

## Coleoptera Histeridae de Guyane française. III. Compléments au catalogue et notes systématiques

par Nicolas DÉGALLIER\* et Piet KANAAR\*\*

\*C.P. 7091, 71619-970 Brasilia DF, Brésil, <degallie@solar.com.br>

\*\* Jan van Ruusbroec 31, 2343 JM Oegstgeest, Pays-Bas, <misterhister@hetnet.nl>

**Résumé.** – Le catalogue des Histeridae de Guyane française compte 44 genres, au moins 118 espèces dont 24 sont nouvelles pour ce département français. Vingt-trois espèces, connues que par des récoltes anciennes et d'autres ayant des modes de vie particuliers devront faire l'objet de récoltes futures.

**Summary.** – *Coleoptera Histeridae from French Guiana. III. Additions to the catalogue and systematic notes.* The catalogue of Histeridae which are present in French Guiana accounts for 44 genera, at least 118 species, 24 of which are new for this french department. Twenty-three species known only from old citations, and those with special niche-dwelling habits deserve further collecting efforts.

**Key words.** – Coleoptera, Histeridae, Histerinae, Dendrophilinae, Saprininae, Trypanaeinae, Tribalinae, French Guiana.

Cette note complète celles de PRUD'HOMME (1906), THÉRON (1971) et DÉGALLIER (1979; 1982), sans considérer la sous-famille des Hetaeriinae qui fera l'objet d'un travail distinct. Reprenant les espèces qui y sont cataloguées, les travaux de ces auteurs seront respectivement cités P, T et D.

### Matériel et méthodes

Les méthodes disponibles pour la récolte des Histeridae sont variées du fait de la grande diversité écologique de cette famille (DÉGALLIER & GOMY, 1983; KANAAR, 1979; VIENNA, 1972). Il s'agit principalement de la récolte à vue, du piégeage avec appâts (excréments, petits cadavres ou viande, fruits pourris), du piégeage au filet Crildé ou d'interception de vol (DÉGALLIER & ARNAUD, 1995; PAULIAN, 1985; PECK & DAVIES, 1980; BASSET, 1988). L'emploi du piège lumineux peut donner des résultats positifs (CHARLES-DOMINIQUE *et al.*, 1981) à condition que la lampe soit allumée environ 30-45 minutes avant le coucher du soleil (DÉGALLIER, 1983).

Sauf indications contraires, les 1444 spécimens faisant l'objet de cette note sont répartis dans les collections des auteurs, respectivement 935 (ND) et 498 (PK) spécimens. D'autres spécimens proviennent des collections de Yves Gomy (YG : 8), Alexey Tishechkin (AT : 2) et du Snow Museum of the University of Kansas (KU : 1).

Les figures 109 et 112 à 122 ont été réalisées par Nicolas Gompel (Montpellier) selon une technique de prise de vues mise au point par Alain Ghysen (INSERM E0012, Montpellier) : l'objectif de l'appareil de photo numérique est simplement maintenu contre l'oculaire du microscope stéréoscopique ; les reflets dus à l'éclairage intense sont éliminés par un cylindre de papier calque, disposé autour de l'échantillon photographié.

### Notes taxonomiques et faunistiques sur les Histeridae de Guyane française

Dans la liste ci-après, les taxons sont rangés dans l'ordre alphabétique. La nomenclature est conforme à MAZUR (1997) et les noms des taxons nouveaux pour la Guyane française sont précédés d'un astérisque. Dans la mesure du possible, des illustrations et des références bibliographiques sont fournies pour aider à l'identification des espèces citées. Des flèches indiquent les caractères distinctifs.

Les noms des taxons sont suivis d'un numéro correspondant à la récolte (voir tabl. I) et du nombre (en italique) d'exemplaires examinés. Certaines espèces citées dans la littérature mais dont la présence en Guyane française nécessiterait confirmation par des récoltes récentes sont citées entre crochets.

**Tableau I. – Codes des localités, dates de récolte et récolteurs des taxons cités dans le texte.**

|   |  |
|---|--|
| 1-Cabassou, 10.XII.1976, piège à fruits ( <i>N. Dégallier</i> )   | 42-La Chaumière, 15.V.1978, sur feuille ( <i>G. Nazaret</i> )  |
| 2-Cabassou, 18.IV.1979, piège à serpent mort  | 43-La Chaumière, 16.I.1977, écorce tronc pourri sur pied   |
| 2a-Cabassou, 26.VIII.1979, écorce   | 44-La Chaumière, 17.X.1978, <i>idem</i> ( <i>G. Nazaret</i> )  |
| 3-Cacao, 25.III.1979, battage de feuille morte de palmier   | 45-La Chaumière, 2.X.1976, base tronc de palmier abattu  |
| 4-Cacao, 3.X.1982, dans ananas pourri   | 46-La Chaumière, 20.I.1978, écorce   |
| 5-Cacao, VIII-1978, sous écorce ( <i>G. Nazaret</i> )   | 47-La Chaumière, 20.III.1978, écorce   |
| 6-Cacao, Crique, 18.X.1976, oiseau mort ( <i>N. Dégallier</i> )   | 48-La Chaumière, 21.I.1979, écorce   |
| 7-Cayenne ville, 31.I.1976, crottin de cheval   | 49-La Chaumière, 22.VI.1978, sous écorce   |
| 8-Cayenne-Kaw km 44, 18.IX.1985 ( <i>M. Duranton</i> )  | 50-La Chaumière, 23.I.1977, sous écorce  |
| 9-Crique Anguille, 1.V.1978, écorces  | 51-La Chaumière, 27.II.1977, écorce  |
| 10-Crique Anguille, 1.XI.1979, excréments humains   | 52-La Chaumière, 30.XI.1978, écorce ( <i>G. Nazaret</i> )  |
| 11-Dégrad des Cannes, 25.I.1979, écorce   | 53-La Chaumière, 4.II.1978, écorce ( <i>G. Nazaret</i> )   |
| 12-Dégrad des Cannes, 9.X.1978, piège à bananes   | 54-La Chaumière, 5.V.1978, serpent mort ( <i>G. Nazaret</i> )  |
| 13-Dégrad des Cannes, VIII.1978, bananes ( <i>G. Nazaret</i> )  | 54a-La Chaumière, 7.IV.1977, écorces ( <i>M. Maylin</i> )  |
| 14-Dégrad Saramaca km 7, I.1983   | 55-La Chaumière, 7.V.1978, serpent mort ( <i>G. Nazaret</i> )  |
| 15-Gallion, 15.XII.1977, p. à serpent mort ( <i>N. Dégallier</i> )  | 56-La Chaumière, I.1979, écorce  |
| 16-Gallion, 25.IV.1977, sur palmier abattu  | 57-La Madeleine, 15.II.1980, p. à banane ( <i>G. Nazaret</i> )   |
| 17-Gallion, 30.VIII.1979, bananes pourries  | 57a-La Madeleine, III.1978, piège lumineux   |
| 18-Gallion, 8.I.1978, abattis, sous écorces   | 58-Lac des Américains, 21.IX.1979, piège à banane  |
| 19-Gallion, IX.1979   | 59-Lac des Américains, 3.V.1979, mangue et banane  |
| 20-Gallion, VIII.1979, piège à banane   | 60-Larivot, 2.II.1980, piège à banane ( <i>G. Nazaret</i> )  |
| 21-Ile de Cayenne, 15.V.1978, piège à serpent mort  | 61-Macouria, Piste FRG, 16.IV.1979, écorce   |
| 22-Ile de Cayenne, 16.IV.1979, sous écorce  | 62-Mana, Acarouany, 10.IV.1977 ( <i>N. Dégallier</i> )   |
| 23-Ile de Cayenne, 1984-1985 ( <i>S. Boucher</i> )  | 62a-Mana, 22.XI.1977, écorce   |
| 24-Inipi, VII.1978, intestin de cochon ( <i>G. Nazaret</i> )  | 63-Mont Grand-Matoury, 10.V.1979, piège à jambon<br>( <i>T. Deuve</i> )                                      |
| 25-Inipi, VII.1978, sous écorces ( <i>G. Nazaret</i> )  | 64-Mont Grand-Matoury, 15.IV.1979, écorce  |
| 26-Iracoubo, 21.XI.1982, écorce   | 65-Mont Grand-Matoury, 15.VIII.1982, écorce ( <i>J. Orousset</i> )   |
| 26a-Kourou, 5.IV.1984 ( <i>G. Tavakilian</i> )  | 66-Mont Grand-Matoury, 5.V.1979, banane ( <i>T. Deuve</i> )  |
| 27-Kourou, 8.X.1982, excréments humains   | 67-Mont Grand-Matoury, II.1979, piège à mangue   |
| 27a-Kourou, 31.XII.1982, battage ( <i>M. Duranton</i> )   | 68-Mont Mahury, lac de Rémire, île de Cayenne,<br>21.II.1977, écorce ( <i>N. Dégallier &amp; M. Maylin</i> ) |
| 28-Kourou, I-1978, piège cadavre de lézard ( <i>R. Dufour</i> )   | 69-Montabo, 17.VI.1976, piège à bière  |
| 29-Kourou, Montagne-des-Singes, 18.X.1985   | 70-Montabo, 17.VI.1976, piège crevettes ( <i>N. Dégallier</i> )  |
| 30-Kourou, Montagne-des-Singes, IX.1985   | 71-Montabo, 28.IV.1979, piège à excréments humains   |
| 30a-Kourou, Montagne-des-Singes, VII.1984, sur tronc<br>de St.-Martin coupé ( <i>G. Tavakilian</i> )      | 72-Montabo, 7.V.1979, piège à excréments humains   |
| 30b-Kourou, Montagne-des-Singes, VII.1984, sur tronc<br>de St-Martin rouge coupé ( <i>G. Tavakilian</i> ) | 73-Montagne aux chevaux, RN2, 6.III.1977 ( <i>N. Dégallier</i> )   |
| 30c-Kourou, Montagne-des-Singes, VII.1984, sur tronc<br>de Copaya coupé ( <i>G. Tavakilian</i> )          | 74-Montagne de Kaw, IX-1991  |
| 30d-Kourou, Montagne-des-Singes, 9.IV.1984, sur<br>tronc de Simarouba coupé ( <i>G. Tavakilian</i> )      | 74a-Montagne Tigre, île de Cayenne, 6.VII.1980, écorce<br>( <i>G. Nazaret</i> )                              |
| 31-Kourou, Montagne-des-Singes, X.1985  | 75-Montjoly, 17.IX.1978, écorce  |
| 32-Kourou, Montagne-des-Singes, Dégrad Saramaca,<br>X.1984  | 76-Montjoly, arrière-plage, 2.III.1976, cadavre de raie  |
| 32a-Kourou, route des Compagnons, Dégrad Saramaca,<br>1983, sur fruits                                    | 77-Montjoly, arrière-plage, 30.IX.1975, crotte de chien  |
| 33-Kourou, route des Compagnons, 16.VIII.1983   | 78-Montjoly, I-1977, piège à banane ( <i>M. Rémyllet</i> )   |
| 34-Kourou, rte des Compagnons, 18.I.1985, p. à banane   | 79-Montjoly, VI-1976, ( <i>M. Rémyllet</i> )   |
| 35-Kourou, rte des Compagnons, 25.I.1984  | 80-Montsinéry, 21.I.1979, excréments humains   |
| 36-Kourou, rte des Compagnons, I.1984 ( <i>M. Duranton</i> )  | 81-Montsinéry, 9.V.1977, cadavre de chat ( <i>N. Dégallier</i> )   |
| 37-La Chaumière, 10-III.1977, sous écorce   | 81a-Nouragues, 15.II.1987 ( <i>G. Tavakilian</i> )   |
| 38-La Chaumière, 10.III.1978, p. à banane ( <i>G. Nazaret</i> )   | 82-Paracou, VIII-1985  |
| 39-La Chaumière, 14.II.1978, p. à banane ( <i>G. Nazaret</i> )  | 83-Paracou, X-1985   |
| 40-La Chaumière, 15.I.1978, écorce  | 84-Paramana, 1.II.1977, écorce   |
| 41-La Chaumière, 15.V.1978, écorce ( <i>G. Nazaret</i> )  | 84a-Paramana, 12.II.1977, écorce ( <i>G. Nazaret</i> )   |
|   | 85-Paramana, 1.IV.1976, écorce ( <i>N. Dégallier</i> )   |
|   | 86-Paramana, 11.V.1976, écorce   |

