

## PETITES

## NOUVELLES ENTOMOLOGIQUES

Paraissant le 1<sup>er</sup> et le 15 de chaque mois

## ABONNEMENT ANNUEL :

France et Algérie.....	4 fr. »
Belgique, Suisse, Italie.....	5 »
Tous les autres pays.....	6 »

(AFFRANCHISSEMENT COMPRIS).

## ADRESSER LE MONTANT DES ABBONNEMENTS

Et tout ce qui est relatif à la Rédaction et à l'Administration

A M. E. DEYROLLE FILS, NATURALISTE  
23, rue de la Monnaie, PARIS.

Les Souscripteurs qui demeurent à l'étranger peuvent nous faire parvenir le montant de leur souscription en timbres-poste neufs de leur pays et de valeur moyenne; de un ou deux pences d'Angleterre; de deux ou quatre kreutzer d'Autriche; de vingt ou trente centimes pour la Belgique, la Suisse et l'Italie, etc., etc., etc.

Description d'une nouvelle espèce du genre *Carabus*.

**Carabus Gehini.** — Long. : 25 millim. — Oblongo-elongatus, antice attenuatus, convexus, subtus atro-cyanus, violaceo-micans, prothoracis lateribus capiteque subtus cupreo et violaceo mixtis, supra viridi aureus, metallicus, capite prothoraceque leviter cupratis; capite angusto, elongato, labro obtuse angulato, nigricante, mandibulis nigris elongatis, sat dense punctato, ad oculos longitudinaliter plicato; antennis fusco-nigris, articulis 6 ultimis fulvo-pilosis, articulis 2<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> que aquilibus; prothorace parvo, latitudine haud longiore, antice paulo magis quam postice angustato, lateribus postice leviter sinuatis, angulis posticis deflexis, dense sat tenuiter fere transversim plicatulo, interstitiis punctatis, medio tenuiter sulcato, postice utrinque foveato; elytris oblongis medio leviter ampliatis, ante apicem obsolete sinuatis, apice obtuso, sutura elevata et utrinque costis tribus, parum interruptis, nigris, anteriore basi posticeque abbreviata, interstitiis punctato-rugosulis, margine reflexo nigro, violaceo-micante, concavo.

Un seul ♂ provenant du Japon et obligéamment communiqué par M. Géhin, qui s'occupe tout spécialement de la tribu des Carabiens.

Par sa tête et ses mandibules allongées et par son corselet petit, un peu sinué sur les côtés, avec les angles postérieurs courts, déclives à l'extrémité, ce *Carabus* se rapproche des espèces chinoises et sibériennes auxquelles on a donné le nom de *Coptolabrus*; mais les élytres ne sont pas acuminées à l'extrémité, et leur sculpture est très-différente et rappelle celle du *C. punctato-auratus*.

La forme du corps atténuee en avant rappelle surtout celle d'un *C. smaragdinus* ♂, et la dilatation des tarses antérieurs est tout-à-fait semblable.

L. Fairmaire.

Diagnoses de Coléoplères du nord de l'Afrique  
PAR M. L. FAIRMAIRE.

**Harpalus (Pangus) Tingitanus.** — Long. : 7 1/2 à 8 millim. — Oblongus, parallelus, fusco-niger, valde nitidus, tarsis pedibusque piceis, antennis fuscis, articulo 1<sup>o</sup> testaceo; capite lato, lèvi, prothorace transverso, postice leviter attenuato, angulis posticis plus minusve punctulatis, obtusis, elytris apice sinuatis, striis lèvibus, femoribus crassis. *H. Lethierryi* affinis, sed minor, prothorace minus rotundato et striis lèvibus distinctus. — Maroc.

**Bembidium tenue-striatum.** — Long. : 3 1/2 millim. — Oblongum, fusco-æneum, nitidum, elytris paulo dilutoribus, extus apiceque paulatim lutescentibus, prothorace transverso, lateribus arcuatis, basi haud rectis, margine postico utrinque oblique truncato, elytris tenuiter striatis, apice et lateribus oblitteratis. *B.* sat simile, sed prothoracis lateribus arcuatis valde distinctum. — Algérie (Ern. Olivier).

