

## ***Aster***

### **Classification**

Régne : *Plantae*

Famille : *Asteraceae*

Genre : *Aster*

### **Correspondances**

Flora Helvetica : *Aster*

Fournier : *Aster*

Flore du CNRS : *Aster*

Coste : *Aster*

### **Codes informatiques**

Nomenclatural : [BDNFFnn100603](#)

Taxonomique : [BDNFFnt50603](#)

## Aster (suite)

### Liens

**Nomenclature** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/100603/synthese>

**Taxon** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/50603/synthese>

### Données bibliographiques :

Inconnu ou Anonyme - **Action de préservation des pelouses sèches de la combe d'Annecy** - Novembre 2002 - *Rapport d'étude ASTERS*, p. 30-31 - Départ./Région : 74 - Arve Léman Savoie Nature, Nature et Patrimoine en Pays de Savoie, Compte rendus des séances, [N°8](#) - Saisie : Florence BROUSSAUD-LE STRAT - Art. n°25115

Inconnu ou Anonyme - **Essai sur les Centaurea du Maine** - 1897 - *Asteraceae, centaurea* - *En ligne sur Gallica* <http://gallica2.bnf.fr>, p. 273-279 - Départ./Région : 72, 53, Maine - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Compte rendus des séances, [1897 - nouvelle série \(T7\)](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31325

A. SAHIN, H. GENÇ, E. BAGCI - **Cytotaxonomic investigations on some Lathyrus L. species growing in eastern Mediterranean and southern Aegean regions -II** - 2000 - *Asteraceae, centaurea* - *En ligne sur Gallica* <http://gallica2.bnf.fr>, p. 243-243 - Départ./Région : 72, 53, Maine - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Compte rendus des séances, [Tome 147 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°23304

Armand RANDRIANASOLO, Porter P. LOWRY II - **A new species of Camptosperma (Anacardiaceae) from northeastern Madagascar** - 2004 - *Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site* : <http://www.mnhn.fr/publication>, p. 213-216 - Départ./Région : Madagascar - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Compte rendus des séances, [26\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28966

ARREBOLA Maria Leonor, SOCCORO Oswaldo - **Nectar production in Lamiaceae in Eastern Andalusia (Spain) and its influence on the obtainment of monofloral honeys. I - Satureja obovata Lag.** - 1998 - *apiculture, production de nectar, satureja obovata, lamiaceae, Espagne, andalousie* - 3 tab., p. 3-7 - Départ./Région : Madagascar - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Compte rendus des séances, [Tome 145 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21959

ARREBOLA Maria Leonor, SOCCORO Oswaldo - **Nectar production in Lamiaceae in Eastern Andalusia (Spain) and its influence on the obtainment of monofloral honeys. II - Thymus serpyloides Bory s.l.** - 1998 - *apiculture, production de nectar, thymus serpyloides, lamiaceae, Espagne, andalousie* - 2 tab., p. 9-12 - Départ./Région : Madagascar - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Compte rendus des séances, [Tome 145 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21963

AUBRAIS Hervé, CHAVOUTIER Jeannette, & Al. - **Les découvertes botaniques de nos sociétés 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, Compte rendus des séances, [N°3](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°508

BERNARD-DAGAN Colette - **Les essences du Pin maritime : leur répartition dans les divers organes, nature et évolution des monoterpènes.** - 1966 - *biochimie, pinus pinaster, monoterpène, localisation* - 13 fig., 1 tab., p. 181-194 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Colloques, [Tome 113 - Fascicule colloque 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°19663

BERNARD-DAGAN Colette - **Les substances de réserve du Pin maritime : rôle éventuel des métabolites secondaires.** - 1988 - *pinus pinaster, réserves, métabolites secondaires, amidon, lipides, résine* - 1 tab., 6 fig., 2 pl.ph., p. 25-40 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Actualités botaniques, [Tome 135 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21094

Bernardos Sonia, Tyteca Daniel, Crespi Antonio and Amich Francisco - **Biostatistical studies of Northeastern Portuguese populations of the *Epipactis helleborine* (L.) Crantz and *E. tremolsii* Pau species groups (Orchidaceae)** - Mars 2004 - *Des méthodes multivariées basées sur des caractères morphologiques, dont 16 végétatifs et 19 floraux, ont été exploitées en vue de l'étude de populations d'Epipactis allogames, représentant un taxon du groupe d'E. helleborine et trois taxons du groupe d'E. tremolsii. Six de ces populations proviennent du nord-est du Portugal et deux autres du centre-ouest de l'Espagne. L'étude s'est principalement concentrée sur le deuxième groupe cité, en raison de sa complexité. En dépit de certaines confusions lors de leur identification, E. lusitanica et E. tremolsii sont bien définis et clairement séparés dans ces territoires. Les résultats suggèrent qu'il conviendrait de reconnaître un nouveau taxon dans ce groupe, bien que la question n'ait pu être complètement résolue et que des recherches additionnelles soient nécessaires avant de pouvoir en apporter la confirmation. Epipactis - Orchidaceae - taxonomie - biostatistique - Portugal.* , p. 33-43 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Actualités botaniques, [Tome 151 - Fascicule 1](#) - Saisie : Guy-Georges  
GUITTONNEAU - Art. n°27100

BERNER L. - **Note sur *Aster squamatus* (SPRENG.) HIERON 1826** - 1973 - *Des méthodes multivariées basées sur des caractères morphologiques, dont 16 végétatifs et 19 floraux, ont été exploitées en vue de l'étude de populations d'Epipactis allogames, représentant un taxon du groupe d'E. helleborine et trois taxons du groupe d'E. tremolsii. Six de ces populations proviennent du nord-est du Portugal et deux autres du centre-ouest de l'Espagne. L'étude s'est principalement concentrée sur le deuxième groupe cité, en raison de sa complexité. En dépit de certaines confusions lors de leur identification, E. lusitanica et E. tremolsii sont bien définis et clairement séparés dans ces territoires. Les résultats suggèrent qu'il conviendrait de reconnaître un nouveau taxon dans ce groupe, bien que la question n'ait pu être complètement résolue et que des recherches additionnelles soient nécessaires avant de pouvoir en apporter la confirmation. Epipactis - Orchidaceae - taxonomie - biostatistique - Portugal.* , p. 5-5 - Départ./Région : 73 - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°379](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°3132

BINET Paul - **Les glucides chez *Aster tripolium* L.. Action de divers facteurs sur l'amylogénèse.** - 1970 - *physiologie, amylogénèse, glucides, aster tripolium, sensibilité au nacl - 7 fig.* , p. 451-460 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 117 - Fascicule 9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20031

BINET Paul - **L'amylose chez les disques foliaires d'*Aster tripolium* L. Rôle des phosphorylases (1,4 glucose : orthophosphate glucosyltransférase).** - 1971 - *physiologie, aster tripolium, amylose, phosphorylases, nacl, amidon - 2 fig., 3 tab.* , p. 307-318 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 118 - Fascicule 5-6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20134

BINET Paul - **Remarques sur les possibilités d'amylogénèse des feuilles et des rhizomes d'*Aster tripolium* L.** - 1975 - *physiologie, aster tripolium, feuille, rhizome, amylogénèse, métabolisme, biochimie - 5 fig., 2 tab.* , p. 5-14 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 122 - Fascicule 1-2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20345

BINET Paul - **Activité pectinestérase et capacité d'échange cationique des racines d'*Aster tripolium*.** - 1976 - *physiologie, pectinestérase, aster tripolium, racines, capacité échange cationique - 2 fig.* , p. 471-476 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 123 - Fascicule 9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20439

BINET Paul, COLLIN André - **Cycle annuel des fructosanes chez *Aster tripolium* L.** - 1974 - *physiologie, aster tripolium, fructosane, évolution annuelle, racine, rhizome - 4 fig.* , p. 323-328 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 121 - Fascicule 9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20335

BLANC Edouard - **Note sur l'arbre à prières du monastère de Goumboun.** - 1896 - *ethnobotanique, arbre à prières, tibet, description* , p. 59-64 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 43 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°10908

