

# Cerambyciden.

Von

Chr. Aurivillius.

## Prioninae.

### 1. *Acanthophorus capensis* WHITE.

Arsab Rivier.

### 2. *Macrotoma natala* THOMS.

Rooibank (Hinterland der Walfisch-Bai), Arsab Rivier.

## Cerambycinae.

### 3. *Taurotagus klugi* LAC.

Okahandja.

### 4. *Coelodon servum* WHITE.

Ngamisee (FLECK).

### 5. *Plocaederus granulatus* n. sp.

Nigro-fuscus, dorso nudo prothoracis excepto totus pube densa grisea, plus minus sericea vestitus; mandibulis arcuatis nudis punctato-rugosis, apice laevibus; fronte brevi, apice levissime sinuata et pone apicem sulco arcuato transverso profundo instructa, inter tuberculos antenniferos profunde et anguste sulcata; vertice inter oculos carinato; capite infra inter oculos subplano, gula transverse sulcata; antennis maris corpore tertia parte longioribus, scapo modice incrassato, rugoso-inaequali, articulo tertio quam quarto parum longiore, apice extus acute angulato, vix autem spinoso, sequentibus sensim longioribus apice acute dentato-serratis; prothorace leviter transverso, supra nudo, nigro, rugis et sulcis irregularibus exsculpto, ad basin transverse bisulcato, utrinque sulco distincto valde obliquo a medio baseos versus medium lateris ducto ornato; scutello late triangulari, apice acuto, dense piloso; elytris pube sericeo-grisea dense tectis, apice truncatis angulo exteriore dentato, suturali spina longa recta armato; elytris utrinque pone humeros fere ad

medium granulis minutis nigris dense conspersis, praeterea laevibus; prosterno postice valde arcuato et apice truncato; metasterno dense piloso; femoribus sublinearibus, dense punctatis; Long. corporis 45 mm.

Deutsch-Südwestafrika: Keetmanshoop, I ♂.

Durch die hinter den Schultern fein gekörnelten Flügeldecken unterscheidet sich diese Art von allen anderen bisher beschriebenen *Plocaederus*-Arten. Das achte Glied der Fühler des Männchens erreicht nicht völlig die Spitze der Flügeldecken.

#### 6. *Derolus gyllenhali* FÄHR.

Lobatsi (Betschuanenland nördlich Mafeking), I ♀.

#### *Catoeme* nov. gen.

Frons transversa. — Tuberculi antenniferi alte elevati, divergentes, sulco profundo separati. — Antennae corpori aequales vel longiores, asperae et pilosae; scapus subcylindricus, apice leviter constricto et cicatrice angusta, bene limitata instructus; extus brevissime dentatus; articulus tertius scapo parum, articulo 4<sup>o</sup> vix longior; articuli sequentes sensim breviores. — Oculi magni, emarginati; lobi inferiores rotundatae; genae brevissimae. — Prothorax supra convexus, apice et praesertim basi constrictus, lateribus medio rotundatis et pone medium spina parva acuta armatis. — Scutellum elongatum, latitudine longius. — Elytra elongata, parallela, apice rotundata, supra fere plana, latitudine baseos quadruplo longiora. — Acetabula antica extus valde angulata, postice latissime aperta; intermedia extus late aperta. — Coxae anticae et intermediae contiguae; processus enim prosterni et mesosterni, angustissimi, laminiformes. — Femora compressa, apicem versus sensim dilatata; postica apicem segmenti tertii abdominis attingentia. — Tibiae simplices, haud carinatae. — Tarsorum articulus primus 2<sup>o</sup> et 3<sup>o</sup> simul sumtis fere longior. — Unguiculi intus ante medium subdentati.

Eine durch die Bildung der Fühler, des Halsschildes und der Brust gut ausgezeichnete Gattung.

#### 7. *Catoeme tessellata* n. sp.

Brunnea, lanugine grisea plus minus densa vestita, capite et prothorace infuscatis, hoc vittis tribus dorsalibus subnudis, rugosis, nigris ornato; elytris griseo-tomentosis maculis fuscis subseriatim fasciisque duabus (una prope basin, altera in medio) male definitis fuscis ornatis; corpore infra brunneo-fusco, albido hirto; antennarum articulis 3—II testaceis. Long. corporis 15—18 mm.

Deutsch-Südwestafrika: Windhuk, Omaheke (TECHOW, v. TROTHA).

