

parvulus KIEFF. — (sec. typ.). *Ent. Mitt.*, VII, p. 163 (1918).

Postel (SÉVERIN), Overmeire, Virton.

choreus MEIG. — *Klass.*, I, 23, 6 (1804).

Syn. *Chironomus incomptus* WALK.

Postel (SÉVERIN), St-Job (TONNOIR); La Panne, Heusden, Gand,

Destelbergen, Bellem, Houyet.

sagittalis KIEFF. — *Bull. Metz*, XXVI, p. 42 (1909).

La Panne, Overmeire.

flavus KIEFF. — *Ann. Soc. Sc. Brux.*, XLIII, p. 334 (1924).

Virton.

GENRE *PSILOTANYPUS* KIEFFER

albinervis KIEFF. — *Ent. Mitt.*, VII, p. 107 (1918).

GENRE *CLINOTANYPUS* KIEFFER

nervosus MEIG. — *Syst. Besch.*, I, 64, 14 (1818).

Destelbergen, Heusden, Overmeire, Diepenbeek, Virton.

GENRE *TANYPUS* MEIG. (*Pelopia* MEIG.)

vilipennis KIEFF. — *Ent. Mitt.*, VII, p. 164 (1918).

Destelbergen, Boitsfort, Tervueren.

punctipennis MEIG. — *Syst. Besch.*, I, 61, 9 (1818).

Gand, Destelbergen, Bellem, Mont-St-Guibert, Virton, La Panne, Heusden.

II. — DIAMESINAE

GENRE *PRODIAMESA* KIEFF.

SOUS-GENRE *PRODIAMESA* KIEFF.

olivacea MEIG. — *Syst. Besch.*, I, 29, 18 (1818).

Syn. *scutellata* MEIG., *notata* STGR., *consobrina* ZETT., *nudipes*

ZETT., *Chironomus convestitus*, *obditus*, *perpessus* WALK.,

praecox KIEFF., *ichtyobrota* KIEFF.

Gand, Destelbergen, Heusden, Postel, Nukerke, Buzenol, Virton.

SOUS-GENRE *MONODIAMESA* KIEFF.

rufovittata GTGH. — *Faune de France*, XXIII, 1932.

Syn. *chiron* GTGH., nec HALIDAY.

Virton.

fulva KIEFF. — *Ann. Mus. nat. Hungar.*, XVII, p. 132 (1919).

Syn. *nigripalpis* GTGH. (?) *flabellata* KIEFF.

Virton.

SOUS-GENRE *TRICHODIAMESA* GTGH.

autumnalis GTGH. — *Diptera*, III, fasc. 2, p. 46 (1926).

Bullange (SÉVERIN).

GENRE *DIAMESA* MEIG.

SOUS-GENRE *PSILODIAMESA* KIEFF.

latitarsis GTGH. — *Mém. Mus. Hist. nat. Belg.*, VIII, fasc. 4, p. 104 (1921).

Hockai.

galactoptera NOW. — *Beitr. z. Kentn. d. Dipt.*, 6 (1873).

Virton.

SOUS-GENRE *DIAMESA* KIEFF.

Waltli MEIG. — *Syst. Besch.*, VII, 13, 1 (1838).

Hockai.

Gaedi MEIG. — *loc. cit.*, VII, 13, 2 (1838).

Virton.

III. — CORYNONEURINAE

GENRE *CORYNONEURA* WINN.

SOUS-GENRE *THIENEMANNIELLA* KIEFF.

clavicornis KIEFF. — *Bull. Soc. ent. Fr.* p. 202 (1911).

Syn. *pseudosimilis* GTGH.

Virton.

SOUS-GENRE *CORYNONEURA* WINN.

scutellata WINN. — *Ent. Zeit. v. Stett.* 7, XIII (1846).

Syn. *innupta* EDW.

Gand, Overmeire, Destelbergen, Bellem, La Panne.

celeripes WINN. — *l. cit.* 7, XIII, (1846).

Syn. *atra* WINN.

Destelbergen, Bellem.

celtica EDW. — *The Ent. Month., Mag.* IX, p. 186 (1924).