- 87-Paramana, 13.VI.1976, écorce  
88-Paramana, 15.III.1976, écorce  
89-Paramana, 15.IV.1979, piège à fruits en canopée  
90-Paramana, 16.IV.1979, piège à banane  
91-Paramana, 21.X.1976, écorce  
92-Paramana, 21/26.IV.1979, piège à fruits  
93-Paramana, 23.III.1976, écorce (*G. Nazaret*)  
94-Paramana, 26.X.1976, écorces  
95-Paramana, 28.III.1976, écorce  
96-Paramana, 29.I.1978, écorce  
97-Paramana, 29.II.1976, écorce  
98-Paramana, 3.VII.1976, écorce  
99-Paramana, 31.XII.1977, écorce  
100-Paramana, 5.III.1976, écorce  
101-Paramana, 6.II.1979, écorce  
102-Paramana, 9.XII.1976, écorce (*M. Duranton*)  
103-Paramana, VI.1976, écorce  
103a-Petit-Saut, 14.X.1989, terreau sous écorce (*H.P. Aberlenc*)  
103b-Petit-Saut, 5°4'N 53°3'W, 2.XI.1989 (*Aberlenc*)  
103c-Petit-Saut, 5°4'N 53°3'W, 17.X.1989, piège à bananes (*H.P. Aberlenc*)  
103d-Petit-Saut, 5°4'N 53°3'W, 17.X.1989, piège Malaise en sous-bois (*H.P. Aberlenc*)  
103e-Petit-Saut rive gauche en face de Crique Plombe, 10 m (5°01'N; 53°02'W) 20.VII.1995 (*Gusarov*)  
104-Piste de St-Elie, PK16, 18.IV.1978, excr. humains  
105-Piste du bain des Annamites, route du tour de l'île, au vol (*G. Nazaret*)  
106-Rémire, 15.I.1980 (*M. Duranton*)  
106a-riv. Comté, camp de brousse, 10.II.1978, battage  
107-riv. Counamama, PK 80, XI.1978, écorces (*G. Nazaret*)  
108-riv. Counamama, PK 80, XI.1978, excréments humains (*G. Nazaret*)  
109-RN 2, PK 14, 10.X.1976 (*N. Dégallier*)  
110-RN 2, PK 45, 3.II.1977, écorce  
111-RN 2, PK 47, 11.VII.1978, piège à bananes  
112-Rochambeau, 12.XI.1977, p. bananes (*G. Nazaret*)  
113-Rochambeau, 17.V.1978, écorce  
113a-Rorota, 17.III.1988, piège à bière (*C. Vincent*)  
114-Rorota, 23.XII.1978, battage  
115-Roura, 14.XI.1976, écorces  
116-Roura, 19.I.1980, écorces (*G. Nazaret*)  
117-Roura, 21.I.1979, écorce  
118-Roura, 27.VII.1980, dans fruit (*M. Maylin*)  
119-Roura, 27.VII.1980, excr. humains (*M. Maylin*)  
119a-Roura, 27,4 km SSE, 280 m (4°44'20"N-52°13'26"W) 10.VI.1997, piège d'interception (*J. Ashe & R. Brooks*)  
120-Route de Kaw, km 15, III.1983  
121-Route de Kaw, km 42, X.1985  
122-Route de Kaw, km 44, 18.IX.1985 (*M. Duranton*)  
122a-Route de Kaw, km 10, 10.VII.1988 (*C. Vincent*)  
123-Route du Brésil, km 20, 15.VIII.1976, écorce  
123a-Route du Brésil, km 14, 30.X.1976  
124-Saül, 10.VIII.1980, sous cadavre (*M. Maylin*)  
125-Saül, 11.VIII.1980, au vol (*M. Maylin*)  
126-Saül, 12.IX.1976, serpent mort (*N. Dégallier*)  
127-Saül, 12.VIII.1980, piège à banane (*M. Maylin*)  
128-Saül, 13.VIII.1980, excr. humains (*M. Maylin*)  
129-Saül, 14.VIII.1980, au vol (*M. Maylin*)  
130-Saül, 14.VIII.1980, écorce (*M. Maylin*)  
131-Saül, 14.VIII.1980, piège à banane (*M. Maylin*)  
132-Saül, 14.VIII.1980, sous excr. humains (*M. Maylin*)  
133-Saül, II.1977 (*N. Dégallier*)  
134-Saül, 2.VIII.1980, sur tronc pourri de *Cecropia* (*M. Maylin*)  
135-Saül, 22.VIII.1980, au vol (*M. Maylin*)  
135a-Saül, 22.VIII.1979 (*G. Nazaret*)  
136-Saül, 26.VIII.1979, piège à intestin de biche  
137-Saül, 4.VIII.1980, piège à fruits (*M. Maylin*)  
138-Saül, 6.II.1977, écorce (*N. Dégallier*)  
139-Saül, 6/16.VIII.1980, piège à banane (*M. Maylin*)  
140-Saül, 7.VIII.1980, sur banane (*M. Maylin*)  
141-Saül, fin II.1979, piège à excréments humains  
142-Saül, I.1977 (*N. Dégallier*)  
143-Saül, I.1983, cadavre de poule  
144-Saül, III.1977 (*T. Porion*)  
145-Saül, III.1978 (*T. Porion*)  
146-Saül, III.1978, piège à viande  
147-Saül, piste Limonade, 21.VIII.1979, écorces  
148-Saül, route de Bélizon, 26/27.VIII.1979, piège à excréments humains  
148a-Saül, route de Bélizon, 14/20.I.1977, écorces (*M. Duranton*)  
148b-Saül, VI.1978, sur tronc (*P. Richard*)  
149-Saül, VII.1978 (*P. Arnaud*)  
150-Saül, VII.1978, écorce avec termites  
151-Saül, VII.1978, écorce d'arbre à pain mort sur pied  
152-Saül, VII.1978, excréments humains (*P. Arnaud*)  
153-Saül, VIII.1979, piège à banane (*G. Nazaret*)  
154-Saül, VIII-1992  
155-Saül, X.1980 (*M. Duranton*)  
156-Saül, XI.1980 (*M. Duranton*)  
157-Sinnamary, piste de St Elie, km 16, 18.IV.1978, piège excréments humains  
158-Sinnamary, piste de St Elie, km 17, 1/4.VIII.1978, piège à banane (*Y. Paulmier*)  
159-Sinnamary, piste de St Elie, km 19, VIII.1979, piège banane (*Y. Paulmier*)  
160-Sinnamary, route de l'Anse, 18.II.1977, crotte de porc  
160a-Sinnamary, route de l'Anse, 18.IV.1978, écorce  
160b-2 km SSO Sinnamary, Station de Paracou, 20 m (5°16'N; 52°56'W) 18/21.VI.1995  
161-St-Laurent-du-Maroni – Mana, km 20, X.1985  
162-St-Laurent-du-Maroni, forêt des Malgaches, XI.1978 (*M. Duranton*)  
163-St-Laurent-du-Maroni, I 1978, piège à viande  
164-St-Laurent-du-Maroni, III.1984  
165-Stoupan, forêt, 11.V.1975, écorce  
166-Tonnégrande, 5.V.1977, écorce (*M. Maylin*)

**Dendrophilinae**

- \**Bacanius scalptus* Lewis, 1888. – 87: 1 (exemplaire comparé au type par ND) (fig. 105-106). Espèce répandue du Mexique à l'Argentine, en passant par les Antilles (WENZEL, 1944). Une clé des *Bacanius* néotropicaux a été proposée par WENZEL & DYBAS (1941).
- \**Carcinops misella* Marseul, 1855. – 18: 20; 40: 1; 43: 1; 50: 1; 51: 1; 56: 9; 61: 1; 75: 1; 91: 1; 95: 1; 97: 2; 100: 5; 103: 1; 113: 1; 115: 1; 117: 2; 123: 1; 165: 2; 166: 1 (fig. 112). Les espèces de ce genre sont très difficiles à identifier, une clé ancienne a été fournie par MARSEUL (1864).
- \**Carcinops ovatula* Lewis, 1888. – 105: 1; 134: 9; 147: 1; 156: 1. Décrit du Brésil.
- \**Carcinops tenella* (Erichson, 1834). – 22: 5; 40: 1; 43: 2; 50: 1; 51: 4; 86: 1; 91: 2; 93: 5; 97: 2; 99: 12; 100: 6; 110: 1; 166: 7.
- \**Carcinops troglodytes* (Paykull, 1811). – 7: 5. Répandu dans les milieux anthropisés de toutes les contrées tropicales.
- \**Paromalus (Isolomalus) didymus* Marseul, 1855. – 18: 1; 41: 2; 64: 1; 88: 1; 93: 1; 97: 8; 100: 2; 103: 1; 166: 3.
- Paromalus (Isolomalus) jejunos* Lewis, 1888. – 43: 2; 97: 1; 100: 3.
- [*Paromalus (Isolomalus) sincerus* Lewis, 1888]

