

Cyperaceae

Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Cyperaceae*

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn100105](#)

Taxonomique : [BDNFFnt50105](#)

Cyperaceae (suite)

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/100105/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/50105/synthese>

Données bibliographiques :

BLANCHEMAIN Joël, DELAHAYE Thierry, PEPIN Claude & ROYER Jean-Marie - **Un nouveau Carex pour les Alpes : Carex glacialis Mackenzie découvert au Mont-Cenis (Savoie - France) lors de la 136e session extraordinaire organisée à l'occasion du 150e anniversaire de la Société Botanique de France** - Septembre 2004 - *Lors de la 136e session extraordinaire organisée pour le 150e anniversaire de la Société Botanique de France, Carex glacialis Mackenzie, non encore signalé dans les Alpes, a été observé dans la combe de Cléry à Lanslebourg-Mont-Cenis (Savoie France). Cette population est menacée par des projets d'équipements de sports d'hiver. Mots-clés : Alpes - Carex glacialis Mackenzie - Cyperaceae - Mont-Cenis - Savoie.* , p. 27-29 -
Départ./Région : *Bretagne* - Société Botanique de France, J. bot., Actualités botaniques, [N°27](#) - Saisie :
Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°27547

Burte J.-N. - **Cyperus et Papyrus** - 2005 - *légume, cyperus, papyrus, cyperaceae* , p. 40-43 - Départ./Région : *Bretagne* - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Actualités botaniques, [N°56](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°31170

CHICOUENE D. - **Introduction aux problèmes de détermination des familles et genres de Gramineae et Cyperaceae.** - 1998 - *légume, cyperus, papyrus, cyperaceae* , p. 17-34 - Départ./Région : *Bretagne* - Conservatoire Botanique National de Brest, ERICA, Actualités botaniques, [n°10](#) - Saisie : Conservatoire Botanique National de Brest - Art. n°4305

CHICOUENE D. - **Comparaison des inflorescences de Gramineae et Cyperaceae armoricaines.** - 1998 - *légume, cyperus, papyrus, cyperaceae* , p. 35-48 - Départ./Région : *Bretagne* - Conservatoire Botanique National de Brest, ERICA, Actualités botaniques, [n°10](#) - Saisie : Conservatoire Botanique National de Brest - Art. n°4306

CHICOUENE D. - **Distinction des genres de Cyperaceae armoricaines basée en priorité sur les inflorescences.** - 1998 - *légume, cyperus, papyrus, cyperaceae* , p. 49-56 - Départ./Région : *Bretagne* - Conservatoire Botanique National de Brest, ERICA, Actualités botaniques, [n°10](#) - Saisie : Conservatoire Botanique National de Brest - Art. n°4307

Christian Schneider, Stéphane Gardien - **Catalogue raisonné de la flore du Pays de Gex** - Mars 2006 - *catalogue, Cyperaceae* , p. 28-36 - Départ./Région : *Ain - Pays de Gex* - Association pour la Connaissance de la Flore du Jura, Bull. Assoc. Connaissance Flore Jura, Actualités botaniques, [N°9](#) - Saisie : Stéphane GARDIEN - Art. n°29891

GADECEAU, E. - **Note sur le Carex brizoïdes L.** - 1919 - *Cyperaceae, Carex brizoides* - *En ligne sur Gallica <http://gallica2.bnf.fr>* , p. 23-24 - Départ./Région : *Ain - Pays de Gex* - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Actualités botaniques, [1914-1919 \(SER3.T5\)](#) - Saisie :
Laure Teulade - Art. n°31395

Jaffré T., Rigault F. et Dagostini G. - **Impact des feux de brousse sur les maquis ligno-herbacés des roches ultramafiques de Nouvelle-Calédonie** - 1998 - *RÉSUMÉ L'effet des feux de brousse sur deux catégories de maquis ligno-herbacés, se développant sur sols issus de roches ultramafiques, a été suivi sur une période de plus de 10 ans, par la méthode des points quadrats. Au terme des observations, on assiste la reconstitution presque complète du cortège floristique initial. La majorité des espèces arbustives se régénèrent par rejets. Toutefois cinq espèces ne se réinstallent que très progressivement, par germinations de semences. Le changement le plus important est d'ordre structural et intervient au niveau de la strate herbacée. Les Cyperaceae cespitueuses, entièrement détruites par l'incendie, ne se réinstallent que très lentement à partir de semences. L'espace laissé libre est largement occupé par une espèce jonciforme rhizomateuse (Lepidosperma perteres) qui, contrairement*

aux Cyperaceae précédentes, s'oppose la progression du feu. La reconstitution du tapis végétal après incendie s'apparente donc à une autosuccession qui permet au maquis, si aucun facteur n'intervient pour provoquer un nouvel incendie, de retrouver à terme ses caractéristiques initiales. Toutefois, l'interruption du processus de reconstitution par un incendie précoce, entraîne une prolifération de *Pteridium esculentum*. Cette espèce, très inflammable, favorise la propagation du feu dont les effets répétés se traduisent par l'installation d'une fougèraie permanente. MOTS CLÉS incendies, maquis, roches ultramafiques, flore endémique, Cyperaceae, autosuccession, Nouvelle-Calédonie. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 173-189 - Départ./Région : Nouvelles Calédonie - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Actualités botaniques, [20\(1\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28793