**Hetærius lavidorsis.** — Long. : 2 1/3 millim. — Sub-quadratus, lateribus rotundatus, modice convexus, rufo-castaneus, nitidus, elytris paulo minus; capite triangulariter impresso, prothorace utrinque profunde impresso, elytris striis nullis. — Lambessa (R. Oberthür).

**Choleva canellina.** — Long. : 3 1/2 millim. — Oblongo-elliptica, convexa, dilute rufo-testacea, prothorace subtilissime punctulato, angulis posticis retroversis, elytris tenuiter striatis, extus obsolete, stria suturali magis impressa, tenuiter asperalis, antennis pedibusque gracilibus. — Bou-Sâada (R. Oberthür).

**Pachydema nitidicollis.** — Long. : 9 millim. — Oblonga, fusco-nigra, nitida, elytris fusco-castaneis, lateribus et subtus fulvo-pilosa, capite integro, antice obsolete sinuato, prothorace sat fortiter punctato, spatio medio lèvi, scutello

parce punctulato, elytris grosse-punctatis, sub-seriatim lineatis, pygidio laevi. — Bou-Sâada (R. Oberthür).

**Schizonycha Algirica.** — Long. : 11 millim. — Oblongo-ovata, valde convexa, testaceo-brunnea, sat nitida, capite obscuriore, grosse ac dense punctata, brevissime griseo-pilosa, subtus nitidior, aspero-punctata. — Bou-Sâada (R. Oberthür).

**Rhizotrogus Batnensis.** — Long. : 9 millim. — Ovatus, fusco-brunneus, nitidus, elytris abdomineque castaneis, antennis, palpis pedibusque pallide luteis, pectore longe fulvo-villoso, capite rugose punctato, prothorace sat dense punctato, lateribus crenulatis et fimbriatis, scutello punctato, elytris sat dense punctatis, leviter rugatulis, plano-costulatis, pygidio parum punctato, basi utrinque foveato. — Batna (Ern. Olivier).

**Telephorus occipitalis.** — Long. : 11 1/2 millim. — Elongatus, lutescens, antennis obscuris, articulis 2 primis totis et cæteris apice anguste luteis, macula occipitali, femorum apice tibiisque infuscatis, antennis corpore vix brevioribus, articulo 2<sup>e</sup> tertio plus dimidio breviore, prothorace medio breviter striato, elytris elongatis, apice fere truncatis. — Maroc.

**Telephorus deportatus.** — Long. : 13 millim. — Elongatus, pallide lutescens, nitidus, mandibularum apice, genibus tibiisque nigricantibus, antennis corpore medio vix longioribus, infuscatis, articulis 2 primis luteo-flavis, 3<sup>e</sup> quarto vix sensim breviore, prothorace brevi, elytris valde angustiore. — Lambessa (R. Oberthür).

**Pimella semi-asperula.** — Long. : 10 millim. — Brevis, parum nitida, capite asperato, antennis brevibus, crassiusculis, prothorace sat tenuiter dense granulato, elytris sub-globosis, parum regulariter transversim plicatulis, basi obsolete tuberculatis et utrinque lineis 3 elevato-granulatis, interna obsoleta. — Constantine.

**Pimella serie-perlata.** — Long. : 9 à 9 1/2 millim. — Brevis, convexa, nigra, nitida, capite prothoraceque asperatis, elytris sub-globosis, tuberculis rotundis utrinque 7-seriatis, seriebus alterne majoribus, intervallis tenuiter asperatis. — Tiaret.

**Phylax oxyholmus.** — Long. : 9 millim. — Ovatus, convexiusculus, niger, parum nitidus capite prothoraceque tenuissime dense punctatis, illo sat profunde transversim impresso, hoc lateribus antice arcuato, angulis posticis acutis, elytris ad humeros angulato-lobatis, tenuissime sublineato-punctatis. — Biskra (E. Olivier).

