

Euphorbiaceae

Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Euphorbiaceae*

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn100033](#)

Taxonomique : [BDNFFnt50033](#)

Euphorbiaceae (suite)

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/100033/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/50033/synthese>

Données bibliographiques :

BAIGES Joan Carles, BLANCHE César - **Morphologie des graines des espèces ibéro-baléariques du genre Euphorbia L. (Euphorbiaceae) II - subgen Esula Pers., I.** - 1991 - *taxinomie, euphorbia subgen. esula, morphologie comparée, graine, espagne, portugal - 1 tab., 2 pl.ph.* , p. 321-327 - Départ./Région : *Madagascar, Comores, Mayotte* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 138 - Fascicule 4-5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21479

Breteler F.J. - **Novitates Gabonenses 36. Tetrorchidium (Euphorbiaceae) in Africa with special reference to Gabon** - 1999 - *RÉSUMÉ Novitates Gabonenses 36. Tetrorchidium (Euphorbiaceae) en Afrique et en particulier au Gabon. Les espèces africaines du genre Tetrorchidium ont été étudiées afin de savoir si une corolle existe chez les fleurs femelles de T. congolense. L'étude a révélé que cette espèce n'est pas pourvue d'une corolle, mais d'un involucre, qui est aussi présent chez T. gabonense, décrit ici comme espèce nouvelle. Tetrorchidium tenuifolium est mis en synonymie de T. oppositifolium. Les deux noms sont lectotypifiés. Tetrorchidium ulugurense est maintenu comme espèce distincte. Une clé de détermination et des cartes de distribution des cinq espèces sont présentées. MOTS CLÉS Tetrorchidium, Euphorbiaceae, involucre, Gabon - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :http://www.mnhn.fr/publication* , p. 97-105 - Départ./Région : *Gabon* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Lettres botaniques, [21\(1\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28820

Breteler F.J. - **Novitates Gabonenses 46. A new Chaetocarpus (Euphorbiaceae) from Gabon** - 2002 - *RÉSUMÉ Novitates Gabonenses 46. Un nouveau Chaetocarpus (Euphorbiaceae) du Gabon. Chaetocarpus gabonensis est décrit et illustré. C'est la seconde espèce de ce genre d'Afrique continentale. La distribution des deux espèces est cartographiée. MOTS CLÉS Chaetocarpus, Euphorbiaceae, Gabon. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :http://www.mnhn.fr/publication* , p. 221-227 - Départ./Région : *Gabon* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Lettres botaniques, [24\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28915

BRUNEL J.-F. - **Notes sur les Phyllanthoideae (Euphorbiaceae) ouest-africaines. IV. Phyllanthus rouxii sp. nov. un Phyllanthus hémicryptophyte à pivot radiculaire tubérisé.** - 1980 - *floristique, Afrique occidentale, phyllanthus rouxii - 1 tab., 1 pl., 1 pl. ph.* , p. 483-491 - Départ./Région : *Gabon* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 127 - Fascicule 5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20665

BRUNEL J.F., ROUX J. - **Note sur les Phyllanthoideae (Euphorbiaceae) ouest-africaines. I Phyllanthus nuriri L., une espèce à exclave des flores d'Afrique occidentale.** - 1975 - *floristique, Afrique occidentale, togo, phyllanthoideae, - 2 tab., 2 fig., 1 pl. ph.* , p. 153-162 - Départ./Région : *Gabon* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 122 - Fascicule 3-4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20358

BRUNEL J.F., ROUX J. - **Notes sur le Phyllanthoideae (Euphorbiaceae) ouest-africaines. II. A propos du polymorphisme du Phyllanthus sublanatus Schum. Et Thonn.** - 1976 - *floristique, togo, phyllanthus sublanatus, cytotypes, nombre chromosomique, cytotauxonomie - 1 fig., 1 tab., 1 pl., 1 pl. ph.* , p. 365-376 - Départ./Région : *Gabon* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 123 - Fascicule 7-8](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20431

