

## **Poaceae**

### **Classification**

Régne : *Plantae*

Famille : *Poaceae*

### **Codes informatiques**

Nomenclatural : [BDNFFnn100200](#)

Taxonomique : [BDNFFnt50200](#)

## Poaceae (suite)

### Liens

**Nomenclature :** <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/100200/synthese>

**Taxon :** <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/50200/synthese>

### Données bibliographiques :

ACEDO Carmen, LLAMAS Félix - **Révision del género Dactylis L. (Poaceae) en el N.O. de la Peninsula Ibérica.** - 1991 - *taxinomie numérique, révision genre, dactylis, anatomie comparée, feuille - 2 fig., 1 pl.* , p. 329-338 - Départ./Région : *Gironde* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 138 - Fascicule 4-5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21480

BAJON Robert, RICHARD Muriel, BRIANNE Jean-Paul - **Biodiversité intraspécifique dans les formations prairiales. II - Deux exemples de différenciation de complexes spécifiques chez les Poaceae : le Koelmeria cristata (L.) Pers. S.I. et le complexe Holcus lanatus L. - Holcus mollis L. s.l.** - 1996 - *poaceae, holcus lanatus, holcus mollis, prairies, stratégie adaptative, variabilité intraspécifique - 1 carte, 4 fig., 2 tab.* , p. 251-262 - Départ./Région : *Gironde* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Lettres botaniques, [Tome 143 - Fascicule 4-5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21863

Basset C. - **Histoire de Bambous** - 2003 - *poaceae, bambou* , p. 24-31 - Départ./Région : *Gironde* - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Lettres botaniques, [N°47](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°31105

Beaufils J.-B. - **Les Phyllostachys des amis chinois** - 1998 - *flore, végétation, chine, bambou, poaceae, phyllostachys* , p. 42-46 - Départ./Région : *Gironde* - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Lettres botaniques, [N°27](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°30962

BELHACENE Lionel - **Monerma cylindrica (Willd.) Coss. & Durieu, une graminée qui arrive ! ?** - 2007 - *Plusieurs découvertes de Monerma cylindrica en 2007 en Haute-Garonne alors qu'aucune flore ancienne du département ne la signale, interrogent sur l'origine de cette graminée, réchauffement climatique, échappée de semences agricoles? - Mots-clés : Monerma cylindrica, poaceae, graminées* , p. 133-135 - Départ./Région : *Haute-Garonne, Midi-Pyrénées* - ISATIS, ISATIS, Lettres botaniques, [N°7](#) - Saisie : Régis MATHON - Art. n°31620

Bosser J. et Florens D. - **Pseudolasiacis (A. Camus) A. Camus (Poaceae) à Madagascar, aux Comores et aux Mascareignes** - 1999 - *RÉSUMÉ Révision du genre Pseudolasiacis (A. Camus) A. Camus (Poaceae), endémique de la région malgache : Madagascar, Comores, Mascareignes. Une variété nouvelle est décrite, une espèce est réduite au rang de variété et des synonymies nouvelles sont proposées. MOTS CLÉS Pseudolasiacis, Poaceae, Madagascar, Comores, Mascareignes. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :http://www.mnhn.fr/publication* , p. 231-237 - Départ./Région : *Madagascar, Comores et Mascareignes* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Lettres botaniques, [21\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28832

CHICOUENE, D. - **Note sur les Agrostis du massif armoricain : identification, écologie, répartition** - 1989 - *Poaceae, Agrostis* , p. 33-42 - Départ./Région : *Massif armoricain* - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Nouvelle Série, [1989 - nouvelle série \(T 11\) - 1](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31523

CHICOUENE, D. - **Révision des descriptions de la morphologie de l'appareil végétatif pour les Graminées rampantes armoricaines : espèces stolonifères et rhizomateuses** - 1989 - *Poaceae, morphologie* , p. 139-150 - Départ./Région : *Massif armoricain* - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Nouvelle Série, [1989 - nouvelle série \(T 11\) - 3](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31525

