

Hibiscus à feuilles ovales

Nom scientifique : *Hibiscus ovalifolius*

Famille : Malvaceae

Synonymes : *Hibiscus calycinus*, *H. calyphyllus*, *H. borbonicus*, *Urena ovalifolia*

Statut : vraisemblablement indigène

Intérêt : ornementale par sa floraison décorative



DESCRIPTION

Photos : ASCONIT (G. Moynot) / <http://commons.wikimedia.org> (J.M. Garg - GNU FDL) / CBNM (J. Hivert)

Type biologique : herbe suffrutescente.

Taille : jusqu'à 2 m.

Port/forme : buissonnant, étalé, couvrant densément le sol, ligneux à la base.

Tronc/tige : -

Racines : -

Feuilles : simples, largement ovales, ± trilobées, cordées à la base et à marge dentée, légèrement poilues.

Fleurs : solitaires, axillaires, de grande taille avec une corolle en entonnoir, de 5 cm de long, grosses (>5 cm), jaune-citron avec un cœur rouge sombre à noir. Épicalice à 5 lobes très apparents, plus long que le calice.

J F M A M J **Jt A S O N D**

Fruits : capsules d'environ 2 cm de diamètre.

J F M A M J Jt A S O N D

Confusion possible : avec *H. tiliaceus*, *H. surattensis* (fleurs).

ÉCOLOGIE

Habitat :

végétation littorale, milieux ouverts et le long des rivières à basse altitude de la côte sous le vent.

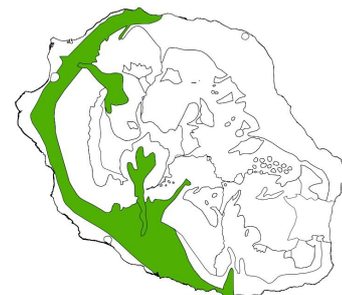
Reproduction :

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore :

pollen attractif pour les insectes.

Zones favorables :



La choisir en fonction de son environnement



Hibiscus à feuilles ovales



EXIGENCES

Sol : bien drainé et pauvre.

Lumière : plein soleil (espèce héliophile).

Eau : espèce plutôt semi-xérophile.

Autres : tolère des embruns modérés.

CULTURE

Croissance : relativement rapide.

Plantation : en massifs.

Entretien : -

Multiplication : bouturage et semis.

USAGES

Pharmacopée : -

Alimentation : non comestible.

Bois : -

Divers : -