**Histerinae****Histerini**

- \**Hister cavifrons* Marseul, 1854. – 54: 1; 159: 2.
- Hister curvatus* Erichson, 1834. – 23: 4; 28: 2; 70: 1; 119: 2; 120: 1; 146: 1; 163: 4 (fig. 11-12). Signalé par CATERINO (1999a) de Gourdonville, St-Jean du Maroni et Cayenne. Il se distingue de *H. incisifrons* Marseul par l'absence de strie subhumérale externe.
- [*Hister diadema* Marseul, 1854]. – Espèce signalée récemment d'Amazonie brésilienne et de Bolivie (CATERINO, 1999b).
- Hister incisifrons* Marseul, 1862 (*H. impressifrons* Marseul, 1854: P, T, D). – 21: 1; 23: 5; 24: 1; 81: 2; 108: 17; 124: 3; 126: 4; 128: 1; 132: 1; 139: 1; 145: 9; 146: 7; 148: 1; 149: 2; 152: 1; 156: 1 (fig. 1-4). CATERINO (1999a) en a fourni une diagnose et des illustrations.

**Exosternini**

- \**Conchita propygidiale* Mazur, 1994. – 103e: 1 (AT); 160b: 1 (AT); 119a: 1 (KU). Genre très facile à reconnaître par le renflement basal de son propygidium et son prosternum triangulaire, large et plan (fig. 110-111).
- Operclipygus arnaudi* Dégallier, 1982. – Non repris depuis sa description. WENZEL (1976) a publié une clé des espèces du genre.
- Operclipygus depressus* (Hinton, 1935). – Décrit de Saint-Laurent du Maroni, ne semble pas avoir été repris depuis.
- Phelister desbordesii* Bickhardt, 1917: D (fig. 16-17). BICKHARDT (1917) a publié une clé des espèces de *Phelister*.
- Phelister haemorrhous* Marseul, 1853 (*P. egenus* Marseul, 1853: D) (fig. 5-8).
- Phelister sanguinipennis* Marseul, 1853: D (fig. 9-10). Espèce facilement reconnaissable par sa taille supérieure à 3,5 mm (un géant dans son genre!), les trois premières stries élytrales dorsales entières, les 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> raccourcies à la base, la ponctuation de la moitié apicale du pygidium éparse et la tache rouge ornant chacun de ses élytres.

**Hololeptini**

- DILLON (1935) a publié une clé des genres de cette tribu.
- [*Dimalus platamodes* Marseul, 1870]
- Hololepta aradiformis* Erichson, 1834: D. Aussi signalé de Guyane française par MAZUR (1972).
- Hololepta attenuata* Blanchard, 1842. – 148a: 1 (fig. 13-15).
- Hololepta bidentata* Marseul, 1853 (*Lioderma bidentata* Wollaston [sic!]: P). – 138: 1 (fig. 38-40).
- [*Hololepta bogotana* Marseul, 1853 (*Hololepta januarii* Marseul, 1860: P)]
- Hololepta cayennensis* Marseul, 1853: D. – 26: 2; 41: 6; 53: 1; 129: 1; 135: 1; 146: 3; 156: 18 (fig. 18-20).
- Hololepta curta* Marseul, 1853: D (fig. 21-23).
- Hololepta humilis* Paykull, 1811 (*Hololepta marginepunctata* Marseul, 1853: D). – 23: 5; 41: 1; 46: 1; 85: 3; 125: 1; 135a: 1; 145: 1; 148a: 1 (fig. 24-27).

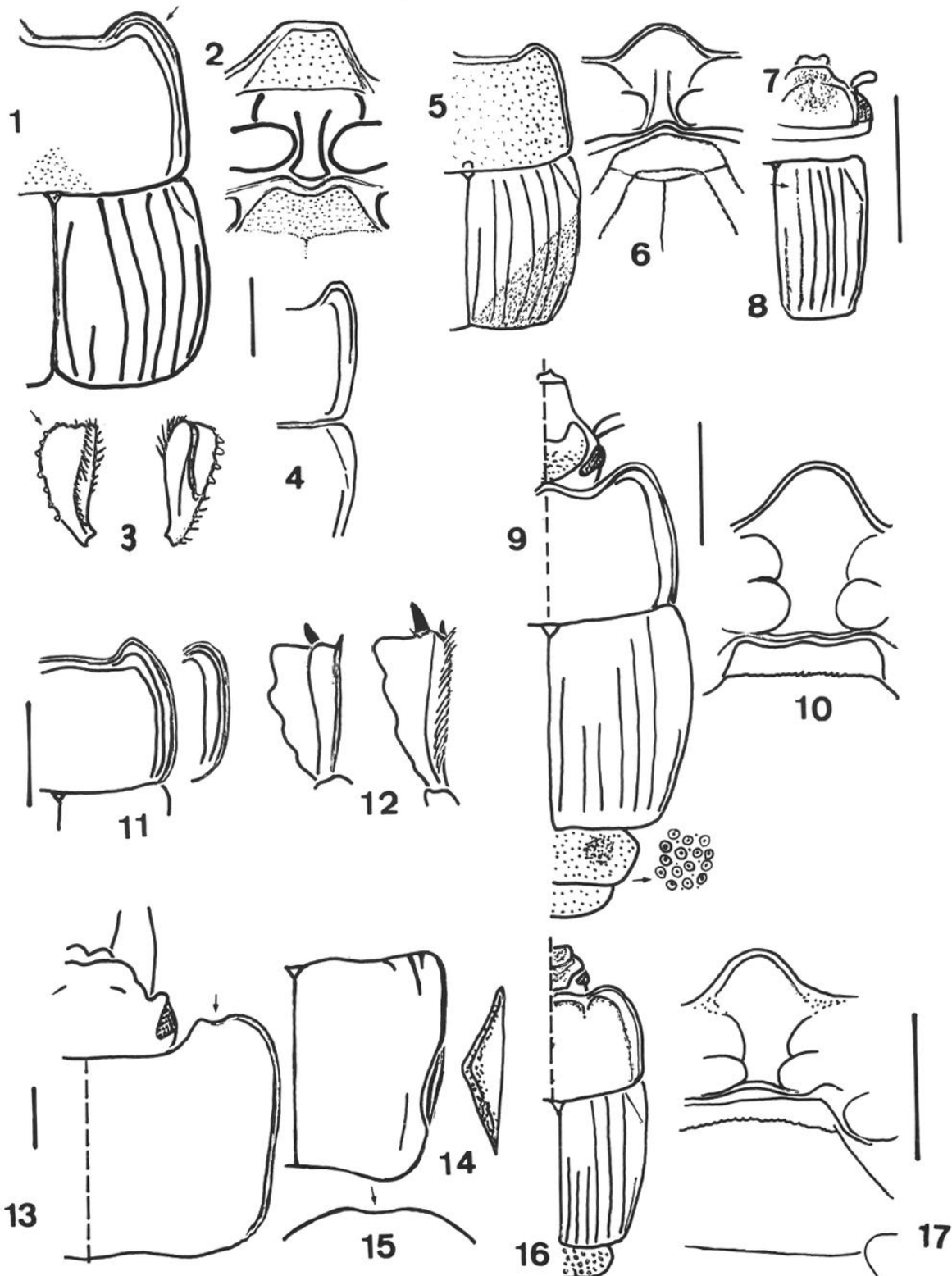


Fig. 1-17. – 1-4, *Hister incisifrons*: 1, Pronotum et élytre; 2, Sterna; 3, Tibia antérieure, dessous à gauche, dessus à droite; 4, Variation de la striation pronotale dorsale. – 5-8, *Phelister hemorrhous*: 5, Pronotum et élytre en vue dorsale; 6, Sterna; 7, Tête en vue dorsale; 8, Variation de la striation élytrale (type de *P. egenus* Marseul). – 9-10, *P. sanguinipennis*: 9, Vue dorsale et détail de la ponctuation des pygidia; 10, Sterna. – 11-12, *Hister curvatus*: 11, Striation pronotale; 12, Tibia antérieure en vue dorsale. – 13-15, *Hololepta attenuata*: 13, Avant-corps; 14, Élytre droit et épipleure; 15, Apex du lobe prosternal. – 16-17, *Phelister desbordesii*: 16, Vue dorsale; 17, Sterna. Echelles = 1 mm.

