

en deux genres, d'après MM. de Jussieu & Gærtner, en rappelant les *hedypnois* de Tournefort pour les espèces à tiges rameuses & feuillées, réservant, pour le genre *hyoseris*, les espèces qui n'ont que des feuilles radicales. Quant aux caractères appuyés sur la différence des semences & de leurs aigrettes, ils sont faibles, peu constants, & forceroient à l'établissement de plusieurs autres genres; ainsi que l'ont fait plusieurs auteurs modernes. Ainsi l'*hyoseris virginica*, n°. 4, constitue le genre *kigia* de Schreber & Willdenow. L'*hyoseris minima* Linn. est l'*arnoseris pusilla* Gærtn. M. de Lamarck a rangé cette plante parmi les *lampsanes*, avec l'*hyoseris foetida*.

2°. L'*hyoseris taraxacoides* de Villars paroît se rapporter au *leontodon saxatile* Lam. (Londent, n°. 7), & l'*hyoseris taraxacoides*, Lam. n°. 5, non Vill., au *leontodon hirtum* de Linné, qui est le *thrinia hirta*, Roth, Catal. 1, pag. 98, que le même auteur a nommé ailleurs *colobium hirtum*, Roth, in Roem. Archiv. 1, pag. 37; — *apargia hirta* Hoffm.

3°. M. de Lamarck a décrit, sous le nom d'*hyoseris cretica*, n°. 7, l'*hyoseris rhagadioloides* de Linné. Quant à l'*hyoseris cretica* Linn., il se distingue de cette espèce par ses pédoncules renflés & fistuleux vers leur sommet, par ses feuilles presque entières & rétrécies à leur base. Il diffère de l'*hyoseris hedypnois* par ses involucre herissés de poils rudes, ainsi que par ses pédoncules fistuleux. (V. v.)

SUITE DES ESPÈCES.

* HYOSERIS. Hampe nue. Feuilles radicales.

8. HYOSERIDE hispide. *Hyoseris hispida*. Schousb.

Hyoseris scapis unifloris, hispidis; foliis oblongis, runcinato-dentatis, hispidis; pilis furcatis. Willden. Spec. Plant. 3. pag. 1614.

Hyoseris hispida, scapis unifloris; foliis lanceolatis, sinuato-dentatis, hispidis. Schousb. Maroc. pag. 197.

Thincia maroccana. Pers. Synops. Plant. 2. pag. 368.

Cette espèce ressemble beaucoup, par son port, au *leontodon hispidum*; elle s'en rapproche encore par ses aigrettes légèrement plumeuses; elle convient aux *hyoseris* par ses autres caractères. Ses feuilles sont toutes radicales, alongées, fortement roncées & dentées, hispides, entourées de poils rudes, nombreux, deux & trois fois fourchues. De leur centre s'élèvent des hampes droites, de la longueur des feuilles, chargées de poils roides, soutenant une seule fleur terminale.

Cette plante croît dans le royaume de Maroc,

où elle a été recueillie par M. Schousbou. ☉ (V. f.)

9. HYOSERIDE caliculée. *Hyoseris caliculata*. Poir.

Hyoseris scapis unifloris, subhirsutis; foliis runcinatis, glaberrimis; squamis calicinis margine albidomembranaceis. Poir. Voyage en Barb. 2. p. 229.

Cette espèce, qui paroît avoir quelque rapport avec la précédente, s'en distingue par les feuilles glabres; elle diffère de l'*hyoseris radiata* par les écailles du calice extérieur, bien plus alongées, point farineuses; par le lobe terminal de ses feuilles à peine denté, dépourvu d'angles nombreux & divergens en rayons.

Ses racines sont charnues, fusiformes; elles produisent un grand nombre de feuilles étalées, inégales, longuement pétiolées, alongées, roncées, presque pinnatifides, glabres à leurs deux faces; les lobes distans, inégaux, anguleux, irréguliers, munis de quelques dents aiguës, inégales; les pétioles de la longueur des feuilles, légèrement hispides, ainsi que la principale nervure des feuilles; les hampes plus longues que les feuilles, simples, uniflores, parsemées de quelques poils très-rares; les fleurs jaunes; les folioles du calice linéaires, droites, alongées, glabres, obtuses, un peu blanchâtres & membraneuses à leurs bords; les extérieures plus courtes, ovales, aiguës, imbriquées; les semences du centre surmontées d'une aigrette pileuse, alongée; celles de la circonférence à aigrette très-courte.

J'ai recueilli cette plante sur les côtes de Barbarie, aux environs de la Calle. ☉ (V. v.)

J'ai cultivé cette plante à Soissons; elle m'a offert, dans ses racines, un aliment aussi sain, aussi agréable que le salifis. Elle croît avec facilité.

10. HYOSERIDE à feuilles entières. *Hyoseris integrifolia*.

Hyoseris hirta, foliis semiamplexicaulibus, lanceolatis, integerrimis; pedunculis unifloris, caule ramoso. (N.) — Lam. Illustr. Gen. tab. 654. fig. 1.