- BOUDIER - **Note sur une forme conidifère curieuse du *Polyporus biennis* Bull.** - 1887 - *mycologie, forme conidifère, polyporus biennis, anatomie, ptychogaster alveolatus* - page LV-LIX - 1 pl. h. t. , p. 59-64 -  
Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Session extraordinaire, [Tome 34 - Fascicule session](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°9833
- BOULLARD Bernard - **Relations entre la photopériode et l'abondance des mycorhizes chez l'*Aster tripolium* L. (Composées).** - 1959 - *physiologie, mycorhize, aster tripolium, photopériode* , p. 131-134 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 106 - Fascicule 3-4](#) -  
Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°18887
- Brisson C. - **Les riches heures du Vastérial** - 1985 - *jardin, parc, vasterival, Sturdza* , p. 9-10 -  
Départ./Région : 73 - Association des Parcs Botaniques de France, Bull. Assoc. Parcs Bota. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°8](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°28199
- Brisson C. et Zuber M. - **Une journée à Varengeville** - 1996 - *parc, jardin, moutiers, mallet, vasterival, sturdza, morville, cribier* , p. 5-8 - Départ./Région : 73 - Association des Parcs Botaniques de France, Bull. Assoc. Parcs Bota. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°22](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°28314
- Burte J.-N. - **Mélastomatacées et Astéracées** - 2005 - *asteraceae, melastomataceae, brésil, forêt, mata, atlantica* , p. 28-30 - Départ./Région : 73 - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°54](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°31152
- CAMEFORT H. - **Observation, dans le noyau du gamète femelle du *Picea asperata* Master, de structures périodiques comparables aux polycomplexes synaptonémiques des cellules méiotiques.** - 1982 -  
*caryologie, ultrastructure, gamète femelle, picea asperata, structure périodique* - 3 pl. ph. , p. 5-11 -  
Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 129 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20713
- Chaudhary L.B. et Saklani A. - **A new species of *Tricholepis* (Asteraceae: Cardueae) from India** - 2003 -  
*RÉSUMÉ Une nouvelle espèce de Tricholepis (Asteraceae: Cardueae) de l'Inde. Une nouvelle espèce d'Asteraceae, Tricholepis raghavendrae Saklani et Chaudhary, de Himachal Pradesh (Inde), est décrite et illustrée. Elle diffère des autres espèces du genre par les feuilles inférieures pétiolées et les feuilles supérieures pinnatifides, les bractées ciliées, les écailles pubérulentes, les fleurons pourpres et les aigrettes libres et scabres. MOTS CLÉS Tricholepis, Asteraceae: Cardueae, Inde. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :http://www.mnhn.fr/publication* , p. 233-237 - Départ./Région : Inde - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Lettres botaniques, [25\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28946
- CHAVOUTIER Jeannette, DELAHAYE Thierry, LE BRIS Véronique, LEQUAY Arthur - **Les découvertes botaniques de nos sociétaires en 2003. Contributions à la connaissance de la flore de Savoie** - 2004 -  
*Savoie, euphorbiacées, Euphorbia prostrata, polygonacées, Rumex maritimus, asteracées, Cirsium erisithales, potamogetonacées, Potamogeton alpinus, liliacées, Gagea villosa* , p. 37-39 - Départ./Région : Savoie - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Lettres botaniques, [N°9](#)  
- Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°27161
- Christelle DUBOSSON - **Gestion des stations du Glaïeul des marais** - Juin2002 - *Rapport d'étude ASTERS* , p. 10-11 - Départ./Région : Rhône-Alpes - Arve Léman Savoie Nature, Nature et Patrimoine en Pays de Savoie, Lettres botaniques, [N°7](#) - Saisie : Florence BROUSSAUD-LE STRAT - Art. n°25111
- COLAS Bruno, RIBA Miquel, MOLINA James - **Statut démographique de *Centaurea corymbosa* Pourret (Asteraceae), *Hormatophylla pyrenaica* (Lapeyr.) Cullen & Dudley (Brassicaceae) et *Marsilea strigosa* Willd. (Marsillaceae, Pteridophyta), trois plantes rares du sud de lka France.** - 1996 - *plante rare, France, statut démographique, centaurea corymbosa, hormatophylla pyrenaica, marsilea strigosa* - 2 tab. , p. 191-198 -  
Départ./Région : Rhône-Alpes - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Lettres botaniques, [Tome 143 - Fascicule 2-3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21855

COLLIN Jean-Paul, DELAHAYE Thierry & Al. - **Les découvertes botaniques de nos sociétaires en 1999 - 2000** - Savoie, *lamiacées, Nepeta nuda, lentibulariacées, Pinguicula grandiflora subsp. rosea, astéracées, Cirsium monspessulanum, liliacées, Allium carinatum subsp. pulchellum* , p. 45-47 - Départ./Région : 73 - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Lettres botaniques, [N°5](#)

- Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°544

CORNET Michel - **Quelques nouvelles récente du Paradis (Petite chronique des Aloaceae succulentes)** - Février 1998 - *Evolution des points de vue sur la classification dans les genres Gasteria, Haworthia et Aloe.* , p. 9-13 - Départ./Région : Afrique - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, Lettres botaniques, [n°1](#) - Saisie : Michel CORNET - Art. n°24705

CORNU Maxime - **Note sur le Ptychogaster albus Corda.** - 1876 - *mycologie, ptychogaster albus* , p. 359-363 - Départ./Région : Afrique - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 23 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°8363

Cribb P.J., Du Puy D. et Bosser J. - **An unusual new epiphytic species of Eulophia (Orchidaceae) from southeastern Madagascar** - 2002 - *RÉSUMÉ Une exceptionnelle nouvelle espèce épiphyte d'Eulophia (Orchidaceae) du sud-est de Madagascar. Eulophia epiphytica, endémique du sud-est de Madagascar, une des deux seules espèces épiphytes connues dans ce genre, est décrite. Elle croît sur des palmiers des genres Elaeis et Raphia non indigènes de cette région. D'après les derniers critères de la Liste Rouge de l'IUCN cette espèce est gravement menacée d'extinction. MOTS CLÉS Eulophia, Orchidaceae, Madagascar. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :http://www.mnhn.fr/publication* , p. 169-172 - Départ./Région : Afrique - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Compte rendus des séances, [24\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28909

DANGEARD Pierre (fils) - **L'évolution des grains d'aleurone en vacuoles ordinaires pendant la germination du Pin maritime.** - 1921 - *physiologie, germination, pinus pinaster, cytologie, vacuole, grains d'aleurone, évolution - 1 pl.* , p. 223-230 - Départ./Région : Afrique - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 68 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°14646

DAVEAU Jules - **L'Aster squamatus (Sprengel) Hieronymus dans le bassin méditerranéen.** - 1924 - *floristique, bassin méditerranéen, plante adventice, aster squamatus, nomenclature* , p. 1065-1069 - Départ./Région : Afrique - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 71 - Fascicule 5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°15105

DAVID R., LAUNAY J. - **Nouvelle contribution à l'étude de la rhizogenèse chez le Pin maritime.** - 1965 - *physiologie, rhizogenèse, bouturage, auxine, pinus pinaster - 4 pl. ph.* , p. 85-89 - Départ./Région : Afrique - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 112 - Fascicule 3-4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°19462

DAVID Roger - **Trois aspects de la physiologie du Pin maritime : la genèse de la racine et de la tige, la formation de l'oléorésine.** - 1966 - *physiologie, pinus pinaster, rhyzogenèse, croissance tige, formation résine, morphogenèse, substance de croissance - 16 pl. ph.* , p. 137-164 - Départ./Région : Afrique - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Colloques, [Tome 113 - Fascicule colloque 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°19659

DE SEYNES J. - **Observations sur le Peziza phlebophora Berk. Et le Ptychogaster albus Cda.** - 1878 - *mycologie, flore mycologique, peziza phlebophora, ptychogaster albus, coloration* , p. 120-122 - Départ./Région : Afrique - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 25 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°8586

DE SEYNES Jules - **Un Ptychogaster du Congo.** - 1893 - *mycologie, congo, ptychogaster, description - page LXXXIV-LXXXVI* , p. 120-122 - Départ./Région : Afrique - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Session extraordinaire, [Tome 40 - Fascicule session](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°10629

DELAHAYE Thierry - **Cinq plantes remarquables de la zone périphérique du parc national de la Vanoise** -

1998 - *Savoie, Vanoise, astéracées, Carlina acanthifolia, poacées, Cynosurus echinatus, scrofulariacées, Linaria angustissima, apiacées, Bupleurum rotundifolium, astéracées, Centaurea valesiaca* , p. 25-28 - Départ./Région : 73 - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Session extraordinaire, [N°3](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°511

DELAHAYE Thierry - **Herborisation dans le marais des Villards à La Biolle : tableau synoptique des plantes rares et protégées** - 1999 - *Savoie, Albanais, marais, astéracées, plantes protégées, senecio paludosus* , p. 16-20 - Départ./Région : 73 - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Session extraordinaire, [N°4](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°523

DELAHAYE Thierry - **Doronicum pardalianches L. de mieux en mieux connu en Savoie** - 2000 - *Savoie, astéracées, Doronicum pardalianches* , p. 4-6 - Départ./Région : 73 - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Session extraordinaire, [N°5](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°534

