

## 804 SYNGENESIA: POLYGAMIA ÆQUALIS.

- pyrenæicum*, 20. **HIERACIUM** foliis obovato-lanceolatis retrorsum dentatis, caule simplici, floribus terminalibus confertis. *Antæn. acad.* 1. p. 151. \*  
*Habitat in Pyrenæis. Burs. VI.* 74.
- Blattarioides* 21. **HIERACIUM** foliis lanceolatis amplexicaulibus dentatis, floribus solitariis, calycibus laxis. *Hort. cliff.* 387. \* *Roy. lagab.* 123. *Antæn. acad.* 1. p. 151.  
 Hieracium pyrenæicum, blattariæ folio, minus hirsutum. *Tournef. inst.* 472.  
*Habitat in Pyrenæis.*
- glutinifolium*, 22. **HIERACIUM** foliis lanceolatis lyrato-dentatis scabriusculis, floribus umbellatis.  
 Hieracium dentis leonis folio, floribus parvis. *Baub. pin.* 127. *prodr.* 63.  
*Habitat in G. Narbonensi.* ☉  
 Habitus *Crepis tellorum*. Folia *summalanceolata, integerrima*. Caulis *striatus*. Folia *mollia, glutinosa*.
- latifolium*, 23. **HIERACIUM** caule erecto multifloro, foliis lanceolatis dentatis, pedunculis tomentosis.  
*Habitat in Pennsylvania. Kalin.*  
 Caulis *erectus, H. sabaudum angustior, laxis*. Folia *lanceolata, alterna, subsessilia, acuminata, parva, vixda, argutius extrorsum dentata, quam ulla alia hujus generis*. Pedunculi *ad apicem caulis alterni, simplices & uniflori, tomentoso-albidi, Bracteis varioribus, linearibus*. Flores *parvi, terminales, erecti*.
- Sprengerianum*, 24. **HIERACIUM** caule ramoso folioso, foliis semiamplexicaulibus oblongis repandis hispida. *Roy. lagab.* 123.  
 Hieracium pulchrum ramosum sprengerianum. *Baub. hist.* 2. p. 1026. *Morif. hist.* 3. p. 65. f. 7. t. 5. f. 17.  
*Habitat in Lusitania.*
- sabaudum*, 25. **HIERACIUM** caule erecto multifloro, foliis ovato-lanceolatis dentatis semiamplexicaulibus. *Roy. lagab.* 124. *Hort. nps.* 238.  
 Hieracium fruticosum latifolium hirsutum. *Baub. pin.* 129.  
 Hieracii sabaudi varietas. 1. *Baub. hist.* 2. p. 1030.  
*Habitat in Germania.* 2
- umbellatum*, 26. **HIERACIUM** foliis linearibus subdentatis spatiosis, floribus subumbellatis. *Fl. lapp.* 287. *Fl. succ.* 639. *Hort.*