

Erica

Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Ericaceae*

Genre : *Erica*

Correspondances

Flora Helvetica : *Erica*

Fournier : *Erica*

Flore du CNRS : *Erica*

Coste : *Erica*

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn102217](#)

Taxonomique : [BDNFFnt52217](#)

Erica (suite)

Autres noms communs

GR : Ερείκη

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/102217/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/52217/synthese>

Données bibliographiques :

Inconnu ou Anonyme - **GADECEAU, E. Histoie de l'envahissement du port de Nantes par une chénopodiacée américaine (compte-rendu)** - 1907 - *Chenopodiaceae, Chenopodium anthelminticum* - *En ligne sur Gallica* <http://gallica2.bnf.fr> , p. 19-20 - Départ./Région : 44, Nantes - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [1907 \(SER2,T7\)](#) - Saisie

: Laure Teulade - Art. n°31375

A.B. - **Viennent de paraître. Flora Iberica.- Plantas vasculares de la Peninsula Iberica e Islas Baleares. Vol II : Platanaceae - Plumbaginaceae (partim)** - 1990 - *Chenopodiaceae, Chenopodium anthelminticum* - *En ligne sur Gallica* <http://gallica2.bnf.fr> , p. 30-30 - Départ./Région : 44, Nantes - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°439](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul -

Art. n°3498

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 : 44, Nantes - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 138 - Fascicule 4-5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21480

Ackerfield J. et Wen J. - **A morphometric analysis of Hedera L. (the ivy genus, Araliaceae) and its taxonomic implications** - 2002 - *RÉSUMÉ Analyse morphologique du genre Hedera L. (les Lierres, Araliaceae) et implications taxonomiques. Cette étude évalue les schémas de ressemblance morphologique au sein du genre Hedera (les Lierres, Araliaceae). Des analyses de classification hiérarchique et en composantes principales révèlent l'existence de deux groupements qui correspondent aux espèces à trichomes stellés et à celles à trichomes en forme d'écaille. Les caractères utilisés traditionnellement pour délimiter les taxons du genre Hedera sont évalués. Les analyses morphométriques montrent que les principaux caractères utilisés pour délimiter les taxons à trichomes en forme d'écaille sont : 1) nombre de lobes foliaires, 2) longueur du lobe médian, 3) rapport entre le diamètre de la partie centrale du trichome et son diamètre total, et 4) largeur totale de la feuille. Les principaux caractères utilisés pour délimiter les taxons à trichomes stellés sont : 1) profondeur du sinus foliaire, 2) longueur des lobes foliaires, 3) largeur du lobe médian, 4) nombre des lobes, et 5) emplacement des trichomes. Hedera maderensis K. Koch ex Rutherford subsp. iberica McAllister, récemment décrit, est morphologiquement très distinct de la sous-espèce typique, conformément aux données fournies par l'étude de l'ADN chloroplastique et de l'ADN ribosomal nucléaire indiquant l'origine indépendante des deux taxons. Hedera iberica (McAllister) Ackerfield et J. Wen est reconnu au niveau spécifique. Une clé des taxons de Hedera est fournie pour faciliter l'identification du matériel appartenant à ce complexe. MOTS CLÉS Hedera, Araliaceae, analyse morphométrique, Hedera iberica, taxinomie. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 197-212 - Départ./Région : 44, Nantes - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Lettres botaniques, [24\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28912*

ALLORGE Lucile - **Espèces et combinaisons nouvelles d'Apocynacées-Tabernaemontanoidées américaines.** - 1983 - *taxinomie, apocynacées tabernaemontanoidées, Amérique, bonafousia, diagnose* , p. 339-351 - Départ./Région : 44, Nantes - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 130 - Fascicule 4-5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20791

Ana Ortega-Olivencia, Juan A. Devesa, Thomas Rodríguez-Riaño - **A new Galium species from NW Portugal** - Juin2004 - *Flora Iberica, Galium, karyology, Leiogalium, Portugal, taxonomy* , p. 1-6 - Départ./Région : Portugal

- Société botanique suisse, Bot. Helv., Lettres botaniques, [N°114](#) - Saisie : Ursula TINNER - Art. n°27173

Inconnu ou Anonyme - **Vient de paraître : Flora Iberica vol. III (Plantes vasculaires de la Péninsule Ibérique et Iles Baléares) (Plumbaginaceae (Partim)-Capparaceae)** - 1993 - *Flora Iberica, Galium, karyology, Leiogalium, Portugal, taxonomy*, p. 30-30 - Départ./Région : *Portugal* - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°448](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°3650

Inconnu ou Anonyme - **Vient de paraître. Flora Iberica, vol. IV (Plantes vasculaires de la Péninsule Ibérique et Iles Baléares) (Crucifereae - Monotropaceae)** - 1994 - *Flora Iberica, Galium, karyology, Leiogalium, Portugal, taxonomy*, p. 6-6 - Départ./Région : *Portugal* - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°449](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°3660

Inconnu ou Anonyme - **Viennent de paraître. FLORA IBERICA - Plantas vasculares de la Peninsula Iberica e Islas Baleares - Vol. V et VIII. Real Jardín Botánico ; C.S.I.C. Edit.** - 1998 - *Flora Iberica, Galium, karyology, Leiogalium, Portugal, taxonomy*, p. 11-11 - Départ./Région : *Portugal* - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°461](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°3866

Inconnu ou Anonyme - **Viennent de paraître. Flora Iberica. Plantas vasculares : da la Peninsula Iberica et Islas Baleares. Vol. VI : Rosaceae** - 1999 - *Flora Iberica, Galium, karyology, Leiogalium, Portugal, taxonomy*, p. 15-15 - Départ./Région : *Portugal* - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°466](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°3964

Inconnu ou Anonyme - **collection CCVS du Loiret** - 2003 - *conservatoire, collection, végétale, spécialisée, loiret, chrysanthemum, clematis, bougainvillea, acer, quercus, iris, ilex, cornus, erica, magnolia*, p. 34-35 - Départ./Région : *Portugal* - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°46](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°31101

Arnaud BIZOT - **Drôles de mûres (Note brève)** - 2007 - *Phytolaque, Phytolacca esculenta, Phytolacca americana, Ardennes*, p. 85-85 - Départ./Région : *Champagne-Ardenne, Ardennes* - Société d'Histoire Naturelle des Ardennes, Bull. Soc. hist. nat. Ardennes, Intermédiaire des botanistes, [Tome 97](#) - Saisie : Arnaud BIZOT - Art. n°29719

Arnaud BIZOT, George Henri PARENT - **Trois plantes américaines di Nord-Est de la France: 1. Carex vulpinoidea Michx., 2. Glyceria striata (Lam.) Hitchcock, 3. Scirpus atrovirens Willd.** - 2004 - *Carex, Scirpus, Glyceria, plantes obsidionales, néophytes*, p. 24-34 - Départ./Région : *Champagne-Ardenne, Bourgogne, Lorraine, France, Europe* - Société d'Histoire Naturelle des Ardennes, Bull. Soc. hist. nat. Ardennes, Intermédiaire des botanistes, [Tome 94](#) - Saisie : Arnaud BIZOT - Art. n°27592

AUBRAIS Hervé, CHAVOUTIER Jeannette, & Al. - **Les découvertes botaniques de nos sociétaires en 1997** - 1998 - *Savoie, ophioglossacées, Ophioglossum vulgatum, hypéricacées, Hypericum nummularium, fabacées, Vicia dumetorum, linacées, Linum trigynum, apiacées, Pleurospermum austriacum, astéracées, Doronicum pardalianches, poacées, Tragus racemosus*, p. 14-16 - Départ./Région : *73* - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Intermédiaire des botanistes, [N°3](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°508

BABIN Valérie, BONNEMAIN Jean-Louis - **Variations saisonnières du pH et du contenu en acides aminés de la sève xylémique de Populus x euramericana l. 214.** - 1993 - *populus x euramericana l. 214, sève xylémique, acide aminés, teneur, variations saisonnières, pH - 3 fig.*, p. 421-426 - Départ./Région : *73* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Intermédiaire des botanistes, [Tome 140 - Fascicule 4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21578

Barré A. - **Les rhododendrons de Trévarez** - 1994 - *collection, végétale, rhododendron, ericaceae, finistère, trevarez*, p. 5-9 - Départ./Région : *73* - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°9](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°30789

BELLOTEAU G. - **Stenotaphrum dimidiatum (L.) Brongt (S. Americanum Schrank)** - 1935 - *collection, végétale, rhododendron, ericaceae, finistère, trevarez* , p. 4-4 - Départ./Région : 17 - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes (internationale) - Série IV, [N°211](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°1735

