

## Nouveaux Ozaenini de Guyane (Coleoptera, Caraboidea, Paussidae)

par

THIERRY DEUVE

Muséum National d'Histoire Naturelle, ISYEB  
UMR7205, MNHN, CNRS, EPHE, UPMC, Paris-Sorbonne  
CP50, Entomologie, 45 rue Buffon  
F-75005 Paris, France  
<deuve@mnhn.fr>

### Résumé

Descriptions et illustrations de six nouvelles espèces de Coléoptères Paussidae Ozaenini de Guyane, appartenant aux genres *Tachypeles* Deuve, 2001, et *Goniotropis* Gray, 1832 : *Tachypeles mitaraka* n. sp., *T. mantillerii* n. sp., *T. perditus* n. sp., *T. simulans* n. sp., *Goniotropis touroulti* n. sp., *G. constantini* n. sp.

### Summary

Description and illustration of six new species of Coleoptera Paussidae Ozaenini from French Guyana, belonging to the genera *Tachypeles* Deuve, 2001, and *Goniotropis* Gray, 1832: *Tachypeles mitaraka* n. sp., *T. mantillerii* n. sp., *T. perditus* n. sp., *T. simulans* n. sp., *Goniotropis touroulti* n. sp., *G. constantini* n. sp.

### Mots-clés

Coleoptera, Caraboidea, Paussidae, Ozaenini, *Tachypeles*, *Goniotropis*, taxinomie, Guyane.

---

Les espèces décrites ci-après ont pour la plupart été capturées au cours de l'expédition *La Planète revisitée*, qui s'est déroulée en Guyane du 23 février au 27 mars 2015. L'objectif était d'explorer la faune du massif du Mitaraka, situé dans les monts Tumuc Humac au « point-triple » frontalier à l'extrémité sud-ouest de la Guyane, en limite du Brésil et du Suriname.

Organisée conjointement par le Muséum national d'histoire naturelle et l'ONG *Pro-Natura International*, l'expédition a bénéficié de l'aide de l'Armée, qui a dégagé une zone d'atterrissage pour les hélicoptères (coordonnées : 2°14' 2.47''N / 54° 27' 0.19''W), puis les chercheurs ont opéré aux alentours et ont pu monter jusqu'à la « Borne 1 », située au sommet d'un inselberg à 600 mètres d'altitude.

Comme on pouvait l'espérer, l'étude du matériel collecté, en particulier parmi les Ozaenini, a montré la présence de taxons nouveaux, illustrant des originalités de cette faune dont l'habitat est éloigné des aires auparavant prospectées en Guyane.

Je joins à ces descriptions celle d'une autre espèce trouvée à la station des Nouragues, gérée par le CNRS, parmi un lot qui m'a été aimablement communiqué par le Dr Robert Constantin, de Saint-Lô.

### ***Tachypeles mitaraka* n. sp.** (Fig. 5)

HOLOTYPE : 1 mâle, Guyane, massif du Mitaraka, près de la crique Alama et de la « Borne 1 », 21 mars 2015 (piège lumineux), *in coll.* Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris. PARATYPE : 1 femelle, même localité, 21 mars 2015.

Longueur : 7,5-8,0 mm. Coloris brun clair, luisant ; les appendices concolores, testacés. Tégument faiblement alutacé.

Tête épaisse, aux yeux assez petits mais convexes, saillants, seulement un peu plus longs que les tempes, celles-ci également convexes, pubescentes et brusquement délimitées en arrière, formant presque un angle droit avec le « cou ». Front modérément convexe, presque lisse, avec seulement d'infimes ridules et quelques micropoints, les fossettes superficielles, les marges supra-oculaires en rebord marqué et saillant. Clypéus octochète, les soies disposées en rectangle (quatre en avant, quatre en arrière). Labre avec huit ou neuf soies. Mandibules robustes, le scrobe pluriséulé. Dernier article des palpes en fuseau épaissi. Antennes courtes, aux articles 5 à 11 épaissis et aplanis dorso-ventralement ; le dernier article moins de deux fois plus long que le précédent ; le scape de même longueur que le 3<sup>e</sup> article ; le 2<sup>e</sup> article 1,5 fois plus court que le 4<sup>e</sup>, celui-ci 1,5 fois plus court que le 3<sup>e</sup>.

