

BUPRESTIDES DU MUSÉE DE PRÉTORIA (TRANSVAAL).

Par CH. KERREMANS.

M. J. W. B. GUNNING, Directeur du "Transvaal Museum and Zoological Gardens" à Prétoria, a bien voulu me communiquer à l'examen les Buprestides de son Musée. J'ai trouvé dans cet envoi un lot très important comprenant 120 espèces parmi lesquelles 25 sont nouvelles. J'ai réservé, en vue de l'étude des Sphenoptera en ce moment en cours d'élaboration pour ma Monographie, 6 espèces de ce genre, que je crois nouvelles, et dont la description paraîtra dans cet ouvrage; en outre four Agrilus, probablement nouveaux, ne sont pas mentionnés dans la présente liste et je me réserve de les décrire lorsque j'aurai pu me convaincre de leur nouveauté. C'est la raison pour laquelle la présent opuscule ne mentionne que 110 espèces, dont 15 nouvelles.

La faune du Transvaal, au point de vue des Buprestes, participe à la fois de celle de Natal et de celle de la région du Cap de Bonne Espérance, mais beaucoup plus de la première que de la seconde. Elle est caractérisée par le *Sternocera orissa* Bug. et ses nombreuses variétés, par de nombreux Acmaeodera, Steraspis, Psiloptera, et Sphenoptera, pour la plupart spéciaux à cette intéressante région sud-africaine.

Il n'est pas douteux que cette collection ne constitue qu'une faible partie de la totalité des Buprestides de cette région, mais tel qu'il se comporte, il forme un ensemble très intéressant et suffisamment complet pour pouvoir se rendre compte de la répartition des genres dans une région encore peu connue et que le zèle de M. Gunning ne tardera pas à mieux nous faire connaître.

Je remercie M. le Directeur du Transvaal Muséum de l'occasion qu'il m'a donnée d'étendre mes connaissances sur la faune sud-africaine.

1. *Sternocera monacha* Kl.; var. *reimeri* Kolbe; *Ent. Nachr.*, t. 23 (1897), p. 350. Ngade, E. Afr. c., November, 1904 (P. A. Krantz).*
2. *Sternocera orissa* Bug.; *Bull. Fr.* (1837), p. 76. All over Transvaal except High Veld.
- 2a. *Sternocera orissa*, var. *liturata* White; *Ann. Mag. N. H.*, t. 12 (1843), p. 266. All over Transvaal except High Veld.
- 2b. *Sternocera orissa*, var. *lanifica* Erichs.; *Wieg. Arch.*, t. 1 (1843), p. 223. Eastern Transvaal.
- 2c. *Sternocera orissa*, var. *bertolinii* Thoms.; *Typ. Bupr.* (1878), p. 7. Eastern Transvaal.
3. *Julodis hirsuta* Herbst; *Arch.*, t. 7 (1786), p. 173, pl. 46, f. 4. Cape Colony.

* NOTE.—The localities have been added by Mr. Swierstra, the Entomologist of the Transvaal Museum.—Ed., *Ann. Tvl. Mus.*

