

CATALOGUE RAISONNE DES BUPRESTIDAE  
D'INDOCHINE.

III. *Agrilini*, genre *Agrilus*  
(TROISIEME PARTIE).

par André DESCARPENTRIES et André VILLIERS (Paris).

Dans deux notes précédentes (Rev. Fr. Ent., XXX, 1963, p. 49-62 et p. 104-119), nous avons donné un tableau de détermination des groupes et étudié les espèces du genre *Agrilus* appartenant aux groupes I à IV. Le présent travail concerne les espèces du groupe V et dernier.

Groupe de *A. sinensis* (1).

TABLEAU DES ESPECES.

1. Elytres à pubescence uniformément sombre, paraissant glabres (à l'exception, parfois, de quelques poils blancs épars dans la région apicale) ... .. 2.
- Elytres entièrement ou en partie à pubescence claire ... .. 16.
2. Petite taille : moins de 13 mm. Ecusson avec une carène transversale ... .. 3.
- Grande taille : plus de 15 mm. Ecusson sans carène transversale ... .. 78. *Baroni*.

(1) Deux espèces appartenant à ce groupe, mais trop sommairement décrites pour être intégrées dans le tableau, sont placées en *incertae sedis*; ce sont : 127, *A. admonitor* OB. et 128, *A. Bacchaeus* OB.

3. Apex des élytres arrondis ou ovalaires, finement spinuleux ... 4.  
 — Apex de chaque élytre avec une forte épine médiane triangulaire  
 ... .. 79. *Planchardi*.
4. Apex des élytres séparément arrondis, ovalaires ou anguleux ... 5.  
 — Apex des élytres conjointement arrondis ... .. 80. *Bonsae*.
5. Pronotum avec une bande transversale subbasale de pubescence  
 orangée ... .. 81. *Bourgognei*.  
 — Pronotum sans bande de pubescence transversale ... .. 6.
6. Pronotum sans carènes angulaires, ou avec des carènes courtes, ne  
 dépassant pas le milieu en avant ... .. 9.  
 — Pronotum avec des carènes angulaires très longues, dépassant très  
 largement le milieu du pronotum ... .. 7.
7. Carène angulaire partant du sommet de l'angle, fortement bisinuée,  
 s'infléchissant au milieu vers le bord latéral puis le rejoignant au  
 quart antérieur (fig. 74) ... .. 91. *certus*.  
 — Carène angulaire partant de la base du pronotum ... .. 8.
8. Pronotum nettement transverse ... .. 82. *kandyanus*.  
 — Pronotum presque aussi long que large ... .. 92. *Letellierae*.
9. Carènes angulaires du pronotum très nettes ... .. 15.  
 — Pronotum sans carènes angulaires, ou ces carènes indistinctes 10.
10. Pronotum avec deux fortes dépressions, l'une transverse, en avant,  
 l'autre arrondie et préscutellaire ... .. 11.  
 — Pronotum sans dépressions, ou avec des dépressions très faibles 13.
11. Tête, pronotum et élytres concolores ... .. 12.  
 — Tête et pronotum rouge doré, élytres noirs ou verts ... ..  
 ... .. 83. *sinensis splendidicollis*.
12. Abdomen couvert d'une épaisse pubescence dorée ... 84. *Lafertei*.  
 — Abdomen à pubescence courte, grise et peu dense ... ..  
 ... .. 85. *cyaneoniger Marquardtii*.
13. Front légèrement convexe, sans dépression ... .. 14.  
 — Front avec une large dépression longitudinale médiane ... ..  
 ... .. 86. *Jeannelianus*.
14. Front microréticulé avec de fins granules ... .. 87. *viridicupreus*.  
 — Front ponctué-ridé, sans microsculpture apparente ... 88. *Kelnerae*.

15. Pronotum nettement transverse. Apex des élytres arrondis ou ovulaires (fig. 72) ... .. 90. *caligans*.  
 — Pronotum à peine plus large que long. Apex des élytres subanguleux (fig. 73) ... .. 89. *longicollis*.
16. Elytres avec une carène humérale ... .. 17.  
 — Elytres sans carène humérale ... .. 25.
17. Front transversalement et fortement ridé ... .. 18.  
 — Front ponctué, parfois avec de faibles rides ... .. 23.
18. Front à côtés subparallèles ... .. 19.  
 — Front plus large au sommet qu'à la base ... .. 20.
19. Plus grande largeur du pronotum à la base ... .. 93. *Marreae*.  
 — Plus grande largeur du pronotum en avant ... .. 94. *Pierrei*.
20. Pubescence courte, raide et peu serrée ... .. 21.  
 — Pubescence plus longue, plus dense, formée de poils courbes, plus ou moins coalescents et hirsutes ... .. 22.
21. Pronotum nettement transverse ... .. 95. *Ruteri*.  
 — Pronotum presque aussi long que large ... .. 96. *Jarrigei*.
22. Front régulièrement élargi de la base au sommet. Côtés du pronotum régulièrement arqués (fig. 79) ... .. 97. *Tsacasi*.  
 — Front sinueusement élargi de la base au sommet (fig. 80). Côtés du pronotum sinués devant les angles postérieurs ... .. 98. *Legrosi*.
23. Apex des élytres séparément arrondis ... .. 24.  
 — Apex des élytres conjointement arrondis ... .. 99. *lucificus*.
24. Front densément ponctué et finement ridé, carène angulaire du pronotum peu saillante se fondant en avant dans la réticulation ... .. 100. *latevittatus*.  
 — Front chagriné avec des points superficiels très écartés. Carène angulaire du pronotum très saillante rejoignant le bord latéral au milieu ... .. 101. *cervicatus*.
25. Chaque élytre avec une bande longitudinale submédiane de pubescence claire (fig. 75) ... .. 26.  
 — Pubescence élytrale autrement disposée (fig. 76 à 78) ... .. 30.

