

- 15) *Scorzonera Græca, saxatilis, foliis angustis, undulatis & tomentosis.* Cor. I. R. H. 36.
- 16) *Scorzonera Cretica angustifolia, semine tomentoso, candidissimo.* Cor. I. R. H. 36.
- 17) *Scorzonera Lusitanica, gramineo folio, flore pallide luteo.* I. R. H. 477. *Tragopogon Pinifolium, Hispanicum.* Barr. Obs. n. 1051. icon. 496. *Tragopogon spicatum, luteum.* B. Pin. 274. *Tragopogon luteum, spicatum.* I. B. 2. l. 24. p. 1062.
- 18) *Scorzonera capillaceo folio.* I. R. H. 477. *Hieracium capillaceo folio.* B. Pin. 129. Prod. 66.
- 19) *Scorzonera perennis, capillaceo folio, flore ex luteo purpurascēte.* *Tragopogon parvum, ex luteo purpurascens.* B. Pin. 274. I. R. H. 477. Item, *Tragopogon gramineo folio, radice villosa.* B. Pin. 274. *Tragopogon folio gramineo, flore albo & luteo, cum tantilla purpura.* I. B. 2. l. 24. p. 1060.
- 20) *Scorzonera angustifolia, subcærulea.* B. Pin. 275. I. R. H. 476.

Fünftes Geschlecht.

Scorzoneroides.

Sie ist von der *Scorzonera* nur darinn unterschieden, daß die Ribbe ihrer Blätter, die gemeiniglich ausgeschnitten sind, keine Längennerven hat.

Scorzoneroides heißet eine, der *Scorzonera* ähnliche Pflanze.

Die Arten sind:

- 1) *Scorzoneroides vulgaris.* *Scorzonera laciniatis foliis.* I. R. H. 477. Barr. Obs. n. 1049. *Tragopogon laciniatum, luteum.* B. Pin. 274. R. Hist. 1. 251. Item, *Tragopogon tenuissime laciniatum.* B. Pin. 274. R. hist. 1. 251. Forte etiam *Tragopogon Coronopi folio.* B. Pin. 274.