4. *Neojulodis vittipennis* Fahreus; *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 299. All over Transvaal.
5. *Amblysterna natalensis* Fahreus; *l.c.*, p. 299. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz); Waterberg District, December, 1898 (R. v. Jutrzenka).
- 5a. *Amblysterna natalensis* Fahreus, var. *splendens* Kl.; *Mon. Berl. A.K.* (1855), p. 644. Rustenburg District, 1903 (P. A. Krantz).
6. *Paracastalia ornatipennis* Kerrem.; *Monogr. Bupr.*, t. 1 (1906), p. 412, pl. 7, f. 5. East Africa.
7. *Pseudocastalia peringueyi* Kerrem.; *l.c.*, p. 452, pl. 8, f. 10. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
8. *Neopolycesta 14-maculata* Fahreus; *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 314. Kerrem.; *Monogr. Bupr.*, t. 1 (1906), p. 461, pl. 9, f. 2. Pienaars River, January, 1898 (R. v. Jutrzenka).
9. *Neopolycesta tigrina* Cast. et Gory; *Monogr. Bupr.*, t. 2 (1838), p. 6, pl. 1, f. 7 (*Polycesta*). Pretoria, 24th May, 1904 (C. J. Swierstra).
10. *Acmaeodera virgo* Boh.; *Oef. Vet. Ak. Fahr.* (1860), p. 2. Waterkloof, Pretoria District, November, 1903 (F. O. Noome); Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
11. *Acmaeodera lugubrina* Boh.; *l.c.*, p. 20. Pietpotgietersrust, October, 1908 (C. J. Swierstra).
12. *Acmaeodera planiuscula* Cast. et Gory. Waterberg District, December, 1898 (R. v. Jutrzenka).
13. *Acmaeodera grata* Fahr., var. *wahbergi* Fahr. Waterberg District, December, 1898 (R. v. Jutrzenka); Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
14. *Acmaeodera ruficaudis* De Geer; *Mém. Ins.*, t. 7 (1778), p. 632, pl. 47, f. 11. All over the bushy parts of the Transvaal.
15. *Acmaeodera exasperans* Kerrem.; *Monogr. Bupr.*, t. 2 (1908), p. 457, pl. 15, f. 9. Waterberg District, 1899 (R. v. Jutrzenka).
16. *Acmaeodera miniastispilota* Kerrem.; *l.c.*, p. 470. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
17. *Acmaeodera subprasina* Mars.; *Ann. Fr.* (1867), p. 54. Waterberg District, 1899 (R. v. Jutrzenka).
18. *Acmaeodera posticalis* Cast. et Gory; *Monogr. Bupr.*, t. 1 (1835), p. 28, pl. 8, f. 47. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz); Waterberg District, 1899 (R. v. Jutrzenka); Pienaars River, November, 1900 (R. v. Jutrzenka).
19. *Acmaeodera albovillosa* Fahr.; *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 301. All over the warmer parts of the Transvaal.
20. *Acmaeodera viridiaenea* De Geer; *Mem. Ins.*, t. 7 (1778), p. 631, pl. 47, f. 8. All over the warmer parts of the Transvaal.
21. *Acmaeodera fraterna* Boh.; *Oef. Vet. Ak. Forh.* (1860), p. 19. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz); Waterberg District, 1899 (R. v. Jutrzenka).
22. *Acmaeodera grandis* Guérin; *Voy. Lefeb. Zool.* (1847), p. 274, pl. 2, f. 1. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).