BENOIST R. - **Descriptions d'espèces nouvelles de Phanérogames sudaméricaines.** - 1933 - *floristique, taxinomie, Amérique du sud, diagnose, localités* , p. 333-336 - Départ./Région : 17 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 80 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16901

BENOIST R. - **Espèces nouvelles de Phanérogames sudaméricaines.** - 1936 - *floristique, taxinomie, Amérique du sud, diagnose, localités, rubiacées, composées* , p. 802-809 - Départ./Région : 17 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 83 - Fascicule 6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°17311

BENOIST R. - **Nouvelles espèces de Phanérogames sudaméricaines.** - 1938 - *floristique, taxinomie, arbustes, Amérique du sud, diagnose, localités, salpichroa* , p. 408-410 - Départ./Région : 17 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 85 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°17504

BENOIST Raymond - **Sur le bois de quelques Anonacées américaines.** - 1927 - *dendrologie, xylologie, annonacées, Amérique tropicale, xylophia* , p. 281-285 - Départ./Région : 17 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 74 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°15435

BERAZIAN ITTURALDE Rosalina - **Analyse de la diversité des échantillons de deux Lyonia (Ericacées) endémiques de Cuba, distribués dans le monde, sous un même numéro, à partir des récoltes de Ch. Wright.**² - 1990 - *spécimens d'herbier, diversité morphologique, lyonia charles Wright, herbier - 1 tab., 1 pl.ph.* , p. 305-310 - Départ./Région : 17 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 137 - Fascicule 4-5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21393

BHAVANNARAYANA K., MEHTA P.M., KOTHARI I.L. - **Ultrastructural studies in the pericarp of unripened and ripened tomato fruits.** - 1982 - *morphologie, anatomie, caryologie, ultrastructure, péricarpe, tomate - 3 pl. ph.* , p. 13-19 - Départ./Région : 17 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 129 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20709

BIZOT Maurice - **Quelques mousses africaines et américaines.** - 1967 - *bryologie, Afrique, Amérique, localisation* , p. 423-427 - Départ./Région : 17 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 114 - Fascicule 9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°19726

BLANCHET - **Note sur la présence et l'extension du Stenocarpum americanum Schrank aux environs de Bayonne.** - 1880 - *session extraordinaire, bayonne, floristique, plantes adventice, stenocarpum americanum - page XVI-XVIII* , p. 423-427 - Départ./Région : 17 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Session extraordinaire, [Tome 27 - Fascicule session](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°8920

BOUDIER P., LE TOUMELIN P. - **Erica vagans L. dans le Finistère** - 1987 - *session extraordinaire, bayonne, floristique, plantes adventice, stenocarpum americanum - page XVI-XVIII* , p. 25-25 - Départ./Région : 17 - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°427-428](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°3335

Bourdu R. - **La troublante histoire d'un arbre : l'Acacia americana** - 1997 - *arbre, remarquable, Paris, robin, robinier, robinia, pseudoacacia* , p. 33-37 - Départ./Région : 17 - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°21](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°30913

BUGNICOURT Marc - **Embryogénie des Hypéricacées. Développement de l'embryon chez l'Hypericum tetrapterum Fries.** - 1971 - *embryologie, hypéricacées, hypericum tetrapterum, phylogénie, - 4 pl., 1 fig.* , p. 319-334 - Départ./Région : 17 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904),

[Tome 118 - Fascicule 5-6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20135

BULOT Luc G. - **Aperçu sur l'écologie et la biogéographie des Cactaceae nord-américaines : une clé pour le choix de clones résistants au froid.** - 2002 - *Différentes zones climatiques en Amérique du Nord, espèces rustiques de ces zones, conseils de culture.* , p. 21-41 - Départ./Région : *Amérique du Nord* - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n° spécial](#) - Saisie : Michel CORNET - Art. n°23272

C.V. MARTIN, G. CREMERS - **Les Melastomataceae américaines décrites par C. Naudin** - Mars 2007 - *Dans le cadre d'une étude des Miconieae et plus particulièrement des Leandra, nous avons été amenés à rechercher les types de nombreux taxons conservés à P. Nous avons observé en particulier tous les spécimens analysés et décrits par Naudin. Ce botaniste a fait un travail considérable (41 genres, 582 espèces et 50 variétés décrits). Mais nous avons constaté des disparités entre les informations sur les spécimens figurant dans le protologue et celles se trouvant sur les étiquettes d'herbier. Pour faciliter le travail des conservateurs d'herbiers et des taxonomistes, et plus généralement de tous ceux intéressés par ces plantes, nous avons établi une mise à jour de tous les taxons décrits. Afin de préciser leur délimitation, nous avons typifié tous ceux qui l'exigeaient.* Mots-clés : *Amérique - Melastomataceae - Naudin - taxonomie.* , p. 3-111 - Départ./Région : *Amérique du Nord* - Société Botanique de France, J. bot., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°37](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30648

CAMUS Aimée - **Contribution à l'étude du genre américain Leptosaccharum (Graminées).** - 1956 - *taxinomie, graminées, leptosaccharum, étude descriptive, chorologie* , p. 142-144 - Départ./Région : *Amérique du Nord* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 103 - Fascicule 3-4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°18575

Carret - **Erica vagans dans le Lyonnais.** - 1876 - *p 63-65 et 76-78* , p. 142-144 - Départ./Région : *Loire* - Société Linnéenne de Lyon, Ann. Soc. bot. Lyon, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°6](#) - Saisie : Jean-Luc MACQUERON - Art. n°30206

CHATENIER Constant - **Plantes informations botaniques ; annonces, rares ou critiques du bassin moyen du Rhône. III genre Viola.** - 1911 - *floristique, rhône moyen, viola, taxinomie, diagnose, localités, plante hybride, erica, salix* , p. 284-289 - Départ./Région : *Loire* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 58 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°13698

CHEVALIER Auguste - **L'origine géographique et les migrations des Bruyères.** - 1923 - *chorologie, phylogénie, ericacées, ericoides, erica, écologie, migration flore* , p. 855-870 - Départ./Région : *Loire* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 70 - Fascicule 5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°14969

CORNU Maxime - **Note sur une forme tératologique d'Erica cinerea.** - 1879 - *tératologie, erica cinerea, morphologie, développement* , p. 297-299 - Départ./Région : *Loire* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 26 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°8730

CORNU Maxime - **Remarques sur la communication de M. Prillieux.** - 1880 - *phytopathologie, vitis vinifera, vignes américaines, anthracnose, rot, polémique scientifique* , p. 38-39 - Départ./Région : *Loire* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 27 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°8877

CREPIN François - **Description d'une nouvelle espèce dfe Rose américaine.** - 1875 - *taxinomie, rosa durandii, diagnose, localités, orégon* , p. 19-20 - Départ./Région : *Loire* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 22 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°8226

Cytisus, Stauracanthus, Ulex, Lavandula et Quercus du Portugal - **Clés d'identification des espèces des genres Erica, Cistus, Halimium,** - Mars 2002 - *taxinomie, rosa durandii, diagnose, localités, orégon* , p. 59-68 - Départ./Région : *Loire* - Société Botanique de France, J. bot., Compte rendus des séances, [N°17](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°23160

