

Chardon des champs

Cirsium arvense

DICOTYLÉDONES

Noms régionaux : sarette, chardon des vignes, herbe-aux-varices.

Données botaniques : vivace par rhizomes et drageons, de 40 cm à 1,50 m. Famille des Astéracées (Composées).

Feuilles : lancéolées à oblongues, pennatilobées à non lobées, épineuses, glabres à l'avant, cotonneuses au revers sans épines.

Tiges : souvent ramifiées.

Fleurs : capitules unisexués, parfumés, pédonculés, pourpre pâle ou lilas, bractées florales terminées par de courtes épines.

Reproduction : végétative, par rhizomes et par graines.

Floraison : de juin à septembre.

Cycle : vivace (rhizomes et drageons).

Types de sols : terrains cultivés ou jachères, sur une grande diversité de terrains.

Région : partout en France.

STADE ADULTE

- Tige dressée anguleuse mais non ailée, ramifiée et pubescente.

STADE PLANTULE

- Feuilles alternes disposées en rosette. Axe hypocotylé blanchâtre (1cm).



① Cotylédones elliptiques d'assez grande taille, charnus, à pétiole court. (15 à 20 mm x 10 mm). ② Feuilles dentées, sinuées, qui deviennent progressivement lancéolées.



CE QU'EN PENSE NOTRE MALHERBOLOGUE

Le chardon se place en tête des nuisibles avec une extraordinaire vitalité due à l'association de plusieurs modes de reproduction. La section de la partie aérienne d'un chardon favorise le développement de nombreux drageons par levée de dominance apicale.