

91. durs & Blanchâtres; les fleurs sont jaunes, terminales, & ont un pouce & demi de diamètre; leur calice est composé d'écaillés lancéolées, noirâtres, légèrement velues, mais point farineuses. Cette plante croît dans les pâturages & sur le bord des champs. ♂

VIII. Presque toutes les feuilles glabres, même en-dessous; fleurs petites; calices farineux.

Crépide farineuse. *Crepis farinosa*.

*Hieracium chondrilla folio glabrum*. Tournef. 470.

*Crepis tectorum, virens, & Dioscoridis Linnæi*.

Cette plante pourroit être nommée *crépide multiforme*, tant elle varie selon la nature des lieux où elle croît; dans les terrains secs & pierreux, elle s'élève à peine à un pied, & se divise en rameaux très-menus, qui ont chacun à leur base une feuille étroite, pointue & simplement sagittée, mais les inférieures & les radicales sont pinnatifides; dans les pâturages fertiles au contraire, cette plante s'élève presque jusqu'à deux pieds: sa tige est quelquefois rougeâtre & simplement branchue vers son sommet, & d'autres fois elle se divise en rameaux fort longs depuis sa base jusqu'à son extrémité; & ses feuilles sont longues, pointues, avec des pinnules étroites, linéaires & plus ou moins profondes. Dans tous les cas, ses fleurs ont à peine six à huit lignes de diamètre, & ses feuilles sont toutes très-glabres, ou seulement les inférieures quelquefois un peu velues. Elle croît par-tout, mais moins communément sur les toits qu'ailleurs. ☉

92.

*Tige simple, très-nue, uniflore, & sans rejets rampans.*

Semences chargées d'aigrette. 93

Semences sans aigrette.. 85 — II

93.

*Semences chargées d'aigrette.*

Pissenlit. *Leontodon*.

Les Pissenlits diffèrent des épervières par leur hampe qui est tout-à-fait nue, sans feuilles, sans aucune écaille, qui ne se divise en aucun rameau, qui ne porte qu'une seule fleur, & qui ne produit aucun rejet rampant.

ANALYSE.