

Bergroth 1912

on computer

catalogued

Meddelelse om Fund af adskillige for vor  
Fauna nye og af nogle kendte, sjældne  
Rovbiller (Staphyliner).

IV.

Af

Joh. P. Johansen.

Denne Meddelse slutter sig til de i »Entomologiske Meddelelser« tidligere (1903, 1905 og 1906) udkomne Oplysninger om Fund af nye og sjældne Staphyliner. Baade gennem egne Indsamlinger og ved at gennemgaa andre Coleopterologers Materiale fæstnes fremdeles stadigt den Mening hos mig, at vi endnu ikke har naaet fuld Afslutning paa Oplysningen om Antallet af vore Bille-Arter. Hvert af de senere Aar har bragt mere eller mindre overraskende Fund for Dagen, idet ikke alene saadanne Arter er fundne, som med nogen Grund kunde ventes, fordi de lever i de nærmeste Nabolande, men endog enkelte andre, der skulde synes at ligge uden for en saadan Forventning, og som kun er fundne meget sjældent langt herfra (*Homalota ebenina*, *curtipennis* og *microptera*, *Stenus gallicus*, *Arpedium brachypterum* o. fl.). Vort Lands geografiske Beliggenhed gør det til et Bindeled, en Bro mellem Mellem- og Nord-Europa, og dette viser sig ogsaa i faunistisk Henseende. Medens saaledes ganske vist en betydelig Del af Mellem-Europas sjældnere Staphyliner har deres væsentligste Udbredelse syd for Elben, er der dog en Del, som ogsaa har hjemme hos os, men ikke naaer længere nordpaa (*Aleochara ruficornis*, *Oxypoda lentula*, *Compsos-*

# ENTOMOLOGISKE MEDDELELSE

UDGIVNE AF

ENTOMOLOGISK FORENING

VED

ALB. KLOCKER

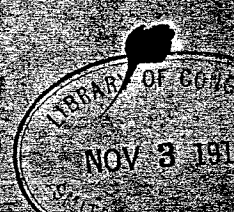
## ANDEN RÆKKE

FJERDE BIND. SJETTE HEFTET.

JULI 1912.

### Indhold:

Meddelelse om Fund af adskillige for vor Fauna nye og af nogle kendte, sjældne Rovbiller (Staphyliner). Af Joh. P. Johansen. (Forts. og Slutn.) pag. 333	333
Addition to the knowledge of the Neuropterous insect fauna of Corsica. By Eugen Petersen. Silkeborg	348
Fire for den danske Fauna nye Diptera. Af Axel Petersen	352
Additions to O. Stål's Hemiptera Fabriciana. By E. Bergroth	359
Mindre Meddelelser	364



NOV 3 1912

KØBENHAVN

ENTOMOLOGISK FORENINGENS FORLAG  
HOVEDDKOMMISSIONAR: H. HÄGERUPS BOGHANDEL

1912

glasklare med temlig tynde, brune, mod Vingens Basis tydeligt gule Aarer. Cubitalgafflens øverste Gren udspringer under en spids Vinkel, bøjer jævnt og forløber til sidst lige, svagt divergerende.

♀ kender jeg ikke; Strobl angiver, at Bagtibierne er noget fladtrykte og tydeligt dobbelt bøjede (hos udhærdede Exempl.)

3 ♂ Horsens 25. 5. 1911; 1 ♂ Silkeborg 26. 5. 1911.

*H. griseola* Zett. findes efter Strobl i Østrig, Schlesien og Schweiz; i Sverig (Bohuslen, Smaaland, Dalarne og Lapland) [6—8] efter Wahlgren.

### Additions to C. Stål's „Hemiptera Fabriciana“.

By  
E. Bergroth.

In his important work »Hemiptera Fabriciana« Stål has redescribed from the types the numerous *Hemiptera* described by Fabricius and preserved in the museums at Copenhagen and Kiel, referring them to their modern genera. A few Fabrician species, mostly from collections in London and Paris, were inaccessible to Stål and have remained unknown to later authors. During a short visit to the British Museum in December 1911 I availed myself of the opportunity to examine and redescribe five Fabrician species, the types of which are in the old Banksian collection in that museum. My thanks are due to Mr. G. Meade-Waldo, assistant at the British Museum, who kindly allowed me to look over the Banksian collection.