Pronotum transverse, 1,43 fois plus large que long, la plus grande largeur au tiers antérieur, les côtés sinués en avant et en arrière, non ondulés, les angles postérieurs droits et vifs, les angles antérieurs aigus et vifs, mais petits et saillants, la base non pas rectiligne mais très faiblement saillante sur une grande largeur. Disque lisse, modérément convexe, avec quelques points sétigères, les plages antérieure et basale distinctes mais faiblement délimitées, les marges latérales largement relevées, explanées, de même largeur sur toute leur longueur.

Elytres davantage rétrécis en avant qu'en arrière, les angles huméraux assez petits, arrondis, à peine saillants vers l'avant. Disque très convexe dorsalement mais creusé latéralement, sublisse, la striation à peine distincte car extrêmement fine et superficielle. Des alignements de soies discales aux interstries impairs. Rampes de Coanda normales.

Pattes fines, plutôt courtes, les profémurs avec une dilatation ventrale anguleuse et sétigère, les protarses du mâle épaissis. Edéage (Fig. 3) avec l'apex très bref et émoussé, plus court que le lobe péri-endophallique.

*Caractères diagnostiques.* – Proche de *Tachypeles laevigatus* (Dejean, 1829), décrit des environs de Rio de Janeiro, mais distinct par la tête plus épaisse, le pronotum aux angles antérieurs saillants, pointant vers l'avant, et aux angles basaux plus aigus et plus vifs, les élytres plus larges, plus bombés et plus lisses, les épaules plus anguleuses, un peu saillantes.

D'allure générale similaire, cette nouvelle espèce se distingue de *T. politus* (Reiche, 1842), par les yeux moins saillants, le front et le vertex glabre et imponctué, le pronotum aux angles antérieurs grands et pointant vers l'avant.

### ***Tachypeles mantillerii* n. sp.** (Fig. 1)

HOLOTYPE : 1 femelle, Guyane, massif du Mitaraka, près de la crique Alama et de la « Borne 1 », 19 mars 2015 (piège lumineux), *in coll.* Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris.

Longueur : 8,2 mm. Coloris clair, brun jaunâtre luisant, à l'exception de la capsule céphalique qui est marron sombre ; les appendices jaune testacé, l'extrémité distale du dernier article des palpes à peine assombrie. Tégument peu alutacé.

Tête moyenne, aux yeux convexes et saillants, plus longs et bien plus volumineux que les tempes ; celles-ci formant sur l'œil un angle presque droit (en vue latérale) et étant bien délimitées en arrière, formant avec le « cou » un angle presque droit (en vue dorsale). Front modérément convexe, presque lisse mais avec quelques points sétigères, les fossettes à peine marquées. Rebords supra-oculaires marqués, un peu saillants. Clypéus vaste et plan, octochète. Labre avec huit soies, son bord antérieur faiblement incurvé. Mandibules robustes, le scrobe pluriséulé. Dernier article des palpes en fuseau épaissi. Antennes assez courtes ; le dernier article 1,5 fois plus long que le 10<sup>e</sup> ; le scape de même longueur que le 3<sup>e</sup> article ; le 2<sup>e</sup> article 1,5 fois plus court que le 4<sup>e</sup>, celui-ci 1,5 fois plus court que le 3<sup>e</sup>.