23. *Acmaeodera foudrasi* Sol.; *Ann. Fr.*, t. 2 (1833), p. 276. Kerrem.
Monogr. Bupr., t. 2 (1908), p. 516, pl. 16, fig. 8 et 9. Waterberg District, 1899 (R. v. Jutrzenka).
24. *Chrysochroa lepida* Gory; *Ann. Fr.* (1883), p. 383, pl. 12B, f. 3. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
25. *Steraspis amplipennis* Fahr.; *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 312. Pretoria, January, 1898 (C. J. Swierstra).
26. *Steraspis jackal* Thoms.; *Rev. Mag. Zool.* (1879), p. 297. Pienaar River, 1899 (R. v. Jutrzenka).
- 26a. *Steraspis jackal*, var. *hypocrita* Thoms.; *l.c.*, p. 297. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
- 26b. *Steraspis staudingeri* Kerr. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
27. *Steraspis reptilis* Thoms.; *l.c.*, p. 298. Shilouvane, Zoutpansberg District (Rev. H. Junod.).
28. *Steraspis ambigua* Fahr.; *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 312. Pienaar River, 1898 (R. v. Jutrzenka).
- 28a. *Steraspis ambigua*, var. *delegorguei* Thoms.; *Typ. Bupr.*, p. 11. Pienaar River, 1898 (R. v. Jutrzenka); Shilouvane, Zoutpansberg District (R. H. Junod.).
- 28b. *Steraspis ambigua*, var. *aeruginosa* Kl.; *Mon. Ak. Berl.* (1855), p. 645. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz); Shilouvane, Zoutpansberg District (Rev. H. Junod); Barberton, April, 1905 (Miss De Beer).
29. *Steraspis psilopteroides* Kerrem.; *Ann. Belg.*, t. 43 (1899), p. 256. Barberton, December, 1902 (Gould); Barberton (Gould).
30. *Agelia peteli* Gory; *Monogr. supp.*, t. 4 (1840), p. 51, pl. 10, f. 51. Lydenburg District (P. A. Krantz); Waterberg District and Pienaar River (R. v. Jutrzenka); Barberton (Miss De Beer).
31. *Evides gambiensis* Cast. et Gory; *Monogr. Bupr.*, t. 1 (1835), p. 12, pl. 3, f. 15 (*Chrysodema*). Barberton, February, 1903 (Gould).
32. *Evides pubiventris* Gory, var. *cupriventris* Thoms.; *Typ. Bupr.* (1878), p. 24. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz); Waterberg District, 1899 (R. v. Jutrzenka).
33. *Tridotaenia limbata* Kl.; *Mon. Berl. Ak.* (1855), p. 645. E. Africa.
34. *Chalcogenia aliena* Kl.; *Mon. Berl. Ak.* (1855), p. 646. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz); Waterberg District, 1899 (R. v. Jutrzenka); Shilouvane, Zoutpansberg District (Rev. H. A. Junod).
35. *Psiloptera amicta* Fahr.; *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 322. Barberton, April, 1907 (Miss Williams).
36. *Psiloptera vana* Fahr.; *l.c.* p. 323. Kerrem.; *Monogr. Bupr.*, t. 5 (1910), p. 220, pl. 29, f. 2. Krabbefontein, Zoutpansberg District, December, 1902 (Dr. H. G. Breyer); Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz); Barberton, February, 1903 (Gould).
37. *Psiloptera gregaria* Fahr.; *l.c.*, p. 317. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
38. *Psiloptera viridimarginata* Fahr.; *l.c.*, p. 320. Waterberg District and Pienaar River, 1898 (R. v. Jutrzenka); Rustenburg District, 1903 (P. A. Krantz).

39. *Psiloptera suspecta* Fahr. ; *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 319. Kerrem. ; *Monogr. Bupr.*, t. 5 (1910), p. 222, pl. 29, f. 4. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
40. *Psiloptera victor* Kerrem. ; *Ann. Belg.*, t. 44 (1900), p. 290. All over the bushy part of the Transvaal.
41. *Psiloptera peringueyi* Kerrem. ; *Monogr. Bupr.*, t. 5 (1910), p. 228. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
42. *Psiloptera 4-areolata* Fahr. ; *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 318. All over the warm parts of the Transvaal.
43. *Psiloptera oculicollis* Cast. et Gory; *Monogr. Bupr.*, t. 1 (1836), p. 44, pl. 11, f. 55. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
44. *Psiloptera foreicollis* Gory ; *Monogr. supp.*, t. 4 (1840), p. 95, pl. 17, f. 93. Transvaal general.
45. *Psiloptera amaurotica* Kl. ; *Mon. Berl. Ak.* (1855) p. 645. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
- 45a. *Psiloptera amaurotica*, var. *proxima* Kl. ; l.c., p. 645. East Africa.
46. *Psiloptera ophthalmica* Kl. ; l.c., p. 646. Shiluvane, Zoutpansberg District (Rev. H. Junod).
47. *Psiloptera vigilans* Har. ; *Mon. Berl. Ak. Wiss.* (1878), p. 215. Waterberg District, 1899 (R. v. Jutrzenka).
48. *Psiloptera stuhlmanni* Kolbe ; *Stuhlm. Ost. Afr.*, pt. 4 (1897), p. 202, pl. 2, f. 20. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz) ; Shiluvane, Zoutpansberg District (Rev. H. Junod).
49. *Psiloptera gunningi*, nov. sp. Waterberg District, 1898 (R. v. Jutrzenka).
50. *Psiloptera tristis* Linne ; *Syst. Nat. Ed.* (1758), t. 1, p. 490. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
51. *Psiloptera albomarginata* Herbst ; *Col.*, t. 9 (1801), p. 132, pl. 44, f. 2. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz) ; Shiluvane, Zoutpansberg District (Rev. H. Junod).
52. *Sphenoptera campicola* Boh. ; *Oefers. Vet. Ak. Forh.* (1860), p. 21, Waterberg District and Pienaars River, 1898 (R. v. Jutrzenka).
53. *Sphenoptera rugosicollis* Kerrem. ; *Ann. Belg.*, t. 42 (1898), p. 295. Lourenco Marques.
54. *Sphenoptera disjuncta* Fahr. ; *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 334. Waterberg District, 1898 (R. v. Jutrzenka) ; Rooiplaat, Pretoria District, January, 1904 (C. J. Swierstra).
55. *Sphenoptera delegorguei* Thoms. ; *Typ. Bupr.* (1878), p. 68. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz) ; Waterberg District and Pienaars River, 1898 (R. v. Jutrzenka).
56. *Sphenoptera capensis* Cast. et Gory ; *Monogr. Bupr.*, t. 2 (1839), p. 31, pl. 7, f. 47. Barberton, February, 1903 (Gould).
57. *Sphenoptera gentilis* Fahr. ; *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 336. Platriver, Waterberg District, 18th April, 1905 (C. J. Swierstra).
58. *Sphenoptera fahrei* Kerrem., nom. nov. pro *corrugata* Fahr. (nec *Klug*) ; *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 333. Platriver, Waterberg District, 18th April, 1905 (C. J. Swierstra).
59. *Sphenoptera fallax* Fahrs. ; l.c., p. 335. Pienaars River, Waterberg District, 1898 (R. v. Jutrzenka) ; Platriver, Waterberg District, 17th April, 1905 (C. J. Swierstra).

