

Convolvulaceae

Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Convolvulaceae*

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn100067](#)

Taxonomique : [BDNFFnt50067](#)

Convolvulaceae (suite)

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/100067/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/50067/synthese>

Données bibliographiques :

Blanc P. - **Comment nommer les plantes d'une collection ?** - 2002 - *nomenclature, latin, nom, taxonomie, classification, collection, végétale, convolvulaceae* , p. 48-55 - Départ./Région : *Madagascar* - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, [N°43](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°31077

Deroin Th. - **Anatomie florale de Maripa (Convolvulaceae-Erycibeeae)** - 2002 - *RÉSUMÉ L'anatomie florale de Maripa axilliflora et M. violacea a été étudiée, afin de compléter nos connaissances sur la structure florale des Erycibeeae, tribu située à la base des Convolvulaceae, ainsi que de retracer l'évolution de leur gynécée, en utilisant le cadre ontogénétique précédemment défini dans les Ipomoeae s.l. Plusieurs parallèles peuvent être établis avec les Solanaceae les plus primitives, surtout dans les Cestreeae, tant en ce qui concerne l'histologie que la vascularisation du réceptacle. Les anthères sont cependant dépourvues de placentoïdes, mais en revanche des amas d'oxalate de calcium sont reconnus au niveau des stomiums, pour la première fois dans les Convolvulacées. Le gynécée conserve certains caractères ancestraux rappelant Humbertia, tels que le maintien d'un soubassement placentaire important ou encore un disque nectarifère inclus dans la paroi ovarienne. Le septum apical manque chez M. axilliflora, mais existe chez M. violacea. L'accélération évolutive du gynécée des Erycibeeae est suggérée à la fois par la vascularisation et même par la morphologie externe de l'ovaire. Elle se combine aux tendances particulières de la tribu, à savoir l'effacement du style et de la cloison, et le grand développement du stigmat. MOTS-CLÉS Maripa, Convolvulaceae, Solanales, évolution, gynécée, oxalate de calcium, vascularisation florale. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 93-106 - Départ./Région : *Madagascar* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [24\(1\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28903*

G. Paradis et C. Lorenzoni. - **Description dans un but conservatoire des stations corses de l'espèce rare Cressa cretica L (Convolvulaceae)** - Mars 1999 - *RÉSUMÉ L'anatomie florale de Maripa axilliflora et M. violacea a été étudiée, afin de compléter nos connaissances sur la structure florale des Erycibeeae, tribu située à la base des Convolvulaceae, ainsi que de retracer l'évolution de leur gynécée, en utilisant le cadre ontogénétique précédemment défini dans les Ipomoeae s.l. Plusieurs parallèles peuvent être établis avec les Solanaceae les plus primitives, surtout dans les Cestreeae, tant en ce qui concerne l'histologie que la vascularisation du réceptacle. Les anthères sont cependant dépourvues de placentoïdes, mais en revanche des amas d'oxalate de calcium sont reconnus au niveau des stomiums, pour la première fois dans les Convolvulacées. Le gynécée conserve certains caractères ancestraux rappelant Humbertia, tels que le maintien d'un soubassement placentaire important ou encore un disque nectarifère inclus dans la paroi ovarienne. Le septum apical manque chez M. axilliflora, mais existe chez M. violacea. L'accélération évolutive du gynécée des Erycibeeae est suggérée à la fois par la vascularisation et même par la morphologie externe de l'ovaire. Elle se combine aux tendances particulières de la tribu, à savoir l'effacement du style et de la cloison, et le grand développement du stigmat. MOTS-CLÉS Maripa, Convolvulaceae, Solanales, évolution, gynécée, oxalate de calcium, vascularisation florale. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 5-33 - Départ./Région : *Madagascar* - Société Botanique de France, J. bot., [N°9](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°23084*

J. LEJOLY, S. LISOWSKI - **Merremia cissoïdes et M. quinquefolia (Convolvulaceae), espèces synanthropiques nouvelles pour la flore du Bénin** - 2001 - *Convolvulaceae, Merremia, Bénin.* , p. 151-157 - Départ./Région : *Madagascar* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [Tome 148 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°23314

Thierry DEROIN - **Un Bonamia(Convolvulaceae) nouveau du nord de Madagascar** - 2004 - *Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 143-147 - Départ./Région : Madagascar* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [26\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28959

Thierry DEROIN - **Anatomie florale comparée de Cardiochlamyset Cordisepalum. Illustration de l'hétérobathmie des Convolvulaceae-Cardiochlamyeeae** - 2004 - *Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication>* , p. 199-211 - Départ./Région : Madagascar - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [26\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28965

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.