

Bergroth 1893

catalogued
typed rec.

on computer

REVUE

D'ENTOMOLOGIE

PUBLIÉE PAR LA

Société Française d'Entomologie

RÉDACTEUR : ALBERT FAUVEL

TOME XII. — 1893.



CAEN

TYPOGRAPHIE-LITHOGRAPHIE A. LE BOYTEUX

RUE SAINT-PIERRE, 102 & 116

1893

Moneague, Jamaïque (*M. Cockerell*).

Cette espèce est très voisine de *Crem. brevispinosa* Mayr, mais elle s'en écarte par sa taille plus faible, sa couleur différente, sa tête plus carrée avec les bords latéraux moins arqués, ses yeux situés un peu plus en arrière, le scape des antennes atteignant l'occiput, son mesonotum entièrement ridé, ses épines métonotales plus divergentes et sa pubescence plus abondante, surtout sur l'abdomen.

En terminant, je ne crois pas inutile de donner la liste complète des espèces que m'a envoyées M. Cockerell, avec l'indication exacte des localités de récolte, pour servir de documents à la géographie myrmécologique.

Formica Schaufussi Mayr. — Las Cruces (Nouveau Mexique).

Dorymyrmex pyramicus Roger. — Montezuma, Etat de Chihuahua (Mexique).

Tapinoma melanocephalum Fab. — Kingston (Jamaïque).

Tapinoma analis nov. sp. — Terraras, Etat de Chihuahua (Mexique).

Odontomachus haemalodes L. — Kingston (Jamaïque).

Ectatomma (Holcoponera) concentricum Mayr. — Kingston (Jamaïque).

Atta octospinosa Reich. — Montezuma, Etat de Chihuahua (Mexique).

Pogonomyrmex barbatus Sm. — Montezuma et Ortiz (Mexique).

Pogonomyrmex barbatus Sm. var. *molefaciens* Buckl. — Pedrito (Mexique).

Pogonomyrmex badius Latr. — Las Cruces (Nouveau-Mexique).

Aphénogaster (Ischnomyrmex) Cockerelli nov. sp. — Montezuma (Mexique).

Monomorium basale Sm. — Kingston (Jamaïque).

Solenopsis geminata Fab. — Kingston (Jamaïque) et Conejos, Etat de Durango (Mexique).

Cremastogaster altra Mayr. — Soledad, Etat de Vera-Cruz (Mexique).

Cremastogaster laviuscula Mayr, var. *clara* Mayr. — Las Cruces (Nouveau Mexique).

Cremastogaster vicina nov. sp. — Moneague (Jamaïque).

NOTES HÉMIPTÉROLOGIQUES

Par E. BERGROTH.

I. SUR DEUX POPOPAIRES.

✓*Podops Horvathi* Fokk.

Sous ce nom, M. Fokker a récemment décrit et figuré une nouvelle espèce du Tyrol. La structure des antennes et de l'écusson et la longueur des *frena* font voir que cet insecte appartient au genre *Scotinophara* Stål. Les *Scotinophara* ont été confondus avec les *Podops* par M. Puton; mais c'est un bon genre, maintenu par MM. Horvath, Reuter et Distant. La découverte d'une espèce de ce genre en Tyrol est très intéressante. Je propose de la nommer *Sc. subalpina*, M. Distant ayant décrit une *Sc. Horvathi* du Japon.

✓*Scotinophara calligera* n. sp.

Subovalis, lurido-testacea, dense fuscopunctata. Caput lobo postico pronoti parum longius, tuberculis antenniferis extus rectangulis, haud productis, articulo tertio antennarum secundo duplo longiore et quarto paulo breviore; quinto secundo et tertio unitis paulo longiore, incrassato, fusiformi, fusco. Pronotum mox pone apicem leviter arcuatim impressum et paulo ante medium profunde transversim impressum, marginibus lateralibus anticis paulo pone medium distinctissime obtuse angulato-sinuatis, dente apicali dente posteriore paulo majore, lobo antico utrinque callo transversim ovali et prope hæc mox intra marginem lateralem callo altero minus elevato longitudinaliter ovali instructo. Scutellum nonnihil post basin constrictum, deinde leviter ampliatum, apice rotundatum, ex angulis basalibus retrorsum oblique impressum, frenis per quartam partem longitudinis extensis. Corium paulo pone medium macula parva oblonga lœvi pallida notatum. Pedes fusci, annulo lato medio tibiarum anticarum ac tibiis posterioribus basi excepta testaceis. — Long., 5,5 mill.

Borneo. — Coll. Fallou.

Statura parva et structura pronoti a congeneribus mox distincta.

II. SUR DEUX LYGÆIDES.

Lygaeus carinicollis n. sp.