60. *Sphenoptera mucronata* Boh.; *l.c.*, p. 332. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz); Waterberg District, 1899 (R. v. Jutrzencka).
61. *Sphenoptera tantilla* Fahr.; *l.c.*, p. 338. Waterberg District and Pienaars River, 1898 (R. v. Jutrzencka).
62. *Sphenoptera neglecta* Kl.; *Erm. Ath.* (1835), p. 30. Thabina, Zoutpansberg District, 10th November, 1905 (C. J. Swierstra).
63. *Sphenoptera capicola* Thoms.; *Typ. Bupr.* (1878), p. 68. East Africa.
64. *Sphenoptera pretoriensis*, nov. sp. Waterkloof, Pretoria District, November, 1903 (F. O. Noome); Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz); Barberton, February, 1906 (Miss De Beer).
65. *Sphenoptera gunningi*, nov. sp. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz); Pienaars River, 1898 (R. v. Jutrzencka).
66. *Sphenoptera leighi*, nov. sp. Pinetown, Natal, 14th December, 1908 (G. F. Leigh).
67. *Chalcogenia sulcipennis* Gory; *Monogr. supp.*, t. 4 (1840), p. 299, pl. 50, f. 294. Krabbefontein, Zoutpansberg District, December, 1902 (Dr. H. G. Breyer).
68. *Chalcogenia contempta* Mann.; *Bull. Mos.* (1837), p. 84. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz); Waterberg District, 1898 (R. v. Jutrzencka).
69. *Melanophila unicolor* Gory; *Monogr. supp.*, t. 4 (1840), p. 73, pl. 13, f. 71. Waterberg District and Pienaars River, 1898 (R. v. Jutrzencka).
70. *Anthaxia aenea* Cast. et Gory; *Monogr. Bupr.*, t. 2 (1839), p. 7, pl. 2, f. 9. Pienaars River, 1900 (R. v. Jutrzencka); Platriver, Waterberg District, 17th April, 1905 (C. J. Swierstra).
71. *Anthaxia melancholica* Gory; *Monogr. supp.*, t. 4 (1840), p. 283, pl. 47, f. 275. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
72. *Anthaxia thunbergi* Cast. et Gory, *Monogr. Bupr.*, t. 2 (1839), p. 6, pl. 2, f. 7. Waterberg District, 1898 (R. v. Jutrzencka).
73. *Anthaxia triangularis* Gory; *Monogr. supp.*, t. 4 (1840), p. 294, pl. 49, f. 288. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
74. *Anthaxia splendida* Chevrol., var. *viridis* Cast. et Gory; *Monogr. Bupr.*, t. 2 (1839), p. 27, pl. 6, f. 36. Waterberg District and Pienaars River, 1898 (R. v. Jutrzencka).
75. *Anthaxia gunningi*, nov. spec. Waterberg District, 1899 (R. v. Jutrzencka).
76. *Anthaxia dispar* Kerrem.; *Ann. Belg.*, t. 42 (1898), p. 300. Woodbush Village, 17th December, 1907 (C. J. Swierstra).
77. *Anthaxia ventralis*, nov. spec. Waterberg District, 1898 (R. v. Jutrzencka).
78. *Octenodes krantzi*, nov. spec. Ngade, East Africa, January, 1904 (P. A. Krantz).
79. *Chrysobothris dorsata* Fab.; *Mant. Ins.*, t. 1 (1787), p. 179. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz); Waterberg District, 1898 (R. v. Jutrzencka).
80. *Chrysobothris regradata* Wallengr.; *Ent. Tidsk.*, t. 2 (1881), p. 16. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).

