

GAROU, SAINBOIS
Daphne gnidium L.

Famille :
Thyméléacées.

Type biologique :
vivace.

Taille :
0,6 à 1,2 m.

Caractères végétatifs :
Arbrisseau à tige dressée, ramifiée, portant des feuilles épaisses, cassantes, glabres, persistantes et qui couvrent entièrement le rameau.

Caractères reproducteurs :

Petites fleurs blanches et odorantes en courtes grappes à l'extrémité des tiges. Elles se composent d'un calice gamosépale à 4 lobes, d'une corolle en tube terminé également par 4 lobes et de 8 étamines insérées sur deux rangs.

Le fruit est une baie rouge.

Floraison : mai à septembre.

Distribution géographique :

Méditerranéenne avec enclave atlantique dans les dunes littorales du nord de la Gironde à Noirmoutier.

Ecologie :

Plante de frange forestière et de sous-bois sur sables plus au moins carbonatés.

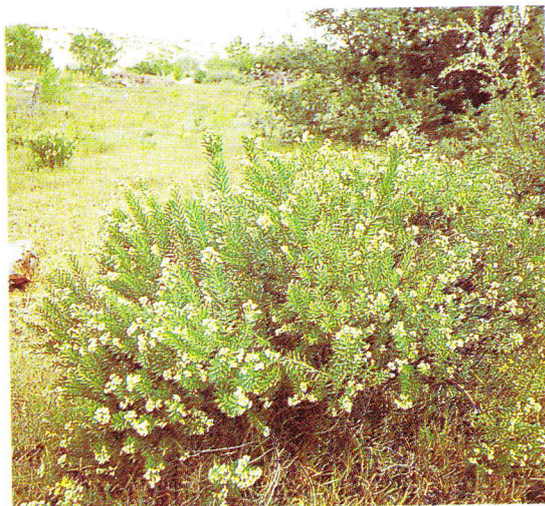


Photo J. F.

Informations diverses :

Plante protégée en Pays-de-la-Loire. Toutes les parties de la plante sont toxiques.



Photo C. D.



Photo J. F.

POURPIER DE MER
Honkenya peploides (L.) Ehrh. (= *Arenaria*)

Famille :
Caryophyllacées.

Type biologique :
vivace.



Photo J. F.

Caractères végétatifs :

Plante glabre, charnue, verte ou glauque. Tige couchée à quatre angles. Feuilles sessiles, oblongues à pointe aiguë, imbriquées, disposées sur quatre rangs.

Caractères reproducteurs :

Fleurs d'un blanc verdâtre à cinq pétales entiers, ne dépassant pas les sépales.

Capsules globuleuses à trois valves.

Floraison : mai à août.

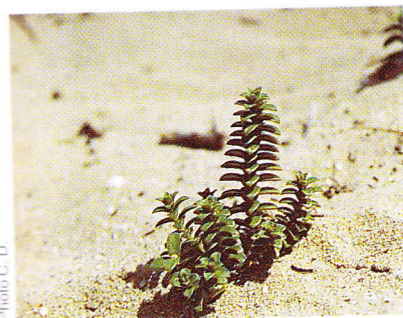


Photo C. D.



Information
Son nom scientifique *Honkenya peploides* a été donné par le botaniste allemand Carl von Linné en 1805.