26. Pronotum avec une carène angulaire bien marquée dépassant le milieu ... .. 27.  
 — Pronotum sans carène angulaire ... .. 28.
27. Pronotum avec une dépression basale faible, médiane et longitudinale ... .. 102. *blatteicollis*.  
 — Base du pronotum entièrement déprimée, la dépression basale transversale et allant d'un côté à l'autre ... .. 103. *Rivalieri*.
28. Elytres brièvement et étroitement arrondis à l'apex, régulièrement acuminés (fig. 81) ... .. 29.  
 — Elytres largement ovalaires et divariqués à l'apex, leurs côtés sinués avant l'extrémité (fig. 82) ... .. 104. *Bonadonai*.
29. Epistome subanguleusement échancré ... .. 105. *Ardoini*.  
 — Epistome échancré en arc régulier ... .. 106. *Lebisi*.
30. Pronotum sans carène angulaire, ou avec une très courte ébauche de carène à la base ... .. 31.  
 — Pronotum avec une carène angulaire, longue et nettement marquée ... .. 35.
31. Vertex large, plus large que la moitié de la largeur du pronotum en avant. Coloration foncière noir bronzé ... .. 107. *Quentini*.  
 — Vertex étroit, au plus égal au tiers de la largeur du pronotum en avant. Coloration foncière bronzé verdâtre ... .. 32.
32. Pubescence claire répartie sur tout l'élytre sauf une étroite bande latérale de pubescence sombre (fig. 76) ... .. 108. *Breuningi*.  
 — Pubescence claire occupant au plus la moitié interne de l'élytre (fig. 77 et 78) ... .. 33.
33. Elytres allongés. Troisième article des antennes nettement plus court que le deuxième ... .. 34.  
 — Elytres plus courts. Troisième article des antennes à peu près aussi long que le deuxième ... .. 110. *Balazuci*.
34. Vert bronzé. Suture clypéo-frontale fortement incurvée au milieu ... .. 109. *abantiades*.  
 — Noir brunâtre. Suture clypéo-frontale droite ... .. 111. *Blairi*.
35. Vertex large, aussi large ou plus large que la moitié du bord antérieur du pronotum ... .. 36.  
 — Vertex étroit, au plus aussi large que le tiers du bord antérieur du pronotum ... .. 44.

36. Noir ou bronzé ... .. 37.  
 — Vert émeraude ... .. 112. *eminens*.
37. Pronotum avec une large dépression longitudinale médiane entière  
 ... .. 113. *Schaumae*.  
 — Pronotum sans une telle dépression ... .. 38.
38. Pubescence claire occupant la majeure partie de chaque élytre à  
 l'exception parfois d'une étroite bande latérale ... .. 40.  
 — Pubescence claire formant sur chaque élytre une bande juxta-sutu-  
 rale d'une largeur au plus égale à la moitié de l'élytre ... .. 39.
39. Front aussi large à la base qu'au sommet ... .. 114. *Levasseuri*.  
 — Front nettement plus large au sommet qu'à la base 115. *Thérondi*.
40. Front fortement et densément ponctué-ridé ... .. 41.  
 — Front microréticulé avec une ponctuation fine et peu serrée ... ..  
 ... .. 116. *insuperatus*.
41. Pronotum nettement transverse ... .. 42.  
 — Pronotum aussi long que large ... .. 43.
42. Côtés du pronotum sinués devant la base, les angles postérieurs  
 subaigus. Base du pronotum avec une dépression transversale ... ..  
 ... .. 117. *Hayekae*.  
 — Côtés du pronotum droits devant la base, les angles postérieurs  
 obtus. Base du pronotum sans dépression transversale ... ..  
 ... .. 118. *Collartianus*.
43. Front entièrement déprimé, plus large à la base qu'au sommet ... ..  
 ... .. 119. *aeneoclarus*.  
 — Front faiblement bombé, plus large ou aussi large au sommet qu'à  
 la base ... .. 120. *Stempfferi*.
44. Elytres avec une bande de pubescence blanche peu dense, très  
 étroite en avant et faiblement élargie vers le milieu (fig. 78) ... ..  
 ... .. 121. *syrrhus*.  
 — Elytres sans une telle bande de pubescence ... .. 45.
45. Front plus étroit à la base qu'au sommet ... .. 122. *Pécoudi*.  
 — Front plus large à la base qu'au sommet ... .. 46.
46. Elytres bleus, couverts de pubescence claire, chacun avec, au tiers  
 apical, une bande noire couverte de pubescence sombre ... ..  
 ... .. 123. *Henroti*.  
 — Elytres sans une telle ornementation, jamais bleus ... .. 47.

47. Plus grande largeur du pronotum nettement située au tiers antérieur.  
Vert bronzé ... .. 48.  
— Pronotum sensiblement aussi large à la base qu'au tiers antérieur.  
Bronzé verdâtre sombre ... .. 124. *Iablokoffi*.
48. Carène angulaire du pronotum ne rejoignant pas les côtés ... ..  
... .. 125. *Basilewskyanus*.  
— Carène angulaire du pronotum rejoignant les côtés 126. *binhensis*.

### 78. *Agrilus Baroni* CASTELNAU et GORY, 1837.

Mon. Bupr., II, *Agrilus*, p. 23, pl. 5, fig. 27; type : Mexique ? [erreur].

= *mopsus* THÉRY, 1930, Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., LXX, p. 303  
[nouvelle synonymie].

Chine. — Hong-Kong (type de *mopsus*, Muséum de Paris).

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN).

### 79. *Agrilus Planchardi* n. sp.

(Fig. 71.)

Long. : 7,5 mm. — Bleu, plus ou moins verdâtre; front vert (♂) ou bleu (♀). Antennes, sauf à la base, cuivreux-doré (♂).

Front relativement étroit, ses côtés faiblement sinués, faiblement et régulièrement convexes, le disque nettement ponctué-ridé transversalement; vertex faiblement sillonné. Pronotum faiblement transverse, à bord antérieur fortement bisinué, plus grande largeur vers le milieu, les côtés très faiblement arqués; disque déprimé longitudinalement sur environ sa moitié postérieure, fortement ridé-ponctué; carène angulaire fortement arquée, disparaissant avant le milieu sans rejoindre les bords latéraux. Elytres assez finement squamuleux, légèrement déprimés à la suture sur le quart antérieur, subcarénés latéralement sur le tiers apical.

Laos. — Lakhon (HARMAND), holotype ♂ au Muséum de Paris.

Tonkin. — Lactho (R. P. DE COOMAN), allotype ♀ au Muséum de Paris.

### 80. *Agrilus Bonsae* n. sp.

Long. : 5 mm. — Vert bleuâtre.

Front plan, fortement ponctué, sous une longue pubescence blonde, en avant et sur les côtés, lisse au milieu, fortement ridé transversalement en arrière; vertex fortement ridé longitudinalement, déprimé au milieu.