- \**Hololepta lamina* Paykull, 1811. – 156: 1 (fig. 28-29).  
 [*Hololepta morator* Marseul, 1860]  
*Hololepta quadriformis* Marseul, 1853: D. – 40: 1; 41: 1; 47: 1; 52: 2; 109: 2 (fig. 35-37).  
 [*Hololepta (Leionota) cerdo* (Marseul, 1853)]. Les espèces du sous-genre *Leionota* ont été révisées par DESBORDES (1928).  
*Hololepta (Leionota) devia* Marseul, 1853: D. – 33: 1; 81a: 1; 122: 2; 145: 1 (fig. 30-34).  
 [*Hololepta (Leionota) guyanensis* Desbordes, 1928]  
*Hololepta (Leionota) intersecta* (Lewis, 1904). – 3: 2 (fig. 113).  
*Hololepta (Leionota) minuta* Erichson, 1834: D (fig. 41-43).  
 [*Hololepta (Leionota) punctulata* (Marseul, 1853)]  
*Hololepta (Leionota) quadridentata* (Olivier, 1789): cité "(F., 1801)" par DÉGALLIER (1979). – 22: 4; 23: 2; 30: 1; 31: 1; 57: 1; 83: 1; 109: 2; 122: 13 (fig. 44-46).  
*Hololepta (Leionota) reichii* (Marseul, 1853): D. – 16: 1; 22: 2; 29: 5; 30: 6; 32: 1; 32a: 4; 33: 3; 48: 2; 58: 1; 59: 1; 63: 1; 83: 1; 92: 2; 122: 18; 129: 1; 161: 1 (fig. 47-49).  
*Oxysternus maximus* (L., 1767): P, D.  
 [*Petalosoma hirtipes* Lewis, 1897]  
 [*Platyeutidium mandibulare* (Marseul, 1853)]  
 \**Platyeutidium multispinosum* (Wenzel, 1944). – 148a: 12; 135a: 2 (fig. 53).  
 \**Platyeutidium williamsi* Dillon, 1935. – 11: 1; 25: 2; 43: 2; 44: 2; 53: 1; 54a: 4; 68: 14; 82: 1; 93: 1; 102: 2; 121: 1; 135: 1; 145: 2; 148a: 13; 154: 1; 163: 1 (fig. 50-52). Les deux espèces précédentes ne se distinguent que par la taille (la première un peu plus grande) et les spicules de la face interne des tibias (en une seule rangée chez *P. williamsi*).
- Omalodini**  
 DESBORDES (1919) et MAZUR (1989) ont publié des clés respectivement pour les espèces d'*Omalodes* et les genres d'Omalodini.
- Ebonius politus* Lewis, 1885: D.  
 [*Omalodes amazonicus* Marseul, 1861]  
*Omalodes bifoveolatus* Marseul, 1853: T, D. – 6: 6; 10: 1; 13: 9; 23: 44; 31: 2; 32: 3; 32a: 5; 33: 6; 35: 1; 36: 1; 38: 4; 39: 1; 53: 2; 54: 3; 55: 6; 58: 1; 59: 3; 60: 1; 66: 3; 74: 1; 82: 1; 90: 2; 92: 1; 122: 8; 124: 2; 136: 2; 139: 2; 140: 1; 143: 1; 145: 7; 146: 5; 149: 2; 153: 3; 156: 5; 157: 2; 158: 7; 159: 2 (fig. 54-57).  
*Omalodes depressisternus* Marseul, 1853: D (fig. 58-59).  
 [*Omalodes extorris* Marseul, 1853]  
 [*Omalodes exul* Marseul, 1853]  
*Omalodes faustus* Erichson, 1834: D. – 8: 2; 33: 1; 58: 1; 122: 2; 139: 1 (fig. 62).  
*Omalodes fortunatus* Lewis, 1898: D (fig. 63-64).  
*Omalodes foveola* Erichson, 1834: T, D (*O. brasilianus* Marseul, 1853: P). – 4: 2; 14: 1; 15: 7; 17: 1; 23: 2; 39: 6; 48: 2; 53: 6; 57: 1; 78: 2; 79: 1; 118: 1; 122: 1; 136: 1; 139: 1; 145: 2; 155: 1; 156: 2; 163: 2 (fig. 65-67).  
*Omalodes gaganus* Erichson, 1847: D. – 8: 5; 13: 1; 31: 2; 32: 3; 33: 5; 38: 2; 53: 1; 66: 1; 83: 1; 111: 1; 122: 4; 133: 3; 153: 1; 157: 4; 158: 3 (fig. 68-69).  
*Omalodes laevinotus* Marseul, 1853: D (fig. 70-71).  
*Omalodes lucidus* Erichson, 1834: T, D. – 13: 6; 23: 9; 31: 1; 32a: 6; 33: 6; 35: 1; 39: 1; 42: 1; 48: 1; 54: 1; 55: 2; 57: 1; 60: 3; 66: 2; 69: 4; 71: 1; 83: 1; 92: 1; 103b: 1 (YG); 103c: 2 (YG); 112: 2; 113a: 1 (YG); 122: 3; 124: 2; 132: 1; 136: 3; 145: 7; 149: 3; 152: 1; 153: 1; 156: 1; 158: 10; 159: 3; 163: 1; 164: 2 (fig. 114).  
 [*Omalodes planifrons* Marseul, 1853]  
*Omalodes pulvinatus* Erichson, 1834: D. – 1: 5; 2: 3; 8: 3; 12: 2; 13: 2; 20: 6; 23: 24; 33: 1; 34: 1; 48: 1; 59: 1; 63: 3; 66: 1; 71: 1; 80: 1; 83: 1; 89: 4; 90: 1; 92: 1; 111: 4; 114: 1; 122: 2; 127: 2; 131: 4; 137: 3; 139: 28; 140: 2; 145: 2; 149: 2; 152: 1; 155: 1; 156: 7; 157: 3; 158: 1 (fig. 72-73).  
 [*Omalodes serenus* Erichson, 1834]  
*Omalodes seriatus* Schmidt, 1889: D (fig. 60-61).  
*Omalodes (Cornillus) tuberculatus* Lewis, 1905: D. – 20: 1; 29: 1; 30: 1; 31: 5; 32: 1; 48: 1; 58: 1; 59: 14; 63: 2; 66: 1; 67: 1; 92: 3; 111: 2; 122: 9 (fig. 74-75).

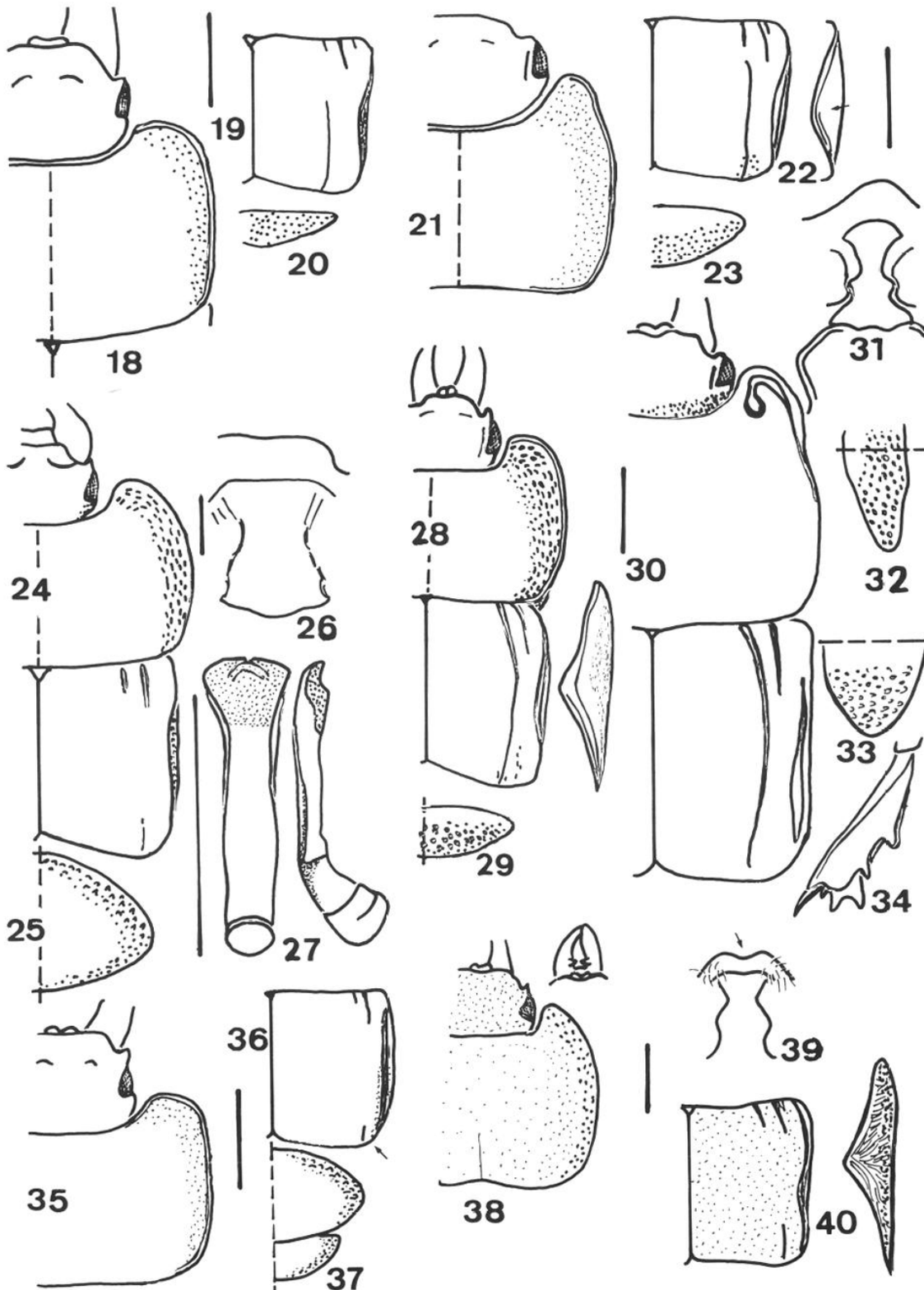


Fig. 18-40. – 18-20, *Hololepta cayennensis*: 18, Avant-corps; 19, Élytre droit; 20, Pygidium. – 21-23, *H. curta*: 21, Avant-corps; 22, Élytre droit et épipleure; 23, Pygidium. – 24-27, *H. humilis*: 24, Vue dorsale; 25, Propygidium; 26, Prosternum; 27, Édéage, en vues ventrale (gauche) et de profil (droite). – 28-29, *H. lamina*: 28, Vue dorsale et épipleure; 29, Pygidium. – 30-34, *H. devia*: 30, Vue dorsale; 31, Sterna; 32, Pygidium (moitié droite); 33, Propygidium (moitié droite); 34, Métatibia en vue ventrale. – 35-37, *H. quadriformis*: 35, Avant-corps; 36, Elytre droit; 37, Pygidia. – 38-40, *H. bidentata*: 38, Avant-corps et mandibules en vue dorsale; 39, Prosternum; 40, Élytre droit et épipleure. Echelles = 1 mm.

[*Omalodes (Cornillus) tuberculifer* Desbordes, 1917]

*Scapomegas auritus* Marseul, 1855 : T, D (fig. 104).

\**Sphyracus anjubaulti* (Marseul, 1864). – 156 : 4.

### Saprininae

WENZEL (1968) donne une clé des genres et sous-genres de Saprininae américains.

\**Euspilotus (Hesperosaprinus) auctus* (Schmidt, 1890). – 54 : 2; 55 : 2; 72 : 1; 105 : 1.

*Euspilotus (Hesperosaprinus) azurescens* (Marseul, 1855) (*Saprinus aeneicollis* : T; *E. (Neosaprinus) aeneicollis* (Marseul, 1855) : D et *E. nigrita* (Blanchard, 1842) : DÉGALLIER, 1981). – 10 : 1; 19 : 1; 23 : 71; 24 : 1; 54 : 12; 55 : 4; 63 : 4; 73 : 5; 108 : 8; 120 : 7; 139 : 2; 141 : 1; 142 : 13; 145 : 21; 156 : 1; 163 : 4.

