

Séance du 22 avril 1882.

PRÉSIDENCE DE M. HAUTEFEUILLE.

M. VIALLANES fait une communication sur le développement post-embryonnaire des *Muscides*.

M. LIPPMANN fait une communication sur une nouvelle méthode pour la mesure de l'Ohm.

M. HALPHEN fait une communication sur un théorème général concernant la figure formée par trois fonctions arbitraires d'un même solide dans l'espace.

M. Blondlot nommé maître de conférences à la Faculté des Sciences de Nancy passe, de droit, membre correspondant.

Séance du 13 mai 1882.

PRÉSIDENCE DE M. HAUTEFEUILLE.

M. de Rochebrune fait la communication suivante :

Diagnose d'espèces nouvelles de la famille des Chitonidæ.

(Premier supplément.)

par le Dr A. T. DE ROCHEBRUNE,
Aide-Naturaliste au Muséum.

ESPÈCES ASIATIQUES

1. CRYPTOPLAX MONTANOI, Rochbr.

C. — *Corpus ovoideum, crassum, antice rotundatum, intense villosum, aurantiaco fulvum, fasciis nigris, luteo marginatis, cinctum; valvis medianibus minutis, rostratis, latera-liter striatulatis; area centralis subsquamosa, squamis rectis, acutis; valvis anticis rotundatis, rugosissimis.*

Ligamento marginis, pilis brevissimis obsito. — Long. 0,045;
Lat. 0,016.

Hab. Borneo; Luçon (Dr^s Montano et Rey). — Rare,
Mus. Paris.

2. SCHIZOCHITON POLYOPHTALMUS, Rochbr.

S. — *Testa elongata, solidissima, carinata, albida, maculis pallide luteo rufis sparsa; valva antica, 6 radiata, intervallum sulcorum, lineis angulatis sculptum; valvis intermedias, umbonatis, umbone obtuso, incrassato; aries lateralibus 1 costatis, costa latissima, squamosa, squamis tumidis, nigro oculatis, formata; areis centralibus longitudinaliter costis undatis, fodiatis; valva postica fissurata.*

Ligamento marginis subangusto, fuliginoso, setis albidis obsito, postice rimato.

Hab. Philippines. — Rare. Mus. Paris.

3. CHÆTOPLEURA THOUARSIANA, Rochbr.

C. — *Testa ovato oblonga, compressa, carinata, subrufa, maculis viridescentibus passim tecta, valva antica 10 radiata, granulosa, granulis concentrice dispositis, margine lato limbata; postica minima, umbonata; valvarum intermediarum area mediana longitudinaliter sulcata, sulcis angulose dispositis; areis lateralibus, favis impressis, lateraliter graniferis.*

Ligamento marginis fusco, setis rufis sparso. — Long. 0,032;
Lat. 0,014.

Hab. Kamtchatka. (Du Petit-Thouars) — Rare. Mus.
Paris.

ESPÈCES AFRICAINES.

4. ACANTHOCHITES HAMATUS, Rochbr.

A. — *Testa elongata, ovata, rosea, intense carinata, carina prealta, linearis, rugulosa, postice acuta; valva antica rotun-*

data; valvarum intermedianarum areis lateralibus, ad carinam, costa subdisjunctis, undique intense granulatis, granis polygonis, conplanatis, subumbilicatis.

Ligamento marginis, pallide rufo, fasciculis 9 albidis, nitescentibus. — Long. 0,017; Lat. 0,008.

Hab. Côtes d'Algérie, Oran (Deshayes, exploration scient. 1842). — Assez commun. Mus. Paris.

5. ACANTOPLEURA VAILLANTII, Rochbr.

A. — Testa ovata elongata, lata, albida, maculis olivaceis picta; valva antica, posticæque parte postica granulosis, et tuberculis conicis sparsis; valvarum intermedianarum areis lateralibus, tuberculis elongatis, nigris, tectis; areis centralibus, medianiter rugulosis, antice tuberculatis.

Ligamento marginis, lato aculeis albidis viridibusque, sublongis, conicis induito. — Long. 0,043; Lat. 0,052.

Hab. Canal de Suez (Pr L. Vaillant). — Assez commun. Mus. Paris.