Diese Art erinnert etwas an „*Psathyrus*“ *modestus* DIST., da aber DISTANT nichts von den Seitendornen des Halsschildes sagt, ist es wohl unmöglich, daß seine Art mit der vorliegenden zusammenfallen kann. Uebrigens ist es durch die Figuren DISTANTS offenbar, daß seine drei *Psathyrus*-Arten zu ebensovielen Gattungen und wahrscheinlich sogar zu ganz verschiedenen Gruppen gehören. Durch den Leichtsinn, mit welchem viele Verfasser, ohne die Gattungsmerkmale zu prüfen oder sogar zu kennen, ihre neuen Arten in alte Gattungen stellen, wird die Systematik der Insekten im höchsten Grade beschädigt und verwirrt.

#### 8. *Xystrocera dispar* FÄHR.

Okahandja, Windhuk.

#### 9. *Hesperophanes amicus* WHITE.

Otjasondu-Kub (CASPER).

**10. *Ossibia fuscata* CHEVR. (Acathartus crinitus FÄHR.).**

Otjosondu-Kub, Groß-Namaland-Kub (CASPER).

**11. *Macropsebium cotlerilli* BATES.**

Okahandja (PETERS).

**12. *Compsomera insignis* AURIV.**

Okahandja.

**13. *Hypatium friesi* FÄHR.**

Kalahari: Lookaneng-Severelela. Zwei Stücke, welche beide eine grüne Grundfarbe haben, sonst aber nicht von der blauen typischen Form abweichen.

**14. *Phyllocnema latipes* DE GEER.**

Herero (LÜBBERT); Windhuk (TECHOW).

**15. *Phyllocnema remipes* THOMS.**

Okahandja.

**16. *Phyllocnema gueinzii* var. *rufithorax* AURIV.**

Bethanien (SCHENK).

**17. *Phyllocnema triangularis* AURIV.**

LINDT.

**18. *Polyzonus scalaris* PASCOE.**

Okahandja.

**19. *Closteromerus rufipes* FÄHR.**

Windhuk (TECHOW).

**20. *Closteromerus notaticollis* PERR.**

Windhuk (TECHOW); Otjosondu-Kub (CASPER).

**21. *Promeces purpuratus* WHITE.**

Windhuk (TECHOW).

**22. *Amphidesmus analis* OLIV.**

Kalahari: Kooa-Sekgoma; Severelela-Khakhea.

**23. *Eleanor tragocephaloides* THOMS.**

Kalahari: Lookaneng-Severelela.

Lamiinae.

24. *Phantasis* sp.

Gobabis (HELLER).

25. *Prosopocera* sp.

Ein von LANGHELD erbeutetes Weibchen, welches vielleicht als Weibchen zu *P. degeeri* FÅHR. oder *P. dejani* GAH. gehört.

26. *Anoplostetha lactator* var. *meridionalis* JORD.

Okahandja (CASPER).

27. *Zographus plicaticollis* THOMS.

Okahandja.

28. *Ceroplesis marginalis* FÅHR.

Okahandja, Kubub, Aar-Kubub.

29. *Ceroplesis orientalis* HERBST var.

Okahandja (CASPER).

30. *Pycnopsis piperitus* WHITE.

Okahandja, Omaruru (VOLKMANN).

31. *Titoceres jaspideus* SERV.

Okahandja, Windhuk (HELLER).

32. *Chreostes obesa* WESTW.

Gobabis (HELLER).

33. *Idactus* sp.

Deutsch-Südwestafrika (ohne nähere Lokalangabe). Eine wahrscheinlich schon beschriebene Art, die ich jedoch nach den Beschreibungen nicht sicher deuten konnte.

34. *Crossotus plumicornis* SERV.

Windhuk (HELLER); Okahandja.

35. *Crossotus robustus* JORD.

Okahandja (CASPER).

36. *Crossotus aethiops* DIST.

Windhuk (TECHOW); Okahandja (CASPER).

**37. *Dichostathes lacunosus* FÄHR.**

Okahandja (CASPER). DISTANT hat diese Art als *Frea reticulata* beschrieben und abgebildet.

**38. *Tetradia fasciatocollis* THOMS.**

Otjasondu (CASPER); Herero (LÜBBERT).

**39. *Hecyrida terreæ* BERTOL.**

Herero (LÜBBERT); Walfischbai.

**40. *Hecyrida tenebrioides* FÄHR.**

Gobabis (BORCHMANN).

**41. *Hecyrida plagicollis* GAH.**

Keetmanshoop.

