

Asclepiadaceae

Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Asclepiadaceae*

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn100108](#)

Taxonomique : [BDNFFnt50108](#)

Asclepiadaceae (suite)

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/100108/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/50108/synthese>

Données bibliographiques :

Bray L.& Michel G. - **Magie des hoyas** - 2005 - *collection, végétale, spécialisée, collectionneur, paris, hoyas, asclepiadaceae, liane* , p. 24-29 - Départ./Région : *Madagascar* - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, [N°56](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°31168

F. DUPONT, C. MALOUEY - **Interprétation du convolvulus des égyptologues par *Cynanchum acutum* L.(Asclepiadaceae)** - Décembre 2003 - *Une plante non identifiée, nommée « convolvulus » par les égyptologues, figure sur de nombreuses fresques, bas-reliefs et ostraca entre les XVIIIe et XXe dynasties (1539 à 1080 av. J.C.). Plusieurs scènes sont en relation avec la naissance ou l'allaitement. Les auteurs en argumentent les différents aspects botaniques morphologiques, biogéographiques et écologiques. Toutes les hypothèses d'identification testées présentent d'importantes lacunes, voire des impossibilités. L'hypothèse basée sur *Cynanchum acutum* correspond à presque tous les caractères morphologiques du « convolvulus » des représentations et répond à tous les critères écologiques ou phytogéographiques. Cette hypothèse permet aussi des avancées dans l'interprétation symbolique et historique : d'une part le latex blanc de *Cynanchum acutum* peut être considéré comme un symbole dans les scènes de maternité ; d'autre part le fait qu'il s'enroule sur une autre plante symbolique, le papyrus, peut correspondre une fonction protectrice. Mots-clés : convolvulus - *Cynanchum acutum* - Égypte ancienne.* , p. 383-399 - Départ./Région : *Madagascar* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [Tome 150 - Fascicule 4](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°24521

Klackenberg J. - **Revision of the Malagasy genus *Calyptanthus* (Asclepiadaceae)** - 1997 - **RÉSUMÉ** Révision du genre *Calyptanthus* (Asclepiadaceae), endémique de Madagascar. Cinq espèces sont reconnues. Quatre nouvelles espèces sont décrites : *C. baronii*, *C. brevicaudata*, *C. grandiflora* et *C. pubipetala*. La structure morphologique de la fleur est discutée ; une clé de détermination, les descriptions, la distribution et des illustrations de tous les taxons sont données. Une hypothèse indiquant les affinités phylogénétiques des espèces est proposée. Les données relatives à la phytogéographie et à la vicariance sont discutées. **MOTS CLÉS** *Calyptanthus*, Asclepiadaceae, Madagascar. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 21-37 - Départ./Région : *Madagascar* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [19\(1\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28761

Klackenberg J. et Civeyrel L. - **A new species of *Pentopetia* (Asclepiadaceae) from Madagascar** - 1997 - **RÉSUMÉ** Une nouvelle espèce de région sèche du sud de Madagascar, *Pentopetia lutea*, est décrite, illustrée et comparée aux autres espèces du genre. Le pollen, en tétrades, est aussi décrit et illustré. **MOTS CLÉS** *Pentopetia*, Asclepiadaceae, Madagascar. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 267-271 - Départ./Région : *Madagascar* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [19\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28780

MANETTI Miche, DELANOY Gérard. - **A propos de deux représentants du genre *Huernia* R. Brown, 1809 (Asclepiadaceae)**. - Novembre 1996 - *Huernia hystrix* var. *hystrix* et var. *parvula*. *Huernia zebrina* subsp. *zebrina* et subsp. *magniflora*. Description, répartition géographique, culture. Bibliographie. , p. 4-9 - Départ./Région : *Afrique (sud-est et sud)* - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, [n° 4](#) - Saisie : Michel CORNET - Art. n°25147

MORAT Philippe - ***Stapelianthus Choux* ex A.C. White & B. Sloane, genre endémique malgache de *Stapelieae* (Asclepiadaceae). (suite)** - Février 1995 - *Répartition (cartes). Ecologie. Culture. Bibliographie.* , p. 30-32 - Départ./Région : *Madagascar* - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, [n° 1](#) - Saisie : Michel CORNET - Art. n°26478

MORAT Philippe - ***Stapelianthus Choux* ex A.C. White & B. Sloane, genre endémique malgache de**

Stapelieae (Asclepiadaceae). (1ère partie) - Novembre 1994 - *Généralités, historique, caractères généraux du genre Stapelianthus. Description succincte des espèces : Stapelianthus pilosus, S.insignis, S. keraudrenae, S. decaryi, S. calcarophilus, S. hardyi, S. madagascariensis, S. montagnacii. Photographies (fleurs). Clé de détermination des espèces. Dessins des fleurs et couronnes.* , p. 18-28 - Départ./Région : Madagascar - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, [n°4](#) - Saisie : Michel CORNET - Art. n°27081

PLOWES Darell C.H. - **Leachiella Plowes : Stapelieae (Asclepiadaceae). Un nouveau nom générique** - Février 1994 - *Proposition de correction pour un nom générique déjà utilisé, Leachia (= Trichocaulon lisses). Une dizaine d'espèces rebaptisées.* , p. 27-28 - Départ./Région : Afrique du Sud (Province du Cap), Namibie. - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, [n°1](#) - Saisie : Michel CORNET - Art. n°27061

PLOWES Darrel C.H. - **Une reclassification préliminaire des genres Hoodia et Trichocaulon (Stapelieae, Asclepiadaceae)** - Août 1993 - *Histoire et caractéristiques des deux genres d'Asclépiadacées, Hoodia et Trichocaulon. Intégration d'une partie des espèces de Trichocaulon dans Leachia, une autre dans Hoodia. Raisons générales invoquées. (à suivre).* , p. 28-32 - Départ./Région : Afrique du Sud (Province du Cap), Namibie. - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, [n°3](#) - Saisie : Michel CORNET - Art. n°27137

PLOWES Darrel C.H. - **Une reclassification préliminaire des genres Hoodia et Trichocaulon (Stapelieae, Asclepiadaceae) - suite et fin** - Novembre 1993 - *Classification proposée par l'auteur. Le genre Hoodia : liste des espèces, nouvelles dénominations des espèces de Trichocaulon à tronc épineux placées dans le genre Hoodia. Espèces exclues ou insuffisamment connues. Les espèces de Trichocaulon à tronc lisse, placées dans le genre nouveau Leachia. Espèces retenues. Espèces rejetées ou insuffisamment connues. Bibliographie.* , p. 22-32 - Départ./Région : Afrique du Sud (Province du Cap), Namibie. - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, [n°4](#) - Saisie : Michel CORNET - Art. n°27144

RAUH Werner - **Ceropegia gikyï Rauh & Gerold et Ceropegia adrienneae Rauh & Gerold, deux nouvelles espèces dans le genre Ceropegia, section Dimorpha (Asclepiadaceae), du sud-ouest de Madagascar.** - Août 1998 - *Deux espèces nouvelles du sud-ouest de Madagascar : description, répartition. Diagnose latine (Ceropegia gikyï), holotypes. [Diagnose de C. adrienneae dans le n° suivant]* , p. 3-8 - Départ./Région : Madagascar - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, [n°3](#) - Saisie : Michel CORNET - Art. n°24720

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.