Pronotum fortement transverse, presque deux fois plus large que long, ses côtés parallèles sur leur moitié postérieure, convergents en faible courbe en avant; angles postérieurs obtus; pas de carène angulaire; disque régulièrement convexe, sans impression, fortement ridé transversalement. Elytres à peine plus de deux fois plus longs que larges ensemble; disque transversalement ridé-squamuleux. Tibias postérieurs comprimés.

Cette espèce est remarquable par son faciès qui rappelle celui du genre *Meliboeus*.

Cochinchine. — Blao, haut Dong-Nai (DESSUM). Holotype ♂ au Muséum de Paris.

### 81. *Agrilus Bourgognei* n. sp.

Long. : 8,5 mm. — Front bronzé verdâtre en avant; partie postérieure du front, vertex, bord antérieur du pronotum et élytres noir bleuâtre; reste du pronotum doré sombre avec une large bande transverse de pubescence rouge-orangé; dessous bronzé sombre.

Epistome fortement transverse, très faiblement convexe; front large, sa plus grande largeur au sommet, confusément ridé-ponctué; vertex très finement et superficiellement ridé longitudinalement, faiblement convexe et déprimé au milieu. Pronotum transverse, sa plus grande largeur au tiers antérieur, ses côtés régulièrement et modérément arqués; disque déprimé en arc sur le tiers postérieur, confusément et superficiellement ridé-ponctué en travers; carène angulaire peu marquée, rejoignant le bord latéral un peu avant le milieu. Elytres à dépression humérale interne bien marquée, plans dans la zone suturale, la suture relevée seulement sur le quart postérieur; disque à ponctuation finement squamuleuse.

Tonkin. — Thaï-Nguyen (H. PERROT); holotype ♀ au Muséum de Paris.

### 82. *Agrilus kandyanus* THÉRY, 1904.

Ann. Soc. Ent. Belg., XLVIII, p. 163.

= *Agrilus Siva* OBENBERGER, 1916, Zeitschr. Wiss. Insekten-biol. Beilage; Neue Beitr. Z. Syst. Insektenkunde, I, p. 14 [nouvelle synonymie].

Tonkin. — Chapa (JEANVOINE).

Ceylan. — Kandy (type de *kandyanus*, Muséum de Paris).

Inde. — Chambaganur (type de *Siva*, Muséum de Paris).

83. *Agrilus sinensis* subsp. *splendidicollis* FAIRMAIRE, 1888.

Ann. Soc. Ent. Fr., 6, VIII, p. 348. — OBENBERGER, 1924, Jubil. Sbornik Ceskosl. Spol. Entom., p. 36.

Tonkin. — Sans localité (type, Muséum Paris); Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN, PERROT); Bac-Kan (PERROT, LEMÉE, VITALIS); Chobo (PERROT); Hanoi (NODIER, DE VAULOGER); Vinh-Thuy; Lactho (R. P. DE COOMAN); Cho-Ganh (DUPORT); Ha-Giang; Montagne du haut Song-Chai (RABIER); Cao-Bang (CHRISSEMENT VILLAIN); Dong-Dang (VAULOGER); Thai-Nguyen (PERROT); entre Langson et Cao-Bang (GIRARD).

Laos. — Vien-Poukha; Ban-Na-Mo (VITALIS).

Bhoutan. — Maria-Basti (DUREL).

La forme typique décrite de Changai, est propre à la Chine : Kiangsi, Kouangsi. Certains exemplaires du Tonkin nord occidental, forment le passage, par leur coloration entre la forme typique et la subsp. *splendidicollis*.

84. *Agrilus Lafertei* KERREMANS, 1892.

Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, p. 212.

= *agnatus* KERREMANS, 1892, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, (2), XII (XXXII), p. 820 [nouvelle synonymie].

Inde (type de *Lafertei*, Muséum de Paris).

Birmanie (type d'*agnatus*, Musée de Gênes).

Tonkin. — N. O. de Bao-Lac (Dr. BATTAREL).

Laos. — Tran-Ninh.

85. *Agrilus cyaneoniger* subsp. *Marquardti* OBENBERGER, 1914

Casopis Cs. Spol. Ent., XI, p. 41-47.

Tonkin. — N. O. de Bao-Lac (Dr. BATTAREL).

Chine. — Kiangsi (type).

La forme typique est nettement plus septentrionale : Japon, Sibérie, Nord de la Chine.

86. *Agrilus Jeannelianus* n. sp.

Long. : 8-9 mm. — Tête noir-verdâtre (♂) ou rouge cuivreux (♀); pronotum rouge cuivreux; élytres noirs à faibles reflets verdâtres ou bleuâtres. Dessous noir bleuâtre.

Front fortement ridé transversalement; vertex avec des rides concentriques de part et d'autre du milieu. Pronotum transverse, son bord antérieur fortement saillant en avant, la plus grande largeur au tiers postérieur, les côtés régulièrement et faiblement arqués; disque fortement ridé-ponctué transversalement, les rides espacées. Carène de l'écusson fortement arquée aux deux extrémités. Elytres à disque bombé de part et d'autre de la suture en avant, la base avec un fort bourrelet, le disque squamuleux, les apex séparément arrondis et assez fortement denticulés.

Tonkin. — Tuyen-Quan (WEISS), holotype ♂ au Muséum de Paris; Lao-Kay, allotype ♀ au Muséum de Paris; Thanh-Moï (H. PERROT).

87. *Agrilus viridicupreus* SAUNDERS, 1866.

Trans. Ent. Soc. London, V, p. 319.

Laos (MOUHOT, type au British Museum).

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN).

88. *Agrilus Kelnerae* n. sp.

Long. : 6 mm. — Très voisin de *viridicupreus*, de même coloration; en diffère, outre les caractères indiqués au tableau, par l'échancrure de l'épistome en arc beaucoup plus faible, la sculpture élytrale beaucoup plus fine, par la dépression juxtasaturale des élytres à peine marquée et par l'angle latéro-postérieur des metacoxae droit (aigu chez *viridicupreus*).

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♂ au Muséum de Paris.

89. *Agrilus longicollis* SAUNDERS, 1866.

(Fig. 73.)

Trans. Ent. Soc. London, V, p. 315.

Thaïland (MOUHOT, type au British Museum).

Tonkin. — Thanh-Moï (PERROT); Phu-Lang-Thuong; Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN); Chapa (JEANVOINE).

