

N^o. 12. CICHORIUM HIRSUTUM. — GRENIER.

Cette espèce se distingue du *Cichorium intybus* par sa tige et ses feuilles hérissées de poils rudes, blanchâtres et fort semblables à ceux du *Leontodon villarsii*; par ses fleurs presque toutes sessiles ou courtement pédonculées; par ses graines pourvues de paillettes plus longues, plus dressées.

Elle s'éloigne du *Cichorium divaricatum* par ses fleurs presque toutes sessiles, par les tiges et les feuilles hérissées de poils blanchâtres et durs, par les graines munies de paillettes plus courtes, moins serrées, dressées.

Le fruit du *Cichorium intybus* est couronné d'une zone de paillettes très-courtes, et souvent apercevables seulement à la loupe; elles sont ouvertes horizontalement.

Le fruit du *Cichorium divaricatum* est surmonté d'une couronne de paillettes qui sont dressées et qui ont de 1/2 à 1 ligne de longueur.

D'après cela, voici les caractères que nous assignons au *Cichorium hirsutum*.

Cichorium hirsutum. GRENIER. — « Radice perenni,
» crassâ, subfusiformi; caule duro, valdè striato, erecto,
» supernè ramoso, pedali et tripedali, pilis albidis, rigi-
» dis densisque ut in *Leontodonto villarsii* vestito; foliis
» radicalibus longis (6-10 po.), longèque petiolatis, pilis
» rigidis ut in caule exasperatis, runcinato-pinnatifidis,
» lobis acutis, sæpè retroversis, lobo terminali propor-
» tionaliter maximo; summis deniquè foliis, linearibus et

» integris; ramis divaricatis, multifloris; floribus, axil-
» laribus, parvis, pulchrè cyaneis, ternatis etiamque soli-
» tariis, sæpius geminatis, et tunc uno sessili, altero pe-
» dunculato ($\frac{1}{2}$ po.); calice exteriori squamulis 5 strictis,
» brevibus, ciliatisque, interiore phyllis 8 ciliatis, adpres-
» sis, in cylindrum conniventibus composito; flosculis
» subduodenis; seminibus subtetragonis, truncatis, et
» truncaturæ ambitu squamulis brevibus, ercetis coro-
» nato. »

In sylvâ *Lavallette*, propè *Monspelim*, julio mense
florebat.

N^o. 13. *THRINCIA HIRTA*. — ROTH.

Le *Thrincia hirta* ROTH. est une plante très-variable,
surtout si on lui adjoint comme variété le *Thrincia Leys-
seri* WALLR. C'est dans cette hypothèse que je vais indi-
quer les variétés que j'ai observées et que je possède.

Thrincia hirta ROTH., Cat. bot.; KOCH., Syn. fl.
germ. 417.

A. *Involucrum octophyllum glabrum. Thrincia Leysseri*
WALLR. Sched. 441.

a. *Foliis obovatis, repando-subintegris, glabris, radice*
præmorsâ.

b. *Foliis obovatis, subdentatis, glabris, radice verticali*
subramosâ.

c. *Foliis longis, usque ad mediam partem runcinato-*
pinnatifidis, pilis apice bifidis, in petiolum hirtis; ra-
dice longâ, subcylindricâ, tripollicari, dein ramosâ.

B. *Involucrum dodecaphyllum. Thrincia hirta* DC., fl.
fr. 4, p. 51.