

## LISTE DES RÉCOLTES

## EUTACHININAE.

## GONIINI.

## CARCELIINA.

[*Lubutana perplexa* MESNIL.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 1 ♂, 24.III.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

*Lubutana divaricata* VILLENEUVE.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : II/id/8, tête de source à boisement dégradé, 1 ♂, 31.X.1951 (H. DE SAEGER, 2708).

[*Argyrophylax aureiventris* VILLENEUVE.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Uele : Mapolo, 1 ♂, 28.VII-15.VIII.1951 (CH. VERBEKE).]

[*Thecocarcelia ebenina* MESNIL.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Buhen (forêt, route Goma-Sake), 1 ♂, 17.XII.1952; Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 1 ♂, 6.II.1953; 1 ♂, 12.VI.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[*Thecocarcelia ventralis* MESNIL.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Beni (poste), 1 ♂, 8.XII.1953; Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 1 ♀, 6.II.1953; 1 ♀, 26.III.1953; Kivu, Rutshuru (forêt, route Irumu), 2 ♀ ♀, 18.VI.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[*Thecocarcelia incedens* RONDANI.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Uele : Mapolo, 2 ♀♀, 28.VII-15.VIII.1951 (CH. VERBEKE).]

**WINTHEMIINA.**[*Sericophoromyia quadrata* WIEDEMANN.]

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Grande-Kafwe, affl. dr. Lufwa, affl. dr. Lufira, 1.780 m, 1 ♀, 5.III.1948, 1374a; Lusinga, 1.760 m, 1 ♂, 12.III.1947, 40a; 1 ♀, 1.IV.1947, 143a; 1 ♂, 9.IV.1947, 213a; 1 ♀, 10.IV.1947, 223a; 1 ♂, 1 ♀, 25.IV.1947, 314a.

*Sericophoromyia dasyops* WIEDEMANN.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : mont Tungu (S.), 1 ♀, 9.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3606).

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Ituri, mont Hoyo, 1 ♀, 8.VII.1953; Kivu, Goma (poste), 1 ♀, 1.V.1953; Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 3 ♂♂, 17.I.1953; 2 ♂♂, 23.I.1953; 2 ♂♂, 6.II.1953; 3 ♂♂, 7.III.1953; 1 ♂, 24.III.1953; 1 ♂, 12.VI.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[*Winthemiola madecassa* MESNIL.]

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Ganza, près riv. Kamandula, affl. dr. Lukoka, 860 m, 1 ♂, 4-6.VII.1949, 2762a.

**STURMIINA.***Dolichocolon paradoxum* BRAUER-BERGENSTAMM.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : II/Id/18, sur fleurs sur berge argilo-sablonneuse humide, 1 ♂, 21.V.1951 (H. DE SAEGER, 1796).



Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Mabwe, lac Upemba, 535 m, 1 ♀, 4.IX.1947, 744a; riv. Dipidi, 1.700 m, 66 ♂♂, 2 ♀♀, 10.I.1948, 1210a; 4 ♂♂, 19.I.1948, 1238a.

**Ctenophorocera aethiopica MESNIL.**

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : I/b/3, partie herbeuse immergée en période de crue, 1 ♀, 21.XII.1949 (H. DE SAEGER, 63); I/a/1, savane arborescente, sur les herbes, 1 ♀, 5.V.1950 (G. DEMOULIN, 483); Mapke/8, strate d'Herbaccées paludicoles, partie dégradée éclairée près tête de source boisée, 1 ♂, 5.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2718); Aka, lisière de galerie forestière dense, des arbustes dont des Rubiacées en fleurs (type guinéen), 7 ♂♂, 7 ♀♀, 14.V.1952 (H. DE SAEGER, 3450); Dedegwa, galerie forestière dense type guinéen, 1 ♂, 2 ♀♀, 17.V.1952 (H. DE SAEGER, 3468); Aka/2, lisière de galerie forestière dense, 1 ♀, 22.V.1952 (H. DE SAEGER, 3514); mont Tangu (Soudan), mont rocheux, des plantes (*Cissus*) et arbustes croissant dans les roches à la base du mont, 2 ♀♀, 9.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3606).

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : riv. Mubale, 1.480 m, 1 ♀, 10.V.1947, 356a; riv. Munte, 1.480 m, 1 ♀, 16.V.1947, 405a.

[**Verbekeia lindneri MESNIL.**]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 2 ♂♂, 14.XII.1952; 2 ♂♂, 17.I.1953; 4 ♀♀, 7.III.1953; 1 ♂, 24.III.1953; 1 ♂, 1.IV.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[**Poujadea insolita CURRAN.**]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Beni (forêt, route Irumu), 1 ♂, 1 ♀, 18.VI.1953; Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 1 ♂, 6.II.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

**Drino (Zygothria) atropivora ROBINEAU-DESVOIDY.**

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : II/fd/6, savane herbeuse à ligneux rares (élevage 1091), 5 ♂♂, 5 ♀♀, 19.IX.1951, 2455; II/gd/4, savane herbeuse, élevage (exuv.) tube cell. nymph./boîte-cfr. 2455, 9 ♂♂, 23 ♀♀, 3.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2710).

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Goma (poste), 2 ♂♂, 1.V.1953; 2 ♀♀, 2.V.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[**Lydellina caffra** MACQUART.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 1 ♂, 24.XI.1952; Ituri, mont Hoyo (forêt), 1 ♀, 8.VII.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[Congo, Uele : Mapolo, 1 ♂, 25.IX.1951, 1 ♂, 2 ♀♀, 27.IX.1951; Bili, 1 ♀, IV-V.1953; route Mungbere-Andudu, 1 ♀, 22.II.1953 (CH. VERBEKE).]

**Drino (Prosturmia) ugandana** CURRAN.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : I/c/2", galerie forestière, 1 ♂, 30.XII.1949, n° 78; I/a/3, galerie forestière sèche, 1 ♂, 5.I.1950, n° 80; II/fd/17, de la strate herbeuse, milieu modérément ombragé à Graminées basses dominant dans galerie forestière claire, 1 ♂, 24.IX.1951, n° 2468; II/gd/4, savane herbeuse, 1 ♂, 2 ♀♀, 5.X.1951, n° 2505; II/ke/9, galerie forestière très dégradée, 1 ♂ (Homeot.), 12.X.1951, n° 2602 (H. DE SAEGER).

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Urundi : Bururi, 1 ♂, III.1949 (F. J. FRANÇOIS).]

[Congo, Eala, 1 ♀, IX.1935; 1 ♀, II.1936, n° 2097; 1 ♂, 3 ♀♀, IX.1936, n° 3122; 1 ♀, X.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

**Drino (Prosturmia) mayneana** VILLENEUVE.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : II/gd/4, savane herbeuse, 1 ♂, 5.X.1951 (H. DE SAEGER, 2505).

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Eala, 1 ♂, 29.X.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

[**Drino (Prosturmina) pulchra** CURRAN.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Eala, 2 ♂♂, 12.IX.1935 (parasite chenille), n° 869; 1 ♀, 7.IX.1935 (parasite chenille), n° 878; 1 ♂, 1 ♀, IX.1935; 1 ♀, VII.1936; 1 ♂, 16.X.1936; 1 ♀, 24.XI.1936 (J. GHESQUIÈRE).]



[**Drino (Prosturmina) aurifera** VILLENEUVE.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Uele : Bili, 3 ♀♀, IV-V.1953 (CH. VERBEKE).]

[Congo, Eala, 1 ♂, 13.VIII.1936; 1 ♂, 3.X.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

**Drino (Drino) facialis** TYLER-TOWNSEND.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : PpK/52/2, savane faiblement arborée, 1 ♂, 16.X.1951 (H. DE SAEGER, 2640).

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Kabwe-sur-Muye, 1.320 m, 1 ♂, 6-12.V.1948, 1581a; riv. Dipidi, 1.700 m, 1 ♀, 10.I.1948, 1210a.

**Pexopsis garambana** n. sp.

♀ : Très belle et très grande espèce qui se classe comme les autres espèces africaines dans le sous-genre *Macromeigenia* BRAUER-BERGENSTAMM. Elle se distingue aussitôt des espèces africaines connues par l'absence de teinte rougeâtre dans la moitié apicale du cinquième segment, par l'absence de pilosité sur la moitié supérieure des parafaciaux et par la nervation alaire, le coude de *M* étant plus rapproché de *m-cu* que de l'apex de *M*. Par ces caractères elle se rapproche des espèces paléarctiques. Elle se caractérise encore par la pruinosité dorée recouvrant le mesonotum et formant quatre grandes taches aux segments abdominaux 3 et 4, par ses parafrontaux et parafaciaux très larges et argentés et par ses antennes longues, minces et fusiformes, régulièrement rétrécies vers l'apex.