Fam. Pentatomidae.

Subfam. *Pentatominae*.

✓*Morna aggressor* Fabr.

Ochracea, supra dilute fusco-punctata, dimidio apicali articuli tertii et quarto quintoque totis antennarum leviter infuscatis, processu lateralí pronoti postice rufescente, summo apice angulorum apicalium segmentorum abdominis nigricante. Caput impunctatum, lateribus ante oculos leviter sinuatis, articulo tertio antennarum secundo paullo longiore,

quarto tertio aequilongo, quinto quarto paullo breviore. Pronotum sat parce fortiter punctatum, limbo basali laevi, processu angulorum lateralium levissime recurvo. Scutellum lateribus modice dense punctatum, area basali et vittiformi media remote fortius punctatis. Corium sat dense punctatum, margine apicali leviter rotundato; membrana subhyalina. Alae hyalinae. Dorsum abdominis concolor. Segmentum genitale maris apice rectum, angulis lateralibus obtuse leviter lobulatis. Long. ♂ 11—12 mm.

*Cimex aggressor* Fabr., Syst. Ent., p. 706 (1775); Ent. Syst. IV, 104 (1794).

*Morna aggressor* Dist., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) V, 423 (1900) [sine descr.] Australia.

The colour seems to be faded and is probably green in the living insect. As a synonym of this species Kirkaldy (Cat. Hem. I, p. 143) wrongly cites *Cuspicona leucospila* Walk.

#### Hoffmaseggiella defensor Fabr.

Ochracea, processu laterali pronoti, angulis apicalibus segmenti ultimi abdominis, summo apice angulorum apicalium ceterorum segmentorum, suturis ventralibus maculaque basali segmenti sexti ventris fuscis, corio nonnihil fusco-variegato. Pronotum parce subtiliter concoloriter punctatum, punctis paucis majusculis intermixtis, processu laterali leviter recurvo. Scutellum remote concoloriter fortiter punctatum, latera versus pone medium densius et subtilius punctatum. Corium sat dense et fortiter fusco-punctatum, pone medium area elongata triangulari impunctata praeditum; membrana leviter infuscata. Lamina sternalis apice subangulata. Segmentum genitale maris margine apicali prope latera in spinam incurvatam fuscam, medio in processum brevem rectum concolorē productum. Long. ♂ 13,5 mm.

*Cimex defensor* Fabr., Syst. Ent., p. 706 (1775).

*Coreus defensor* Fabr., Ent. Syst. IV, 130 (1794).

*Cuspicona vigens* Walk., Cat. Het. Hem. Brit. Mus. II, 385 (1867) sec. Distant.

*Hoffmaseggiella defensor* Dist., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) V, 424 (1900) [sine descr.] Australia.

I have briefly redescribed this species as several characters are omitted by Walker.

#### Subfam. Acanthosomatinae.

##### Ditaenius nov. gen.

Caput lateribus leviter sinuatum, tylo jugis sublongiore, bucculis humilibus, rectis. Pronotum pone marginem apicalem confuse punctatum, marginibus apicali et lateralibus anticis haud elevatis, his levissime obtuse crenulatis, pone medium plus minusve sinuatis, angulis lateralibus prominulis, marginibus lateralibus posticis haud depressis, margine basali subrecto. Scutellum subaeque longum ac latum, frenis longe pone medium extensis. Carina mesosterni alte laminata, paullo pone coxas anticas altissima, retrorsum sensim humilior, pone coxas medias parum producta, antrorsum oblique fortiter humilescens, medium prosterni paullum superans. Sulcus orificialis medium metapleurae paullum superans, leviter curvatus. Area evaporativa partem maximam mesopleurae (extima excepta) et metapleurae (limbo postico excepto) occupans. Corium margine apicali rectum; membrana venis simplicibus instructa. Abdomen lateribus integrum, subtus medio tectiformiter subcarinatum, utrinque vitta angusta callosa laevi eburnea percurrente a medio et latera aequo longe distante praeditum, spina basali ventris medium mesosterni paullum superante, angulis apicalibus segmenti sexti feminae subrotundatis, hoc segmento in femina prope basin mox extra vittam callosam foveola opaca instructo.