Syn. ? *brevinervis* KIEFF.

Chiny s/Semois.

carriana EDW. — *loc. cit.*, 7, XIII, p. 188 (1924).

La Panne.

IV. — CLUNIONINAE

GENRE *CLUNIO* HALIDAY.

marinus HALID. — *Nativ. Hist. Review.*, II (1855).

Zeebrugge (MICH. BEQUAERT).

Ceratopogonides et Chironomides

RECUEILLIS EN PALESTINE

PAR

M. GOETGHEBUER

Les espèces de Ceratopogonides et de Chironomides, faisant l'objet de la présente note, ont été récoltées par M. le Dr LINDNER, de Stuttgart, à part une espèce qui m'a été communiquée par notre collègue, M. COLLART.

CERATOPOGONIDES

Forcipomyia asticta (?) KIEFF.

Environs de Jérusalem, le 24-II-1933 (coll. LINDNER).

F. murina WINN.

Palestine (coll. LINDNER).

Dasyhelea dasyptera n. sp.

♀. — Long. 1 mm. D'un noir mat avec une pubescence dorée sur le mésonotum; abdomen brun noir; balanciers blancs, pattes brun-

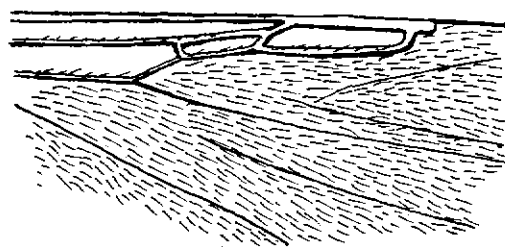


Fig. 1. — *Dasyhelea dasyptera*.

jaunâtre. Antennes courtes, les articles 3-9 plus ou moins sphériques et serrés les uns contre les autres; les 5 derniers articles à peine un peu allongés, l'ensemble de ces derniers plus court que les 2-9 réunis.

Yeux pubescents. L. R. = 0,5; métatarse deux fois et demie aussi long que le 2^e article. Ailes pubescentes sur toute leur surface; $r_4 + 5$ aboutissant un peu au-delà du milieu de l'aile; cellule R_2 presque double de R_1 , qui est distinctement formée, la r_1 et la $r_4 + 5$ n'étant pas soudées sur une partie de leur parcours; fCu sous le milieu de R_2 ; $r_4 + 5$ légèrement dépassée par la costale (fig. 1).

Palestine (coll. LINDNER).

Culicoides minutissimus ZETT. (*pumilus* WINN.).

Palestine (coll. LINDNER).

CHIRONOMIDES

Limnophyes Lindneri n. sp.

♂ ♀. — Long. 2,5 mm. Noir un peu luisant; balanciers noirs; abdomen noir mat; pattes brunâtres. A. R. = 1,5; les articles 7-13 plus longs que gros. Antennes ♀ de 6 articles, le dernier plus court que les deux précédents réunis; les 3-5 subfusiformes. Pas de squamules sur le thorax. L. R. = environ 0,5; pattes postérieures à poils courts; 4^e article égalant le 5^e. Ailes non lobées, squame avec 2 soies; $r_2 + 3$ plus près de r_1 que de $r_4 + 5$; celle-ci notablement dépassée et plus rapprochée de la pointe alaire que cu_1 ; fcu très distale de r-m, cette distance égalant la longueur de cu_2 , non dépassée par an; cu_2 nettement coudée après le milieu; ailes distinctement pointillées. Hypopyge (fig. 2) sans pointe à la lamelle dorsale.

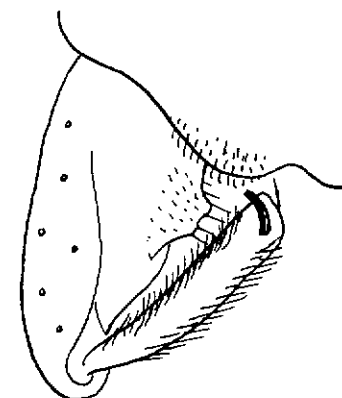


Fig. 2. — *Limnophyes Lindneri*.