Description. — Trois fortes soies frontales, les autres réduites; la supérieure placée un peu en dessous du milieu; la suivante se trouvant exactement au niveau de la base des antennes et la troisième un peu plus bas au niveau du deuxième article antennaire; quelquefois une plus faible quatrième. Deux soies orbitales réclinées et deux proclinées. Soies ocellaires fortes. Triangle ocellaire très large entièrement doré, arrondi à l'avant. Bande médiane frontale noire élargie à chaque extrémité, légèrement rétrécie au milieu. Parafrontaux à pilosité très éparse mais assez distincte dans la moitié supérieure; la pilosité ne descend pas sur les parafaciaux. Chaque parafrontal à peu près deux fois aussi large que la bande médiane au

niveau de la lunule. Parafaciaux très larges partout. Bourrelet facial assez nettement marqué avec une fine pilosité qui remonte jusqu'au tiers ou aux deux cinquièmes. Rebord buccal peu prononcé. Expansion occipitale peu indiquée avec une fine pilosité noire très éparse. Seulement 5-6 soies péristomales médiocres. Œil nu, étroit et allongé. Occiput couvert de pilosité noire derrière les cils postoculaires. Palpes jaunâtres surtout vers l'apex. Antennes entièrement noirâtres excepté l'apex du deuxième article; ce dernier très court; le troisième par contre mince et allongé, fusiforme. Chète antennaire très long, à pilosité très fine et courte, épaissi dans la moitié basale.

Thorax : mesonotum doré avec les 4 stries longitudinales habituelles, les latérales plus larges et un peu triangulaires, les médianes étroites. Chétotaxie : 4 humérales; 2 posthumérales et 1 troisième plus fine; 1+3 intralaires, les deux premières un peu réduites; 3+4 dorsocentrales et 3+3 acrosticales. Soies latérales du scutellum doublées. La distance entre les deux subapicales supérieure à la distance entre une subapicale et la basale du même côté. Pleures d'un blanc argenté; 3 soies sternopleurales dont 1 plus faible; 1 propleurale et 2 substigmatiales. Pilosité du prosternum réduite à 2 cils assez fins de chaque côté.

Aile : épaulette et basicosta noires. Nervures jaunâtres et membrane légèrement jaunie. Base de la nervure *R* 4+5 portant 5 à 6 cils sur chaque face. Coude de la nervure médiane plus rapproché de *m-cu* que de l'apex de la nervure. Section apicale de *M* légèrement concave. Nervure transverse postérieure légèrement sinueuse.

Pattes noirâtres; tous les fémurs couverts d'une dense pruinosité d'un blanc argenté; tous les tibias plus ou moins largement jaunâtres; tous les tarses noirâtres. Chétotaxie des pattes très forte; la rangée antérodorsale des tibias I bien distincte; 2 très fortes soies antérodorsales aux tibias II; quelques soies courtes, dont 1 plus forte, antéro- et postérodorsales aux tibias III.

Abdomen noirâtre; troisième, quatrième et cinquième segments largement couverts de pruinosité dorée dans les trois quarts basaux, formant des taches bien distinctes et plus ou moins quadrangulaires aux troisième et quatrième segments. La face ventrale couverte de pruinosité argentée. Chétotaxie : pas de soies discales; une paire de soies marginales faibles au deuxième et une paire forte au troisième segment, les soies marginales du quatrième segment se prolongeant sur la face ventrale. Cinquième segment conique, rétréci vers l'apex.

Longueur du corps : 11,5 mm; de l'aile : 9 mm.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Type, 1 ♀ étiquetée : Congo, P.N.G. : II/gd/4, des Herbacées rudérales dans savane herbeuse (camp), 18.IX.1952 (H. DE SAEGER, 4077).



[**Pexopsis lindneri** MESNIL.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Eala, 1 ♀, 20.XI.1935; Likete (S. Lomela), 1 ♀, VI.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

[**Gadurcia mesnili** n. sp.]

♂ : Très belle et grande espèce qui se classe dans le groupe *borbonensis-vinsoni* en raison de l'absence de plages de pilosité au quatrième segment et la présence d'une pruinosité à la base du troisième segment. Cette espèce se caractérise par la présence de seulement deux soies sternopleurales et une fine pilosité noire qui recouvre la moitié antérieure de la barette. Ces deux caractères plutôt exceptionnels dans ce groupe de *Goniini*, rappellent à la fois les *Winthemia* et les *Ethillini* et confèrent donc une position particulière à notre espèce remarquable. Par tous ses autres caractères elle cadre pourtant parfaitement dans le genre *Gadurcia* (troisième supra-al aire réduite, yeux nus, antennes courtes et petites, etc.). Elle se distingue en outre par sa taille (10 mm.) et le reflet violacé très prononcé du thorax.

Description. — Tête entièrement noire; bande médiane frontale d'un rouge foncé, 1 ½ fois aussi large qu'un parafrontal. Soies frontales descendant jusqu'au niveau de l'apex du deuxième article antennaire. Les plaques parafrontales un peu luisantes couvertes d'une fine pilosité noire qui ne descend guère en dessous de la dernière soie frontale. Petites vibrisses n'atteignant pas la moitié de la hauteur du rebord facial. Expansion occipitale large, densément couverte de pilosité noire. Occiput entièrement noir avec une fine villosité blanchâtre latéralement. Œil ovalaire long. Antennes entièrement noires. La distance qui sépare l'apex du troisième article de l'ouverture buccale subégale à la longueur du deuxième article. Ouverture buccale arrondie, vue de face. Palpes noirs.

Thorax : le dos et le scutellum d'un bleuâtre violacé. Mesonotum avec 4 bandes brunâtres non luisantes. Chétotaxie : 3 soies humérales dont l'interne plus fine; 2 subhumérales; 1+3 supra-alaires, la deuxième post-suturale très forte, la troisième réduite, un peu moins forte que la présuturale; 3+4 dorsocentrales et 3+3 acrosticales. Pilosité du scutellum un peu allongée. Soies apicales assez fortes, croisées et horizontales. Soie latérale doublée de même que la soie préapicale. Barette très nettement ciliée dans la moitié antérieure. Hypopleure également cilié. Sternopleure avec 2 soies en position 1+1; l'antérieure doublée par une soie très faible. Prosternum avec quelques cils de chaque côté.

Aile à membrane d'un gris hyalin, les cuillerons enfumés et noirâtres. Épaulette et basicosta noires. Base de la nervure *R* 4+5 portant 2-3 cils très courts sur la face supérieure et 1 sur la face inférieure. Nervure transverse

postérieure sinueuse. Coude de *M* presque rectangulaire, plus rapproché du bord de l'aile que de *m-cu*. Section apicale de *M* légèrement concave.

Pattes entièrement noires. Deux soies courtes postérieures aux tibias I. Une seule soie antérodorsale courte aux tibias II; en outre 2 postérieures et 1 ventrale. Soies ventrales des fémurs III un peu allongées. Tibias III avec un peigne antérodorsal assez régulier et assez fort et une série postérodorsale irrégulière avec une soie médiane plus forte; en outre avec une courte soie ventrale. Griffes non allongées.

Abdomen sans soies discales. Deuxième segment sans soies marginales, le troisième avec 2 marginales médianes faibles à très faibles. Quatrième avec une série complète de soies marginales peu allongées. Cinquième avec 2-3 marginales de chaque côté et quelques discales peu prononcées. Pas de plage de pilosité sur la face ventrale des segments. Coloration noirâtre, à pruinosité jaunâtre répartie comme suit : une étroite bande à la base du troisième segment; les deux tiers basaux du quatrième segment et la moitié basale du cinquième segment; cette pruinosité se rétrécit latéralement mais laisse apparaître très nettement une ligne médiodorsale foncée.

Longueur du corps : 10,5 mm; de l'aile : 8,0 mm.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Type, 1 ♂ étiqueté : Congo, P.N.A. : Kivu, Buheno (forêt, route Goma-Sake), 17.XII.1952 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[**Cadurcia auratocauda** CURRAN.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Beni (poste), 1 ♂, 18.VI.1953; 6 ♂♂, 1 ♀, 8.XII.1953; Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 1 ♀, 6.II.1953; 1 ♂, 7.III.1953; Kivu, Rutshuru (poste), 1 ♂, 1 ♀, 25.XI.1952; 1 ♂, 14.XII.1952 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[**Tamaromyia (Perlucidina) perlucida** KARSCH.]

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Munoi, bif. Lupiala, affl. dr. Lufira, 890 m, 1 ♀, 6-15.VI.1948, 1681a.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Beni (forêt, route Irumu), 1 ♂, 18.VI.1953; Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 1 ♀, 6.II.1953.

[Congo, lac Tanganika : Albertville, 1 ♂, 9.VIII.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).]

[Congo, Uele : Bili, 1 ♂, IV-V.1953 (CH. VERBEKE).]



[***Thelairosoma angustifrons*** VILLENEUVE.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 1 ♀, 9.I.1953.

[Congo, Ituri : Kasenyi (lac Albert), 1 ♂, 23.VI.1953; 1 ♀, 30.VI.1953; lac Tanganika, Albertville, 1 ♂, 9.VIII.1952 (J. VERBEKE, Mission KEA).]

***Thelairosoma fumosum*** VILLENEUVE.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : mont Embe, dans le taillis éclairé, galerie forestière dense, près riv. Mapanga, 1 ♂, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3347).