Typus: *Cimex emeritus* Fabr.

Allied to *Stictocarenus* Stål.

##### Ditaenius emeritus Fabr.

Testaceus, supra cum propleuris sat dense et fortiter concoloriter punctatus, punctis pronoti pone lineam inter

angulos laterales fictam nigris, angulis lateralibus pronoti fulvescentibus, membrana hyalina. Caput latitudine paulo brevius. Pronotum marginibus lateralibus anticis pone medium latissime et levissime sinuatum, angulis lateralibus acutangulariter extrorsum nonnihil prominulis. Hemelytra apicem abdominis paullum superantia. Venter inter vittas callosas eburneas laevis, extra vittas alutaceus. Long. ♀ 7,8 mm.

*Cimex emeritus* Fabr., Syst. Ent., p. 705 (1775); Ent. Syst. IV, 101 (1794).

*Acanthosoma emerita* Dall., List Hem. Brit. Mus. I, 307 (1851) [sine descr.] Australia.

*Elasmostethus emeritus* Dist., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) VI, 232 (1900) [sine descr.] Australia.

The antennæ are missing in the type.

To this genus also belongs *Acanthosoma linea* Dall.

#### Fam. Reduviidae.

##### Subfam. Zelinae.

###### *Poeциlophodrus (?) attelaboides* Fabr.

Ochraceus, capite superne maxima parte, basi articuli primi et secundi rostri, angulis apicalibus pronoti et fascia antica lobi hujus postici, scutello ante medium, clavo, membrana, macula laterali postica mesosterni, acetabulis omnibus, annulis quattuor femorum (ultimo apicali et cum praecedente saepe confluente) parteque saltem dimidia basali tibiarum nigris. Caput pronoto medio subaeque longum, utrinque pone antennas tuberculo humili obtuso praeditum, parte postoculari anteoculari parum longiore, lateribus leviter sinuata, antennis ab apice capitatis et oculis subaeque longe distantibus, articulo primo rostri parte anteoculari capitatis sublongiore, secundo primo longiore. Pronotum laeve, angulis apicalibus obtuse tuberculatis, lobo antico postice impressione brevi longitudinali instructo, angulis lateralibus lobi postici rotundatis, angulis posticis brevissime lobulatis.

Scutellum pone medium tumidum. Cellula discoidalis corii rhomboidea. Long. ad apic. membr. 22 mm.

*Reduvius attelaboides* Fabr., Syst. Ent., p. 731 (1775); Ent. Syst. IV, 199 (1794).

*Zelus attelaboides* Fabr., Syst. Rhyng., p. 284 (1803). Australia.

As the antennæ and the abdomen are lacking in the type, the generic position of this insect is not quite certain. At any rate it cannot be referred to any other described genus.

###### *Velinus varius* Fabr.

Caput superne nigricans, subtus rufescens, articulo primo antennarum, basi nigra excepta, et rostro rufescens. Pronotum laeve, lobo antico nigro, postico fulvo, marginibus lateralibus posticis nigricantibus. Scutellum nigrum. Corium rufescens, clavus et membrana nigra, hac apicem versus et macula media cellulae ejus interioris pallescentibus. Pectus et abdomen rufa, segmento genitali maris lateribus late nigro. Pedes rufi, genubus late nigris. Dimidium apicale segmenti quarti et basale quinti connexivi in lobum subrotundatum nigricantem communiter dilatata, segmento quinto etiam apice breviter latiuscule lobato. Segmentum generale maris ante apicem transversim impressum, stylis genitalibus gracillimus. Long. ♂ 15 mm.

*Reduvius varius* Fabr., Syst. Ent., p. 731 (1775); Ent. Syst. IV, 202 (1794). Australia.

The head being covered with a thin dirty incrustation, its colour is not clearly discernible.