

63

Dr R. Jeannel

PUBLICATION PERIODIQUE *

BULLETIN & ANNALES
 DE LA
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE
 DE
BELGIQUE

Association sans but lucratif, fondée le 9 avril 1855

Publié avec le concours de la Fondation Universitaire de Belgique

TOME SEPTANTE-NEUVIÈME

I - II

SOMMAIRE :

Organisation administrative pour l'année 1939	4
Liste des membres	5
Compte rendu de l'assemblée générale du 8 janvier 1939	21
FRENNET (L.). — Elevages de Coléoptères. (Allocation présidentielle)	21
Compte rendu de l'assemblée mensuelle du 8 janvier 1939	31
ROELOFS (Paul J.). — Un Cryptophagidae nouveau de Belgique	33
FAGEL (Gaston). — Additions au Catalogue des Coléoptères de Belgique	35
SCHÜRHOFF (P. N.). — Beiträge zur Kenntnis der Cetoniiden. (Col.). XI. Revision der Gattung <i>Gnathocera</i> KIRBY.	39
LALLEMAND (Dr V.). — Deuxième note sur les Cercopides	53
GOETGHEBUER (Dr M.). — Cératopogonides et Chironomides recueillis en Algérie.	59
GOETGHEBUER (M.) et TIMON DAVID (J.). — Nouvelles observations sur les Chironomides et Cératopogonides marins des Iles du Golfe de Marseille	63
Compte rendu de l'assemblée mensuelle du 4 février 1939	71
ROELOFS (Paul J.). — Liste de Coléoptères capturés en Belgique	73
LESTAGE (J. A.). — Contribution à l'étude des Ephéméroptères. XXII. La fin de l'endémisme Oniscigastérien ?	77
D'ORCHYMONT (A.). — Revision des <i>Globaria</i> (LATREILLE), HOPE ex p. (Coleoptera Hydrophilidae).	87
MARÉCHAL (Paul). — Contribution à la connaissance de <i>Boreus hyematis</i> L. (Mécopt.).	111
MARÉCHAL (Paul). — <i>Chionea lutescens</i> LUND. (Dipt. Limon.) à la Baraque Michel	117
Section d'Entomologie appliquée. — Réunion mensuelle du 17 décem- bre 1938	125
Réunion mensuelle du 21 janvier 1939	126

SIÈGE SOCIAL :
RUE VAUTIER, 31, BRUXELLES

25 Février 1939

Brust kräftig behaart; Decken hinten dicht und unregelmässig punktiert.

5. *amitina* KOLBE = ssp. *confinis* KOLBE = *derasa* KOLBE = *petax* KOLBE = *sororia* KOLBE = *nuda* KOLBE = *peregrina* KOLBE = *apicalis* KOLBE = *mixta* KOLBE = *rufipes* KOLBE (Ost Viktoria Nyassa). Interstitien im vorderen Drittel fast glatt; Brust kräftig behaart.
6. *latevittata* KRTZ. Fundort nicht angegeben. Breiterer schwarzer Rand als gewöhnlich. Wegen unzureichender Beschreibung und fehlenden Fundort nicht festzustellen. (wahrsch. s. *trivittata* SWED.).

Gnathocerida PERING.

Bemerkung: *hirsutula* SCHOCH = *villosa* JANS.

1. Decken mit weissem S. — und Hinterrand. 2.
— Einzeln stehende Flecken am Srand. (Natal) . . . *hirta* BURM.
2. Interstitien mit Tomentflecken. 3.
— Interstitien ohne Tomentflecken (Kongo) . . . *marginata* JANS.
3. Interstitien auch in der hinteren Hälfte mit Bogenpunkten. (Angola). *villosa* JANS.
— Interstitien in der hinteren Hälfte nadelrissig, narbig. (Kongo, Neu-Kamerun). *pubescens* JANS.

Deuxième note sur les Cercopides

PAR LE

D^R V. LALLEMAND
(Uccle)

SOUS-FAM. CLASTOPTERINAE

Clastoptera croceiceps n. sp.

Tête jaune, sauf les yeux gris brun; pronotum et écusson: noirs, brillants; élytres noirs ou brun noir, plus foncés par places; membrane blanc légèrement brunâtre; pattes antérieures et médianes jaune pâle, les postérieures ocre un peu brunâtre, une bande brune, longitudinale sur les cuisses; épines, extrémité de tous les tarsi, face inférieure du corps: brun noir.