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Beni (forêt, route Irumu), 1 ♀, 18.VI.1953; Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 3 ♀ ♀, 7.III.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[***Thelairosoma palposum*** VILLENEUVE.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Ituri, mont Hoyo (forêt), 1 ♀, 8.VII.1953; Kivu, Beni (forêt, route Irumu), 2 ♀ ♀, 18.VI.1953; Kivu, Beni (poste), 1 ♀, 18.VI.1953; 1 ♂, 1 ♀, 8.XII.1953; Kivu, Buheno (forêt, route Goma-Sake), 1 ♂, 31.I.1953; Kivu, Goma (poste), 1 ♀, 3.V.1953; Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 2 ♂ ♂, 23.I.1953; 1 ♂, 2.III.1953; 1 ♂, 4 ♀ ♀, 7.III.1953; Kivu, Rutshuru (poste), 2 ♂ ♂, 25.XI.1952 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[***Thelairosoma (Lespesiopsis) coerulecens*** MESNIL.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Ituri, mont Hoyo (forêt), 1 ♂, 8.VII.1953; Kivu, Beni (poste), 5 ♂ ♂, 8.XII.1953; Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 1 ♀, 9.I.1953; 1 ♂, 6.II.1953; 3 ♂ ♂, 7.III.1953; 4 ♂ ♂, 26.III.1953; 1 ♀, 12.VI.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

***Pseudoperichaeta pacta*** VILLENEUVE.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : Aka, galerie forestière dense (type guinéen), des arbustes du taillis, fond du ravin à couvert dense, 1 ♂, 15.V.1952 (H. DE SAEGER, 3463).

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 4 ♂ ♂, 1 ♀, 9.I.1953; 5 ♂ ♂, 2 ♀ ♀, 23.I.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[**Blepharella (Isoprosopaea) langi** CURRAN.]

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Kaziba, affl. g. Senze, s.-affl. dr. Lufira, 1.140 m, 1 ♀, 15-27.II.1948 (G. F. DE WITTE, 1320a).

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 1 ♂, 7.III.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[Congo, Eala, 1 ♂, IX.1935; 1 ♂, IV.1936; 2 ♀ ♀, 4.VI.1936, n° 2671; 1 ♂, 16.X.1936; 1 ♂, 27.XI.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

[**Blepharella (Isoprosopaea) ocellaris** CURRAN.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Eala, 1 ♀, IX.1935; 1 ♂, X.1935; 1 ♂, 2.XI.1935; 1 ♂, III.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

**Blepharella (Blepharella) setigera** CORTI.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : Akam, 1 ♀, 19.V.1950, n° 529; mont Tungu (Soudan), 1 ♀, 9.VI.1952, n° 3606; II/gd/4 (ex chrysalide, 1 exemplaire), 1 ♂, 26.VI.1952, n° 3697 (H. DE SAEGER).

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Kaziba, 1.140 m, 1 ♀, 24.II.1948, 1329a.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Eala, 1 ♂, 20.X.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

[**Congochrysosoma orbitalis** VILLENEUVE.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 2 ♂ ♂, 2 ♀ ♀, 17.I.1953; 5 ♀ ♀, 23.I.1953; 1 ♂, 4 ♀ ♀, 6.II.1953; 1 ♀, 7.III.1953; 1 ♀, 24.III.1953; Kivu, Beni (forêt, route Irumu), 1 ♀, 18.IV.1953; Kivu, lac Vert (forêt, route Goma-Sake), 1 ♀, 29.XI.1952 (J. VERBEKE, Mission KEA).



[**Congochrysosoma aurifrons** VILLENEUVE.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 1 ♀, 7.III.1953; 1 ♀, 24.III.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[Congo, Uele : Mapolo, 1 ♂, 2 ♀♀, 18.VII-11.VIII.1951 (CH. VERBEKE).]

[**Congochrysosoma imitator** CURRAN.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 3 ♀♀, 23.I.1953; 1 ♂, 6.II.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[Congo, Eala, 1 ♂, 6.V.1935; 1 ♂, 13.VI.1935; 1 ♂, 25.IX.1935; 1 ♂, IX.1935; 2 ♂♂, 24.X.1935; 1 ♂, 19.XI.1935; 1 ♂, 20.XI.1935; 1 ♂, 25.IX.1936; 1 ♂, 28.IX.1936; 1 ♂, 1 ♀, IX.1936; 1 ♂, 31.X.1936; 1 ♂, 27.XI.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

[Congo, Uele : Mapolo, 1 ♂, 28.VII-15.VIII.1951 (CH. VERBEKE).]

[**Congochrysosoma analis** CURRAN.]

Syn. *instabilis* CURRAN.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Kaziba, affl. g. Senze (s.-affl. dr. Lufira), 1.140 m, 1 ♀, 15-26.II.1948, 1330a; Kaziba, 1.140 m, 1 ♀, 1-6.II.1948, 1255a; Kenia, 1.700 m, 1 ♂, 28.III.1947, 136a.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Eala, 1 ♀, 20.XI.1935; 1 ♂, I.1936; 1 ♀, 8.II.1936; 1 ♀, III.1936; 1 ♀, 21.X.1936; 1 ♀, 31.X.1936; 1 ♀, 2.XI.1936, 3238; 1 ♀, 19.XI.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

[**Congochrysosoma snyderi** TYLER-TOWNSEND.]

Syn. *currani* VILLENEUVE.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 3 ♀♀, 17.I.1953; 1 ♂, 2 ♀♀, 23.I.1953; 2 ♀♀, 6.II.1953; Kivu, Beni (forêt, route Irumu), 1 ♂, 2 ♀♀, 18.VI.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[Congo, Uele : Mapolo, 1 ♀, 18.VII-11.VIII.1951; 1 ♀, 28.VII-15.VIII.1951 (CH. VERBEKE).]

[**Congochryosoma vivax** CURRAN.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Uele : Bili, 1 ♀, III.1953 (CH. VERBEKE).]

[Congo, Eala, 1 ♀, 17.XI.1936; Likete (s./Lomela), 1 ♀, VI.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

**Congochryosoma versatilis** VILLENEUVE.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : mont Tungu (Soudan), 1 ♂, 1 ♀, 9.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3606); II/fd/17, talus de berge boisée, 1 ♂, 27.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3983).

**Congochryosoma grandis** CURRAN.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : 1/c/2", galerie forestière, 1 ♀, 30.XII.1949, 78; I/a/3, galerie forestière, 4 ♂♂, 3 ♀♀, 5.I.1950, 80; I/b/3', lisière de galerie forestière sèche, 1 ♂, 29.III.1950, 343; Akam, 8 ♂♂, 3 ♀♀, 21.IV.1950, 441 (H. DE SAEGER).

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Eala, 1 ♂, VII.1936; 2 ♂♂, IX.1936; 1 ♂, 22.X.1936; 1 ♂, 29.X.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

[**Congochryosoma intensica** CURRAN.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Uele : Mapolo, 3 ♀♀, 28.VII-15.VIII.1951 (CH. VERBEKE).]

[Congo, Eala, 3 ♀♀, IX.1935; 1 ♂, IX.1936; 1 ♂, 13.X.1936; 1 ♂, 16.X.1936; 1 ♂, 16.XI.1936; 1 ♀, 25.XI.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

[**Congochryosoma fuscicosta** CURRAN.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Eala, 1 ♀, X.1935; 1 ♀, II.1936; 1 ♀, IX.1936; 1 ♂, 20.X.1936; 1 ♀, 22.X.1936; 1 ♂, 29.X.1936 (J. GHESQUIÈRE).]



[**Congochrysosoma rex** CURRAN.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Eala, 1 ♂, 2.V.1935; 1 ♀, 5.V.1935; 1 ♂, 25.IX.1935; 1 ♂, 31.X.1935; 1 ♂, XI.1935; 2 ♀♀, I.1936; 1 ♂, II.1936; 1 ♀, III.1936; 1 ♀, 16.VI.1936; 1 ♀, VII.1936; 1 ♀, 25.IX.1936; 2 ♂♂, 20.X.1936; 1 ♀, 27.X.1936; 2 ♂♂, 19.XI.1936; 1 ♀, 25.XI.1936; 1 ♂, 1 ♀, 27.XI.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

[**Congochrysosoma chionaspis** BEZZI.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 1 ♀, 2.III.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[Congo, Uele : Mapolo, 1 ♂, 1 ♀, 28.VII-15.VIII.1951 (CH. VERBEKE).]

[**Congochrysosoma cf. alacris** CURRAN.]

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Lusinga, 1.760 m, 1 ♂, 7.V.1949, 2636a.

## EXORISTINI.

[**Exorista (Podotachina) tesselans** MESNIL.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Goma (poste), 1 ♀, 14.XI.1952; 1 ♂, 4.III.1953; 3 ♂♂, 16.IV.1953; 1 ♀, 29.IV.1953; 2 ♀♀, 1.V.1953; 2 ♂♂, 2 ♀♀, 10.V.1953; 1 ♂, 16.V.1953; 1 ♂, 2 ♀♀, 23.V.1953; 1 ♂, 25.V.1953; 1 ♂, 27.XII.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

**Exorista (Podotachina) sericans** MESNIL.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : II/gd/4, ex nid de *Anaphe* sp., mise en élevage en novembre 1950, 2 ♂♂, 1 ♀, 14.V.1951 (H. DE SAEGER, 1760).

