

## BIBLIOGRAPHIE

- FAIRMAIRE L. — Notes sur quelques Coléoptères de l'île Aldabra. *Bull. Soc. entom. France*, 1896, pp. 222-223.
- JEANNEL R. — Coléoptères Carabiques de la région malgache. *Faune de l'Empire français*, vol. 6, 10 et 11, Paris, 1946-49.
- KOLBE H.J. — Käferen der Aldabra-Inse'n. *Abhandl. Senckenberg. naturf. Gesellsch.*, 1902, 27, pp. 569-586.
- LINELL M.L. — On the Insects collected by Doctor Abbott on the Seychelles, Aldabra, Glorioso and Providence Islands, with descriptions of nine new species of Coleoptera. *Proc. U.S. nat. Museum Washington*, 1897, 19, pp. 695-706.
- SCOTT H. — The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905, under the leadership of Mr. J.S. Gardiner. XV. Coleoptera, Lamellicornia and Adephaga. *Trans. Linn. Soc. London, Zool.*, 15, pp. 215-262, pl. 12.

CONTRIBUTION  
A L'ETUDE DES COLEOPTERES LUCANIDES  
LUCANIDAE DU LAOS - 3<sup>e</sup> note

par Hughes E. BOMANS (Bruxelles)

Cette note\* sera malheureusement la dernière consacrée aux récoltes effectuées au Laos par J.A. RONDON, Consul de Belgique à Vientiane. En effet depuis quelques mois cet homme charmant n'est plus. Et le monde entomologique perd en lui une grande figure.

Forcé de quitter le Laos en 1966 pour raison de santé, J.A. RONDON a dû restreindre le nombre de ses stations de chasses et se contenter de les surveiller de loin. Quantitativement et surtout qualitativement les récoltes s'en sont ressenties : 591 Lucanides récoltés en 1966, et seulement 453 en 1967. Plusieurs nouvelles espèces ont cependant été découvertes et ont fait ou feront encore l'objet de publications séparées dans cette Revue.

En raison des événements politiques RONDON n'a jamais pu réussir à implanter des stations permanentes de chasses dans les régions montagneuses du Nord et de l'Est du Laos. Chose très regrettable car cela aurait permis de récolter notamment des *Lucanus*, dont pas un seul exemplaire ne figure parmi ce qui m'est parvenu.

De décembre 1962 à novembre 1967 il a été récolté 2045 Lucanides représentant 16 genres. Ceux-ci comprennent 34 espèces déterminées et 16 en cours d'identification. Si l'on compare ces chiffres avec ce qui a été fait précédemment, le travail de RONDON est immense, bien que limité sur le terrain pour les raisons données plus haut.

\* Voir 1<sup>re</sup> Note, même revue, t. 103, 1967, pp. 317-323 ; 2<sup>me</sup> Note, t. 104, 1968, pp. 31-42.

La Mission Pavie en Indochine de 1879 à 1895 a récolté 3 espèces de Lucanides dans la région de Luang-Prabang. VITALIS de SALVAZA cite en 1919 dans son « Essai d'un Traité d'Entomologie indochinoise » 11 espèces du Laos, dont 2 ou 3 ne sont d'ailleurs pas valables ; mais il signale que le Laos reste encore entièrement à explorer. Malgré les énormes collections du Muséum de Paris qu'ils avaient à leur disposition, DIDIER et SEGUY, dans leur Catalogue de 1953, ne reprennent que 24 espèces. Enfin BENESH, dans le dernier Coleopterorum Catalogus paru en 1960, énumère seulement 18 espèces ! Quelques-unes sont peut-être reprises sous le vocable général « Indo-China ». Mais BENESH a mis en synonymie sans raisons apparentes tellement de bonnes espèces que je considère son travail sans grande valeur.

Il est vraisemblable que si RONDON avait pu poursuivre jusqu'au bout sa première idée qui était l'exploration systématique de tout le territoire laotien, idée pas du tout chimérique et qui aurait pu assez facilement se réaliser en temps normal, pas loin d'une centaine d'espèces de Lucanides y aurait sans doute été dénombrée. Puisse son nom rester toujours associé à l'exploration entomologique de ce pays !