Sur le pronotum, des sillons transversaux, nombreux, mais peu profonds. Ressemble à *Cl. flaviceps* MEL. et *Cl. pallidiceps* STAL, se distingue de la première par la coloration des pattes, par la face supérieure du corps brillante, par la présence de stries transversales sur le pronotum; de la seconde, par la coloration de l'écusson, des tarsi et de la tête (à l'exception des yeux), entièrement jaunes.

Longueur: 3 mm.

Habitat: Equateur: Banos or. (WILLIAMS).

Clastoptera variabilis n. sp.

Noire, assez brillante, spécialement sur le pronotum; front jaune très légèrement teinté de brun; clypéus et antéclypéus: jaune pâle; sur le premier, une bande médiane, transversale, noire; rostre, pattes antérieures et médianes, tarsi et tarsi postérieurs: jaunâtres; sur les tarsi antérieurs et médians deux taches noires; à la partie apicale des élytres, près du bord externe, mais ne l'atteignant pas, une tache hyaline; membrane brunâtre, plus ou moins transparente. Cette espèce est très variable: des taches d'un jaune brunâtre peuvent apparaître

à la partie postérieure du clavus, au-devant de la membrane; de même, la région antérieure de l'écusson et la postérieure du pronotum, peuvent montrer une tache plus ou moins grande de même couleur; cette coloration peut s'étendre de plus en plus et occuper à peu près tout l'élytre (sauf le bord externe et la membrane), l'écusson, le pronotum (sauf son bord antérieur).

Stries transversales du pronotum très superficielles, peu marquées, sur l'écusson elles sont plus fortes.

L'espèce se caractérise par la bande du front et le vertex, qui sont noirs, ainsi que par la tache hyaline des élytres.

Longueur: 3 mm.

Habitat: Equateur: Banos or. (WILLIAMS).

Clastoptera monticola n. sp.

♂, partie inférieure de la tête jaune olive, partie supérieure et pronotum: olives; écusson ocre plus ou moins foncé; élytres noirs, sauf deux taches blanches transversales, la première au milieu du bord externe et la seconde à l'extrémité du clavus, leur partie apicale blanc hyalin, contenant un gros point calleux noir, bordé de blanc opaque, nervure périphérique et membrane brunes; abdomen noir; toutes les cuisses, les tibias postérieurs, brun foncé, vers l'extrémité des derniers une tache ocre brun; sur les tibias antérieurs et médians ocre jaune, deux bandes obliques, brunes; ventre brun; face supérieure du corps assez brillante.

♀, se distingue par la couleur des élytres, qui sont bruns, par les taches blanches moins marquées, surtout celle de l'extrémité du clavus et par l'extension de la partie hyaline de l'extrémité.

Bord antérieur de la tête en angle obtus; pronotum et écusson transversalement striés; élytres à ponctuation dense; deux épines sur les tibias postérieurs, une petite, à la base et une très forte vers l'extrémité; de forme plutôt globuleuse.

Longueur: 4 à 4 1/4 mm.

Habitat: Equateur: Mt Tunguragura (WILLIAMS).

SOUS-FAM. *APHROPHORINAE*

Philaenus guttatus plagiatus n. sub-sp.

Brun clair; sur les élytres, outre les petites taches, dont il est question dans la description de Matsumura, se voient deux grandes macules gris blanc; la première située un peu en avant du milieu,

s'étend du bord externe au médian; la seconde, au commencement du tiers postérieur, est arrondie et du côté interne possède un prolongement qui s'étend jusqu'à la pointe du clavus.

Longueur: 7,5 mm.

Habitat: Japon, Karuizawa (MUIR) (1937).

Ptyelus goudoti BENN., var. **quadrinaculatus**.

Noire, sauf le front, le clypéus, l'écusson dans sa plus grande partie, ou seulement son extrémité et deux taches sur chaque élytre; celles-ci sont situées près du bord externe, une à la fin du premier tiers, la seconde vers la fin du deuxième tiers: ocre jaune; quelquefois une ligne de même couleur s'étend sur toute la longueur du vertex.

Habitat: Madagascar: Environs de Tananarive (2 exemplaires).

SOUS-FAM. *CERCOPINAE*

Tomaspisinella fusca n. sp.

1^{er} article du rostre, hanches, cuisses: ocres; second article du rostre, tibias, tarsi, organes génitaux: ocre brunâtre; tête et abdomen: noirs; sur le milieu du front et du vertex, une bande longitudinale ocre; au-devant du clypéus, une bande transversale ocre légèrement brunâtre; pronotum, écusson et élytres: brun foncé; le long du bord antérieur du pronotum une bande ocre.

