
DESCRIPTION

D'une nouvelle espèce de Laitron.

PAR DESFONTAINES.

Sonchus divaricatus. (Laitron étalé.)

Tab. 46.

SONCHUS glaber, procumbens; foliis glaucis, runcinatis, denticulatis; floribus lateralibus; semine rugoso.

Cette espèce de Laitron, originaire d'Égypte d'où elle a été apportée par le citoyen Delille, a fleuri et fructifié pour la première fois en l'an 10, vers le milieu de l'été. On l'abrite dans l'orangerie pendant l'hiver.

Toute la plante est glabre, et d'une couleur glauque. Du collet de la racine sortent plusieurs tiges grêles, cylindriques, lisses, tombantes ou couchées, longues de deux à trois décimètres, partagées en rameaux étalés.

Feuilles découpées en serpe, quelquefois lancéolées, longues de trois à six centimètres sur un à deux de largeur, bordées de dents inégales, terminées par une pointe blanche; les inférieures décurrentes sur le pétiole; les supérieures, souvent lancéolées, sessiles, amplexicaules.

Les fleurs naissent le long des rameaux et à leur sommet, portées sur des pédoncules inégaux et solitaires.

Calice grêle, allongé, imbriqué. Ecailles blanches, membraneuses sur les bords; les extérieures, ovales, plus courtes; les moyennes, ovales-allongées; les plus intérieures, linéaires.



SONCHUS divaricatus.

Diamètre de la fleur de deux à trois centimètres. Demi-fleurons jaunes, linéaires, tronqués, finement dentés au sommet. Les extérieurs un peu glauques en dessous. Cinq étamines. Anthères jaunes, réunies.

Un style. Deux stigmates recourbés.

Graine tétragone, grise, allongée, grêle, hérissée de petites éminences transversales, visibles à la loupe. Aigrette soyeuse, blanche, très-fine. $\frac{1}{2}$

Elle croît dans les terrains sablonneux.

Explication de la planche.

1. Un bouton de fleur.
2. Un demi-fleuron.
3. Une graine avec l'aigrette.
4. Une graine vue à la loupe.