Il se confirme que les Cladognathinae représentent la grosse majorité des espèces récoltées. En 1966 et en 1967, 45 % et pour l'ensemble des chasses de 1962 à 1967 : 48 %. Le Sud-Est asiatique et l'Insulinde ont toujours été considérés comme la patrie de cette sous-famille. Les chasses de RONDON confirment bien la chose.

Ensuite viennent les Chalcodinae avec 20 %. Ceci aussi confirme l'affirmation de LEUTHNER (Monographie, p. 482) qui considérait ces mêmes régions comme le centre de dispersion de cette autre sous-famille.

Jusqu'à présent l'étude de ces récoltes m'a permis de nommer 6 espèces nouvelles. Vraisemblablement 2 ou 3 autres espèces sont aussi nouvelles, mais leurs déterminations doivent encore être contrôlées.

Ainsi qu'il apparaît sur le premier tableau annexe, le nombre des stations de chasses a considérablement diminué. Ces stations restent concentrées dans les régions les plus facilement accessibles et les moins dangereuses.

## LUCANIDAE DU LAOS

## Famille LUCANIDAE

## Sous-famille LUCANINAE

Genre *Hexarthrius* HOPE*Hexarthrius parryi* HOPE

HOPE, 1842, Proc. Linn. Soc. Lond., I, p. 127.

*Distribution* : Assam, Sylhet, Laos.

*Laos* : Sayabouri, 30.IX.1966, 1 ♂ ; 1966, 1 ♀.

## Sous-famille CHALCODINAE

Genre *Neolucanus* THOMSON*Neolucanus parryi* LEUTHNER

LEUTHNER, 1885, Trans. Zool. Soc. Lond., XI, p. 424, t. 85, fig. 4 ♂.

*Distribution* : Birmanie, Chine, Tonkin, Laos.

*Laos* : Tonpheng, 30.VIII.1966, 1 ♂ ; 15.X.1966, 3 ♂ 1 ♀ ; 30.X.1966, 21 ♂ 12 ♀ ; 15.XI.1966, 1 ♀ ; 30.XI.1966, 1 ♂ ; Sayabouri, 1966, 1 ♀ ; P.K. Khouei, 30.IX.1966, 1 ♂ 4 ♀ ; 15.X.1966, 3 ♂ 4 ♀ ; 30.X.1966, 2 ♂ 2 ♀ ; 15.XII.1966, 1 ♀ ; Ban Van Heua, 15.VII.1966, 1 ♂ ; 30.VII.1966, 3 ♂ 1 ♀ ; 30.IX.1966, 1 ♂ 2 ♀ ; 15.IX.1966, 3 ♂ 3 ♀ ; 30.X.1966, 2 ♀ ; 30.XI.1966, 1 ♀ ; 15.XII.1966, 1 ♂ 1 ♀ ; 15.VIII.1967, 1 ♀ ; 30.IX.1967, 4 ♂ 1 ♀ ; 15.X.1967, 3 ♂ ; 30.X.1967, 3 ♂.

*Neolucanus perarmatus* DIDIER

DIDIER, 1925, Bull. Soc. Ent. France, p. 262, fig. ♂ ♀.

*Distribution* : Laos, Chine.

*Laos* : P.K. Khouei, 15.X.1966, 3 ♂ 2 ♀ ; 30.X.1966, 6 ♂ 2 ♀ ; Ban Van Heua, 30.X.1966, 1 ♂ 2 ♀.

**Neolucanus robustus** BOILEAU

BOILEAU, 1914, Bull. Soc. Ent. France, p. 133, fig. ♂.

*Distribution* : Laos, Birmanie, Tonkin.

*Laos* : P.K. Khouei, 15.X.1966, 2 ♂ ; 30.X.1966, 1 ♂ 1 ♀ ; Tonpheng, 15.X.1966, 2 ♂ ; 30.X.1966, 1 ♀ ; 15.XI.1966, 1 ♂ ; 30.XI.1966, 2 ♂ ; Vientiane, I. 1967, 1 ♀ ; Ban Van Heua, 15.X.1966, 7 ♂ 1 ♀ ; 30.X.1966, 2 ♂ ; 30.IX.1966, 1 ♂ 2 ♀ ; 15.XII.1966, 2 ♂ ; 30.IX.1967, 1 ♂ 2 ♀ ; 15.X.1967, 1 ♂ ; 30.X.1967, 4 ♂ 1 ♀ ; 30.XI.1967, 2 ♀.

