

Neue Madagassische Cleriden.

Diagnosen von A. Kuwert in Wernsdorf.

1. Pallenis nigricollis.

Cœruleus, prothorace nigro subtiliter punctato, elytris fortiter punctatoseriatis, postice haud punctatis, pectore, abdomine, palpis, antennis pedibusque nigris. 5 mmtr.

2. Pallenis unicolor.

Cœruleus, cyanescens, nitidus, elytris punctatoseriatis, palpis antennis pedibusque nigris. 5 – 6 mmtr.

3. Pallenis 4 signatus.

Angustus, niger, splendens, scutello griscopubescente, quatuor elytrorum maculis niveis, mesosterno et metasterno in lateribus albomaculatis 4,75 mmtr.

4. Stenoclylidrus 7 punctatus.

Supra niger, scutello albo, prothorace postice in medio longitudinale alba linea signato, elytris striatopunctatis, postice alboerinitis singulariterque rotundatis, utroque tribus punctis niveis et in dorso duabus transversis vittis rufis signato; subtus rufescens: ultimo palporum articulo labialium oblongo et pugioniforme parum curvato in latere externo excavato; palpis totis rufis. 7,5 mmtr.

5. Stenoclylidrus flavilabris.

Linearis, niger, scutello niveo, elytrorum utroque tribus punctis niveis signato et in apice griseoerinito rodundato que. Labrum, palpi ultimumque abdominis segmentum et primi antennarum duo articuli flavi vel rufescentes. 6 mmtr.

Pseudopallenis nov. gen. (ψευδός)

A genere „Pallenis“ excepta coleopterorum parva magnitudine divergens elytris paullo deplanatis, post humeros vix contractis, singulis prope scutellum in dorso unituberculatis, pone medium fascia eburnea unifasciatis, punctorum scribus post fasciam extinctis.

6. Pseudopallenis humericallosus.

Angustus, niger, splendens, elytris fascia flavescente eburnea fasciatis, antice in utroque unicallosis, tibis mediis posterioribusque flavis. 3 mmtr.

Aplinoclerus nov. gen. (Aplinus, gen. col.)

A genere „Dizocletus“ divergens triangulari extremo articulo palporum omnium. Elytra antice angustissima latitudine mesosterni sensim fortiterque ad posteriore partem dilatata.

7. Aptinoclerus dezocletteoides.

Niger, griseis singulis et longis erectis crinitibus in omnibus corporis partibus crinitus, elytris abdominali neque antice angustissimis, postice fortiter dilatatis,

antice feriato punctatis, post medium flava fascia curvata in medio interrupta signatis. 6 mmtr.

8. Eburifera coerulea.

Angusta, coerulea, antennis palpis pedibusque flavis vel rufotestaceis, elytris antice striatopunctatis, postice irregulariter punctatis, scutello albo 6,2 mmtr.

9. Eburifera analis.

Augusta, nigra, pilosa, capite prothoraceque densepunctatis, scutello niveo, elytris antice dense striatopunctatis, postice irregulariter densepunctatis, utroque duabus maculis eburneis et posteriore quidem commaforme signato, postice griseocerinitis, abdominis tribus ultimis segmentis. coxis etiam femorinque initiiis flavotestaceis, palpis brunneotestaceis, antennis tarsisque brunneis. 6,5 mmtr.

10. Eburifera Klugei.

Angusta, rufa, nigro capite, prothorace nigromaculato, scutello niveo, elytrorum utroque duabus maculis eburneis, et anteriore quidem punctiforme, posteriore commaforme signato et prope scutellum nigro, deinde duabus maculis magnis macula commaformae dimidiatis, nigris oblongisque maculato, postice griseo erinito. Femora nigromaculata, 8 mmtr.

II. Eburifera variegata.

Angusta, capite, prothoraceque nigris et densepunctatis, elytris impunctatis antice rubrotestaceis, postice nigris, quatuor maculis eburneis punctiformibusque. 2 ante et 2 post medium signatis, subtus rubrotestacea. Femora nigro apicata. Segmenta abdominis nigra. Scutellum album. 6 mmtr.

12. Eburifera obscuripes.

Linearis, nigra, pedibus fuscis, femorum initiiis flavis, tarsis tibiarumque exitiis rufescensibus, abdominis ultimo segmento rufescente, quatuor elytrorum non punctatorum maculis punctiformibus eburneis, scutello albo. 6 mmtr.

13. Eburifera 4 punctata.

Linearis, nigra, metallica, quatuor eburneis elytrorum maculis punctiformibus, scutello albo, antennis, palpis pedibusque flavis. 6 mmtr.

14. Eburifera impunctata.

Linearis, nigra, vix metallescens, elytris immaculatis impunctatis glabrisque, scutello albo, pedibus palpis antennisque flavorufescensibus, ultimo abdominis segmento rubrotestaceo. 8 mmtr.