DELAHAYE Thierry - **La flore du Pas du Roc (Saint-Martin-de-la-Porte, Savoie) : comparaison des inventaires historiques et actuels. Compte rendu de la sortie du 24 mai 2003** - 2004 - *Savoie, Maurienne, Saint-Martin-de-la-Porte, Pas du Roc, pelouses steppiques, Stipa eriocalis, Achillea setacea, Onobrychis arenaria, Aster linosyris, Colchicum alpinum subsp. merenderoides, Teucrium scordium, Thesium linophyllon* , p. 12-19 - Départ./Région : Savoie - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Session extraordinaire, [N°9](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°27156

DELAHAYE Thierry - **Les pelouses sèches de Meyrieux-Trouet et quelques repères dans la taxinomie des orchidées. Compte rendu de la sortie du 21 mai 2005** - 2006 - *Savoie, Avant-Pays, Meyrieux-Trouet, pelouses sèches, Aster amellus* , p. 15-19 - Départ./Région : 73 - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Session extraordinaire, [N°11](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°29163

DELAHAYE Thierry - **Une plante au nom mythique : la saussurée des Alpes (Saussurea alpina (L.) DC.)** - 2007 - *Mots-clés : Savoie, Saussurea alpina, astéracées.* , p. 43-44 - Départ./Région : 73 - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Session extraordinaire, [N°12](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°31645

DELAHAYE Thierry, HENZE Gaston, LEQUAY Arthur - **Balade botanique dans le Petit Bugey** - 1996 - *Savoie, Petit Bugey, astéracées, Doronicum pardalianches* , p. 8-11 - Départ./Région : 73 - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Session extraordinaire, [N°1](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°478

DELAHAYE Thierry, LE BRIS Véronique, SERVE Sylvie - **Dix plantes de la région chambérienne de mieux en mieux connues** - 2001 - *Savoie, renonculacées, Anemone ranunculoides, Isopyrum thalictroides, aspléniacées, Asplenium adiantum-nigrum, Asplenium scolopendrium, astéracées, Aster amellus, Aster linosyris, campanulacées, Campanula medium, fabacées, Colutea arborescens, rosacées, Potentilla recta, saxifragacées, Saxifraga granulata* , p. 65-75 - Départ./Région : 73 - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Session extraordinaire, [N°6](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°564

DELAHAYE Thierry, LEQUAY Arthur - **Trois belles surprises sur les coteaux secs d'Apremont : le laser de Prusse, la scorzonère d'Espagne et la crépide rongée.** - 1999 - *Savoie, Chartreuse, apiacées, Laserpitium prutenicum, astéracées, Scorzonera hispanica Crepis praemorsa* , p. 8-13 - Départ./Région : 73 - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Session extraordinaire, [N°4](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°521

DELAHAYE Thierry, PRUNIER Patrice - **Complément (I) à l'inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie** - 2007 - *Mots-clés : Savoie, Achillea distans, Achillea erba-rota subsp. ambigua, Alchemilla glacialis, Alchemilla multident, Alchemilla sabauda, Androsace septentrionalis, Arctium nemorosum, Artemisia campestris subsp. borealis, Aster pilosus, Barbarea intermedia, Bituminaria bituminosa, Bolboschoenus*

*maritimus*, *Butomus umbellatus*, *Capsella rubella*, *Crepis pygmaea*, *Cystopteris myrrhidifolia*, *Diplotaxis eruroides*, *Erigeron acer* subsp. *angulosus*, *Erysimum virgatum*, *Festuca amethystina*, *Filipendula vulgaris*, *Galium megalospermum*, *Herniaria hirsuta*, *Hypericum humifusum*, *Jasione montana*, *Medicago arabica*, *Myagrum perfoliatum*, *Noccaea caerulea*, *Plantago sempervirens*, *Poa badensis*, *Polygonum alpinum*, *Polystichum setiferum*, *Rapistrum rugosum*, *Sagina apetala* subsp. *erecta*, *Salix myrsinifolia* subsp. *alpicola*, *Salix purpurea*, *Schoenoplectus triqueter*, *Scirpoides romanus*, *Sedum rubens*, *Senecio erraticus*, *Stipa pennata* subsp. *pennata*, *Symphytum asperum*, *Rudbeckia hirta*, *Teucrium lucidum*, *Thymus vulgaris*, *Trifolium fragiferum*, *Valeriana salianca*. , p. 62-67 - Départ./Région : 73 - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Session extraordinaire, [N°12](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°31649

Delaigue R. et Deloche D. - **Aster amellus à Eyzin-Pinet(Isère)** - 1996 - *Mots-clés : Savoie, Achillea distans, Achillea erba-rotta* subsp. *ambigua*, *Alchemilla glacialis*, *Alchemilla multidentata*, *Alchemilla sabauda*, *Androsace septentrionalis*, *Arctium nemorosum*, *Artemisia campestris* subsp. *borealis*, *Aster pilosus*, *Barbarea intermedia*, *Bituminaria bituminosa*, *Bolboschoenus maritimus*, *Butomus umbellatus*, *Capsella rubella*, *Crepis pygmaea*, *Cystopteris myrrhidifolia*, *Diplotaxis eruroides*, *Erigeron acer* subsp. *angulosus*, *Erysimum virgatum*, *Festuca amethystina*, *Filipendula vulgaris*, *Galium megalospermum*, *Herniaria hirsuta*, *Hypericum humifusum*, *Jasione montana*, *Medicago arabica*, *Myagrum perfoliatum*, *Noccaea caerulea*, *Plantago sempervirens*, *Poa badensis*, *Polygonum alpinum*, *Polystichum setiferum*, *Rapistrum rugosum*, *Sagina apetala* subsp. *erecta*, *Salix myrsinifolia* subsp. *alpicola*, *Salix purpurea*, *Schoenoplectus triqueter*, *Scirpoides romanus*, *Sedum rubens*, *Senecio erraticus*, *Stipa pennata* subsp. *pennata*, *Symphytum asperum*, *Rudbeckia hirta*, *Teucrium lucidum*, *Thymus vulgaris*, *Trifolium fragiferum*, *Valeriana salianca*. , p. 174-174 - Départ./Région : 73 - Société Linnéenne de Lyon, Bull. mens. Soc. linn. Lyon, Session extraordinaire, [N°65](#) - Saisie : Laurence CURTET - Art. n°22933

DELEPINE René, ASENSI Aldo - **Asteronema nov. gen : nouveau genre de Ophéophycée australe.** - 1975 - *algologie, phéophycées; asteronema australe, kerguelen, diagnose - 2 pl., 2 ph.* , p. 295-304 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 122 - Fascicule 7-8](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20373

DES MOULINS Ch. - **Lettres à M. de Schoenefeld.** - 1859 - *floristique, gironde, angelica heterocarpa, pinus pinaster, leucojum aestivum, potentilla fruticosa* , p. 706-708 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 6 - Fascicule 8](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°6058

DUFOUR Léon - **Note sur le Rhizocarpon astericus Fl. fr.** - 1862 - *taxinomie, byssacées, rhizocarpon astericus, anatomie* , p. 338-340 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 9 - Fascicule 6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°6524

DUPRIEZ Jean-Luc, MATHON Claude-Charles - **Photopériodisme des espèces du genre Aster. Communication préliminaire.** - 1976 - *photopériodisme, aster, comparaison espèces - 1 tab., 1 fig.* , p. 349-353 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 123 - Fascicule 7-8](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20429

DUPUY Pierre, GUEDES Michel - **Une précieuse forme du Pin maritime : Pinus pinaster Ait. subsp. atlantica H. del Villar cv. Piboteau.** - 1975 - *teratologie, pinus pinaster, morphologie fleurs, ramification, - 3 pl.* , p. 163-172 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 122 - Fascicule 3-4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20359

F. Hallé, G. Escoubeyrou & D. Barthélémy - **Analyse des manifestations de convergence géographique** - Juin 2002 - *Convergence - Ramification - Asteraceae - Cactaceae - Crussulaceae - Ericaceae - Loianthaceae - Myrtaceae* , p. 113-130 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, J. bot., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°18-19](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°23175

Flinck K.E. et .. - **Cotoneaster raboutensis, espèce nouvelle de l'Ouest des Alpes, et révision du genre Cotoneaster dans les Alpes françaises.** - 1998 - *Convergence - Ramification - Asteraceae - Cactaceae - Crussulaceae - Ericaceae - Loianthaceae - Myrtaceae* , p. 272-290 - Départ./Région : 73 - Société Linnéenne de Lyon, Bull. mens. Soc. linn. Lyon, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°67](#) - Saisie : Laurence CURTET - Art. n°22967

