

**Publier en botanique : de la découverte d'espèces nouvelles au partage des connaissances**

Causerie à la librairie Calédo Livres - mercredi 23 juin - 18 heures - entrée libre.

**Le Muséum national d'Histoire naturelle co-édite avec l'Institut de recherche pour le développement (IRD) le 27ème volume de la Flore de la Nouvelle-Calédonie, collection botanique de référence témoin de l'exceptionnelle richesse floristique de la Nouvelle-Calédonie. La présentation de cet ouvrage superbement illustré, qu'il co-signe avec des chercheurs allemands, suisse et italien, sera l'occasion pour Gildas Gâteblé, ingénieur de recherche à l'Institut Agronomique néo-Calédonien (IAC), de partager sa passion pour la botanique lors d'une causerie à la librairie Calédo Livres le mercredi 23 juin à 18 heures.**

**Focus sur 3 familles de plantes à fleurs**

Le volume 27 de la série Flore de la Nouvelle-Calédonie regroupe trois familles de plantes à fleurs. Celle des Apocynaceae dont la classification a été profondément remaniée depuis la publication en 1981 du volume 10 « Apocynaceae ». Les *Phellinaceae* qui, avec 10 espèces ligneuses, constituent l'une des trois familles endémiques du territoire. Enfin, un chapitre est consacré à la famille cosmopolite des *Capparaceae* dont on trouve également en Nouvelle-Calédonie quelques espèces appartenant au genre du câprier (*Capparis*).

**Des informations stratégiques pour la conservation des espèces**

A travers de nombreuses photographies inédites et des dessins au trait, ce volume de 336 pages vient actualiser et enrichir les connaissances sur la taxonomie, la biologie et le statut de conservation de ces espèces sur la liste de l'UICN dont la plupart ne sont présentes qu'en Nouvelle-Calédonie. Parmi elles, sept ont été nouvellement décrites par l'équipe internationale de chercheurs qui co-signe ce livre, une démarche qui permettra sans aucun doute aux acteurs locaux, gestionnaires d'espaces naturels, collectivités et plus généralement aux usagers et amoureux de la nature, de mieux connaître ces espèces et surtout de disposer des informations permettant d'établir une stratégie de conservation adaptée à chacune d'entre elles. " Cette version de la Flore de la Nouvelle-Calédonie permet de contenter à la fois les botanistes professionnels locaux et internationaux mais aussi les amateurs qui souhaitent identifier les plantes qu'ils rencontrent lors de leurs balades ", précise Gildas Gâteblé, ingénieur de recherche en botanique à l'IAC.

**Dans les secrets de la nature tropicale**

Comme son nom l'indique, la collection Faune et Flore tropicales regroupe des ouvrages consacrés à l'identification des animaux, plantes et champignons de ces régions. Initialement éditée par l'Institut de recherche pour le développement (IRD), depuis 2002, la collection est publiée conjointement avec le Muséum national d'Histoire naturelle. Sa ligne éditoriale privilégie les ouvrages concernant les pays où est implanté l'IRD, ou valorisant le patrimoine des collections du Muséum. Elle s'appuie surtout sur le travail d'auteurs de tous horizons dont la particularité est de consacrer leurs travaux de recherche à l'étude des ressources animales et végétales et à la protection de la biodiversité. Des auteurs passionnés et passionnants qui nous entraînent dans les secrets de la nature tropicale !



Flore ornementale de Nouvelle-Calédonie Ouvrage de  
624 pages - Éditions Au vent des îles ISBN  
978-2-36734-078-4 - Nouveau Prix NC : 5 900 F

Collection Flore de la Nouvelle-Calédonie / Volume 27  
Ouvrage de 336 pages - IRD Éditions/MNHN  
ISBN 978-2-85653-939-2 - Prix NC : 4 550 F

En vente dans toutes les librairies de Nouvelle-Calédonie et sur le site [www.caledolivres.nc](http://www.caledolivres.nc) et au format numérique sur [www.editions.ird.fr](http://www.editions.ird.fr)

## Les auteurs

Professeure de botanique à l'Université de Bayreuth en Allemagne, Sigrid Liede-Schumann travaille sur les *Apocynaceae* depuis 1988 ; Spécialiste des *Apocynaceae-Asclepiadoideae*, Ulrich Meve est chercheur au département de Systématique des Plantes de l'Université de Bayreuth (Allemagne) ; Gildas Gâteblé est ingénieur de recherche au sein de l'Institut Agronomique néo-Calédonien ; Spécialiste des *Aquifoliaceae néotropicales*, Gabrielle Barriera est botaniste systématienne aux Conservatoire et Jardin botaniques de Genève (Suisse) ; Professeur associé de botanique à l'Université de Palerme (Italie), Silvio Fici est un spécialiste des *Capparaceae*.



**Gildas Gâteblé** est ingénieur de recherche à l'Institut Agronomique néo-Calédonien (IAC) et travaille depuis une vingtaine d'années sur la flore de Nouvelle-Calédonie. Homme de terrain et botaniste engagé, il oeuvre activement pour la préservation de la flore et des milieux naturels. Ses recherches ont permis de découvrir de nombreuses espèces végétales, dont certaines sont menacées. Il a publié de nombreux travaux de recherche, plusieurs ouvrages de référence sur la flore calédonienne et des dizaines d'articles scientifiques dans des revues nationales et internationales. Il s'est vu décerner le **Prix Popaï**\* 2016 lors de la parution de FLORE ORNEMENTALE de Nouvelle-Calédonie.

\*Popaï est le prix littéraire du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, attribué dans le cadre du Salon international du livre Océanien (SILO). Popaï signifie en langue paicî (région de Poindimié) « parole » et de là « histoire ».

**GILDAS GÂTEBLE** - IAC Ingénieur de  
recherche en botanique  
Tél : 26.07.30 / 79.75.38  
[gateble@iac.nc](mailto:gateble@iac.nc)

**AUDE-ÉMILIE DORION** - IAC  
Service communication  
Tél : 43.74.30 / 73.53.34  
[dorion@iac.nc](mailto:dorion@iac.nc)

**ISABELLE GASSER** - IRD  
Information scientifique et technique - Editions  
Photothèque - Intérim Communication  
Tél : 26.07.63 / 87.45.75  
[isabelle.gasser@ird.fr](mailto:isabelle.gasser@ird.fr)

“ Deux ouvrages de  
référence pour  
(re)découvrir  
l'exceptionnelle  
richesse floristique de  
Nouvelle-Calédonie ”