**Trachyscelis anisotomoïdes.** — Long. : 2 2/3 millim. — Ovatus, valde convexus, fulvo-testaceus, nitidus, capite sat dense punctato, oculis nigris, antennis crassis, brevibus, basin prothoracis haud attingentibus, prothorace dense punctato, elytris punctato-substriatis, intervallis planis, tenuissime sparsim punctatis. — Bou-Sâada (R. Oberthür).

**Epicauta Chanzyi.** — Long. : 5 à 8 millim. — Oblonga, nigro-fusca, pube cinerea dense obtecta, prothorace rufo, nigro bimaculato, labro, mandibulis basi abdomineque rufescensibus;

capite convexo, puncto medio parvo rufescente, prothorace elytris angustiore, antice valde angustato. — Bou-Sâada (Oberthür et G. Allard).

**Crypharis Oberthürl.** — Long. : 2 1/2 millim. — Planatus, piceo brunneus, a cæteris rostro medio valde carinato, sat distinctus, elytrorum intervallis duobus internis apice leviter elevatis. — Bou-Sâada (R. Oberthür).

L. Fairmaire.

## NOUVELLES.

Nous nous empressons d'insérer la note suivante, que nous adresse M. le Dr Puton :

Le n° 147 des *Petites Nouvelles* renferme une petite note à mon adresse, au sujet de mon catalogue des Hémiptères. La forme très-courtoise et bienveillante de cette note m'engage à y répondre en deux mots.

Si je n'ai pas ajouté à mon catalogue une notice bibliographique renfermant les noms des auteurs et leurs ouvrages, c'est que cette note eût augmenté encore le volume de ce catalogue déjà trop étendu; c'est que, enfin, la Bibliographie a déjà été donnée d'une manière complète par Fieber (*Die Europäischen Hemiptera*); par Flor (*Die Rhynchoten Livlands*); par Douglas et Scott (*The British Hemiptera*); par John Sahlberg (*Finlands Cicadariae*, 1871); même par Amyot (*Entomologie française, Rhynchos*), et par beaucoup d'autres auteurs. Il me paraît bien difficile d'étudier les Hémiptères sans se munir de quelques-uns de ces ouvrages, et surtout du premier, qui embrasse toute l'Europe.

La Société d'acclimatation, dans sa séance publique annuelle du vendredi 5 mai, a décerné diverses récompenses, dont quelques-unes sont relatives à l'entomologie.

M. de Layens a reçu une prime de 300 fr. pour son ouvrage ayant pour titre : *Élevage des Abeilles par les procédés modernes*.

M. de Geofroy a obtenu un rappel de médailles de 1<sup>re</sup> classe, pour ses envois de cocons de vers à soie du chêne de la Chine (*Attacus Pernyi*).

Des médailles de 1<sup>re</sup> classe ont été accordées au frère Albéric, pour son ouvrage : *les Abeilles et la Ruche à porte-rayons*; à M. A. Bernard, pour ses éducations d'*Attacus Yama-Mai*; à M. Bigot, pour ses croisements d'*Attacus Pernyi* et *Yama-Mai*; à MM. de Contreras, Mongrand et A. Wailly, pour leurs travaux de sériciculture.

M. Blaise a obtenu une médaille de 2<sup>e</sup> classe, pour ses éducations d'*Attacus Yama-Mai*.

Des mentions honorables ont été accordées à M. Rieux, pour ses éducations d'*Attacus Yama-Mai*, et à M<sup>me</sup> Cournil de Lavergne, pour ses essais de sériciculture dans la Corrèze.



Fairmaire, Léon. 1876. "Diagnoses de Coléoptères du nord de l'Afrique."  
*Petites nouvelles entomologiques* 2, 37–38.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/44921>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/35728>

**Holding Institution**

American Museum of Natural History Library

**Sponsored by**

American Museum of Natural History

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

Rights: <https://www.biodiversitylibrary.org/permissions/>

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>.