

Nous avons dessiné, vu de dessus et de profil, l'avant-corps de l'Insecte, ainsi que celui d'une espèce voisine, le *R. quadraticeps* Ab. (fig. I-IV), et nous avons joint à cette note le relevé de quelques mensurations prises sur les *types* de l'une et l'autre de ces espèces.

NATURE DES MENSURATIONS.	R. QUADRATICEPS.	R. PARISIENSIS.
	millimètres.	millimètres.
Longueur du corps ⁽¹⁾	4 env.	4.3 env.
Distance { de l'insertion des antennes au bord postérieur de la tête.....	0.49	0.56
du bord postérieur des yeux au bord postérieur de la tête.....	0.28	0.28
Largeur de la tête en arrière des yeux.....	0.46	0.42
Épaisseur { près de la base..... de la tête { au niveau des yeux.....	0.37 8.53	0.32 0.46
Largeur du lobe dorsale des yeux.....	0.18	0.14
Longueur du prothorax suivant la ligne médiane.....	0.67	0.67
Largeur du prothorax à la base	1.24	1.06
Longueur de l'écusson	0.18	0.28
Largeur de l'écusson au bord postérieur.	0.46	0.35
Distance du bord postérieur de l'écusson au bord postérieur du métathorax.....	0.81	0.71
Longueur { de l'élytre..... du cuilleron apical de l'élytre..... du tibia intermédiaire...	1.76 0.18 0.95	1.80 0.35 0.85

LES ASTATHES (*COLÉOPTÈRES CÉRAMBYCIDÉS*) ET GENRES VOISINS,
DE LA COLLECTION DU MUSÉUM DE PARIS,

PAR M. RENÉ OBERTHÜR.

L'ordre de classement suivi dans la liste ci-après est celui adopté par Gahan (in *Trans. Ent. Soc. Lond.*, 1901, p. 37). Les espèces marquées d'un astérisque sont celles dont les représentants ont été comparés aux types.

(1) La déformation que subit l'abdomen chez les individus desséchés ne permet pas de donner ici de mesures absolument exactes quant à la longueur totale du corps.

1. *ASTATHEA PERPLEXA* Newm. — Philippines (Laglaize, 1875); Manille (1861).
2. *A. MNISZECHI** Thoms. — Philippines (Laglaize, 1875); Luçon (Marche, 1880); Manille (Barot, 1839, 1861).
3. *A. GIBBICOLLIS** Thoms. — Moyen-Mékong : La Khon (Dr Harmand, 1878); Cambodge (Dr Harmand, 1875); Cochinchine (Miche de la Malleray, 1868; Pierre, 1878); Cochinchine, Monts de Chaudoc (Dr Harmand, 1877); Malacca (1863).
4. *A. DIMIDIATA* Gory. — Java méridional (H. Fruhstorfer > Oberthür, 1902); Bornéo (R. Oberthür, 1902); Bornéo ou Sumatra (1873). Var? — Moyen-Mékong : La Khon (Dr Harmand, 1878); Cochinchine (Pierre, 1878); Cochinchine, Monts de Chaudoc (Dr Harmand, 1877); isthme de Kra (Dr Harmand, 1885).

Contrairement à l'avis de M. Gahan, je considère ces derniers individus du continent comme spécifiquement distincts de ceux de l'archipel malais.

