

Chélidoine (Chelidonium majus)

Présentation

Ce document est un résumé botanique à propos de la Chélidoine.

Famille: **Papavéracées**
Genre: **Chelidonium**
Espèce: **Chelidonium majus**

NOMS VERNACULAIRES

Chélidoine, Grande chélidoine, Chélidoine majeure, Herbe à verrues, Grande éclaïre, Herbe de l'hirondelle.

DESCRIPTION BIOLOGIQUE

La chélidoine est une plante vivace, herbacée, à tige mince et noueuse. Elle a une vie assez courte environ 2 années, donc c'est une plante annuelle ou bisannuelle.

Racine: La chélidoine a des racines brune-rougeâtres, cylindriques, charnues et chevelues.

Tige: La tige est cassante et velue, mesure entre 30 et 90 cm.

Elle libère un latex jaune-orangé quand on la coupe et dégage une odeur peu agréable.

Feuille: Les feuilles caduques sont lobées avec le bord crénelé, de couleur verte. Elles sont alternes, composées de 5 folioles très découpées. Celles du bas sont pétiolées, celles du haut, sessiles.

Inflorescence: Les fleurs sont groupées en cyme ombellifère.

Fleur: Les fleurs de la Chélidoine se composent de **quatre pétales JAUNES**, disposés en forme de croix, qui poussent en ombrelle, au bout de longs pédicules. Les boutons floraux sont nichés dans un calice à deux sépales ovales qui se détachent en début de floraison.

Sexualité: Hermaphrodite. Floraison: De mai à septembre.

Fruit: Le fruit est une silique (capsule) glabre, formé d'1 loge à 2 valves s'ouvrant de bas en haut.

Répartition: Préfère les sols calcaires et humides, elle se retrouve souvent sur des zones incultes, décombres, près des murs, et donc en périphérie des villes.





* Chélidoine (Chelidonium majus) *

PHARMACOLOGIE

La grande chélidoine est appelée aussi « **herbe aux verrues** », car son latex **JAUNE**-orangé toxique est utilisé pour éliminer les verrues, en l'appliquant directement sur la peau. Elle a la propriété de dessécher la peau des verrues, puis d'estomper les verrues, jusqu'à les faire enfin disparaître par persévérance de l'application.

Parties utilisées: La plante entière ; latex et racines.

Composition: Alcaloïdes puissants : la berbérine, la coptisine, la chélidoine, la sanguinarine, l'allocryptopine.

Propriétés: Antispasmodique, cholagogue, cholérétique, caustique, rubéfiante, analgésique.

TOXICITÉ: Le latex est hautement corrosif pour les muqueuses. Si la chélidoine est ingérée: risques importants d'irritation des muqueuses digestives. **Il convient donc de se laver les mains après avoir touché son latex.**

* Chélidoine (*Chelidonium majus*) *