15. Eburifera unifasciata.

Nigra, glaberrima, fere nitida, antennarum primis ultimisque articulis brunneis, fascia flava et angusta elytra dimidiante. 5 mmtr.

Sikorius nov. gen. (Sikora nom. propr.)

Oculi fortissime prominentes, antice excisi. Antennae articulis 11 in oculorum excavatione insertae, articulis 3 ultimis communiter in fortē clavam unitis. Palporum ultimus articulus triangularis, fere planatus. Prothorax nec antice nec postice coaretatus, vix in lateribus arcuatus. Tarsi breves 4 articulis.

16. Sikorius Sikorae.

Niger, elytris coerulecentibus, palpis antennis pedibusque flavis. Prothorax profunde et dilate punctatus, nitidus. Elytra profunde densissimeque usque post medium seriatopunctata, ad finem vix rufescens centrum impunctata, glabra. 3 mmtr.

Spinolarius n. gen.

Antennae 11 articulis serratis non clavatae. Oculi integri. Tarsi tenues, quatuor articulis, duobus mediis lamellatis. Femora posteriora ad abdominis finem paelongata. Palporum ultimi artieuli fere cylindracei et acuti. Prothorax quadripartitus, sicut in genere „Enoplium“ et „Ichnea“.

17. Spinolarius bizonatus.

Niger, nitidus, oculis pallidis. Antennae serratae flavescentes articulis 8, 9 et 10^o obseurofuscis. Elytra antice punctata, postice nitidissima, duabus flavis fasciis transversis signata. Initia femorum flavescentia. 3 mmtr.

De quelques genres de Blattes.

Par HENRI DE SAUSSURE.

(Fin.)

Tribu des Prosoplectiens.

Chorisonenidae, Brunner de Wattenwyl,
Nouv. Syst. d. Blattaires.

GENRE HEMIPTERO TA, n.

Habitus generis *Ceratinopterae*, Br. — Vertex vix prominulus. Pronotum majuscum, corneum transverse parabolicum. Elytra cornea, polita abdominis longitudine vel breviora, in modo generis *Chorisoneurae* venosa, venis longitudinalibus 2, haud punctato-striata. Alae rudimentariae. Femora subtus inornata. Cerei longiusculi. Pedes robusti. — Feminarum lamiua supraanalis trigonalis, apice incisa; ultimum segmentum ventrale apice minute compressum. Sunt. *Chorisoneurae* elytris et alis abbreviatis.)

1. **H. punctipes**, n. Fulvo-testacea; elytris ♂ abdominis apicem liberantia. L. 8,7 mm. — Peru.

Tribu des Panchloriens.**GENRE ACHROBLATTA, n.**

Caput obtectum. Antennae subgraciles. Pronotum coriaceo-rugulosum, margine postico quam antice multo magis arcuato, marginibus lateralibus haud deflexis. Elytra et alae in modo generis *Panchlorae* venosa; illa subcoriacea, parallela. Femora subtus spina apicali nulla. Lamina supraanalis transverse quadrata, incisa vel bilobata. — Insecta picta, pallide colorata, generi *Panchlorae* affinia.

1. **A. luteola**, Blanch. (*Paratropes histrio*, Sss.) — America tropicalis.

GENRE CAPUCINA, n.

Corpus deplenum. Caput minutum, reconditum. Pronotum et elytra ampla, rugulosa, pubescentia, Pronotum subplatum, transverso fusiforme margine postico arcuato, disco cecullato. Elytra longa ac latissima, apice late rotundata, sulco anali valde arcuato. Femora inernia. Abdomen latum, obtuse serratum. Lamina supraanalis ♂ prominula, transversa, subquadrata, incisa. Cerii deplanati, breves. — Generi *Zetoborae* affine Genus.

1. **C. cucullata**, n., Fulvo-brunnea; abdome luteo-marginato: pronoto minute granuloso ac punctato. ♂ L. 30; latit. pronoti 16,5 mm. — America centrali.

Tribu des Blaberiens.**GENRE ARCHIMANDRITA, n.**

Corpus latum, deplanatum. Caput obtectum. Pronotum maximum, ellipticum, had distinete cecullatum. Elytra letissima, coriacea, apice late rotundata, longa vel abbreviata, Lamina supraanalis apice haud attenuata, margine postico arcuato, inciso. Cerei longiusculi. Femora 2^a, 3^a spina geniculari brevi instructa, subtus inerniā; 1^a, 2^a subtus utrinque spina apicali armata. Cerci longiusculi. — Genus americæ meridionali proprium.

1. **A. marmorata**, Stoll. (*Blabera dicoidalis*, Serv.).

2. **A. deplanata**, Sss., Mém. Mex. Blatt. (*Blabera*).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Kuwert August Ferdinand

Artikel/Article: [Neue Madagassische Cleriden. 66-67](#)