**Neolucanus** sp. (à déterminer)

*Laos* : Pakse, 15.VII.1967, 1 ♀.

**Neolucanus rondoni** LACROIX (nov. spec.)

LACROIX, (description en cours).

*Distribution* : Laos.

*Laos* : Ban Van Heua, 30.VI.1966, 1 ♀ ; 15.X.1966, 18 ♂ 3 ♀ ; 30.X.1966, 31 ♂ 3 ♀ ; 30.XI.1966, 1 ♂ 2 ♀ ; P.K. Khouei, 30.IX.1966, 8 ♂ ; 15.X.1966, 15 ♂ 3 ♀ ; 30.X.1966, 2 ♂ 1 ♀ ; Tonpheng, 15.VIII.1966, 1 ♂ ; 15.X.1966, 16 ♂ 2 ♀ ; 30.X.1966, 35 ♂ 2 ♀ ; 15.XI.1966, 10 ♂ 6 ♀ ; 30.XI.1966, 1 ♀.

Genre **Odontolabis** HOPE**Odontolabis cuvera**, var. **fallaciosus** BOILEAU

BOILEAU, Bull. Soc. Ent. France, 1901, p. 284.

*Distribution* : Tonkin, Annam, Laos.

*Laos* : P.K. Khouei, 15.X.1966, 2 ♂ 1 ♀ ; 30.X.1966, 2 ♀ ; 15.XI.1966, 1 ♂ ; Ban Van Heua, 15.I.1966, 1 ♀ ; 15.II.1966, 1 ♂ ; 30.IX.1967, 1 ♀ ; 15.X.1967, 1 ♂ ; Tonpheng, 30.X.1966, 1 ♂ 2 ♀.

**Odontolabis platynotus** WESTWOOD

WESTWOOD apud HOPE, 1845, Cat. Luc. Coleop., p. 18 (*Lucanus*).

*Distribution* : Chine, Birmanie, Inde Orientale, Tonkin, Laos.

*Laos* : Ban Van Heua, 30.VI.1966, 1 ♂ ; 15.VII.1966, 2 ♀ ; 30.VII.1966, 1 ♂ 2 ♀ ; 30.XI.1966, 1 ♀ ; P.K. Khouei, 30.X.1966, 1 ♀ ; Tonpheng, 30.X.1966, 1 ♂.

**Odontolabis siva** WESTWOOD

WESTWOOD apud HOPE, 1845, Cat. Luc. Coleop., p. 16 (*Lucanus*).

*Distribution* : Assam, Bengale, Bouthan, Sylhet, Formose, Tonkin, Laos.

*Laos* : Ban Van Heua, 15.VII.1966, 1 ♀ ; 30.VII.1966, 1 ♂ ; 30.IX.1966, 1 ♀ ; 30.XI.1966, 1 ♀ ; 15.II.1967, 1 ♂ ; 30.IV.1967, 1 ♂ ; 15-30.VI.1967, 1 ♀ ; 15.VII.1967, 1 ♀ ; 15.VIII.1967, 1 ♀ ; 15.X.1967, 1 ♀ ; Tonpheng, 15.X.1966, 2 ♀ ; 30.X.1966, 1 ♀ ; 15.XI.1966, 1 ♀ ; 30.XI.1966, 2 ♀ ; Sayabouri, 1966, 1 ♀ ; 14.X.1966, 1 ♀ ; 15.XII.1966, 1 ♀ ; P.K. Khouei, 30.IX.1966, 2 ♂ ; 15.X.1966, 1 ♀ ; 30.X.1966, 6 ♂ 4 ♀ ; 15.XI.1966, 2 ♂ 2 ♀ ; 15.XII. 1966, 1 ♂ 1 ♀.

## Sous-famille CLADOGNATHINAE

Genre **Cladognathus** BURMEISTER**Cladognathus giraffa** OLIVIER

OLIVIER, 1789, Entom., I (1), p. 21, t. 5, fig. 16 ♂ (*Lucanus*).

*Distribution* : Iles Andaman, Assam, Nepal, Sikkim, Bengale, Birmanie, Chine, Laos, Tonkin, Péninsule malaise, Malacca, Sumatra, Java, Celebes, Flores, Amboine, Tenasserim, Philippines, Formose, Iles Iwagi.