- François G. Calame, François Felber - **Distribution of diploid sexual and triploid apomictic dandelions (*Taraxacum* sect. *Ruderalia*) along two altitudinal gradients in Switzerland** - Décembre 2000 - *Taraxacum, Asteraceae, sexual diploid, apomictic triploid, cytogeography, altitudinal distribution* , p. 109-114 - Départ./Région : Suisse: Jura, Valais - Société botanique suisse, Bot. Helv., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°110](#) - Saisie : Ursula TINNER - Art. n°24635
- FREMY, P. - **Sur une fascie de *Carlina vulgaris* L.** - 1912 - *Asteraceae, anomalies - En ligne sur Gallica <http://gallica2.bnf.fr>* , p. 43-45 - Départ./Région : Suisse: Jura, Valais - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [1912 \(SER3.T2\)](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31387
- FRITSCH Robert - **Une espèce ouest-méditerranéenne, la leuzée conifère, *Leuzea conifera* (L.) DC, dans le département de la Savoie** - Juin 1994 - *Savoie, Leuzea conifera, astéracées* , p. 9-12 - Départ./Région : Savoie - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n°256](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°24426
- FRITSCH Robert - **Une plante limitée aux Alpes : la rhapontique ou *Stemmacantha rhapontica* (L.) Dittrich ssp. *lamarckii* Dittr.** - Septembre 1994 - *Savoie, Haute-Savoie, Stemmacantha rhapontica, astéracées* , p. 13-18 - Départ./Région : Savoie, Haute-Savoie - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n°257](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°24428
- FRITSCH Robert - **Complément pour la rhapontique ou *Stemmacantha rhapontica* (L.) Dittrich ssp. *lamarckii* Dittr** - Octobre 1994 - *Savoie, Stemmacantha rhapontica, astéracées* , p. 6-6 - Départ./Région : Savoie - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n°258](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°24430
- FRITSCH Robert - ***Carlina acanthifolia* All. Dans le département de la Savoie** - Janvier 1995 - *Savoie, Carlina acanthifolia, astéracées* , p. 9-16 - Départ./Région : Savoie - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n°261](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°24439
- FRITSCH Robert - **Le cirse de Montpellier, *Cirsium monspessulanum* All. dans le département de la Savoie** - Novembre 1995 - *Savoie, Cirsium monspessulanum, astéracées* , p. 15-20 - Départ./Région : Savoie - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n°269](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°24458
- FRITSCH Robert - **Une plante frontalière réservée à Bonneval en Savoie, *Achillea erba-rotta* All.** - Octobre 2002 - *Savoie, Maurienne, Achillea erba-rotta, astéracées, Bonneval-sur-Arc, Parc national de la Vanoise* , p. 19-37 - Départ./Région : Savoie - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n°338](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°25096
- FRITSCH Robert - **De la nomenclature ancienne des genépis** - Décembre 2002 - *Savoie, Artemisia sp., genépi, astéracées, nomenclature, étymologie* , p. 9-31 - Départ./Région : Savoie - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n°340](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°25098
- FRITSCH Robert - **L'achillée naine, *Achillea nana* L.** - Janvier 2003 - *Savoie, Achillea nana, Achillea graia, astéracées, nomenclature, étymologie* , p. 31-39 - Départ./Région : Savoie - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [n°341](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°25099
- G. BACCHETTA, M. CASTI, L. MOSSA - **New ecological and distributive data on the rupestrian flora of Sardinia** - Juin 2007 - *Une première synthèse des caractéristiques biologiques, écologiques et chorologiques de la flore rupicole de la Sar-daigne est présentée. En utilisant les données obtenues sur le terrain et en réutilisant les données bibliographiques et des her-biers, tes taxons rupicoles de Sardaigne ont été rassemblés en une seule liste. La liste comprend 135 entités dont 110 espèces, 23 sous-espèces et 2 variétés, appartenant à 72 genres et 35 familles. La famille qui a le nombre le plus élevé d'espèces rupicoles est celle des Asteraceae avec 25, suivie par les Aspleniaceae avec 13. Les genres qui ont le plus d'entités rupestres sont Asplenium avec 12, Sedum avec*

7 et *Hieracium* avec 5. Le spectre biologique a montré que les espèces d'hémicryptophytes sont les plus adaptées à coloniser les pans rocheux (48,1 %), avec les espèces de chaméphytes (35,6 %). Le spectre chorologique a démontré le pourcentage élevé des endémiques (50,4 %) que l'on trouve souvent dans des aires de répartition très réduites. 32 entités d'un intérêt phytogéographique ont été localisées dans des nouveaux sites de l'île. En particulier, *Cosentinia vellea* (Aiton) Tod. subsp. *bivalens* (Reichst.) Rivas Mart. & Salvo et *Hyoseris baetica* (Kunze) Font Quer ont été découvertes pour la première fois en Italie, et donc en Sardaigne. Mots clés : Chorologie - Endémiques - Flore rupicole - Sardaigne. , p. 73-83 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, J. bot., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°38](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30654

G. Paradis et C. Ordioni. - **Description dans un but de gestion conservatoire des stations corses de l'endémique cyrno-sarde rare *Artemisia densiflora* Viv. (Asteraceae) : phytosociologie, effectifs et menaces potentielles** - Juin 2001 - Une première synthèse des caractéristiques biologiques, écologiques et chorologiques de la flore rupicole de la Sar-daigne est présentée. En utilisant les données obtenues sur le terrain et en réutilisant les données bibliographiques et des herbiers, les taxons rupicoles de Sardaigne ont été rassemblés en une seule liste. La liste comprend 135 entités dont 110 espèces, 23 sous-espèces et 2 variétés, appartenant à 72 genres et 35 familles. La famille qui a le nombre le plus élevé d'espèces rupicoles est celle des Asteraceae avec 25, suivie par les Aspleniaceae avec 13. Les genres qui ont le plus d'entités rupestres sont *Asplenium* avec 12, *Sedum* avec 7 et *Hieracium* avec 5. Le spectre biologique a montré que les espèces d'hémicryptophytes sont les plus adaptées à coloniser les pans rocheux (48,1 %), avec les espèces de chaméphytes (35,6 %). Le spectre chorologique a démontré le pourcentage élevé des endémiques (50,4 %) que l'on trouve souvent dans des aires de répartition très réduites. 32 entités d'un intérêt phytogéographique ont été localisées dans des nouveaux sites de l'île. En particulier, *Cosentinia vellea* (Aiton) Tod. subsp. *bivalens* (Reichst.) Rivas Mart. & Salvo et *Hyoseris baetica* (Kunze) Font Quer ont été découvertes pour la première fois en Italie, et donc en Sardaigne. Mots clés : Chorologie - Endémiques - Flore rupicole - Sardaigne. , p. 53-84 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, J. bot., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°14](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°23131

G. PARADIS, A.C. VIALE-MASSON - **Présence dans le Cap Corse de l'espèce introduite *Bidens subalternans* DC. (Asteraceae)** - Décembre 2006 - *Bidens subalternans* DC., espèce introduite, originaire d'Amérique du Sud, a été trouvée en bordure d'une route du Cap Corse, entre Poretto et Lavasina (Corse), sur un linéaire d'environ 175 mètres. En 2006, le nombre d'individus est un peu supérieur à 600. L'espèce n'est aujourd'hui qu'une adventice. Mais il est probable qu'à l'avenir, elle risque de devenir invasive et de s'étendre le long des axes routiers. Mots-clés : adventice - Corse - espèce exotique - invasive. , p. 49-54 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, J. bot., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°36](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30639

GADECEAU, E. - **Note sur le *Serratula seoanei* Willk.** - 1919 - Asteraceae, *Serratula tinctoria* subsp. *seoanei* (Willk.) Laínz - En ligne sur Gallica <http://gallica2.bnf.fr> , p. 25-29 - Départ./Région : Savoie - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [1914-1919 \(SER3.T5\)](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31396

GARRAUD L. - **Cotoneaster delphinensis Chatenier, plante endémique des Baronnies (Drôme et Hautes-Alpes) France** - 1994 - Asteraceae, *Serratula tinctoria* subsp. *seoanei* (Willk.) Laínz - En ligne sur Gallica <http://gallica2.bnf.fr> , p. 13-17 - Départ./Région : 26,05 - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°450](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°3664

GARRAUD L. - **Cotoneaster atlanticus KLOTZ, un nouvel arbuste pour la flore française** - 1998 - Asteraceae, *Serratula tinctoria* subsp. *seoanei* (Willk.) Laínz - En ligne sur Gallica <http://gallica2.bnf.fr> , p. 11-12 - Départ./Région : 26,05 - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°463](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°3883

GEORGES Didier et LE HIR Fanch - **Multiplication in vitro d'une espèce menacée, endémique des îles Juan Fernández (Chili) : *Dendroseris neriifolia* (Decne.) Hook. & Arn., Asteraceae** - Novembre 2004 - *Dendroseris neriifolia* (Asteraceae) est une des nombreuses plantes endémiques des îles Juan Fernández (Chili) classées parmi les espèces menacées. L'introduction in vitro de ce génotype a été réalisée à partir de quelques graines conservées par le Conservatoire botanique national de Brest. Après désinfection, deux semences ont

germé et donné naissance à des plantules *in vitro* multipliées soit par microbouturage classique (sur milieu MS ou WPM sans régulateurs de croissance), soit par régénération de bourgeons adventifs (sur MS additionné de 1 ou 2 mg/l de BAP). Les résultats obtenus permettent d'envisager une réimplantation ultérieure de cette espèce dans des zones protégées. Mots clés : *Dendroseris neriiifolia* - biodiversité - micropropagation - culture *in vitro*. , p. 311-317 - Départ./Région : 26,05 - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Intermédiaire des botanistes, [Tome 151 - Fascicule 3](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°27539