81. *Megactenodes reticulata* Kl. ; *Mon. Berl. Ak.* (1855), p. 646. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
82. *Megactenodes westermanni* Cast. et Gory ; *Monogr. Bupr.*, t. 2 (1837), p. 5, pl. 1, f. 3 (*Belionota*). Natal.
83. *Belionota canaliculata* Fab. ; *Mant.*, t. 1 (1787), p. 181. Pienaars River, 1898 (R. v. Jutrzencka).
84. *Meliboeus ornatus*, nov. spec. Waterberg District, 1898 (R. v. Jutrzencka).
85. *Meliboeus pygmaeus* Cast. et Gory; *Monogr. Bupr.*, t. 2 (1837), p. 70, pl. 15, f. 94 (*Agrilus*). Waterberg District, 1898 (R. v. Jutrzencka).
86. *Meliboeus crassus* Cast. et Gory ; *Monogr. Bupr.*, t. 2 (1839), p. 31, pl. 8, f. 39 (*Agrilus*). Shiluvane, Zoutpansberg District (Rev. H. Junod).
87. *Meliboeus bisetus* Thunb. ; *Act. Nov. Ups.*, t. 9 (1827), p. 50. Pretoria, 6th January, 1902 (C. J. Swierstra); Waterberg District, 1898 (R. v. Jutrzencka).
88. *Meliboeus purpuratus* Fahr. ; *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 352. Waterberg District, 1898 (R. v. Jutrzencka).
89. *Meliboeus nodosus* Thunb. ; *Act. Nov. Ups.* (1827), p. 50. Shiluvane, Zoutpansberg District (Rev. H. Junod).
90. *Pseudagrilus inornatus* Har. ; *Monogr. Berl. Ak.* (1878), p. 218. Waterberg District and Pienaars River, 1898 (R. v. Jutrzencka); Pietersburg, 30th November, 1905 (C. J. Swierstra).
91. *Pseudagrilus beryllinus* Fahr. ; *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 360. Koedoes and Great Letaba Rivers, December, 1902 (Dr. H. G. Breyer).
92. *Sambus albopunctatus* Fahr. ; *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 347. Durban.
93. *Olyssoderus magnus*, nov. spec. Waterkloof, Pretoria District, November, 1903 (F. O. Noome).
94. *Asymades transvaalensis* Kerrem. ; *Ann. Belg.*, t. 37 (1893), p. 119. Waterberg District, 1898 (R. v. Jutrzencka).
95. *Amorphosoma gunningi*, nov. spec. Waterberg District, 1898 (R. v. Jutrzencka).
96. *Phlocteis exasperatus* Schonh. ; *Syn. Ins.*, App. (1817), p. 124. Waterberg District, 1898 (R. v. Jutrzencka); Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
97. *Phlocteis pygmaeus*, nov. spec. Thabina, Zoutpansberg District, 12th November, 1905 (C. J. Swierstra).
98. *Anadora mechovi* Guedenf. ; *Berl. Ent. Zeit.* (1886), p. 22. Waterberg District, 1898 (R. v. Jutrzencka).
99. *Agrilus grandis* Cast. et Gory; *Monogr. Bupr.*, t. 2 (1837), p. 5, pl. 1, f. 3. Shiluvane, Zoutpansberg District (Rev. H. Junod); Krabbefontein, Zoutpansberg District, December, 1902 (Dr. H. G. Breyer).
100. *Agrilus sexguttatus* Thunb. ; *Nov. Ins. Spec. Biss.* (1789), pl. 1, f. 3. All over Transvaal.
101. *Agrilus cupriventis* Cast. et Gory; *Monogr. Bupr.*, t. 2 (1837), p. 23, pl. 5, f. 28. Thabina, Zoutpansberg District, 12th November, 1905 (C. J. Swierstra).