- DARRACQ - **Quelques observations sur trois plantes exotiques acclimatées dans l'extrême sud-ouest de la France et sur une Crucifère indigène.** - 1868 - *floristique, pays-basque, papsalum vaginatum, plante adventice, localités, eleusine indica, stenotaphrum americanum, lepidium majus* - page XI-XIII , p. 59-68 - Départ./Région : *Loire* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Session extraordinaire, [Tome 15 - Fascicule session](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°7369
- DE FOUCAULT Bruno - **Analyse d'ouvrages : The Families and Genera of Vascular Plants, VI - Celastrales, Oxalidales, Rosales, Cornales, Ericales et Guide de la flore des bords de mer de Guyane française** - Novembre 2004 - *floristique, pays-basque, papsalum vaginatum, plante adventice, localités, eleusine indica, stenotaphrum americanum, lepidium majus* - page XI-XIII , p. 337-338 - Départ./Région : *Loire* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Session extraordinaire, [Tome 151 - Fascicule 3](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°27543
- de Spoelberch P. - **Les rhododendrons de la sous-section Fortunea** - 2007 - *rhododendron, ericaeae* , p. 36-38 - Départ./Région : *Loire* - Association des Parcs Botaniques de France, Bull. Assoc. Parcs Bota. Fr., Session extraordinaire, [N°43](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°29740
- DELANGE Yves - **Ces compagnons des Cactacées nord-américaines : les Yucca** - Novembre 1996 - *Quelques Yucca. Ressemblance avec Dasylirion. Usages traditionnels et exploitation abusive actuelle.* , p. 3-3 - Départ./Région : *Amérique du Nord* - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, Session extraordinaire, [n° 4](#) - Saisie : Michel CORNET - Art. n°25146
- DELANGE Yves - **Les euphorbes géantes d'Afrique australe (suite)** - Août 1995 - *Suite de l'examen des Euphorbes géantes d'Afrique australe : Euphorbia sukukuniensis, E. tetragona, E. tirucalli, E. triangularis, E. zoutpansbergensis. La culture de ces euphorbes en Europe. Euphorbes succulentes arborescentes africaines et cierges américains : un bel exemple de convergence.* , p. 3-6 - Départ./Région : *Afrique australe* - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, Session extraordinaire, [n° 3](#) - Saisie : Michel CORNET - Art. n°26488
- DELANGE Yves - **Les plantes succulentes caudiciformes : un groupe difficile à circonscrire mais très riche et varié.** - Avril 2004 - *Définitions du caudex caractéristique des caudiciformes. Types morphologiques variés. Caudiciformes africaines (Asclépiadacées, Passifloracées, Dioscoréacées, Moracées?). Caudiciformes américaines (Fouquieriacées, Convolvulacées?).* , p. 2-5 - Départ./Région : *Afrique australe* - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, Session extraordinaire, [n° spécial](#) - Saisie : Michel CORNET - Art. n°26509
- Descat A. - **Jardin de Gondremmer** - 2007 - *jardin, botanique, gondremmer, vosges, ericaceae, acer, kalmia, rhododendron* , p. 4-9 - Départ./Région : *Afrique australe* - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Session extraordinaire, [N°64](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°31233
- DIEMONT Jean-Daniel, BEAUJARD François - **Les Bruyères in vitro. II. Elongation et organogenèse lors de la croissance rythmique chez Erica x darleyensis.** - 1983 - *physiologie, culture in vitro, élongation, organogenèse, erica x darleyensis - 2 pl., 1 fig.* , p. 317-324 - Départ./Région : *Afrique australe* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 130 - Fascicule 4-5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20788
- Dode L.-A. - **Notes dendrologiques : à propos des peupliers euraméricains de grande culture** - Mai 1933 - *dendrologie, sylviculture, peuplier, populus* , p. 30-48 - Départ./Région : *Afrique australe* - Société Dendrologique de France, Bull. Soc. Dendr. Fr., Lettres botaniques, [N°86](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°25011
- DOP P. ; GAUSSEN Henri - **Sur une Solanacée américaine en Vendée.** - 1933 - *floristique, vendée, plante adventice, solanum rostratum, localités* , p. 732-734 - Départ./Région : *Afrique australe* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 80 - Fascicule 5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16955
- Dorr L.J. et Oliver E.G.H. - **New taxa, names, and combinations in Erica (Ericaceae-Ericoideae) From**

Madagascar and the Comoro Islands - 1999 - *RÉSUMÉ Nouveaux taxons, noms et combinaisons dans le genre Erica (Ericaceae-Ericoideae) à Madagascar et aux Comores. Vingt-deux combinaisons nouvelles et treize noms de remplacement (nomina nova) sont proposés dans le genre Erica pour les taxons malgaches et comoriens antérieurement placés dans le genre Philippia. De plus, deux espèces nouvelles (E. bosseri Dorr, sp. nov. et E. marojejyensis Dorr, sp. nov.) et une sous-espèce nouvelle (E. lecomtei subsp. ravinakely Dorr, subsp. nov.) sont décrites de Madagascar. MOTS CLÉS Erica, Philippia, Ericaceae, Madagascar, Les Comores. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 75-91 - Départ./Région : Afrique australe* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [21\(1\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28818

Dr. Guido J. Braema, Sandy Ohlundb & Dr. Robert-Jan Quénéc - **Le vrai Phragmipedium warszewiczianum pourrait-il se présenter, s'il vous plaît ? Un nouveau cas d'identification erronée Le complexe Phragmipedium caudatum, éclaircissements, et description d'une nouvelle espèce** - Janvier 2004 - *Mots clés : Cyripedioideae, Néotropiques, Orchidaceae, Phragmipedium, P. caudatum, P. exstaminodium, P. humboldtii, P. lindenii, P. popowii, P. wallisii, P. warszewiczianum, systématique, taxinomie, Orchidaceae.. Résumé La littérature de base relative aux plantes aujourd'hui considérées comme formant la section Phragmipedium du genre Phragmipedium est étudiée. Les espèces concernées sont identifiées et délimitées. On met en évidence que les noms « Phragmipedium wallisii » et « Phragmipedium warszewiczianum » ont été mal utilisés dans la littérature horticole, par les jurys de diverses sociétés orchidophiles et par le Responsable de l'enregistrement des hybrides d'orchidées de la Royal Horticultural Society (GB). Les plantes méso-américaines du complexe Phragmipedium caudatum sont décrites en tant que nouvelle espèce. . , p. 75-91 - Départ./Région : Afrique australe* - Tropicalia, Richardiana, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°IV\(4\)](#) - Saisie : Josiane GUIARD - Art. n°27775

DUMAS Yann - **Phytolacca americana** - 2006 - *Phytolacca americana, répartition, toxicité, envahissant* , p. 75-91 - Départ./Région : *Afrique australe* - Association Tela Botanica, Synthèses des forums Tela Botanica, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Année 2006](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28138

DUPONT Pierre - **Alternanthera philoxeroides, Amaranthacées sud-américaine non encore signalée en Europe, naturalisée dans le Lot-et-Garonne** - 1984 - *Phytolacca americana, répartition, toxicité, envahissant* , p. 3-5 - Départ./Région : *31* - Société Botanique du Centre-Ouest, Bull. Soc. bot. Cent.-Ouest, Nouvelle Série, [Tome 15](#) - Saisie : Benoit BOCK - Art. n°576

DUPONT Pierre - **Introduction à la cartographie floristique de la France : présentation de 4é cartes expérimentales; perspectives.** - 1979 - *phytogéographie, chorologie, cartographie en réseau, cartographie floristique, erica cinerea, digitalis lutea - 16 pl. (42 cartes)* , p. 543-577 - Départ./Région : *31* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 126 - Fascicule 5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20607

DURBIN Philippe - **La belle américaine et les carnivores** - Avril 2007 - *Spiranthes cernua* , p. 41-41 - Départ./Région : *31* - Groupement Rhône-Alpes de la Société Française d'Orchidophilie, Bull. Soc. fr. orchid. Rhône-Alpes, Lettres botaniques, [N°15](#) - Saisie : Gil Scappaticci - Art. n°29700

Ewango C.E.N. et Breteler F.J. - **Présence du genre Pradosia (Sapotaceae) en Afrique : description d'une nouvelle espèce, P. spinosa** - 2001 - *RÉSUMÉ Pradosia spinosa, première espèce africaine de ce genre américain, est décrit et illustré. L'espèce est seulement connue du Congo-Kinshasa. Une carte montrant sa distribution est donnée. MOTS CLÉS Pradosia, Sapotaceae, Congo-Kinshasa. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 147-150 - Départ./Région : Afrique* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Lettres botaniques, [23\(1\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28877

F. Hallé, G. Escoubeyrou & D. Barthélémy - **Analyse des manifestations de convergence géographique** - Juin2002 - *Convergence - Ramification - Asteraceae - Cactaceae - Crussulaceae - Ericaceae - Loianthaceae - Myrtaceae* , p. 113-130 - Départ./Région : *Afrique* - Société Botanique de France, J. bot., Lettres botaniques, [N°18-19](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°23175

FONTAINE Pierre - **Aloes ou Agave americana Linné** - Novembre 2001 - *La confusion des deux genres Aloe et Agave remonte à Christophe Colomb* , p. 36-36 - Départ./Région : *Afrique* - Association Internationale des

Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, Lettres botaniques, [n° 4](#) - Saisie : Michel CORNET - Art. n°23879

FOURNIER Eugène - **Sur les *Acrostichum* américains de la section *pilosella*.** - 1867 - *taxinomie, plantes critiques, acrostichum, amérique* , p. 160-161 - Départ./Région : *Afrique* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 14 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°7209

Frédéric DANET - **Trois nouvelles espèces et un nouvel hybride naturel de *Rhododendron*(Ericaceae) de Nouvelle-Guinée** - 2005 - *Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :http://www.mnhn.fr/publication* , p. 267-280 - Départ./Région : *Nouvelle Guinée* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Compte rendus des séances, [27\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28990