## ECHINOMYIINAE.

[*Nemoraea miranda* VILLENEUVE.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 1 ♂, 24.XI.1952; 1 ♂, 9.I.1953; 1 ♀, 17.I.1953; 1 ♂, 1 ♀, 23.I.1953; 1 ♀, 6.II.1953; 1 ♀, 7.III.1953; 1 ♀, 24.III.1953; 1 ♂, 8.VII.1953; 1 ♂, 10.XII.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[Congo, Uele : Bili, 1 ♂, 4.XII.1952 (CH. VERBEKE).]

[*Nemoraea miranda* var. *intacta* VILLENEUVE.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Uele : Titule, 1 ♀, 18.I.1950 (CH. VERBEKE).]

[*Nemoraea rubellana* VILLENEUVE.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 1 ♀, 17.I.1953; 1 ♂, 1 ♀, 23.I.1953; 3 ♀ ♀, 24.III.1953; Kivu, Kibati (forêt, pied Nyiaragongo), 1 ♀, 16.IV.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[*Nemoraea capensis* ROBINEAU-DESVOIDY.]

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Kaziba, 1.140 m, 1 ♀, 1-6.II.1948, 1255a.

[*Nemoraea moerens* VILLENEUVE.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Uele : Bili, 1 ♀, IV-V.1953 (CH. VERBEKE).]

[*Nemoraea incerta* CURRAN.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Eala, 1 ♀, VIII.1935; 1 ♂, I.1936 (J. GHESQUIÈRE).]



**Oestrocharis lutescens** VILLENEUVE.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : II/hc/4, touffes de Graminées, 1 ♀, 31.V.1951, 1849 (J. VERSCHUREN); II/ke/9, galerie forestière très dégradée, 1 ♂, 12.X.1951, 2602; II/gd/8, végétation de Graminées paludicoles près tête de source dénudée, 1 ♀, 13.XII.1951, 2901; PpK/60/d/8, de la strate herbacée dans galerie forestière dégradée, 1 ♂, 1 ♀, 18.XII.1951, 2924; Aka, arbustes dont les Rubiacées en fleurs dans lisière de galerie forestière dense, 2 ♀ ♀, 14.V.1952, 3450; Aka/2, des arbustes dans lisière de galerie forestière dense, 4 ♂ ♂, 22.V.1952, 3514 (H. DE SAEGER).

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Lusinga, 1.760 m, 1 ♀, 1-8.XII.1947, 1125a; 1 ♂, 23.IV.1949, 2560a; Mabwe (lac Upemba), 585 m, 1 ♀, 4.IX.1947, 734a.

**[Chromatophania fenestrata** VILLENEUVE.]

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Kaziba, 1.140 m, 1 ♀, 24.II.1948, 1329a.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 1 ♂, 24.XI.1952, 4 ♂ ♂, 9.I.1953; 5 ♂ ♂, 17.I.1953; 2 ♂ ♂, 23.I.1953; 5 ♂ ♂, 6.II.1953; 2 ♂ ♂, 24.III.1953; 3 ♂ ♂, 26.III.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[Congo, Uele : Bili, 15 ♂ ♂, IV-V.1953 (CH. VERBEKE).]

[Congo, Stanleyville, Bengamisa, 1 ♂, 29.IX.1946 (CH. VERBEKE).]

Musée Royal de l'Afrique Centrale à Tervuren :

[Uganda : Bugiri, 1.400 m, savane boisée, 1 ♀, 5-8.VIII.1957 (P. BASILEWSKY et N. LELEUP).]

**Chromatophania distinguenda** VILLENEUVE.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : I/a/3, bord de galerie sèche, taillis et strate herbeuse, 1 ♀, 5.V.1950, 497; I/o/1, savane arborescente, 1 ♀, 9.XI.1950, 944 (H. DE SAEGER).

**Chromatophania picta** WIEDEMANN.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : Gangala-na-Bodio, savane arborescente, 1 ♂, 2.V.1950, 490; Bagbele, 1 ♀, 10.XII.1949, 55 (H. DE SAEGER).

**[Dejaenia anthracosphaera** SPEISER.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Eala, 1 ♂, X.1935; 2 ♀♀, III.1936; 1 ♂, IV.1936; 1 ♀, VII.1936; 1 ♀, 14.VIII.1936; 1 ♀, 16.X.1936; 1 ♀, 29.X.1936; 1 ♀, 21.XI.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

**[Dejaenia pertristis** VILLENEUVE.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Eala, 1 ♂, 5.V.1935; 1 ♂, 25.IX.1935; 1 ♂, 3 ♀♀, IX.1935; 1 ♀, 31.X.1935; 1 ♂, 4 ♀♀, X.1935; 1 ♀, I.1936; 1 ♀, II.1936; 2 ♀♀, 4.VIII.1936; 1 ♂, 1 ♀, VIII.1936; 1 ♀, 7.X.1936; 1 ♂, 26.X.1936; 1 ♀, 12.XI.1936; 1 ♀, 14.XI.1936; 1 ♀, 16.XI.1936; 1 ♀, 24.XI.1936; 1 ♀, 27.XI.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

[Congo, Uele : Bili, 1 ♂, 29.I.1952; Mapolo, 1 ♂, 1 ♀, 3.X.1951 (CH. VERBEKE).]

**[Dejaenia hecate** KARSCH.]

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Kafwi, affl. dr. Lufwa, 1.780 m, 1 ♂, 4 ♀♀, 5.III.1948, 1375a; Kalumengongo, 1.800 m, 2 ♀♀, 18.IV.1947, 276a; 2 ♀♀, 8.IV.1947, 278a; 1.780 m, 1 ♀, 21.I.1948, 1222a; Kamitungulu, 1.700 m, 1 ♀, 16.IV.1947, 270a; Lubanga, affl. Senze, 1.750 m, 1 ♀, 5.IV.1948, 1542a; Lusinga, 1.760 m, 1 ♀, 22.III.1947, 95a; 1 ♀, 10.IV.1947, 217a; 2 ♀♀, 16.IV.1947, 272a; 4 ♀♀, 1-8.XII.1947, 1123a; 2 ♀♀, 1-8.XII.1947, 1125a; 3 ♀♀, 1-8.XII.1947, 1126a; 27 ♀♀, 1-8.XII.1947, 1132a; 1 ♀, 9-17.XII.1947, 1141a; 1 ♂, 1 ♀, 12-17.XII.1947, 1146a; 1 ♂, 23.IV.1948, 2560a; Lusinga (riv Kamitungulu), 1.700 m, 1 ♀, 13.VI.1945, 117; 1 ♀, 13.VI.1945, 120; 1 ♀, 4-7.III.1947, 2a; 1 ♀, 4-7.III.1947, 6a; Mukana, 1.810 m, 1 ♀, 14.IV.1947, 258a; 1 ♀, 14.IV.1947, 275a; Mukana (Lusinga), 1 ♀, 6.III.1948.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Beni (forêt, route Irumu), 1 ♂, 1 ♀, 18.VI.1953; près Rumangabo (forêt), 1 ♂, 5.X.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

**Dejaenia bombylans** FABRICIUS.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : mont Embe, 1 ♂, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3347).



Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Lubanga, affl. dr. Senze (affl. dr. Lufira), 1.750 m, 1 ♀, 5.IV.1948, 1540a; Lusinga, 1.760 m, 1 ♀, 16.IV.1947, 272a; 1 ♂, 11-18.VII.1947, 572a; 1 ♀, 1-8.XII.1947, 1123a; 2 ♀ ♀, 1-8.XII.1947, 1126; 1 ♂, 9-17.XII.1947, 1148a.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Goma (poste), 1 ♀, 3.V.1953; Kivu, lac Vert (forêt, route Goma-Sake), 1 ♀, 29.XI.1952; 1 ♂, 6.I.1953; Ruanda, Kisenyi (près emb. riv. Sebeya), 1 ♂, 1 ♀, 6.III.1953; 3 ♂ ♂, 3 ♀ ♀, 20.IV.1953; 6 ♂ ♂, 3 ♀ ♀, 30.IV.1953.

[Congo, Kivu : Mulungu (station I.N.E.A.C.), 1 ♀, 7.XI.1952 (J. VERBEKE, Mission KEA).]

[**Cuphocera ruficornis** MACQUART.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Goma (km 203, route Sake), 1 ♂, 28.XI.1952; Goma (poste), 1 ♂, 20.IV.1953; Kitenga (près riv. Ruzizi), 3 ♂ ♂, 12.IV.1953; près Rumangabo (forêt), 1 ♂, 5.X.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[**Linnaemyia aurantiaca** MESNIL.]

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : II/gd/4, savane herbeuse, 1 ♀, 27.X.1951, 2681; II/gc/11, végétation dense, 4 ♀ ♀, 13.XI.1951, 2757 (H. DE SAEGER).

[**Linnaemyia pictipennis** CURRAN.]

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Lusinga, 1.760 m, 1 ♀, 12-17.XII.1947, 1146a.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Rutshuru (forêt galerie), 1 ♀, 24.XI.1952 (J. VERBEKE, Mission KEA).

[Congo, Eala, 1 ♀, IX.1935; 1 ♂, X.1935; 1 ♀, 8.II.1936; 1 ♀, 13.VIII.1936; 1 ♂, 21.X.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

[**Linnaemyia turbida** BRAUER-BERGENSTAMM.]