CHICOUENE, D. - **Adaptations morphologiques aux milieux chez les Graminae armoricaines** - 2005 - *Poaceae, adaptation* , p. 31-45 - Départ./Région : *Massif armoricain* - Société des Sciences Naturelles de

l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Nouvelle Série, [2005 - nouvelle série \(T 27\) - 1](#) -

Saisie : Caroline DE FRITSCH - Art. n°31563

Christian Schneider, Patrice Prunier - **Catalogue floristique du Pays de Gex** - Mars 2004 - *catalogue, Poaceae* , p. 30-46 - Départ./Région : *Ain - Pays de Gex* - Association pour la Connaissance de la Flore du Jura, Bull. Assoc. Connaissance Flore Jura, Nouvelle Série, [N°7](#) - Saisie : Stéphane GARDIEN - Art. n°29858

FERCHICHI Ali, NABLI Mohamed A., DELAY Jean - **Prospection caryologique de la famille des Poaceae en Tunisie steppique.** - 1994 - *caryosystème, poaceae, tunisie, région stéppique, polyploidie - 1 carte, 1 tab., 3 pl.* , p. 327-341 - Départ./Région : *Ain - Pays de Gex* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Nouvelle Série, [Tome 141 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21677

G. Paradis. - **Description des stations corses de l'espèce protégée Ampelodesmos mauritanicus (Poaceae) : phytosociologie, nombre de touffes et dynamisme** - Septembre 1998 - *caryosystème, poaceae, tunisie, région stéppique, polyploidie - 1 carte, 1 tab., 3 pl.* , p. 67-74 - Départ./Région : *Ain - Pays de Gex* - Société Botanique de France, J. bot., Nouvelle Série, [N°7](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°23073

J.P. DEMOLY - **Trois espèces nouvelles du genre Yushania Keng f. (Poaceae Bambusoideae)** - 2006 - *Description de trois espèces nouvelles de bambous originaires de Chine (Sichuan, Yunnan). Mots clés : Bambous - Chine - Sichuan - Yunnan - Yushania.* , p. 335-339 - Départ./Région : *Ain - Pays de Gex* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Nouvelle Série, [Tome 153 - Fascicule 3](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30712

Julio Peñas( 1), Francisco J. Pérez-García(2) and Juan F. Mota(2) - **Patterns of endemic plants and biogeography of the Baetic high moun-(south Spain)** - Octobre 2005 - *Résumé.- Le plus grand nombre de végétaux endémiques ibériques, et aussi l'un des plus importants d'Europe, se trouve dans les montagnes bétiques, dans le sud de l'Europe (Espagne), avec des sommets atteignant 1 800 m. Notre objectif est d'analyser les caractéristiques de ces plantes endémiques et leur biogéographie en tant que base d'établissement de zones prioritaires pour leur conservation et leur gestion. Nous présentons la liste complète des 237 végétaux endémiques qui habitent ces hautes terres. Les familles des Asteraceae, Brassicaceae, Poaceae et Papilionaceae rassemblent le plus grand nombre d'espèces endémiques. L'analyse comparative montre que les montagnes bétiques représentent un lieu important d'endémisme dans le bassin méditerranéen, avec un degré d'endémisme de 28,18%. Les structures biogéographiques ont été d'abord identifiées en fonction de leur présence sur des sols calcaires ou siliceux, puis selon les unités phytogéographiques en fonction de différents niveaux d'endémisme. L'abondance des espèces endémiques dans ces montagnes peut s'expliquer par l'isolement géographique et l'histoire naturelle.* , p. 347-360 - Départ./Région : *Ain - Pays de Gex* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Nouvelle Série, [Tome 152 - Fascicule 3](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°28700