*Laos* : Sayabouri, 14.X.1966, 1 ♂ ; Wapi, 31.VIII.1967, 1 ♂ ; Pakse, 15-30.VI.1967, 1 ♂ ; 15.VII.1967, 13 ♂ 8 ♀ ; 31.VII.1967, 4 ♂ 4 ♀ ; 15.VIII.1967, 19 ♂ 13 ♀ ; 15.IX.1967, 9 ♂ ; 30.IX.1967, 13 ♂ 3 ♀ ; 15.X.1967, 7 ♂ 2 ♀ ; 31.X.1967, 5 ♂ 2 ♀ ; 15.XI.1967, 9 ♂ 3 ♀.

Genre **Metopodontus** HOPE**Metopodontus biplagiatus**, var. **nigripes** BOILEAU

BOILEAU, 1905, Le Naturaliste, XXVII, p. 17, fig. ♂.

*Distribution* : Tonkin, Siam, Cochinchine, Laos.

*Laos* : Tonpheng, 30.VI.1966, 1 ♀ ; P.K. Khouei, 16.V.1966, 1 ♀ ; 31.V.1966, 1 ♀ ; 30.VII.1966, 2 ♂ ; Ban Van Heua, 29.III.1966, 2 ♂ ; 15.IV.1966, 1 ♂ ; 15.V.1966, 1 ♀ ; 31.V.1966, 1 ♀ ; 30.VII.1966, 1 ♂ ; 30.IV.1967, 3 ♀ ; Sayabouri, 12.II.1966, 1 ♂ ; 25.III.1966, 6 ♂ 2 ♀ ; 20.V.1966, 1 ♂ ; 18.VIII.1966, 6 ♂ ; 25.VIII.1966, 1 ♂ ; 28.II.1967, 1 ♂ ; Pakse, 30.V.1967, 12 ♂ 4 ♀ ; 15-30.VI.1967, 30 ♂ 24 ♀ ; 15.VII.1967, 21 ♂ 13 ♀ ; 31.VII.1967, 1 ♂ 2 ♀.

**Metopodontus spineus** DIDIER

DIDIER, 1927, Bull. Soc. Ent. France, p. 38, fig. ♂.

*Distribution* : Tonkin, Laos (nouveau).

*Laos* : Pakse, 31.VII.1967, 1 ♂.

**Metopodontus suturalis** OLIVIER

OLIVIER, 1789, Entom., I (1), p. 16, t. 4, fig. 12 ♂ (*Lucanus*).

*Distribution* : Assam, Himalaya, Sikkim, Bengale, Iles Andaman, Siam, Tonkin, Laos, Philippines.

*Laos* : Ban Van Heua, 30.VII.1966, 1 ♀ ; 15-30.VI.1967, 1 ♀ ; P.K. Khouei, 30.IV.1966, 1 ♀.

Genre **Prosopocoelus** HOPE**Prosopocoelus bidentatus** BOMANS (nov. spec.)

BOMANS, Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg. (en cours de parution).

*Distribution* : Laos.

*Laos* : Tonpheng, 30.IX.1966, 8 ♂ 6 ♀ ; 30.X.1966, 19 ♂ 2 ♀ ; Ban Van Heua, 30.VII.1966, 2 ♂.

**Prosopocoelus cardoni** DIDIER

DIDIER, 1927, Bull. Soc. Ent. France, p. 220.

*Distribution* : Inde, Laos.

*Laos* : P.K. Khouei, 31.V.1966, 1 ♂.

**Prosopocoelus cornuatus** DIDIER

DIDIER, 1927, Bull. Soc. Ent. France, p. 221.

*Distribution* : Annam, Laos, Tonkin.

*Laos* : Sayabouri, 25.III.1966, 2 ♂ 2 ♀ ; 20.V.1966, 1 ♂ ; Pakse, 30.V.1967, 4 ♂ 3 ♀ ; 15-30.VI.1967, 24 ♂ 7 ♀ ; 15.VII.1967, 10 ♂ 7 ♀ ; 15.VIII.1967, 1 ♂.

**Prosopocoelus crassimaxillaris** BOMANS

BOMANS, 1967, Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg., 103, p. 345.

*Distribution* : Laos.

*Laos* : P.K. Khouei, 15.VIII.1966, 1 ♂ ; 15.X.1966, 1 ♀ ; Ban Van Heua, 15.X.1966, 1 ♂ ; 30.XI.1966, 1 ♂ ; 15.VI.1967, 1 ♂ ; 30.IX.1967, 1 ♀ ; 15.X.1967, 1 ♀.