Pas de carène sur le front, le vertex et le pronotum; bord antérieur du vertex largement arrondi; médian et cubitus soudés sur le tiers basal des élytres.

Longueur: 8 mm.

Habitat: Colombie, Ocana.

Monecphora consita MEL.

MELICHAR, dans *Zool. Bot. Ges.*, Bd 65, 1914, met, par erreur cette espèce dans le genre *Tricophora*, cependant le front est typiquement celui des *Monecphora*, il est globuleux, ne portant qu'une carène et, vu de côté, il est arrondi; la tache transversale dont il est question aux lignes 9 et 10 de la description, ne se trouve pas sur le clavus, mais sur le corium, à l'extrémité du subcosta qui est carmin, elle n'atteint pas le bord externe et dépasse un peu le radius; le médian et le cubitus ne sont pas soudés, mais réunis par un rameau

transversal. Je possède quatre exemplaires déterminés par MELICHAR lui-même, et qu'il a bien voulu m'expédier jadis.

Même remarque pour *T. rubropicta* MEL., décrit dans le même travail et qui est également un *Monecphora*.

Aufidus divergens n. sp.

Ocre jaune; sont noirs: sur le vertex, une bande entre les yeux, le bord antérieur de la tête, une tache sur les antennes, le 2^e article de celles-ci, la partie externe des tibias antérieurs, puis les bords de leur fossette, l'extrémité des tarses médians et postérieurs, des épines et du premier article du rostre, le second article de celui-ci, une bande au bord postérieur du pronotum, une ligne le long des côtés de l'écusson dans ses deux tiers postérieurs; sur le clavus: le bord interne, jusqu'à sa pointe, et la nervure externe; sur le corium: le cubitus et le médian, ainsi que leur tronc commun et leurs divisions, le radius depuis la fin du tiers antérieur, sa branche externe et les deux rameaux qui en partent sont plus pâles. Sur les élytres, le clavus est jaune orange, le corium est jaune orange à la base, puis blanc jaunâtre et transparent, enfin brun clair le long du tiers apical du bord externe et à l'extrémité. Ailes légèrement enfumées, à nervures brun noir. Tibias antérieurs brun clair.

Fossette frontale médiane large, peu profonde, s'étendant jusque près du bord antérieur de la tête.

Ocelles très voisins, leur distance des yeux égale au moins quatre fois leur écartement. Pronotum fortement granuleux, à fine carène médiane. Sur l'écusson, une grande fossette médiane. Sur les tibias postérieurs une seule épine.

Longueur: 6,5 mm.

Habitat: Java, Nglisip (300 m.).

Aufidus malekulanus n. sp.

Brun noir; deux tiers postérieurs du pronotum et écusson blanc sale, les angles antérieurs et les bords latéraux du dernier sont brun noir; face inférieure de la tête et sternum ocre pâle (sauf: une bordure des yeux et quelques taches sur le second: brun noir); pattes ocre pâle avec l'extrémité des tarses et des épines noire; bord postérieur des segments abdominaux et organes génitaux ocres; élytres noirs, à leur bord externe trois grandes taches blanches, séparées par deux bandes transversales, dont la première est assez large; la première tache triangulaire, allongée, occupe le tiers antérieur, la deu-

xième en quadrilatère irrégulier est la plus grande; la troisième, la plus petite, est triangulaire; sur le clavus, deux petites taches d'un blanc teinté de brun, la première est médiane et la seconde apicale, celle-ci déborde un peu sur le corium.

Les fossettes des tibias antérieurs s'étendent sur un peu plus que la moitié de leur longueur.

Longueur: 6,5 mm.

Habitat: Nouvelles Hébrides: Malekula.

Aufidus floresinus n. sp.

♀, tête orange; sur le vertex, une bande noire entre les yeux et une seconde assez large au bord antérieur de la tête; écusson et deux tiers antérieurs du pronotum: oranges; tiers postérieur de ce dernier brun; tiers basal des élytres orange souillé de brun, les autres tiers hyalins, à nervures d'abord jaunâtres, puis brunâtres; à la région apicale, l'espace compris entre la branche externe du radius et le costa est légèrement brunâtre; face inférieure du corps orange; antennes noires; second article du rostre, moitié apicale des tibias antérieurs et pattes postérieures légèrement brunâtres; extrémité des tarses et des épines brun noir; les deux derniers segments abdominaux sont bordés postérieurement de brun noir.

La fossette des tibias antérieurs ne s'étend pas jusque l'extrémité et occupe un peu plus que le tiers de leur longueur.

Longueur: 8 1/2 mm.