Pronotum petit, 1,40 fois plus large que long, sa plus grande largeur vers le quart antérieur, les côtés réguliers, non ondulés mais sinués en avant et en arrière, les angles postérieurs un peu aigus, vifs, les angles antérieurs pointus et saillants. Disque modérément convexe, lisse, avec quelques points sétigères, les plages antérieure et basale lisses, la seconde mieux délimitée, les marges latérales assez larges et franchement relevées, à peine plus larges en avant et en arrière. La base non pas rectiligne mais modérément saillante.

Elytres à plus grande largeur vers le milieu, les côtés régulièrement arrondis, les épaules un peu saillantes mais étroitement arrondies, les marges latérales progressivement élargies, presque explanées, vers le milieu. Disque convexe, sublisse, les stries à peine perceptibles, les interstries par endroits avec une infime convexité. Des soies discales alignées sur le 5<sup>e</sup> interstrie.

Pattes fines et courtes, les profémurs dentés.

*Derivatio nominis.* – Espèce amicalement dédiée à son découvreur, Antoine Mantilleri, spécialiste des Brentidae au Muséum de Paris.

*Caractères diagnostiques.* – Cette espèce est très reconnaissable d’une part à sa capsule céphalique assombrie, formant un contraste de coloration avec le reste du corps, d’autre part à la morphologie de ses élytres, avec une faible explanation médiane des marges latérales qui leur donne leur aspect si particulier, elliptique, avec des côtés régulièrement arrondis. On notera aussi le pronotum proportionnellement petit.

***Tachypeles perditus* n. sp.** (Fig. 6)

HOLOTYPE : 1 femelle, Guyane, massif du Mitaraka, près de la crique Alama et de la « Borne 1 », 13 mars 2015 (piège lumineux), *in* coll. Muséum National d’Histoire Naturelle, Paris. PARATYPE : 1 femelle, même localité, 6 mars 2015.

Longueur : 8,5-9,0 mm. Coloris sombre, noir de poix luisant, le pronotum à peine plus roussâtre, la suture élytrale, les marges pronotales et le clypéus roussâtres, les appendices à peine plus clairs, testacé roussâtre ou un peu jaunâtre. Tégument faiblement alutacé.

Tête moyenne, les yeux globuleux et très saillants, plus longs et plus convexes que les tempes ; celles-ci en lobe arrondi en vue latérale. Front modérément convexe, lisse mais avec de nombreux points, certains sétigères, les fossettes superficielles. Clypéus pluriséulé (parfois dix soies). Labre octochète, le bord antérieur faiblement incurvé. Mandibules robustes, striées. Palpes avec le dernier article en fuseau épaissi. Antennes courtes, dépassant à peine en arrière la base du pronotum ; le scape plus volumineux et un peu plus long que le 3<sup>e</sup> article ; le 2<sup>e</sup> article très court, plus large que long, presque deux fois plus court que le 4<sup>e</sup> article.

Pronotum particulièrement transverse, 1,54 fois plus large que long, la plus grande largeur au quart antérieur, les côtés un peu ondulés, sinués en arrière avant les angles postérieurs qui sont droits et vifs, seulement redressés juste avant les angles antérieurs qui sont très petits et aigus, vifs. La base presque rectiligne. Disque modérément convexe, les plages antérieure et postérieure délimitées, les marges larges et régulièrement relevées.

Elytres modérément allongés, un peu plus rétrécis en avant qu’en arrière, les épaules subdroites, à peine arrondies, non protrudentes. Disque convexe, lisse, les stries effacées mais leur emplacement matérialisé par des alignements de petits points très fins. Des soies discales alignées dans les interstries impairs. Rampes de Coanda normales.

Pattes plutôt courtes, assez fines, les profémurs avec une dent obtuse.

*Caractères diagnostiques.* – Espèce très proche morphologiquement de *Tachypeles moraguesi* Deuve, 2005, qui n’est connu que par un mâle, mais un peu plus petite, les yeux beaucoup plus saillants, plus globuleux, le 3<sup>e</sup> article antennaire plus court, les élytres davantage rétrécis en avant, moins convexes, le disque moins bombé. Proche aussi de *Tachypeles durantoni* Deuve, 2004, mais un peu plus robuste, reconnaissable au premier coup d’œil par le pronotum beaucoup plus transverse, avec des angles antérieurs plus aigus et plus vifs, et par les yeux plus saillants.