Frédéric DANET - **Une espèce et une variété nouvelles de *Vaccinium*(Ericaceae) de Nouvelle-Guinée** - 2005 - *Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :http://www.mnhn.fr/publication* , p. 281-285 - Départ./Région : *Nouvelle Guinée* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Compte rendus des séances, [27\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28991

FRILEUX P.N., WATTEZ Jean-Roger - **Les ultimes stations d'*Erica cinerea* L. subsistant dans l'ouest du nord de la France (Nord et Pas-de-Calais; Picardie ; Haute-Normandie). B) 2) partie : etude phytosociologique et écologique.** - 1978 - *phytosociologie, landes, erica cinerea, nord France, synécologie* , p. 101-111 - Départ./Région : *Nouvelle Guinée* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 125 - Fascicule 1-2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20510

FRILEUX Pierre-Noël, WATTEZ Jean-Roger - **Les ultimes stations d'*Erica cinerea* L. subsistant dans l'ouest du nord de la France (Nord et Pas-de-Calais; Picardie ; Haute-Normandie). A) 1° partie : Etude chorologique.** - 1971 - *chorologie, limite d'aire, nord-ouest France, erica cinerea - 1 carte* , p. 813-822 - Départ./Région : *Nouvelle Guinée* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 118 - Fascicule 9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20172

FRITSCH Robert - **Flore des Etats-Unis : les déserts de l'ouest américain** - Septembre 1974 - *Etats-Unis, déserts, flore, cactacées* , p. 11-25 - Départ./Région : *Etats-Unis* - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n°57](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°24067

FRITSCH Robert - **Présentation de six jardins exotiques de la Côte d'Azur visités par la SHNS en avril 1991 : le jardin Thuret à Antibes (suite VI)** - Mars 1992 - *Alpes-Maritimes, jardin botanique, Antibes, boraginacées, caprifoliacées, casuarinacées, célastracées, composées, convolvulacées, corynocarpacées, ébénacées, éricacées, fagacées, hammamélidacées, iridacées, labiacées, lardizabalacées, lauracées* , p. 13-33 - Départ./Région : *Alpes-Maritimes* - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n°233](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°24393

FRITSCH Robert - **La vulnéraire de Chartreuse, *Hypericum nummularium* L. dans le département de la Savoie** - Février 1995 - *Savoie, Chartreuse, Parc naturel régional, Jura, mont du Chat, Hypericum nummularium, hypéricacées* , p. 23-34 - Départ./Région : *Savoie* - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n°262](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°24441

G. PARADIS - **Répartition en Corse et description phytosociologique des stations des deux espèces protégées *Nerium oleander* et *Vitex agnus-castus*** - Mars 2006 - *La localisation en Corse des 49 stations naturelles de *Vitex agnus-castus* et des 5 stations naturelles de *Nerium oleander* est présentée sur deux cartes en réseau (Fig. 1A & 1B), des cartes plus détaillées (Fig. 2 à 13) et dans les tableaux 1A & 1C. Les sites où des *Vitex agnus-castus* ont été plantés sont aussi indiqués (Tabl. 1B). La syntaxonomie des groupements à *Nerium oleander* et *Vitex agnus-castus* est discutée. Deux associations nouvelles, incluses dans le *Rubo ulmifolii-Nerion oleandri* (*Tamaricetalia africanae*, *Nerio oleandri-Tamaricetea africanae*), sont définies : - le *Nerio oleandri-Viticetum agni-casti* pour les peuplements mixtes de *N. oleander* et de *V. agnus-castus* (Tabl. 2), - le *Rubo ulmifolii-Viticetum agni-casti* pour les peuplements de *V. agnus-castus* sans *N. oleander* (Tabl. 3 à 7). Le *Rubo ulmifolii-Viticetum agni-casti* est subdivisé en quatre sous-associations (*typicum*, *viticosum agni-casti*, *rubetosum ulmifolii* & *rhamnetosum alaterni*) et douze faciès (à *Tamarix africana*, à *Salix cinerea*, à *Crataegus monogyna*, à*

Arundo donax, à *Pteridium aquilinum*, à *Elytrigia atherica*, à *Cladium mariscus*, à *Iris pseudacorus*, à *Quercus ilex*, à *Pistacia lentiscus*, à *Cistus monspeliensis* et à *Smilax aspera*). Pour chaque station sont notés les caractères géomorphologiques principaux, la superficie, la hauteur de la végétation, les espèces dominantes, les espèces compagnes, les impacts et les menaces éventuelles. La conclusion récapitule les caractères des nériaies et des vitiçaises de la Corse, c'est à dire les variantes de l'habitat Natura 2000 numéroté 92D0. , p. 49-91 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, J. bot., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°33](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30617

GANDOGGER Michel - **Les Astragalus américains.** - 1901 - floristique, taxinomie, Amérique du nord - page XIII-XVIII , p. 49-91 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Session extraordinaire, [Tome 48 - Fascicule session](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°11552

GANDOGGER Michel - **Manipulus plantarum novarum praecipue Americae australioris.** - 1912 - floristique, taxinomie, Amérique australe, diagnose, localités , p. 704-710 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 59 - Fascicule 6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°13928

GANDOGGER Michel - **Manipulus plantarum novarum praecipue Americae australioris. (suite)** - 1913 - floristique, taxinomie, Amérique australe, diagnose, localités , p. 22-29 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 60 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°13973

GANDOGGER Michel - **Manipulus plantarum novarum praecipue Americae australioris. (suite)** - 1913 - floristique, taxinomie, Amérique australe, diagnose, localités , p. 51-54 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 60 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°13981

Gardner R.O. - **Notes on the fruit and seed of Homalanthus (Euphorbiaceae)** - 1999 - RÉSUMÉ Notes sur le fruit et la graine de *Homalanthus* (Euphorbiaceae). La structure du fruit et de la graine est décrite pour *Homalanthus populifolius* d'Australie ainsi que pour deux espèces ayant des capsules plus robustes, *H. polyandrus* des îles Kermadec et *H. trivalvis* de Mélanésie. Le fruit de *H. repandus* de Nouvelle-Calédonie diffère de ceux des autres espèces étudiées pour ce genre, étant un schizocarpe bacciforme, c'est-à-dire une capsule assez charnue, à déhiscence septicide, composée de trois méricarpes. MOTS CLÉS *Homalanthus*, Euphorbiaceae, fruit, graine, morphologie, flore de la Nouvelle-Calédonie. - Possibilité de télécharger le numéro complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 301-305 - Départ./Région : Savoie - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [21\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28839

GATTEFOSSE J. - **Le nom du Visnage n'est pas américain** - 1949 - RÉSUMÉ Notes sur le fruit et la graine de *Homalanthus* (Euphorbiaceae). La structure du fruit et de la graine est décrite pour *Homalanthus populifolius* d'Australie ainsi que pour deux espèces ayant des capsules plus robustes, *H. polyandrus* des îles Kermadec et *H. trivalvis* de Mélanésie. Le fruit de *H. repandus* de Nouvelle-Calédonie diffère de ceux des autres espèces étudiées pour ce genre, étant un schizocarpe bacciforme, c'est-à-dire une capsule assez charnue, à déhiscence septicide, composée de trois méricarpes. MOTS CLÉS *Homalanthus*, Euphorbiaceae, fruit, graine, morphologie, flore de la Nouvelle-Calédonie. - Possibilité de télécharger le numéro complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 9-9 - Départ./Région : Savoie - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°256](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°2258

GAUTHIER Robert & al. - **Vaccinium gaultherioides Bigelow (Ericaceae) en Haute-Tinée, Alpes-Maritimes.** - 2002 - RÉSUMÉ Notes sur le fruit et la graine de *Homalanthus* (Euphorbiaceae). La structure du fruit et de la graine est décrite pour *Homalanthus populifolius* d'Australie ainsi que pour deux espèces ayant des capsules plus robustes, *H. polyandrus* des îles Kermadec et *H. trivalvis* de Mélanésie. Le fruit de *H. repandus* de Nouvelle-Calédonie diffère de ceux des autres espèces étudiées pour ce genre, étant un schizocarpe bacciforme, c'est-à-dire une capsule assez charnue, à déhiscence septicide, composée de trois méricarpes. MOTS CLÉS *Homalanthus*, Euphorbiaceae, fruit, graine, morphologie, flore de la Nouvelle-Calédonie. - Possibilité de télécharger le numéro complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 19-22 - Départ./Région : Alpes Maritimes - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [n°477](#) - Saisie : Stéphanie

BOURDEL - Art. n°12594

GAY Jacques - **L'Agave americana considéré dans ses moyens de reproduction par bourgeons souterrains.** - 1857 - *agave americana, multiplication végétative, rhizome* , p. 612-617 - Départ./Région : *Alpes Maritimes* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Session extraordinaire, [Tome 4 - Session extraordinaire](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°5625

