

Fruit du travail de l'équipe du Laboratoire commun de phytochimie de la faculté de pharmacie de Phnom Penh (université des sciences de la santé du Cambodge), cet ouvrage permet pour la première fois aux botanistes, touristes et amoureux du monde végétal d'appréhender les trésors méconnus de la flore cambodgienne et d'en apprendre les usages locaux. Au moyen de descriptions précises et de plus de 2 000 photographies prises sur le terrain, 524 espèces du royaume khmer sont présentées. 2 sont nouvellement décrites et 6 sont signalées pour la première fois dans le pays. De par son ampleur et la rigueur des identifications réalisées en collaboration avec les spécialistes des plus grands herbiers mondiaux, ce travail d'inventaire exceptionnel fait de la *Flore Photographique du Cambodge* un ouvrage de référence.



Mathieu LETI
responsable du Laboratoire commun de phytochimie de Phnom Penh, puis chercheur au sein de l'Institut de recherche Pierre Fabre à Toulouse.



Sovanmoly HUL
botaniste spécialiste de la flore de l'Asie du Sud-Est au Muséum national d'histoire naturelle à Paris.



Jean-Gabriel FOUCHÉ
directeur du Conservatoire botanique Pierre Fabre.



Sun Kaing CHENG
professeur de botanique et de pharmacognosie à la faculté de pharmacie de Phnom Penh.



Bruno DAVID
directeur de la botanique et des approvisionnements végétaux à l'Institut de recherche Pierre Fabre.

Mathieu LETI
Sovanmoly HUL
Jean-Gabriel FOUCHÉ
Sun Kaing CHENG
Bruno DAVID

FLORE
PHOTOGRAPHIQUE
DU CAMBODGE



FLORE
PHOTOGRAPHIQUE
DU CAMBODGE



ÉDITIONS
Privat

€
ISBN : 978-2-7089-
Code Sodis :
Diffusion Sofédis.
Distribution Sodis.

ÉDITIONS
Privat

ÉDITIONS
Privat