102. *Agrilus variegatus* Cast. et Gory; *l.c.*, p. 33, pl. 8, f. 43. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
103. *Agrilus gunningi*, nov. spec. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
104. *Agrilus breyeri*, nov. spec. Great Letaba, Zoutpansberg District, December, 1902 (Dr. H. G. Breyer).
105. *Agrilus krantzi*, nov. spec. Waterberg District, 1898 (R. v. Jutrzenka).
106. *Agrilus cuspidatus* Fahrs.; *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 324. Shilouvane, Zoutpansberg District, November, 1899 (Rev. H. Junod).
107. *Kamosia meridionalis* Kerrem.; *Ann. Soc. Ent. Belg.*, t. 42 (1898), p. 315. Lydenburg District, 1896 (P. A. Krantz).
108. *Cylindromorphus transvaalensis*, nov. spec. Platriver, Waterberg District, 18th April, 1905 (C. J. Swierstra).
109. *Aphanisticus insculptus* Fahr.; *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 372. Scheerpoort, Pretoria District, 22nd February, 1906 (C. J. Swierstra).
110. *Trachys evanescens* Fahr.; *l.c.*, p. 369. Pretoria, 29th March, 1905 (C. J. Swierstra).

DIAGNOSES DES ESPÈCES NOUVELLES.

Psiloptera (Damarsila) gunningi.—Long. 26–28 mm.; larg. 10–11 mm. Voisin des *P. meyerei* Kerrem. et *vigilans* Har., différent de ceux ci par la structure élytrale, les interstries n'étant pas interrompus par des reliefs lissés, mais entiers et sub-costiformes. Noir en dessus avec le Billon marginal des élytres cuivreux rosé, couvert, comme en dessous, d'une pulvérule blanche dans les dépressions et les points; les reliefs du pronotum épais; une carène lisse médiane et, de chaque côté, un grand relief oblique dans l'angle antérieur. Dessous noir avec les tarses et la marge inférieure des élytres vert clair; la pulvérule plus jaunâtre que celle du dessus. (Waterberg.)

Sphenoptera pretoriensis.—Long. 13–18 mm.; larg. 4–6 5 mm. Faciès se rapprochant de *S. campicola* Boh., mais sans sillon sur le pronotum. Noir en dessus à reflets cuivreux violacé sur le pronotum et à la case des élytres; dessous bronzé clair et brillant avec les tarses verts et une plaque lissé bleu d'acier et déchiquetée sur les segments 1 à 4. Le 2 article des antennes plus court que 3; prosternum large, plan, à ponctuation fine et espace ♀, ou légèrement creusé ♂. Le mâle est plus violacé en dessous. (Waterberg.)

Sphenoptera gunningi.—Long. 12 5 mm.; larg. 3 5 mm. Différent du précédent par la tête plus large, le pronotum plus convexe, plus allongé et à côtés arqués, rétréci en avant et en arrière, moins noir, d'un bronzé très obscur, antennes et tarses noirs, le dessous, comme chez le précédent, couvert d'une abondante pulvérule blanche; 2 article des antennes plus court que 3; prosternum plan, à strie marginale entière. (Waterberg.)