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Kenia, 1.700 m, 1 ♂, 28.III.1947, 126a; Kabwe-sur-Muye, affl. dr. Lufira, 1.320 m, 1 ♀, 6-12.V.1948, 1577a.

**Linnaemyia ingrami** CURRAN.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : I/o/1, savane arborescente, 2 ♂♂, 9.XI.1950 (H. DE SAEGER).

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Urundi : Rutana, 1 ♀, 28.V.1950, 1.800 m (F. FRANÇOIS).]

**[Linnaemyia jocosa** KARSCH.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Uele : Mapolo, 1 ♂, 6.VIII.1951; Bili, 1 ♀, IV-V.1953 (CH. VERBEKE).]

**[Linnaemyia prohecate** SPEISER.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Congo, Uele : Mapolo, 1 ♀, 18.VII.1951; Bili, 1 ♂, 2 ♀♀, IV-V.1953 (CH. VERBEKE).]

**[Linnaemyia torensis** CURRAN.]

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Lusinga, galerie riv. Lusinga, 1 ♂, 25.V.1945, 36; Lusinga, 1.760 m, 1 ♀, 17.III.1947, 55a; 1 ♂, 22.III.1947, 95a; 1 ♂, 22-23.IV.1949, 2540a; Kabwekanono, rég. Lusinga, 1.815 m, 1 ♀, 25.IV.1949, 2575a.

Musée Royal de l'Afrique Centrale à Tervuren :

[Tanganyika Terr. : mont Oldeani, forêt de montagne, 2.300 m, 1 ♀, 10.VI.1957; Ngorongoro, Rest Camp, 2.400-2.500 m, 1 ♀, 6-19.VI.1957 (P. BASILEWSKY et N. LELEUP, Mission Zoolog. I.R.S.A.C.).]

**[Linnaemyia cf. rhodesiana** VILLENEUVE.]

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Goma (base), 1 ♂, 12.IX.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

**Linnaemyia alboscuteolata** SPEISER.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : I/o/1, savane arborescente, 1 ♀, 9.XI.1950 (H. DE SAEGER, 944).



Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Kibati (forêt, pied Nyaragongo), 1 ♀, 3.VI.1953; Ituri, mont Hoyo (forêt), 1 ♀, 8.VII.1953.

[Bukavu (km 10, route Goma), 1 ♀, 13.IV.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).]

[Congo, Eala, 1 ♀, III.1936; 1 ♂, 1 ♀, 29.X.1936; 2 ♀♀, 19.XI.1936; 1 ♂, 1 ♀, XI.1936 (J. GHESQUIÈRE).]

***Linnaemyia variegata* WIEDEMANN.**

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : II/e, herbes courtes, 1 ♀, 23.XII.1950 (J. VERSCHUREN, 1001); II/gc/11, végétation dense, 1 ♂, 13.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2757).

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi (Mission G. F. DE WITTE, P.N.U.) :

Congo, P.N.U. : Lusinga, 1.760 m, 1 ♀, 7.IV.1947, 180a; 1 ♂, 1-8.XII.1947, 1123a; 2 ♂♂, 1-8.XII.1947, 1132a; 1 ♀, 12-17.XII.1947, 1146a; riv. Dipidi, 1.700 m, 18 ♂♂, 2 ♀♀, 10.I.1948, 1210a; 3 ♂♂, 19.I.1948, 1238a; riv. Kenia, affl. dr. Lusinga, 1.585 m, 1 ♀, 19.XII.1947, 1200a; Kalumengongo, 1.780 m, 1 ♂, 21.I.1948, 1222a; Kenia, 1.700 m, 1 ♂, 28.III.1947, 136a.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

[Urundi : Nyanza lac, 780 m, le long riv. Luaba, 1 ♀, 26.IX.1948 (F. FRANÇOIS).]

Musée Royal de l'Afrique Centrale à Tervuren :

[Tanganyika Terr. : Ngorongoro, Rest Camp, 2.400-2.500 m, 1 ♀, 6-19.VI.1957 (P. BASILEWSKY et N. LELEUP, Mission Zoolog. I.R.S.A.C.).]

**[*Linnaemyia victoria* CURRAN.]**

Musée Royal de l'Afrique Centrale à Tervuren :

[Tanganyika Terr. : Ngorongoro, Rest Camp, 2.400-2.500 m, 2 ♀♀, 6-19.VI.1957 (P. BASILEWSKY et N. LELEUP, Mission Zoolog. I.R.S.A.C.).]

**[*Linnaemyia affinis* CORTI.]**

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Rutshuru (forêt, galerie), 1 ♂, 6.II.1953; ile Idjwi, Shashi-Busibu, 1 ♀, 14.IV.1953; Goma (poste), 1 ♂, 2.V.1953.

[Ituri : Komanda (forêt, près riv. Ituri), 1 ♂, 10.XII.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).]

**[*Linnaemyia alopecinus* SPEISER.]**

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Buhen (forêt, route Goma-Sake), 3 ♀♀, 17.XII.1952;  
Goma (poste), 1 ♀, 1-15.X.1953 (J. VERBEKE, Mission KEA).

**[*Linnaemyia patruelis* MESNIL.]**

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique :

Congo, P.N.A. : Kivu, Beni (forêt, route Irumu), 1 ♀, 18.VI.1953 (J. VERBEKE,  
Mission KEA).

**[*Linnaemyia multisetosa* VILLENEUVE.]**

Musée Royal de l'Afrique Centrale à Tervuren :

[Tanganyika Terr. : Ngorongoro, Rest Camp, 2.400-2.500 m, 1 ♂, 6-19.VI.1957  
(P. BASILEWSKY et N. LELEUP, Mission Zoolog. I.R.S.A.C.).]

***Linnaemyia ciliata* MESNIL.**

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-  
Urundi (Mission H. DE SAEGER, P.N.G.) :

Congo, P.N.G. : mont Tungu (Soudan), 1 ♀, 9.VI.1952 (H. DE SAEGER).



## RÉSUMÉ

---

Le présent travail est constitué de trois parties. La première concerne la classification des *Tachinidae*. L'auteur y expose en bref les résultats de l'examen des genitalia mâles de plus de 350 espèces et en déduit une classification en six groupements majeurs, constitués en sous-familles. Il crée une sous-famille nouvelle, les *Dufouriinae*, réunissant les *Dufouriini* et *Macquartiini* et lui assigne des limites précises. Il considère ce groupe comme ancestral et à l'origine des autres *Tachinidae*.

Dans la deuxième partie l'auteur traite des genres *Phorocerosoma* TYLER-TOWNSEND et *Gynandromyia* BEZZI (*Ethillini*). Il conclut à la synonymie de ce dernier genre et de *Zenilliana* CURRAN et décrit au total 11 espèces nouvelles dont 6 *Phorocerosoma* et 5 *Gynandromyia*. Il démontre aussi par l'examen des genitalia, en particulier des paramères, l'existence d'un certain nombre d'espèces semi-cryptiques, ignorées jusqu'à présent.

La troisième partie contient les listes des récoltes effectuées par la Mission H. DE SAEGER et les descriptions de 2 espèces nouvelles. Les récoltes effectuées au Parc National Albert par la Mission KEA et au Parc National de l'Upemba par la Mission G. F. DE WITTE ont été incorporées dans ces listes. L'auteur traite au total de 92 espèces dont 13 inédites.

## INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- BILIOTTI, E., 1958, Eléments de la spécificité parasitaire chez les Tachinaires (*Tenth. Int. Cong. of Ent.*, vol. 4, pp. 751-757).
- BRAUER, F. und BERGENSTAMM, J. E., 1894, Vorarbeiten zu einer Monographie der *Muscaria schizometopa* (Exclusive *Anthomyidae*) (*Denkschr. der Kaiserl. Akad. der Wissensch.*, Bd. 61, pp. 537-624).
- BRÜEL, L., 1897, Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Geschlechtsausführwege sammt Annexen von *Calliphora erythrocephala* (*Anatomie und Ontogenie der Thiere*, Bd. 10, pp. 511-618).
- CRAMPTON, G. C., 1942, The External Morphology of the Diptera (*Connecticut Geol. Nat. Hist. Survey, Bull.* 64, pp. 10-165).
- 1944, A comparative morphological study of the terminalia of male Calyptrate Cyclorraphous *Diptera* and their Acalyptrate relatives (*Bull. Brooklyn Ent. Soc.*, 39, pp. 1-31).
- 1944, Suggestions for grouping the families of Acalyptrate Cyclorraphous *Diptera* on the basis of male *Terminalia* (*Proc. ent. Soc. Wash.*, 46, 152-154).
- D'AGUILAR, J., 1957, Révision des *Voriini* de l'Ancien Monde (*Diptera Tachinidae*) (*Annales des Epiphyties*, n° 3, pp. 235-270, fig. 1-28).
- DUPUIS, C., 1948, Nouvelles données biologiques et morphologiques sur les diptères *Phasiinae* parasites d'hémiptères hétéroptères (*Mém. Fac. Sc. Univ. Paris*, n° 970, pp. 1-80, fig. 1-36).
- 1952, Données sur la morphogénèse des genitalia mâles des Insectes (*Trans. Ninth Int. Congr. Ent.*, vol. 1, pp. 151-154).
- ENGEL, E. O., 1924, Das Rectum der Dipteren in morphologischer und histologischer Hinsicht (*Zeitschr. für Wissensch. Zool.*, 122, pp. 503-533, fig. 1-16).
- GRÜHL, K., 1924, Paarungsgewohnheiten der Dipteren (*Zeitschr. für Wissensch. Zool.*, 122, pp. 205-280, fig. 1-5).
- HENNIG, W., 1950, Grundzüge einer Theorie der phylogenetischen Systematik (Berlin).
- 1952, Die Larvenformen der Dipteren. Teil 3 (*Akademie Verlag*, Berlin, pp. 1-628, taf. 1-21).
- 1953, Kritische Bemerkungen zum phylogenetischen System der Insekten (*Beitr. Ent.*, 3, Sonderheft, pp. 1-85).
- 1957, Systematik und Phylogenese (*Ber. Hundertjahrfeier Dtsch. ent. Ges.*, pp. 55-70, Berlin).
- 1958, Die Familien der *Diptera Schizophora* und ihre phylogenetischen Verwandtschaftsbeziehungen (*Beitr. zur Ent.*, Bd. 8, n° 5/6, pp. 505-688, fig. 1-365).
- HERTING, B., 1957, Das Weibliche Postabdomen der Calyptraten Fliegen (*Diptera*) und sein Merkmalswert für die Systematik der Gruppe (*Z. morph. und Ökol. Tiere*, Bd. 45, pp. 429-461, fig. 1-21).



