

L'Archipel des Mascareignes, et plus particulièrement l'île de La Réunion, du fait de sa topologie montagneuse, abrite une exceptionnelle diversité de formations naturelles végétales, et est inclus au sein d'un des « points chauds » de la biodiversité mondiale. Cette richesse biologique originale et son organisation en une multitude d'écosystèmes, au-delà des remarquables paysages des « pitons, cirques et remparts », a été un argument décisif dans le classement, par l'Unesco, de La Réunion au patrimoine mondial de l'humanité.



Dans ce contexte, les Dombeyoideae ou Mahots, groupe emblématique de La Réunion et des Mascareignes, se caractérisent par une richesse exceptionnelle avec 30 taxons et 95% d'espèces endémiques, et une importance écologique indéniable (la forêt de Bois de couleur des hauts de La Réunion abrite à elle seule sept espèces de Mahots).

Cependant, au dire des botanistes et des écologistes, ce groupe se trouve être très mal connu pour ne pas dire très mal compris.

Cet ouvrage a pour objet de présenter un état des lieux sur ce groupe. Le travail fondamentalement botanique s'appuie sur une étroite collaboration entre biologistes et informaticiens .../...

BON DE COMMANDE

*À retourner à l'Université de La Réunion – BTCR
(Adresse ci-contre)*

Veuillez me faire parvenir :

..... Exemplaires de : **Les Mahots des Mascareignes**
Base de connaissances sur les Dombeyoideae des Mascareignes

Prix unitaire (TTC) : 25 euros (ou 16 euros pour les étudiants)
Frais de port : 4 euros (Métropole et Réunion), 5 euros (Etranger) (1^{er} exemplaire)
2 euros (par numéro supplémentaire)

Total : euros
Nom :
Adresse :
.....

Règlement : par chèque à l'ordre de l'Agent comptable de l'Université de La Réunion

L'Archipel des Mascareignes, et plus particulièrement l'île de La Réunion, du fait de sa topologie montagneuse, abrite une exceptionnelle diversité de formations naturelles végétales, et est inclus au sein d'un des « points chauds » de la biodiversité mondiale. Cette richesse biologique originale et son organisation en une multitude d'écosystèmes, au-delà des remarquables paysages des « pitons, cirques et remparts », a été un argument décisif dans le classement, par l'Unesco, de La Réunion au patrimoine mondial de l'humanité.

Dans ce contexte, les Dombeyoideae ou Mahots, groupe emblématique de La Réunion et des Mascareignes, se caractérisent par une richesse exceptionnelle avec 30 taxons et 95% d'espèces endémiques, et une importance écologique indéniable (la forêt de Bois de couleur des hauts de La Réunion abrite à elle seule sept espèces de Mahots).

Cependant, au dire des botanistes et des écologistes, ce groupe se trouve être très mal connu pour ne pas dire très mal compris.

Cet ouvrage a pour objet de présenter un état des lieux sur ce groupe. Le travail fondamentalement botanique s'appuie sur une étroite collaboration entre biologistes et informaticien et l'approche adoptée se veut innovante, alliant techniques moléculaires et outils d'aide à la systématique assistée par ordinateurs (SAO).

.../...

LIM-IREMIA ISBN 2-905861

Institut de Recherche en Mathématiques et informatique Appliquées LIM - Université de La Réunion

UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

*Faculté des Lettres et des Sciences Humaines
B. T. C. R.*

(Bureau Transversal des Colloques, de la Recherche et des Publications)
15 avenue René Cassin, BP 7151
97715 Saint-Denis Messag. Cedex 9

Téléphone : 02 62 93-85-17

Télécopie : 02 62 93-85-22

E mail : btc@univ-reunion.fr

Site web : <http://ufr-lsh.univ-reunion.fr/organisation/btcr-colloques-et-publications/>