

Baldellie fausse-renoncule/rampante



© CBNB, E. Quéré

FAMILLE : *Alismataceae*

SYNONYMES :

Alisma ranunculoides L.
Alisma repens Lam.
Baldellia ranunculoides (L.) Parl.
Baldellia repens (Lam.) Ooststr.

NOMS VERNACULAIRES :

Baldellie fausse Renoncule / rampante
Flûteau fausse-renoncule / rampante

TYPE BIOLOGIQUE : Hélophyte ou hydrohémicryptophyte

TAILLE : 5-30 cm

PERIODE FLORAISON : Juin - Septembre

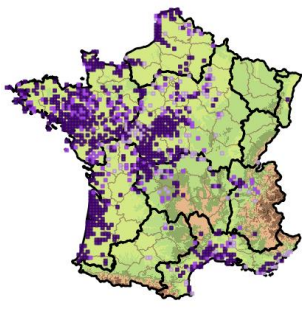
STATUTS DE RARETÉ ET DE MENACE :

- Liste rouge de la flore vasculaire de Bretagne : **Données manquantes** (Quéré et al., 2015)

STATUTS RÉGLEMENTAIRES :

- Aucun

RÉPARTITION EN FRANCE



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

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

© CBNB, L. Ruelian

Baldellia Groupe *ranunculoides/repens*



Description

Type végétatif : Plante herbacée pérenne

Port : Tiges dressées ou couchées

Système racinaire : Souche fibreuse

Feuilles : Feuilles partant généralement toutes de la base, mesurant jusqu'à 10 cm, à limbe lancéolé-linéaire, longuement pétiolées

Inflorescence : Ombelle terminale ou 2 verticilles écartés sur la tige ; pédicelles très allongés, inégaux, mesurant jusqu'à 10 cm

Fleurs : Fleurs d'environ 1,5 cm de diamètre, rosées ou blanches

Fruits : Akènes ovoïdes, mucronés, présentant 5 angles saillants inégaux

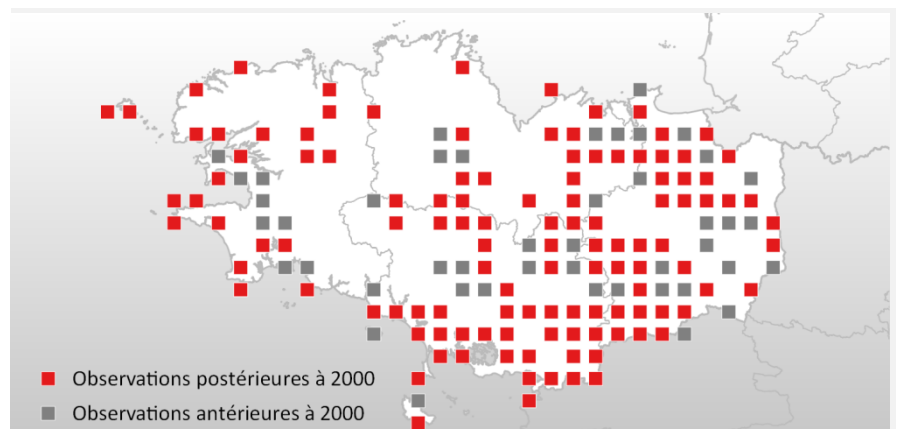


Baldellia Groupe *ranunculoides/repens*

Milieu de vie

Les pieds dans l'eau, surtout sur du sable, en bord d'étangs ou de mares, ainsi que dans les prairies en eau.

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.cbnn.fr)



Baldellia Groupe *ranunculoides/repens*

Confusions possibles

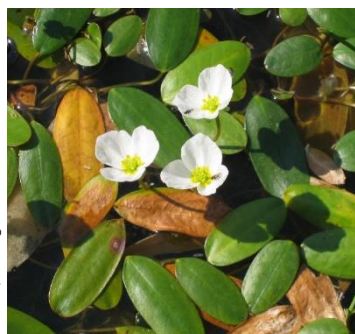
Il existe un gros risque de confusion entre la Baldellie fausse-renoncule (*Baldellia ranunculoides* (L.) Parl.) et la Baldellie rampante (*Baldellia repens* (Lam.) Ooststr. ex Lawalrée), c'est pourquoi elles ont été réunies au Groupe dans cette fiche.

Il y a également un risque de confusion avec d'autres espèces de la famille : le Grand plantain d'eau (*Alisma plantago-aquatica* L.), le Plantain d'eau à feuilles lancéolées (*Alisma lanceolatum* With.), le Fluteau nageant (*Luronium natans* (L.) Raf.) et l'Etoile d'eau (*Damasonium alisma* Mill.).

Le Flûteau nageant et l'Etoile d'eau sont des espèces protégées en France. L'Etoile d'eau est également classée comme « vulnérable » en Bretagne et « en danger » en France, selon les liste UICN.

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>Baldellia</i> Groupe <i>ranunculoides</i> <i>/repens</i>	<i>Luronium natans</i>	<i>Alisma</i> <i>plantago-</i> <i>aquatica</i>	<i>Alisma</i> <i>lanceolatum</i>	<i>Damasonium</i> <i>alisma</i>
Feuilles flottantes ou aériennes	Limbe lancéolé, pointu, mesurant jusqu'à 10 cm, porté par un long pétiole. Feuilles presque toutes radicales	Limbe ovale, arrondi, mesurant 1-4 cm de long, porté par un long pétiole, à 2 nervures latérales arquées. Tiges feuillées	Limbe mesurant 8-20 cm de long, porté par un long pétiole	Feuilles lancéolées dès la base, sans long pétiole	Limbe ovale-oblong et arrondi ou un peu cordé à la base, mesurant 3-6-(8) cm de long, porté sur un long pétiole
Feuilles submergées	Elargies vers l'extrémité	Plus ou moins parallèles, larges 2-8mm, nervure centrale nette	-	-	-
Fleurs	1-2 cm	1-2 cm	5-7 mm	5-7 mm	5-9 mm
Fruits	Akènes disposés en tête globuleuse	Akènes à 12-15 sillons, disposés en cercle	Akènes à 3-5 sillons, disposés en cercle	Akènes à 3-5 sillons, disposés en cercle	6-8 carpelles, un peu soudés à la base, étalés en étoile



© CBNB, C. Bougault

Luronium natans



© CBNB, C. Bougault

Alisma plantago-aquatica



© J.-C. Abadie

Alisma lanceolatum



© M. Barnasiak

Damasonium alisma