BRUNEL J.F., ROUX J. - **Notes sur les Phyllanthoideae (Euphorbiaceae) ouest-africaines. III. A propos de la position systématique du Phyllanthus dinklagei Pax.** - 1977 - *dendrologie, phyllanthus dinklagei, floristique, ouest Afrique, taxinomie, phylogénie - 3 fig.* , p. 217-225 - Départ./Région : *Gabon* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 124 - Fascicule 3-4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20474

F.J. BRETELER - **Novitates Gabonenses 49. Aristogeitonia(formerly Euphorbiaceae, now**

- Picrodendraceae) present in Gabon by a new species *A. gabonica*** - 2004 - *Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication>* , p. 167-170 - Départ./Région : Gabon - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [26\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28963
- FERNANDEZ-GONZALEZ Delia, SUAREZ-CERVERA Maria ;LE THOMAS Annick - **Ultrastructure du pollen de *Dysopsis* Baill. Relations phylogéniques au sein des *Acalyphaeae* (*Euphorbiaceae*)**. - 1994 - *palynologie, ultrastructure, pollen, dysopsis, acalyphaeae, euphorbiaceae, phylogénie - 2 pl.ph.* , p. 217-222 - Départ./Région : Gabon - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 141 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21666
- Gallier G. - **Regard sur quelques *Euphorbiacées* ligneuses** - 1994 - *euphorbiacées, euphorbiaceae, acclimatation, andrachne, mallotus, bischofia, sapium, aleurites, phyllanthus, colliguaya, holomanthus* , p. 17-22 - Départ./Région : Gabon - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°12](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°30840
- Gardner R.O. - **Notes on the fruit and seed of *Homalanthus* (*Euphorbiaceae*)** - 1999 - *RÉSUMÉ Notes sur le fruit et la graine de *Homalanthus* (*Euphorbiaceae*). La structure du fruit et de la graine est décrite pour *Homalanthus populifoliolus* d'Australie ainsi que pour deux espèces ayant des capsules plus robustes, *H. polyandrus* des îles Kermadec et *H. trivalvis* de Mélanésie. Le fruit de *H. repandus* de Nouvelle-Calédonie diffère de ceux des autres espèces étudiées pour ce genre, étant un schizocarpe bacciforme, c'est-à-dire une capsule assez charnue, à déhiscence septicide, composée de trois méricarpes. MOTS CLÉS *Homalanthus, Euphorbiaceae, fruit, graine, morphologie, flore de la Nouvelle-Calédonie.* - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 301-305 - Départ./Région : Gabon - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [21\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28839*
- Hoffmann P. - **Revision of the genus *Wielandia* (*Euphorbiaceae-Phyllanthoideae*)** - 1998 - *RÉSUMÉ Le genre monotypique *Wielandia* (*Euphorbiaceae-Phyllanthoideae*), longtemps considéré endémique des Seychelles, mais trouvé aussi Madagascar et récemment aux Comores, est révisé. *Wielandia elegans* var. *perrieri* de Madagascar ne peut être retenu comme un taxon à part. Ne présentant aucune adaptation à une dispersion longue distance, *Wielandia elegans* illustre un autre exemple d'une espèce à distribution relictuelle dans l'Océan Indien. MOTS CLÉS *Euphorbiaceae, Phyllanthoideae, Wielandia, Seychelles, Madagascar, Comores.* - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 333-340 - Départ./Région : Seychelles, Madagascar, Comores. - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [20\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28809*
- Hoffmann P. - **Revision of *Andrachne* sect. *Pseudophyllanthus* (*Euphorbiaceae*), with the description of two new species from Madagascar** - 2000 - *RÉSUMÉ Révision de *Andrachne* sect. *Pseudophyllanthus* (*Euphorbiaceae*), avec la description de deux nouvelles espèces de Madagascar. Révision et description détaillée de *Andrachne* sect. *Pseudophyllanthus* qui renferme *A. ovalis*, espèce sud-africaine bien connue, ainsi que deux nouvelles espèces de Madagascar décrites et illustrés ici. La position systématique de la section est discutée et une clé de détermination provisoire, incluant les taxons supposés affins, est proposée. MOTS CLÉS *Euphorbiaceae, Phyllanthoideae, Andrachne, Madagascar, Afrique du Sud.* - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 123-133 - Départ./Région : Madagascar - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [22\(1\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28852*
- Hoffmann P. et McPherson G. - **Revision of the genus *Blotia* (*Euphorbiaceae-Phyllanthoideae*)** - 1998 - *RÉSUMÉ Révision du genre *Blotia* Leandri (*Euphorbiaceae-Phyllanthoideae*) endémique de Madagascar. Cinq espèces sont reconnues, une nouvelle combinaison est établie, deux taxa sont mis en synonymie sous *B. bemarensis*, et un nom est exclu du genre. MOTS CLÉS *Euphorbiaceae, Phyllanthoideae, Blotia, Madagascar.* - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 247-261 - Départ./Région : Madagascar - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [20\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28799*
- JIOFACK T., DONDJANG, J.P. - **Technique de micropopagation de *Tetracarpidium conophorum* : le bouturage** - 2006 - *Résumé : *Tetracarpidium conophorum* (Müll. Arg.) Hutch et Dalz est une *Euphorbiaceae*,*