GIRERD Bernard - **Les conifères en Vaucluse** - Janvier 2002 - *Pinus halepensis*, *Pinus sylvestris*, *Pinus nigra*, *Pinus uncinata*, *Pinus pinaster*, *Picea abies*, *Abies alba*, *Cedrus atlantica*, *Larix decidua* , p. 10-12 - Départ./Région : 84 - Société Botanique du Vaucluse, Bull. Soc. bot. Vaucluse, Intermédiaire des botanistes, [N°12](#) - Saisie : Daniel MATHIEU - Art. n°1208

GIRERD Bernard, Roux Jean-Pierre - **Plantes nouvelles pour le Vaucluse. Années 2001 et 2002.** - Janvier 2003 - Complément à l'inventaire de la flore du Vaucluse. *Asphodelus ayardii*, *Allium longispalum*, *Allium nigrum*, *Ophrys tenthredinifera*, *Cycloloma atriplicifolia*, *Paronychia argentea*, *Reseda alba*, *Cotoneaster obtusisepalus*, *Astragalus cicer*, *Bidens radiata*. , p. 8-9 - Départ./Région : 84 - Société Botanique du Vaucluse, Bull. Soc. bot. Vaucluse, Intermédiaire des botanistes, [N°13](#) - Saisie : Stéphanie BOURDEL - Art. n°12640

GIRERD Bernard, ROUX Jean-Pierre - **Plantes nouvelles pour le Vaucluse. Année 2003** - Avril 2004 - *Panicum miliaceum*, *Eleocharis multicaulis*, *Aptenia cordifolia*, *Cerastium tomentosum*, *Cotoneaster intermedius*, *Vicia bithynica*, *Ludwigia palustris*, *Galactites elegans*, *vicia narbonensis*, *Crataegus azarolus*, *Pistacia vera* , p. 4-5 - Départ./Région : 84 - Société Botanique du Vaucluse, Bull. Soc. bot. Vaucluse, Intermédiaire des botanistes, [N°14](#) - Saisie : Daniel MATHIEU - Art. n°27083

GODEAU M. - **Premières recherches sur la valeur taxonomique d'une composée armoricaine : Aster linosyris Bernh. race armoricanus Rouy.** - 1976 - *taxinomie, aster linosyris, massif armoricain, morphologie comparée* - 2 tab., 2 pl. ph. , p. 299-311 - Départ./Région : 84 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 123 - Fascicule 5-6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20423

GODEAU Marc - **Nouvelles recherches sur la valeur taxinomique d'une Composée armoricaine : Aster linosyris (L.) Bernh. Race armoricanus Rouy. Etude statistique de populations spontanées et cultivées ; étude caryologique.** - 1987 - *taxinomie, aster linosyris race armoricanus, caryologie, statistique de population* - 2 tab., 6 fig. , p. 409-421 - Départ./Région : 84 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 134 - Fascicule 4-5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21090

GUINAUDEAU Jacques. - **L'accroissement journalier du Pin maritime, en diamètre, dans deux stations de la région landaise en 1966.** - 1966 - *physiologie, croissance en diamètre, accroissement journalier, pinus pinaster, landes, facteur climatique* - 5 fig. , p. 165-171 - Départ./Région : 84 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Colloques, [Tome 113 - Fascicule colloque 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°19661

H. INCEER, S. HAYIRLIOGLU-AYAZ, O. BEYAZOGLU - **Cytotaxonomic investigations on some taxa of the genus Vicia L. from north-eastern Anatolia** - 2002 - *Vicia L., cytotaxonomie, chromosome, caryotype, analyse numérique.* , p. 125-125 - Départ./Région : 84 - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Colloques, [Tome 149 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°23341

Hartley T.G. - **Five new rain forest genera of Australasian Rutaceae** - 1997 - *RÉSUMÉ Les nouveaux genres Dinosperma (Australie ; quatre espèces), Perryodendron (Moluques, Nouvelle-Guinée et Nouvelle-Bretagne ; une espèce), Pitaviaster (Australie ; une espèce), Crossosperma (Nouvelle-Calédonie ; deux espèces), et Dutailiopsis (Nouvelle-Calédonie ; une espèce) sont proposés. Trois nouvelles espèces sont décrites et six nouvelles combinaisons sont établies. MOTS CLÉS Rutaceae, nouveaux genres, Australasie. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :http://www.mnhn.fr/publication* , p. 189-212 - Départ./Région : Australie - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Colloques, [19\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28775

Hickel R. - **Le pin maritime dans l'Afrique du Sud** - Août 1929 - *dendrologie, sylviculture, pin, maritime, pinus, pinaster* , p. 77-80 - Départ./Région : Australie - Société Dendrologique de France, Bull. Soc. Dendr. Fr.,

Colloques, [N°71](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°24969

HUSSON P. - **Aster squamatus (Spreng.) Hieron. : nouvelle adventice de la région toulousaine** - 1974 - *dendrologie, sylviculture, pin, maritime, pinus, pinaster* , p. 8-8 - Départ./Région : 31 - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°380](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°3137

ILLY Georges, CASTAING Jean-Philippe - **Rythme saisonnier de croissance en diamètre et en hauteur chez le Pin maritime.** - 1966 - *physiologie, croissance radiale, rythme saisonnier, pinus pinaster, landes, croissance en hauteur* - 2 pl. , p. 173-179 - Départ./Région : 31 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Colloques, [Tome 113 - Fascicule colloque 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°19662

Iva Hodálová, Vít Grulich, Karol Marhild - **A multivariate morphometric study of Senecio paludosus L. (Asteraceae) in Central and Western Europe** - Décembre 2002 - *Senecio paludosus, Asteraceae, Europe, taxonomy, distribution* , p. 137-157 - Départ./Région : GB, F, NL, B, CH, D, A, I, Slovenia, Hungary, Czech Republic, Slovakia, Poland, Ukraine, Romania, Croatia, Serbia, Montenegro, Sweden, Bulgaria, Lithuania, Latvia, Byeloussia, W Russia - Société botanique suisse, Bot. Helv., Colloques, [N°112](#) - Saisie : Ursula TINNER - Art. n°24663

J.-J. Lazare. - **À propos de l'Aster pyrenaicus DC. : ce que nous enseignent les anciens** - Mars 2001 - *Senecio paludosus, Asteraceae, Europe, taxonomy, distribution* , p. 3-6 - Départ./Région : GB, F, NL, B, CH, D, A, I, Slovenia, Hungary, Czech Republic, Slovakia, Poland, Ukraine, Romania, Croatia, Serbia, Montenegro, Sweden, Bulgaria, Lithuania, Latvia, Byeloussia, W Russia - Société Botanique de France, J. bot., Colloques, [N°13](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°23120

JORDAN Denis, DOBIGNARD Alain - **Herborisation au mont Chauffé (2)** - Juin 2006 - *Denis Jordan, expert botaniste d'Asters a fait paraître un article qui présentait la flore du Mont Chauffé dans le bulletin de la Fédération Mycologique et Botanique Dauphiné-Savoie. Ce texte est proposé ici avec une abondante iconographie botanique de l'auteur* , p. 16-24 - Départ./Région : 74, Chablais - Arve Léman Savoie Nature, Nature et Patrimoine en Pays de Savoie, Colloques, [N°19](#) - Saisie : Florence BROUSSAUD-LE STRAT - Art. n°29187

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 : 74, Chablais - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Colloques, [Tome 152 - Fascicule 3](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°28700

K. BATAWILA, K. KOKOU. K. AKPAGANA, K. KOUMAGLO, Ph. BOUCHET - **Activité antifongique d'une espèce en voie de disparition de la flore togolaise : Conyza aegyptiaca (L.) Ait. var. lineariloba (DC.) O. Hoffm. (Asteraceae)** - 2002 - *Togo, flore, espèces menacées, Conyza aegyptiaca var. lineariloba, activités fongicide et fongistatique.* , p. 41-41 - Départ./Région : 74, Chablais - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Colloques, [Tome 149 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°23333

KLEIN Jean-Paul, ROBACH Fabienne, VANDERPOORTEN Alain, TREMOLIERES Michèle - **Spatio-temporal aquatic vegetation patterns in former channels in relation to their isolation from the river Rhine (Eastern France).** - 1995 - *macrophytes aquatiques, rhin, qualité des eaux, réserves naturelles, génie écologique* - 4 tab., 1 pl. , p. 601-616 - Départ./Région : 74, Chablais - Société Botanique de France, Acta bot. gall.,