Fig. 1 et 2 : habitus des holotypes. – 1, *Tachypeles mantillerii* n. sp. – 2, *Goniotropis constantini* n. sp.

***Tachypeles simulans* n. sp.** (Fig. 7)

HOLOTYPE : 1 femelle, Guyane, massif du Mitaraka, près de la crique Alama et de la « Borne 1 », 2 mars 2015 (piège lumineux), *in coll.* Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris.

Longueur : 8,5 mm. Brun luisant, le pronotum, le clypéus et les sutures et marges élytrales à peine plus clairs. Appendices testacé jaunâtre. Le tégument finement et faiblement alutacé.

Tête épaissie, les yeux saillants, près de deux fois plus longs que les tempes (vue dorsale). Front modérément convexe, lisse mais avec quelques micropoints, les fossettes superficielles, les rebords supra-oculaires en bourrelet étroit et peu saillant. Labre à bord antérieur modérément incurvé, avec neuf soies marginales. Antennes courtes, dépassant en arrière de moins d'un article la base du pronotum ; le 2<sup>e</sup> article 1,5 fois plus court que le 4<sup>e</sup> ; celui-ci 1,5 fois plus court que le 3<sup>e</sup> qui est sensiblement de même longueur ou à peine plus court que le scape.

Pronotum 1,28 fois plus large que long, la plus grande largeur vers le quart antérieur, les côtés longuement sinués en arrière avant les angles postérieurs qui sont droits et vifs, à peine sinués et très brièvement juste avant les angles antérieurs qui sont très petits, droits et vifs. Disque modérément convexe, lisse avec quelques points sétigères, les plages antérieure et basale faiblement délimitées et lisses. Marges latérales assez larges, peu relevées.

Elytres un peu oblongs, davantage rétrécis en avant qu'en arrière, les épaules marquées mais plutôt étroites, arrondies, non protrudentes. Striation très fine, pratiquement effacée, marquée surtout par des alignements de micropoints serrés. Les interstries par endroits faiblement convexes ; des soies discales alignées au milieu des interstries impairs.

Pattes courtes, les profémurs dentés.

*Caractères diagnostiques.* – Espèce distincte de *Tachypeles durantoni* Deuve, 2004, abondant dans la même localité, par la tête plus épaisse, le pronotum moins gracile, au lobe basal moins large, les élytres plus longs et les pattes plus épaisses. Très proche morphologiquement de *T. lacordairei* (Chaudoir, 1868), mais distinct aussi par la tête plus épaisse, les yeux moins saillants, le pronotum moins rétréci en arrière, aux angles antérieurs plus vifs et saillants, les élytres plus longs.

### ***Goniotropis touroulti* n. sp. (Fig. 8)**

HOLOTYPE : 1 mâle, Guyane, massif du Mitaraka, près de la crique Alama et de la « Borne 1 », 8 mars 2015 (piège lumineux), *in* coll. Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris. PARATYPES : 7 ex., même localité, 17, 20 et 21 mars 2015.

Longueur : 15,5-17,0 mm. Coloris noir de poix, parfois teinté de roussâtre, les appendices concolores. Tégument alutacé, par endroits criblé de micropoints.