- HERTING, B., 1957, Die Raupenfliegen (Tachiniden) Westfalens und des Emslandes (*Abhandl. aus dem Landesmus. für Nat. zu Münster in Westfalen*, 19, Heft 1, pp. 1-40).
- MESNIL, L., 1939, Essai sur les Tachinaires (*Larvaevoridae*) (pp. 1-67, 2 pl., fig. 1-13).
- 1939, Nouvelles suggestions sur la classification des *Larvaevoridae* (VII. *Int. Congr. für Ent.*, pp. 319-328, 1 pl., fig. 1-5).
- 1944, Die Fliegen der Pal. reg. (Lief. 153, S. 1-560, taf. I-XVII, fig. 1-10).
- 1949, Essai de révision des espèces du genre *Drino* R. D. *Sturmiinae* à œufs macrotypes (*Bull. Inst. roy. Sc. nat. de Belg.*, t. XXV, n° 42, pp. 1-38).
- 1950, Première Note préliminaire sur les *Tachinidae* du Parc Albert (*Bull. Inst. roy. Sc. nat. de Belg.*, t. XXVI, n° 3, pp. 1-6).
- 1952, Seconde Note préliminaire sur les *Tachinidae* du Congo Belge (*Bull. Inst. roy. Sc. nat. de Belg.*, t. XXVIII, n° 2, pp. 1-15).
- 1954, Révision du genre *Thelairosoma* VILLENEUVE (*Dipt. Tachin.*) (*Ann. Mus. Congo Tereuren*, in-4°, Zool., 1).
- MICHALK, VON O., 1938, Neue Entoparasiten der palaarktischen Heteropteren (*Arbeiten über Physiol. und Angew. Ent. aus Berlin-Dahlem*, Bd. 5, pp. 255-260).
- MUELLER, A., 1922, Ueber den Bau des Penis der Tachinarien und seinen Wert für die Aufstellung des Stammbaumes und die Artdiagnose (*Arch. Natg. Berlin*, Abt. A. 88, Heft 2, pp. 45-168, 5 pls., 1 text-fig.).
- ROBACK, S. S., 1954, The Evolution and Taxonomy of the *Sarcophaginae* (*Ill. Biol. Mon.*, XXIII, 3-4, pp. 1-181, pl. 1-34, fig. 1-460).
- 1956, A Classification of the Muscoid Calyptrate *Diptera* (*Ann. Ent. Soc. Amer.*, 44, 327-361).
- RUBTZOF, I. A., 1951, Contribution à la morphologie et l'évolution de l'abdomen et des appendices genitalia des *Phasiinae* (*Diptera Phasiidae*, s. l.) (*Travaux de la Soc. Ent. de l'U.R.S.S.*, t. 43, pp. 171-249, fig. 1-249).
- SNODGRASS, R. E., 1931, Morphology of the insect abdomen. Part I : General structure of the abdomen and its appendages (*Smithsonian Misc. Coll.*, 85, n° 6, 128 pp.).
- 1933, Morphology of the insect abdomen. Part II : The genital ducts and the ovipositor (*Smithsonian Misc. Coll.*, 89 (8), 148 pp., 48 fig.).
- 1936, Morphology of the insect abdomen. Part III : The male genitalia (including Arthropodes other than Insects) (*Smithsonian Misc. Coll.*, 95 (14), 96 pp., 29 fig.).
- STEYSKAL, G. C., 1957, The postabdomen of male Acalyptrate *Diptera* (*Ann. Ent. Soc. Amer.*, 50, pp. 66-73).
- TOWNSEND, T., 1940, Oestroid Generic Diagnoses and Data-*Anacamptomyia* to *Frontinini* (*Manual of Myiology*, Part X, pp. 1-335).
- TÜXEN, S. L., 1956, Taxonomist's Glossary of Genitalia in Insects (pp. 1-284, fig. 1-215).
- VAN EMDEN, F. I., 1944, Keys to the Ethiopian *Tachinidae*. I : *Phasiinae* (*Proc. Zool. Soc. London*, 114, Part IV, pp. 389-436, 3 pl.).
- 1946, Keys to the Ethiopian *Tachinidae*. II : *Dexiinae* (*Proc. Zool. Soc. London*, 116, Parts III-IV, pp. 627-674, 3 pl., 35 figs.).
- 1950, Dipterous parasites of *Coleoptera* (*Ent. Month. Mag.*, 86, pp. 182-206).
- 1953, The male genitalia of *Diptera* and their taxonomic value (*Trans. IXth. Int. Congr. of Ent.*, Amsterdam, Vol. II, pp. 22-26).
- 1955, Handbook for the identification of British insects. *Dipt. Cyclorrapha, Calyptrata* (1), section (A.). *Tachinidae* and *Calliphoridae* (London, *P. Ent. Soc.*, 10 pt., 4 (a), pp. 1-133, 42 figs.).

- 
- VAN EMDEN, F. I., 1958, Evolution of *Tachinidae* and their Parasitism (*Diptera*) (XVth. Int. Congr. of Zool., pp. 664-666).
- VILLENEUVE, J., 1916, Description of a new Species of *Stomoxys* (*Diptera*) from South Africa. A new Species of Tachino-Oestrid from South Africa (*Diptera*). A Contribution to the Study of the South African Higher *Myiodarii* (*Diptera Calyptratae*) based mostly on the Material in the South African Museum (*Ann. S. Afr. Mus.*, Vol. XV, Part VI, pp. 453-515, 11 figs.).
- 1916, Espèces africaines nouvelles du genre *Nemoraea* R. D. (*Ann. Soc. Ent. de France*, vol. LXXXV, pp. 197-202).
- 1933, Contribution à la classification des *Tachinidae* paléarctiques (V<sup>e</sup> Congr. Int. Ent., pp. 243-255).
- ZUMPT, F., 1958, Some remarks on the Classification of the *Oestridae* s. lat. (*Journ. Ent. Soc. S. Africa*, 20, pp. 154-159).
- ZUMPT, F. and HEINZ, H., 1949, Studies on the Sexual Armature of *Diptera*. I : A Contribution to the Study of the Morphology and Homology of the male Terminalia of *Calliphora* and *Sarcophaga* (*Diptera Calliphoridae*) (*The Ent. Monthly Mag.*, Vol. LXXXVI, pp. 207-216, figs. 1-13).
-



INDEX ALPHABÉTIQUE <sup>(1)</sup>

FAMILLES — SOUS-FAMILLES — TRIBUS.	Pages.
<i>Acemyiini</i> ... ..	14
<i>Calliphoridae</i> ... ..	9
<i>Carceiina</i> ... ..	3, 47
<i>Dexiinae</i> ... ..	6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16
<i>Dexiini</i> . ... ..	15
<i>Dufouriinae</i> . ... ..	6, 7, 9, 10, 12, 14, 15, 67
<i>Dufouriinae Dufouriini</i> ... ..	7, 13, 14, 16, 67
<i>Dufouriinae Macquartiini</i> . ... ..	7, 11, 13, 14, 15, 17, 67
<i>Dufouriini</i> ... ..	13, 14, 15, 67
<i>Echinomyiinae</i> ... ..	4, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 60
<i>Ethillini</i> ... ..	3, 18, 53, 67
<i>Eulachininae</i> ... ..	3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 47
<i>Exoristinae</i> .. ... ..	4, 13, 14, 15
<i>Exoristini</i> ... ..	13, 14, 15, 59
<i>Goniini</i> . ... ..	13, 14, 15, 17, 47, 53
<i>Macquartiini</i> ... ..	9, 10, 11, 13, 14, 15, 67
<i>Masicerina</i> .. ... ..	3
<i>Ocypterinae</i> .. ... ..	15
<i>Ocypterini</i> ... ..	13
<i>Ormiini</i> ... ..	10, 14
<i>Phasiinae</i> ... ..	6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
<i>Phasiini</i> ... ..	13
<i>Rhinophoridae</i> ... ..	9
<i>Sarcophagidae</i> ... ..	9
<i>Sturmiina</i> ... ..	3, 48
<i>Thelairini</i> ... ..	16
<i>Voriinae</i> ... ..	6, 7, 12, 13, 14, 16, 17
<i>Voriini</i> . ... ..	15
<i>Winthemiina</i> ... ..	3, 48

(1) Les genres et espèces récoltés au Parc National de la Garamba sont indiqués par un astérisque [\*].

