

PETITES NOUVELLES ENTOMOLOGIQUES

Paraissant le 1^{er} et le 15 de chaque mois

ABONNEMENT ANNUEL :

France et Algérie.....	5 fr. "
Pays compris dans l'Union postale.....	6 " "
Tous les autres pays.....	7 " "

(AFFRANCHISSEMENT COMPRIS).

ADRESSER LE MONTANT DES ABOUNEMENTS

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.

Diagnoses de Diapérides

Par A. CHEVROLAT.

13. **Cosmonota sex-vittata.** — Long. : 11 millim.; lat. : 5 millim. — Elliptica, pallide flava, sub-nitida; elytris minute punctato-striatis, sutura, singulo: lineis duabus, ante apicem abbreviatis, limboque marginali rubris; oculis fuscis; corpore infra rubido.

14. **C. rubripennis.** — Long. : 9 1/2 millim.; lat. : 5, 5 1/5 millim. — Elliptica, nigra, nitida; elytris tenuem minuteque punctulato-striatis; epipleuris abdomineque rubris. — Brasilia; Ste-Catherine. 2 exempl.

15. **C. nigripes.** — Long. : 9 1/2 millim.; lat. : 4 millim. — Elliptica, rubra; antennis pedibusque nigris; elytris tenuem minuteque punctulato-striatis. — Mexico. 3 exempl. A D. Sallé data.

16. **C. geminata.** — Long. : 6 millim.; lat. : 3 millim. — Elliptica, flavo-rubida, nitida, antennis, basi excepta, oculis, macula centrali in margine antico transversim signata in prothorace, scutello, sutura, limbo marginali, lineaque centrali in elytris, nigris, striis nigro-punctatis, geminatis, corpore infra rubro, limbo antico segmentorum nigro. — Mexico. A D. Sallé missa.

17. **C. grammica.** — Long. : 6 millim.; lat. : 3, 3 3/4 millim. — Flava, nitida, capite, antennis prothoraceque nigris, lucidis; elytris tenuem minuteque punctulatis, singulo: lineis duabus ante apicem conjunctis, marginaque nigris; corpore infra pedibusque rubidis. — Mexico. A D. Sallé offerta.

18. **Mapsida aeneo-micans.** — Long. : millim.; lat. : millim. — Ovalis, convexa, piceo-aeneo-micans, antennis nigris, prothorace transverso, lateribus marginato; fovea basali externe posita, angusta; scutello sub-triangulari lato; elytris marginatis, minute et regulariter punctulato-striatis;

pedibus aeneis, anticis abdomineque rubricantibus. — Mexico. A D. Sallé generose oblata.

ISCHINODACTYLUS, genus novum. — Ovalis, modice convexus, planiusculus, capite antice rotundato, reflexo, inter oculos, tri-costato, et tri-sulcato, postice in collum glabrum attenuato; palpis mox apice elongatis; oculis lateralibus, angustis; antennis 12 articulis capitinis et prothoracis longitudine, articulo 3^o longiori, sequentibus sub-conicis, ultimo lenticulari; prothorace transverso, plano confertim punctulato, antice paullum emarginato, postice supra scutellum rotunde producto, lateribus anguste marginato, foveis 4 impressis; scutello semi-rotundato; elytris latitudine prothoracis, conjunctim rotundatis; abdominis segmentis quinque; pedibus approximatis, simplibus, tarsis gracilibus, unguiculis 2 arcuatis.

19. **Isehnodaetulus quadri-dentatus.** — Long. : 9 millim.; lat. : 4 1/2 millim. — Ovalis, niger, nitidus, capite 3-costato atque 3-sulcato; antennis nigro-fuscis; prothorace transverso, confertim punctulato, foveis 2 basalibus depressioneque laterali signato; elytris punctato-striatis, maculis 4 rotundatis, rubris; tarsis anticis ferrugineis. — Java. A D. Mark olim data.

Diagnoses de Coléoptères australiens et mélanésiens

PAR M. L. FAIRMAIRE.

Melaneros n. g. — Genus *Eros* valde approximans, antennis gracilio ribus, articulo 3^o sequentibus haud minore, prothorace haud areato, pedibus valde compressis, sulcatis distinctum.

M. acuticollis. — Long. 6 1/2 millim. — Elongatus, niger, elytris atro-violaceis, subitus cum pedibus fusco-lutescens, prothorace parvo; antice sensim attenuato, angulis posticis extus acute productis, medio antice breviter carinato, elytris sutura et

utrinque costis 4 acute elevatis, intervallis bi-seriatim concellatis. — Upolu.

M. atro-violaceus. — Long. 8 millim. — Atro-cyanescens, elytris atro-violaceis, sub-opacis, prothorace sub-trapeziformi, antice breviter carinulato, elytris apice fere separatim rotundatis, sutura et utrinque costulis 4 vix elevatis, intervallis similiter cancellatis. — I. Viti.

M. prælongus. — Long. 5 1/4 millim. — Fuscus, nitidus, elytris atro-cyanescentibus, vix nitidis, antennis pedibusque luteo-fuscis, prothorace antice leviter attenuato, angulis posticis oblique et acute productis, elytris similiter costatis et cancellatis. — I. Viti.

M. lugubris. — Long. 7 millim. — Fuscus, parum nitidus, subitus fusco-lutescens; prothorace fere pentagono, angulis posticis acute productis, antice vix attenuato, elytris similiter costatis et cancellatis. — I. Viti.

M. quadraticollis. — Long. 5 millim. — Præcedenti similis, sed statura minore, elytris atro-cæruleis, prothorace sub-quadrato, angulis posticis haud productis distinctus. — Tonga-Tabou.

