

## ***Anacardiaceae***

### **Classification**

Régne : *Plantae*

Famille : *Anacardiaceae*

### **Codes informatiques**

Nomenclatural : [BDNFFnn100047](#)

Taxonomique : [BDNFFnt50047](#)

## Anacardiaceae (suite)

### Liens

**Nomenclature** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/100047/synthese>

**Taxon** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/50047/synthese>

### Données bibliographiques :

Armand RANDRIANASOLO, Porter P. LOWRY II - **A new species of Camptosperma (Anacardiaceae) from northeastern Madagascar** - 2004 - *Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site : <http://www.mnhn.fr/publication>* , p. 213-216 - Départ./Région : *Madagascar* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [26\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28966

Armand RANDRIANASOLO, Porter P. LOWRY II - **Operculicarya (Anacardiaceae) revisited: an updated taxonomic treatment for Madagascar and the Comoro Islands, with descriptions of two new species** - Décembre 2006 - *Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site : <http://www.mnhn.fr/publication>* , p. 359-371 - Départ./Région : *Madagascar* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [28\(2\)](#) - Saisie : Tamara LE BOURG - Art. n°31694

Breteler F. J. - **The African genus Sorindeia (Anacardiaceae): A synoptic revision** - 2003 - *RÉSUMÉ Le genre africain Sorindeia (Anacardiaceae) : révision synoptique. Le genre africain Sorindeia est révisé. Neuf espèces sont reconnues. Une clé de détermination, accompagnée de quelques illustrations pour faciliter son usage, est donnée. Lorsqu'elles sont connues, les fleurs mâles et femelles ainsi que les fruits de toutes les espèces sont illustrés et leurs cartes de répartition sont présentées. MOTS CLÉS Sorindeia, Anacardiaceae, Afrique.* - *Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site : <http://www.mnhn.fr/publication>* , p. 93-113 - Départ./Région : *Madagascar* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [25\(1\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28932

Breteler F.J. - **Identité de Sorindeia goudotii (Anacardiaceae) de Madagascar** - 1997 - *RÉSUMÉ L'identité de Sorindeia goudotii est établie. Le nom, basé à l'origine sur un mélange de deux éléments appartenant à deux familles différentes, est lectotypifié et devient un synonyme de S. madagascariensis DC. MOTS CLÉS Sorindeia, Anacardiaceae, Madagascar.* - *Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site : <http://www.mnhn.fr/publication>* , p. 329-330 - Départ./Région : *Madagascar* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [19\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28785

Breteler F.J. - **The genus Trichoscypha (Anacardiaceae) in Upper Guinea: A synoptic revision** - 2001 - *RÉSUMÉ Le genre Trichoscypha (Anacardiaceae) en Haute Guinée : révision synoptique. Le genre africain Trichoscypha est révisé pour la Haute Guinée ; une révision similaire suivra pour les espèces de la Basse Guinée. Quatorze espèces sont reconnues pour cette région dont cinq nouvelles décrites ici. Dix espèces sont endémiques de la région, les quatre autres espèces étant aussi présentes en Basse Guinée. Une clé de détermination et des cartes de répartition sont présentées. Les nouvelles espèces sont illustrées, de même que les fleurs mâles et femelles des autres espèces, lorsqu'elles sont connues. MOTS CLÉS Trichoscypha, Anacardiaceae, Haute Guinée.* - *Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site : <http://www.mnhn.fr/publication>* , p. 247-264 - Départ./Région : *Haute Guinée.* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [23\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28885

F.J. BRETELER - **The genus Trichoscypha (Anacardiaceae) in Lower Guinea and Congolia: A synoptic revision** - 2004 - *Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site : <http://www.mnhn.fr/publication>* , p. 97-127 - Départ./Région : *Haute Guinée.* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [26\(1\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28957

GAUVRIT Christian, C Br, CHAUVET Michel - **Le « Vernis du Japon » : Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, Simarubaceae ou bien Toxicodendron vernicifluum (Stocks) F.A.Barkley, Anacardiaceae ?** - 2003 - *Taxinomie, histoire d'une confusion, description, usages et localisation. Toxicodendron vernicifluum, Rhus verniciflua, Rhus vernicifera, Toxicodendron verniciferum, Toxicodendron vernix, Rhus vernix, Rhus venenata,*

*Ailanthus altissima*, *Toona sinensis*, vernis du Japon, arbre à laque, ailante , p. 97-127 - Départ./Région : Haute Guinée. - Association Tela Botanica, Synthèses des forums Tela Botanica, [Année 2003](#) - Saisie : Tamara LE BOURG  
- Art. n°23275

Randrianasolo A. - **A taxonomic revision of the Malagasy endemic genus *Micronychia* (Anacardiaceae)** - 2000 - **RÉSUMÉ** Révision taxonomique du genre *Micronychia* (Anacardiaceae) endémique de Madagascar. Révision de *Micronychia* Oliv. (Anacardiaceae : Rhoideae), genre endémique de Madagascar représenté par des arbres et des arbustes. Une clé de détermination, les descriptions des espèces ainsi que des informations sur leurs distribution, habitat et phénologie sont aussi présentées. Cinq espèces (dont une nouvelle) et une variété sont reconnues. La nouvelle espèce, *M. acuminata* Randrianasolo, se distingue facilement des autres espèces de *Micronychia* par ses feuilles qui sont petites et longuement acuminées. **MOTS CLÉS** *Micronychia*, Anacardiaceae, endémique, Madagascar. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 145-155 - Départ./Région : Haute Guinée. - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [22\(1\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28855

Randrianasolo A. et Miller J.S. - **A revision of *Camptosperma* (Anacardiaceae) in Madagascar** - 1998 - **RÉSUMÉ** Le genre *Camptosperma* Thwaites (Anacardiaceae) comprend quatre espèces Madagascar. Deux nouvelles espèces sont décrites, illustrées et comparées *C. micranteium* Marchand, la seule espèce du genre décrite dans la Flore de Madagascar, et *C. parvifolium* J.S. Miller et Randrianasolo, une espèce récemment décrite. Une clé de détermination, les descriptions des espèces, ainsi que des informations sur leurs distribution, habitat et phénologie, sont données. *Camptosperma lepidotum* se distingue par la surface inférieure des feuilles couverte d'écaillés lépidotes superposées, et *C. schatzii* se différencie par le pédicelle de la fleur qui est relativement long et ses feuilles qui sont de plus petite taille. **MOTS CLÉS** *Camptosperma*, Anacardiaceae, écaillés lépidotes, Madagascar. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 285-293 - Départ./Région : Madagascar - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [20\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28803

## 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.