

REVIEWS – COMPTES RENDUS

Flore (Angiospermes) de la République de Guinée

Stanislas Lisowski

Scripta botanica Belgica
Brussel, 2013

La République de Guinée possède une riche flore et faune avec de nombreuses espèces endémiques (selon cette flore 79 taxons) ou rares. Le pays compte presque 3009 espèces d'angiospermes, ce qui représente environ 1/9° de la flore générale de l'Afrique tropicale. C'est un grand pays qui est manifestement resté sous-documenté. Stanislas Lisowski (1924-2000), professeur de botanique à l'Université A. Mickiewicz à Poznan (Pologne), passa de nombreuses années en Afrique tropicale et possédait une grande connaissance floristique de ce continent. La République de Guinée fut sa première destination. Le présent travail posthume de sa main résume ses connaissances de la flore de ce pays.

Ce travail contient 2 parties/livres. Une première partie contient le texte, et représente toutes les familles et espèces étudiées ici. Des clés mènent le lecteur vers les espèces via une clé des familles qui sont classées en groupes assez logiques. Une fois que l'on a 'trouvé' la famille, on s'oriente vers elle pour y retrouver les genres c.q. espèces. Dans le texte, les familles (et dans ces familles, les genres et puis les espèces) sont classées par ordre alphabétique, et non pas selon l'une ou l'autre classification systématique. Chaque espèce est décrite botaniquement, son habitat brièvement défini et sa distribution 'générale' dans le continent africain située. La distribution en Guinée est détaillée, avec des références aux spécimens gardés dans les herbiers. Dans un deuxième volume, de nombreuses espèces sont représentées par des dessins, et quelques photos. Les illustrations (en noir et blanc) sont souvent de très haute qualité et/mais ont été reprises d'autres flores illustrées.

Ces 2 tomes forment clairement une très riche source d'informations sur les espèces de la flore de Guinée. Bien que les descriptions soient souvent courtes, les illustrations aideront à faire un bon travail de détermination. A conseiller !

Patrick Van Damme

Laboratoire de l'Agronomie Tropicale et Subtropicale et d'Ethnobotanique, Université de Gand