

Apiaceae

Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Apiaceae*

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn100024](#)

Taxonomique : [BDNFFnt50024](#)

Apiaceae (suite)

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/100024/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/50024/synthese>

Données bibliographiques :

A. Fridlender. - **Naufraga balearica Constance & Cannon (Apiaceae) ; description, écologie, répartition et projets de conservation en Corse** - Mars 2001 - *invasive, berce, apiaceae, heracleum, mantegazzianum* , p. 7-24 - Départ./Région : 56 - Société Botanique de France, J. bot., Nouvelle Série, [N°13](#) - Saisie : Guy-Georges

GUITTONNEAU - Art. n°23121

Christian Schneider, Patrice Prunier - **Catalogue floristique du Pays de Gex - Apiaceae** - Mars 2007 - *catalogue* , p. 30-36 - Départ./Région : Pays de Gex, Ain - Association pour la Connaissance de la Flore du Jura, Bull. Assoc. Connaissance Flore Jura, Nouvelle Série, [N°10](#) - Saisie : Stéphane GARDIEN - Art. n°30094

DANTON Philippe, REDURON Jean-Pierre, BAFFRAY Michel - **Une nouvelle Angélique pour la flore des Açores : Angelica lignescens sp. nov. (Apiaceae)**. - 1997 - *taxinomie, floristique, acores, angelica lignescens, diagnose, écologie, synonymie - 1 fig., 1 pl., 1 ph. couleurs* , p. 183-189 - Départ./Région : Pays de Gex, Ain - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Nouvelle Série, [Tome 144 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean

TIMBAL - Art. n°21912

DODINET Elisabeth - **Coriandrum sativum - Coriandre (Umbelliferae = Apiaceae)** - 2001 - *Coriandre, Noms vernaculaires, Genre en français, Histoire des noms vulgaires.* , p. 183-189 - Départ./Région : Pays de Gex, Ain - Association Tela Botanica, Synthèses des forums Tela Botanica, Nouvelle Série, [Année 2001](#) - Saisie : Tamara LE

BOURG - Art. n°1221

E. BAGCI - **Fatty acids and tocochromanol patterns of some Turkish Apiaceae (Umbelliferae) plants; a chemotaxonomic approach** - 2007 - *Les Apiaceae sont connues pour leur production d'un groupe d'acides gras particuliers dans les huiles de leurs fruits. Les contenus en acides gras et tocochromanols de quelques espèces de Prangos, Ferulago, Heracleum, Conium et Malabaila, dont des endémiques de Turquie, sont étudiés et analysés GC, GC-MS et HPLC. L'acide pétrosélinique (18:1?6c) est le constituant dominant (plus de 50% de cette huile), suivi de l'acide linoléique ; on relève très peu de variation selon les espèces pour les autres acides. En revanche, les compositions en tocophérol de ces huiles diffèrent. Les contenus en tocotriénol (sauf chez Malabaila pastinicipolia et Ferulago pauciradiata) sont plus élevés que ceux en tocophérols, spécialement les γ et δ -tocotriénols. Les concentrations relatives en acide pétrosélinique et tocochromanols indiquent des relations chimiotaxinomique et phylogénétiques. Mots clés : Apiaceae - chimiotaxinomie - acides gras - acide pétrosélinique - tocochromanols.* , p. 143-151 - Départ./Région : Pays de Gex, Ain - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Nouvelle Série, [Tome 154 - Fascicule 2](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30668

FARILLE Michel A., CAUWET-MARC Anne-Marie, MALLA Samar Bahadur - **Apiaceae himalayenses I.** - 1984 - *taxinomie, cytotoxinomie, apiaceae, himalaya, diagnose, localité - 1 pl., 3 pl.ph., 2 fig.* , p. 63-73 - Départ./Région : Pays de Gex, Ain - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 131 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20802

GADECEAU, E. - **Note sur deux Oenanthe de la flore de l'Ouest** - 1913 - *Apiaceae, Oenanthe - pl. I et II - En ligne sur Gallica <http://gallica2.bnf.fr>* , p. 9-14 - Départ./Région : Ouest de la France - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Lettres botaniques, [1913 \(SER3.T3\)](#) -

Saisie : Laure Teulade - Art. n°31390

J. P. Reduron, A. Charpin & M. Pimenov. - **Contribution à la nomenclature générique des Apiaceae (Ombellifères)** - Mars 1997 - *Apiaceae, Oenanthe - pl. I et II - En ligne sur Gallica <http://gallica2.bnf.fr>* , p. 91-104 - Départ./Région : Ouest de la France - Société Botanique de France, J. bot., Lettres botaniques, [N°1](#)

- Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°23025

- J.-P. Reduron, G. Dutartre et Ph. Danton. - **Sur la présence du *Scandix balansae* Reuter ex Boissier (Apiaceae) sur le territoire français** - Décembre 1997 - *Apiaceae, Oenanthe - pl. I et II - En ligne sur Gallica* <http://gallica2.bnf.fr> , p. 45-46 - Départ./Région : *Ouest de la France* - Société Botanique de France, J. bot., Lettres botaniques, [N°4](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°23044
- M.A FARILLE, G. LACHARD - **Apiaceae Himalayenses, IV** - 2002 - *Himalaya, Apiaceae, taxonomie générique et spécifique, floristique du Népal.* , p. 369-369 - Départ./Région : *Ouest de la France* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Lettres botaniques, [Tome 149 - Fascicule 4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°23359
- MENIER, Ch. - **Note sur la découverte de *Oenanthe peucedanifolia* Pollich. dans la Loire-Inférieure** - 1894 - *Oenanthe peucedanifolia, Apiaceae - En ligne sur Gallica* <http://gallica2.bnf.fr> , p. 101-104 - Départ./Région : *44, Préfailles, Moutiers, Guérande* - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Lettres botaniques, [1894 - nouvelle série \(T4\)](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31302
- Oskolski A.A., Lowry II P.P. et Richter H.G. - **Systematic wood anatomy of *Myodocarpus*, *Delarbrea*, and *Pseudosciadium* (Araliaceae)** - 1997 - *RÉSUMÉ Les caractères anatomiques du bois ont été examinés pour cinq espèces de Myodocarpus, quatre espèces de Delarbrea, et l'unique espèce de Pseudosciadium (Araliaceae) aux microscopes photonique et électronique balayage. Les résultats obtenus confirment que ces genres sont proches, constituent un groupe monophylétique et forment une lignée ancienne qui a survécu et s'est diversifiée en Nouvelle-Calédonie, où 15 des 17 espèces de ces genres sont endémiques. La structure du bois de Delarbrea et Pseudosciadium est semblable ; celle de Myodocarpus est bien plus primitive (sensu Bailey). Ces trois genres ont une structure anatomique du bois nettement différente de celle des autres Araliaceae en raison de la présence d'un parenchyme axial apotrachéal (diffus diffus-agrégé). L'ensemble des caractères observés n'est pas compatible avec l'idée que Myodocarpus occupe une position intermédiaire entre les Araliaceae et les Apiaceae. Chez les Myodocarpus deux groupes d'espèces peuvent être distingués par l'anatomie du bois : celles feuilles simples et celles feuilles composées. Delarbrea paradoxa subsp. paradoxa, large répartition, est le seul taxon étudié à posséder de nombreuses trachéides vasicentriques, caractère souvent considéré comme une adaptation au stress hydrique. MOTS CLÉS Myodocarpus, Delarbrea, Pseudosciadium, Araliaceae, anatomie du bois, trachéides vasicentriques, phylogénie, Nouvelle-Calédonie. - Possibilité de télécharger le numéro complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 61-75 - Départ./Région : *Nouvelles Calédonie* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Lettres botaniques, [19\(1\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28764*
- PERRIER Christophe - ***Heracleum mantegazzianum* - Berce du Caucase (Umbelliferae = Apiaceae)** - 2001 - *Berce du Caucase, Heracleum mantegazzianum, Apiaceae, Ombellifères, Plante envahissante, Espèce introduite, Xénophytes, Historique, Origine, Etymologie, Description, Ecologie, Présence en France.* , p. 61-75 - Départ./Région : *Nouvelles Calédonie* - Association Tela Botanica, Synthèses des forums Tela Botanica, Lettres botaniques, [Année 2001](#) - Saisie : Tamara LE BOURG - Art. n°4089
- Pesty J.-P. - **Douce angélique** - 2005 - *angelica, angélique, apiaceae* , p. 40-41 - Départ./Région : *Nouvelles Calédonie* - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Lettres botaniques, [N°57](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°31177
- POZZO DI BORGIO Marie-Laure, PARADIS Guilhan - **Inventaire des stations naturelles et comptage du nombre d'individus de l'espèce rare et protégée *Rouya polygama* (Apiaceae) en Corse** - 2000 - *Phanérogamie, Phytosociologie, Stations d'espèces rares* , p. 3-20 - Départ./Région : *20* - Société Botanique du Centre-Ouest, Bull. Soc. bot. Cent.-Ouest, Nouvelle Série, [Tome 31](#) - Saisie : Benoit BOCK - Art. n°1142
- REDURON Jean-Pierre, SPALIK Krzysztof - **Le genre *Anthriscus* (Apiaceae) dans la flore française.** - 1995 - *taxinomie, typification, anthriscus, apiaceae, France; révision genre - 2 pl.* , p. 55-96 - Départ./Région : *20* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Nouvelle Série, [Tome 142 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21754
- RIVIERE, G. - **Une Ombellifère méconnue de Bretagne, nouvelle pour la flore française : *Selinum broteri* Hoffmanns et Link** - 1989 - *Apiaceae, Selinum broteri Hoffmanns. & Link - 2 fig., 3 c.* , p. 22-32 - Départ./Région : *Bretagne* - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest

Fr. (1891), Nouvelle Série, [1989 - nouvelle série \(T 11\) - 1](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31522

ROUY, M. - **Notice botanique (Compte-redu)** - 1898 - *Gentianaceae, Apiaceae, Gentiana pneumonanthe, Eryngium viviparum* - En ligne sur Gallica <http://gallica2.bnf.fr> , p. 40-40 - Départ./Région : 56 - Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Bull. Soc. sci. nat. Ouest Fr. (1891), Nouvelle Série, [1898 - nouvelle série \(T8\)](#) - Saisie : Laure Teulade - Art. n°31330

Valck P. - **La grande Berce du Caucase** - 1998 - *invasive, berce, apiaceae, heracleum, mantegazzianum* , p. 39-44 - Départ./Région : 56 - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Nouvelle Série, [N°28](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°30969

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.