare Mediterraneum, in Hispaniâ, Galliâ australiori, Italiâ, Siciliâ, Barbariâ. Stirps tenera polymorpha, præsertim quoad lorum folii formas: sunt nempe lineares oblongi aut ovati, integerrimi aut obtusè dentati, basi decurrentes aut subpetiolulati, undè huc referendi videntur *S. lacerus* Willd. sp. 3. p. 1503. et *S. tenerrimus* auct. Caulis et rami variant in omnibus foliorum formis, glabri aut glanduloso-pilosi. An ideò *S. Italicus* Spreng. syst. 3. p. 651, in Siciliâ et ad Pausilippum lectus, huc referendus? — Pluk. alm. t. 93. f. 3. Reichenb. hort. t. 139. opt. (v. v. et s.)

§. 2. *Herbacei perennes.*

15. *S. PECTINATUS* (DC. rapp. voy. 2. p. 78. fl. fr. suppl. p. 434), caule erecto angulato glabro, foliis pectinato-pinnatipartitis, lobis confertis ovato-subtriangularibus acutis integris aut subsinuatis, super. basi auritis, pedicellis vix piloso-glandulosis, invol. piliferis, achæniis teretiusculis obtusè costatis, secus costas tuberculato-rugosis. ℥ in rupibus maritimis agri Ruscinonensis propè Collioure, junio flor. legi, nec in Galloprov. ut vult Spreng. Valdè accedit ad *S. tenerrimum*, sed radix perennis, caulis angulatus, etc. (v. v. et s.)
16. *S. ANGUSTIFOLIUS* (Desf. fl. atl. 2. p. 225), radice fusiformi, caule subnullo, foliis glaucis glabris pinnatipartitis, lobis remotis denticulatis, pedunculis squamosis folio brevioribus, invol. squamis albo-mucronatis. ℥ in Mauritaniam circà Cafzam. Capitula magnit. *S. arvensis*. Achænia ign.
17. *S. ULIGINOSUS* (Bieb. fl. taur. n. 1578 excl. syn. ex suppl. p. 525), glaber, radice repente, caule erecto tereti, foliis subruncinatis spinuloso-dentatis amplexicaulibus, auriculis subrotundis, invol. glabris imâ basi subtomentosis, achæniis subtetragonis costulatis, secus costas crenulatis. ℥ in campestribus arundinetis et cultis subhumidis Tauriæ et Ukranie (Bieb.), ad Tanaim (Stev!). Trev. repert. nat. cur. berol. 1813. p. 2. p. 153. ex Bieb. *S. glaber* Schult. obs. 162 non Thunb. *S. arvensis* var. 1^a. Bess. gal. n. 923. (v. s.)
18. *S. BRACHYOTUS*, caule erecto tereti foliisque glabris spinuloso-dentatis, auriculis brevibus obtusis cordato-amplexicaulibus sinuato-subruncinatis, summis integris, capitulis paucis laxè corymbosis, pedicellis junioribus subtomentosis, invol. squamis exter. ovato-lanceolatis, achæniis oblongis compressis lævibus subnervulatis. ℥ in campestribus et cultis Sibirie Altaicæ (Ledeb.), et in salsis Dahurie (Turcz.). *S. uliginosus* Turcz.! in litt. Ledeb. alt. 4. p. 142 non Bieb. Differt à *S. uliginoso* vero auriculis fol. brevioribus, foliis multò minùs lobatis, achæniis lævibus, invol. squamis exter. multò latioribus. Variat fol. inter