**Prosopocoelus crenulidens** FAIRMAIRE

FAIRMAIRE, 1895, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXIX, p. 173 (*Cladognathus*).

*Distribution* : Tonkin, Laos.

*Laos* : Ban Van Heua, 15.VIII.1967, 1 ♂ ; 30.IX.1967, 1 ♂.

**Prosopocoelus elegans** BOMANS (nov. spec.)

BOMANS, Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg. (en cours de parution).

*Distribution* : Laos.

*Laos* : Ban Van Heua, 30.IV.1967, 2 ♀.

**Prosopocoelus semifuscus** DIDIER

DIDIER, 1929, Etudes Coléop. Lucan., p. 113, figs. ♂ ♀.

*Distribution* : Tonkin, Laos (nouveau).

*Laos* : Ban Van Heua, 15.VI.1966, 1 ♂.

**Prosopocoelus squamilateris** PARRY

PARRY, 1862, Proc. Ent. Soc. Lond., p. 111 (*Cladognathus*).

*Distribution* : Laos (nouveau), Java, Sumatra, Bonneo, Malacca.

*Laos* : Pakse, 15-30.VI.1967, 5 ♂ 3 ♀ ; 31.VII.1967, 3 ♂ ; Wapi, 31.VIII.1967, 2 ♂.

**Prosopocoelus** (ou **Hemisodorcus**) (sp. non déterminées)

*Laos* : Tonpheng, 15.V.1966, 1 ♂ ; 15.VI.1966, 1 ♂ ; Ban Van Heua, 29.IV.1966, 1 ♂.

*Laos* : Sayabouri, 5.V.1966, 1 ♀ ; 18.VIII.1966, 1 ♀.

Genre **Cyclommatus** PARRY**Cyclommatus** sp. (indéterminé)

*Laos* : Pakse, 15-30.VI.1967, 1 ♀.

## Sous-famille DORCINAE

Genre **Hemisodorcus** THOMSON**Hemisodorcus pseudaxis** DIDIER

DIDIER, 1926, Bull. Soc. Ent. France, p. 178, figs. ♂ ♀.

*Distribution* : Tonkin, Laos.

*Laos* : Ban Van Heua, 15.III.1966, 1 ♂ ; Sayabouri, 25.III.1966, 1 ♂.

**Hemisodorcus** sp. (indéterminé)

*Laos* : Tonpheng, 30.VII.1966, 1 ♀.

Genre **Eurytrachellelus** DIDIER**Eurytrachellelus titanus** BOISDUVAL

BOISDUVAL, 1835, Voyage Astrolabe, Coléop. II, p. 237, t. 6, fig. 19 ♂ (*Lucanus*).

*Distribution* : Chine, Corée, Japon, Formose, Philippines, Celebes, Borneo, Nias, Sumatra, Inde Orientale, Péninsule malaise, Birmanie, Assam, Darjeeling, Sylhet, Tonkin, Annam, Laos.

*Laos* : Sayabouri, 25.VIII.1966, 1 ♂ ; 30.IX.1966, 2 ♂ 1 ♀ ; 15.XII.1966, 1 ♂ 1 ♀ ; Tonpheng, 16.III.1966, 1 ♂ ; 31.III.1966, 2 ♀ ; 30.IV.1966, 1 ♂ ; 15.V.1966, 1 ♂ 1 ♀ ; 30.VII.1966, 3 ♀ ; 15.X.1966, 1 ♂ 1 ♀ ; 30.X.1966, 5 ♂ 2 ♀ ; 15.XI.1966, 1 ♀ ; 30.XI.1966, 3 ♂ 2 ♀ ; Ban Van Heua, 18.I.1966, 1 ♂ ; 16.III.1966, 1 ♀ ; 29.III.1966, 2 ♂ 1 ♀ ; 29.IV.1966, 1 ♂ ; 15.IV.1966, 2 ♂ 2 ♀ ; 15.V.1966, 1 ♂ ; 31.V.1966, 3 ♂ 1 ♀ ; 15.VII.1966, 1 ♂ ; 30.IX.1966, 3 ♂ ; 30.X.1966, 1 ♀ ; III.1967, 1 ♀ ; 30.IV.1967, 2 ♀ ; 15.V.1967, 3 ♂ 3 ♀ ; 31.V.1967, 5 ♂ 1 ♀ ; 15-30.VI.1967, 1 ♀ ; 15.VII.1967, 2 ♂ 2 ♀ ; 30.IX.1967, 4 ♂ ; 30.X.1967, 1 ♂ ; P.K. Khouei, 1966, 1 ♂ ; 18.I.1966, 1 ♂ ; 3.III.1966, 1 ♂ ; 19.III.1966, 1 ♀ ; 15.IV.1966, 2 ♂ 1 ♀ ; 30.IV.1966, 4 ♂ ; 16.VI.1966, 2 ♂ ; 30.VI.1966, 1 ♀ ; 15.VIII.1966, 1 ♂ 1 ♀ ; 30.IX.1966, 2 ♂ ; 15.X.1966, 1 ♂ ; 30.X.1966, 1 ♀.

