



Description

L'Antinorie fausse-agrostide est une plante vivace stolonifère de petite taille (jusqu'à 30 cm) à tiges grêles, radicales à la base. Ses feuilles sont glauques, planes et molles, larges de 2 mm, à nervures saillantes plus ou moins sinueuses et à apex brusquement atténué en une pointe courte.



L'inflorescence forme une panicule ovale lâche longue de 4 à 7 cm à rameaux capillaires divariqués après la floraison ; elle se compose de très petits épillets (environ 1,5 mm) violacés ou verdâtres à 2 fleurs. Ces derniers sont ovoïdes et comprimés latéralement, à glumes obtuses un peu scabres sur la carène et dépassant largement les fleurs, et à lemmes membraneuses, tronquées et subtrilobées. Dans chaque fleur, les étamines sont environ 2 fois plus longues que larges.

Confusions possibles

Il existe d'importants risques de confusions avec d'autres genres proches de *Poaceae*. Elle se distinguera par ses glumelles membraneuses (herbacées chez les espèces du genre *Aira*) et non aristées (aristées pour les genre *Aira* et *Deschampsia*).

A l'état végétatif, le risque de confusions est d'autant plus fort, et il conviendra d'être attentif aux nervures particulièrement saillantes et plus ou moins sinueuses des feuilles, permettant de la différencier des genres *Agrostis* et *Glyceria* notamment, croissant dans des milieux similaires.

Écologie

L'Antinorie fausse-agrostide s'observe au sein de pelouses amphibies acidiphiles oligotrophiles, sur substrat d'origine granitique ou siliceux :

- au sein de végétations pionnières rases des berges exondées de mares ou d'étangs où elle semble adopter plutôt un comportement d'espèce annuelle ;
- au sein de végétations pionnière flottantes de bord de mares ou d'étangs où l'Antinorie semble adopter un comportement d'espèce vivace.

FAMILLE : *Poaceae*

SYNONYMES :

Aira agrostidea (DC.) Loisel. ;
Aira elegans Vil.ex Steud. ;
Aira lagascae Kunth ;
Aira minuta Loisel. ;
Aiopsis agrostidea (DC.) DC. ;
Aiopsis agrostis Delastre ;
Aiopsis candollei Desv. ;
Agrostis gallecica Steud. ;
Catabrosa agrostidea (DC.) C.Presl ;
Deschampsia agrostidea (DC.) Raspail ;
Milium gallecicum Roem.& Schult. ;
Poa agrostidea DC.

NOMS VERNACULAIRES :

Antinorie fausse-agrostide ;
 Canche faux-agrostis.

TYPE BIOLOGIQUE : hémicryptophyte

TAILLE : 5 - 30 cm

FLORAISON : mai - septembre

STATUTS DE RARETÉ ET DE MENACE :

- Liste rouge de la flore vasculaire de France métropolitaine : en danger (UICN, MNHN, Fédération CBN, 2019) ;
- Liste « rouge » des espèces végétales rares et menacées du Massif armoricain – annexe 1 (Magnanon, 1993) ;
- Liste rouge de la flore vasculaire de Bretagne : en danger (Quéré et al., 2015).

STATUTS RÉGLEMENTAIRES :