Koffi Apeti Gbogbo, Komlan Batawila, Kouassi Anani, Mireille Prince-David, Messanvi Gbéasor, Philippe Bouchet, Koffi Akpagana - **Activité antifongique des huiles essentielles de Ocimum basilicum L. (Lamiaceae) et Cymbopogon schoenanthus (L.) Spreng. (Poaceae) sur des micromycètes influençant la germination du Maïs et du Niébé** - Avril 2006 - *Des tests de germination des semences de Maïs (Zea mays L.) et de Niébé (Vigna unguiculata (L.) Walp.) sont réalisés en présence de champignons phytopathogènes et toxigènes isolés de sols cultivés dans le sud du Togo. Les résultats obtenus montrent que ces micromycètes peuvent induire in vitro une diminution du taux de germination des graines de ces deux semences. Les huiles essentielles d'Ocimum basilicum et de Cymbopogon schoenanthus sont bien indiquées pour lutter contre la baisse du pouvoir germinatif de ces semences. Parmi les champignons testés, Nigrospora oryzae apparaît comme la souche la moins sensible à la plus forte concentration (1,14 pl/ml) utilisée.* Mots clés *micromycètes - huile essentielle - germination - activité antifongique* , p. 115-124 - Départ./Région : *Ain - Pays de Gex* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Nouvelle Série, [Tome 153 - Fascicule 1](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°29021

LLOYD, James - **Note sur le Festuca ovina L.** - 1891 - *Festuca ovina, poaceae - En ligne sur Gallica* <http://gallica2.bnf.fr> , p. 170-170 - Départ./Région : *Ain - Pays de Gex* - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Nouvelle Série, [1891 - nouvelle série \(T1\)](#) - Saisie :

Pierre GURLIAT - Art. n°31277

M. OUMOROU & J. LEJOLY - **Écologie, flore et végétation de l'inselberg Sobakpérou (nord-Bénin).** - 2003 - *Domaine soudanien méridional du nord-Bénin, groupements végétaux, analyse phytosociologique, forêt dense sèche, forêt claire, savane et pelouse, Poaceae (21 espèces), Fabaceae (16) et Cyperaceae (12), inselbergs, richesse spécifique, écologie.* , p. 65-84 - Départ./Région : *Bénin* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Nouvelle Série, [Tome 150 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°22045

PORTAL Robert - **Eragrostis pilosa subsp. felzinesii et Eragrostis virescens subsp. verlooovi (Poaceae : Chloridoideae, Eragrostideae) : deux nouvelles sous-espèces pour l'Europe** - 2002 - *Domaine soudanien méridional du nord-Bénin, groupements végétaux, analyse phytosociologique, forêt dense sèche, forêt claire, savane et pelouse, Poaceae (21 espèces), Fabaceae (16) et Cyperaceae (12), inselbergs, richesse spécifique, écologie.* , p. 3-8 - Départ./Région : *Bénin* - Société Botanique du Centre-Ouest, Bull. Soc. bot. Cent.-Ouest, Nouvelle Série, [Tome 33](#) - Saisie : Benoît BOCK - Art. n°23786

Rousse J.-M. - **Passion bambous** - 2007 - *bambou, poaceae, bamboueraie, prafrance* , p. 18-21 - Départ./Région : *Bénin* - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Nouvelle Série, [N°63](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°31228

RUIZ TELLEZ Trinidad, DEVESA Juan Antonio, LOPEZ Josefa - **Anatomical plasticity in species of Deschampsia P. Beauv. (Poaceae) in SW Europe (Iberian Peninsula).** - 1998 - *deschampsia, anatomie, feuille, valeur taxinomique, plasticité phénotypique, adaptation, Espagne, holcus - 2 pl., 3 tab., 1 fig.* , p. 281-305 - Départ./Région : *Bénin* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Nouvelle Série, [Tome 145 - Fascicule 4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°22001

VELDKAMP, J.F. - **Sporobolus indicus (L.) R. Br. Var. Indicus (Gramineae) en Gironde, France** - 1990 - *Poaceae, Sporobolus indicus (L.) R.Br., espèces invasives* , p. 79-80 - Départ./Région : *Gironde* - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Nouvelle Série, [1990 - nouvelle série \(T 12\) - 2](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31528

## 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.