M. angustiformis. — Long. 4 millim. — Sub-parallelus, niger, elytris atro-cyanis, prothorace sub-quadrato, angulis posticis extus sat acute divaricatis, elytris similiter costulatis, intervallis bi-seriatim grosse punctatis. — I. Viti.

Calochromus discicollis. — Long. 8 millim. — Niger, prothorace elytrisque flavo-ochraceis, illo macula postica, illis, macula apicali scutelloque nigra, prothorace sub-quadrato, medio sulcato, elytris 4 aut 5 costulatis, intervallis plicatulis, medio longitudinaliter elevatis. — Rockhampton.

C. insidiator. — Long. 8 1/2 millim. — Niger, elytris cinnabarinis, dense pubescentibus, prothorace brevi, profunde sulcato, utrinque profunde foveato, elytris utrinque costulis 4 leviter elevatis, intervallis tenuiter granulatis. — Sidney.

Laius guttulatus. — Long. 1 1/2 à 2 1/2 millim. — Oblongo-ovalis, sat convexus, fusco-niger, pubescens, prothorace rufo, basi truncato, elytris abdomine paulo brevioribus, utrinque fascia transversa, ad suturam interrupta, albida et macula communi sub-triangulari pallide rufescente. — Peak Downs.

L. rugulipennis. — Long. 4 à 5 millim. — Atro-cæruleus, prothorace rufo, basi nigro-maculato, elytris cæruleis, vitta media transversa maculaque apicali communi rufis, prothorace postice cum angulis rotundato, elytris punctatis, rugosulis basi apiceque multo minus; ♂ antennarum articulo 1^o crasso, 2^o rufo, valde inflato. — Peak Downs.

L. plagiaticollis. — Long. 5 millim. — Parallelus, convexus, nitidus nigro-cærulescens, prothorace elytrisque rubris, illo macula discoïdali nigra, his utrinque maculis 2 atro-cyanis; ♂ antennarum articulo 1^o inflato, 2^o crasso, intus bi-cornuto, capite trifide flavo. — Australia (Coll. Mnischek).

L. quinquenotatus. — Long. 3 à 3 1/2 millim. — Ovatus, convexus, atro-cyanus, villosus, vix nitidus, prothorace lateribus late elytrisque macula externa ante medium, suturam

haud attingente maculaque apicali communi aurantiacis, antennis basi rufis, prothorace basi bi-tuberculato, elytris densissime rugosule punctatis. — Rockhampton.

L. quinqueplagiatus. — Long. 4 millim. — Præcedenti affinis, sed prothoracis macula discoïdali nigrescente, elytris cyaneo-maculatis, maculis posticis profunde sinuatis, suturam marginemque externum vix tangentibus. — Queen's Land.

L. verticalis. — Long. 5 millim. — *L. bellulo* similis, paulo major, capite macula rufa, elytris minus grosse ac minus profunde punctatis, incostatis, vitta media sæpe latiore. — Peak Downs.

L. insignicornis. — Long. 2 1/2 millim. — Postice leviter dilatatus, ruber parum nitidus, capite, antennis (basi except.), maculis 4 elytrorum, 2 primis basalibus per suturam conjunctis, 2 posticisante apicalibus, corporeque subtus cum pedibus obscure cyaneis; ♂ antennarum articulo 1^o clavato, 2^o inflato, transverso. — Peak Downs.

L. rufovirens. — Long. 3 millim. — Rufus, capite atro-cyaneo, elytris plaga magna communi basali maculaque magna apicali cyaneo, viridibus, metallicis, abdomine pedibusque rufis, elytris sat fortiter dense punctatis. — Gayndah.

L. fastidiosus. — Long. 2 millim. — *L. bellulo* affinis, sed multo minor et elytris tenuiter rugosulis, vitta media maculaque communi sub apicali rufis. — Peak Downs.

L. asperipennis. — Long. 4 millim. — Ovatus, postice ampliatus, cyaneo metallicus, prothorace rufo, antice macula atro-cyanæa, elytris immaculatis, granulatis, plicatulis. — Queen's Land.

L. oblongo-signatus. — Long. 2 3/4 millim. — Atro-cyanescens, nitidus, elytris vitta angusta suturali, antice obsoleta, vittaque marginali, antice posticeque abbreviata rufis; elytris sat fortiter dense punctatis. — Peak Downs.

Attalus australis. — Long. 3 millim. — Niger, prothorace rufo, elytris cæruleis, nitidis, antennis fuscis, articulo 1^o subitus rufo, pedibus anticis testaceis, elytris sat dense punctatis, obsoletissime bi-costulatis. — Sidney.

Toutes ces espèces, sauf une, appartiennent à la coll. Godeffroy.

CALENDRIER LÉPIDOPTÉROLOGIQUE (*Chenilles*).

M A I.

<i>Epinephele Ida</i> Esp.....	Graminées	France cent. et mér.
— <i>Tithonius</i> L., <i>Hy-</i>		
<i>peranthus</i> L.....	—	Toute la France.
<i>Canonympha Iphis</i> S. V....	—	France mér. et orient.
— <i>Arcanius</i> L.,		
<i>Pamphilus</i> L.....	—	Toute la France.
<i>Syrichtus Proto</i> Esp.....	<i>Phlomis lychnitis</i>	France mérid.
<i>Thanaos Tages</i> L.....	<i>Lotus corniculatus, ery-</i>	
	<i>gium campestre</i>	Toute la France.



Fairmaire, Léon. 1877. "Diagnoses de Coléoptères australiens et mélanésiens." *Petites nouvelles entomologiques* 2, 173–174.

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

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/35731>

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>.