_Iris fétide __

Iris foetidissima L.

Iridaceae

NOMENCLATURE

Français: iris fétide, iris gigot, iris puant

Brezhoneg: roued touseged

Cymraeg: iris ddrewllyd, gellesgen ddrewllyd English: stinking iris, roast-beef plant, gladdon

Español : lirio fetido, lirio hediondo

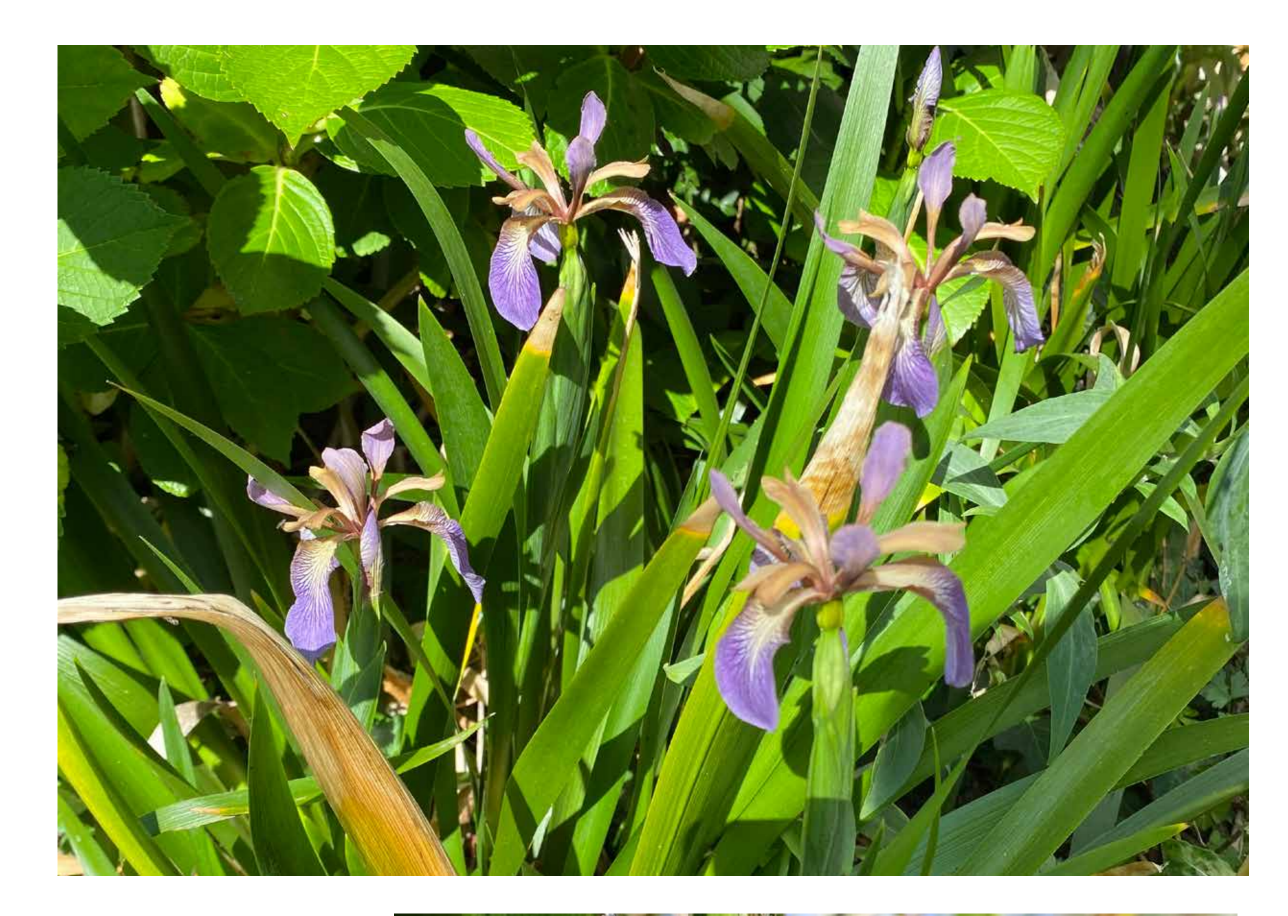
BOTANIQUE

L'iris fétide est une plante à rhizome vivace en touffe pouvant atteindre 60 cm de hauteur. Ses feuilles d'un vert foncé, en forme de glaive, dégagent une odeur caractéristique quand on les froisse. Au somment de sa tige robuste, semi cylindrique, se groupent des fleurs d'un gris bleu, violet, aux veines plus foncées. Elles donneront des capsules d'où s'échapperont des graines rouge orangé, comme des baies.

L'iris fétide se plaît dans les lieux pierreux, les dunes, fourrés et haies du littoral et des vallées côtières.



Le rhizome a été employé pour soulager les rhumatismes et les diarrhées, et aussi appliqué en cataplasme pour le soin des plaies, des affections de la peau et des fractures.



CHIMIE DES PRINCIPAUX CONSTITUANTS

Le rhizome contient des triterpènes, gomme, résine, cire, principes amers et saponines.

TOXICITÉ

L'iris fétide en entier est toxique. Chez certaines personnes il peut générer des dermites de contact et des allergies.