*Euspilotus (Hesperosaprinus) blandus* (Erichson, 1834) : T, D. – 27 : 2; 145 : 3.

[*Euspilotus (Hesperosaprinus) canalisticus* (Marseul, 1855)]. Espèce connue uniquement par son type (ARRIAGADA, 1987).

*Euspilotus (Hesperosaprinus) flaviclava* (Marseul, 1870) : (= *Saprinus auzati* Desbordes, 1917; ARRIAGADA, 1987 : T, D). – 10 : 3; 21 : 15; 62 : 8; 80 : 1; 104 : 1; 108 : 3.

*Euspilotus (Hesperosaprinus) milium* (Marseul, 1855). – 76 : 2; 160 : 1. Cité de Guyane française par ARRIAGADA (1987) et MAZUR (1997).

\**Euspilotus (Hesperosaprinus) modestus* (Erichson, 1834). – 55 : 1; 63 : 1.

*Euspilotus (Hesperosaprinus) pavidus* (Erichson, 1834). – 76 : 1. Cité par ARRIAGADA (1987) et MAZUR (1997).

\**Phoxonotus tuberculatus* Marseul, 1862. – 27a : 1 (fig. 107-109). Espèce connue du Surinam (KANAAR, 1997) et de "Cayenne" (1 ex. au Muséum national d'Histoire naturelle, Paris). Seul genre de la sous-famille possédant des tubercules alignés au niveau des stries élytrales.

*Saprinus guyanensis* Marseul, 1855 : D.

\**Xerosaprinus vitiosus* (J. L. LeConte, 1851). – 77 : 1.

### Tribalinae

Les seules clés disponibles pour l'identification des espèces des genres *Epierus* et *Plagiogramma* sont celles publiées respectivement par MARSEUL (1864) et WENZEL (1944).

\**Epierus alutaceus* Marseul, 1854. – 40 : 1; 41 : 3; 48 : 1; 52 : 2; 54a : 2; 61 : 1; 74a : 6; 86 : 5; 87 : 9; 93 : 1; 96 : 1; 97 : 2; 98 : 5; 62a : 1; 103a : 1 (YG); 106a : 1; 116 : 4; 123a : 1; 147 : 1; 151 : 7 (fig. 76-78; 115).

*Epierus bisbistriatus* Marseul, 1854. – 5 : 3; 43 : 1; 46 : 1; 65 : 1; 86 : 2; 87 : 1; 97 : 1; 98 : 2; 103 : 2; 116 : 2; 151 : 1 (fig. 79-81).

\**Epierus lucidulus* Erichson, 1834. – 2a : 1; 18 : 1; 40 : 5; 41 : 2; 44 : 17; 46 : 3; 52 : 8; 86 : 2; 87 : 1; 93 : 4; 96 : 10; 98 : 1; 99 : 3; 101 : 9; 103a : 1 (YG); 151 : 2 (fig. 116).

*Epierus mundus* Erichson, 1834 : T, D. – 9 : 2; 37 : 1; 43 : 1; 45 : 1; 46 : 1; 47 : 1; 48 : 1; 52 : 5; 68 : 2; 84 : 1; 86 : 3; 87 : 5; 94 : 1; 96 : 1; 98 : 5; 100 : 2; 101 : 3; 102 : 1; 116 : 15; 151 : 4 (fig. 82-83; 117).

\**Epierus notius* Marseul, 1861. – 41 : 2; 44 : 5; 52 : 1; 56 : 1; 57a : 1; 86 : 1; 87 : 2; 97 : 1; 101 : 1; 106a : 2; 148b : 1; 160a : 2.

*Epierus planulus* Erichson, 1834 : D. – 86 : 1; 93 : 1; 97 : 36; 99 : 1; 166 : 1 (fig. 84-85).

\**Idolia antennata* Lewis, 1888. – 51 : 1; 52 : 1; 84a : 1.

*Plagiogramma arciger* (Marseul, 1854) : D. – 107 : 1; 122a : 1 (YG); 130 : 2; 147 : 1; 150 : 2 (fig. 86-88).

\**Plagiogramma glabra* (Bickhardt, 1911). – 151 : 12 (fig. 118-119).

*Plagiogramma guyanense* (Mazur, 1974) : décrit de Guyane française à partir d'une récolte ancienne par Le Moutt le long du "fleuve Maroni".

*Plagiogramma lucens* (Marseul, 1854) : D (fig. 89-90).

### Trypanaeinae

Cette sous-famille se compose d'espèces extrêmement difficiles à identifier, du fait d'un dimorphisme sexuel très important (BICKHARDT, 1916).

*Coptotrophis proboscideus* (F., 1801) : D. – 106 : 1.

[*Trypanaeus breviculus* Marseul, 1857]

[*Trypanaeus carinirostris* Marseul, 1856]

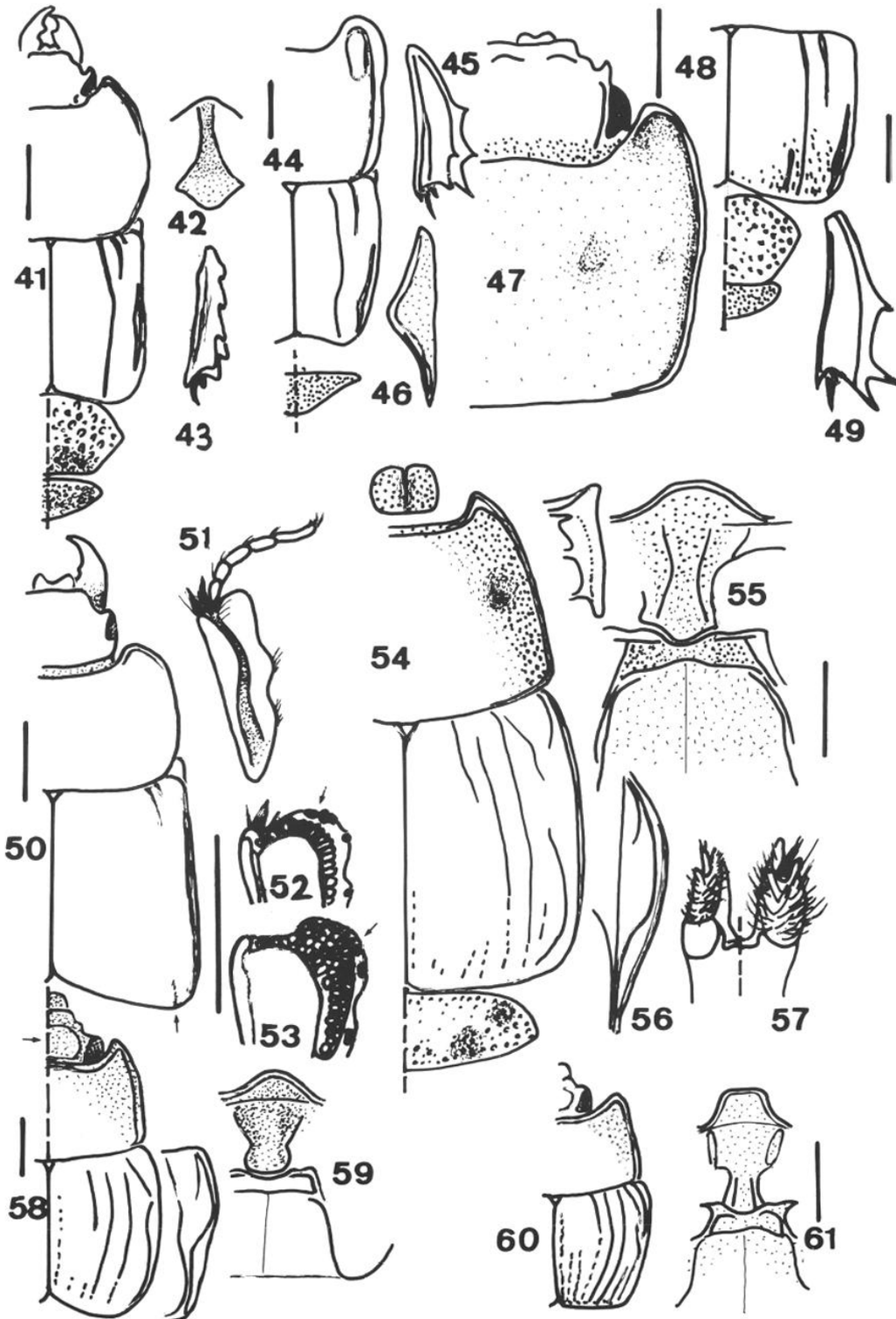


Fig. 41-61. – 41-43, *Hololepta minuta*: 41, Vue dorsale; 42, Prosternum; 43, Métatibia en vue ventrale. – 44-46, *H. quadridentata*: 44, Pronotum, élytre et pygidium; 45, Métatibia en vue ventrale; 46, Épipleure. – 47-49, *H. reichii*: 47, Avant-corps; 48, Élytre droit et pygidia; 49, Métatibia en vue ventrale. – 50-52, *Platyeutidium williamsi*: 50, Vue dorsale; 51, Protibia en vue dorsale; 52, Apex du protibia en vue ventrale. – 53, *P. multispinosum*, *idem*. – 54-57, *Omalodes bifoveolatus*: 54, Front, pronotum, élytre et propygidium en vue dorsale; 55, Sterna en vue ventrale (à droite) et de profil (à gauche); 56, Épipleure élytral; 57, Coxites femelles en vue dorsale (à gauche) et ventrale (à droite). – 58-59, *O. depressisternus*: 58, Vue dorsale et bord élytral (à droite); 59, Sterna. – 60-61, *O. seriatus*. 60, Vue dorsale; 61, Sterna. Echelles = 1 mm.