Tête un peu allongée, aux yeux convexes et saillants, assez grands, nettement plus convexes et près de cinq fois plus longs que les tempes en vue dorsale ; celles-ci très courtes et pubescentes. Front aplani voire un peu concave, avec des rides longitudinales le long du rebord supra-oculaire, les fossettes larges mais distinctes. Labre au bord antérieur non incurvé, avec une dizaine de soies marginales et une paire latérale plus en retrait. Mandibules courtes. Dernier article des palpes en fuseau épaissi. Antennes courtes,

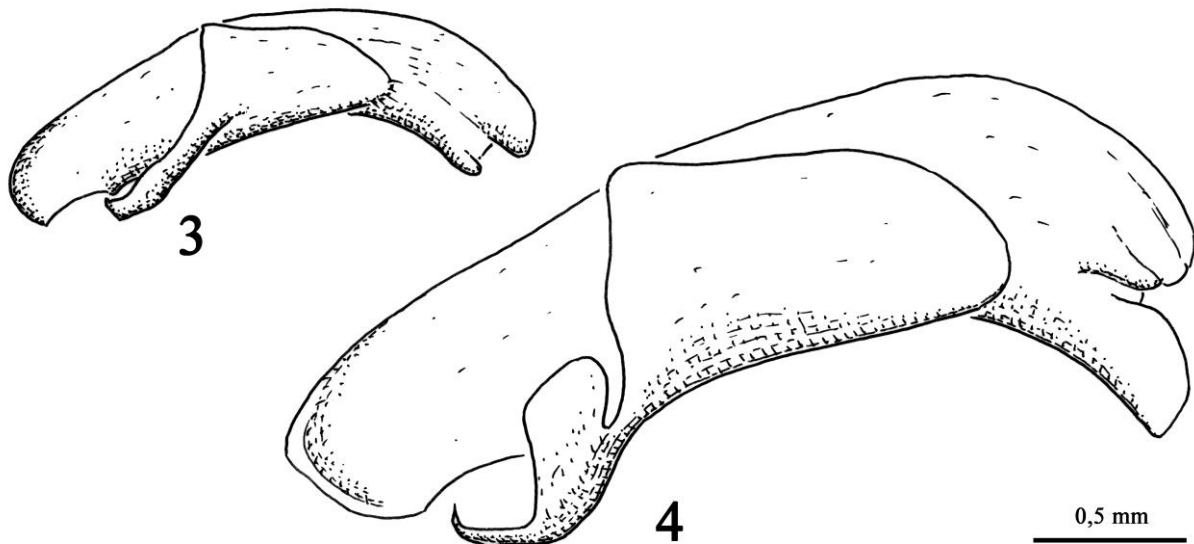


Fig. 3 et 4 : édéages des holotypes, face latérale. – 3, *Tachypeles mitaraka* n. sp.  
– 4, *Goniotropis touroulti* n. sp.

atteignant juste en arrière la base du pronotum ; le scape et le 3<sup>e</sup> article sensiblement de même longueur ; le 2<sup>e</sup> article 1,5 fois plus court que le 4<sup>e</sup>, celui-ci 1,5 fois plus court que le 3<sup>e</sup>.

Pronotum peu transverse, 1,14 fois plus large que long, peu rétréci en arrière, la plus grande largeur au tiers antérieur, les côtés longuement mais modérément sinués avant les angles postérieurs qui sont droits et vifs, arrondis en avant jusqu'aux angles antérieurs qui sont courtement lobés, arrondis ou un peu tronqués. Bord basal bisinué. Disque assez convexe, les plages antérieure et basale peu délimitées, les fossettes peu marquées, en position discal latérale. Marges latérales étroites, finement relevées.

Elytres longs, davantage rétrécis en avant qu'en arrière, les épaules marquées, subdroites à peine obtuses et arrondies, avec une petite protubérance prédentiforme à peine saillante. Striation régulière, bien distincte mais peu profonde, très finement et peu distinctement ponctuée, les interstries modérément convexes. Des points sétigères discaux au milieu des trois premiers interstries impairs. Un renflement des interstries 7 et 8 au-dessus des rampes de Coanda.

Pattes moyennes, fines, les profémurs dentés. Edéage avec l'apex simple mais épais et courbé, la pointe émoussée (Fig. 4).

*Derivatio nominis.* – Espèce cordialement dédiée à Julien Touroult, du Service du Patrimoine du Muséum de Paris, membre très actif de la *Société entomologique Antilles-Guyane* (SEAG).