6. ACANTHOPLERA AFRA, Rochbr.

A. — Testa ovoidea, lata, nigressens, umbonata, umbonibus fascia lata, cœrulea, notatis; valva antica, posticæque parte postica et valvarum intermedianarum areis lateralibus, regulatiter radiatim intense granulatis; areis centralibus lœvibus, ad latus ruguloso granulatis.

Ligamento marginis rufo, setis croceis obtecto. — Long. 0,059; Lat. 0,044.

Hab. Cap de Bonne Espérance (Verreaux); Madagascar (Amiral Cloué). — Peu commun. Mus. Paris.

7. LEPIDOPLEURUS BOTTÆ, Rochbr.

L. — Testa elongata, carinata, olivacea vel albida, maculis luteis picta; valva antica, posticæque parte postica, radiatim late sulcatis; valvarum intermedianarum areis lateralibus trisulcatis, areis centralibus longitudinaliter sulcatis, sulcis latis, incurvatis, ad marginem subtilissime denticulatis.

Ligamento marginis cinereo, squamulis minutis obtecto. —
Long. 0,011; Lat. 0,005.

Hab. Mer Rouge (M. Botta). — Rare. Mus. Paris.

ESPÈCES AMÉRICAINES

8. CHŒTOPLEURA DACRYDIGERA, Rochbr.

C. — *Testa ovata, lata, subcarinata, olivacea; valva antica, posticæque parte postica et valvarum intermediarum, areis lateralibus radiatim multogranosis, granis elevatis, albidis, lacrymeformibus; areis centralibus longitudinaliter lineis moniliferis ornatis.*

Ligamento marginis sublato, nigro, passim pilis fuscis tecto. — *Long. 0,022; Lat. 0,014.*

Hab. Amérique Centrale. — Peu commun. Mus. Paris.

9. TONICIA FONTAINEI, Rochbr.

T. — *Testa ovata, lata, subcarinata, grisea, maculis fuscis picturata; valva antica, valvarum intermediarum areis lateralibus, posticæque parte postica, tenuissime striatulatis, et tuberculis conicis passim sparsis; areis centralibus, lineis undulatis, moniliferis, longitudinaliter sculptis.*

Ligamento margis sublato, coriaceo, rufo. — *Long. 0,011;*
Lat. 0,009.

Hab. Chili (M. Fontaine). — Rare. Mus. Paris.

ESPÈCES AUSTRALIENNES

10. CRYPTOPLAX PERONI, Rochbr.

C. — *Corpus angustum, antice rotundatum, rugosum, violaceum, fasciis albidis passim cinctum; valva antica subtriangularis; valvis centralibus ovatis, elevatis, radiatim sulcatis; postica lata.*

Long. 0,022; Lat. 0,007.

Hab. Nouvelle Hollande (Peron et Lesueur). — Rare.
Mus. Paris.

11. ACANTHOCHITES TRISTIS, Rochbr.

A. — *Testa lata, ovata, fuliginosa, carinata, subumbonata; valva antica rotundata, postica tumida; valvarum intermediarum areis centralibus transversim rugatis; areis lateribus, tuberculis latis, sparsis.*

Ligamento marginis lato, fuliginoso, fasticulis 9 albidis. —
Long. 0,025; Lat. 0,014.

Hab. Nouvelle Hollande (Dussumier). — Rare. Mus.
Paris.

12. ACANTHOCHITES TURGIDUS, Rochbr.

A. — *Testa minima, ovato oblonga, pallide lutea; valva antica elongata; postica rotundata, subabscondita; valvis intermediis rotundatis, undique tuberculis tumescentibus vestitis.*

Ligamento marginis griseo, fasciculis 9 cæruleis. —
Long. 0,010; Lat. 0,006.

Hab. Nouvelle Hollande (Peron et Lesueur). — Rare.
Mus. Paris.

13. ACANTHOCHITES JUCUNDUS, Rochbr.

A. — *Testa ovato elongata, lutea, maculis lineis quesmaragdinis picta; valvarum intermediarum area centralis lævis; areis lateralibus lineis moniliferis, radiantibus sculptis.*

Ligamento marginis lato, roseo, fasciculis 9 prasinis. —
Long. 0,024; Lat. 0,015.

Hab. Nouvelle Hollande (M. Belligny); détroit de Cook
(M. Filhol). — Peu commun. Mus. Paris.

ESPÈCES POLYNESIENNES.

