

nov. n. 315. *Leontodon hastile* β *arenarium* Duby! bot. gall. 1. p. 308. *Achænia* exter. lævia, interiora muriculata, extima ex more generis pappo abortiva. An fortè species propria? (v. v. et s.)

2. *T. HISPIDA* (Roth cat. 1. p. 99), foliis lanceolatis obtusis sinuato-dentatis pilis 2-3-furcatis hispidis, scapis adscendentibus pilosiusculis, invol. campanulato hispidulo squamis 10-12 accessoriis aucto. ☉ in arenosis et lapidosis Europæ ferè totius. DC. fl. fr. n. 2966. Reichenb. fl. exc. 1. p. 251. ic. pl. crit. t. 8. n. 993. *Hyoseris taraxacoides* Vill. dauph. 3. p. 166. t. 25. *Colobium hispidum* Roth in Rœm. arch. 1. p. 38. *Rhagadiolus taraxacoides* All. ped. n. 836. *Leontodon saxatile* Lam. dict. 3. p. 531. *Thrincia hirta* β *crassa* Richt. lips. *Thr. taraxacoides* α Gaud. fl. helv. 5. p. 49. Variat ut prior, cui simillima, invol. rariùs glabro. Differt tantùm radice annuâ nec perenni. (v. v. et s.)

3. *T. LEXSSEI* (Wallr.) sched. crit. 441, foliis oblongo-lanceolatis utrinque pilis apice bifurcatis parcè hispidis, scapis basi subhirtis esquamosis, invol. cylindrico subhirtello, squamis 6-8 accessoriis aucto. \mathcal{L} in pascuis et pratis udis Germaniæ ferè totius et Helvetiæ Valdensis. Reichenb. icon. pl. crit. n. et t. 747. *Thrincia hirta* Roth cat. bot. 1. p. 98. Spreng. et Willd. excl. syn. plur. *Apargia hirta* Schkuhr handb. t. 220. opt. *Leontodon hirtum* Leyss. fl. hal. 191 non Linn. *Leontodon hispidum* Poll. pal. 2. p. 382. *Thrincia glabra* Schleich! pl. exs. *T. taraxacoides* var. ξ Gaud. fl. helv. 5. p. 49. An fortè *Thr. lævis* Lag. elench. p. 24. n. 315? (v. s.)

Sect. II. STRECKERA. — *Streckera* Schultz in ann. sc. nat. 1835. p. 309.

Florum disci achænia in rostrum elongatum gracile producta, radii brevius sed tamen distinctè rostrata.

4. *T. TUBEROSA* (DC. fl. fr. ed. 3. n. 2967), radice grumoso-fasciculatâ, foliis runcinatis hirtellis, pilis apice bifurcatis, scapo glabriusculo ebracteato, invol. basi hispidulo, achæniis omnibus in rostrum gracile productis, rostro radii achænio brevioris, disci ei æquali. \mathcal{L} in agris subarenosis reg. Mediterraneæ, in Mauritaniâ (Desf.), Lusitaniâ (Brot.), Occitaniâ!, Galloprovinciâ (Ger.), agro Nicæensi (All.), Etrusco (Pers.), Romano (Schouw!), Sardiniâ, Siciliâ (Guss.), Istriâ (Reichb.), Dalmatiâ (h. Boiss!), ad mare Adriaticum (Host.), in Archipelago (Linn.), Zacintho (Marg!), etc. *Leontodon tuberosum* Linn. sp. 1123. *Apargia tuberosa* Willd. sp. 3. p. 530. *Thr. grumosa* Brot. fl. lus. 1. p. 325. *Picris tuberosa* All. ped. n. 763. *Apargia bulbosa* Balb. misc. in mem. ac. tur. 1808. p. 224. — Lob. ic. t. 232. f. 1. *Achænia* radii brevius rostrata pappo brevissimo subsquamellato coronata, disci longius rostrata pappo 1-ser. plumoso, omnia striata tenuissimè muriculata. *Apargia lyrata* Ten. fl. neap. prod. p. 46 est hujus mera varietas foliis runcinato-pinnatifidis, lobis remotis dentatis, teste ipsissimo Ten. in syll. p. 395. Variat invol. et foliis hispidissimis aut glabriusculis, foliis minùs incisis, etc. (v. s.)

β . *Oliverii*, foliis latioribus magis utrinque hirtellis, invol. ad apicem usque hirsuto, capitulis majoribus. \mathcal{L} in insulâ Scio leg. cl. Olivier et Brugnière. (v. s.)

5. *T. MAROCCANA* (Pers. ench. 2. p. 368), hispida pilis sparsis simplicibus aut apice bifidis, foliis petiolatis lanceolatis sinuato-dentatis, scapis folia paulò superantibus, invol. squamis ext. linearibus hirtellis, interioribus triplò longioribus concavis glabriusculis, achæniis muricatis radii breviter, disci longè rostratis. (U) in montosis aridis regni Maroccani ad Mogador (Brouss!), ad Mequenesiam (Schousb.), in agro Tingitano (Salzm!). *Hyoseris hispida* Schousb. maroc. 197. Willd. sp. 3. p. 1614. *Thrincia Mauritanica* Spreng. syst. 3. p. 666. Radix subfusiformis parcè fibrillosa nec fasciculata. Corollæ exter. subtùs fuscæ villosæ, interiores ad apicem tubi pilosæ. (v. s.)

6. *T. NUDICAULIS* (Lowe! prim. fl. mad. n. 47), hispida pilis simplicibus aut apice bifidis, foliis breviter petiolatis lanceolatis dentatis, dentibus baseos pro-