90. *Agrilus caligans* BOURGOIN, 1925.

(Fig. 72.)

Bull. Soc. Ent. Fr., p. 131. — BAUDON, 1962, Bull. Soc. Roy. Sc. Nat. Laos, p. 69.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), type au Muséum de Paris.

Laos. — Vientiane (teste BAUDON).

91. *Agrilus certus* n. sp.

(Fig. 74.)

Long. 5,25 mm. — Noir à faibles reflets bronzés avec le front vert (♂).

Front densément ponctué-ridé, très faiblement convexe. Pronotum avec sa plus grande largeur vers le milieu, le bord antérieur fortement saillant, les côtés subdroits sur un peu plus de la moitié antérieure, sinueusement rétrécis postérieurement; disque transversalement, faiblement et peu densément ponctué-ridé, avec deux impressions médianes successives, l'impression postérieure se prolongeant en arc vers les angles antérieurs. Elytres à disque plan sur la zone suturale, les apex longuement et séparément arrondis.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♂ au Muséum de Paris.

92. *Agrilus Letellierae* n. sp.

Long. : 4 mm. — Entièrement noir, faiblement bronzé.

Front très large, plus large que la moitié du pronotum en avant, fortement bombé et saillant, très finement chagriné; vertex non sillonné. Pronotum à bord antérieur largement arrondi et fortement saillant en avant, sa plus grande largeur au quart antérieur, ses côtés faiblement arqués, progressivement et régulièrement rétrécis en arrière, la base faiblement bisinuée; disque bombé en avant, finement et superficiellement ridé, les rides espacées, onduleuses, transversales sur la zone antémédiane et obliques sur le reste du disque, réunies entre elles par de fins points allongés. Elytres transversalement et finement ridés à la base sur la moitié antérieure, les rides effacées en arrière, une dépression juxta-suturale étroite bien marquée sur la moitié postérieure; apex séparément et subanguleusement acuminés; calus huméral caréniforme.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype au Muséum de Paris.

93. *Agrilus Marreae* n. sp.

Long. 4 mm. — Entièrement vert bronzé noirâtre. Pubescence élytrale fine, assez longue et régulièrement répartie.

Front régulièrement bombé, les rides obliquement disposées de part et d'autre du milieu, vertex faiblement déprimé sur la ligne médiane; yeux peu saillants, dans la ligne de courbure générale de la tête. Pronotum faiblement transverse, à bord antérieur largement et fortement saillant, les côtés faiblement et régulièrement arqués; disque avec une dépression médiane sur la moitié basale et des rides écartées, finement striées en travers; carène angulaire bien marquée rejoignant le bord latéral au tiers antérieur. Elytres larges, à côtés parallèles sur le tiers antérieurs, les apex faiblement et séparément arrondis; carène humérale s'étendant sur le tiers antérieur; disque subplan au milieu; le calus huméral prolongé obliquement vers la suture.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype et paratype au Muséum de Paris.

94. *Agrilus Pierrei* n. sp.

Long. 6 mm. — Très voisin du précédent, même coloration générale, la pubescence élytrale plus courte et plus raide.

Même structure, mais rides du front transversales, vertex à sillon plus marqué, bord antérieur du pronotum régulièrement bisinué, droit au milieu, rides transversales du disque plus fines, l'impression médiane basale plus étroite et moins marquée, les élytres proportionnellement plus longs, le calus huméral non prolongé sur le disque, la carène humérale s'étendant seulement sur le quart antérieur, les apex plus longuement séparés.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype au Muséum de Paris.

95. *Agrilus Ruteri* n. sp.

Long. 4 mm. — Entièrement bronzé verdâtre, la pubescence élytrale comme chez le précédent.

Rides du front transverses; vertex faiblement sillonné. Yeux assez saillants, dépassant un peu la ligne de courbure générale de la tête. Pronotum avec sa plus grande largeur un peu après le milieu, son bord antérieur modérément saillant au milieu, les rides transverses du disque superficielles, la dépression médiane basale faible; carène angulaire bien marquée, brusquement rabattue en direction du bord latéral vers le milieu, puis longeant celui-ci et disparaissant au tiers antérieur sans l'atteindre.

Carène humérale des élytres s'étendant sur un peu plus du quart antérieur; apex étroitement, subanguleusement et séparément arrondis au sommet.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype au Muséum de Paris.

### 96. *Agrilus Jarrigei* n. sp.

Long. : 4 mm. — Bronzé à reflets vert bleuâtre, le front bleu.

Front faiblement bombé; vertex déprimé au milieu. Pronotum avec sa plus grande largeur vers le milieu, son bord antérieur assez fortement saillant, ses côtés droits et faiblement convergents en avant, subsinués en arrière; disque avec deux faibles dépressions médianes successives, les rides fortes et confuses; carène angulaire bien marquée, rejoignant le bord latéral au milieu. Elytres à carène humérale s'étendant sur le quart antérieur; apex séparément arrondis.

Tonkin. — Bac-Kan (H. PERROT), holotype ♂ au Muséum de Paris.

### 97. *Agrilus Tsacasi* n. sp.

(Fig. 79.)

Long. : 4,75 mm. — Bronzé sombre.

Front régulièrement et modérément bombé; vertex à peine déprimé au milieu; yeux faiblement saillants, hors de la ligne de courbure de la tête. Pronotum transverse, sa plus grande largeur au milieu, le bord antérieur modérément saillant, les côtés sub-droits de part et d'autre du milieu, l'impression médiane basale moyenne, la sculpture du disque comme chez *A. Marreae*; carène angulaire bien marquée, rejoignant le bord latéral au tiers antérieur. Carène humérale de l'élytre s'étendant sur près du tiers antérieur; apex séparément et étroitement arrondis.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♀ au Muséum de Paris.

### 98. *Agrilus Legrosi* n. sp.

(Fig. 80.)

Long. : 4,5 mm. — Très proche du précédent, en diffère, outre les caractères indiqués au tableau, par le sillon du vertex plus marqué, le pronotum plus long, la dépression médiane basale étirée en avant, la carène humérale des élytres un peu plus longue.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype au Muséum de Paris.

99. *Agrilus lucificus* n. sp.

Long. : 3-4 mm. — Bronzé noirâtre à faibles reflets violacés; côtés du pronotum et pattes vert bronzé; front bleu verdâtre (♂) ou cuivreux (♀).

