

# Scrofulaire aquatique

# Scrophularia auriculata L.



© Michel Rialain

FAMILLE : Scrophulariaceae

SYNONYMES :

- Scrophularia aquatica L.
- Scrophularia balbisii Horn.
- Scrophularia balbisii Horn.
- Scrophularia umbrosa Dumort.

NOMS VERNACULAIRES :

- Scrofulaire aquatique
- Orvale
- Herbe du siège
- Herbe aux écrouelles

TYPE BIOLOGIQUE : Hémicryptophyte

TAILLE : 50-120(-200) cm

PERIODE FLORAISON : Juin - Septembre

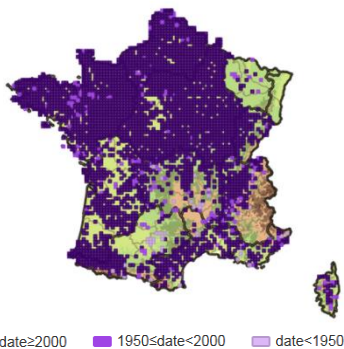
STATUTS DE RARETÉ ET DE MENACE :

- Aucune

STATUTS RÉGLEMENTAIRES :

- Aucune

RÉPARTITION EN FRANCE



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

© CBNB, E. Burguin

## Description

**Type végétatif :** Plante herbacée pérenne

**Port :** Tige dressée, creuse, à 4 ailes étroites (env. 1 mm) ; plante le plus souvent glabre

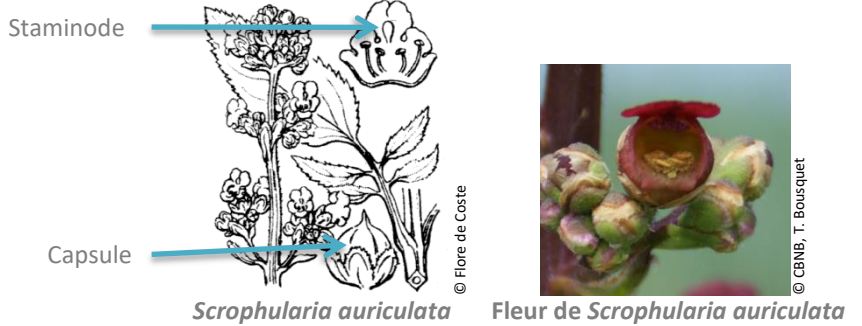
**Système racinaire :** Souche courte, oblique

**Feuilles :** Feuilles opposées de 5-12(-25) cm, ovales, crénelées, obtuses au sommet (surtout les inférieures), avec une paire de petits lobes à la base (rarement plus)

**Inflorescence :** Panicule terminale étroite

**Fleurs :** Fleurs zygomorphes à tube globuleux, à 5 lobes, les deux supérieurs portant à la base un appendice à l'intérieur de la fleur (staminode) de forme presque arrondie ; sépales verts, ovales-arrondis, entourés d'une membrane de 0,5-1 mm

**Fruits :** Capsule de 4-6 mm de diamètre, ronde, pointue au sommet

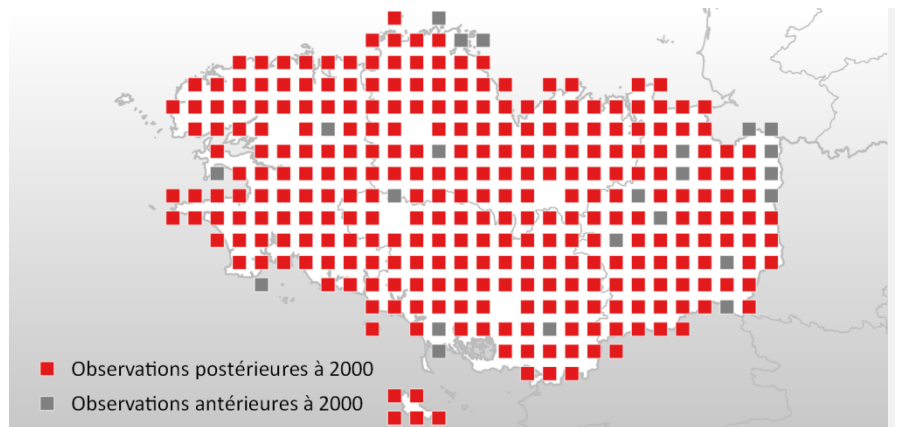


## Milieu de vie

Bord des eaux, mégaphorbiaies et fossés.

La Scrofulaire aquatique préfère les sols neutres.

## Répartition de l'espèce en Bretagne



Source : base Calluna, CBNB, 20/10/2020  
Carte de répartition actualisée en ligne sur [eCalluna](http://eCalluna)



## Confusions possibles

Il existe un risque de confusion avec les autres espèces du genre *Scrophularia*.

La Scrofulaire aquatique (*Scrophularia auriculata* L.) se distingue grâce à sa tige sans poils, creuse, à 4 ailes et ses sépales obtus à bordure blanc transparent.

La Scrofulaire noueuse (*Scrophularia nodosa* L.) lui ressemble beaucoup mais cette dernière possède une tige pleine. Cette dernière n'est pas indicatrice de zone humide.



© CBNB, L. Ruellan

*Scrophularia nodosa*