14. CRYPTOCONCHUS STEWARTIANUS, Rochbr.

C. — *Corpus ovatum, crassum, epidermide tenui, prasino,*

luteo, vel rufescente indutum, tuberculis conicis aurantiaco, luteis setigeris, setis castaneis, rigidis armatum; valva antica rotundata; postica polygoniformis; valvis centralibus quadratis, tenuissimis, subpellucidis, cœruleis, vel violaceis, vix bipartitis, striatulatis; area mediana longitudinem valvarum æquans, prealta, linearis, squamosa, fusca, postice obtusissima.

Apertura ligamenti lata, ovata. — Long. 0,035; Lat. 0,022.

Hab. Nouvelle Zélande, détroit de Stewart (M. Filhol).

— Assez commun. Mus. Paris.

15. CRYPTOPLAX TORRESIANUS, Rochbr.

C. — Corpus elongatum, antice posticæque rotundatum, pilosissimum, luteo rufum, valva antica rotundata, subfodiata; valvæ centrales elongatæ, intense umbonatæ, antice macula nigra pictæ; areis lateralibus longitudinaliter granuloso striatis, granulis squamiformibus; valva postica umbonata, umbone prealto, conico, obtusissimo.

Long. 0,060; Lat. 0,014.

Hab. Détroit de Torrès. — Rare. Mus. Paris.

16. CHÆTOPLEURA BIARMATA, Rochbr.

C. — Testa ovato oblonga, pallide rosea, valva antica, et valvæ posticæ] parte postica, radiatim granatis; valvarum intermedianarum, areis centralibus, lineis rectis moniliferis tectis; areis lateralibus longitudinaliter papillosis; undique papillæ vel granis obtuse conicis.

Ligamento marginis griseo, setis albidos sparso. — Long. 0,024; Lat. 0,014.

Hab. Port du roi Georges. (Quoy et Gaimard). — Rare. Mus. Paris.

17. ACANTHOPLERA RAWAKIANA, Rochbr.

A. — Testa ovata, lata, grisea, maculis et lineis cœruleis rubrique tincta, punctis nigris sparsa; valva antica, posticæque parte postica, concentrice postulatis; valvarum interme-

diarum areis lateralibus multisquamosis; areis centralibus minutissime fodiatis.

Ligamento marginis, sublato; aculeis acutis, rubris induito.
— *Long. 0,019; Lat. 0,012.*

Hab. Rawak. Terre des Papous. — Rare. Mus. Paris.

18. ONITHOCHITON DECIPIENS, Rochbr.

O. — Testa ovata, lata, subcarinata, olivacea, lineis luteis concentricis ornata; valva antica radiatim striata; valvarum intermediarum, areis centralibus lœvibus; areis lateribus, radiatim minutissime striatis, lateraliter concentrica biliratis.

Ligamento marginis lato, rubescente, sericeo. — Long. 0,029; Lat. 0,018.

Hab. Détroit de Cook (M. Filhol). — Rare. Mus. Paris.

ESPÈCES NÉO-CALÉDONIENNES

19. CRYPTOPLAX CALEDONICUS, Rochbr.

C. — Corpus elongatum, insuper spinonissimum, antice acuminatum, postice rotundatum, luteolum, maculis cœrulis marmoratum; valva antica elliptica, rugosa; valvarum intermediarum area centralis angusta, rotundata, squamis imbricatis sculpta; areis lateralibus, sulcis divaricatis, rugosis, ornatis.

Ligamento marginis fimbriato. — Long. 0,040; Lat. 0,008.

Hab. Kouë, Nouvelle Calédonie (MM. Beaudoin et Heurtel). — Peu commun. Mus. Paris.

20. CRYPTOPLAX HEURTELI, Rochbr.

C. — Corpus ovatum, villosum, antice posticeque rotundatum; luteo roseum fasciis 2 latis, rubris cinctum; valva antica rotundata, lœvis; valvis centralibus viridescentibus,



BHL

Biodiversity Heritage Library

Rochebrune, Alphonse

Tre

meau de. 1882. "Diagnoses d'espèces nouvelles de la famille des Chitonidae (Premier supplément)." *Bulletin de la Socie*

te

philomathique de Paris 6, 190-197.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/98733>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/244195>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

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>

This file was generated 22 September 2023 at 00:53 UTC