

photos ©Françoise Drouard

On remarque tout de suite les capitules de fleurs jaune vif, toutes égales et hermaphrodites et leur involucre de bractées terminées en épines blanchâtres ou jaunâtres très impressionnantes.

On appelle cette plante « Chardon du solstice » car elle fleurit à partir du solstice d'été, fin juin, et jusqu'en septembre.



Le Chardon du solstice

Centaurea solstitialis L., 1753

Spermatophyta (plantes à fleurs) Asteraceae (composées)



↑ Cette plante pousse dans les friches, les pelouses sèches et ensoleillées, le bord des champs et des chemins.

← Les tiges sont dressées, rameuses et très velues ce qui leur donne cette teinte vert blanchâtre et c'est la même chose pour les feuilles sur les tiges : elles sont simples, presque linéaires et aussi tomenteuses que la tige.

On trouve cette plante en Afrique du Nord et en Europe du Sud.

Les graines sont petites et viables très longtemps, ce qui a permis la dissémination de cette espèce quasi dans le monde entier : introduite en Amérique du Nord dès le XIX^{ème} siècle, elle y est considérée comme indésirable pour les cultures.