Genre **Aegus** McLEAY**Aegus chelififer** McLEAY

McLEAY, 1819, Horae Entom., I, p. 113, t. 1, fig. 7.

*Distribution* : Bengale, Birmanie, Péninsule malaise, Malacca, Philippines, Sumatra, Tonkin, Cambodge, Laos.

*Laos* : Tonpheng, 30.VII.1966, 1 ♂ ; 15.VIII.1966, 1 ♂ ; 30.X.1966, 1 ♂ ; 15.XI.1966, 1 ♂ ; 30.XI.1966, 1 ♂ ; Pakkading, 29.IV.1966, 2 ♂ ; 13.V.1966, 1 ♀ ; 15.VI.1966, 2 ♂ ; Vientiane,

15.VII.1966, 1 ♂ ; P.K. Khouei, 30.IV.1966, 2 ♂ ; 16.VI.1966, 1 ♂ ; 30.IX.1966, 1 ♀ ; Sayabouri, 25.III.1966, 1 ♀ ; 21.IV.1966, 4 ♂ ; 5.V.1966, 2 ♂ 1 ♀ ; 20.V.1966, 7 ♂ 4 ♀ ; 18.VIII.1966, 14 ♂ 13 ♀ ; 25.VIII.1966, 16 ♂ 16 ♀ ; 15.XII.1966, 1 ♂ ; Ban Van Heua, 15.V.1967, 1 ♂ ; 15-30.VI.1967, 5 ♂ 1 ♀ ; 30.XI.1967, 1 ♀ ; Pakse, 30.IV.1967, 1 ♀ ; 15-30.VI.1967, 1 ♂ ; 15.VII.1967, 1 ♀ ; 31.VIII.1967, 1 ♂ ; Wapi, 30.III.1967, 2 ♂ ; 25.IV.1967, 4 ♂ 2 ♀ ; 31.V.1967, 11 ♂ 11 ♀ ; 15-30.VI.1967, 5 ♂ 2 ♀ .

**Aegus coomani** DIDIER

DIDIER, 1926, Bull. Soc. Ent. France, p. 18, figs. ♂ ♀ .

*Distribution* : Tonkin, Laos.

*Laos* : P.K. Khouei, 3.III.1966, 1 ♂ ; 15.IV.1966, 1 ♀ ; Ban Van Heua, 31.V.1966, 1 ♂ ; 15.IV.1966, 1 ♀ ; III.1967, 16 ♂ 7 ♀ ; 30.IV.1967, 4 ♂ 1 ♀ ; 15.V.1967, 1 ♀ .

**Aegus** sp. (indéterminé)

*Laos* : Ban Van Heua, III.1967, 1 ♂ ; 15.II.1967, 1 ♀ .

Sous-famille FIGULINAE

Genre **Nigidius** McLEAY

**Nigidius** sp. (non déterminé)

*Laos* : Vientiane, I.1967, 2 ♂ ; Pakse, 15-30.VI.1967, 1 ♂ .

Genre **Figulus** McLEAY

**Figulus** sp. (non déterminé)

*Laos* : P.K. Khouei, 15.X.1966, 2 ♂ ; Tonpheng, 30.IX.1966, 1 ♂ ; Pakse, 30.IV.1967, 1 ♂ ; Ban Van Heua, III.1967, 1 ♂ ; 30.IV.1967, 3 ♂ ; 15.VIII.1967, 1 ♂ .

