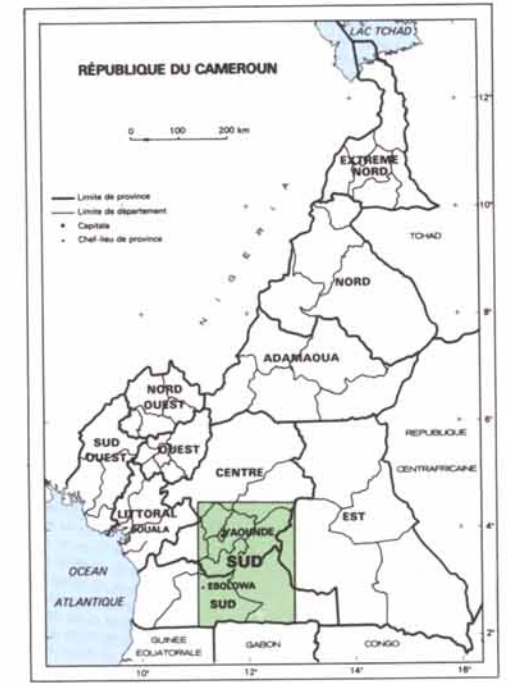


VÉGÉTATION

C. SANTOIR - J. F. VILLIERS



A. DOMAINE DE LA FORÊT DENSE HUMIDE SEMI-CADUCIFOLIÉE GUINÉO-CONGOLAISE

- SECTEUR GUINÉO-SOUDANAIEN
 - Savane herbeuse à *Pennisetum purpureum* et *Imperata cylindrica*
 - Savane arbustive à *Annona senegalensis*, *Bridelia ferruginea* et *Terminalia glaucescens*
 - Dépressions marécageuses périodiquement inondées
- SECTEUR FORESTIER SEMI-CADUCIFOLIÉ
 - Forêts semi-caducifoliées à *Sterculiaceae* et *Ulmaceae*
 - Forêts mixtes semi-caducifoliées et toujours vertes (atlantiques ou du Dja) avec prédominance d'éléments de forêts semi-caducifoliées
 - Facès de dégradation des forêts semi-caducifoliées et toujours vertes
 - Facès de dégradation prononcée de divers types de forêts mixtes, semi-caducifoliées et toujours vertes
 - Facès de dégradation ultime des forêts semi-caducifoliées et toujours vertes
 - Recrus forestiers
 - Paysages forestiers "domestiqués"
 - Groupements saxicoles divers
 - Plantations de *Saccharum officinarum* (canne à sucre)

B. DOMAINE DE LA FORÊT DENSE HUMIDE TOUJOURS VERTE GUINÉO-CONGOLAISE

- SECTEUR FORESTIER TOUJOURS VERT NIGÉRO-CAMEROUNO-GABONAIS OU ATLANTIQUE
 - District atlantique littoral
 - Facès de dégradation prononcée des forêts toujours vertes
 - District atlantique bialfréen
 - Forêts atlantiques bialfréennes à *Caesalpiniaaceae*
 - Facès de dégradation prononcée de divers types de forêts mixtes, semi-caducifoliées et toujours vertes
 - District atlantique oriental et central
 - Forêts atlantiques à *Caesalpiniaaceae* rares
 - Taches de *Monopetalanthus pellegrinii*
 - Raphiales de terrain sec à *Raphia regalis*
 - Forêts mixtes toujours vertes atlantiques et semi-caducifoliées, avec prédominance des forêts toujours vertes atlantiques
 - Facès de dégradation prononcée de divers types de forêts mixtes, semi-caducifoliées et toujours vertes
- SECTEUR FORESTIER TOUJOURS VERT CAMEROUNO-CONGOLAIS
 - Forêts du Dja
 - Forêts mixtes toujours vertes du Dja et forêts semi-caducifoliées, avec prédominance d'éléments de forêts du Dja
 - Prairies aquatiques à *Echinochloa pyramidatis* et forêts marécageuses du Haut-Nyong

Institut de la Carte Internationale de la Végétation - TOULOUSE - France R. LETOUZEY - C.N.R.S.
 Muséum national d'histoire naturelle Laboratoire de la Phanérogamie



Fond topographique extrait des cartes à 1 : 500 000 (Institut Géographique National)