GEHIN Thierry - **Observation d'une station d'Erica carnea L. (Vosges : Gérardmer-Phény)** - Mai 2004 - *Erica, Bruyère* , p. 3-4 - Départ./Région : *Lorraine, Vosges, 88* - Floraine (Association des Botanistes Lorrains), Willemetia, Session extraordinaire, [n°40](#) - Saisie : Nicolas GEORGES - Art. n°29138

Georges CREMERS, Cécile AUPIC - **Spécimens de Charles Plumier déposés à Paris dans les collections de ptéridophytes américains de Tournefort, Vaillant, Danty d'Isnard et Jussieu** - 2007 - *Erica, Bruyère* , p. 159-193 - Départ./Région : *Lorraine, Vosges, 88* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Session extraordinaire, [29\(2\)](#) - Saisie : Tamara LE BOURG - Art. n°31700

GIRERD B. - **La plante vedette de la 127e session de la Société Botanique de France : Lallelantia iberica (Stev.) Fisch et C.A. Mey** - 1996 - *Erica, Bruyère* , p. 6-6 - Départ./Région : *84* - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°455](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°3747

GRIS Arthur - **Anatomie comparée de la moëlle dans les Ericinées.** - 1870 - *anatomie comparée, moëlle, ericaceae* , p. 11-19 - Départ./Région : *84* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 17 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°7531

GUERIN Paul - **Sur le développement des téguments séminaux et du péricarpe des Graminées.** - 1898 - *morphologie, histogenèse, fruit, graminées, téguments séminaux, péricarpes* , p. 405-411 - Départ./Région : *84* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 45 - Fascicule 5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°11225

GUIGNARD Léon - **Note sur l'origine et la structure du tégument séminal chez les Capparidées, Résédacées, Hypericacées, Balsaminées et Linacées.** - 1893 - *anatomie, structure, organogenèse, tégument, graines, capparidées, résédacées, hypericacées, balsaminées, linacées* , p. 56-59 - Départ./Région : *84* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 40 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°10575

GUILLAUMET Jean-Louis - **Les massifs forestiers intertropicaux humides africain et américain : analogie et différences.** - 1989 - *forêts intertropicales, écologie comparée, diversité floristique, centre de spéciation, amazonie* , p. 59-65 - Départ./Région : *84* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Actualités botaniques, [Tome 136 - Fascicule 3-4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21238

GUILLAUMIN André - **Trois localités informations botaniques ; annonces pour la flore de l'Eure et Loir.** - 1924 - *floristique, eure-et-loir, localités, vaccinium myrtillus, erica tetralix, blechnum spicant* , p. 909-910 - Départ./Région : *84* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 71 - Fascicule 4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°15089

GUITTONNEAU Guy-Georges - **Ledum palustre - Lède des marais (Ericaceae)** - 2000 - *Ledum palustre, Lède ou Lédon des marais, Systématique et répartition géographique, Propriétés thérapeutiques, Intérêt ornemental.* , p. 909-910 - Départ./Région : *84* - Association Tela Botanica, Synthèses des forums Tela Botanica, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Année 2000](#) - Saisie : Tamara LE BOURG - Art. n°1218

HECKEL Edouard - **Sur quelques phénomènes morphologiques de la germination dans Ximenia americana.** - 1898 - *morphologie, germination, ximenia americana* , p. 438-441 - Départ./Région : *84* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 45 - Fascicule 5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°11237

HECKEL Edouard - **Note sur le parasitisme des racines de *Ximenia americana* L.** - 1899 - *anatomie, racines, ximenia americana, parasitisme* - page LXI-LXII , p. 438-441 - Départ./Région : 84 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Session extraordinaire, [Tome 46 - Fascicule session](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°11362

HIBON Georges - **Apparition en France de deux plantes nord-américaines par suite de la dernière guerre.** - 1948 - *plantes adventives, plantes rudérales, iva xanthifolia, artemisia biennis* , p. 118-118 - Départ./Région : 84 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 95 - Fascicule 3-4](#) -

Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16648

Houzeau de Lehaie J. - **Agave americana et Opuntia ficus-indica** - Août 1909 - *agave, opuntia* , p. 157-160 - Départ./Région : 84 - Société Dendrologique de France, Bull. Soc. Dendr. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°13](#)

- Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°24817

J. FAGUNDEZ, J. IZCO - **Seed morphology of *Enca* L. sect. *Chlorocodon* Benth** - Décembre 2003 - *On étudie la morphologie des graines de l'unique espèce de Erica appartenant à la section Chlorocodon : E. scoparia. On reconnaît quatre sous-espèces : azorica, maderincola, platycodon et scoparia. La taille et la forme des graines et des cellules de leur testa ont été mesurées. À l'aide du microscope électronique à balayage, les graines complètes et des détails des quatre taxons ont été photographiés. D'autres caractères tels que la couleur ou le poids de 100 graines ont aussi été mesurés et des tests ANOVA réalisés pour les différentes variables. Les espaces intercellulaires et la courbure des parois anticlinales sont les principaux caractères différentiels. La sous-espèce continentale (scoparia) se distingue facilement des taxons macaronésiens. Parmi ceux-ci, les sous-espèces azorica et maderincola ont une graine très semblable, différente de celle de la sous-espèce platycodon. On retient le rang sousspécifique pour ces quatre taxons. Pour les distinguer, une clé dichotomique a été élaborée. Mots-clés : Erica scoparia - Macaronésie -analyse numérique -images MEB -ornementation de la testa.* , p. 401-410 - Départ./Région : 84 - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 150 - Fascicule 4](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°24522

JACQUES-FELIX Henri - **Deux rudérales américaines informations botaniques ; annonces pour l'Afrique.** - 1946 - *floristique, plante rudérale, microteca debilis, cleome angulata, afrique* , p. 52-52 - Départ./Région : 84 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 93 - Fascicule 1-2](#) - Saisie :

Jean TIMBAL - Art. n°16436

JESTIN Philippe - **Les bruyères arbustives** - Décembre 2005 - *Erica, bruyère, détermination* , p. 40-41 - Départ./Région : 84 - La Garance voyageuse, La Garance voyageuse, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°72](#) -

Saisie : Philippe JESTIN - Art. n°29093

JOVET Paul - **Betula celtiberica Rothm. et Vasc., espèce nouvelle pour le Pays basque et pour la France.** - 1942 - *dendrologie, betula celtiberica, pays basque, morphologie comparée* , p. 22-24 - Départ./Région : 84 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 89 - Fascicule 1-3](#) - Saisie : Jean

TIMBAL - Art. n°16111

JUANCHICH M. - **Erica multiflora L. dans les Pyrénées-Orientales** - Janvier 1999 - *dendrologie, betula celtiberica, pays basque, morphologie comparée* , p. 2-4 - Départ./Région : Pyrénées-Orientales - Société d'Histoire naturelle de Perpignan et des Pyrénées-Orientales, Naturalia ruscionensia, Série Botanique 66, [n°1](#)

- Saisie : Louis Thouvenot - Art. n°24195

Kramina T.E. et Sokoloff D.D. - **Lotus roudairei Bonnet and taxonomic relationships between African and North American species of the tribe Loteae (Papilionaceae)** - 1997 - *RÉSUMÉ Une analyse morphologique comparative de Lotus roudairei nord-ouest-africain, Lotus sect. Simpeteria nord-américain et Lotus sect. Microlotus (= gen. Acmispon s. str.) américain a été réalisée. En partant des données obtenues, il apparaît que ces 3 taxons ne peuvent pas former un genre (ou sous-genre) particulier, Acmispon sensu P. Lassen (1986). Une section nouvelle Pseudosimpeteria, avec une seule espèce L. roudairei, est décrite dans le genre Lotus subgen. Lotus, répandu dans l'Ancien Monde. Les relations entre les Loteae de l'Ancien Monde et ceux du Nouveau Monde sont brièvement discutées. MOTS CLÉS Lotus roudairei, Papilionaceae, Loteae, Afrique, N Amérique. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :http://www.mnhn.fr/publication* , p. 321-328 - Départ./Région :

Afrique, N Amérique - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Série Botanique 66, [19\(2\)](#) - Saisie :
Magali GIAUME - Art. n°28784

KROENLEIN Marcel - **Chroniques succulentes** - Février 1994 - *Cactusmania 1994* ; *Les rencontres de Bellecoste* ; *Société latino-américaine et des Caraïbes de Cactacées et Succulentes. Petites annonces* ; *analyses de livres et articles* ; *informations diverses. Boutique.* , p. 19-26 - Départ./Région : Afrique, N Amérique - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, Série Botanique 66, [n°1](#) - Saisie :
Michel CORNET - Art. n°27060