TABLEAU I  
*Liste des stations visitées.*

Régions	Stations	Attitude	1966	1967				
Vallée du Mekong	Sayabouri	350 m	×	×				
					Région Nord . . . . .			
					Région Centre . . . . .			
Région Sud . . . . .	Pakse	110 m	—	×				
	Wapi	120 m	—	×				
Montagnes	P.K. Khouei	700 m	×	—				
					Ban Van Heua	800 m	×	×
					Thong Pheng	900 m	×	—

TABLEAU II

*Récapitulation du nombre d'exemplaires et du nombre d'espèces représentées pour chaque genre — 1966.*

Genres	♂	♀	Total	Espèces représentées
<i>Hexarthrius</i> . . . . .	1	1	2	1
<i>Neolucanus</i> . . . . .	208	71	279	4
<i>Odontolabis</i> . . . . .	22	30	52	3
<i>Cladognathus</i> . . . . .	1	—	1	1
<i>Metopodontus</i> . . . . .	21	9	30	2
<i>Prosopocoelus</i> . . . . .	37	11	48	4
<i>Hemisodorcus</i> . . . . .	5	3	8	3
<i>Eurytrachelelus</i> . . . . .	45	25	70	1
<i>Aegus</i> . . . . .	59	39	98	2
<i>Figulus</i> . . . . .	3	—	3	1
Totaux	402	189	591	22

TABLEAU III

Récapitulation du nombre d'exemplaires et du nombre d'espèces représentées pour chaque genre — 1967.

Genres	♂	♀	Total	Espèces représentées
<i>Neolucanus</i> . . .	16	9	25	3
<i>Odontolabis</i> . . .	3	5	8	2
<i>Cladognathus</i> . . .	81	35	116	1
<i>Metopodontus</i> . . .	66	47	113	3
<i>Prosopocoelus</i> . . .	52	24	76	5
<i>Cyclommatus</i> . . .	—	1	1	1
<i>Eurytrachellelus</i> . . .	15	10	25	1
<i>Aegus</i> . . . . .	51	29	80	3
<i>Nigidius</i> . . . . .	3	—	3	1
<i>Figulus</i> . . . . .	6	—	6	1
Totaux	293	160	453	21

TABLEAU IV

Tableau général des récoltes de J.A. RONDON

Périodes	♂	♀	Total	Genres	Espèces
1962 à 1964 . . .	139	61	200	10	26
1964-1965 . . . .	460	341	801	15	39
1966 . . . . .	402	189	591	10	22
1967 . . . . .	293	160	453	10	21
Totaux	1294	751	2045	16	34 déterminées 16 indéterminées

CONTRIBUTION  
A L'ETUDE DES DRYOPOIDEA

XXI. Elminthidae (Coleoptera) peu ou mal connus  
de l'Indonésie et du Vietnam

J. DELEVE (Bruxelles)

Je dois avant tout adresser mes plus vifs remerciements à M. le Professeur A. BALACHOWSKY, Directeur du Laboratoire d'Entomologie du Muséum de Paris et à M. A. VILLIERS, Sous-directeur à la même institution qui ont bien voulu me confier les spécimens des collections GROUVELLE et PIC faisant l'objet des notes qui suivent. Je témoigne toute ma reconnaissance à M<sup>me</sup> BONS qui a obligeamment rassemblé le matériel en question.

\*

\*\*

I. *Leptelmis stricticollis* (GROUVELLE)

1896. *Stenelmis stricticollis* GROUVELLE, Notes Leyd. Mus. : 45.

1941. *Leptelmis stricticollis* HINTON, Trans. R. ent. Soc. Lond., 91 : 88.

GROUVELLE indique que cette espèce fait partie de la collection FRY, sans mentionner la présence d'autres exemplaires dans sa propre collection. J'en ai cependant vu une série, tous ♀♀, dont l'un portait l'étiquette de détermination de GROUVELLE avec l'indication « type ». Ce n'est sans doute qu'un syntype ; il provient de « Sumatra-Nias-German mission ». Selon HINTON, le type se trouve au British Museum (N.H.).

Les mesures de cette ♀ sont les suivantes : pronotum moins long que large à la base (0,8 mm : 0,91 mm), plus fortement rétréci au niveau du sillon transversal antérieur qu'au sommet (0,66 mm : 0,73 mm). Elytres plus de deux fois plus longs que le pronotum (2,25 mm : 0,8 mm), leur largeur non mesurée par manque d'un élytre.