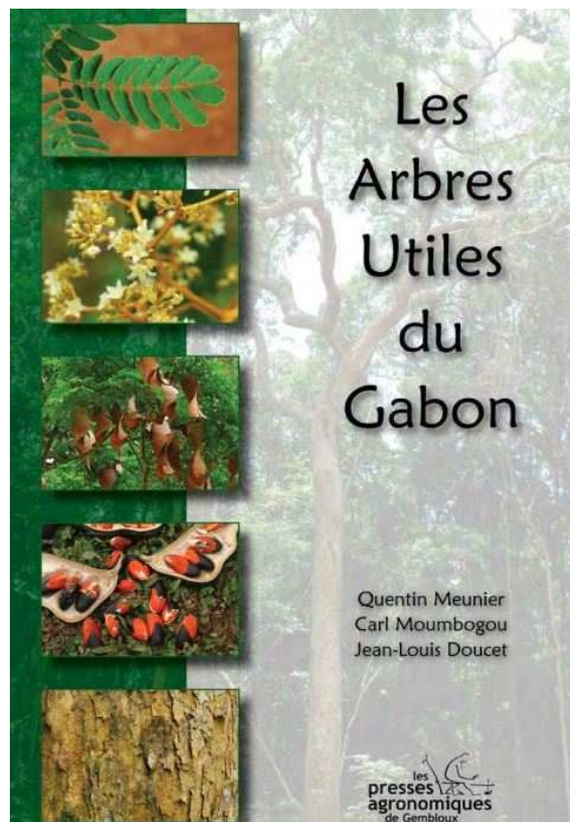


## LES ARBRES UTILES DU GABON<sup>1</sup>

par Quentin Meunier<sup>2</sup>, Carl Moumbogou<sup>3</sup> et Jean-Louis Doucet<sup>4</sup>



Ferdinand Delecour<sup>5</sup> – Dans sa préface à ce dernier-né des Presses Agronomiques de Gembloux, Monsieur Ali Bongo Ondimba, Président de la République du Gabon, se félicite de la parution de cet ouvrage. Celui-ci, en effet, répond parfaitement à l'ambition de l'Etat gabonais de promouvoir une meilleure gestion de la ressource forestière, dans l'optique du développement durable.

Sur la base des importants documents floristiques existants, les auteurs se sont attachés à fournir aux différents acteurs de la filière forestière, un outil de gestion permettant, dès l'abord, une meilleure connaissance des biotopes et des biocénoses végétales. L'ouvrage est un guide qui se propose d'accompagner les nombreux intervenants, de niveaux de formation variés, en présentant, outre les caractères habituels permettant reconnaissance et identification aisées sur le terrain,

<sup>1</sup> Les Presses Agronomiques de Gembloux, 2 Passage des Déportés, B-5030 Gembloux, ISBN 978-2-87016-134-0, 340 p., 2015.

<sup>2</sup> Association Nature+, a.s.b.l.

<sup>3</sup> WWF-Gabon

<sup>4</sup> Université de Liège, Gembloux-Agro-Bio Tech

<sup>5</sup> Membre correspondant étranger de l'Académie d'Agriculture de France. Chef de travaux, centre de recherche et de promotion forestière (ULg, Gembloux Agro-Biotech). Chargé de cours honoraire de pédologie forestière.

---

d'autres points d'entrée, comme les propriétés et usages du bois, le comportement des essences et les utilisations locales. Les quelque 1000 photos couleurs et la compilation de plus de 1200 noms locaux permettront aux plus novices de se familiariser avec les essences les plus utiles.

L'ouvrage présente la description de 37 familles botaniques (des Anacardiées aux Vochysiées) et d'environ 140 espèces, présentées par familles. Les caractéristiques mentionnées sont celles le plus aisément observables sur le terrain : feuilles, fleurs, fruits, troncs et tranche de la zone ligneuse externe. S'ajoutent à ces éléments, un ensemble de données écologiques, des cartes de répartition géographique, les caractéristiques d'utilisation du bois (en extérieur, en intérieur, ébénisterie, menuiserie,...), un index des noms vernaculaires, pour une quarantaine d'ethnies rassemblées en 9 groupes (Benga, Fang,...), avec une carte de localisation. Ajoutons-y un glossaire très complet, avec schémas très clairs, qui facilitera la tâche des lecteurs moins initiés.

Voici donc un guide qui répondra aux attentes de chacun, des simples visiteurs de la forêt aux divers acteurs de la prospection et de la gestion des concessions forestières comme des forêts communautaires.