LAZARE J.J. - **Clé d'identification des Carex des complexes ferruginea Scop. et sempervirens Vill. (section frigidae, Cyperaceae) d'Europe** - 1989 - *RÉSUMÉ L'effet des feux de brousse sur deux catégories de maquis ligno-herbacés, se développant sur sols issus de roches ultramafiques, a été suivi sur une période de plus de 10 ans, par la méthode des points quadrats. Au terme des observations, on assiste la reconstitution presque complète du cortège floristique initial. La majorité des espèces arbustives se régénèrent par rejets. Toutefois cinq espèces ne se réinstallent que très progressivement, par germinations de semences. Le changement le plus important est d'ordre structural et intervient au niveau de la strate herbacée. Les Cyperaceae cespiteuses, entièrement détruites par l'incendie, ne se réinstallent que très lentement à partir de semences. L'espace laissé libre est largement occupé par une espèce jonciforme rhizomateuse (*Lepidosperma perteres*) qui, contrairement aux Cyperaceae précédentes, s'oppose la progression du feu. La reconstitution du tapis végétal après incendie s'apparente donc à une autosuccession qui permet au maquis, si aucun facteur n'intervient pour provoquer un nouvel incendie, de retrouver à terme ses caractéristiques initiales. Toutefois, l'interruption du processus de reconstitution par un incendie précoce, entraîne une prolifération de *Pteridium esculentum*. Cette espèce, très inflammable, favorise la propagation du feu dont les effets répétés se traduisent par l'installation d'une fougèraie permanente. MOTS CLÉS incendies, maquis, roches ultramafiques, flore endémique, Cyperaceae, autosuccession, Nouvelle-Calédonie. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 11-14 - Départ./Région : Nouvelles Calédonie - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°435](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°3437*

LEBLOND Nicolas, PRUD'HOMME François - **Le rhynchospore brun (*Rhynchospora fusca* (L.) Aiton fil.) en Midi-Pyrénées** - 2006 - *Des découvertes récentes laissent à penser que le rhynchospore brun, discret, pourrait être repéré dans des tourbières de la région Midi-Pyrénées? - Mots-clés : Rhynchospora, cyperaceae, cypéracées* , p. 102-107 - Départ./Région : Midi-Pyrénées - ISATIS, ISATIS, Intermédiaire des botanistes, [N°6](#) - Saisie : Régis MATHON - Art. n°31598

LEBLOND Nicolas, PRUD'HOMME François - **Données nouvelles sur la laïche ponctuée (*Carex punctata* Gaudin) en Midi-Pyrénées** - 2007 - *L'année 2007 a été surprenante par les découvertes inopinées de quatre stations de laïche ponctuée (*Carex punctata* Gaudin) dans les départements du Gers, des Hautes-Pyrénées et du Tarn alors que cette espèce de réputation littorale ne semblait qu'exceptionnelle en Midi-Pyrénées. - Mots-clés : *Carex punctata*, Laïche ponctuée, cyperaceae* , p. 119-130 - Départ./Région : Midi-Pyrénées - ISATIS, ISATIS, Intermédiaire des botanistes, [N°7](#) - Saisie : Régis MATHON - Art. n°31618

LOROUGNON Guédé, AKE ASSI Laurent - **Chorologie et morphologie des Hypolytrées ouest-africaines : quelques précisions.** - 1989 - *hypolytraeae, afrique occidentale, cyperaceae, hypolytrum, mapania, phylogeniemorphologie comparée - 2 fig., 1 tab.* , p. 15-21 - Départ./Région : Midi-Pyrénées - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Actualités botaniques, [Tome 136 - Fascicule 3-4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21216

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., Actualités botaniques, [Tome 150 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°22045

PICQUENARD, C.-A. - **Analyse détaillée des Carex appartenant à la flore Bretonne** - 1893 - *Carex, Cyperaceae* - En ligne sur Gallica <http://gallica2.bnf.fr> , p. 247-260 - Départ./Région : Bretagne - Société des

Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Actualités botaniques, [1893 - nouvelle série \(T3\)](#) - Saisie : Yvon LEGUEVEL - Art. n°31296

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.