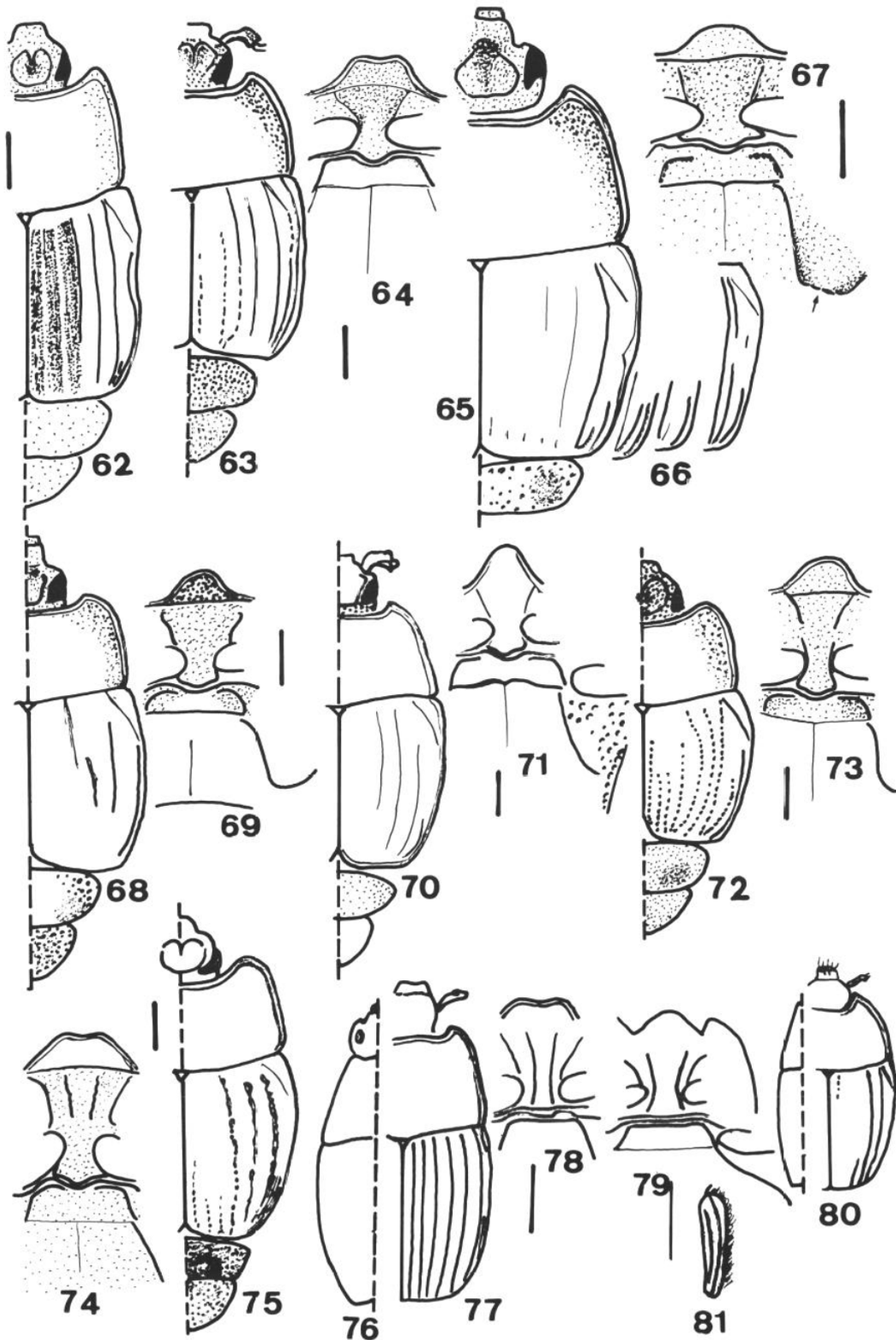


Fig. 62-81. – 62, *Omalodes faustus*, vue dorsale. – 63-64, *O. fortunatus*: 63, Vue dorsale; 64, Sterna. – 65-67, *O. foveola*: 65, Vue dorsale; 66, Variations des stries du bord élytral; 67, Sterna. – 68-69, *O. gagatinus*: 68, Vue dorsale; 69, Sterna. – 70-71, *O. laevinotus*: 70, Vue dorsale; 71, Sterna. 72-73 – *O. pulvinatus*: 72, Vue dorsale; 73, Sterna. – 74-75, *O. tuberculatus*: 74, Sterna; 75, Vue dorsale. – 76-78, *Epierus alutaceus*: 76, Silhouette vue de profil; 77, Vue dorsale; 78, Sterna. – 79-81, *E. bisbistriatus*: 79, Sterna; 80, Silhouette vue de profil (gauche) et vue dorsale (droite); 81, Protibia en vue dorsale. Echelles = 1 mm.

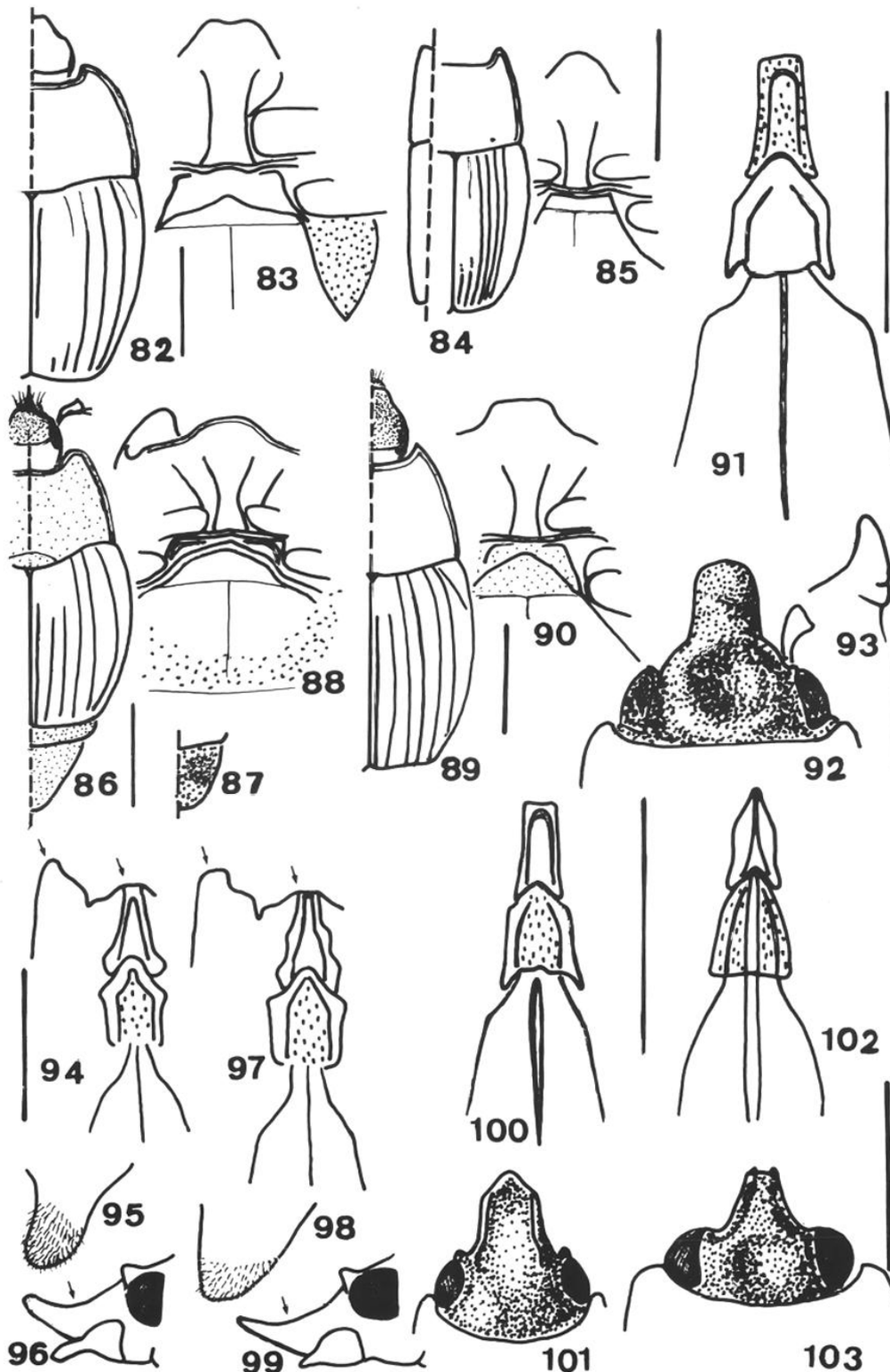


Fig. 82-103. – 82-83, *Epierus mundus*: 82, Vue dorsale; 83, Sterna. – 84-85, *E. planulus*: 84, Silhouette vue de profil (gauche) et vue dorsale (droite); 85, Sterna. – 86-88, *Plagiogramma arciger*: 86, Mâle en vue dorsale; 87, Pygidium femelle; 88, Sterna. – 89-90, *P. lucens*: 89, Vue dorsale; 90, Sterna. – 91-93, *Trypanaeus foveatus*: 91, Sterna; 92, Tête du mâle; 93, *Idem* de profil. – 94-96, *T. ensifer*: 94, Sterna; 95, Pygidium du mâle vu de profil; 96, Tête de la femelle vue de profil. – 97-99, *T. quadricollis*: 97, Sterna; 98, Pygidium du mâle vu de profil; 99, Tête de la femelle vue de profil. – 100-101, *T. flavipennis*: 100, Sterna; 101, Tête de la femelle. – 102-103, *Xylonaeus tuberculifrons*: 102, Sterna; 103, Tête du mâle. Echelles = 1 mm.

- Trypanaeus ensifer* Marseul, 1856. – 30a: 5; 30b: 4; 30c: 1 (fig. 94-96).  
 \**Trypanaeus flavipennis* Marseul, 1856. – 30d: 1 (fig. 100-101).  
 \**Trypanaeus foveatus* Bickhardt, 1916: 26a: 1 (fig. 91-93).  
 [*Trypanaeus junceus* Lewis, 1913]  
*Trypanaeus nasicornis* Marseul, 1870: D. – 138: 1; 155: 2; 156: 2 (fig. 120).  
 [*Trypanaeus noxius* Marseul, 1862 (*Trypanidius* [sic!] *noxius*: P)]  
 [*Trypanaeus pictus* Marseul, 1856]  
*Trypanaeus quadricollis* Marseul, 1856: D. – 95: 1; 103d: 1. (YG); 144: 2; 156: 3; 161: 2; 162: 1 (fig. 97-99).  
 \**Trypanaeus volvulus* Erichson, 1834. – 121: 2; 122: 1; 161: 1 (fig. 121-122).  
*Trypolister capucinus* Bickhardt, 1916: D; connu aussi d'Amazonie brésilienne (MAZUR, 1997) et anciennement classé dans la sous-famille des Abraeinae.  
 [*Xylonaeus trigonalis* (Marseul, 1860)]  
*Xylonaeus tuberculifrons* (Marseul, 1856): D (fig. 102-103).

