

Thym marron

Nom scientifique : *Erica galioides*

Famille : Ericaceae

Synonymes : *Eleutherostemon galioides*, *E. multiglandulosus*, *Philippia galioides*, *P. multiglandulosa*, *P. ramosissima*, *P. viscosa*, *I.*

Statut : endémique Réunion

Intérêt : restauration écologique



DESCRIPTION

Photos : Parc national (J.-M. Probst) / CBNM (J. Hivert, M. Lacoste)

Type biologique : sous-arbrisseau.

Taille : 40 cm.

Port/forme : buissonnant rampant (étalé) ou partiellement dressé, rameaux enchevêtrés.

Tronc/tige : souche vivace et ligneuse.

Racines : -

Feuilles : simples, très petites, ovales très étroites, verticillées par 4, portent parfois de minuscules poils glanduleux rouges qui rendent le rameau gluant. La densité de la pilosité augmente avec l'altitude.

Fleurs : très petites, blanc verdâtre ou rouge foncé en inflorescences groupées par 4 à l'extrémité des rameaux.

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

Fruits : capsules à quatre loges contenant chacune une vingtaine de graines.

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

Confusion possible : thym (*Thymus vulgaris*).

ÉCOLOGIE

Habitat :

pelouses altimontaines (tomillars) à thym marron, de 1500 à 2900 m d'altitude (typique de la végétation éricoïde altimontaine, étage oligotherme).

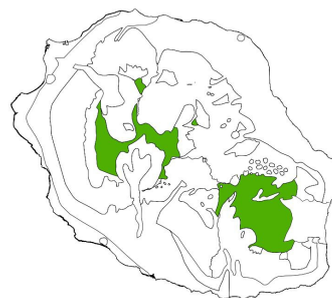
Reproduction :

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore :

souvent associé à l'orchidée *Satyrion amoenum*.
La glue sécrétée par les feuilles peut piéger des insectes. Les poils gluants pourraient jouer un rôle dans la dissémination par les oiseaux.

Zones favorables :



La choisir en fonction de son environnement



Thym marron

EXIGENCES

Sol : acide sur graviers et cailloux (sol bien drainé).

Lumière : milieu ouvert et fortement ensoleillé.

Eau : résiste à la sécheresse.

Autres : espèce pionnière ; résiste à des conditions écologiques sévères (froid, sec, vent, forte insolation) par une adaptation de leur système végétatif à la microphyllie et sclérophyllie.



Tomillars à thym marron

CULTURE

Croissance : relativement lente.

Plantation : en massif sur des pierriers bien exposé.

Entretien : -

Multiplication : semis.

USAGES

Pharmacopée : -

Alimentation : -

Bois : -

Divers : restauration écologique.