L. Zeltner & G. Mansion - **Cytogéographie de la sous-tribu Chironiinae (Gentianaceae) au Chili** - Décembre 2003 - *Quatre espèces (54 populations) de la sous-tribu des Chironiinae (Gentianaceae) ont été étudiées au Chili, en Australie et sur quelques îles de l'Océan Pacifique. Les résultats cytogéographiques sont consignés dans les tableaux I à IV et reportés sur 3 cartes de distribution. Les 14 populations de Centaurium cachanlahuen (Molina) Robinson observées révèlent n = 36, (2n = 72) chromosomes. Leurs caractéristiques caryologiques et morphologiques semblent devoir remettre en question la position systématique de ce taxon. Les Centaurium scilloides (L. f.) Druce, mentionné pour la première fois sur le continent américain, et Centaurium erythraea Rafn. correspondent, par leurs caractères tant morphologiques que caryologiques, aux taxons européens précédemment étudiés (Zeltner 1967, 1970, 1991). Ils ont été apportés d'Europe par des colons, sans doute déjà dès le XVIIème siècle. Schenkia australis (R. Br.) Mansion (a Centaurium australe (R. Br.) Druce = Centaurium spicatum (L.) Fritsch ap. Janchen, pro parte) est un taxon tétraploïde qui ne se rencontre au Chili que sur l'île de Pâques. Cette espèce se différencie bien de Schenkia spicata (L.) Mansion (= Centaurium spicatum (L.) Fritsch ap. Janchen) qui est diploïde avec n = 11. Mots-clés : Centaurium - Chironieae - Chironiinae - Gentianaceae - Schenkia.* , p. 55-65 - Départ./Région : Afrique, N Amérique - Société Botanique de France, J. bot., Série Botanique 66, [N°24](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°27196

Lamant T. - **Les Carya nord-américains** - 2001 - *dendrologie, carya, aquatica, cordiformis, floridana, glabra, illinoensis, laciniosa, myristiciformis, ovalis, ovata, pallida, texana, tomentosa* , p. 23-32 - Départ./Région : Afrique, N Amérique - Association des Parcs Botaniques de France, Bull. Assoc. Parcs Bota. Fr., Série Botanique 66, [N°32](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°28417

Lamant T. - **A la découverte de douze cornouillers américains** - 2002 - *dendrologie, cornouiller, cornus, alternifolia, amomum, baileyi, drummondii, glabrata, obliqua, occidentalis, racemosa, rugosa, sessilis, stolonifera, stricta* , p. 17-22 - Départ./Région : Afrique, N Amérique - Association des Parcs Botaniques de France, Bull. Assoc. Parcs Bota. Fr., Série Botanique 66, [N°34](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°28442

Lamant T. - **Catalpa speciosa et C. bignonioides, deux espèces américaines difficiles à distinguer** - 2006 - *catalpa, bignonioides, speciosa, dendrologie* , p. 36-37 - Départ./Région : Afrique, N Amérique - Association des Parcs Botaniques de France, Bull. Assoc. Parcs Bota. Fr., Série Botanique 66, [N°41](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°28521

LAVIALLE Pierre ; DELACROIX J. - **Caractères histologiques du péricarpe et déhiscence du fruit chez les Euphorbes.** - 1922 - *morphologie, anatomie comparée, péricarpe, déhiscence, fruit, euphorbia - 2 fig.* , p. 585-590 - Départ./Région : Afrique, N Amérique - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 69 - Fascicule 4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°14815

LE GRAND Antoine - **Sur la naturalisation, dans le Roussillon, de l'Agave americana.** - 1870 - *naturalisation, agave americana, roussillon* , p. 95-96 - Départ./Région : Afrique, N Amérique - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 17 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°7625

LORTET Louis - **Sur une anomalie de l'Erica multiflora et sur une nouvelle localité du Trifolium savianum.** - 1859 - *tératologie, erica multiflora, localité, trifolium savianum* , p. 268-269 - Départ./Région : Afrique, N Amérique - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 6 - Fascicule 4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°5968

- LOUBRY Denis - **Incidence des insectes sur la chute prématurée des fruits de deux Cesalpinaceae en forêt guyanaise : *Dicorynia guianensis* Amshoff et *Vouacapoua americana* Aublet.** - 1994 - *caesalpinaceae, guyane, dicorynia guianensis, vouacapoua americana, chute des fruits, insecte carpophage* - 1 pl., 1 fig. , p. 309-318 - Départ./Région : *Afrique, N Amérique* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 141 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21675
- Ma Pilar de-Sá-Otero, Sandra Armesto-Baztán and Emilia Diaz-Losada - **Initial data on the specific heterogeneity found in the bee pollen loads in the Baixa Limia-Serra do Xurés nature reserve** - Octobre 2005 - *Résumé.- L'étude porte sur la fréquence des différentes espèces végétales entrant dans la composition des pelotes hétérogènes d'abeilles du Parc naturel Baixa Limia-Serra do Xurés. Les prélèvements ont eu lieu dans une seule ruche une fois par semaine, à différents moments de la journée, de mars à mai. Le pourcentage moyen de pelotes hétérogènes s'élève approximativement à 5%. Il y a hétérogénéité lorsqu'il y a dans les pelotes un pollen principal (du type *Cytisus scoparius*, *Erica umbellata*, *Halimium alyssoides*, *Reseda media*, *Crataegus monogyna*, *Sedum acre* et *Lotus corniculatus*) en mélange avec d'autres pollens. Les raisons déterminant le manque d'homogénéité ont également été étudiées. Mots clés : pollinisation - pelotes de pollen - abeilles - Galic.* , p. 361-375 - Départ./Région : *Afrique, N Amérique* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 152 - Fascicule 3](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°28701
- Madre M. & G. - **Plein feu sur le *Kalmia*** - 2008 - *collection, végétale, spécialisée, collectionneur, gondremier, ericaceae, kalmia* , p. 24-28 - Départ./Région : *Afrique, N Amérique* - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [N°65](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°31244
- MAHEU Jacques - **La flore cavernicole américaine. (Grottes de Mammoth-cave et de City-cave, état de Kentucky).** - 1926 - *flore cavernicole, usa, kentucky, flore bryologique* - 3 pl., 1 fig. , p. 39-57 - Départ./Région : *Afrique, N Amérique* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 73 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°15295
- MAKITA-MAZDOU Jean-Pierre, GUITTONNEAU Guy-Georges - **Structure du péricarpe du fruit élémentaire de *Treculia obovoidea* N.E.Br. (Moraceae, Artocarpoideae).** - 1992 - *morphologie, structure, péricarpe, treculia, moraceae, congo* - 1 fig., 1 pl.ph. , p. 135-140 - Départ./Région : *Afrique, N Amérique* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 139 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21494
- MARCH, E. - **GAILLARD, A. Sur l'apparition à Angers de l'*Uncinula americana* How., forme parfaite de l'Oidium de la vigne** - 1903 - *Oidium - En ligne sur Gallica http://gallica2.bnf.fr* , p. 45-46 - Départ./Région : 49 - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Lettres botaniques, [1903 \(SER2,T3\)](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31356
- MARTINS Ch. - **De l'introduction en Europe, de la naturalisation et de la floraison de l'*Agave americana*.** - 1855 - *floristique, plante adventice, naturalisation, floraison, agave americana, chorologie* , p. 9-15 - Départ./Région : 49 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 2 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°5163
- MARTINS Ch. - **Floraison en pleine terre d'un *Agave americana* au jardin des plantes de Montpellier, en 1856.** - 1857 - *jardin botanique, montpellier, agave americana, floraison, croissance* - 1 tab. , p. 605-607 - Départ./Région : 49 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Session extraordinaire, [Tome 4 - Session extraordinaire](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°5623
- MARTINS Ch. - **Des circonstances qui peuvent déterminer la floraison de l'*Agave americana*.** - 1861 - *physiologie, floraison, déterminisme, agave americana, localisation, réserves* , p. 575-582 - Départ./Région : 49 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 8 - Fascicule 9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°6398
- MARTINS Ch. - **Lettre à M. J. Gay sur la floraison simultanée de 1500 *Agave americana* dans les plaines de Mustapha près Alger.** - 1862 - *phénologie, floraisons simultanées, agave americana, algérie* , p. 146-147 -

Départ./Région : 49 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 9 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°6476

MAUGIN Gustave - **Sur les mouvements du cône central de l'Agave americana.** - 1862 - *agave americana, photokinèse, phototropisme - 1 pl. h. t.* , p. 360-360 - Départ./Région : 49 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 9 - Fascicule 6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°6530

