

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 1937
 des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
 REUNIES
 et de leurs GROUPES RÉGIONAUX : ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, ANNECY, etc.

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{me})

Trésorier : M. A. PONCHON, 30, rue Malesherbes, Lyon (6^e)

ABONNEMENT ANNUEL C. C. P. Lyon 101-98	{	France et Colonies Françaises	500 francs
		Etranger	600 —

Andrahomana exepibleurica n. sp.

S. Madag. : Andrahomana, 1900 (Ch. ALLUAUD, Mus. Paris).

Long. presque 4 mm. ♂ inconnu.

Brun de poix, dessus avec les reflets verdâtres métalliques, pattes plus pâles, antennes testacées, dernier article rembruni. Taille courtement ovulaire, dessus brillant.

Tête presque lisse, front convexe, large, 3 fois aussi large que le diamètre transversal d'un œil. Sillons oculaires bien marqués, abaissés. Antennes atteignant le premier tiers des élytres, 1^{er} article épais, le 2^{me} plus grêle, 3-6 encore plus grêles, le 3^{me} deux fois aussi long que le précédent, plus long que le 4^{me}, les 5 apicaux épaissis, mais bien allongés.

Prothorax convexe, ayant sa plus grande largeur à la base, deux fois aussi large que long, côtés faiblement arrondis et fortement rétrécis en avant. Surface finement et densément pointillée (grossiss. 80-100 ×) et fortement et assez éparsement ponctuée, points grands effacés vers les côtés.

Elytres plus larges que le prothorax, calus huméral faible, impression postbasale obsolète, ponctuation disposée en séries longitudinales régulières, forte en avant, fine en arrière, intervalles pointillés. Sommet extrême tronqué en ligne droite. Epimères du prosternum remontant jusqu'à la partie supérieure du prothorax, avant ses angles antérieurs.

Ivongius rufipes Harold 1877 (nov. comb.).

Mahatsinjo (coll. J. CHATANAY, Mus. Paris) : Fénériver, Rég. de Soanierana (A. MATHIAUX, Mus. Paris).

Les ♂♂ de cette espèce ont été décrits en 1885 par LÉFÈVRE sous le nom de *Ivongius incostans*.

Eurydemus metallicus sculpturatus n. subsp.

Ankarampotsy, 1000-1100 m, F. C. E., Tantamala (R. CATALA, Mus. Paris).

Diffère de la race typique par le prothorax très distinctement ponctué et, au contraire, par la ponctuation élytrale faible.

Présenté à la séance de la Section entomologique en sa séance du 13 octobre 1956.

ENUMERATION DES CORAUX TRIASIQUES DE LA HONGRIE

par le D^r G. KOLOSVÁRY (Szeged).

(Syst. Zool. Institut de l'Université de Szeged, Hongrie).

Tabulata

Pachypora triasiana de Régny. — Mt Keszthely. — Carnicien.

Pterocorallia

Gigantostylis epigonus Frech. — Mt Keszthely. — Carnicien.

Coccophyllum cf. *sturi* Reuss. — Mt Buda. — Carnicien.

Coccophyllum sp. — Mt Mecsek. — Anisien sup.

Archaeocyclocorallia

Triades :

Conophyllia dadiciformis (Klipstein). — Mt Bakony. — Ladinien sup.

Conophyllia zitteli (Volz). — Mt Bükk. — Ladinien sup.

- Conophyllia recondita recondita* (Laube). — Mts Bakony et Bükk. — Ladinien sup.
Conophyllia recondita pannonica Kolosváry. — Mt Mecsek. — Anisien sup.
Conophyllia clepsydrae Kolosváry. — Mt Mecsek. — Anisien sup.
Margarosmia cf. richthofeni Volz. — Mt Bükk. — Ladinien sup.
Margarosmia zietenii (Klipstein). — Mts Bakony, Bükk et Mecsek. — Anisien sup., Ladinien, Ladinien sup.
Craspedophyllia gracilis (Laube). — Mt Bakony. — Ladinien sup.
Craspedophyllia cf. cristata Volz. — Mt Bakony. — Ladinien sup.
Craspedophyllia alpina (Loretz). — Mts Bakony et Bükk. — Ladinien sup.
Stylophyllum praenuntians Volz. — Mts Bakony et Bükk. — Ladinien sup.
Myriophyllia baloghi Kolosváry. — Mt Bükk. — Ladinien sup.
Myriophyllia schreteriana Kolosváry. — Mt Bükk. — Ladinien sup.

Transientes :

- Montlivaltia norica* Frech. — Mt Keszthely. — Carnicien.
Montlivaltia septafindens Volz. — Mts Keszthely et Bükk. — Carnicien et Ladinien sup.
Montlivaltia cf. verae Volz. — Mts Buda et Bükk. — Carnicien et Ladinien sup.
Montlivaltia leganyii Kolosváry. — Mt Bükk. — Ladinien.
Montlivaltia obliqua (Münster). — Mts Keszthely et Bükk. — Carnicien et Ladinien sup.
Archaeolasmogyra tarkana Kolosváry. — Mt Bükk. — Ladinien sup.
Thecosmia cespitosa Reuss. — Mt Buda. — Noricien.
Thecosmia badiotica Volz. — Mts Bakony et Bükk. — Ladinien sup.
Thecosmia defilippi (Stoppani). — Mts Bakony et Keszthely. — Noricien.
Thecosmia subdichotoma (Münster). — Mt Bükk. — Ladinien sup.
Thecosmia cf. sellae (Stoppani). — Mt Cserhát. — Noricien.
Thecosmia granulata (Klipstein). — Mt Bükk. — Ladinien sup.
Thecosmia hungarica Kolosváry. — Mt Buda. — Carnicien.
Thecosmia clathrata (Emmrich). — Mt Cserhát. — Noricien.
Thecosmia variabilis Kolosváry. — Mt Bükk. — Ladinien sup.
Isastraea bronni (Klipstein). — Mts Bakony et Bükk. — Ladinien sup.
Isastraea profunda maior Frech. — Mt Cserhát. — Carnicien.
Isastraea plana (Laube). — Mt Keszthely. — Carnicien.
Isastraea haueri Laube. — Mt Bakony. — Ladinien sup.
Isastraea labyrinthica (Klipstein). — Mt Bakony. — Ladinien.
Phyllocoenia decussata Reuss. — Mt Buda. — Carnicien.
Thamnasteria frechi baconica Papp. — Mt Bakony. — Ladinien sup.
Thamnasteria zitteli Wöhrmann. — Mt Keszthely. — Carnicien.

<i>Tabulata</i>	espèce	1	
<i>Pterocorallia</i>	—	3	
<i>Archaeocorallia</i> :			
Triades	—	11	sous-espèces 2
Transientes	—	22	sous-espèce 1
Anisien	espèces	4	(triades)
Ladinien	—	24	(triades et transientes)
Carnicien	—	12	(transientes)
Noricien	—	4	(transientes)

Présenté à la séance de la Section Générale en date du 15 Septembre 1956.