

Corynephorus canescens (L.) P.Beauv.

Corynéphore blanchâtre

Noms communs

FR : Canche des sables, Corynéphore argenté, Corynéphore blanchâtre

GB : Gray Clubawn-grass, Grey Hair-grass

Synonymes

Taxonomiques : *Corynephorus canescens* var. *variegatus* Opiz, *Corynephorus canescens* var. *variegatus* Tinant, *Corynephorus canescens* var. *montana* Cout., *Corynephorus canescens* var. *minor* Tinant, *Corynephorus canescens* var. *minimus* Parl., *Corynephorus canescens* var. *maritimus* Godr., *Corynephorus canescens* var. *intermedia* Jallu, *Corynephorus canescens* var. *flavescens* C.Klinggr., *Corynephorus canescens* var. *auratus* Opiz, *Aira canescens* var. *gracilescens* Pauquy, *Aira canescens* var. *glaucescens* Pauquy, *Aira canescens* var. *glauca* Roth

Nomenclaturaux : *Weingaertneria canescens* (L.) Bernh., *Corynephorus incanescens* Bubani, *Avena canescens* (L.) Weber, *Aira variegata* St.-Amans, *Aira canescens* L., *Agrostis canescens* (L.) Salisb.

Informations complémentaires

Chorologie : méditerranéen-atlantique

Inflorescence : panicule d'épillets

Sexualité : hermaphrodite

Ordre de maturation : protandre

Pollinisation : anémogame

Fruit : caryopse

Dissémination : barochore

Couleur des fleurs : bleu, blanc

Type biologique : hémicryptophytes capiteux

Formation végétale : hémicryptophytaie

Caractérisation écologique : pelouses vivaces des lithosols compacts (dalles) et mobiles (sables), acidophiles, médioeuropéennes, planitiaires-collinéennes

Syntaxon : *Agrostio capillaris* subsp. *capillaris* - *Jasionetalia montanae* de Foucault 1999

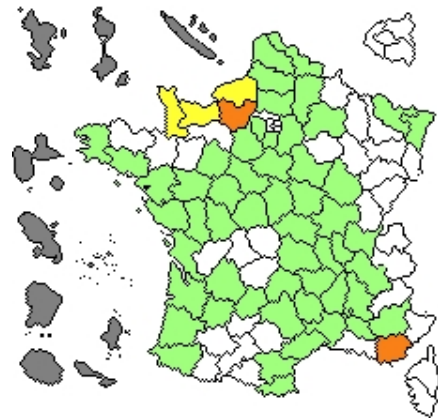


Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Poaceae*

Genre : *Corynephorus*



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée

Correspondances

Fournier : *Corynephorus canescens* (L.) P.Beauv.

Flore du CNRS : *Corynephorus canescens* (L.) P.Beauv.

Coste : *Corynephorus canescens* (L.) P.Beauv.

Bdnff : *Corynephorus canescens* (L.) P.Beauv.

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn19110](#)

Taxonomique : [BDNFFnt6744](#)

***Corynephorus canescens* (L.) P.Beauv. (suite)**

Corynéphore blanchâtre

Autres noms communs

NL : Buntgras

ES : Corinéfor canescent

IT : Panico bianco

DE : Silbergras

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/19110/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/6744/synthese>

Données bibliographiques :

C. PINTO-GOMES, R. PAIVA-FERREIRA, E. CANO & S. MENDES - **Pelouses psammophiles à *Corynephorus canescens* var. *maritimus* Godr. du centre et du sud du Portugal** - 2006 - *Dans le cadre des études géobotaniques concernant les pelouses psammophiles littorales et intérieures dominées par la graminée vivace *Corynephorus canescens* (L.) P. Beauv. var. *maritimus* Godr., trois associations et une sous-association végétales nouvelles sont proposées, deux associations typiques des dunes littorales appartenant à la série *Osyrio quadripartitae-Junipero turbinatae sigmetum*, l'*Herniario maritimae-Corynephoretum maritimi* ass. nova (secteurs *Gaditano-Algarviense* et *Ribatagano-Sadense*) et l'*Herniario robustae-Corynephoretum maritimi* ass. nova (secteur *Divisório Portugais*), et une association des dunes intérieures et sables continentaux appartenant aux séries *Oleo sylvestris-Quercu suberis sigmetum* et *Daphno gnidii-Junipero navicula ris sigmetum*, l'*Herniario unamunoanae-Corynephoretum maritimi* ass. nova (secteur *Ribatagano-Sadense*). Au sein de cette dernière association, se différencie, dans les territoires du Sado, la sous-association *malcolmietosum gracilimae* subass. nova. Mots clés : endémisme - pelouses psammophiles - phytosociologie - végétation. , p. 341-354 - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [Tome 153 - Fascicule 3](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30713*