Front étroit, subsinueusement rétréci de la base vers le sommet, plan au milieu; vertex à peine déprimé; yeux gros et saillants. Pronotum avec sa plus grande largeur à la base, le bord antérieur modérément bisinué et assez étroitement saillant au milieu; disque avec une faible dépression médiane basale, les rides superficielles; carène angulaire bien marquée mais se confondant avec les rides foncières un peu avant le milieu. Elytres relativement courts, à carène humérale s'étendant sur moins du quart antérieur.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♂, allotype ♀ et paratypes au Muséum de Paris; Lachho (R. P. DE COOMAN).

100. *Agrilus latevittatus* n. sp.

Long. : 5,5 mm. — Même coloration que le précédent, mais les élytres plus verdâtres, le front bronzé (♀).

Même structure que le précédent, plus allongé, le front large, à côtés subparallèles, étroitement déprimé longitudinalement, le vertex sans sillon médian; pronotum avec sa plus grande largeur de la base au milieu, les rides plus profondes, la dépression basale obsolète, les côtés des élytres avec une pubescence noire.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♀ et paratype au Muséum de Paris.

101. *Agrilus cervicatus* n. sp.

Long. : 3,6 mm. — Bronzé verdâtre sombre, le front vert bleuâtre (♂), les articles lobés des antennes rouge-cuivreux.

Front étranglé au milieu, le sommet à peine plus large que la base, très faiblement convexe; vertex déprimé au milieu; yeux saillants. Pronotum transverse, sa plus grande largeur au milieu, les côtés arqués et sinueusement rétrécis vers la base, la sculpture comme chez *lucificus*, mais plus accentuée; dépression basale médiane nette. Elytres à carène humérale s'étendant sur le tiers antérieur, réapparaissant, mais moins nettement sur le tiers postérieur; apex séparément arrondis, sinués latéralement.

Tonkin. — Lachho (R. P. DE COOMAN), holotype ♂ au Muséum de Paris.

102. *Agrilus blatteicollis* BOURGOIN, 1922.

Bull. Soc. Ent. Fr., p. 68.

= *A. blattaicollis* OBENBERGER, 1936, Col. Cat. Junk., V, pars 152, p. 1076. — BAUDON, 1960, Ann. Fac. Sc. Saïgon, p. 220; Bull. Soc. Roy. Sc. Nat. Laos, 1961, p. 73.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♀ au Muséum de Paris; Lao-Kay.

ILE DE HAINAN (J. WHITEHEAD).

Laos. — Xieng-Khouang (A. BAUDON).

Bhoutan. — Maria-Basti (L. DUREL).

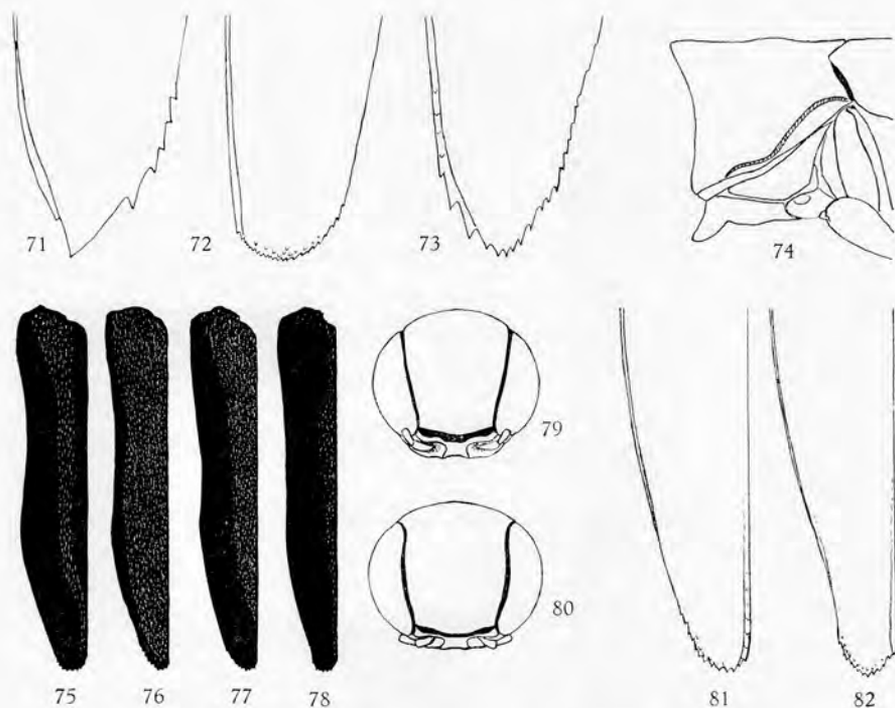


Fig. 71 à 73 et 81-82. Apex élytraux. — 71, *Agrilus Planchardi*, n. sp.; 72, *A. caligans*, Bourgoïn; 73, *A. longicollis* Saunders; 81, *A. Ardoini*, n. sp.; 82, *A. Bonadonai*, n. sp.

Fig. 74. — *A. certus*, n. sp., pronotum vu de profil.

Fig. 75 à 78. Schéma de l'ornementation élytrale; 75, *A. Rivalieri*, n. sp.;

76, *A. Breuningi*, n. sp.; 77, *A. abantiades*, n. sp.; 78, *A. syrphus*, n. sp.

Fig. 79 et 80, têtes vues de face. — 79, *A. Tsacasi*, n. sp., côtés du front subdroits; 80, *A. Legrosi*, n. sp., côtés du front sinués.

103. *Agrilus Rivalieri* n. sp.

(Fig. 75.)

Long. : 6,5 mm. — Avant-corps cuivreux noirâtre, les élytres bronzé-brun; bande médiane de pubescence atteignant et longeant la suture sur le quart postérieur.

Front avec sa plus grande largeur au sommet, les côtés sinués, le disque transversalement et assez finement ponctué-ridé, étroitement sillonné au sommet, légèrement gibbeux de part et d'autre du sillon; vertex sillonné. Pronotum nettement transverse, avec sa plus grande largeur au tiers antérieur, les côtés régulièrement arqués, le disque finement et densément ridé-ponctué transversalement. Elytres avec seulement une dépression humérale interne bien marquée, et la zone suturale postscutellaire déprimée; apex arrondis, faiblement caudiformes et finement denticulés; sculpture élytrale finement écailleuse.

