



Académie des sciences d'outre-mer

Les recensions de l'Académie ¹

**Livre rouge des plantes menacées aux Antilles françaises / Jean-François Bernard,
Élisabeth Étifer-Chalono, Philippe Feldmann
éd. Biotope - Publications scientifiques du Muséum, 2014
cote : In-Folio 278**

Magnifique ouvrage sur la liste des plantes menacées de la Martinique et Guadeloupe, par les meilleurs spécialistes, hommes de terrains ayant parcouru les sites les plus inaccessibles pour récolter et inventorier, puis écrire des ouvrages fondamentaux sur cette flore qu'ils tentent maintenant de protéger, en faisant partager au plus grand nombre, leur amour de cette flore si particulière. Déjà en 1689, Louis XIV envoya deux de ses médecins-botanistes, Surian et Plumier, faire l'inventaire des plantes endémiques et chercher des plantes médicinales. Ce dernier publiera trois ouvrages. En 1705, après sa mort, paraîtra son *Traité des fougères*. On lui a dédié des plantes comme le genre *Plumeria* qui comprend 8 espèces (frangipaniers) dont *Plumeria alba*, endémique de la Martinique et de la Guadeloupe. De nombreux botanistes ont poursuivi ces inventaires. On dénombre actuellement 1200 phanérogames et 383 plantes endémiques. Cet ouvrage est un outil, permettant de reconnaître les 217 espèces protégées, à toute personne souhaitant connaître son environnement, tant aux habitants qu'aux nombreux touristes. Comment défendre ce qu'on ne connaît pas ? Avec ce livre, chacun peut avoir accès à cette connaissance et deviendra efficace pour défendre ces plantes menacées et sauvegarder la biodiversité de ces îles. Des fougères, de nombreuses orchidées font partie de ces plantes.

L'ouvrage est divisé en trois parties, Ptéridophytes (fougères et plantes alliées) de la page 43 à 139, les Monocotylédones (palmiers, orchidées, etc.) de la page 143 à 215 puis les Dicotylédones, de la page 217 à 421. Chacune de ces plantes, est décrite avec des illustrations diverses, principalement des photos, et cartographiée. La qualité du travail, de l'iconographie et des cartes de répartition, est remarquable. Je déplore cependant que ce livre soit intransportable sur le terrain. Le classement pas ordre alphabétique du genre, sépare aussi des entités botaniques. Surprenant aussi, la présence de plantes, dont la répartition géographique est très vaste comme *Scaevola plumieri*, qu'on trouve sur les plages de sable de tous les pays tropicaux ou d'autres qui sont ailleurs, considérées comme des pestes végétales comme *Opuntia dillenii*, en Afrique du Sud, Australie et Madagascar. Pour connaître et préserver vraiment la nature et sa biodiversité, de tels ouvrages sont de première nécessité. Riche en plantes endémiques dans des forêts humides ou des milieux secs, ce milieu est très fragile ; mieux le connaître, c'est mieux l'aimer et le préserver. Les constructions, les cultures



¹ Les recensions de l'[Académie des sciences d'outre-mer](http://www.academie-outre-mer.fr) sont mises à disposition selon les termes de la [licence Creative Commons Paternité - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 non transcrit](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/).
Basé(e) sur une oeuvre à www.academieoutremer.fr.



Académie des sciences d'outre-mer

sont nécessaires mais que cela n'entraîne pas la disparition irréversible des plantes, que cela donne une prise de conscience des humains de leur responsabilité et du respect de la vie sous toutes ses formes.

Lucile Allorge