J.-E. LOISEAU, J.-C. FELZINES - **Les groupements des pelouses à *Corynephorus canescens* des vallées de l'Allier et du cours moyen de la Loire (Auvergne, Bourgogne, Centre ; France). Nouvelle composition des *Corynephoretalia canescentis*** - Septembre 2007 - *Les alluvions siliceuses de la Loire et de l'Allier portent des groupements à *Corynephorus canescens* à différentes altitudes relatives depuis la partie supérieure du lit apparent jusqu'aux terrasses supérieures. Leur installation et leur maintien sont donc assurés par des facteurs divers (dynamique fluviale, actions animales et activités humaines). Leur comparaison conduit à reconnaître quatre associations nouvelles (*Micropyro tenelli-Corynephoretum canescentis* ; *Sedo micranthi-Corynephoretum canescentis* ; *Hieracio ligerici-Corynephoretum canescentis* ; *Sileno armeriae-Corynephoretum canescentis*) et une alliance nouvelle liée à la dynamique fluviale (*Sedo micranthi-Corynephorion canescentis*). Une restructuration du *Corynephorion canescentis* en trois alliances est proposée. , p. 57-77 - Société Botanique de France, J. bot., [N°39](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30661*

Jean-Edme Loiseau & Jean-Claude Felzines - **La végétation alluviale de l'Allier à Châtel-de-Neuvre (méandre des Pacages) Journée 4 (10-07-2003) : Val d'Allier et Chênaie planitiaire en Limagne argilo-sableuse** - Juin 2004 - *Le méandre des Pacages a permis d'aborder les végétations des différents niveaux altitudinaux du lit apparent de l'Allier moyen : - à très faible altitude, *Nanocyperion* en début de développement (*Lindernia*, *Cyperus michelianus*) des vases humides et éléments juvéniles du *Chenopodium rubri* des atterrissements ressuyés, - sur grève à altitude moyenne, végétation printanière ouverte à *Corynephorus canescens* et *Hieracium periphanoïdes* propre à l'Allier et à la Loire, malheureusement très perturbée par la sécheresse, - mosaïque de friches et îlots prairiaux à chiendents (*Elytrigia*) hybrides dans le niveau supérieur. Mots-clés : alluvial - lit apparent - végétation. , p. 31-34 - Société Botanique de France, J. bot., [N°26](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°27208*

Sources

Base de Données Nomenclaturale de la Flore de France par Benoît Bock :

Nomenclature, taxonomie, synonymie, correspondances. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Phytochorologie des départements français par Philippe Julve :

Répartition. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Noms vernaculaires des taxons de la BDNFF par Jean-François Léger :

Noms communs. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Xper Botanica :

Outils de détermination en ligne. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France par Julve, Ph., 1998 ff. :

Informations complémentaires.

Baseveg. Répertoire synonymique des groupements végétaux de France par Julve, Ph., 1998 ff. :

Références bibliographiques.

BiblioBota. Base de données de références bibliographiques :

Références bibliographiques.

Flore descriptive et illustrée de la France par L'abbé H. COSTE :

Correspondance nomenclaturale, étymologie, description et répartition. Contribution : Frédéric LEGENS, Bernard HAGUET, Julien GRILLOT, Jean-Jacques GALZIN.

Les quatre flores de France de Paul Fournier :

Correspondance nomenclaturale.

Flore de France par les éditions du C.N.R.S. (5 vol., 1973-1984) de Guinochet & al. :

Correspondance nomenclaturale.

Flora Helvetica. Flore illustrée de Suisse par Lauber & al. :

Correspondance nomenclaturale.