Tonkin. — Tam-Dao (H. PERROT), holotype ♀ au Muséum de Paris.

104. *Agrilus Bonadonai* n. sp.

(Fig. 82.)

Long. : 4,5 - 5,5 mm. — Bronzé, le front bronzé verdâtre (♂) ou bronzé-cuivreux (♀).

Front étroit, sa plus grande largeur au sommet, ses côtés faiblement sinués, superficiellement et confusément ponctué-ridé; vertex faiblement sillonné. Pronotum comme chez le précédent, mais les rides et les points beaucoup moins serrés et sans dépression basale transversale. Elytres très longs, à dépression humérale interne faible et une dépression juxtasuturale peu marquée; apex étirés, ovalaires, nettement denticulés et légèrement courbés vers le bas.

Tonkin. — Hanoi; Lao-Kay (Dr. NODIER), holotype ♂ au Muséum de Paris; Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN).

Laos. — Lakhon (HARMAND), allotype ♀ au Muséum de Paris.

105. *Agrilus Ardoini* n. sp.

(Fig. 81.)

Long. : 6-7 mm. — Brun-cuivreux, le front vert-bronzé chez le ♂. Pubescence foncière des élytres claire, très courte et éparse.

Front aussi large à la base qu'au sommet, ses côtés sinués, superficiellement et confusément ridé, d'aspect rugueux, faiblement déprimé longi-

tudinalement au sommet; vertex à fin sillon linéaire, finement ridé longitudinalement. Pronotum fortement transverse, sa plus grande largeur au tiers antérieur, le bord antérieur faiblement bisinué, les côtés arqués et sinueusement rétrécis en arrière; disque avec une petite dépression médiane antérieure et une dépression anté-scutellaire se prolongeant obliquement vers les côtés, sculpture en rides grossières, quelques petits poils dans les dépressions. Elytres à côtés faiblement sinués, à dépression juxta-suturale rejoignant l'impression humérale interne, apex étroitement ovales et assez fortement denticulés.

Thaïland. — Bangkok (LARNAUDIE), holotype ♂ et allotype ♀ au Muséum de Paris.

#### 106. *Agrilus Lebisi* n. sp.

Long. : 5 mm. — Bronzé-cuivreux avec le front vert (♂).

Même structure que le précédent, en diffère, outre les caractères indiqués au tableau, par le front plus bombé, les yeux beaucoup plus fortement saillants, les côtés du pronotum plus faiblement arqués, la sculpture du disque du pronotum plus fine et plus espacée, les apex des élytres nettement arrondis, la sculpture du disque plus obsolète.

Thaïland. — Holotype ♂ au Muséum de Paris.

#### 107. *Agrilus Quentini* n. sp.

Long. : 4-5,25 mm. — Noir bronzé, surtout chez la ♀, front vert (♂) ou rouge-cuivreux (♀), pubescence foncière des élytres sombre avec une étroite bande juxta-suturale de poils blancs sur le tiers apical, remontant parfois vers la base chez certains exemplaires.

Front large, bombé, ayant sa plus grande largeur au sommet, ses côtés subdroits, très finement ponctué-ridé transversalement; vertex sillonné. Pronotum transverse, à bord antérieur largement saillant en avant, la plus grande largeur à la base, les côtés à peine arqués; disque sans dépression, fortement, régulièrement et peu profondément ridé-ponctué transversalement. Elytres à dépression humérale interne large mais peu profonde, subconjointement arrondis au sommet, faiblement denticulés; disque superficiellement ridé-ponctué transversalement.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♂, allotype ♀ et paratypes au Muséum de Paris.

#### 108. *Agrilus Breuningi* n. sp.

(Fig. 76.)

Long. : 5,25 mm. — Bronzé sombre, à reflets verdâtres, le front vert (♂) ou faiblement cuivreux (♀).

Front assez étroit, un peu plus large à la base qu'au sommet, à côtés sinueux, grossièrement et confusément ridé-punctué et faiblement bombé; vertex déprimé au milieu. Pronotum transverse, assez étroitement saillant en avant, sa plus grande largeur au tiers antérieur, les côtés à peine arqués et droits contre la base; disque régulièrement ridé-punctué transversalement et portant une dépression anté-scutellaire peu marquée. Elytres plans sur la zone suturale, à dépression humérale interne faible, sub conjointement arrondis au sommet.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♂, allotype ♀ et paratype ♂ au Muséum de Paris.

### 109. *Agrilus abantiades* n. sp.

(Fig. 77.)

Long. : 4,75 - 5,75 mm. — Vert bronzé; pronotum à reflets rougeâtres latéralement et en avant. Front vert bleuâtre chez le ♂.

Front étroit, aussi large au sommet qu'à la base, à côtés fortement sinueux, grossièrement et râpeusement ridé-punctué; vertex largement mais faiblement déprimé; yeux très larges et saillants. Pronotum transverse, à plus grande largeur au tiers antérieur, aussi large au bord antérieur qu'à la base, côtés faiblement et régulièrement arqués, légèrement déprimé transversalement contre le bord antérieur au milieu, avec une dépression basale anté-scutellaire nette; disque transversalement et peu densément ridé. Elytres longs, 2,8 fois plus longs que larges ensemble, à dépression humérale interne bien marquée, s'étendant jusque sur la zone suturale postscutellaire, la zone suturale plane en avant, puis étroitement déprimée sur le quart postérieur; disque transversalement ridé-punctué en avant, la sculpture devenant progressivement squamuleuse vers les sommets qui sont séparément arrondis et denticulés.

Tonkin. — Lactho (R. P. DE COOMAN), holotype ♂ au Muséum de Paris; Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), paratypes ♂ au Muséum de Paris.

### 110. *Agrilus Balazuci* n. sp.

Long. : 4 - 5 mm. — Vert bronzé; front vert-bleuâtre (♂) ou bronzé rougeâtre (♀); pronotum rougeâtre chez la ♀.

Extrêmement proche du précédent, en diffère, outre les caractères indiqués au tableau, par ses élytres proportionnellement plus courts (2,4 fois plus longs que larges), par son pronotum plus transverse, le bord antérieur étant moins saillant au milieu, la sculpture élytrale squamuleuse dès la base et le dernier article des antennes plus court et plus large.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♂, allotype ♀ et paratypes au Muséum de Paris.

111. *Agrilus Blairi* BOURGOIN, 1925.