Sphenoptera leighi.—Long. 8 mm.; larg. 2 mm. Etroit, sub parallèle, bronzé clair en dessus, plus noir en dessous avec les grattes bronzées. Tête large, yeux saillants en dehors, pronotum à peine atténué en avant, à côtés subparallèles, sans sillon médian et rétréci en arrière; élytres

médiocrement dentés au sommet. Prosternum à strie marginale entière, très fine. (Pinetown.)

Anthaxia gunningi.—Long. 3·5 mm.; larg. 1·3 mm. Petit, parallèle, peu convexe; tête verte; pronotum vert avec deux grandes taches discales violacé pourpré obscur, ne laissant de vert qu'une étroite bande antérieure, les côtés et une fine ligne médiane. Élytres verts avec le tiers postérieur et, de chaque côté une grande tache allongée violacé pourpré obscur. Dessous noir brillant, un peu verdâtre; pattes vert obscur. (Waterberg.)

Anthaxia ventralis.—Long. 4·5 mm.; larg. 1·5-2·5 mm. Ecourté, subrectangulaire, bronzé ou noir violacé avec les côtés du pronotum pourprés. Dessous noir, avec les côtés antérieurs des segments abdominaux pourprés. Faciès des *Tetragonoschema* par sa forme écourtée. Le ♂, beaucoup moins robuste, a le front cuivreux pourpré obscur; la ♀ est obèse, plus grande, avec le front de la couleur du pronotum. (Waterberg.)

Actenodes krantzi.—Long. 15 mm.; larg. 5 mm. Faciès et dessin élytral des espèces américaines de ce genre, tout à fait différent de ce que l'on connaît de l'Afrique. Tête bronzé clair, avec une impression ovalaire, allongée, sur le front; pronotum transversalement impressionné de part et d'autre, vert brillant obscur avec la marge antérieure, les angles postérieurs et une tache triangulaire médiane, touchant le sommet et atteignant près que la base d'un pourpré violacé; élytres à peine dentelés au tiers postérieur, d'un noir violacé avec la suture vert clair, le vert bordé extérieurement de pourpre; la marge latérale violette, et une bande prémarginale cuivreuse, droite, allant de l'épaule au sommet, la partie comprise entre cette bande et la marge latérale vert doré. Dessous noir verdâtre brillant. (Ngade, Afr. orient.)

Meliboeus ornatus.—Long. 13 mm.; larg. 4 mm. Robuste, très convexe, noir bleuâtre en dessus, noir en dessous; tête avec une impression frontale couverte d'une pulvérulence blanc jaunâtre; pronotum convexe avec de chaque côté une large tache déprimée et arrondie, couleur de rouille dans l'angle postérieur et une tache, plus petite, triangulaire et plus jaune dans l'angle antérieur. Dessous avec des côtés du sternum et des hanches et ceux de chacun des quatre premiers segments abdominaux tachés de blanc pur. (Waterberg.)

Alyssoderus magnus.—Long. 18 mm.; larg. 5·5 mm. Allongé, brun terne en dessus, couvert d'une épaisse pulvérulence terreuse; dessous bronzé brun. Tête creusée avec deux carènes pubescentes le long des yeux. Pronotum très inégal, à grosse carène marginale rquée, le disque avec six reliefs formés par des houppettes de poils; les dytres avec quatre côtes sa sature et la merge latérale saillantes, les côtes 2 et 4 plus courtes que les autres. Dessous couvert d'une pubescence soyeuse, gris jaunâtre, retenant une pulvérulence terreuse; pattes bronzées. L'extrémité des élytres largement et séparément arrondie. (Waterkloof.)

Amorphosoma gunningi.—Long. 8·5 mm.; larg. 2 mm. Tête et pronotum bronzé cuivreux; élytres laissant à découvert la portion dorsale des trois premiers segments abdominaux, d'un bronzé très obscur et ornés d'un dessin couvert d'une pulvérulence d'un gris argenté. Dessous bronzé, entièrement couvert de la même pulvérulence sauf les pattes, les côtés inférieurs du pronotum et les deux derniers segments abdominaux.