arbuste sarmenteux ou grande et forte liane des forêts ombrophiles à croissance relativement lente. La germination de cette espèce se heurte à plusieurs problèmes pouvant être d'ordre climatique, thermique et édaphique. Cette étude qui s'est déroulée à la pépinière pédagogique du Département de Foresterie de l'Université de Dschang, découle de la difficulté qu'ont les paysans dans la multiplication rapide et à grande échelle de cette liane. Ceci est dû au long cycle végétatif et à l'absence de sauvegeons sous les semenciers fructifères. Le bouturage s'est effectué sur 2 essais mis en place dans un châssis de propagation pendant une durée de 45 jours chacun. Le 1er essai a porté sur 243 boutures qui ont suivi des pré traitements suivant : la surface foliaire (0, 1/2 et 1/4), les nombres de nœuds (1 et 2) occupant des positions distales et intermédiaires, le tout inséré dans la sciure de bois. Le second essai a porté sur 432 boutures ayant suivi les mêmes traitements sauf que la surface foliaire 1/2 a été omise et 2 nouveaux substrats ont été adoptés : le sable de rivière et le mélange 50% de sable et de sciure de bois en plus de la stimulation hormonale à la poudre « Seradix ». Le travail consistait à évaluer l'influence de ces pré traitements sur les variables de bouturage que sont : l'abscission foliaire, la mortalité des boutures et la rhizogénèse. Le bouturage montre que les propagules à 1/4 de feuilles et celles défeuillées à nœuds distal et intermédiaire, le sable de rivière et le mélange ont donné de bons résultats et permettent d'avoir dans l'ensemble un racinement de l'ordre de 5%. Mots clés *Tetracarpidium conophorum*, bouturage, rhizogénèse, hormone, substrat , p. 247-261 - Départ./Région : Madagascar - Association Tela Botanica, Publications du réseau Tela Botanica, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Année 2006](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28748

Jolivet P. - **Léon Croizat** - 2007 - *biographie, botaniste, léon, croizat, euphorbiaceae* , p. 10-13 - Départ./Région : Madagascar - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°64](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°31234

McPherson G. - **Drypetes (Euphorbiaceae) in Madagascar and the Comoro Islands** - 2000 - **RÉSUMÉ** *Drypetes (Euphorbiaceae) à Madagascar et aux Comores. Une nouvelle espèce d'Euphorbiaceae de Mayotte, Drypetes darcyana, est décrite et une clé des Drypetes de Madagascar et des Comores est présentée. MOTS CLÉS Drypetes, Madagascar, Comores, Mayotte. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 205-209 - Départ./Région : Madagascar, Comores, Mayotte - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [22\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28860*

POSADA-ARANGO A. - **Note sur un nouvel arbre à caoutchouc.** - 1880 - *plantes à latex, colombie, arbre à caoutchouc, excoecaria gigantea, euphorbiaceae, procédé d'extraction* , p. 310-311 - Départ./Région : Madagascar, Comores, Mayotte - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 27 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°8860

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.