Bull. Soc. Ent. Fr., p. 131.

Laos. — Kam-Keut (1) (VITALIS), holotype ♂ au British Museum.

112. *Agrilus eminens* n. sp.

Long. : 5,5 mm. — Vert émeraude, la tête et les élytres à reflets dorés. Pubescence blond doré, occupant le tiers sutural de chaque élytre.

Front large, plus large au sommet qu'à la base, à côtés sinués, transversalement ridé-ponctué, convexe; vertex à fin sillon linéaire. Pronotum transverse, la plus grande largeur au milieu, les côtés faiblement arqués et sinués contre la base, la carène angulaire s'étendant sur le tiers basal sans rejoindre les côtés; disque ridé-ponctué avec une impression transverse antérieure et une faible dépression anté-scutellaire. Elytres nettement et séparément arrondis, finement denticulés au sommet; dépression humérale interne bien marquée.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♂ au Muséum de Paris.

113. *Agrilus Shaumae* n. sp.

Long. : 4,8 mm. — Bronzé sombre, le dessous noir. Pubescence dorée, recouvrant le pronotum et les élytres mais les poils plus denses et plus longs dans la dépression humérale interne, sur une petite zone pré-suturale au tiers antérieur et une autre zone juxtasuturale au tiers postérieur.

Front large, bombé antérieurement et déprimé vers le vertex, superficiellement ridé-ponctué; vertex déprimé. Pronotum transverse, sa plus grande largeur au milieu, ses côtés faiblement arqués, subsinués devant la base; disque superficiellement ridé-ponctué; carène angulaire fortement arquée, s'étendant sur le tiers basal sans rejoindre le bord latéral. Elytres à dépression humérale interne faible, sculpture écailleuse superficielle, bord latéral fortement déclive et limité vers l'intérieur par un pli sur le tiers postérieur, les apex largement, subanguleusement, séparément arrondis et finement denticulés.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♀ au Muséum de Paris et paratype ♀ (H. PERROT).

(1) Et non Tonkin comme indiqué par erreur au *Coleopterum Catalogus*, ni Karin Kent comme il est porté sur l'étiquette de localité jointe au type.

114. *Agrilus Levasseuri* n. sp.

Long. : 5,5 mm. — Noir-bronzé avec un faible reflet cuivreux plus sensible sur les côtés du pronotum, les pattes cuivreux verdâtre, le front (♂) vert bleuâtre. Pubescence blonde sur la moitié suturale des élytres.

Front plan au milieu, granulé-punctué; vertex ridé longitudinalement avec un fin sillon linéaire. Pronotum fortement transverse, faiblement bisinué au bord antérieur, sa plus grande largeur au milieu, ses côtés très faiblement arqués, à peine sinués devant la base, le disque avec une très faible dépression antémédiane, fortement ridé transversalement, cette sculpture plus fine latéralement; carène angulaire irrégulière s'étendant sur le quart basal sans atteindre les côtés. Elytres allongés, étroits, faiblement sinués latéralement, le disque faiblement convexe et plan contre la suture, les apex largement arrondis séparément et subtronqués latéralement.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♂ au Muséum de Paris.

115. *Agrilus Thérondi* n. sp.

Long. : 4,5 - 5 mm. — Bronzé olivâtre, front vert (♂). Pubescence blonde, occupant la moitié interne de l'élytre en avant, cette bande se rétrécissant progressivement en arrière et disparaissant vers le cinquième apical.

Front faiblement bombé, fortement et assez confusément ridé transversalement; vertex très obsolètement sillonné. Pronotum transverse, ayant sa plus grande largeur au milieu, les côtés faiblement arqués, subsinués devant la base, le disque ridé transversalement; carène angulaire bien marquée sur le tiers basal, atteignant presque le bord latéral. Elytres à dépression humérale interne bien marquée contre la base, apex assez longuement arrondis séparément et assez fortement denticulés.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♂ au Muséum de Paris; Phu-Lang-Thuong, paratype ♂.

116. *Agrilus insuperatus* n. sp.

Long. : 4,25 mm. — Bronzé avec un reflet verdâtre sur les côtés du pronotum. Front du ♂ bleu. Pubescence blonde, couvrant l'élytre, sauf sur une étroite bande latérale.

Front large, aussi large à la base qu'au sommet, ses côtés sinués. Pronotum nettement plus étroit à la base qu'au bord antérieur, à côtés subparallèles sur la moitié antérieure, la carène angulaire bien marquée et rejoignant le bord latéral un peu en avant du milieu; disque transver-

salement et faiblement déprimé au milieu, contre le bord antérieur, et plus nettement vers la base, cette dernière dépression se prolongeant latéralement et en avant, le long de la carène angulaire. Elytres assez étroits, assez largement, brièvement et séparément arrondis au sommet, finement denticulés.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♂ au Muséum de Paris.

#### 117. *Agrilus Hayekae* n. sp.

Long. : 4,8 mm. — Très proche du précédent, mais les élytres dorés, front cuivreux doré (♀), fortement ridé-ponctué, nettement plus large au sommet qu'à la base, vertex plus convexe et plus nettement déprimé au milieu.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♀ au Muséum de Paris.

#### 118. *Agrilus Collartianus* n. sp.

Long. : 3,25 - 3,75 mm. — Bronzé plus ou moins verdâtre. Front bronzé verdâtre (♂) ou bronzé (♀). Pubescence blanc jaunâtre des élytres uniformément répartie.

Front large, un peu plus large au sommet qu'à la base, ses côtés à peine sinués, obsolètement sillonné vers le sommet, ce sillon se prolongeant sur le vertex. Yeux saillants. Pronotum transverse, fortement ridé transversalement; carène angulaire disparaissant avant d'atteindre le bord latéral. Elytres à dépression humérale interne faible et apex séparément arrondis et finement denticulés au sommet.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♂ et allotype ♀ au Muséum de Paris; Cho-Ganh (L. DUPORT); Hanoi (LARMINAT); Fulong-Thuang (LAMEY).

Cette espèce est très voisine de *A. spurcites* THOMSON, de l'Inde, dont elle diffère par son pronotum plus court et la sculpture de la tête plus forte.

#### 119. *Agrilus aeneoclarus* BOURGOIN, 1922.

Bull. Soc. Ent. Fr., p. 24; type : Xieng-Khouang (Muséum de Paris).

Laos. — Xieng-Khouang (VITALIS).

