

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
 des SOCIÉTÉS 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^{me})

Trésorier : M. P. OMISOS, 9, cours du Docteur-Long, Lyon (3^e)

ABONNEMENT ANNUEL : France et Colonies Françaises .. 9 N.F. — C.C.P. Lyon 101-98
 Etranger 10 N.F.
 Scolaires 4,50 N.F.

ces végétaux sont les vrais « *caractéristiques constantes* » de la florule urbaine, sans former pour cela un groupement quelconque ou homogène, voire une entité spéciale. Par là, ils acquièrent simplement le titre à un « *type urbain* » afin de les distinguer des autres espèces banales de leur ambiance habituelle d'où ils sont partis ; en conséquence, ils ont uniquement réussi à s'implanter dans un autre milieu, précisément là même où se manifeste une activité intense humaine sans avoir été obligés de quitter leur foyer primitif, contrairement aux autres qui ont imparfaitement, voire temporairement, ou même pas du tout, conquis en permanence la rue.

L'espèce « *urbaine* » s'entend donc comme une qualification particulière.

OUVRAGES CITÉS.

1. BERNER L. — Les plantes des rues marseillaises. Bul. Sté. Lin. de Prov., vol. 22. Marseille, 1959.
2. COQUILLAT M. — Sur les plantes les plus communes à la surface du globe. Bul. Sté. Linn. Lyon, vol. 20. Lyon 1951.
3. COQUILLAT M. — Flore du pavé de Lyon, *ibid.*, vol. 25. Lyon 1956.
4. LOREY D.-M. — Flore de la Côte-d'Or. Dijon. 1831.
5. MAGNIN A. et HÉTIER Fr. — Observations sur la flore du Jura et du Lyonnais. Besançon. 1894-97.
6. MATHON Cl.-Ch. Recherches expériment. sur le Photopériodisme de quelques espèces de la flore de France. Bul. Sté. Lin. Lyon, Vol. 29, Lyon, 1960.

Présenté à la Section Botanique en sa séance du 11 mars 1961.

ENUMERATION DES BALANIDES FOSSILES DU TURKESTAN ET DE L'UZBEKISTAN

Par le Dr Gabriel KOLOSARY.

(Syst. Zool. Inst. de l'Université de Szeged (Hongrie).

Balanus concavus Bronn-Uzbekistan, coll. Merklin, 1959. Néogène.

Balanus cf. rostratus Koek-Turkestan, coll. Merklin, 1959. Miocène.

Balanus polyporus Pilsbry-Turkestan, coll. Merklin. 1959 Miocène (au-dessous).

Balanus amphitrite communis Darwin-Turkestan, coll. Merklin, 1959. Burdigalien.

Balanus amphitrite niveus Darwin — — — —

Balanus amphitrite cirratus Darwin — — — —

Balanus amphitrite helenae Kolosvary — — — —

Balanus improvisus Darwin — — — —

Balanus amphitrite Darwin et *Balanus improvisus* Darwin avec *Membranipora Bryozoe* en association. — *Balanus concavus* Bronn avec *Ostrea* sp. en association.

Balanus sp. rudimentaires et *incertae sedis*. indéterminables.

**

Espèces conservatrices : néant.

Espèces élastiques : *B. rostratus* (esp. adaptative), *B. improvisus* (esp. adaptative) ; *B. concavus* (foss. épakmique !)

Espèces gressives : Progressives : *B. amphitrite* (dominant akmique).

Régressives : *B. concavus* (parakmique récent).

Espèces fossiles : *B. polyporus*.

NB. — *Balanus concavus* du tortonien : akmique (Gigantisme).

Cette note donne de nouvelles datations de la faune fossile du Turkestan et de l'Uzbekistan (époque néogène) et constitue ainsi une vue originale en la matière.

Présenté à la Section Générale en sa séance du 17 décembre 1960.