*Caractères diagnostiques.* – Espèce bien caractérisée par l'apex de l'édéage. Distincte de *Goniotropis olivieri* (Chaudoir, 1868), qui vit dans la même localité, par la tête un peu plus large, au tégument moins densément microponctué, le pronotum plus robuste et plus transverse, l'édéage à apex non en crochet.



5



6



7



8

Fig. 5 à 8 : pronotums des holotypes. – 5, *Tachypeles mitaraka* n. sp. – 6, *T. perditus* n. sp. – 7, *T. simulans* n. sp. – 8, *Goniotropis touroulti* n. sp.

***Goniotropis constantini* n. sp.** (Fig. 2)

HOLOTYPE : 1 femelle, Guyane, station de Nouragues, camp Inselberg (SEAG, 10 octobre 2012, au piège lumineux automatique), in coll. Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris.

Longueur : 16,7 mm. Noir ou brun noir, le clypéo-front et les angles antérieurs du pronotum roussâtres ; les appendices noir roussâtre, les pattes davantage noirâtres, la base des antennes et les pièces buccales davantage roussâtres. Tégument très finement alutacé, avec de petites mailles isodiamétriques.



Tête assez grande, aux yeux moyens et modérément globuleux et saillants. Front peu convexe entre les yeux, franchement aplani voire concave dans sa partie antérieure, les fossettes assez courtes mais très larges. De chaque côté, deux ou trois soies paramédianes sur le vertex et à l'arrière du front, peu de soies en marge postérieure des yeux, trois soies supra-oculaires, deux ou trois soies dans les fossettes frontales. Clypéus vaste, subplan, subtrapézoïdal, avec de chaque côté deux ou trois soies submarginales. Labre en languette avec une paire de soies latéro-antérieures et un alignement d'une douzaine de soies marginales antérieures. Mandibules courtes et robustes. Dernier article des palpes labiaux deux fois plus large que le dernier article maxillaire. Mentum libre, très profondément échancré, la dent médiane en triangle à pointe vive et un peu aiguë, plus de deux fois plus courte que les lobes latéraux, lesquels sont allongés vers l'avant. Submentum quadrisétulé. Gula extrêmement étroite, quasi inexistante entre les genae qui se rejoignent. Antennes courtes, n'atteignant pas en arrière la base du pronotum, bien élargies en arrière, les articles 5 à 10 aplanis, quadrangulaires, plus larges que longs ; les articles 2 à 4 avec seulement des soies coronaires, le 4<sup>e</sup> article plus long que le 2<sup>e</sup> mais plus court que le 3<sup>e</sup>.

Pronotum non ou à peine plus grand que la tête, 1,20 fois plus large que long, modérément rétréci en arrière avant les angles postérieurs qui sont subdroits mais arrondis. Angles antérieurs faiblement lobés, arrondis. Disque convexe, presque lisse, très finement micropunctué et avec quelques soies éparses peu nombreuses. Plage antérieure un peu marquée, la plage basale non ou à peine indiquée, mais surimprimée de fossettes subcirculaires peu profondes. Marges latérales moyennes au milieu, élargies en avant et en arrière, les rebords faiblement relevés.

Elytres longs, peu élargis en arrière, les épaules très marquées, subdroites, avec un très petit denticule angulaire. Rampes de Coanda normalement présentes, surmontées par un bombement des 7<sup>e</sup> et 8<sup>e</sup> interstries. Disque convexe, à sculpture homodyname, les stries finement mais distinctement pointillées, les interstries convexes mais assez peu saillants.

Pattes moyennes, les profémurs avec une dent courte.

*Derivatio nominis.* – Cette espèce est cordialement dédiée au Dr Robert Constantin, de Saint-Lô, spécialiste des Coléoptères « Malacodermes ».