Colloques, [Tome 142 - Fascicule 6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21810

LEBOIME R. - **Formes anormales d'Asterionella gracillima (Hantzsch.) Heiberg (Diatomée) dans l'étang inférieur de Vilke d'Avray.** - 1947 - *diatomées, teratologie, asterionella gracillima* , p. 315-317 - Départ./Région : *74, Chablais* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 94 - Fascicule 7-8](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16603

LEVEILLE, H. - **Les Centaurea de l'Ouest de la France (Compte-rendu)** - 1898 - *Asteraceae, centaurea - En ligne sur Gallica <http://gallica2.bnf.fr>* , p. 10-10 - Départ./Région : *Ouest de la France* - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [1898 - nouvelle série \(T8\)](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31329

M. GHANMI, B. SATRANI, A. CHAOUCH, A. AAFI, A. EL ABID, M.R. ISMAILI & A. FARAH - **Composition chimique et activité antimicrobienne de l'essence de térébenthine du pin maritime (Pinus pinaster) et du pin d'Alep (Pinus halepensis) du Maroc** - 2007 - *Ce travail étudie le rendement, la composition chimique et l'activité antibactérienne et antifongique de l'essence de térébenthine issue de deux espèces de pins du Maroc, le pin maritime (Pinus pinaster) de la Mamora et le pin d'Alep (Pinus halepensis) de Rommani. La gemme, objet de l'étude, provient d'un échantillon de 40 arbres de chaque espèce de pin. La composition chimique de l'essence de térébenthine de ces deux espèces se caractérise par un pourcentage élevé en a-pinène, soit 77% et 89% respectivement pour le pin maritime et le pin d'Alep. D'autres composés tels que le j3-pinène, le camphène, le myrcène, le 4-3-carène, le limonène et le caryophyllène ont été également détectés dans les térébenthines de ces espèces. Le biotest de l'essence de térébenthine de ces deux espèces a montré une bonne activité antibactérienne et antifongique. Mots clés : Pinus pinaster - Pinus halepensis - essence de térébenthine - composition chimique - activité antibactérienne et antifongique.* , p. 293-300 - Départ./Région : *Ouest de la France* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 154 - Fascicule 2](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30676

M. OZCAN, S. HAYIRLIOGLU-AYAZ & H. INCEER - **Karyotype analysis of some Lathyrus L. taxa (Fabaceae) from north-eastern Anatolia** - 2006 - *Dans ce travail, sont étudiés d'un point de vue cytotaxonomique certains taxons du genre Lathyrus L. croissant naturellement dans la région nord-orientale de l'Anatolie. Les nombres chromosomiques et les caryotypes de huit taxons ont été établis en employant les méthodes de la taxinomie numérique et de la caryologie. Le nombre chromosomique de ces huit taxons diploïdes est constant : 2n = 14. Ces résultats sont discutés à la lumière des données bibliographiques. Mots clés : Lathyrus L. - cytotaxonomie - chromosome - caryotype.* , p. 375-385 - Départ./Région : *Ouest de la France* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 153 - Fascicule 3](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30716

MARCH, E. - **LÉVEILLÉ, M. Les Centaurea de l'Ouest de la France, 2e partie. Révision des Centaurea du groupe Jacea (compte-rendu)** - 1899 - *Asteraceae, centaurea - En ligne sur Gallica <http://gallica2.bnf.fr>* , p. 40-41 - Départ./Région : *Ouest de la France* - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [1899 - nouvelle série \(T9\)](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31339

MARCH, E. - **PREAUBERT, E. Relevé d'observations botaniques intéressant la flore vasculaire de l'Anjou, 1901-1902 (compte-rendu)** - 1903 - *Asteraceae, Filago - En ligne sur Gallica <http://gallica2.bnf.fr>* , p. 42-43 - Départ./Région : *Anjou* - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [1903 \(SER2,T3\)](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31353

MATHON C.L.-C.H. - **A propos de l'Aster squamatus (Spreng) Hieron. Faits expérimentaux sur l'écologie du développement des Aster** - 1975 - *Asteraceae, Filago - En ligne sur Gallica <http://gallica2.bnf.fr>* , p. 6-6 - Départ./Région : *Anjou* - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°382](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°3150

McPherson G. et Rabenantoandro J. - **Melanophylla angustior (Melanophyllaceae), a new species from southeastern Madagascar** - 2002 - *RÉSUMÉ Melanophylla angustior (Melanophyllaceae) une nouvelle espèce du sud-est de Madagascar. Une nouvelle espèce de Melanophylla, la septième parmi les Melanophyllaceae, famille endémique de Madagascar, est décrite et illustrée. Elle est connue seulement d'un reste de forêt au*

sud-est de l'île, située dans la Réserve Spéciale de Manombo. MOTS CLÉS *Melanophylla*, *Melanophyllaceae*, Madagascar, forêt de basse altitude. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 263-265 - Départ./Région : Anjou - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Intermédiaire des botanistes, [24\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28919

Mioulane P. - **La princesse au 12000 plantes** - 2006 - *jardin, vastérival, greta, sturdza* , p. 19-21 - Départ./Région : Anjou - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°58](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°31180

Mohamed Ghanmi(1,2), Abdelhak El Abid(I), Abdelaziz Chaouch(2), Abderrahman Aafi(1), Mohamed Aberchane(I), Abdelaziz El Alami(I) et Abdellah Farah(3) - **Étude du rendement et de la composition de l'essence de térébenthine du Maroc : cas du Pin maritime (*Pinus pinaster*) et du Pin d'Alep (*Pinus halepensis*)** - Mars 2005 - *Résumé.* - Le but de ce travail est l'étude du rendement et de la composition chimique de l'essence de térébenthine du Pin maritime (*Pinus pinaster*) et du Pin d'Alep (*P. halepensis*) du Maroc. Les teneurs en essence de térébenthine du Pin maritime de la Mamora et de deux provenances de Pin d'Alep de Rommani et de Zerhoun sont respectivement d'environ 22%, 27% et 18%. La composition chimique de cette essence est caractérisée par la présence de l'α-pinène comme principal constituant, soit des taux moyens sur quatre mois de l'ordre de 79% pour le Pin maritime, de 86% et 87% pour le Pin d'Alep de Zerhoun et de Rommani. Le rendement et la composition chimique de ces essences sont influencés par la nature de l'espèce, les conditions géographiques et bioclimatiques de la région. Mots clés *Pinus pinaster* - *Pinus halepensis* - essence de térébenthine - rendement - composition chimique. , p. 3-10 - Départ./Région : Anjou - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Intermédiaire des botanistes, [Tome 152 - Fascicule 1](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°28669

Mohamed Ghanmi, Abdelhak El Abid, Abdelaziz Chaouch, Abderrahman Aafi, Mohamed Aberchane, Abdelaziz El Alami et Abdellah Farah - **Etude du rendement et de la composition de l'essence de térébenthine du Maroc : cas du Pin maritime (*Pinus pinaster*) et du Pin d'Alep (*Pinus halepensis*)** - Mars 2005 - Le but de ce travail est l'étude du rendement et de la composition chimique de l'essence de térébenthine du Pin maritime (*Pinus pinaster*) et du Pin d'Alep (*P. halepensis*) du Maroc. Les teneurs en essence de térébenthine du Pin maritime de la Mamora et de deux provenances de Pin d'Alep de Rommani et de Zerhoun sont respectivement d'environ 22%, 27% et 18%. La composition chimique de cette essence est caractérisée par la présence de l'α-pinène comme principal constituant, soit des taux moyens sur quatre mois de l'ordre de 79% pour le Pin maritime, de 86% et 87% pour le Pin d'Alep de Zerhoun et de Rommani. Le rendement et la composition chimique de ces essences sont influencés par la nature de l'espèce, les conditions géographiques et bioclimatiques de la région. Mots clés *Pinus pinaster* - *Pinus halepensis* - essence de térébenthine - rendement - composition chimique. , p. 3-10 - Départ./Région : Maroc - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Intermédiaire des botanistes, [Tome 152 - Fascicule 1](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°27762

MOURER Murielle, PARGNEY Jean-Claude, MOUSAIN Daniel - **Cytolocalisation des phosphates acides d'*Hebeloma cylindrosporum* chez le champignon isolé ou en association avec *Pinus pinaster*.** - 1994 - *hebeloma cylindrosporum, pinus pinaster, localisation, phosphatases acides, lanthanum, EELS, ESI - 1 pl.ph.* , p. 503-506 - Départ./Région : Maroc - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Intermédiaire des botanistes, [Tome 141 - Fascicule 4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21703