GENRES.	Pages.
<i>Acemyia</i> ROBINEAU-DESVOIDY ... ..	7, 9
<i>Allophora</i> ROBINEAU-DESVOIDY ... ..	7, 10
<i>Aphria</i> ROBINEAU-DESVOIDY .. ...	10
<i>Argyrophylax</i> BRAUER-BERGENSTAMM ... ..	47
<i>Austrophasiopsis</i> TYLER-TOWNSEND ... ..	7
* <i>Blepharella</i> MACQUART ... ..	56
<i>Blepharomyia</i> BRAUER-BERGENSTAMM .. ...	9
<i>Cadurcia</i> VILLENEUVE ... ..	53, 54
<i>Catharosia</i> RONDANI .. ...	7
<i>Cephalopsis</i> TYLER-TOWNSEND ... ..	14
<i>Cephenomyia</i> LATREILLE .. ...	14
<i>Ceracia</i> RONDANI ... ..	7, 9
* <i>Chromatophania</i> BRAUER-BERGENSTAMM ... ..	61, 62
<i>Clythopsis</i> TYLER-TOWNSEND .. ...	7
* <i>Congochryosoma</i> TYLER-TOWNSEND ... ..	56, 57, 58, 59
* <i>Ctenophorocera</i> BRAUER-BERGENSTAMM . ...	49
<i>Cuphocera</i> MACQUART ... ..	63
* <i>Dejeania</i> ROBINEAU-DESVOIDY ... ..	62
<i>Dexia</i> MEIGEN ... ..	11
<i>Diplopota</i> BEZZI . ... ..	7, 15
* <i>Dolichocolon</i> BRAUER-BERGENSTAMM ... ..	48
* <i>Drino</i> ROBINEAU-DESVOIDY ... ..	49, 50, 51
<i>Echinomyia</i> DUMÉRIL ... ..	11
<i>Ectophasia</i> TYLER-TOWNSEND . ... ..	7, 10
<i>Epigrimyia</i> TYLER-TOWNSEND ... ..	6
<i>Euthera</i> LOEW ... ..	10, 13
<i>Eutrixia</i> COQUILLET .. ...	9
<i>Eutrixopsis</i> TYLER-TOWNSEND ... ..	7, 15
<i>Evibrissa</i> RONDANI ... ..	6
* <i>Exorista</i> MEIGEN ... ..	11, 21, 59
<i>Gastrophilus</i> LEACH .. ...	14
<i>Graphogaster</i> RONDANI ... ..	10
* <i>Gynandromyia</i> BEZZI . ... ..	3, 18, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 67
<i>Halidayopsis</i> TYLER-TOWNSEND ... ..	7
<i>Hamaxia</i> WALKER ... ..	7, 15
<i>Hermia</i> ROBINEAU-DESVOIDY ... ..	6, 7, 10
<i>Hyalomyiodes</i> BEZZI .. ...	15
<i>Hypoderma</i> LATREILLE ... ..	14
<i>Isoprosopaea</i> VILLENEUVE ... ..	56
<i>Kambaitimyia</i> MESNIL ... ..	9, 15



	Pages.
<i>Lespesiopsis</i> MESNIL .. ... .. .	55
<i>Leucostoma</i> MEIGEN .. ... .. .	7, 9, 10
* <i>Linnaemyia</i> ROBINEAU-DESVOIDY .. ... .. .	10, 63, 64, 65, 66
<i>Lubutana</i> VILLENEUVE ... .. .	47
<i>Lydellina</i> VILLENEUVE ... .. .	50
<i>Macquartia</i> ROBINEAU-DESVOIDY .. ... .. .	7, 15
<i>Macromeigenia</i> BRAUER-BERGENSTAMM . ... .. .	51
<i>Macroprosopa</i> BRAUER-BERGENSTAMM .. ... .. .	7, 15
<i>Medinophyto</i> TYLER-TOWNSEND ... .. .	9, 10
<i>Myiophasia</i> BRAUER-BERGENSTAMM ... .. .	7, 15
<i>Nemoraea</i> ROBINEAU-DESVOIDY ... .. .	60
<i>Ocyptera</i> LATREILLE .. ... .. .	7, 10, 14
* <i>Oestrocharis</i> VILLENEUVE .. ... .. .	61
<i>Oestrus</i> LINNÉ ... .. .	14
<i>Paratryphera</i> BRAUER-BERGENSTAMM ... .. .	10
<i>Perlucidina</i> MESNIL .. ... .. .	54
* <i>Pecopsis</i> BRAUER-BERGENSTAMM ... .. .	51, 53
<i>Phania</i> MEIGEN .. ... .. .	7, 9, 10, 14
<i>Pharyngomyia</i> SCHINER ... .. .	14
<i>Phasia</i> LATREILLE ... .. .	11
<i>Phorocerosoma</i> TYLER-TOWNSEND .. 3, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 46, 67	
* <i>Podotachina</i> BRAUER-BERGENSTAMM ... .. .	59
<i>Polygastropteryx</i> MESNIL .. ... .. .	7
<i>Poujadea</i> MESNIL ... .. .	49
<i>Prosturmia</i> TYLER-TOWNSEND . ... .. .	50
<i>Prosturmina</i> MESNIL . ... .. .	50, 51
* <i>Pseudoperichaeta</i> BRAUER-BERGENSTAMM ... .. .	55
<i>Ptilopsina</i> VILLENEUVE ... .. .	9, 15
<i>Sarcophaga</i> MEIGEN .. ... .. .	25
* <i>Sericophoromyia</i> AUSTEN .. ... .. .	48
<i>Strongygaster</i> MACQUART .. ... .. .	9, 10, 15
<i>Tamaromyia</i> MESNIL . ... .. .	54
<i>Thecocarcelia</i> TYLER-TOWNSEND ... .. .	47, 48
* <i>Thelairosoa</i> VILLENEUVE ... .. .	55
<i>Thrixion</i> BRAUER-BERGENSTAMM ... .. .	7
<i>Trypherosoma</i> VERBEKE ... .. .	10
<i>Verbekeia</i> MESNIL ... .. .	49
<i>Winthemia</i> ROBINEAU-DESVOIDY ... .. .	53
<i>Winthemiola</i> MESNIL . ... .. .	48
<i>Zambesa</i> WALKER ... .. .	7
<i>Zenilliana</i> CURRAN ... .. .	33, 34, 67
* <i>Zygothria</i> MIK . ... .. .	49

