

Corynephorus

Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Poaceae*

Genre : *Corynephorus*

Correspondances

Flora Helvetica : *Corynephorus*

Fournier : *Corynephorus*

Flore du CNRS : *Corynephorus*

Coste : *Corynephorus*

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn102212](#)

Taxonomique : [BDNFFnt52212](#)

Corynephorus (suite)

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/102212/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/52212/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-Querco 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*

F. MEDAIL, K. DIADEMA, R. SALANON - **Inventaire de la flore terrestre spontanée de la Principauté de Monaco** - Septembre 2007 - *Cette étude dresse le premier inventaire de la flore vasculaire (phanérogames et ptéridophytes) terrestre du territoire de la Principauté de Monaco. Malgré la profonde modification des milieux, la biodiversité végétale monégasque reste importante et elle s'élève actuellement à 344 espèces et sous-espèces spontanées, dont 330 végétaux indigènes. Dix-huit espèces à valeur patrimoniale au moins locale ont été identifiées, dont la nivéole de Nice (Acis nicaeensis), géophyte endémique des Alpes maritimes qui persiste en quatre petites populations. Les falaises et les pentes rocailleuses du Rocher de Monaco abritent la plupart de ces espèces et habitats d'intérêt patrimonial, mais elles sont soumises à de fortes menaces : urbanisation, décapage de la végétation, et impact généralisé des végétaux exotiques à caractère envahissant. Des mesures de conservation foncière de type micro- réserve de flore seraient donc à promouvoir afin de conserver ce patrimoine floristique encore étonnamment diversifié. Mots clés : Corynephorion - Corynephorus - Pelouse psammophile - Vallée de l'Allier - Vallée de la Loire - Végétation pionnière alluviale. , p. 37-55 - Société Botanique de France, J. bot., [N°39](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30660*

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 Chenopodion 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.