**42. *Hecyrida costata* n. sp.**

Fusca, hirsutie albida, partim fusco vel brunneo-variegata dense vestita; fronte subquadrata, punctata, brunneovariegata; vertice lineis duabus brevibus elevatis nigris ornato; oculis magnis rude granulatis, lobo inferiore genis fere duplo longiore; antennis corpore paullo longioribus, infra a medio articuli tertii ciliis longis uniseriatis instructis, scapo et articulo secundo haud ciliatis, scapo quam articulo 2º vix plus quam duplo longiore; prothorace subquadrato, supra albido, lateraliter brunnescente, utrinque pone medium tuberculato, basi quam apice paullo angustiore, supra tuberculis 4 parvis (duobus nigris approximatis ad marginem anticum, duobus magis distantibus ante medium) instructo; scutello trapezoidalí lateribus rectis apice truncato; elytris inaequalibus, irregulariter costatis et ad suturam seriato-foveatis, singulis ad medium baseos fasciculo fusco et paullo pone hunc fasciculum crista nigricante versus suturam incurva, ad medium elytrorum desinente et antice fasciculata instructis, apice late rotundatis, supra albido-griseis et irregulariter infuscatis; corpore infra dense albo-hirsuto, lateribus pectoris brunnescensibus; mesosterno *declivi*; pedibus albido-, fusco- et brunneo-variis, tarsis infuscatis. — 13—15 mm.

Deutsch-Südwestafrika: Omaheke (v. TROTHA). — Südafrika (Museum Holmiae).

**43. *Ecyroschema favosum* THOMS.**

Khakhea-Kang.

**44. *Enareta castelnaudi* THOMS.**

Okahandja (CASPER).

**45. *Amblesthidus lateralis* n. sp.**

Fuscus, pube densa alba vestitus; capite brunnescente, inter antennas plus minus grisescente, vitta pone oculos vittisque duabus abbreviatis verticis nigro-fuscis; prothorace latitudine paullo longiore, utrinque dente brevi triangulari armato, supra sat dense granulato, medio marginis antici, vittaque laterali interdum obsoleta supra dentes laterales plus minus brunneis; scutello medio fusco, lateraliter flavo-brunneo; elytris elongatis, subparallelis, apice oblique truncatis angulo externo spinoso, dense albo-tomentosis, ad basin plus minus denudatis et infuscatis, pone medium plaga magna laterali brunnea extus fusco-marginata serieque suturali macularum fuscarum ornatis; corpore infra pedibusque albo-tomentosis tibiis tarsisque interdum leviter brunnescensibus; tibiis intermediis extus fasciculo minutissimo nigro instructis; antennis albido-tomentosis, scapo saepe brunnescente, articulis 3—7 apice distincts, 8—11 apice vix nigro-fuscis. Long. corporis 11—12 mm.

Deutsch-Südwestafrika: Okahandja (CASPER).

Mit *A. plagiatus* FÄHR nahe verwandt und davon besonders durch die dichte weißliche Behaarung verschieden. Die Gattung *Amblesthidus* ist mit *Belodera* sehr nahe verwandt, und *Belodera verticalis* THOMS. fällt wahrscheinlich mit *Amblesthidus plagiatus* zusammen.

***Ramularius* nov. gen.**

(*Ptericoptinatum*).

Corpus lineare. — Caput haud retractile. — Frons plana subtransversa. — Oculi emarginati, rude granulati; lobi inferiores subquadrati, genis haud longiores. — Antennae corpore breviores, infra longe ciliatae; scapus brevis, fere cylindricus: articulus tertius scapo fere brevior, 2<sup>o</sup> haud triplo longior; 4<sup>us</sup> 2<sup>o</sup> et 3<sup>o</sup> simul sumtis haud brevior; 5—11 sensim paullo breviores. — Prothorax latitudine longior, inermis, fere cylindricus, basin versus paullulo angustior. — Scutellum transversum, apice late rotundatum. — Elytra linearia, ad basin prothorace paullo latiora, apice singulatim acuminata, supra subplana. — Prosternum inter coxas angustatum, pone coxas valde dilatatum. — Acetabula antica omnino clausa, extus brevissime angulata; intermedia omnino clausa. — Mesosternum declive, inter coxas mediocriter latum. — Pedes breves; femora incrassata, postica apicem segmenti primi abdominis vix superantia, maris valde incrassata infra piloso-cristata; tibiae rectae, femoribus breviores, intermediae extus sulcatae; tarsi angusti, articulus ultimus elongatus, primus posticorum 2<sup>o</sup> et 3<sup>o</sup> simul sumtis vix brevior; unguiculi divergentes.

Diese neue Gattung steht in der Nähe von *Zorilispe* und *Atimura* und erinnert auch an *Soridus* GAH., bei welcher Gattung jedoch die Mittelschienen einfach sind und das dritte Fühlerglied viel länger als das erste ist.

**46. *Ramularius pygmaeus* n. sp.**

Fusca, pubes densa albido-grisea omnino tecta; vertice, parte antica prothoracis, lateribus apiceque elytrorum, lateribus pectoris, pedibus, antennisque plus minus ochraceis vel flavescentibus. Long. corporis 9 mm.

Deutsch-Südwestafrika: Windhuk (TECHOW).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Denkschriften der medicinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Aurivillius Christopher

Artikel/Article: [Cerambyciden. 429-434](#)