

Senecio hirsutus. *Baub. pin.* 131.  
 Erigeron tertium. *Dod. pempt.* 641.  
*Habitat in Gallia.*

ANDRYALA.

*Integrifolia.* 1. ANDRYALA foliis integris. *Gnett. stamp.* 2. p. 384  
*Hort. upf.* 240. *Sauv. monsp.* 83.  
 Sonchus villosus luteus major. *Baub. pin.* 124.  
 Sonchus lanatus. *Dalech. hist.* 1116.  
 Hieracium villosum. *Raj. hist.* 231.  
*Habitat in Gallia, Sicilia.* ☉

*Pinnata.* 2. ANDRYALA foliis dentato-hastatis.  
 Andryala foliis inferioribus dentatis, summis integris.  
*Hort. cliff.* 387. *Sauv. monsp.* 672.  
 Eriophorus foliis inferioribus ad costam usque laciniatis.  
*Vaill. alb.* 1721. p. 212.  
 Sonchus villosus luteus minor. *Baub. pin.* 124. *prodr.* 61.  
*Habitat in Montpelii, inque Sicilia.*

HYOSERIS

\* *Caule nudo.*

*foetida.* 1. HYOSERIS scapis simplicissimis unifloris, foliis pinnatifidis, seminibus nudis.  
 Taraxaconastrum, dentis leonis folio, radice foetida.  
*Vaill. alb.* 1721. p. 180.  
 Leontodontoides alpinus glaber, crysimi folio, radice crassa foetida. *Mich. gen.* 31. t. 28.  
 Dens Leonis tenuissimo folio. *Baub. pin.* 126. *prodr.* 62.  
 Hieracium foetidum. 111. *Col. cephr.* 2. p. 29. t. 31.  
*Habitat in Alpibus Italiae, Austriae superioris.*  
 Folia pinnatifida, glabra lobis lateris postico subdentatis. Scapi simplices, nudi. Calyx simplex, basi aucta.  
 Semina nuda.

*radiata.* 2. HYOSERIS scapis unifloris nudis, foliis glabris lyrate-hastatis angulatis.  
 Hyoseris foliis glabris hastato-pinnatis. *Roy. lugd.* 127.  
*Sauv. monsp.* 300.  
 Taraxaconastrum dentis leonis folio ad summitatem radiato. *Vaill. parif.* 121. p. 180.  
 Dens leonis minor, foliis radiatis. *Baub. pin.* 129. *Pluk. alm.* 130. t. 37. f. 2.  
*Habitat in Hispania, G. Narbonensi.* 2

820. ANDRYALA.\* *Eriophorus Vaill. A. G.*

1721. 20.

CAL. *Communis* multifidus, brevis, rotundus, villosus: *segmentis* plurimis, æqualibus, subulatis.COR. *Composita* imbricata, uniformis: *corollulis hermaphroditis* numerosis, æqualibus.*Propria* monopetala, ligulata, linearis, truncata, quinque-dentata.STAM. *Filamenta* quinque, capillaria, brevissima. *Anthera* cylindracea, tubulata.PIST. *Germen* infra corollam propriam. *Stylus* filiformis, longitudine staminum. *Stigmata* duo, reflexa.PER. nullum. *Calyx* connivens, globosus.SEM. solitaria, ovata, coronata *Pappo* simplici, longitudine calycis.

REC. villosum, planiusculum.

821. HYOSERIS.\* *Taraxaconastrum Vaill. A. G.*1721. 45. 31. 32. 24. *Leontodontoides Mich.**gen.* 28. *Hedypnois Tournef.* 271. *Rhagadioloides Vaill. A. G.* 1721. 29. 30.CAL. *Communis* decaphyllus: *squmis* lanceolatis, erectis, æqualibus, basi acutis *squmis* brevissimis.*Proprius* germinali insidens, quinquepartitus, brevissimus, acutus, persistens.COR. *Composita* subimbricata, uniformis: *corollulis hermaphroditis* per orbem unum alterumve dispositis.*Propria* monopetala, ligulata, linearis, truncata, quinque-dentata.STAM. *Filamenta* quinque, capillaria, brevissima. *Anthera* cylindracea, tubulata.PIST. *Germen* intra receptaculum commune & propriam. *Stylus* filiformis, longitudine staminum. *Stigmata* duo, reflexa.PER. nullum. *Calyx* comm. rectus.SEM. solitaria, oblongiuscula, compressa, longitudine calycis, coronata *Calyculo* proprio & *Pappo* capillari paucis simul, vel solo.

REC. nudum.

ORS. *Taraxaconastri* V. *Semina* externa calyce tridentato, media calyce quinquefido & villis, intermedia foliis villis coronata sunt.*Leontodontoidis* M. *Semina* fere nuda.*Hedypnois* T. *Semina* marginalia calycis *squmis* obtusa, centralia coronata *Calyculo* quinque-dentato.