

## GABON — MALLETTE POUR LA PRÉSENTATION D'ÉCHANTILLONS DE BOIS

L'utilisation des bois du Gabon a évolué au cours des dernières années et, dans le cadre de la promotion des bois divers, le CENTRE TECHNIQUE FORESTIER TROPICAL du Gabon se trouvait sollicité par les industriels et les particuliers pour leur fournir des échantillons. L'inconvénient majeur était que ces plaquettes n'étaient pas d'un transport facile, du fait de leur présentation indépendante.

En 1974, à la demande de l'Office National des Bois du Gabon a été étudié l'établissement d'un échantillonnage d'essences gabonaises susceptibles d'être commercialisées, et présentées d'une façon claire et facilement transportable pour le démarchage à l'étranger. Le CENTRE TECHNIQUE FORESTIER TROPICAL du Gabon a donc fabriqué une valise où 48 essences de bois divers, classées par famille, se trouvaient réparties dans trois plateaux superposés contenant chacun 16 échantillons.

### Description

Il s'agit d'un coffret en Acajou (*Khaya ivorensis*), assemblé à queue d'aronde droite de dimensions : 620 × 380 × 80 mm. A l'intérieur trois autres petits coffrets indépendants en contreplaqué s'encastrent dans la mallette contiennent des plaquettes échantillons de différents bois dont la liste classée par famille est la suivante :

### Echantillons

- Okoumé, Ozigo, Ossabel, Atélé, Ebo (Burséracées).
- Andoung le Testui, Awoura, Gheombi, Movingui, Faro, Agba, Kévazingo, Ovèngkol, Tali, Zingana, Ebiara, Doussié, Ekaba (Légumineuses césalpiniées).
- Miama, Dabéma, Nieuq, Ossimiale (Légumineuses mimosées).
- Padouk, Idewa (Légumineuses papilionées).
- Alep (Irvingiacées).
- Sorro, Homba, Ekoune, Niové (Myristicacées).
- Douka, Moabi (Sapotacées).
- Acajou d'Afrique, Tiama, Sipo, Dibetou, Bossé (Meliacée).
- Coula, Angueuk (Olacacées).
- Alone (Bombacacées).
- Niangon (Sterculiacées).
- Bilinga, Bahia, Endone (Rubiacees).
- Oboto (Guttifères).
- Iroko (Moracées).
- Azobé, Izomba (Ochnacées).
- Olon (Rutacées).

De haut en bas :

- La mallette.
- Une partie du présentoir.
- L'échantillonnage au complet.

Photo C. T. F. T — Gabon.

