

Pavot cornu

Glaucium flavum Crantz

Sable

Papaveraceae

Principaux synonymes : *Glaucium maritimum* Bernh., *Glaucium luteum* Scop., *Chelidonium glaucum* Hill, *Chelidonium littorale* Salisb., *Glaucium littorale* Salisb., *Papaver cornutum* Garsault

NOMENCLATURE

Français : pavot cornu, pavot jaune des sables, glaucienne jaune

Brezhoneg : pavod-kornek

Cymraeg : pabi corniog melyn, pabi'r môr, cwsglys felen, llwydlas melyn

English : yellow hornpoppy, sea-poppy, yellow horned poppy

Español : glaucio, adormidera marina, amapola loca, amapola marina

BOTANIQUE

Le pavot cornu est une plante bisannuelle, parfois vivace, à latex jaune, d'odeur un peu vireuse et de 80 cm de hauteur. Sa racine pivotante s'enfonce dans le sable qu'elle contribue à fixer en haut de plage et parfois sur les dunes. Ses feuilles épaisses, légèrement duveteuses, d'un vert glauque, argenté, pétiolées puis engainantes, sont oblongues, irrégulièrement dentées et ondulées. Ses fleurs aux quatre pétales, jaunes, parfois orangé, laisseront la place à une capsule cylindrique, longue et étroite. Elles se fendent à maturité libérant des graines noirâtres. La plante est menacée, victime du piétinement du haut des plages.



ETHNOBOTANIQUE

La décoction des feuilles a servi comme purgatif et pour le soin des affections du foie.

Le cataplasme de racines ou de feuilles pilées est appliqué sur les blessures, ecchymoses, foulures, brûlures et plaies de toute nature. Parfois on y ajoute quelques gouttes d'huile. Les collyres à base de graines et de feuilles étaient employés pour le soin des inflammations de l'œil.

Les composés de la plante sont utilisés en cosmétique, entre autres pour réduire l'hyperpigmentation et l'amincissement de la peau.

L'huile de ses graines a été utilisée pour l'éclairage. On dit qu'elle brûle très proprement dans les lampes.

Afin de le rendre disponible, le pavot cornu a été planté dans les jardins.

En Orient il a servi à falsifier l'opium.



CHIMIE DES PRINCIPAUX CONSTITUANTS

La plante contient des alcaloïdes isoquinoléiques (glaucine, aporphine, protopine,...), une substance amère (glaucopicine)

PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

La plante est antioxydante, antibactérienne, antifongique, anti-inflammatoire, antitussive, broncho-dilatatrice, analgésique,

Les activités anti-cancéreuses de ses alcaloïdes toxiques font l'objet d'études scientifiques.

TOXICITÉ

Poison narcotique, toute la plante est toxique et peut conduire à la mort.