5. *A. BIMACULATA* Fabr. (*externa* Pasc. sec. Brit. Mus.). — Bombay (Fontanier, 1839).
6. *A. VIOLACEIPENNIS** Thoms. (*ignita** Thoms.). — Sikkim (Dr Harmand, 1886); Bhoutan anglais; Maria Basti (R. Oberthür, 1902); Assam, monts Khasia (R. Oberthür, 1902).
7. *A. JANTHINIPENNIS* Fairm*. — Tonkin (Dr Langue, 1885 et 1887).
8. *A. EPISCOPALIS** Chevr. — Chine (Reiche, 1840; Parzudacki, 1852). Chang-Haï (Deyrolle, 1854). Se-Tchouen, Sião Lou (R. Oberthür, 1902). Kiang Si (Armand David > R. Oberthür, 1902). Kiou-Kiang (Pratt > R. Oberthür, 1902).
9. *A. CYANOPTERA** Gahan. Île Hainan (Oberthür, 1902).
10. *A. SPLENDIDA* Fabr. (*teste* Gahan). — Bornéo occidental, Pontianak (R. Oberthür, 1902).
11. *A. LEMOIDES** Thoms. — Java (Reiche).
12. *A. UNICOLOR* Pasc. — Bornéo (Chaper, 1891; R. Oberthür, 1902). Bornéo septentrional (R. Oberthür, 1902).
13. *A. TERMINATA* Pasc. — Malacca (1863; de Morgan, 1892).
14. *A. LEVIS* Newm. — Philippines, Luçon (Marche, 1880); Manille (1861).
15. *A. VELATA** Thoms. — Java (Reiche, Toussaint, 1862; J.-D. Pasteur, 1894); Toëgoë (R. Oberthür, 1902); Soerabaja (de Waal, 1895).
16. *A. RUFESCENS** Thoms. — Java (Toussaint, 1862); Gounod Gedeh (R. Oberthür, 1902).

17. *A. NITENS* Fabr. — Bornéo (Boucard, 1875). Malacca (1863; de Morgan, 1892).
 18. *A. IGNORANTINA* Thoms. — Bornéo occidental, Pontianak (Oberthür, 1902). Malacca (de Morgan, 1892).
 19. *A. BIPARTITA** Thoms. — Bornéo S.-E. (H.-W. Bates > R. Oberthür, 1902).
 20. *A. CINCTA** Gahan. — Java (J.-D. Pasteur, 1894).
 21. *A. PARTITA* Gahan. — Bornéo (Oberthür, 1902).
 22. *A. FLAVIVENTRIS* Pasc. — Bornéo septentrional, Sandakan (Montano et Rey, 1880). Malacca (de Morgan, 1892). Île Bengkalis, côte Est de Sumatra (Maindron, 1885).
 23. *A. sp.* — Moyen-Mékong, La Khon (Dr Harmand, 1878).
 24. *ANASTATHES NIGRICORNIS** Thoms. — Malacca (E. Deyrolle, 1882).
 25. *A. BIPLAGIATA** Gahan. — Moyen-Mékong : Luang-Prabang (Counillon, 1896) et La Khon (Dr Harmand, 1878). Cambodge (Dr Harmand, 1875). — L'un des exemplaires est typique.
 26. *CHREONOMA PALLIDIVENTRIS** Thoms. — Laos, Luang-Prabang à Theng (A. Pavie, 1888), La Khon (Dr Harmand, 1878); Cambodge (Dr Harmand, 1875); Battambang (A. Pavie, 1886). Cochinchine (Miche de la Malleray, 1868), Monts de Chaudoc (Dr Harmand, 1877).
 27. *C. sp.* — Manille (1861).
 28. *C. sp.* — Java? (de la Savinière, 1879).
 29. *C. COMATA** Gahan. — Chine (Gallary, 1846).
 30. *CHREONOMA FORTUNEI** Thoms. — Chine septentrionale (Stevens, 1855).
Id. var. *JAPONICA** Gahan. — Japon (R. Oberthür, 1902); province de Satsuma, Mukoda (R. Oberthür, 1902).
 31. *LASIOPHRYS LATIFRONS** Gahan. — Bhoutan anglais, Maria Basti (R. Oberthür, 1902).
 32. *PLAXOMICRUS VENTRALIS** Gahan. — Tonkin (Dr Langue, 1886).
 33. *CYANASTUS AULICUS* Pasc. — Célèbes, Makassar (R. Oberthür, 1902).
-



BHL

Biodiversity Heritage Library

Oberthür, René. 1902. "Les Astacles (Coléoptères cérambycides) et genres voisins de la collection du Muséum de Paris." *Bulletin du Muséum d'histoire naturelle* 8(6), 423–425.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/137051>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/328259>

Holding Institution

University Library, University of Illinois Urbana Champaign

Sponsored by

University of Illinois Urbana-Champaign

Copyright & Reuse

Copyright Status: Not provided. Contact Holding Institution to verify copyright status.

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>.