N. WAHID, I. EL HADRAMI & A. BOULLI - **Variabilité du potentiel germinatif des semences de certaines populations marocaines de pin maritime (*Pinus pinaster* Ait.) sous conditions contrôlées** - 2007 - *marocaines de pin maritime originaires de trois régions biogéographiques a été étudiée sous conditions contrôlées de photopériode et de température. L'étude de la variabilité du potentiel germinatif a été fait en fonction de deux prétraitements indépendants : la stratification à 4 °C pendant 0, 3, 7 et 14 jours, l'imbibition à l'eau pendant 12, 48 et 72 heures. Des différences significatives entre les lots de semences des différentes populations ont été constatées pour les paramètres du potentiel germinatif (%G et T50). Après 48 jours de lecture, la plupart des populations atteignent un pourcentage élevé de germination. Une relative homogénéité du comportement germinatif des divers lots de semences vis-à-vis de la durée 12, 48 et 72 h d'imbibition a été notée. Toutefois, la durée de stratification agit sur la vitesse de germination (T50) différemment entre les populations et même au sein d'une même population. La corrélation entre les paramètres géographiques, le pourcentage de germination (%G)*

et le T50 montre que les paramètres du potentiel germinatif sont assez corrélés à la longitude. Mots clés : pouvoir germinatif - germination - pinmaritime - stratification - imbibition à l'eau. - p VII à XIX , p. 7-19 - Départ./Région : Maroc - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Intermédiaire des botanistes, [Tome 154 - Fascicule 1](#) -

Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30726

Ntore S., Robbrecht E., Smets E. et Dessein S. - **Deux nouvelles espèces paléo-endémiques de Pauridiantha (Rubiaceae) des Monts Udzungwa (sud de la Tanzanie)** - 2003 - *RÉSUMÉ Deux nouvelles espèces de Pauridiantha (Rubiaceae), sont décrites et illustrées. La première, P. coalescens, est originale par son inflorescence coalescente avec la tige, ses minuscules stipules et ses rameaux glabres. La deuxième espèce, P. udzungwaensis, se caractérise par l'anatomie de l'exotesta, le nombre de nervures secondaires atteignant seize paires et l'absence de domaties ou la présence de domaties en pochette. Les deux espèces qui ont des affinités Guinéo-Congolaises, sont des endémiques étroits de la partie sud-ouest des Montagnes de l'Arc Oriental ("Eastern Arc Mountains") de la Tanzanie, notamment des Monts d'Udzungwa. Tandis que P. coalescens est à présent signalé seulement dans ce massif, P. udzungwaensis est aussi connu des Monts Rungwe voisins. Les deux espèces sont considérées comme des paléo-endémiques de type géographique, c'est-à-dire ayant une espèce soeur allopatrique. MOTS CLÉS Pauridiantha, Rubiaceae, Tanzanie, Monts d'Udzungwa, endémiques de l'Arc Oriental, anatomie de l'exotesta. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 65-76 - Départ./Région : Maroc - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Intermédiaire des botanistes, [25\(1\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28930*

Oliver Gluch - **Pinguicula (Lentibulariaceae) from the southeastern United : observations of different habitats in Florida** - Juin2005 - *Résumé.- Durant la seconde quinzaine de février 2003, différents biotopes de Pinguicula caerulea, P ionantha, P lutea, P planifolia et P pumila, indigènes de Floride, furent observés in situ. Une grande variation de formes et de couleurs florales est décrite. Sur une station du comté de Hernando existent des rosettes de P pumila beaucoup plus larges que la normale et une nouvelle coloration flo-rale est décrite. Mots clés : Lentibulariaceae - Floride - Pinguicula caerulea - P ionantha - P - P planifolia - P pumila , p. 197-204 - Départ./Région : Floride - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Intermédiaire des botanistes, [Tome 152 - Fascicule 2](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°28687*

PH. DANTON, CH. PERRIER - **Notes sur la disparition d'une espèce emblématique : Robinsonia berteroi (DC.) Sanders, Stuessy & Martic. (Asteraceae), dans l'île Robinson Crusoe, archipel Juan Fernández (Chili)** - Septembre 2005 - *Suite à la disparition de Robinsonia berteroi (DC.) Sanders, Stuessy & Martic. (Asteraceae) dans l'île Robinson Crusoe, Archipel Juan Fernández (Chili), au mois d'août 2004, une description de cette espèce emblématique et les causes de sa disparition sont présentées. La liste des espèces disparues (Cat. UICN : Ex) et des espèces au bord de l'extinction (Cat. UICN : Cr) de ces îles est indiquée afin d'attirer l'attention sur les nécessaires et urgentes mesures de préservation et conservation qui restent à prendre dans l'archipel. , p. 3-8 - Départ./Région : Floride - Société Botanique de France, J. bot., Intermédiaire des botanistes, [N°31](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30597*

Philippe Danton - **Contribution à la flore de l'archipel Juan Fernández (Chili). de deux taxons nouveaux : Nicotiana cordifolia subsp. sanc-taclaræ subsp. nov. (Solanaceae), Robinsonia saxatilis sp. nov. (Asteraceae)** - Juin2006 - *Résumé.- Sont décrits deux taxons nouveaux pour l'archipel Juan Fernández (Chili) : une sous-espèce de Nicotiana cordifolia Phil., endémique de l'île Santa Clara : N. cordifolia Phil. subsp. sanctaclaræ Danton (famille des Solanaceae) ; une espèce du genre Robinsonia, endémique de l'île Robinson Crusoe : R. Danton (famille des Asteraceae). Mots clés : archipel Juan Fernández (Chili) - Asteraceae - île Robinson Crusoe -île Santa Clara - Nicotiana cordifolia Phil. subsp. sanctaclaræ Danton subsp. . - Robinsonia saxatilis Danton sp. nov. - Solanaceae. , p. 249-255 - Départ./Région : Chili - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Intermédiaire des botanistes, [Tome 153 - Fascicule 2](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°28733*

Philippe Danton et Christophe Perrier - **Notes sur la disparition d'une espèce emblématique : Robinsonia berteroi(DC.) Sanders, Stuessy et Martic. (Asteraceae), dans l'île Robinson Crusoe, archipel Juan Fernández (Chili)** - Juin2006 - *Résumé- Suite à la disparition de Robinsonia berteroi (DC.) Sanders, Stuessy et Martic. (Asteraceae) dans l'île Robinson Crusoe, Archipel Juan Fernández (Chili), au mois d'août 2004, une description de cette espèce emblématique et les causes de sa disparition sont présentées. La liste des espèces disparues (Cat. UICN : Ex) et des espèces au bord de l'extinction (Cat. UICN : Cr) de ces îles est indiquée afin*

*d'attirer l'attention sur les nécessaires et urgentes mesures de préservation et conservation qui restent à prendre dans l'archipel. Mots-clés: Archipel Juan Fernández - conservation - disparition d'espèce - île Robinson Crusoe - préservation - Robinsonia berteroi (DC.) Sanders, Stuessy et Martic. , p. 3-8 - Départ./Région : Archipel Juan Fernandez - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Intermédiaire des botanistes, - Saisie : Guy-Georges*

GUITTONNEAU - Art. n°28720

Philippe Lachenaud, Gérald Olivier, Philippe Bastide, Didier Paulin - **Remplissage des cabosses des cacaoyers spontanés de Guyane (Theobroma cacao L.)** - Avril 2006 - *Dans les conditions de Paracou-Combi (Sinnamary, Guyane fran ai-se), 77 ortets de cacaoyers spontanés locaux, appartenant à neuf populations des bassins des rivières Camopi et Tanpok, ont été caractérisés pour leur nombre moyen de fèves normales par cabosse et leur fertilité apparente (rapport du nombre moyen de fèves normales par cabosse au nombre moyen d'ovules par ovaire). La comparaison avec le clone Forastero haut-Amazonien NA 32 et divers clones Amelonado et Trinitario locaux montre une sensibilité générale des cacaoyers spontanés guyanais étudiés au remplissage incomplet des cabosses. Le nombre moyen de fèves normales par cabosse est faible (25,3), le coefficient de variation du nombre de fèves normales par cabosse est élevé (43%) et la fertilité apparente est faible (0,57). Ce mauvais remplissage n'est pas corrélé avec leur taux de compatibilité.* Mots  s : cacaoyers sauvages - fertilité - fèves - Guyane - Theobroma cacao , p. 105-114 - Départ./Région : Guyane - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Intermédiaire des botanistes, [Tome 153 - Fascicule 1](#) - Saisie : Guy-Georges

