

- 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 paleo 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. I. 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 purpurascente. *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. I. 24. p. 1060.
- 20) *Scorzonera angustifolia*, subcærulea. B. Pin. 275. I. R. H. 476.

Fünftes Geschlechte.

Scorzoneroïdes.

Sie ist von der Scorzonera nur darin unterschieden, daß die Ribbe ihrer Blätter, die gemeinlich ausgeschnitten sind, keine Längennerven hat.

Scorzoneroïdes heißt eine, der *Scorzonera* ähnliche Pflanze.

Die Arten sind:

- 1) *Scorzoneroïdes 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.

2) *Scor-*