Tête sillonnée longitudinalement et transversalement entre quatre tubercules saillants ; pronotum très inégal, couvert de huit tubercles saillants ; élytres sans côtes ni tubercules, légèrement creusés le long de la suture, séparément arrondis et finement dentelés au sommet. (Waterberg.)

Phlocteis pygmaeus.—Long. 8 mm. ; larg. 2 mm. Allongé, sub-parallèle, plan en dessus, tête et pronotum bronzé cuivreux brillant obscur ; élytres noir mat avec, de chaque côté, deux petites taches et une large bande sinuuse pubescente de roux terne, les taches situées sur le disque antérieur, plus près de la suture que du bord extérieur, l'une près de la base, l'autre au milieu, la bande préapicale, prolongée en avant le long de la suture ; dessous noir bleuâtre mat. Tête quadri tuberculée ; pronotum inégal, bossué, largement arrondi sur les côtés ; élytres séparément arrondis et très finement dentelés au sommet. Dessous mat avec les bords des segments abdominaux brillants. (Thabina.)

Agrilus gunningi.—Long. 7·5 mm. ; larg. 1·3 mm. Allongé, atténue en arrière, entièrement noir, mat et couvert d'une courte pubescence grise ; antennes cuivreux pourpré. Tête plane, finement granuleuse ; pronotum inégal, déprimé en avant et sur les côtés, ceux ci arrondis en avant et sinueux en arrière ; carène postérieure saillante et arquée ; élytres finement granuleuses, convexes, déprimées à la base, conjointement arrondis et finement dentelés au sommet. Dessous un peu plus brillant que le dessus ; mentonnière grande et entière. (Lydenburg.)

Agrilus breyeri.—Long. 8 mm. ; larg. 1·5 mm. Allongé, plan en dessus, atténue en arrière, tête et pronotum bronzé cuivreux obscur, élytres noirs avec, de chaque côté, le long de la suture, une bande pubescente de roux terne. Dessous bronzé brillant, couvert d'une abondante pubescence blanche et courte. Tête plane, finement granuleuse, verdâtre clair, vertex sillonné ; pronotum inégal, déprimé en avant et sur les côtés, ceux ci un peu plus élargis en avant qu'en arrière et régulièrement mais faiblement arqué ; carène postérieure saillante et arquée ; élytres chagriniés, déprimés le long de la suture, impressionnés à la base et séparément arrondis, subacuminés au sommet. Dessous d'un bronzé rosé clair ; mentonnière très grande et largement arquée. (Great Letaba.)

Agrilus krantzi.—Long. 7 mm. ; larg. 1·5 mm. Allongé, élargi en avant et atténue en arrière, tête cuivreuse, pronotum et élytres noir mat, pubescents de gris ; dessous bronzé clair et couvert d'une abondante et courte pubescence blanche. Tête quadrituberculée ; pronotum largement arrondi sur les côtés en avant et obliquement atténue ensuite en ligne droite jusque la base, le disque largement impressionné en avant et sur les côtés, la carène latérale très saillante et arquée ; élytres assez convexes, finement granuleux, déprimés à la base, vaguement déprimés le long de la suture, séparément arrondis et finement dentelés au sommet. Mentonnière grande et largement arquée. (Waterberg.)

Cylindromorphus transvaalensis.—Long. 3·7 mm. ; larg. 0·7 mm. Allongé, cylindrique, noir verdâtre, couvert d'une pubescence blanche. Tête sillonné ; pronotum grand, arrondi sur les côtés, convexe sur le disque, sillonné le long de la base, couvert de petites rides simulant des écailles ; élytres parallèles, finement granuleux et séparément arrondis au sommet. Dessous moins rugueux que les élytres. (Platriver.)



Kerremans, Ch. 1911. "Buprestides du Musée de Prétoria (Transvaal)." *Annals of the Transvaal Museum* 3(1), 84–92.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/203783>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/358537>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Not in copyright. The BHL knows of no copyright restrictions on this item.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.