	ESPÈCES.	Pages.
	<i>aberrans</i> n. sp. ( <i>Phorocerosoma</i> ) ... ..	18, 32
*	<i>aethiopica</i> MESNIL ( <i>Ctenophorocera</i> ) . ... ..	49
	<i>affinis</i> CORTI ( <i>Linnaemyia</i> ) ... ..	65
	<i>alacris</i> CURRAN ( <i>Congochryosoma</i> ) .. ...	59
	<i>albifacies</i> n. sp. ( <i>Phorocerosoma</i> ) ... ..	18, 24, 30, 32
*	<i>alboscuteolata</i> SPEISER ( <i>Linnaemyia</i> ) ... ..	64
	<i>alopocinus</i> SPEISER ( <i>Linnaemyia</i> ) ... ..	66
	<i>amplicornis</i> ZETTERSTEDT ( <i>Blepharomyia</i> ) ... ..	9
	<i>analis</i> CURRAN ( <i>Congochryosoma</i> ) .. ...	57
	<i>angustifrons</i> VILLENEUVE ( <i>Thelairosona</i> ) ... ..	55
	<i>anthracosphaera</i> SPEISER ( <i>Dejeania</i> ) ... ..	62
*	<i>atropivora</i> ROBINEAU-DESVOIDY ( <i>Drino, Zygobothria</i> ) .. ...	49
*	<i>aurantiaca</i> MESNIL ( <i>Linnaemyia</i> ) ... ..	63
	<i>auratocauda</i> CURRAN ( <i>Cadurcia</i> ) ... ..	54
	<i>aureiventris</i> VILLENEUVE ( <i>Argyrophylax</i> ) ... ..	47
	<i>aurifera</i> VILLENEUVE ( <i>Drino, Prosturgia</i> ) ... ..	51
	<i>aurifrons</i> VILLENEUVE ( <i>Congochryosoma</i> ) ... ..	57
	<i>bafwankei</i> n. sp. ( <i>Gynandromyia</i> ) ... ..	37, 40, 42, 43
	<i>basileuskyi</i> VERBEKE ( <i>Gynandromyia</i> ) ... ..	36
*	<i>bombylans</i> FABRICIUS ( <i>Dejeania</i> ) ... ..	62
	<i>caffra</i> MACQUART ( <i>Lydeolina</i> ) ... ..	50
	<i>capensis</i> ROBINEAU-DESVOIDY ( <i>Nemoraea</i> ) ... ..	60
	<i>chionaspis</i> BEZZI ( <i>Congochryosoma</i> ) ... ..	59
*	<i>ciliata</i> MESNIL ( <i>Linnaemyia</i> ) ... ..	66
	<i>coerulescens</i> MESNIL ( <i>Thelairosona, Lespesiopsis</i> ) .. ...	55
	<i>currani</i> VILLENEUVE ( <i>Congochryosoma</i> ) . ... ..	57
	<i>dasyops</i> WIEDEMANN ( <i>Sericophoromyia</i> ) . ... ..	48
	<i>devastator</i> CURRAN ( <i>Zenilliana</i> ) ... ..	33, 36
	<i>dilecta</i> WIEDEMANN ( <i>Medinophyto</i> ) . ... ..	9
*	<i>distinguenda</i> VILLENEUVE ( <i>Chromatophania</i> ) . ... ..	61
	<i>divaricata</i> VILLENEUVE ( <i>Lubutana</i> ) .. ...	47
	<i>ebenina</i> MESNIL ( <i>Thecocarcelia</i> ) ... ..	47
	<i>echina</i> n. sp. ( <i>Phorocerosoma</i> ) ... ..	19, 20, 26, 29, 31
	<i>elegans</i> n. sp. ( <i>Phorocerosoma</i> ) .. ...	20, 21, 28
	<i>exilis</i> COQUILLET ( <i>Eurixa</i> ) ... ..	9
*	<i>facialis</i> TYLER-TOWNSEND ( <i>Drino, Drino</i> ) ... ..	51
	<i>fenestrata</i> VILLENEUVE ( <i>Chromatophania</i> ) ... ..	61
	<i>forcipata</i> n. sp. ( <i>Phorocerosoma</i> ) ... ..	19, 20, 21, 25, 26, 28, 29
	<i>forte</i> TYLER-TOWNSEND ( <i>Phorocerosoma</i> ) ... ..	18
*	<i>fumosum</i> VILLENEUVE ( <i>Thelairosona</i> ) ... ..	55
	<i>fuscicosta</i> CURRAN ( <i>Congochryosoma</i> ) ... ..	58
*	<i>garambana</i> n. sp. ( <i>Pexopsis</i> ) ... ..	51
*	<i>grandis</i> CURRAN ( <i>Congochryosoma</i> ) . ... ..	58



	Pages.
<i>habilis</i> BRAUER-BERGENSTAMM ( <i>Gynandromyia</i> ) ... .. .	36, 38
<i>hecate</i> KARSCH ( <i>Dejeania</i> ) .. ... .. .	62
<i>imitator</i> CURRAN ( <i>Congochryosoma</i> ) ... .. .	57
<i>incedens</i> RONDANI ( <i>Thecocarcelia</i> ) ... .. .	48
<i>incerta</i> CURRAN ( <i>Nemoraea</i> ) ... .. .	60
* <i>ingrami</i> CURRAN ( <i>Linnaemyia</i> ) . ... .. .	64
<i>insolita</i> CURRAN ( <i>Poujadea</i> ) ... .. .	49
<i>instabilis</i> CURRAN ( <i>Congochryosoma</i> ) ... .. .	57
<i>intensica</i> CURRAN ( <i>Congochryosoma</i> ) ... .. .	58
<i>jocosa</i> KARSCH ( <i>Linnaemyia</i> ) ... .. .	64
<i>kibatiana</i> n. sp. ( <i>Gynandromyia</i> ) ... .. .	37, 39, 40, 42, 43, 44
<i>langi</i> CURRAN ( <i>Blepharella</i> , <i>Isoprosopaea</i> ) ... .. .	56
<i>lindneri</i> MESNIL ( <i>Pexopsis</i> ) ... .. .	53
<i>lindneri</i> MESNIL ( <i>Verbekeia</i> ) ... .. .	49
* <i>lutescens</i> VILLENEUVE ( <i>Oestrocharis</i> ) ... .. .	61
<i>madecassa</i> MESNIL ( <i>Winthemiola</i> ) ... .. .	48
* <i>mayneana</i> VILLENEUVE ( <i>Drino</i> , <i>Prosturmia</i> ) .. ... .. .	50
<i>mesnili</i> n. sp. ( <i>Cadurcia</i> ) ... .. .	53
<i>mesnili</i> n. sp. ( <i>Gynandromyia</i> ) .. ... .. .	37, 38, 39, 40, 42, 44
<i>miranda</i> VILLENEUVE ( <i>Nemoraea</i> ) ... .. .	60
<i>miranda</i> var. <i>intacta</i> VILLENEUVE ( <i>Nemoraea</i> ) ... .. .	60
<i>moerens</i> VILLENEUVE ( <i>Nemoraea</i> ) ... .. .	60
<i>multisetosa</i> VILLENEUVE ( <i>Linnaemyia</i> ) ... .. .	66
<i>ocellaris</i> CURRAN ( <i>Blepharella</i> , <i>Isoprosopaea</i> ) . ... .. .	56
<i>orbitalis</i> VILLENEUVE ( <i>Congochryosoma</i> ) ... .. .	56
* <i>pacta</i> VILLENEUVE ( <i>Pseudoperichaeta</i> ) ... .. .	55
<i>palposum</i> VILLENEUVE ( <i>Thelairosoma</i> ) ... .. .	55
* <i>paradoxum</i> BRAUER-BERGENSTAMM ( <i>Dolichocolon</i> ) ... .. .	48
<i>patruelis</i> MESNIL ( <i>Linnaemyia</i> ) ... .. .	66
<i>perlucida</i> KARSCH ( <i>Tamaromyia</i> , <i>Perlucidina</i> ) ... .. .	54
<i>perplexa</i> MESNIL ( <i>Lubutana</i> ) ... .. .	47
<i>pertristis</i> VILLENEUVE ( <i>Dejeania</i> ) ... .. .	62
* <i>picta</i> WIEDEMANN ( <i>Chromatophania</i> ) ... .. .	62
<i>pictipennis</i> CURRAN ( <i>Linnaemyia</i> ) ... .. .	63
<i>pilipes</i> VILLENEUVE ( <i>Exoristu</i> ) . ... .. .	21
<i>pilipes</i> VILLENEUVE ( <i>Phorocerosoma</i> ) ... .. .	19, 20, 21, 22, 26, 27, 29, 30, 31
<i>prima</i> n. sp. ( <i>Gynandromyia</i> ) ... .. .	36
<i>prohecate</i> SPEISER ( <i>Linnaemyia</i> ) ... .. .	64
<i>pulchra</i> CURRAN ( <i>Drino</i> , <i>Prosturmina</i> ) ... .. .	50
<i>quadrata</i> WIEDEMANN ( <i>Sericophoromyia</i> ) ... .. .	48
<i>rex</i> CURRAN ( <i>Congochryosoma</i> ) ... .. .	59
<i>rhodesiana</i> VILLENEUVE ( <i>Linnaemyia</i> ) ... .. .	64
<i>rubellana</i> VILLENEUVE ( <i>Nemoraea</i> ) .. ... .. .	60
<i>ruficornis</i> MACQUART ( <i>Cuphocera</i> ) ... .. .	63

	Pages.
* <i>saegeri</i> n. sp. ( <i>Gynandromyia</i> ) .. ... .. .	35, 44
* <i>sericans</i> MESNIL ( <i>Exorista</i> , <i>Podotachina</i> ) . ... .. .	59
* <i>setigera</i> CORTI ( <i>Blepharella</i> , <i>Blepharella</i> ) . ... .. .	56
<i>seychellensis</i> BEZZI ( <i>Gynandromyia</i> ) . ... .. .	33, 34
<i>snyderi</i> TYLER-TOWNSEND ( <i>Congochrysosoma</i> ) ... .. .	57
<i>tesselans</i> MESNIL ( <i>Exorista</i> , <i>Podotachina</i> ) ... .. .	59
<i>torensis</i> CURRAN ( <i>Linnaemyia</i> ) . ... .. .	64
<i>turbida</i> BRAUER-BERGENSTAMM ( <i>Linnaemyia</i> ) ... .. .	63
* <i>ugandana</i> CURRAN ( <i>Drino</i> , <i>Prosturmia</i> ) .. ... .. .	50
* <i>variiegata</i> WIEDEMANN ( <i>Linnaemyia</i> ) ... .. .	65
<i>ventralis</i> MESNIL ( <i>Thecocarcelia</i> ) ... .. .	47
* <i>versatilis</i> VILLENEUVE ( <i>Congochrysosoma</i> ) ... .. .	58
<i>vicina</i> n. sp. ( <i>Phorocerosoma</i> ) ... .. .	19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 33, 46
<i>victoria</i> CURRAN ( <i>Linnaemyia</i> ) . ... .. .	65
<i>vivax</i> CURRAN ( <i>Congochrysosoma</i> ) ... .. .	58





---

Sorti de presse le 15 septembre 1962.

---