

---

BULLETIN MENSUEL  
DE LA  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937  
des SOCIETES BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
REUNIES  
et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

---

**Siège social et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, Lyon (6<sup>e</sup>)**

---

**COTISATION 1970 :**

Membres actifs FRANCE .....	15 F
Scolaires .....	7,50
ETRANGER .....	16 F

**ABONNEMENTS :**

FRANCE .....	30 F
ETRANGER .....	32 F

Frais d'inscription ou changement d'adresse en sus 2 F (timbres acceptés).

N.B. — Les virements à notre C.C.P. **LYON 101-98** doivent être rédigés au nom de la SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON.

---

chyme para-trachéal, justa-vasculaire, vasi-centrique, aliforme, rarement confluent et des bandes de parenchyme circum-médullaire).

Nous pensons donc que le bois silicifié trouvé dans le Lutétien du col de Braus est un fragment de tronc de Léguminosée du groupe des Papilionacées. On doit se demander d'ailleurs si ce morceau silicifié, quelque peu insolite dans un conglomérat marin, ne s'y trouverait pas remanié à partir des conglomérats de l'Eocène inférieur continental, que l'on connaît sous le Nummulitique dans des synclinaux voisins (L'Escarène, col de Nice), avec parfois des végétaux silicifiés, par exemple à Vence. De toute façon, la présence de bois de cette nature dans l'Eocène des Alpes-Maritimes est particulièrement intéressante du point de vue paléophytogéographique.

#### BIBLIOGRAPHIE

L. LEBACQ. — Atlas anatomique des bois du Congo Belge.

D. NORMAND. — Atlas des bois de la Côte-d'Ivoire.

J.C. KOENIGUER. — Etude paléoxylologique du Rio de Oro. Notas y Comns. Inst. Geol. y Minero de España, n° 96, 1967, pp. 39-66.

---

#### BIBLIOGRAPHIE

---

P. MAZLIAK. — *Le Métabolisme des Lipides dans les Plantes supérieures*. 224 pages, 66 figures. Masson Edit. (n° 3 de la collection « *Monographies de Physiologie végétale* »), 1968. Broché, 80 F.

Le nom du Professeur MAZLIAK, dans le domaine de la biochimie et de la physiologie végétales que constituent les corps gras, est un garant de qualité. Nous ne pouvons que louer la clarté et l'actualité de l'ouvrage, qui traite successivement de la structure, de la dégradation, de la synthèse et du rôle physiologique des lipides chez les végétaux supérieurs.

Ph.L.

F.H. VAN DEN BRINK et P. BARRUEL. — *Guide des Mammifères sauvages d'Europe*. 264 pages, 335 illustrations dont 163 en couleurs, 136 cartes. Delachaux et Niestlé Edit. (collection « *Les Guides du Naturaliste* »), 1967. Cartonné.

Cet ouvrage, adapté du néerlandais par B. HEUVELMANS, se propose d'être pour les mammalogistes le pendant du fameux « Peterson » ornithologique analysé ci-dessus. Nous pensons que cette ambition est justifiée et que pourra ainsi se développer en France, à l'instar de ce que nous avons connu il y a quelque 15 ans pour l'ornithologie, un goût véritable pour la connaissance et la protection des Mammifères sauvages de notre pays. La qualité de l'ouvrage est digne de la série des Guides du Naturaliste ; c'est dire quel progrès depuis les rébarbatifs exemplaires de la Faune de France de Rémy PERRIER.

Ph.L.

---

#### ECHANGES, OFFRES ET DEMANDES

---

A CEDER :

ALBERT et JAHANDIER : Cat. pl. vasc. dépt Var (état neuf) ;

GAUTIER : Cat. rais. Flore Pyr.-Orient. (état neuf) ;

TROTTER : Urédinales d'Italie ;

Transactions Brit. Bryol. Soc. : V, part. 3 (1968).

Ecrire à M. Paul LITZLER, 39, rue du Transvaal, 21 - Dijon.