♂, la coloration générale est ocre très légèrement brunâtre; le pronotum n'est brun que le long des bords postérieur et latéro-postérieurs; la bande noire du bord antérieur de la tête est moins nettement limitée; sur le mésosternum de chaque côté une grande tache brune; abdomen brun, plus clair par places.

Styles anaux très longs.

Longueur: 7 mm.

Habitat: Florès.

Hemiaufidus peninsularis n. sp.

Voisin de *H. gerda* et *elsa* SCHMIDT le dessin et la couleur des ailes et des élytres sont pareils; il s'en distingue par les caractères suivants: écusson jaune à fossette médiane, longitudinale, noire; pronotum jaune à bordures antérieure et postérieure noires; vertex jaune, son bord postérieur et la partie frontale du vertex sont noirs;

front jaune brunâtre clair; joues et brides brun noir; tibias antérieurs bruns du côté externe et ocre vers l'intérieur.

Longueur: 5,5 mm.

Habitat: Péninsule malaise: Sélangor, Gunting Simpak, I-1933. Pérak, Batang Patang, Jor Camp, III-1924. Pahang, Cameron's Highlands, VI-1925 (Pendlebury).

Voici ci-dessous une table dichotomique des différentes espèces connues du genre *Hemiaufidus*:

1. a) Vertex et front jaunes: pronotum blanc sale, à tiers antérieur jaune brun sale (Mentawai, Sipora).
 *H. mentawaiensis* SCHMIDT.
- b) Partie frontale du vertex, ou celle-ci et front noirs ou bruns 2.
2. a) Front et partie frontale du vertex noirs; sur le pronotum noir une large bande transversale jaune, plus étroite vers les bords (Sumatra: mt Singalang, Pancharang, Pisang). *H. gerda* SCHMIDT.
- b) Front jaune; partie frontale du vertex noire ou brune. . 3.
3. a) Sur la partie frontale du vertex une tache brune; sur le pronotum une bande plus étroite, de dimensions égales (Sumatra: Soekeranda).
 *H. elsa* SCHMIDT.
- b) Partie frontale du vertex et bord postérieur du vertex noirs; pronotum jaune, à bordures antérieure et postérieure noires (Péninsule malaise: Sélangor, Pérak, Pahang)
 *H. peninsularis* LALL.

***Trichoscarta roborea interrupta* n. sub-sp.**

Très voisine de *vittata* SCHMIDT (qui, me semble-t-il, n'est aussi qu'une sous-espèce de *T. roborea* DIST.); brune; sont jaune-orange: une bande longitudinale médiane s'étendant de la partie supérieure du front à la fin du tiers antérieur du pronotum, sur ce dernier, elle est moins large que sur le front et le vertex; une bande transversale s'étendant entre les angles scapulaires du pronotum et se prolongeant le long des bords latéro-antérieurs; une tache peu marquée sur le clavus entre la première nervure et la suture; deux taches transversales étroites formant une bande interrompue entre le médian et la branche interne du radius, ces taches touchent chacune un bord de l'élytre.

Longueur: 17,5 mm.

Habitat: Bornéo septentrional.

Cératopogonides et Chironomides

RECUEILLIS EN ALGÉRIE

PAR LE

D^R M. GOETGHEBUER

M. Michel BEQUAERT au cours d'un bref séjour fait en Algérie, en avril 1938, a capturé un certain nombre de Diptères et parmi eux des Cératopogonides et des Chironomides, dont deux espèces nouvelles.

Atrichopogon trifasciatus KIEFF. (1918), *Ann. Mus. nat. Hungar.* XVI, p. 90.

1 ex. Pointe Piscade (Alger), le 20-4-38.

Connu d'Autriche, Angleterre, Belgique, Bulgarie, Hongrie, Corfou, Asie Mineure.

***Dasyhelea biskraensis* n. sp.**

Long. 1,5 mm. Thorax d'un noir mat; un point blanc argenté de chaque côté en avant du mésonotum; scutellum blanc pur, liséré de noirâtre en arrière; abdomen noir mat; pattes brun noir avec les poils à reflets blanchâtres. Antennes de 14 articles, les articles amincis à la base, les 2 derniers subégaux; les 11 à 12 allongés, presque égaux, le dernier article présentant à l'extrémité des soies assez longues et denses. Métatarse postérieur double du 2^e article. Ailes entièrement pubescentes; R₁ situé avant le milieu de l'aile, ponctiforme, presque aussi longue que large; fcu un peu distal de r-m; lobe effacé. Hypopyge avec la lamelle dorsale pourvue de 2 pointes noires dirigées vers l'arrière.

Biskra, 24-4-38.