

# PROGRES ACCOMPLIS DANS LA CONNAISSANCE DES FLORES DU CAMEROUN ET DU GABON

## FLORE DU CAMEROUN

Au 31 mars 1981, 21 fascicules ont été publiés, comprenant 82 familles dont 26 de Ptéridophytes, soit 405 genres et 1 236 espèces, la flore de ce territoire étant estimée à 230 familles environ, 180 genres et plus de 8 000 espèces.

- Volumes parus depuis le 31 juillet 1977: 20, Chrysobalanaceae, Scytopetalaceae, Rosaceae; 21, Cruciferae, Cochlospermaceae, Dipsacaceae.
- En cours d'impression: 22, Balsaminaceae, Xyridaceae; 23, Loranthaceae; 24, Melastomataceae.
- En préparation: Moraceae, Amaryllidaceae, Helobieae, Annonaceae.

Depuis le fascicule 21, la rédaction continue à être assurée par le Laboratoire de Phanérogamie du M.N.H.N. de Paris, mais l'édition est réalisée par la DGRST du Cameroun sous la direction de B. Satabie et J.- F. Leroy.

*Documents phytogéographiques du Cameroun*: publiés sous forme de fiches avec cartes au 1:5 000 000 et concernant uniquement les arbres et les arbustes. R. Letouzey et Coll.: n°1, 130 fiches, 1978. — n°2, 118 fiches, 1979.

## FLORE DU GABON

24 fascicules ont été publiés comprenant 85 familles dont 23 de Ptéridophytes.

- Volume paru depuis le 31 juillet 1977: 24, Chrysobalanaceae, Scytopetalaceae.
- En cours d'impression: 25, Moraceae.
- En préparation: Dichapetalaceae.

*Publications diverses*: 44 articles sur la flore africaine sont parus dans *Adansonia*, contenant pour la plupart une étude systématique ou morphologique d'espèces camerouno-gabonaises dans diverses familles.

Pour le Gabon en particulier: publication de la 6e liste des Phanérogames avec 313 espèces et 61 nouvellement citées pour cette région et une étude du couvert végétal en forêt dense humide.

### *Thèses de doctorat*

A. Le Thomas: Interprétation phylogénique des Angiospermes primitives à la lumière des caractères ultrastructuraux du pollen des Annonacées africaines. Université de Montpellier, 1978. Publication en anglais dans *Pollen et Spores* 22(3-4), 1980, 23(1), 1981.

J.- F. Villiers: Formations climaciques et relictuelles d'un inselberg inclus dans la forêt camerounaise. Muséum et Université Paris VI, 1981.

A. LE THOMAS\*

\* Laboratoire de Phytomorphologie, EPHE, 16 rue Buffon, 75005 Paris, France.