

Bourdaïne



© CBNB, C. Bougault

FAMILLE : *Rhamnaceae*

SYNONYMES :

Frangula dodonei Ard.
Rhamnus frangula L.

NOMS VERNACULAIRES :

Bourdaïne
Bourgène

TYPE BIOLOGIQUE :

(Nano)phanérophyte

TAILLE : 1-3(-5) m

PERIODE FLORAISON : Avril - Juin

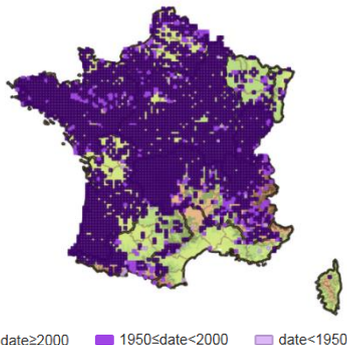
STATUTS DE RARETÉ ET DE MENACE :

• *Aucun*

STATUTS RÉGLEMENTAIRES :

• *Aucun*

RÉPARTITION EN FRANCE



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

© CBNB, E. Burguin

Frangula alnus Mill.



Description

Type végétatif : Plante herbacée pérenne

Port : Arbuste ou petit arbre. Jeunes rameaux rouges avec beaucoup de lenticelles (tâches claires) ; tronc devenant brun à grisâtre en vieillissant

Système racinaire : Racines profondes, peu ramifiées et émettant des drageons ; supportent les inondations

Feuilles : Feuilles alternes, rameaux non épineux

Inflorescence : Fleurs en faisceaux axillaires lâches ou bien solitaires

Fleurs : Fleurs blanches à 5 pétales aigus

Fruits : Drupes de 6-10 mm de diamètre, rouges puis noires



© Flore de Coste

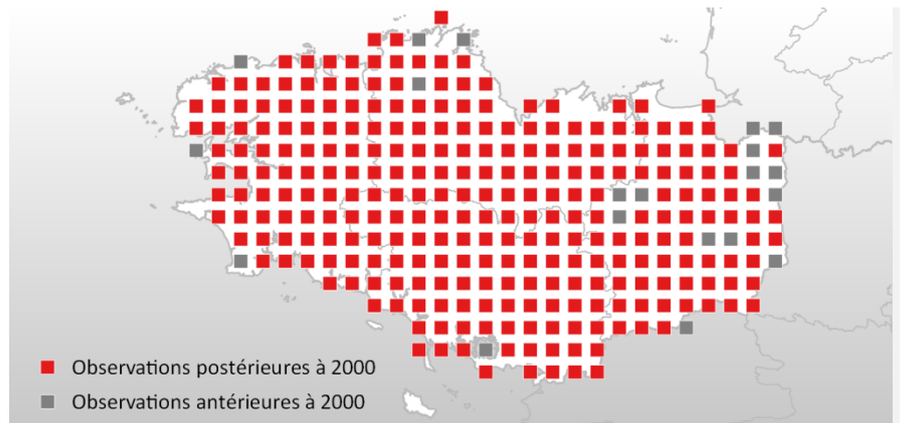
Frangula alnus

Milieu de vie

Landes humides non gérées, lisières et clairières des bois humides.

La Bourdaïne indique des sols acides et pauvres en éléments nutritifs.

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](https://siflore.cbhb.fr)



Confusions possibles

Il existe un risque de confusion avec le Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea* L.), dont les jeunes rameaux sont également rougeâtres. Il est facile de les distinguer en regardant les feuilles et leurs nervures. Cette dernière n'est pas indicatrice de zone humide.



© CBNB, J. Le Bail



© F. Madic

Frangula alnus

Critères distinctifs :

- Feuilles alternes
- Nervure médiane munie de chaque côté de 8-12 nervures saillantes parallèles, presque droites



© CBNB, J. Le Bail



© CBNB, J. Geslin

Cornus sanguinea

Critères distinctifs :

- Feuilles opposées, parfois verticillées par 3, molles et un peu pubescentes en dessous
- Nervures courbées, convergentes vers le sommet, beaucoup moins nombreuses