*Caractères diagnostiques.* – Au prime abord morphologiquement proche de *Goniotropis toulgoeti* Deuve, 2005, qui vit dans la même localité, mais les antennes plus courtes, la tête proportionnellement plus grosse et au front plus concave, les angles antérieurs et postérieurs du pronotum plus arrondis, les épaules denticulées.

Proche aussi de *G. morio morio* (Klug, 1834), et *G. morio parvimorio* Deuve, 2005, mais la tête plus large et plus courte, au front plus concave, le pronotum aux côtés plus arrondis en avant et aux marges latérales plus étroites, les interstries élytraux moins ponctués par les emplacements des soies primaires.

**Remerciements.** – Je tiens à remercier tout spécialement Antoine Mantilleri et Robert Constantin, qui m'ont communiqué ce lot d'Ozaenini pour étude, ainsi que tous les membres de la SEAG (*Société entomologique Antilles-Guyane*) pour leur contribution déterminante à la connaissance de l'entomofaune guyanaise.

La plupart des spécimens étudiés ici ont été recueillis au cours de l'expédition *La Planète Revisitée Guyane-2015* dans le massif du Mitaraka, dans la zone centrale du parc amazonien de Guyane, organisée par le Muséum national d'histoire naturelle et *Pro-Natura International*. L'expédition a été financée par le Fonds européen de développement régional (FEDER), le Conseil régional et le Conseil général de Guyane, la Direction de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement, et le Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Elle a été réalisée en collaboration avec le Parc amazonien de Guyane et la *Société entomologique Antilles-Guyane*.

## Références

- CHAUDOIR (M. de), 1868. – Révision du groupe des Ozénides. *Annales de la Société entomologique de Belgique*, 11 : 43-74.
- DEJEAN (A.), 1829. – In : DEJEAN (A.) & BOISDUVAL (J. B. A.), 1829. *Iconographie et histoire naturelle des Coléoptères d'Europe*. Tome premier. Paris : Méquignon-Marvis, 400 pp., 60 pls h.t.
- DEUVE (Th.), 2001. – Contribution à la connaissance des Coléoptères Paussidae Ozaeninae néotropicaux. *Revue française d'entomologie* (N. S.), 23 : 237-252.
- DEUVE (Th.), 2004. – Nouveaux Ozaenini néotropicaux (Coleoptera, Paussidae). *Revue française d'Entomologie* (N. S.), 26 : 117-130.
- DEUVE (Th.), 2005. – Nouveaux Ozaeninae (Eustrini et Ozaenini) de la région Néotropicale et du Népal (Coleoptera, Caraboidea, Paussidae). *Revue française d'Entomologie* (N. S.), 27 : 103-116.
- GRAY (G.), 1832. – *Notices of new genera and species*. In : GRIFFITH (E.) & PIDGEON (E.), 1832.
- GRIFFITH (E.) & PIDGEON (E.), 1832. – *The Class Insecta arranged by the baron Cuvier, with supplementary additions to each order*. London : Whittaker, Treacher & Co., 570 pp. + 98 pls h.t.
- KLUG (J. C. F.), 1834. – *Jahrbücher der Insektenkunde, mit besonderer Rücksicht auf die Sammlung im Königlich Museum zur Berlin*. Erster Band. Berlin : Theod. Chr. Friedr. Enslin, 396 pp. + 2 pls.
- REICHE (L.) 1842. – *Coleoptera columbiana in Musaeo Reiche*. Decas quinta. *Revue de Zoologie*, 1842 : 374-378.

NOTE DE L'AUTEUR : tout nouveau nom ou acte nomenclatural inclus dans cet article, édité selon un procédé permettant d'obtenir de nombreuses copies identiques, est destiné à une utilisation scientifique, permanente et publique.

*Date de publication : 25 avril 2018*

# Coléoptères

<http://www.coleopteres.fr>

Directeur de publication : THIERRY DEUVE

\*\*\*\*\*

## **Comite scientifique**

THIERRY DEUVE  
FABIEN DUPUIS

## **Comité éditorial**

DENIS BOUCHARD  
OLIVIER MONTREUIL  
JEAN OROUSSET

## **Communication**

JEAN RAINGEARD

\*\*\*\*\*

Tous droits réservés.