Elongatus, variicolor, opacus, ventre subnitido. Caput rufum, maculis duabus basalibus et tylo nigris, hoc utrinque breviter albo-pilosello, subtus cum bucculis testaceum, rostro fusconigro, anten-nis nigris (apice mutilis), articulo secundo tertio longiore. Pronotum pallide testaceum, maculis duabus anterioribus et fascia sub-basali medio interrupta nigris, carina longitudinali media postico subevanescente calloque sublaterali antico rufescens, lateribus levissime rotundatis, angulis anticis subacutis, posticis rotundatis, margine postico utrinque depresso, disco pone marginem apicalem parcus punctulato, ante medium transversim impresso et mox pone impressionem punctis nonnullis fortius impressis. Scutellum fusco-nigrum, dense brevissime ochraceo-pubescentis, carina media præ-sertim postice rufescens. Pectus cum acetabulis pallide ochraceum, subtiliter sed pone marginem apicalem prosterni fortius punctatum, prosterno maculis tribus rufis ornato, medio et limbo lato antico meso et metasterni purpureis, mesosterno medio utrinque inter coxas anticas et medias macula subquadrata nigra signato, orificiis metasternalibus ferrugineis. Hemelytra apicem abdominis longe superantia, clavo et corio dense brevissime ochraceo-pubescentibus, fuscis, margine commissurali illius ac margine externo et apicali hujus ferrugineis, membrana fusca, extus anguste albido-limbata. Abdomen subtus dense subtilissime albido-pilosulum, olivaceum, latera versus nigro-variegatum, margine postico segmentorum nigro, margine laterali præsertim apicem versus lobisque genitalibus apicalibus feminis rufis. Pedes dense brevissime albido-pilosuli, fusi, coxis et femoribus rufo-ferrugineis. — Long., ♀ (sine hemelytr.) 10 mill.

Brasilia (Minas Geraes). — Coll. Fallou.

Subgeneris *Ochrostomi* membrum. *L. subcarinato* Stål struc-tura pronoti similis, sed ceteris notis optime distinctus.

Dorachosa illuminata Dist.

De cet insecte, récemment décrit comme nov. gen. et sp. par M. Distant dans la *Biol. Cent.-Amer. Hem. Het.*, 1893, p. 409, pl. XXXVI, f. 4, j'ai reçu du Texas (Columbus, H. F. Wickham) la variété *umbrosa* Dist. C'est un bon genre, que je propose de nommer *Delochilocoris*. Le nom *Dorachosa* n'est pas bien choisi, étant préoccupé par M. Distant lui-même (*Homoptera*, 1892).

III. SUR DEUX HENICOCEPHALIDES.

Dans les *Transactions of the Maryland Acad. of Sciences*, 1892, p. 180-183, M. Uhler a décrit deux nouveaux Henicocephalides de l'Amérique du Nord sous les noms de *Hymenocoris formi-cinus* n. g. et sp. et *Hymenodectes culicis* n. g. et sp. (= *Henicocephalus Schwarzi* Ashm.). M'occupant d'une monographie des Henicocephalides, je peux constater que ces deux genres sont synonymes de *Henicocephalus* Westw. M. Uhler les a fondés sur des caractères purement spécifiques. La famille Henicocephalidae ne renferme que deux genres: celui de Westwood, répandu dans tout le globe, et *Cocles* m. (ined.) avec une seule espèce extrêmement singulière (*C. contemplator* m. ined.), de Madagascar.

ANTHICIDES NOUVEAUX

Par M. PIC.

Anthicus turkestanicus.

Noir de poix, avec les antennes et les pattes brunâtres; deux taches arrondies rousses sur les élytres, la première sur les épaules, la deuxième un peu au-dessous du milieu. Modérément large et assez grand. Tête pas très grosse, arrondie en arc en arrière, à ponctuation modérément forte, écartée. Antennes courtes, à articles légèrement globuleux. Prothorax modérément long, bien dilaté et anguleusement arrondi en avant, à ponctuation forte, peu écartée. Elytres bien plus larges que le prothorax, assez courts, à côtés presque parallèles avec les épaules et l'extrémité bien arrondies; ponctuation forte, écartée. Pubescence générale jaunâtre, courte. Pattes courtes. Pygidium peu saillant, noir. — Long., 3 mill.

Turkestan.

Voisin de *A. bifasciatus* Rossi et *A. brunneus* Laf., plus densément ponctué avec les antennes plus courtes que le premier, moins allongé que le second avec un prothorax plus large.

Anthicus aralensis var. *margelanicus*.

Assez étroit et allongé, bien pubescent de gris jaunâtre. Noir-