MONNET Paul - **Contribution à l'étude de la végétation du grand bassin américain. II** - 1914 - *floristique, usa, névada, localités* , p. 223-229 - Départ./Région : 49 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 61 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°14174

MONNET Paul - **Contribution à l'étude de la végétation du grand bassin américain. II (suite)** - 1914 - *floristique, usa, névada, localités* , p. 295-299 - Départ./Région : 49 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 61 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°14184

MONNET Paul - **Contribution à l'étude de la végétation du grand bassin américain. IV** - 1914 - *floristique, usa, arizona, désert de gila, localités* , p. 323-330 - Départ./Région : 49 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 61 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°14191

MONNET Paul - **Contribution à l'étude de la végétation du grand bassin américain. IV (suite)** - 1914 - *floristique, usa, arizona, désert de gila, localités* , p. 359-363 - Départ./Région : 49 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 61 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°14199

MORINIÈRE Stéphane - **Callune et bruyères** - Juin2005 - *Calluna, Erica, callune, bruyère, détermination* , p. 40-41 - Départ./Région : 49 - La Garance voyageuse, La Garance voyageuse, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°70](#) - Saisie : Philippe JESTIN - Art. n°29071

NEYRAUT E.-Jean - **Nouvelle localité française de l'Erica wastoni et de quelques formes ou variétés de l'Erica tetralix et de l'Erica ciliaris.** - 1900 - *etude descriptive, morphologie comparée, erica tetralix, erica ciliaris, erica x wastoni, gironde* , p. 326-330 - Départ./Région : 49 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 47 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°11436

OFFNER Jules - **Une nouvelle plante jurassienne : Erica vagans L.** - 1921 - *floristique, jura, localité, erica vagans, chorologie* , p. 207-209 - Départ./Région : 49 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 68 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°14642

Pedersen T.M. - **Studies in South American Amaranthaceae. IV** - 1997 - *RÉSUMÉ Divers aspects de la taxonomie, des positions systématiques et de la nomenclature des Amaranthaceae sud-américaines sont discutés, y compris ceux des représentants des genres Alternanthera, Celosia, Gomphrena, Iresine, Pfaffia, Quaternella, et Trommsdorffia. Onze nouvelles espèces, deux nouvelles sous-espèces, cinq nouvelles variétés et une nouvelle forme sont décrites. Douze nouvelles combinaisons sont établies, un nouveau nom et un changement de statut sont proposés, et plusieurs espèces sont réassignées à des genres dans lesquels elles n'avaient pas été placées récemment. Des clés de détermination sont données pour plusieurs groupes de taxons voisins, y compris pour ceux de Pfaffia sect. Pfaffia. MOTS CLÉS Amaranthaceae, nouveaux taxons, taxonomie, positions systématiques, nomenclature, Amérique du Sud. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :http://www.mnhn.fr/publication* , p. 217-251 - Départ./Région : Amérique du Sud - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [19\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28777

PELLEGRIN François - **Polypompholyx laciniata Benj. espèce américaine nouvelle pour le Gabon.** - 1913 - *chorologie, floristique, gabon, polypompholyx laciniata* , p. 514-515 - Départ./Région : Amérique du Sud - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 60 - Fascicule 5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°14082

PERNES Jean - **L'allogamie et la domestication des céréales : l'exemple du Maïs (Zea mays) et du Mil (Pennisetum americanum L.) K. Schum.** - 1986 - *génétique, domestication, céréales, zea mays, pennisetum*

- americanum*, *allogamie* , p. 27-34 - Départ./Région : *Amérique du Sud* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Actualités botaniques, [Tome 133 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20934
- PHILIPPE Marc - **La Garance visita la flora sudamerica en el WWW** - Mars 2005 - *Internet, Amérique du Sud* , p. 45-46 - Départ./Région : *Amérique du Sud* - La Garance voyageuse, La Garance voyageuse, Actualités botaniques, [N°69](#) - Saisie : Philippe JESTIN - Art. n°29064
- Pourtet J. - **Promenade Dendrologique dans l'ouest Américain** - 1982 - *dendrologie, amérique, californie, oregon, arizona* , p. 9-11 - Départ./Région : *Amérique du Sud* - Association des Parcs Botaniques de France, Bull. Assoc. Parcs Bota. Fr., Actualités botaniques, [N°5](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°28162
- PRILLIEUX Edouard - **Quelques mots sur le Rot des vignes américaines et l'antracnose des vignes françaises.** - 1880 - *phytopathologie, vitis vinifera, vignes américaines, anthracnose, rot* , p. 34-38 - Départ./Région : *Amérique du Sud* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 27 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°8871
- PRUNIER Patrice - **Des éricacées sur lapiaz** - 1997 - *Plantes calcifuges, éricacées* , p. 30-30 - Départ./Région : *Amérique du Sud* - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Compte rendus des séances, [N°2](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°494
- RAUH Werner - **A propos de quelques espèces intéressantes de Peperomia.** - Août 1997 - *Présentation générale du genre Peperomia (distribution, anatomie des feuilles succulentes). Peperomia à feuilles à fenêtré (P. columella, P. graveolens, P. wolfgang-krahnii, P. nivalis, P. dolabriformis, P. trollii, P. asperula, P. hutchisonii). Peperomia géophiles formant des bulbes (espèces sud-américaines, mexicaines (Peperomia dolabella avec bulbe et feuilles à fenêtré, P. peruviana, P. macrorhiza). Les organes reproducteurs (épis simples). Bibliographie.* , p. 3-32 - Départ./Région : *(Régions tropicales)* - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, Compte rendus des séances, [n°spécial](#) - Saisie : Michel CORNET - Art. n°24702
- REYNAUD Gérard, PUYO Josette - **Les orchidées des montagnes du Nord-ouest américain** - Novembre 2006 - *Voyage* , p. 26-26 - Départ./Région : *Amérique du Nord, Canada* - Groupement Rhône-Alpes de la Société Française d'Orchidophilie, Bull. Soc. fr. orchid. Rhône-Alpes, Compte rendus des séances, [N°14](#) - Saisie : Société Française d'Orchidophilie - Art. n°29518
- Rochefoucaud de la B. - **Les Bruyères** - 1981 - *bruyère, erica* , p. 4-5 - Départ./Région : *Amérique du Nord, Canada* - Association des Parcs Botaniques de France, Bull. Assoc. Parcs Bota. Fr., Compte rendus des séances, [N°4](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°28153
- Rochefoucaud de la B. - **Erica x darleyensis Bean 'Margaret Porter'** - 1982 - *dendrologie, bruyère, erica, darleyensis* , p. 26-27 - Départ./Région : *Amérique du Nord, Canada* - Association des Parcs Botaniques de France, Bull. Assoc. Parcs Bota. Fr., Compte rendus des séances, [N°5](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°28167
- Rouau G. - **Rhododendrons dans la brume, en Chine occidentale** - 2006 - *chine, rhododendron, ericaeae, floristique* , p. 23-30 - Départ./Région : *Amérique du Nord, Canada* - Association des Parcs Botaniques de France, Bull. Assoc. Parcs Bota. Fr., Compte rendus des séances, [N°42](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°29727
- ROUY Georges - **Notes floristiques.** - 1907 - *nomenclature, oxycoccus quadripetala, erica vagans, localités* , p. 212-213 - Départ./Région : *Amérique du Nord, Canada* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 54 - Fascicule 4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°13056
- SCAPPATICCI Gil - **Contribution à la cartographie du département de la Drôme - V - Ebauche d'une cartographie de Gymnadenia austriaca var. iberica (Teppner & E. Klein) G. & W. Foelsche 1999** - Avril 2007 - *nomenclature, oxycoccus quadripetala, erica vagans, localités* , p. 34-34 - Départ./Région : *Amérique du Nord, Canada* - Groupement Rhône-Alpes de la Société Française d'Orchidophilie, Bull. Soc. fr. orchid. Rhône-Alpes, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°15](#) - Saisie : Gil Scappaticci - Art. n°29697

