

## **Asteraceae**

### **Classification**

Régne : *Plantae*

Famille : *Asteraceae*

### **Codes informatiques**

Nomenclatural : [BDNFFnn100213](#)

Taxonomique : [BDNFFnt50213](#)

## Asteraceae (suite)

### Liens

**Nomenclature :** <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/100213/synthese>

**Taxon :** <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/50213/synthese>

### Données bibliographiques :

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), [1897 - nouvelle série \(T7\)](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31325

Burte J.-N. - **Mélastomatacées et Astéracées** - 2005 - *asteraceae, melastomataceae, brésil, forêt, mata, atlantica* , p. 28-30 - Départ./Région : 72, 53, Maine - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, [N°54](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°31152

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 raghavendreae 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, [25\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28946

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 l'Ile de France.** - 1996 - *plante rare, France, statut démographique, centaurea corymbosa, hormatophylla pyrenaica, marsilea strigosa - 2 tab.* , p. 191-198 - Départ./Région : Inde - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [Tome 143 - Fascicule 2-3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21855

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

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., [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), [1912 \(SER3.T2\)](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31387

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 Sardaigne est présentée. En utilisant les données obtenues sur le terrain et en réutilisant les données bibliographiques et des her-biers, 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. 73-83 - Départ./Région : Suisse: Jura, Valais - Société Botanique de France, J. bot., [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 : Suisse: Jura, Valais - Société Botanique de France, J. bot., [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 : Suisse: Jura, Valais - Société Botanique de France, J. bot., [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 : Suisse: Jura, Valais - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), [1914-1919 \(SER3,T5\)](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31396

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 neriifolia* - biodiversité - micropropagation - culture in vitro. , p. 311-317 - Départ./Région : Suisse: Jura, Valais - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [Tome 151 - Fascicule 3](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°27539

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., [N°112](#) - Saisie : Ursula TINNER - Art. n°24663

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 : 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, Acta bot. gall., [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 : 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, Acta bot. gall., [Tome 149 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°23333

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), [1898 - nouvelle série \(T8\)](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31329

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), [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), [1903 \(SER2.T3\)](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31353

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 : Anjou - Société Botanique de France, J. bot., [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-taclarae subsp. nov. (Solanaceae), Robinsonia saxatilis sp. nov. (Asteraceae)** - Juin 2006 - *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. sanctaclarae 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*

*Robinsonia Crusoe* - île Santa Clara - *Nicotiana cordifolia* Phil. subsp. *sanctaclarae* Danton subsp. . - *Robinsonia saxatilis* Danton sp. nov. - Solanaceae. , p. 249-255 - Départ./Région : Chili - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [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., - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°28720*

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 : Archipel Juan Fernandez - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [Tome 144 - Fascicule 1](#) - Saisie :*

Jean TIMBAL - Art. n°21922

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., [N°111](#) - Saisie : Ursula TINNER - Art. n°24642*

## 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.