



WILLEMETIA.

NOUVEAU genre de Plantes , créé par
M. DE NECKER, premier Botaniste de
S. A. S. l'Électeur Palatin de Manheim;
son Historiographe, &c.

CARACTERES GÉNÉRIQUES.

LE Calice commun, oblong, monophille depuis sa base jusqu'à ses divisions, les segments égaux, connivens, recourbés jusqu'à la chute des fleurs.

La corolle composée, uniforme, les fleurons constamment en un rang, agrégés. La corolle particulière est monopétale, en languette, fistuleuse, tronquée, dentée en scie à son sommet.

L'on remarque au milieu des fleurons, cinq étamines filamenteuses, courtes, les antheres naissent dans une guaine cylindrique.

Le pistil est composé d'un ovaire oblong, d'un filet filiforme, terminés par deux stigmates.

Les semences sont fertiles, leur sommet latéral est terminé par cinq membranes petites, courtes, au milieu desquelles est une aigrette simple, poileuse, élevée sur un pied.

2

Le receptacle est nud à sa superficie & pointillé.

La Willemetie doit être classée parmi les Semiflosculeuses, de la Singénéfie poligamie-égale, à côté des Hieracions, qui est la 19^e classe de la méthode sexuelle du Chevalier de Linné. Il n'y a que l'espèce suivante connue, qui doit entrer dans ce genre.

WILLEMETIA HIERACIoidES

D E N E C K E R.

D E S C R I P T I O N.

La tige haute d'un pied & demi, ronde, fistuleuse, légèrement striée, un peu hérissée vers le sommet, quelquefois pourvue d'une foliole, portant environ quatre fleurs jaunes, à péduncules inégaux.

Les feuilles ovales-oblongues, pétiolées, amincies à leur base, pointues à leur sommet, pâles en-deffous, d'un beau verd en-deffus, lisses des deux côtés, légèrement dentelées au bord.

Le calice oblong, garni & couvert en haut, de poils noirs, ferrés.

La fleur est jaune, composée de segmens linéaires, lancéolés, recourbés.