### Discussion et conclusions

Avec 24 espèces nouvelles pour sa faune, la Guyane française compte maintenant 118 espèces d'Histeridae (dont 20 Hetaeriinae non étudiés dans le présent article), classées en 44 genres (dont 17 Hetaeriinae) et 6 sous-familles. Cependant, 23 espèces ne semblent pas avoir été reprises récemment et leur présence effective en Guyane française devra être confirmée par des recherches complémentaires.

La diversité spécifique des Histérides connus de Guyane française reste de toute évidence très en dessous de la réalité, comme on peut le constater par comparaison avec celle de la faune de France métropolitaine qui compte actuellement 150 espèces (GOMY & SECQ, 1998). Par ailleurs, il existe des travaux récents pour assister les entomologistes dans l'identification de la faune de métropole, ce qui n'est pas le cas pour la faune guyanaise.

Les espèces petites ou vivant dans des milieux spécialisés comme nids, terriers, humus, sol, phytothelmes, canopée, etc. méritent d'être recherchées avec des techniques appropriées, entre autres le lavage ou tamisage suivi d'extraction à l'extracteur Winkler-Moczarsky (DÉGALLIER & GOMY, 1983). Le piègeage dans les terriers et cavités, par interception de vol et à la lumière au sol et en canopée (BASSET, 1988) est recommandé pour l'exploration de la faune guyanaise.

REMERCIEMENTS. Nos plus sincères remerciements s'adressent aux entomologistes et amis qui nous ont généreusement cédé leurs récoltes ou ont contribué à l'identification du matériel (par ordre alphabétique): H.P. Aberlenc, P. Arnaud, G. Arriagada, S. Boucher, T. Deuve, G. & M. Duranton, Y. Gomy, M. Maylin, G. Nazaret, T. Porion, G. Tavakilian, A. Tishechkin, C. Vincent.

### AUTEURS CITÉS

- ARRIAGADA S.G., 1987. – Notas sinonimicas y datos distribucionales de Sapriniinae neotropicales (Coleoptera Histeridae). *Revista Chilena de Entomologia*, **15**: 61-70.  
 BASSET Y., 1998. – A composite interception trap for sampling arthropods in tree canopies. *Journal of Australian entomological Society*, **27**: 213-219.  
 BICKHARDT H., 1916 - 1917. – *Histeridae*, 1-112, 113-302. In: *Genera Insectorum*, fasc. 166 a-b. La Haye: éd. P. Wytzman, 302 p.  
 CATERINO M. S., 1999a. – *The taxonomy and phylogenetics of the Coenosus group of Hister Linnaeus (Coleoptera: Histeridae)*. *University of California Publications in Entomology*, **119**. University of California Press, Berkeley & Los Angeles: 75 p.  
 ——— 1999b. – Taxonomy and phylogeny of the *Hister servus* group (Coleoptera: Histeridae): a neotropical radiation. *Systematic Entomology*, **24**: 351-376.  
 CHARLES-DOMINIQUE P., ATRAMENTOWICZ M., CHARLES-DOMINIQUE M., GÉRARD H., HLADIK A., HLADIK C.M. & PRÉVOST M.F., 1981. – Les mammifères frugivores nocturnes d'une forêt guyanaise: inter-relations plantes-animaux. *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, **35**: 341-435.

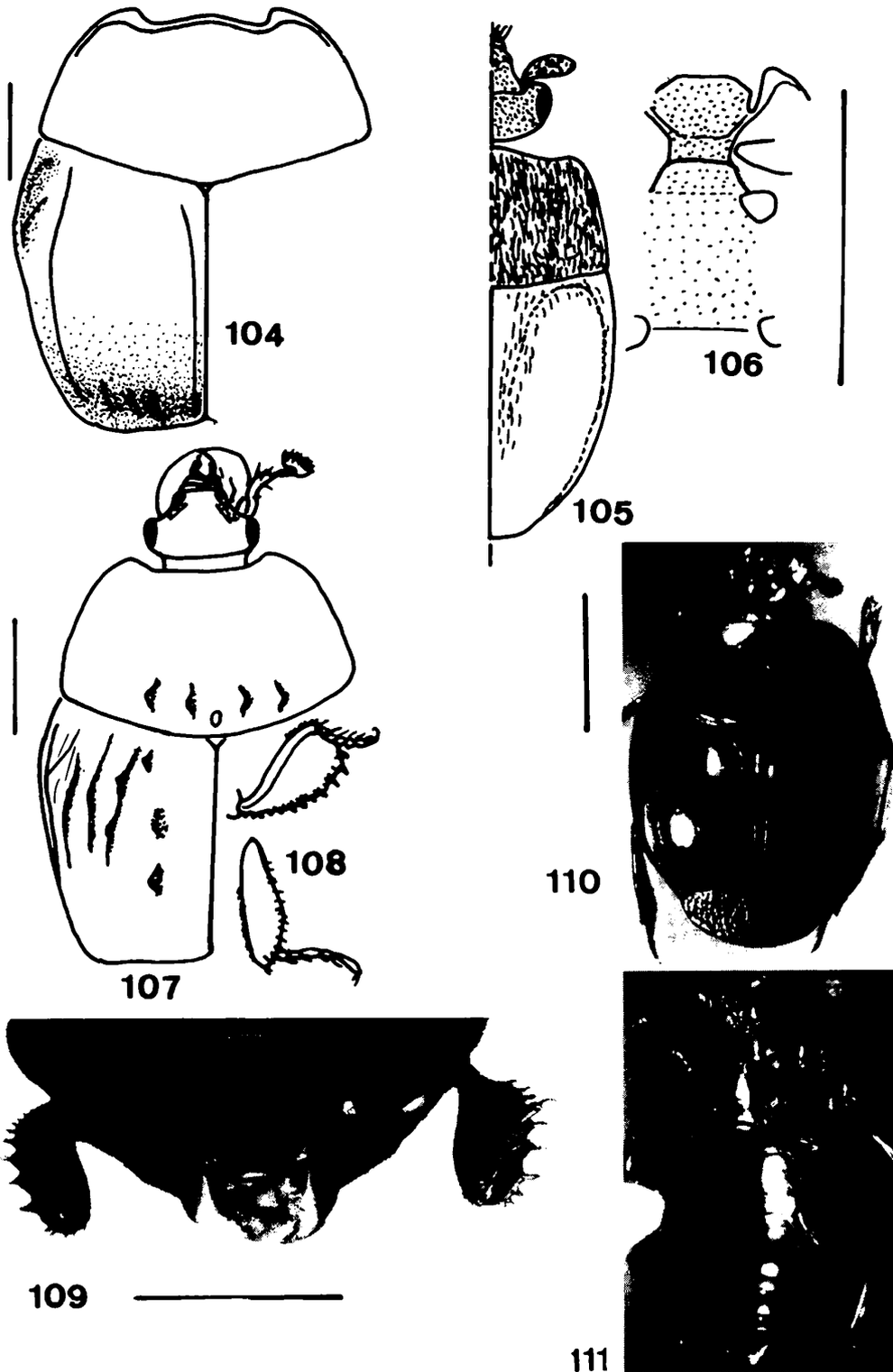
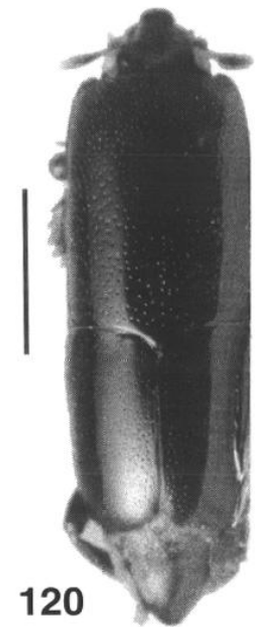
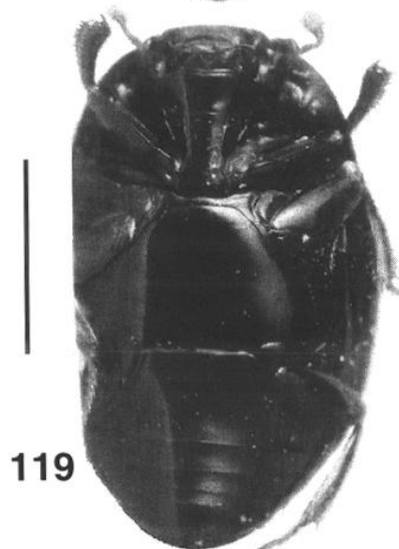
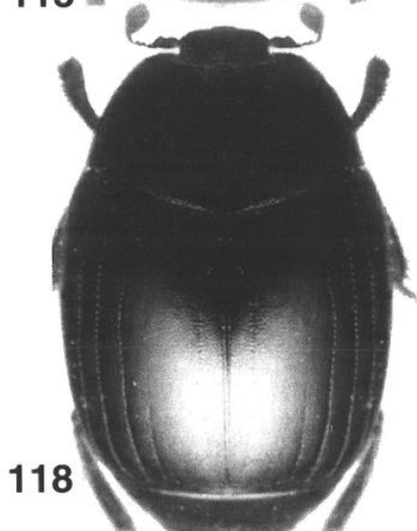
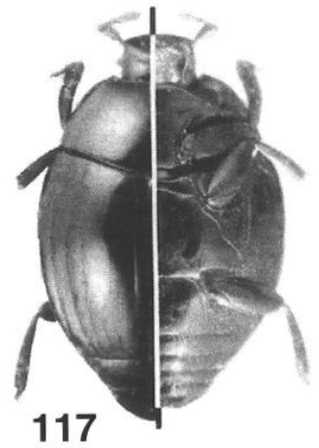
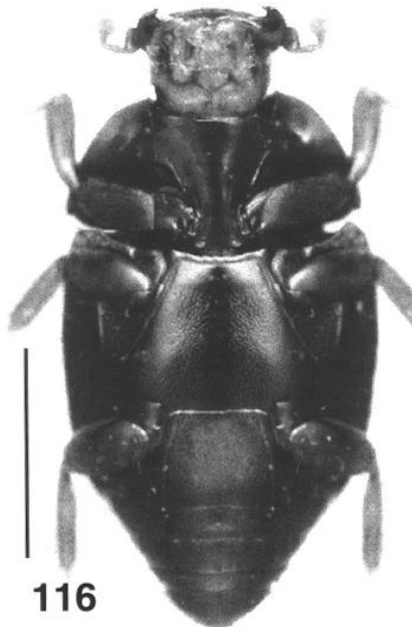
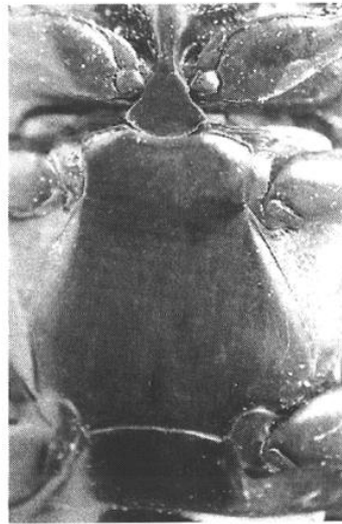
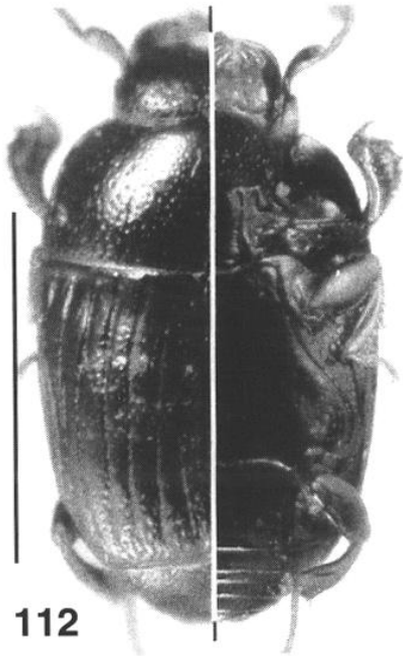


