

# Massette à feuilles larges



© CBNB, T. Bousquet

FAMILLE : *Typhaceae*

SYNONYMES :

-

NOMS VERNACULAIRES :

Massette à feuilles larges

Grande massette

TYPE BIOLOGIQUE : Héliophyte

TAILLE : 100-250 cm

PERIODE FLORAISON : Juin - Août

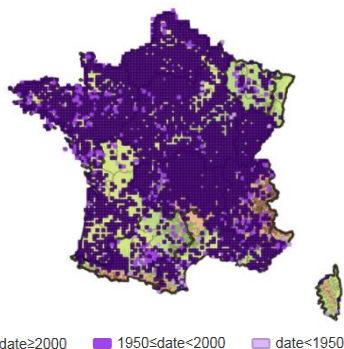
STATUTS DE RARETÉ ET DE MENACE :

• *Aucun*

STATUTS RÉGLEMENTAIRES :

• *Aucun*

RÉPARTITION EN FRANCE



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

© CBNB, A. Lieurade

## *Typha latifolia* L.



### Description

Type végétatif : Plante herbacée pérenne

Port : Tige dressée, robuste, raide

Système racinaire : Rhizome rampant, stolonifère

Feuilles : Feuilles vert pâle toutes radicales, symétriques 2 à 2, longuement linéaires et larges de 8-20 mm

Inflorescence : Spadice (= épi charnu) à parties mâle et femelle contiguës ou presque, la partie mâle au sommet étant plus étroite que la partie femelle (voir schéma page suivante)

Fleurs : Fleurs mâles et femelles distinctes ; les fleurs mâles à poils blanchâtres (remplaçant les tépales) plus longs que les étamines ; les fleurs femelles sans poils, mélangées à de rares paillettes (fleurs stériles)

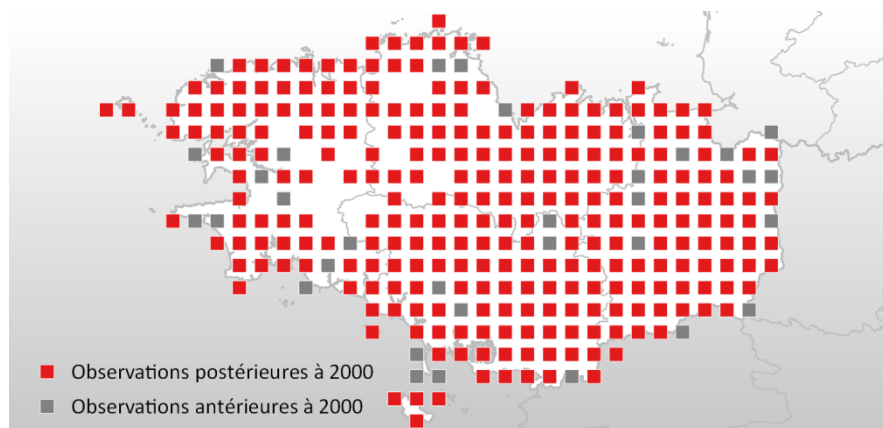
Fruits : Fruits en fuseau, à une graine

### Milieu de vie

Bord des eaux, fossés, roselières et mares rudéralisées.

La Massette à feuilles larges indique des sols moyennement riches à riches en éléments nutritifs. Elle se développe souvent en eau moins profonde que la Massette à feuilles étroites (*Typha angustifolia* L.).

### 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 l'autre espèce du genre *Typha*, la Masette à feuilles étroites (*Typha angustifolia* L.).

Les deux espèces se distinguent par leur inflorescence et par la largeur de leurs feuilles.

Toutes ces espèces sont indicatrices de zone humide et figurent sur l'Arrêté du 24 juin 2008 précisant les critères de définition et de délimitation des zones humides en application des articles L. 214-7-1 et R. 211-108 du Code de l'environnement.

<i>Typha latifolia</i> L.	<i>Typha angustifolia</i> L.
Partie mâle de l'épi continue avec la partie femelle	Partie mâle de l'épi séparée de la partie femelle
Feuilles larges de 10-20 mm	Feuilles larges de 3-6 mm