- Simón L.E. - **Variations des caractères foliaires chez *Chenopodium* subg. *Ambrosia* sect. *Adenois* (*Chenopodiaceae*) en Amérique du Sud : valeur taxonomique et évolutive** - 1997 - *RÉSUMÉ* La valeur adaptative des caractères foliaires (pilosité, type stomatique, morphologie des cellules de garde et des cellules banales de l'épiderme, surfaces glandulaires mucilagènes, cire épicuticulaire, structure, ornements et épaisseur cuticulaires, et mésophylle) des espèces sud-américaines de *Chenopodium* subg. *Ambrosia* est discutée. Ils ont été analysés d'un point de vue taxonomique et évolutif dans la sect. *Adenois*. Des données sur la distribution et l'habitat des espèces sont présentées. Les stomates se sont révélés être un caractère important du point de vue taxonomique et évolutif. La morphologie des cellules de garde a été étudiée pour la première fois chez les *Chenopodiaceae* ; une terminologie en langue française pour leur description est proposée. Les aires pectinées des parois externes des cellules de garde n'avaient pas été observées auparavant dans aucune autre famille de *Phanérogames*. Des stomates obturés sont signalés pour la première fois chez les *Chenopodiaceae*. Un schéma évolutif pour la sect. *Adenois* est proposé. **MOTS CLÉS** *Chenopodium* subg. *Ambrosia*, *Chenopodiaceae*, Amérique du Sud, anatomie foliaire, écologie, évolution. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site : <http://www.mnhn.fr/publication> , p. 293-320 - Départ./Région : Amérique du Sud - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [19\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28783
- SOLICHON Jean-Marie - **Plantes succulentes et parcs américains** - Novembre 1999 - *Parcs naturels et jardins du sud-ouest des Etats-Unis présentant des succulentes (Arizona, Californie, Colorado, Utah)* , p. 10-15 - Départ./Région : Etats-Unis - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n°4](#) - Saisie : Michel CORNET - Art. n°24728
- SOUEGES René - **Les relations embryogéniques des Crassulacées, Saxifragacées et Hypéricacées.** - 1936 - *embryologie, phylogénie, embryogenèse comparée, crassulacées, saxifragacées, hypéricacées* - 2 pl. , p. 317-329 - Départ./Région : Etats-Unis - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 83 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°17244
- Stefan Porembski - **Floristic diversity of African and South American inselbergs: a comparative analysis** - Décembre 2005 - *Résumé.* - Les inselbergs sont des montagnes isolées qui s'élèvent de manière abrupte au milieu de plaines. Les inselbergs constitués de granit ou de gneiss sont des éléments anciens très répandus. À cause des conditions climatiques extrêmes et de la faible épaisseur des sols, les inselbergs sont occupés par une végétation originale. Leur couverture végétale se répartit dans différents types d'habitats (végétation des sources, tapis de monocotylédones, micro-marécages). En Afrique, les inselbergs les plus riches en espèces et en endémiques sont localisés dans l'est et le sud-est du continent. La végétation des sources est l'habitat le plus riche en espèces, en particulier dans les zones de savane. En Amérique du Sud, la région méridionale du Venezuela et la Mata Atlântica du Brésil sont caractérisées par une richesse exceptionnelle de la végétation des inselbergs. **Mots clés** : diversité - inselbergs - phytogéographie. , p. 573-580 - Départ./Région : Etats-Unis - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 152 - Fascicule 4](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°28718
- Sternberg G. - **Des chênes nord-américains** - 2001 - *dendrologie, acclimatation, chêne, quercus* , p. 33-37 - Départ./Région : Etats-Unis - Association des Parcs Botaniques de France, Bull. Assoc. Parcs Bota. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°32](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°28418
- Szlachetko D.L., Gonzalez Tamayo R. et Rutkowski P. - **Zhukowskia, a new orchid genus from Mesoamerica** - 2000 - *RÉSUMÉ* *Zhukowskia*, un nouveau genre d'*Orchidaceae* d'Amérique centrale. Un nouveau genre d'*Orchidaceae* d'Amérique centrale, *Zhukowskia* Szlach., R. González et Rutk. (*Spiranθοideae*, *Cyclopogoninae*) est décrit et illustré. Sa position taxonomique, à proximité des genres *Pelexia* et *Sarcoglottis*, est brièvement discutée. Trois nouvelles combinaisons sont proposées: *Zhukowskia cerina* (Lindl.) Szlach., R. González et Rutk., *Z. lobata* (Lindl.) Szlach., R. González et Rutk. et *Z. smithii* (Rchb. f.) Szlach., R. González et Rutk. **MOTS CLÉS** *Zhukowskia*, *Orchidaceae*, Amérique centrale. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site : <http://www.mnhn.fr/publication> , p. 235-238 - Départ./Région : Amérique centrale - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [22\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28865
- TIMBAL Jean - **Sur l'écologie d'*Erica multiflora* dans le Nord-Ouest de la Tunisie.** - 1972 - *tunisie, kroumirie, mogods, erica multiflora, ecologie, étage bioclimatique* , p. 325-334 - Départ./Région : Amérique

centrale - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 119 - Fascicule 5-6](#)

- Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20232

UNGAR Irwin A. - **Salinity tolerance of inland halophytic vegetation of North-America.** - 1973 - *Amérique du nord, halophytes, écologie, végétation halophile, tolérance salinité - 1 fig.* , p. 217-222 - Départ./Région : *Amérique centrale* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 120 - Fascicule 5-6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20279

VAN TIEGHEM Philippe - **Sur la disposition des canaux sécréteurs dans les Clusiacées, les Hypéricacées, les Ternstroemiacées et les Diptérocarpées.** - 1884 - *morphologie, anatomie, canaux sécréteurs, clusiacées, hypéricacées, ternstroemiacées, diptérocarpacées* , p. 141-151 - Départ./Région : *Amérique centrale* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 31 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°9306

VAN TIEGHEM Philippe - **Sur le réseau sus-endodermique de la racine chez les Légumineuses et les Ericacées.** - 1888 - *morphologie, anatomie, racine, légumineuses, réseau sus-endodermique* , p. 273-273 - Départ./Région : *Amérique centrale* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 35 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°9887

VAUPELL Christian - **Note sur le mode de multiplication de l'Agave americana.** - 1857 - *biologie de la reproduction, multiplication, agave americana, type biologique* , p. 43-48 - Départ./Région : *Amérique centrale* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 4 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°5513

VELASCO STREIGRAD Myriam - **Estudios taxonomicos en las especies de la Sect. Subacaulia Koch. Ex Reiche del género Geranium L. (Geraniaceae), en la Péninsula Ibérica.** - 1992 - *taxinomie, geranium, endémisme, nomenclature, péninsule ibérique, caryotaxinomie - 3 tab., 1 pl.ph., 2 pl., 1 carte* , p. 295-303 - Départ./Région : *Amérique centrale* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 139 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21511

VIEMONT Jean-Daniel, BEAUJARD François - **Les Bruyères in vitro. V. - Monopode et sympode chez Erica x darleyensis (Bean).** - 1985 - *culture in vitro, erica x darleyensis, croissance, ramification, modèle de croissance - 1 fig.* , p. 65-70 - Départ./Région : *Amérique centrale* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 132 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20835

VIEMONT Jean-Daniel, GUERRIER Gilles, BEAUJARD François - **Influence de la concentration de la solution nutritive dans la phase de réinsertion in vivo des vitroplants d'Erica x darleyensis. 3 - Développement de l'appareil végétatif.** - 1985 - *culture hors-sol, vitroplant, solution nutritive, erica x darleyensis, développement, morphogenèse - 2 fig., 1 tab.* , p. 213-223 - Départ./Région : *Amérique centrale* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 132 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20851

VISSET Lionel - **Etude au microscope électronique à balayage des pollens des espèces européennes du genre Erica L.** - 1975 - *morphologie pollen, erica, palynologie, clé détermination, taxinomie - 4 pl. ph.* , p. 203-216 - Départ./Région : *Amérique centrale* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 122 - Fascicule 5-6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20365

VISSET, L. - **Compléments pour la détermination au microscope électronique à balayage des Ericacées du Massif armoricain** - 1972 - *Ericaceae, détermination* , p. 13-16 - Départ./Région : *Massif armoricain* - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [1972 \(T 70\) - 4](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31443

VISSET, L. - **Les pollens d'Ericacées et la métallisation par pulvérisation cathodique** - 1977 - *Ericaceae, pollens - 18 fig.* , p. 35-40 - Départ./Région : *Massif armoricain* - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [1977 \(T 75\) - 1](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31471

VIVANT J. - **Hypericum mutilum L. plante Nord-Américaine dans la vallée de l'Adour** - 1950 - *Ericaceae, pollens - 18 fig.* , p. 17-17 - Départ./Région : *Massif armoricain* - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°266](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°2323

WALTER Emile - **Uropixis sanguinea, Urédinée américaine arrivée en France.** - 1930 - *mycologie, flore mycologique, urédinées, champignon adventice, uropixis sanguinea, localité* , p. 53-54 - Départ./Région : *Massif armoricain* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 77 - Fascicule 1](#)
- Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°15759

WATELET Ad. - **Sur la floraison d'un Agave americana.** - 1859 - *floraison, agave americana, soissons* , p. 186-187 - Départ./Région : *Massif armoricain* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 6 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°5948

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.