Fig. 104-111. – 104, *Scapomegas auritus*, pronotum et élytre. – 105-106, *Bacanius scalptus*: 105, Vue dorsale; 106, Sterna. – 107-109, *Phoxonotus tuberculatus*: 107, Vue dorsale; 108, Pro- (en haut) et méta-tibia (en bas) en vue dorsale; 109, Tête. – 110-111, *Conchita propygidialis*: 110, Vue dorsale; 111, Vue ventrale. Echelles = 1 mm (fig 104 et 107-111); = 0,5 mm (fig. 105-106).



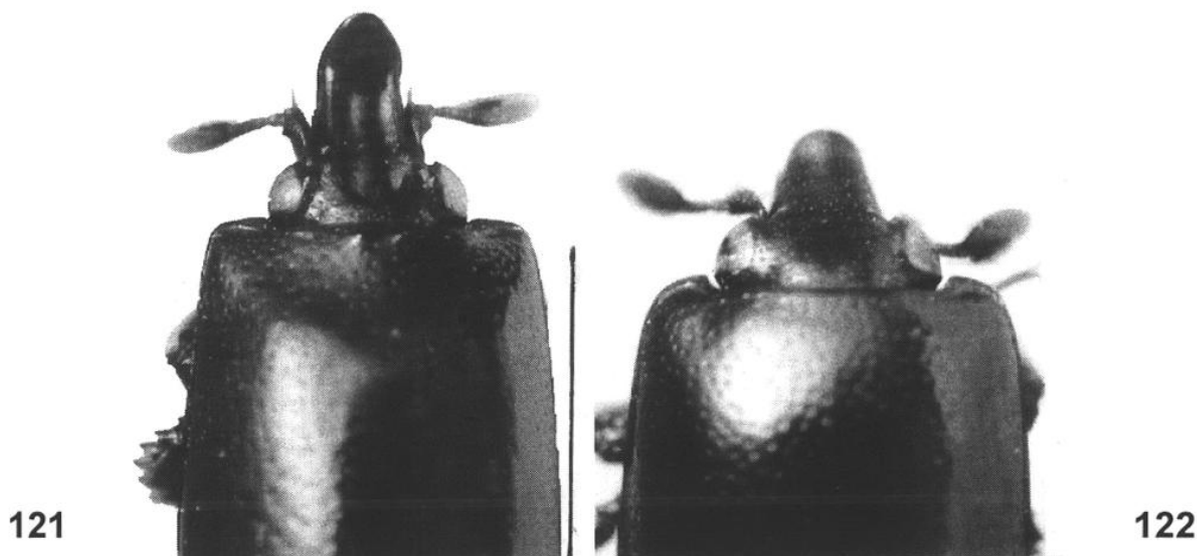


Fig. 121-122. – *Trypanaeus volvulus* : – 121, Femelle, avant-corps; – 122, Mâle, avant-corps. Echelle = 1 mm.

DÉGALLIER N., 1979. – Coleoptera Histeridae de Guyane française. *Bulletin de la Société entomologique de France*, **84** : 177-184.

— 1982. – Coleoptera Histeridae de Guyane française. II. Description d'un *Operclipygus* nouveau. *Revue française d'Entomologie* (Nouvelle Série), **4** : 158-160.

— 1981. – Etude des *Euspilotus* du groupe *azureus* [Coleoptera, Histeridae, Saprininae]. *Revue française d'Entomologie* (Nouvelle Série), **3** (2) : 59-67.

DÉGALLIER N. & ARNAUD P., 1995. – Utilisation du piège d'interception. *Bulletin de l'ACOREP*, **23** : 57-58.

DÉGALLIER N. & GOMY Y., 1983. – Caractères généraux et techniques de récolte des Coléoptères Histeridae. *L'Entomologiste*, **39** (1) : 9-17.

DESBORDES H., 1919. – Contribution à la connaissance des Histérides 5<sup>e</sup> mémoire. Etude du genre *Omalodes* Er. *Annales de la Société entomologique de France*, **88** : 41-64.

— 1928. – Tableau des espèces américaines du genre *Lioderma* Marseul (*Col. Histeridae*), description d'une espèce nouvelle et note synonymique. *Bulletin de la Société entomologique de France* : 53-60.

DILLON L.S., 1935. – Notes on some Hololetinae from south America (Histeridae, Coleoptera). *Annals of the entomological Society of America*, **28** : 462-466.

GOMY Y. & SECQ M., 1998. – Histeridae de France continentale et de Corse – Catalogue abrégé – (Coleoptera). *L'Entomologiste*, **54** (4) : 163-174.

KANAAR P., 1979. – Praktische wenken voor de studie van de Histeridae (Coleoptera). *Entomologische Berichten*, **39** : 35-40.

— 1997. – New attaphilous Histeridae (Coleoptera) from Suriname, with notes on other species. *Zoologische Medelingen, Leiden*, **71** (23) : 277-286.

MARSEUL S. A., 1864. – Histérides de l'archipel malais ou indo-australien. *L'Abeille, Mémoires d'Entomologie*, **1** : 271-341.

MAZUR S., 1972. – The scientific results of the Hungarian soil zoological expeditions to South America. 22. The species of the family Histeridae (Coleoptera). *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici*, **64** : 183-190.

— 1974. – Three new Central and South American Histeridae (Coleoptera). *Beiträge für Entomologie*, **24** (1/4) : 55-58.

— 1989. – Random studies among the Histeridae (Coleoptera). *Elytron, Bulletin of the European Association of Coleopterology*, **3** : 31-39.

---

←  
Fig. 112-120. – 112, *Carcinops misella*, moitié dorsale à gauche, ventrale à droite. – 113, *Hololetta intersecta*, dessous. – 114, *Omalodes lucidus*, dessous. – 115, *Epiurus alutaceus*, dessous. – 116, *E. lucidulus*, dessous. – 117, *E. mundus*, dessus à gauche, dessous à droite. – 118-119, *Plagiogramma glabra*, dessus et dessous. – 120, *Trypanaeus nasicornis*, mâle, vue dorsale. Echelles = 1 mm.

- MAZUR S., 1989. – Random studies among the Histeridae (Coleoptera). *Elytron, Bulletin of the European Association of Coleopterology*, **3**: 31-39.
- 1997. – A world catalogue of the Histeridae (Coleoptera: Histeroidea). *Genus International Journal of invertebrate Taxonomy*, supplement: 1-373.
- PAULIAN R., 1985. – Un piège à Coléoptères crépusculaires. *L'Entomologiste*, **41** (1): 35-36.
- PECK S.B. & DAVIES A.E., 1980. – Collecting small beetles with large-area "window" traps. *Coleopterists Bulletin*, **34** (2): 237-239.
- PRUD'HOMME, 1906. – *Catalogue des Coléoptères de la Guyane française recueillis par M. Prud'homme de 1870 à 1906*. Ed. Imprimerie du Gouvernement, Cayenne [Bibliothèque A. Franconie, Cayenne, Guyane française].
- THÉRON J., 1971. – *Histeridae* [Coleoptera] récoltés en Guyane française par la mission du Muséum National d'Histoire Naturelle. *Annales de la Société entomologique de France* (Nouvelle Série), **7** (4): 841-842.
- VIENNA P., 1972. – Sulla cattura e la preparazione dei coleotteri isteridi. *L'Informatore del Giovane entomologo N. 64. Supplemento al Bollettino della Società entomologica IXJO*, **13** (8): 13-16.
- WENZEL R.L., 1944. – On the classification of the histerid beetles. *Fieldiana, Zoological Series*, **28** (2) (publ. 545): 51-169.
- 1968. – *Histeridae* (Leach, 1815). *The Hister beetles*, 369-384. In: R.H. Arnett Jr (éd.), *Beetles of the United States*.
- 1976. – *Histeridae* (Coleoptera) from Ecuador, 235-266. In: *Mission zoologique belge aux îles Galapagos et en Ecuador* (N. et J. Leleup, 1964-1965) Volume III.
- WENZEL R. & DYBAS H.S., 1941. – New and little known neotropical Histeridae (Coleoptera). *Fieldiana, Zoology*, **22** (7): 433-472.

### DIETER SCHIERENBERG BV

Livres et périodiques précieux anciens sur les Sciences Naturelles et  
Expéditions

Zamenhofstraat 150, Unit 320  
1022 AG Amsterdam, The Netherlands  
Tel.: +31.20.636 22 02 - Fax: +31.20.636 20 71  
E-mail: dieter@schierenberg.demon.nl  
www.schierenberg.demon.nl

Très grand stock des livres rares et importants sur l'ENTOMOLOGIE y inclus  
des périodiques en toutes langues dont environs 1/3 en français. Nous avons 500  
périodiques et séries et des centaines de livres en stock.

Veillez envoyer vos  
offres et demandes. Nous  
payerons des bons prix



Catalogues sur demande et envoyez s.v.p. vos listes de desiderata.  
Vous nous trouverez aussi sur <http://www.schierenberg.demon.nl>