GUITTONNEAU - Art. n°29020

PLASSARD Claude, SCHEROMM P., MOUSAIN Daniel, BOUSQUET N., SALSAC Louis - **Ectomycorhizes et nutrition minérale - relations source-puits.** - 1988 - *ectomycorhize, relations source-puits, carbone, azote, phosphore, pinus pinaster, métabolisme - 1 fig., 7 tab. , p. 109-118 - Départ./Région : Guyane - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Actualités botaniques, [Tome 135 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art.*

n°21093

POUCEL J. - **Cotoneaster Pyracantha SPACH ou Crataegus Pyracantha MEDIK en Provence** - 1961 - *ectomycorhize, relations source-puits, carbone, azote, phosphore, pinus pinaster, métabolisme - 1 fig., 7 tab. , p. 6-6 - Départ./Région : Guyane - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°333](#)*

- Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°2685

PRIEUR Anne-Marie - **Herborisation sur les pelouses sèches de Saint-Jean-d'Arvey. Compte rendu de la sortie du 26 avril 2003** - 2004 - *Savoie, Bauges, Saint-Jean-d'Arvey, inventaire botanique, Aster amellus, Ophioglossum vulgatum, Ophrys, orchidées , p. 6-10 - Départ./Région : Savoie - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Intermédiaire des botanistes, [N°9](#) -*

Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°27154

Quentin M. - **Roy Lancaster   Courson et aux C zardi res** - 2004 - *parc, arboretum, courson, c zardi res , p. 40-44 - Départ./Région : Savoie - Association des Parcs Botaniques de France, Bull. Assoc. Parcs Bota. Fr., Intermédiaire des botanistes, [N°38](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°28484*

REVEIL Oscar - **Rapport sur la culture du Pin maritime dans les landes de Gascogne.** - 1859 - *session extraordinaire, bordeaux, landes de gascogne, sylviculture, pinus pinaster, gemmage , p. 672-684 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Session extraordinaire, [Tome 6 - Session extraordinaire](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°6052*

RICHON C. - **Notes sur 3 espèces intéressantes de Champignons, Corticium amorphum, Ptychogaster albus, Pilacre poricola.** - 1877 - *mycologie, morphologie, corticium amorphum, ptychogaster albus, pilacre poricola, diagnose - 1 pl. , p. 148-152 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 24 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°8469*

RICHON Ch. - **Note sur deux Champignons nouveaux, Hymenogaster leptoniaesporus et Capronia juniperi.** - 1887 - *mycologie, taxinomie, diagnose, localités, hymenogaster leptoniaesporus, capronia juniperi - 1 pl. couleurs h. t. , p. 59-61 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 34 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°9808*

- RICHON Ch. - **Notice sur quelques espèces nouvelles récoltées pendant la session mycologique.** - 1887 - *session extraordinaire, paris, mycologie, taxinomie, diagnose, asterina scabiosae, phomatospora berberidis, anthostomella berberidis, ramphoria buxi, champignons parasites* - page LII-LV - 1 pl. couleurs h. t., 2 pl. h. t. , p. 59-61 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Session extraordinaire, [Tome 34 - Fascicule session](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°9832
- ROZE E. - **Une nouvelle espèce de Geaster.** - 1887 - *taxinomie, geaster pilotii, localité, compiègne* - page XXXIV-XXXVI - 1 pl. , p. 59-61 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Session extraordinaire, [Tome 34 - Fascicule session](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°9849
- S. TABUR, S. CIVELEK, E. BAGCI - **Cytotaxonomic studies on some Vicia L. species growing in eastern Mediterranean and southern Aegean regions, I** - 2001 - *Vicia L., cytotaxonomie, chromosome, caryotype, taxonomie numérique.* , p. 159-174 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Session extraordinaire, [Tome 148 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°23315
- Schatz G.E., Lowry II P.P. et Wolf A.-E. - **Endemic families of Madagascar. IV. A synoptic revision of Asteropeia (Asteropeiaceae)** - 1999 - *RÉSUMÉ Familles endémiques de Madagascar. IV Révision synoptique du genre Asteropeia (Asteropeiaceae). Dans le cadre de l'évaluation, pour la conservation, des familles de plantes vasculaires endémiques de Madagascar et des Comores, la révision synoptique du genre Asteropeia (Asteropeiaceae) est présentée. Traditionnellement, le genre a été placé dans les Theaceae, mais des études récentes sur l'anatomie du bois et des séquences d'un gène chloroplastique suggère une proche affinité avec un autre genre malgache endémique, Physena (seul membre de la famille des Physenaceae) ; ces deux taxons constituent une branche basale au sein des Caryophyllales. L'examen des spécimens d'herbier disponibles permet la reconnaissance de huit espèces, dont deux nouvelles sont décrites ici (A. labatii et A. mcphersonii) ; une variété est élevée au rang d'espèce (A. matrambody) ; trois variétés illégitimes sont placées en synonymie. Une clé de détermination est fournie en anglais et en français. MOTS CLÉS Asteropeiaceae, Asteropeia, Madagascar, endémisme. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :http://www.mnhn.fr/publication* , p. 255-268 - Départ./Région : Savoie - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Session extraordinaire, [21\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28835
- SCHNELL R. - **La polycladie chez le balai de sorcière du pin maritime.** - 1939 - *morphologie, rameau, pinus pinaster, balai de sorcière, tératologie, polycladie, morphogenèse* - 1 fig. , p. 393-395 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 86 - Fascicule 4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°17611
- SCHNELL R. - **Régénération d'un rameau sectionné chez le Pin maritime.** - 1940 - *physiologie, pinus pinaster, régénération, rameau, anatomie, juvénalisation* , p. 72-74 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 87 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°17635
- SCHNELL R. - **Réaction cicatricielle et inhibition de l'allongement de la tige d'Aster amellus à la suite d'une blessure profonde de la région terminale.** - 1940 - *physiologie, cicatrisation, blessure, croissance en longueur, inhibition croissance* - 1 pl. , p. 120-122 - Départ./Région : Savoie - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 87 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°17646
- SERVE Serve - **Ambrosia, Artemisia : quelques critères de détermination et particularités** - 2006 - *Savoie, ethnobotanique, Astéracées, Ambrosia artemisiifolia, Artemisia vulgaris, Artemisia verlotorium.* , p. 37-41 - Départ./Région : 73 - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°11](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°29168
- SHOAR-GHAFARI Almas, VINTEJOUX Colette - **Caractères et réactivité des grains protéiques et de leurs globoïdes dans différents tissus des cotylédons de graines d' Helianthus annuus L. (Asteraceae).** - 1997 - *cotylédons, corps protéiques, globoïdes, helianthus annuus* - 1 fig., 6 tab., 3 pl.ph. , p. 95-106 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 144 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21922

SQUIVET DE CARONDELET J. - **L'Aster squamatus Spreng. En France.** - 1921 - *floristique, hérault, aster squamatus, localité, plante adventice* , p. 132-133 - Départ./Région : 73 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 68 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°14615

surveillance G. - **Les belles inconnues** - Juin1992 - *dendrologie, arbuste, acclimatation, acnistus, aphananthe, berberis, boehmeria, buddleja, cornus, cotoneaster, ilex, maddenia, koereutheria, rhamnus, rubus, syringa* , p. 6-9 - Départ./Région : 73 - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°2](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°30740

Teresa Garnatje, Núria Garcia-Jacas, Roser Vilatersana - **Natural triploidy in Centaurea and Cheirolophus (Asteraceae)** - Juin2001 - *Asteraceae, Centaureinae, Centaurea, karyology, polyploidy, triploids* , p. 25-29 - Départ./Région : Espagne, Portugal - Société botanique suisse, Bot. Helv., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°111](#) - Saisie : Ursula TINNER - Art. n°24642

Tinka Bacic, Jasna Dolenc Koce, Nejc Jogan - **Luzula sect. Luzula (Juncaceae) in the South-Eastern Alps: morphology, determination and geographic distribution** - Juin2007 - *Biometry, determination key, flora of Slovenia, taxonomy* , p. 75-88 - Départ./Région : Slovenia - Société botanique suisse, Bot. Helv., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°117](#) - Saisie : Ursula TINNER - Art. n°29201

Tournay F. et Zeller J. - **Trois Cotoneaster chinois si rares dans nos jardins** - 2004 - *taxinomie, cotoneaster, amoenus, dielsianus, rubens, acutifolius, lucidus, chine* , p. 3-4 - Départ./Région : Slovenia - Association des Parcs Botaniques de France, Bull. Assoc. Parcs Bota. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°38](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°28477

TRECUL A. - **Note sur l'inflorescence unilatérale du Trifolium lupinaster.** - 1854 - *morphologie, architecture, inflorescence, trifolium lupinaster, inflorescence unilatérale* , p. 125-128 - Départ./Région : Slovenia - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 1 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°5087

VAN TIEGHEM Philippe - **Sur une des anomalies des branches du Pin maritime (Pinus pinaster)** - 1884 - *tératologie, pousse, pinus pinaster* , p. 299-302 - Départ./Région : Slovenia - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 31 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°9345

## 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.