

La Garance voyageuse

Rubia peregrina



Présentation

Règne

Plantae

Classe

Magnoliopsida

Ordre

Gentianales

Famille

Rubiaceae

Genre

Rubia

Espèce

Rubia peregrina

La Garance voyageuse est une espèce végétale appartenant à la famille des Rubiacées originaire d'Europe méridionale et occidentale.



Son nom spécifique vient du latin "*peregrinus*" qui signifie "étranger", ce qui veut dire en d'autres termes "qui vient d'ailleurs, qui a voyagé", sens repris par son nom français "Garance voyageuse", du fait de sa propriété qui consiste à s'agripper au pelage des animaux qui ainsi dispersent les graines de la plante (**zoochorie**)

Description végétale

C'est une plante **vivace**, robuste grimpante-accrochante dont les tiges peuvent atteindre 1m de long voire plus.

Les tiges sont **glabres** et ont un contact rugueux à la limite du piquant car ses feuilles sont munies de crochets aigus et tournés vers le bas.

Les feuilles sont **persistantes**, de formes elliptiques et sont réunies par 2 à 5 en **verticilles**. Elles sont de couleur vert foncé avec une surface brillante. Comme la tige, elles sont munies d'aiguillons tournés vers le bas.

La saison de reproduction de l'espèce s'étale de mai à juillet.

Cette espèce est hermaphrodite.

La pollinisation se fait de manière entomogame.

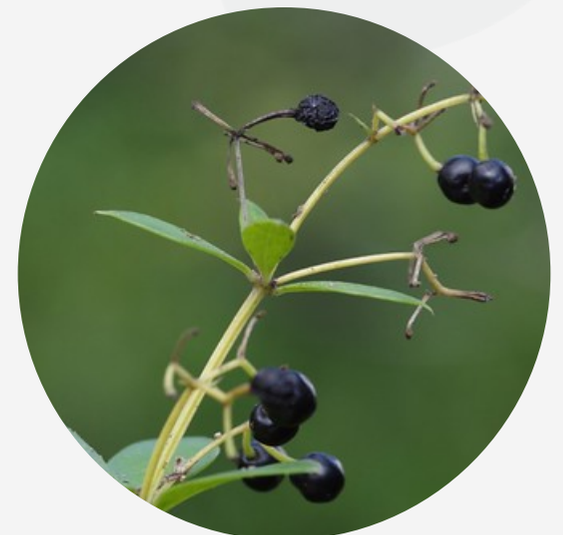
La floraison s'étale de juin à août. La fleur est de couleur jaune pâle, les pétales étant brusquement terminés en pointe. Les fruits sont en forme de baies noires



Feuilles

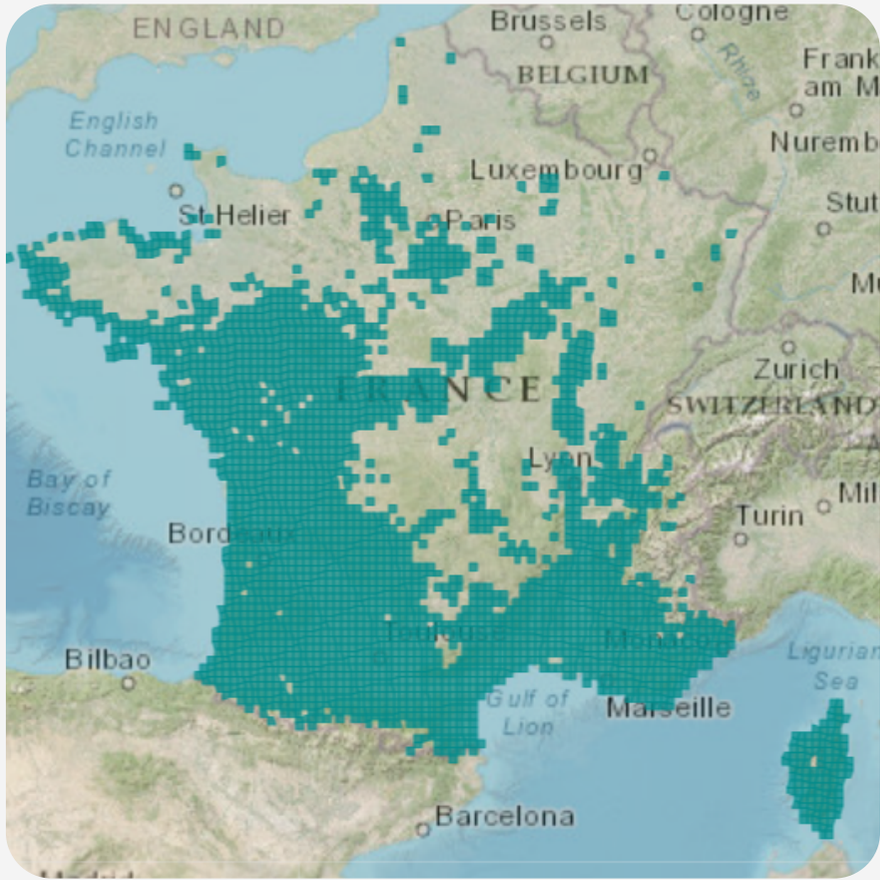


Fleurs



Fruits

Répartition & habitat



Source : INPN

On trouve la Garance voyageuse au bord des routes et des chemins, dans les haies, grimpant dans les broussailles. Elle croît surtout dans les **forêts thermophiles** sur sols secs.

Cette espèce est assez commune dans le sud de la France, en Corse, dans l'Ouest et dans le Centre.



Extrait de la flore descriptive

Glossaire

Zoochorie : Mode de dissémination des graines se faisant grâce aux animaux

Vivace : Plante qui vit plus de 2 années, fleurissant dès la seconde et régulièrement ou non ensuite.

Glabre : Sans poils

Feuilles persistantes : Feuilles qui ne tombe pas en hiver, par opposition à caduc. Le feuillage est pérenne, il reste vert durant les saisons les moins favorables, typiquement en hiver, et reste en place

Verticille : Ensemble d'organes disposés au même niveau sur la tige ou le rameau

Hermaphrodite : Se dit d'une fleur ayant à la fois des étamines (organe reproducteur mâle) et des pistils (organe reproducteur femelle)

Entomogame : Qualifie un mode de reproduction des plantes dans lequel le pollen est essentiellement véhiculé par des insectes

Thermophile : Organisme qui a besoin d'une température élevée pour vivre