



© CBNB, L. Ruellan

FAMILLE : Poaceae

SYNONYMES :

Baldingera arundinacea (L.) Dum.

NOMS VERNACULAIRES :

Baldingère faux-roseau
Fromenteau

TYPE BIOLOGIQUE : Hélophyte ou hémicryptophyte

TAILLE : 50-200 cm

PERIODE FLORAISON : Juin - Juillet

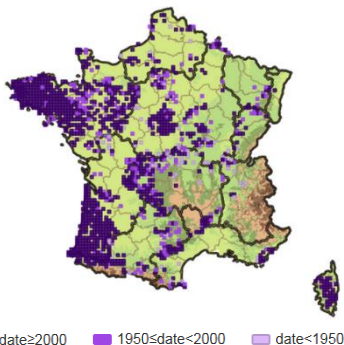
STATUTS DE RARETÉ ET DE MENACE :

- Aucun

STATUTS RÉGLEMENTAIRES :

- Aucun

RÉPARTITION EN FRANCE



Source : <https://siflore.cbmn.fr>, consulté le 20/10/2020

© CBNB, V. Colasse

Description

Type végétatif : Plante herbacée pérenne

Port : Tiges dressées, robustes, très feuillées surtout vers la base

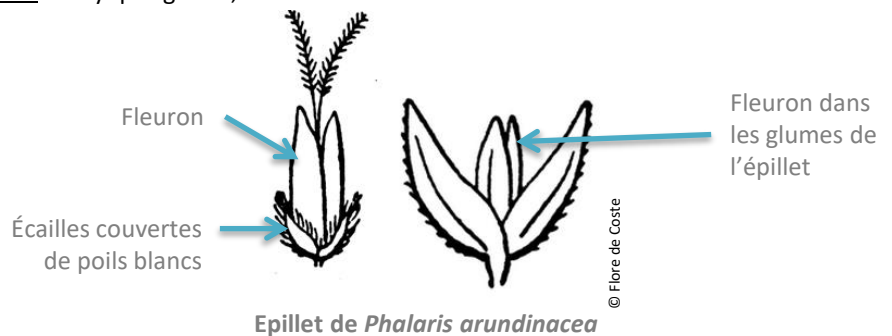
Système racinaire : Rhizome souvent longuement rampant, jusqu'à 25 cm, écailléux

Feuilles : Feuilles rudes, planes, longues de 10-35 cm, larges de 6-18 mm, restant sur la tige en hiver une fois séchées ; ligule membraneuse de 6-10 mm, lacérée

Inflorescence : Panicule de 5-25 cm de long, verdâtre ou panachée de violet, étalée seulement pendant la floraison (contractée avant et après)

Fleurs : Épillets de 5-6,5 mm contenant 1 seul fleuron fertile de 3-4 mm, mais portant à la base 2 écailles stériles atteignant la moitié de l'épillet et couvertes de poils blancs

Fruits : Caryopse glabre, non sillonné



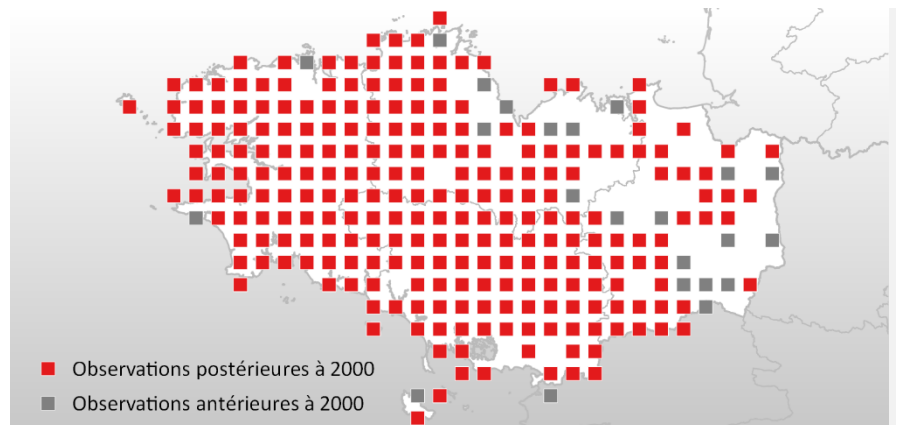
Epillets de *Phalaris arundinacea*

Milieu de vie

Prairies humides, roselières, mégaphorbiaies, éventuellement tourbeuses, fossés et bord des eaux.

La Baldingère faux-roseau 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](https://siflore.cbmn.fr)



Confusions possibles

Il existe un risque de confusion avec les autres grandes Poacées que l'on retrouve en roselière et en mégaphorbiaie et qui forme également des colonies importantes, notamment le Roseau commun (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud) et la Grande Glycérie (*Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.).

La Baldingère (*Phalaris arundinacea* L.) est la moins robuste des trois espèces et il est possible de les différencier en regardant leur ligule.

<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud	<i>Phalaris arundinacea</i> L.
Ligule membraneuse, longue de 2-4(-6) mm, tronquée-arrondie, généralement brusquement contractée en un court apicule médian	Ligule formée de nombreux poils	Ligule membraneuse, longue de (3-)5-10(-15) mm, obtuse à subaiguë, devenant souvent dentée ou frangée



Glyceria maxima



Phragmites australis



Phalaris arundinacea

© Dessins : Flore de Coste (modifiés)

Il existe également un risque de confusion entre Baldingère faux-roseau (*Phalaris arundinacea* L.) et la Léersie faux riz (*Leersia oryzoides* (L.) SW.). Ces deux espèces poussent dans les mêmes types de milieux et parfois en mélange. A l'état végétatif, elles ont la même couleur vert-jaunâtre et la même forme de feuilles.

La meilleure façon de les distinguer est par le toucher. Lorsque les doigts parcourent doucement les tiges, les gaines supérieures de la Léersie faux riz (*Leersia oryzoides* (L.) SW.) ont des poils courts, hérissés et réfléchis entre les côtes, et les limbes rugueux des feuilles ont des marges épineuses. La Léersie faux riz est également velue aux nœuds.

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.