/

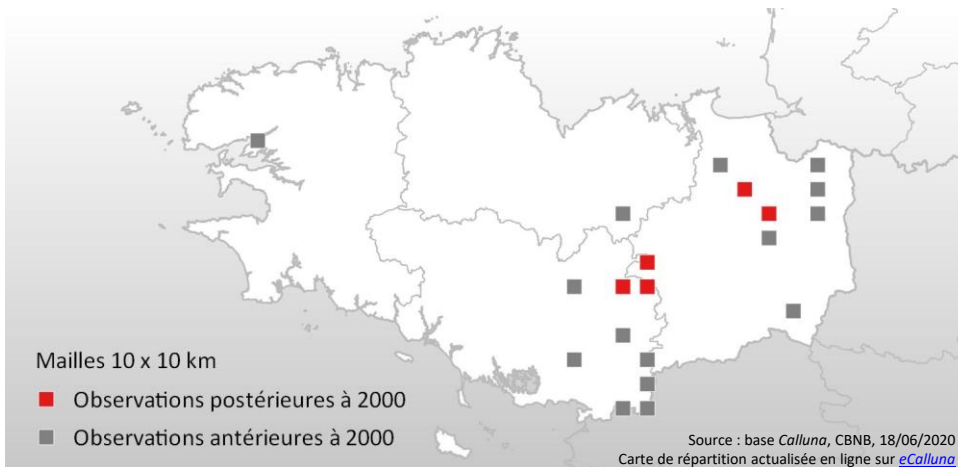
Les végétations hébergeant *Antinoria agrostidea* caractérisent l'habitat d'intérêt communautaire « 3110-1 - Eaux stagnantes à végétation vivace oligotrophique planitiaire à collinéenne des régions atlantiques, des *Littorelletea uniflorae* », pouvant bénéficier de mesures de protection en site Natura 2000.

© CBNB, G. Masson



L'Antinorie fausse-agrostide est en régression en Bretagne, vraisemblablement en lien avec la disparition des zones humides oligotrophes

Répartition de l'espèce en Bretagne



COMMUNES OÙ L'ESPÈCE EST PRÉSENTE EN BRETAGNE

(observations postérieures à 2000) :

ILLE-ET-VILAINE : Dingé, Gosné, Paimpont

MORBIHAN : Augan, Campénéac

Atteintes et menaces identifiées en Bretagne

Les atteintes et menaces pesant sur l'Antinorie fausse-agrostide et son habitat naturel sont méconnues ; toutefois, plusieurs grandes constantes des zones humides oligotrophes peuvent être mises en avant :

- Destruction de son biotope : drainage, remblais, voire urbanisation des zones humides et plans d'eau ;
- Dégradation de la qualité de l'eau (eutrophisation, pollution) ;
- Concurrence végétale, notamment le développement de végétations pérennes moyennes à hautes fortement concurrentielles ;
- Apparition et expansion d'espèces végétales exotiques envahissantes.

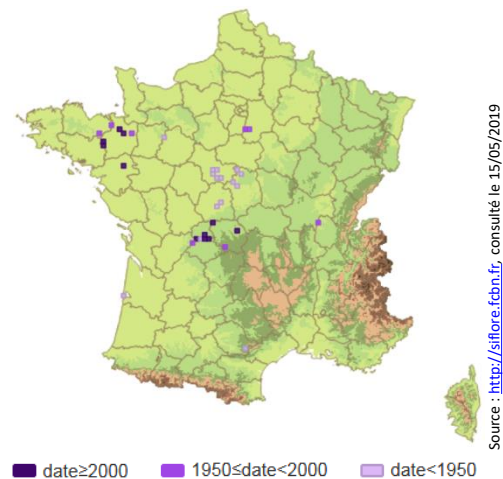
Gestion actuelle et préconisations

Plusieurs orientations de gestion à privilégier quant au maintien de conditions optimales pour les populations d'Antinorie peuvent être proposées :

- Assurer un niveau trophique peu élevé des masses d'eau concernées ;
- Rester vigilant quant aux éventuelles sources de pollutions aquatiques (rejets domestiques, intrants agricoles, résidus d'essence d'engins motorisés, etc.) ;
- Limiter la concurrence végétale (en particulier en contexte de végétation pionnière en berges exondées) et faire attention notamment à l'installation de cariçaias, roselières voire saulaies ;
- Surveiller l'installation d'espèces végétales exotiques envahissantes.

L'amélioration des connaissances quant à la biologie et l'écologie de l'Antinorie fausse-agrostide pourra amener à faire évoluer les orientations de gestion proposées.

RÉPARTITION EN FRANCE



RÉPARTITION MONDIALE :

Répartition méditerranéo-atlantique, l'espèce est recensée en Espagne, Portugal, Italie, France, Maroc et Algérie.



L'Antinorie fausse-agrostide fait l'objet d'un plan de conservation en Bretagne
Plus d'informations à partir du [catalogue documentaire du CBN de Brest](#)