

Malvaceae

Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Malvaceae*

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn100146](#)

Taxonomique : [BDNFFnt50146](#)

Malvaceae (suite)

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/100146/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/50146/synthese>

Données bibliographiques :

Capuron R. et Mabberley D.J. - **Révision des Malvaceae-Grewioideae (Tiliacées, p.p.) de Madagascar et des Comores. III. Les Grewia du sous-genre Vincentia (Benth.) Capuron** - 1999 - *RÉSUMÉ Grewia L. subg. Vincentia (Benth.) Capuron, stat. nov., tel qu'il a été proposé par CAPURON (1963), est révisé pour Madagascar et les Comores, en accord avec les manuscrits et les autres notes du regretté R. CAPURON. Dix espèces sont reconnues, la moitié d'entre elles étant nouvelles : G. lapiazicola Capuron, G. luteiflora Capuron, G. meridionalis Capuron (comprenant la var. antandroy Capuron et la var. meridionalis), G. sambiranensis Capuron et G. suarezensis Capuron. Grewia bojeri Mabb. est un nom nouveau pour G. lancifolia (Bojer) Baron non Roxb. En correction au travail de CAPURON (1963), Christiana africana DC. est typifiée et une nouvelle combinaison Pseudocorchorus rostratus (Danguy) Mabb., est proposée. MOTS CLÉS Capuron, Christiana, Grewia, Madagascar, Malvaceae-Grewioideae, Pseudocorchorus, Tiliaceae - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 7-23 - Départ./Région : Madagascar - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Intermédiaire des botanistes, [21\(1\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28811*

DENELLE N., BERTRAND L., GRANEL DE SOLIGNAC L., MAZUREK H., SCHAFFER P. - **Connaissance et exploration floristiques en Languedoc-Roussillon (France) : cartographie des points d'herborisations et répartition des Malvaceae pour l'Hérault.** - 1995 - *flore, inventaire, chorologie, malvaceae, hérault, herborisation, cartographie - 6 fig., 3 tab.* , p. 37-53 - Départ./Région : Madagascar - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Intermédiaire des botanistes, [Tome 142 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21752

Dorr L.J. - **A new combination in the endemic Malagasy genus Helmiopsis (Malvaceae-Dombeyoideae)** - 2001 - *RÉSUMÉ Une nouvelle combinaison dans le genre endémique malgache Helmiopsis (Malvaceae-Dombeyoideae). Une nouvelle combinaison dans le genre endémique malgache Helmiopsis (Malvaceae-Dombeyoideae), H. rigida (Baill.) Dorr, est proposée. MOTS CLÉS Dombeya, Helmiopsis, Dombeyoideae, Malvaceae. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 151-153 - Départ./Région : Madagascar - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Intermédiaire des botanistes, [23\(1\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28878*

Florence J. - **Gallicae Polynesiae florum Praecursores 2. Nouveautés nomenclaturales dans les Hernandiaceae, Malvaceae, Menispermaceae et Nyctaginaceae** - 1999 - *RÉSUMÉ Cette contribution est la seconde de la série préparatoire à la flore de la Polynésie française, la première (FLORENCE 1996) ayant servi d'introduction au premier volume (FLORENCE 1997). On y trouve ainsi des nouveautés nomenclaturales dans certains genres à paraître dans le second volume, Hernandia (Hernandiaceae), Hibiscus (Malvaceae), Pisonia (Nyctaginaceae) et Stephania (Menispermaceae). Six combinaisons nouvelles sont établies. MOTS CLÉS Hernandia, Hibiscus, Pisonia, Stephania, Polynésie. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 47-50 - Départ./Région : Polynésie. - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Intermédiaire des botanistes, [21\(1\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28814*

Laurence J. DORR - **A remarkable new species of Sterculia (Sterculioideae, Malvaceae) from Madagascar** - 2004 - *Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 161-165 - Départ./Région : Madagascar - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Intermédiaire des botanistes, [26\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28962*

Lindley A. CRAVEN, Bernard E. PFEIL - **Australian representatives of Macrosteliatransferred to Hibiscus (Malvaceae) with description of a new species** - 2004 - *Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 235-240 - Départ./Région : Australie - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Intermédiaire des botanistes, [26\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28968*

Mabberley D. et Capuron+ R. - **Révision des Malvaceae-Grewioideae (Tiliacées, p.p.) de Madagascar et des Comores. IV. Les Grewia du sous-genre Burretia (Hochr.) Capuron** - 1999 - *RÉSUMÉ Grewia L. subg. Burretia (Hochr.) Capuron est révisé pour Madagascar et les Comores. Quatorze espèces sont reconnues dont cinq sont nouvelles : G. erythroxyloides Capuron, G. monantha Capuron ex Mabb., G. ribesioides Capuron et Mabb., G. sahafariensis Capuron et Mabb., et G. tsiandrensis Capuron. Une nouvelle combinaison, G. microcyclea f. (Burret) Capuron et Mabb. est établie et deux nouveaux taxons infraspécifiques sont décrits : G. microcyclea f. albida Capuron et G. flavicans Boivin ex Baill. var. boinensis Capuron. L'attention est attirée sur l'extraordinaire variation observée dans la fleur de G. brideliifolia Baill. MOTS CLÉS Capuron, Grewia, Madagascar, Malvaceae-Grewioideae, Tiliaceae. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 283-300 - Départ./Région : Madagascar - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Intermédiaire des botanistes, [21\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28838*

Morat Ph. et Chalopin M. - **Quatre nouvelles espèces d'Acropogon (Malvaceae : Sterculieae) endémiques de la Nouvelle-Calédonie** - 2003 - *RÉSUMÉ Quatre nouvelles espèces d'Acropogon (Malvaceae : Sterculieae), endémiques de Nouvelle-Calédonie, sont décrites et illustrées à partir de leurs caractères morphologiques. Leurs particularités écogéographiques sont présentées ainsi que leur statut de conservation, selon les critères des Listes Rouges de l'UICN. MOTS CLÉS Acropogon, Malvaceae, Sterculieae, Nouvelle-Calédonie, conservation. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 191-203 - Départ./Région : Nouvelle-Calédonie - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Intermédiaire des botanistes, [25\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28939*

PARADIS G. - **Observations phytosociologiques sur des stations de Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb. (Malvaceae) de la côte orientale Corse** - 1993 - *RÉSUMÉ Quatre nouvelles espèces d'Acropogon (Malvaceae : Sterculieae), endémiques de Nouvelle-Calédonie, sont décrites et illustrées à partir de leurs caractères morphologiques. Leurs particularités écogéographiques sont présentées ainsi que leur statut de conservation, selon les critères des Listes Rouges de l'UICN. MOTS CLÉS Acropogon, Malvaceae, Sterculieae, Nouvelle-Calédonie, conservation. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 15-19 - Départ./Région : Nouvelle-Calédonie - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°448](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°3645*

Philippe MORAT, Monique CHALOPIN - **Quatre autres nouvelles espèces d'Acropogon Schltr. (Malvaceae, Sterculieae) endémiques de Nouvelle-Calédonie** - 2005 - *Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 255-266 - Départ./Région : Nouvelle-Calédonie - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Intermédiaire des botanistes, [27\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28989*

Tournay F. - **Les Plagianthus, des Malvacées de Nouvelle-Zélande** - 2006 - *acclimatation, malvaceae, angers, inra, plagianthus, regius, divaricatus* , p. 20-21 - Départ./Région : Nouvelle-Calédonie - Association des Parcs Botaniques de France, Bull. Assoc. Parcs Bota. Fr., Intermédiaire des botanistes, [N°42](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°29725

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.