

Millepertuis à quatre ailes



© CBNB, L. Ruellan

FAMILLE : *Hypericaceae*

SYNONYMES :

-

NOMS VERNACULAIRES :

Millepertuis à quatre ailes

Millepertuis ailé

TYPE BIOLOGIQUE : *Hémicryptophyte*

TAILLE : 20-80 cm

PERIODE FLORAISON : Juin - Septembre

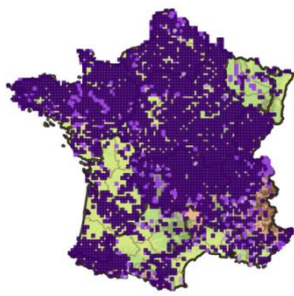
STATUTS DE RARETÉ ET DE MENACE :

- *Aucun*

STATUTS RÉGLEMENTAIRES :

- *Aucun*

RÉPARTITION EN FRANCE



■ date ≥ 2000 ■ 1950 ≤ date < 2000 ■ date < 1950

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

© CBNB, G. Masson

Hypericum tetrapterum Fr.



Description

Type végétatif : Plante herbacée pérenne

Port : Tiges robustes, dressées, à 4 angles ailés et ponctuées de noir

Système racinaire : Souche émettant des stolons grêles

Feuilles : Feuilles opposées, longues de 1-2 cm, ovales, élargies à la base et demi-embrassantes

Inflorescence : Panicule dense

Fleurs : Fleurs jaune pâle à 5 pétales, larges d'environ 1 cm

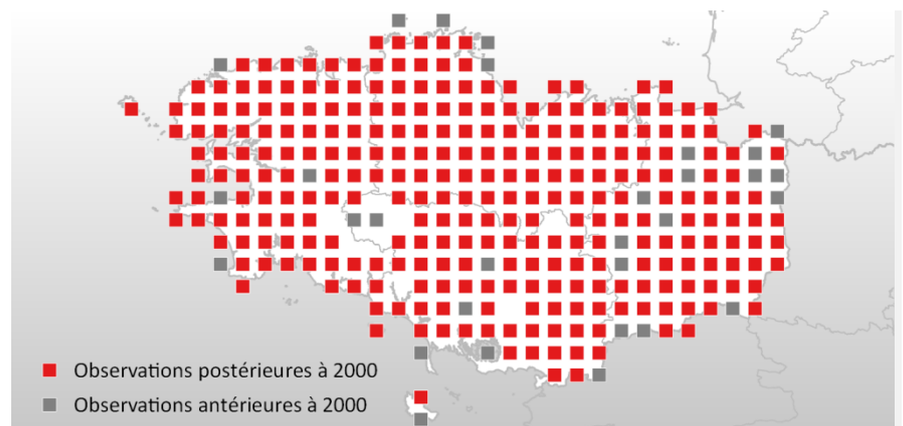
Fruits : Capsules coniques

Milieu de vie

Zones très humides des prairies humides, bord des ruisseaux et des fossés. Egalement bord des chemins argileux.

Le Millepertuis à quatre ailes indique des sols plutôt neutres.

Répartition de l'espèce en Bretagne



■ Observations postérieures à 2000
■ Observations antérieures à 2000

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



Hypericum tetrapterum Fr.

Millepertuis à quatre ailes

Confusions possibles

Il existe un risque de confusion avec les autres espèces du genre *Hypericum*, notamment avec Millepertuis taché (*Hypericum maculatum* Crantz.)

Le Millepertuis à quatre angles (*Hypericum tetrapterum* L.) est reconnaissable grâce à sa tige à 4 angles, glabre (=sans poils), ailée et ponctuée de noir.

Le Millepertuis taché (*Hypericum maculatum* Crantz.) possède également une tige à 4 angles, glabre, mais elle est non ailée et non ponctuée de noir.



Aile

Point noir

© CBNB, L. Ruelian

Hypericum tetrapterum

Critères distinctifs : tige à 4 angles, sans poils, ailée et ponctuée de points noirs