Cette espèce se rapproche beaucoup de l'*hyoseris hedypnois* Linn.; elle en diffère par sa fructification & par ses feuilles très-entières. Toute la plante est couverte de poils très-courts, un peu rudes. Ses tiges sont droites, cylindriques, ramifiées dans les aisselles des feuilles; les rameaux courts, florifères, qui ne sont peut-être que des pédoncules, munis, dans leur milieu, d'une petite feuille lancéolée. Je ne connois point les radicales: celles des tiges sont alternes, sessiles, à demiamplexicaules, très-entières, lancéolées, élargies & arrondies à leur base, aiguës à leur sommet; les fleurs jaunes, solitaires; les calices composés d'écailles toutes égales, étroites, lancéolées, aiguës,

aiguës, point caliculées; les semences étroites, oblongues, surmontées d'une aigrette sessile, à poils roides, très-droits, plus longs que le calice.

Cette plante croît dans l'Amérique septentrionale, où elle a été découverte par Michaux. (*V. f. in herb. Lam.*)

11. HYOSÉRIDE de montagne. *Hyoseris montana*. Mich.

Hyoseris procumbens, glaberrima, foliis lanceolatis, integerrimis; scapo unifloro, pappo duplici; paleolis minutis, exterioribus pilisque paucis. Mich. Flor. boreal. Amer. 2. pag. 87.

Cette espèce est glabre sur toutes ses parties, pourvues de tiges simples, couchées; les feuilles glabres, lancéolées, très-entières; les hampes terminées par une seule fleur; les semences surmontées d'une aigrette de deux sortes, de paillettes très-petites & de quelques poils.

Cette plante croît sur les hautes montagnes, dans les contrées septentrionales de la Caroline. (*Mich.*)

12. HYOSÉRIDE à feuilles étroites. *Hyoseris angustifolia*. Mich.

Hyoseris foliis lineari-lanceolatis, acutissimis, glabellis; dentibus rarioribus, exsertis; scapo unifloro. Mich. Flor. boreal. Amer. 2. pag. 87.

β. *Hyoseris* (major), *foliis integris, ensiformibus, lavibus.* Walter. Flor. carol. pag. 194.

Cette plante a de très-grands rapports avec l'*hyoseris virginica*; elle s'en distingue par ses feuilles simples, linéaires, lancéolées, munies de quelques dents rares, mais point découpées en lyre, glabres ou parsemées de quelques poils très-rares, rétrécies insensiblement en pointe vers leur sommet, longues de deux ou trois pouces; les hampes droites, simples, glabres, hautes de quatre à cinq pouces, terminées par une seule fleur. La plante β est plus grande dans ses tiges & ses feuilles entières, ensiformes, très-glabres.

Cette plante croît à la Caroline. (*Mich.*)

13. HYOSÉRIDE amplexicaule. *Hyoseris amplexicaulis*. Mich.

Hyoseris glaucescens, foliis radicalibus oblongo-ovalibus, subintegris; scapo apice bracteis amplexicaulibus vestito, subtrifloro; pedicellis elongatis. Mich. Flor. boreal. Amer. 2. pag. 88.

Hyoseris (minor), *foliis ovatis, dentatis; scapo bifloro.*? Walt. Flor. carol. pag. 194.

Ses tiges sont droites, glabres, ramifiées à leur
Botanique. Supplément. Tome III.

sommet par les pédoncules; les feuilles radicales oblongues, ovales, glauques, presque entières. Les hampes supportent à leur sommet deux ou trois fleurs, quelquefois cinq, rapprochées presque en ombelle, soutenues par des pédicelles allongés, accompagnés, à leur base, de bractées amplexicaules.

Cette plante croît dans la Pensilvanie & dans la Caroline. (*Mich.*)

** HEDYPNOIS. Tige rameuse & feuillée.

14. HYOSÉRIDE hérissée. *Hyoseris hirta*. Willd.

Hyoseris caule basi nudo, floribus subumbellatis; foliis pinnatifidis, dentatis. Willd. Spec. Plant. 3. pag. 161.

Cette plante se rapproche beaucoup des *crepis*, mais elle a le port des hyosérides. Ses racines produisent des feuilles nombreuses, pinnatifides, presque glabres, pétiolées, parsemées de quelques poils rares, particulièrement vers la base des pétioles; les découpures supérieures & la terminale dentées. Les tiges sont droites, nues, presque simples, divisées, à leur sommet, en rameaux ou plutôt en pédoncules presque en ombelle, munis, à leur base, de feuilles lancéolées & dentées. Ces pédoncules, au nombre de six ou sept, sont uniflores, rarement à deux fleurs; les calices caliculés & farineux; les semences surmontées d'une aigrette pileuse, un peu pédicellée.

Le lieu natal de cette plante n'est pas connu. (*Willd.*)

15. HYOSÉRIDE des sables. *Hyoseris arenaria*. Schousb.

Hyoseris caule ramoso, folioso, diffuso; foliis amplexicaulibus oblongis, dentatis, scabris, margine ciliatis; pedunculis incrassatis. Willd. Spec. Plant. 3. pag. 1615.

Hyoseris arenaria, fructibus ovatis, hispidis, scabris; seminibus alternis, papposis; caule ramoso. Schousb. Maroc. pag. 197.

Ses tiges sont rameuses à leur base, étalées, ascendantes; les feuilles sessiles, alternes, amplexicaules, allongées, rudes, dentées & ciliées à leurs bords, glabres vers leur base; les pédoncules allongés, renflés vers leur sommet, simples, uniflores; les calices glabres, caliculés; leurs écailles intérieures hérissées sur leur dos; les semences ovales, rudes, hispides, surmontées d'une aigrette sessile, double; l'extérieure séracée; l'intérieure composée de paillettes aristées.

Cette plante croît aux environs de Mogador, dans le royaume de Maroc, dans les sables mobiles. ○ (*Willd.*)