

Renouée amphibie

Persicaria amphibia (L.) Gray



© CBNB, H. Guillon

FAMILLE : Polygonaceae

SYNONYMES :

Polygonum amphibium L.

NOMS VERNACULAIRES :

Renouée amphibie

TYPE BIOLOGIQUE : Hydrogéophyte, hélrophyte ou géophyte rhizomateux

TAILLE : 20-50(-150) cm

PERIODE FLORAISON : Mai - Août

STATUTS DE RARETÉ ET DE MENACE :

• **Aucun**

STATUTS RÉGLEMENTAIRES :

• **Aucun**

Description

Type végétatif : Plante herbacée pérenne

Port : Tiges dressées, ascendantes ou flottantes, généralement très ramifiées

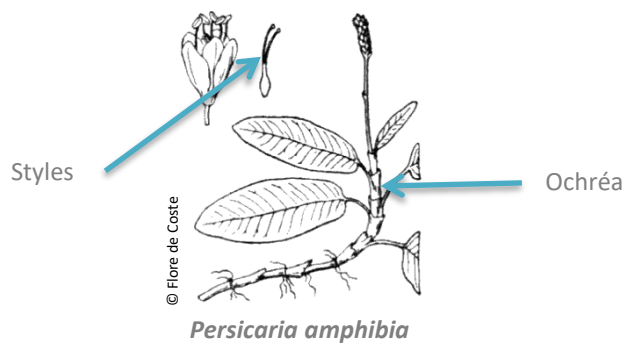
Système racinaire : Rhizome longuement rampant

Feuilles : Feuilles aquatiques : flottantes, à long pétiole, droites à la base, glabres. Feuilles terrestres : plus allongées, rondes à la base, plus ou moins pubescentes. Toujours alternes, longues d'une dizaine de centimètres environ, allongées et rétrécies au sommet. Ochréa non cilié ou à cils courts.

Inflorescence : Epis solitaires, cylindriques et compacts, dressés hors de l'eau (si forme aquatique)

Fleurs : Petites fleurs à 5 pétales, 5 étamines et 2 longs styles

Fruits : Akènes brun luisant, en forme de lentilles

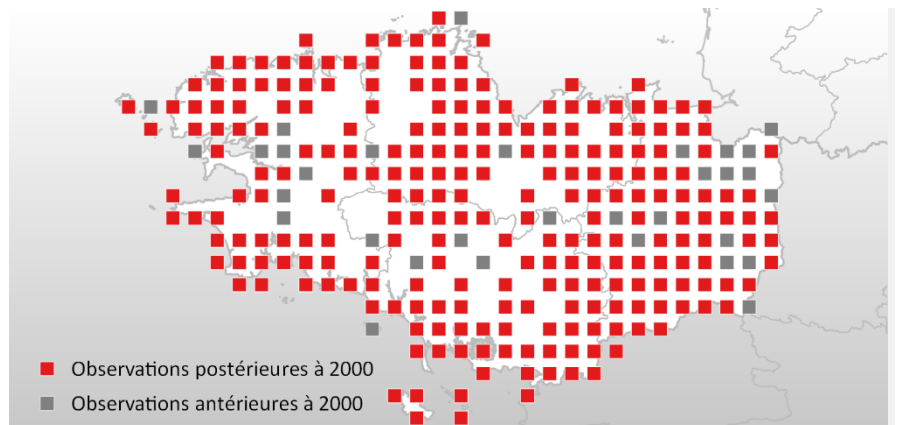


Milieu de vie

Etangs, mares, fossés, rivières à cours calme, bords des eaux, prairies marécageuses ou simplement fraîches et lieux inondables.

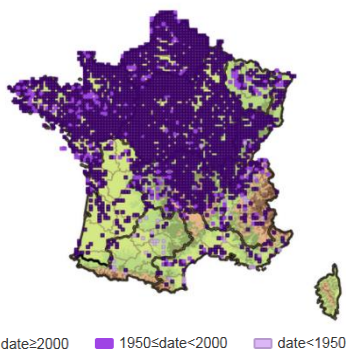
La Renouée amphibie indique des eaux moyennement riches en éléments nutritifs.

Répartition de l'espèce en Bretagne



Source : base *Calluna*, CBNB, 20/10/2020
Carte de répartition actualisée en ligne sur eCalluna

RÉPARTITION EN FRANCE



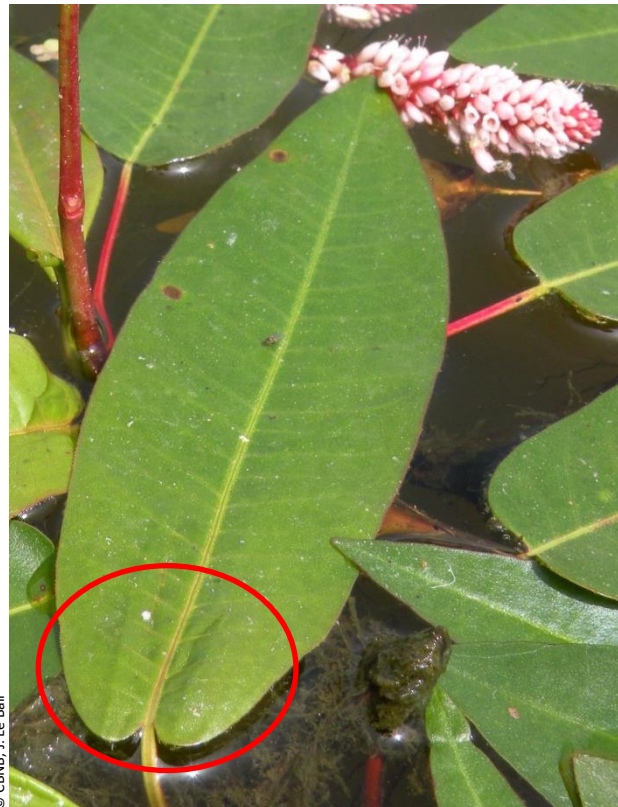
Source : <http://siflore.cbnb.fr>, consulté le 20/10/2020

© CBNB, J. Le Bail



Confusions possibles

Il existe un risque de confusion avec les autres espèces du genre *Persicaria*. La Renouée amphibie (*Persicaria amphibia*) se distingue grâce à ses feuilles cordées (en forme de cœur à la base).



© CBNB, J. Le Bail

Persicaria amphibia

La Renouée amphibie diffère dans sa forme aquatique ou terrestre. Il est plus aisé de la reconnaître dans sa forme aquatique, pendant la période de floraison, que dans sa forme terrestre.

Forme aquatique	Forme terrestre
Partie supérieure de la tige flottant horizontalement	Tige dressé ou un peu couchée à la base
Feuilles longuement pétiolées, à limbe elliptique à ovale, glabre sur les faces mais à bords généralement garnis de courts poils raides	Feuilles courtement pétiolées, à limbe étroitement lancéolé, à faces (surtout la partie supérieure) couvertes de courts poils raides lui conférant un toucher râpeux