Palestine: Jérusalem, 27-I-32 (coll. LINDNER).

Orthocladius (Chaetocladius) Palestinae n. sp.

♂. — Long. 2,5 mm. Noir mat; abdomen noir mat; balanciers brunâtres; pattes brunes. A. R. = 1,25. Articles des antennes 3-9 pas plus longs que larges. L. R. = 0,6; 4^e article du tarse antérieur un peu plus long que le 5^e; pattes postérieures à longs poils. Ailes à lobe anal presque effacé, ponctuées de microtriches; squame frangée; $r_2 + 3$ située au milieu de l'espace entre r_1 et $r_4 + 5$; celle-ci dépassée;

fcu un peu distale de r-m et dépassée par an ; $r_4 + 5$ beaucoup plus

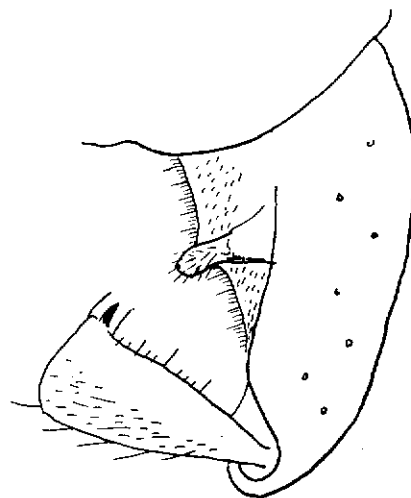


Fig. 3. — *Chaetocladus Palestinae*.

rapprochée de la pointe alaire que cu_1 ; cu_2 arquée mais non sinueuse. Hypopyge (fig. 3) sans pointe à lamelle dorsale.

Palestine : environs de Jaffa, 13-12-31.

***Smittia distalis* n. sp.**

♂. — Long. 2 mm. Noir, pattes brunâtres, balanciers blanchâtres. Yeux nus. A. R. = 1,5. L. R. = 0,65 ; 4^e article du tarse antérieur légèrement plus court que le 5^e ; tarse nu ; pattes postérieures à poils courts, les articles 4^e et 5^e subégaux. Ailes nues à squame non frangée ; $r_2 + 3$ beaucoup plus rapprochée de r_1 que de $r_4 + 5$; fcu distale de r-m, et dépassée par an ; cu_2 nettement sinueuse ; $r_4 + 5$ dépassée par la costale et plus près de la pointe alaire que cu_1 ; lobe anal presque effacé.

Fig. 4. — *Smittia distalis*

Hypopyge (fig. 4) à pointe de la lamelle très longue dépassant la première moitié de l'article basal, qui est muni d'un petit lobe.

Palestine (communiqué par M. COLLART).

CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE
DES

Coléoptères de Belgique

PAR

G. FAGEL

I. — Remarques diverses sur les *Histeridae*

Les *Histeridae* sont des Coléoptères vivant dans des milieux assez variés, tels que notamment les matières animales et végétales en décomposition, les excréments, les nids d'Oiseaux et de Mammifères. Quelques-uns se rencontrent dans les fourmilières, sous les écorces, ou chassant les larves de certains *Chrysomelidae* sur leurs plantes nourricières (*Hister helluo* TRUQUI, *Saprinus virescens* PAYK).

Malgré cette diversité d'habitats on ne les rencontre pas très souvent et rarement en grand nombre (*Saprinus rugifrons* PAYK).

CAPTURES NOUVELLES

Platysoma frontale PAYK.

Falaën (TONNOIR ! M. R. H. N.) (1).

Chiny (FRENNET), Raeren (MAYNÉ, coll. FRENNET).

***P. compressum* HERBST. Belg. nov. sp.**

Chiny (FRENNET).

Hister quadrimaculatus LIN.

Maeseyck (BONDROIT ! coll. F. GUILLEAUME), Mariaburg, Genck, La Neuville, Chiny (FRENNET).

H. merdarius HOFFM.

Woluwe (KOLLER ! M. R. H. N.), Jette, Genval, Boitsfort (F. GUILLEAUME !).

(1) Musée royal d'Histoire naturelle.