



MOOC

Herbes Folles



Les mauvaises herbes seront-elles encore un problème pour vous ?

Chélidoine

Chelidonium majus L. - Famille des Papaveraceae

DESCRIPTION

La chélidoine est bien connue pour son latex jaune-orangé toxique qui passe pour éliminer les verrues. C'est une plante vivace de 30 à 80 cm de hauteur et à l'odeur désagréable.

- ▷ Sa tige dressée est rameuse, fragile et velue.
 - ▷ Ses feuilles sont profondément découpées en lobes ovales dentés, vert glauque en-dessous.
 - ▷ Ses fleurs, disposées en grappe, sont jaunes, à 4 pétales et de nombreuses étamines.
- Son fruit est une capsule linéaire longue de 3 à 4 cm.

La chélidoine, du grec ancien *chelidon*, hirondelle, doit son nom à la coïncidence de la floraison de cette plante avec l'arrivée de ces oiseaux migrateurs que sont les hirondelles.

USAGES

▷ La chélidoine a traditionnellement été utilisée pour guérir de nombreuses maladies (foie, rhumatismes...). Le suc (latex) qui s'en échappe quand on casse la tige contient un alcaloïde, la coptisine, qui possède des propriétés antimitotiques. C'est de là que vient sa réputation de faire disparaître les verrues et les cors, d'où son surnom d'"herbe aux verrues".

▷ Cette plante est hépatotoxique par voie interne. Elle est pourtant prescrite dans la liste de la pharmacopée française car c'est un remède homéopathe des affections du foie.

▷ En pratique, elle n'a pas d'usage en phytothérapie par voie interne. Elle provoque somnolence, bradycardie, paralysie des terminaisons nerveuses sensibles.

ÉCOLOGIE ET HABITAT

▷ Elle est largement répartie en Europe, Asie, Afrique et Amérique septentrionale.

