

étroites, linéaires, pinnatifides à la base; fleurs terminales, penchées avant le développement; calice devenant roide, presque piquant à la maturité des graines; pédoncules se renflant un peu à la même époque. Fleurs jaunes, rouges en dehors. Juillet, août. Se trouve le long des chemins et fossés, à *Juvisi*, etc. Assez commune. ☉ La plante a une odeur désagréable.

B. RUBRA, Moench. *Meth.* 537; *Crepis rubra*, L. *sp.* 1132. Tige dressée, simple, nue dans sa moitié supérieure, haute de 1 pied, glabre; feuilles radicales ovales-allongées, finissant en pétiole, dentées ou un peu roncînées, les caulinaires sessiles, presque embrassantes; fleurs terminales, peu nombreuses, solitaires; calices velus, subhispides, à folioles un peu scarieuses. Fl. d'un rouge tendre. Juin, juillet. Se trouve dans la plaine de *Grenelle*, où elle aura été probablement semée. ☉.

B. CILIATA, N. Tige rameuse, un peu noueuse à la naissance des rameaux, anguleuse, striée, hispide à la base, à peu près glabre dans tout le reste, haute de 1 à 2 pieds; feuilles inférieures roncînées, glabres, ciliées sur les bords et le pétiole, les supérieures sessiles, élargies, subhastées ou pinnatifides à la base, entières dans le haut, pointues, peu ou point ciliées; fleurs paniculées, assez nombreuses, grandes; calices verdâtres, glabres ou presque glabres, un peu cendrés, à folioles intérieures membranées sur les bords. Fl. jaunes. Été. Se trouve dans le bois de *Vincennes*. Cette espèce m'a été communiquée par M. Lallemand. ♀.

HYPOCHÆRIS. Calice imbriqué; réceptacle paléacé; corolles particulières en languette; aigrette plumeuse, pédicellée.

H. MACULATA, L. *sp.* 1140; *Fl. dan. t.* 149. Tige dressée, nue, haute de 12 à 18 pouces, un peu rameuse, sillonnée, hispide, rude; feuilles radicales ovales, dentées, hispidiuscules, une ou deux moins grandes sur la tige; fleurs terminales, solitaires, grandes; calice velu, noirâtre; aigrettes du centre pédicellées, les latérales sessiles. Fl. jaunes. Juin. Se trouve dans les bruyères, à *Fontainebleau*, *Saint-Léger*. ♀.

H. RADICATA, L. *sp.* 1140; *Moriss. s.* 7, *t.* 4, *f.* 5. Tige nue, glabre, rameuse, haute de 15 à 18 pouces; feuilles radicales étalées en rosette, roncînées, à découpures obtuses, hispides, un peu courtes; fleurs solitaires, terminales; pédoncules un peu écailleux; fleurs moitié plus petites que celles de l'espèce précédente, et plus longues que les calices, qui sont très-glabres, un peu glauques; toutes les aigrettes pédicellées. Fl. jaunes. Été. Très-commune dans les allées des bois, les prés, etc. ♀.

H. GLABRA, L. *sp.* 1140; *Fl. dan. t.* 424. Tige dressée, haute de

8 à 10 pouces, rameuse de la souche, et souvent du bas de la tige, glabre, nue; feuilles radicales en rosette, presque semblables à celles de l'espèce précédente; fleurs terminales; pédoncules non écailleux; calice glabre, oblong; fleurs plus petites que dans l'espèce précédente; corolles de la longueur du calice; aigrettes du centre pédicellées, les latérales sessiles. Fleurs jaunes, peu apparentes. Juin, juillet. Se trouve dans les bois secs. ☉

H. HISPIDA, Roth. *Catalect. bot.* 1, p. 100; *H. minima*, Desf. *Atlant.* 2, p. 238. Tige de 5 à 6 pouces, nue, un peu rameuse, ou simple, glabre; feuilles radicales longues, sinuées-dentées, finissant insensiblement en pétiole (semblables à celles de la *Lapsana minima*), un peu poilues, et comme ciliées sur les bords; fleurs terminales, peu nombreuses; calice oblong, de la longueur de la corolle, muni de longs filamens verdâtres; aigrettes du centre pédonculées, les latérales sessiles, ayant les soies inégales, les extérieures plus petites, moins velues, tandis que celles du milieu le sont beaucoup plus dans leur moitié inférieure. Fleurs jaunes. Juin. Je l'ai trouvé au bois de *Boulogne*; côté de Madrid, où elle n'est pas rare. Il paraît qu'on la confondait avec la précédente. ☉

H. SIMPLEX, N. Hampe de 2 à 4 pouces, glabre, un peu écailleuse, uniflore; feuilles radicales ovales, dentées, petites, un peu ciliées; fleur petite, terminale; calice glabre, toutes les aigrettes presque sessiles. Fleurs jaunes. Elle a été trouvée aux environs des étangs de *Saint-Léger*, par M. Thuillier. ☉

CICHORIUM. Calice caliculé, l'intérieur à 8 folioles droites, soudées à la base, l'extérieur à 5 plus courtes, ouvertes au sommet; réceptacle subpaléacé; corolles particulières en languette; aigrette sessile, écailleuse, très-courte.

C. INTYBUS, L. *sp.* 1142; Blackw. *t.* 183, Chicorée sauvage. — Tige dressée, lactescente, de 2 à 3 pieds et plus de haut, rameuse, velue; feuilles roncées, à lobes distans, aigus, dentés, un peu velus; fleurs latérales, solitaires ou géminées, sessiles, ou l'une des deux pédonculées; calices hispides-ciliés, l'extérieur ayant un renflement presque osseux à la base; aigrettes composées de 4-5 dents, plus courtes que les graines.

Var. B. C. endivia, L. *sp.* 1442. Feuilles lancéolées, entières, crénelées ou dentées.

Fl. bleues ou blanches. Été. Se trouve le long des chemins; la variété B dans les bois. ♀

Cette plante, dont on cultive plusieurs variétés pour l'usage alimentaire, est très-employée en médecine; on se sert de ses feuilles et de ses racines en décoction pour tisane, que l'on emploie avantageusement dans les fièvres bilieuses, muqueuses, les