All rights reserved.

Copyright : © 2018, Association pour le Soutien à la Revue Coléoptères  
Déclarée le 20.02.1995 (J.O. du 15.03.1995)

Les articles ne sont publiés qu'à l'initiative du Comité Scientifique. La revue ne prend pas en considération les manuscrits non sollicités.

Chaque article constitue un fascicule qui peut être acquis séparément, son prix dépendant du nombre de pages et de planches.

COLEOPTERES est diffusé par :

ALAIN COACHE

E-mail : [alain.coache@gmail.com](mailto:alain.coache@gmail.com)

Each paper can be purchased as a separate fascicule, the price of which depends on the number of pages and illustrations.

Papers are only published on the initiative of the Scientific Committee. No unsolicited manuscript shall be taken into account.

COLÉOPTÈRES is distributed by:

ALAIN COACHE

E-mail: [alain.coache@gmail.com](mailto:alain.coache@gmail.com)

# Coleoptères

## Derniers titres parus

- 23(2) HUCHET (J.-B.) & KEITH (D.), 2017. – Réhabilitation du genre *Mimochodaeus* Nikolajev, 2009 et description d'une nouvelle espèce du Sichuan, Chine (Coleoptera, Scarabaeoidea, Ochodaeidae)
- 23(3) DEUVE (Th.), 2017. – Descriptions de cinq nouveaux Trechini de Chine des genres *Epaphiopsis* Uéno, 1953, et *Trechus* Clairville, 1806 (Coleoptera, Caraboidea)
- 23(4) DUPUIS (F.), 2017. – Description d'une nouvelle espèce de *Cavonus* Sharp, 1875 (Coleoptera, Dynastidae)
- 23(5) DUPUIS (F.), 2017. – Les *Stenocrates* Burmeister, 1847, de Guyane (Coleoptera, Dynastidae)
- 23(6) THÉRY (Th.) & FORGIE (S.), 2017. – Two new genera of Trichonychini from New Caledonia (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae)
- 23(7) DEUVE (Th.), 2017. – Nouveaux *Carabus* L., 1758, et *Cychrus* F., 1794, de Chine et de Géorgie (Coleoptera, Carabidae)
- 23(8) DUPUIS (F.), 2017. – *Oxylygyrus endroedii* n. sp., espèce confondue avec *O. nasutus* (Burmeister, 1847) (Coleoptera, Dynastidae)
- 23(9) HUCHET (J.-B.), 2017. – Un nouveau sous-genre et une nouvelle espèce d'Ochodaeidae des Philippines (Coleoptera, Scarabaeoidea)
- 23(10) LACROIX (M.) & MONTREUIL (O.), 2017. – Nouveaux hannetons du Mozambiques (Coleoptera, Melolonthidae)
- 23(11) DEUVE (Th.), 2017. – Nouveaux *Carabus* L., 1758, et *Cychrus* F., 1794, du Yunnan et du Sichuan, en Chine (Coleoptera, Carabidae)
- 23(12) DEUVE (Th.) & KALAB (J.), 2017. – Deux nouveaux *Carabus* du Cachemire pakistanais et du Sichuan (Coleoptera, Carabidae)
- 24(1) DUPUIS (F.), 2018. – Espèces nouvelles ou méconnues de *Cyclocephala* Dejean, 1821 (Coleoptera, Dynastidae)
- 24(2) DEUVE (Th.), 2018. – Nouveaux *Leistus* Frölich, 1799, du Sichuan et du Gansu (Coleoptera, Caraboidea, Nebriidae)
- 24(3) DEUVE (Th.), 2018. – Nouveaux Ozaenini de Guyane (Coleoptera, Caraboidea, Paussidae)