#### 120. *Agrilus Stempfferi* n. sp.

Long. : 5,75 - 7 mm. — Vert-bronzé sombre. Front à légers reflets bleuâtres chez le ♂. Pubescence blanc grisâtre couvrant tout l'élytre.

Voisin de *aeneoclarus* BOURGOIN, en diffère, outre par sa coloration beaucoup plus sombre et les caractères morphologiques indiqués au tableau, par les dépressions transversales du pronotum moins marquées, les côtés du pronotum moins longuement parallèles en avant, plus fortement sinués, les points du fond des rides du pronotum plus petits, etc.

Antennes des ♂ à articles très allongés, beaucoup plus longs que larges, tandis que, chez la ♀, les quatre derniers articles sont courts, aussi larges que longs.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♂ et allotype ♀ au Muséum de Paris.

### 121. *Agrilus syrphus* n. sp.

(Fig. 78.)

Long. : 5 - 6,5 mm. — Noir avec un faible reflet violacé plus marqué sur les bords latéraux du pronotum. Front vert ou bleuâtre (♂), cuivreux en avant et violacé sombre en arrière (♀). Pattes bronzé verdâtre.

Front étroit, un peu plus large au sommet qu'à la base, les côtés sinués, le disque superficiellement ridé en avant, éparsément ponctué en arrière, cette ponctuation mêlée à une microréticulation distincte chez le ♂; vertex déprimé. Pronotum peu transverse; sa plus grande largeur au milieu, ses côtés à peine arqués, la base plus étroite que le bord antérieur, le disque finement et densément ponctué-ridé transversalement avec une faible dépression basale; carène angulaire nette, s'étendant sur la moitié du côté sans atteindre le bord latéral. Elytres étroits, faiblement sinués latéralement, à dépression humérale interne bien marquée, disque plan sur la zone médiane, finement et squamuleusement ponctué; apex plus ou moins largement et anguleusement arrondis.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♂, allotype ♀ et paratypes au Muséum de Paris.

### 122. *Agrilus Pécoudi* n. sp.

Long. : 5,5 mm. — Vert bronzé brillant. Pubescence élytrale blond-doré occupant la moitié suturale de chaque élytre.

Front faiblement convexe, fortement granulé-ponctué; vertex nettement déprimé. Pronotum à bord antérieur fortement saillant en avant au milieu, sa plus grande largeur en avant, les côtés droits et faiblement convergents en arrière sur les deux tiers antérieurs, plus nettement convergents en arc faible sur le tiers postérieur; disque densément et régulièrement ridé-ponctué transversalement avec une faible dépression basale. Elytres à dépression humérale interne large et peu profonde, disque

convexe sauf sur la zone suturale, finement granuleux en avant; apex régulièrement et séparément arrondis et très finement denticulés.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♀ au Muséum de Paris.

### 123. *Agrilus Henroti* n. sp.

Long. : 3,75 - 4,5 mm. — Front plus large à la base qu'au sommet, à côtés droits, nettement bombé, faiblement sillonné dans sa moitié postérieure, couvert vers la base de rides transversales obliquement disposées de part et d'autre du sillon. Vertex sans sillon distinct. Pronotum faiblement transverse, sa plus grande largeur vers le milieu, ses côtés faiblement arqués, non sinueux devant la base; disque avec une dépression présutellaire subarrondie; carène angulaire se fragmentant en atteignant le bord latéral. Elytres assez courts, la dépression humérale interne se prolongeant vers la suture, puis la longeant jusqu'aux apex, ceux-ci subconjointement arrondis.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♂ et paratypes au Muséum de Paris.

### 124. *Agrilus Iablokoffi* n. sp.

Long. : 4,5 mm. — Bronzé verdâtre sombre, dessous et pattes noirs à faibles reflets verdâtres. Front bleu (♂) ou bronzé plus ou moins cuivreux (♀). Pubescence claire couvrant entièrement les élytres.

Front à côtés faiblement sinués, déprimé vers le sommet, superficiellement ridé-punctué; vertex non sillonné. Pronotum à bord antérieur peu fortement bisinué, sa plus grande largeur au tiers antérieur, ses côtés faiblement arqués, les angles postérieurs légèrement obtus, le disque assez superficiellement punctué-ridé, la dépression antéscutellaire faible; carène angulaire s'étendant sur un peu plus du tiers basal, n'atteignant pas le bord latéral. Elytres relativement courts et larges, ayant leur plus grande largeur au tiers postérieur, le disque convexe, plan sur la zone suturale, densément et régulièrement ridé-punctué transversalement, la dépression humérale bien marquée contre la base, les apex brièvement et séparément arrondis, peu distinctement denticulés.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN et H. PERROT), holotype ♂ et allotype ♀ au Muséum de Paris; Hanoï (JEANVOINE).

### 125. *Agrilus Basileswskyanus* n. sp.

Long. : 4,5 mm. — Bronzé, faiblement verdâtre; front bronzé sombre (♀).

Front plus large à la base qu'au sommet, ses côtés modérément sinués, granuleux. Pronotum modérément bisinué au bord antérieur avec une faible dépression antéscutellaire subarrondie. Elytres à dépression humérale interne bien marquée, le disque plan sur la zone médiane, les apex subconjointement arrondis et faiblement denticulés.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♀ au Muséum de Paris.

126. *Agrilus binhensis* n. sp.

Long. : 5 - 5,75 mm. — Bronzé verdâtre; front vert bronzé (♂) ou bronzé rougeâtre (♀). Pubescence élytrale blanc jaunâtre, uniformément répartie.

Front transversalement ridé, ses côtés faiblement sinués. Pronotum nettement bisinué en avant, le disque avec une dépression antéscutellaire s'étendant sur la ligne médiane jusqu'au tiers antérieur. Elytres comme chez le précédent, mais plus distinctement arrondis séparément à l'apex.

Tonkin. — Hoa-Binh (R. P. DE COOMAN), holotype ♂ et allotype ♀ au Muséum de Paris.

SPECIES INCERTAE SEDIS.

127. *Agrilus admonitor* OBENBERGER, 1924.

Archiv. Naturg., A, 90, p. 131.

Cochinchine (type coll. OBENBERGER).

128. *Agrilus Bacchaeus* OBENBERGER, 1936.

Casopis Cs. Spol. Ent., XXXIII, p. 38.

Tonkin (type coll. OBENBERGER).

