

# NEUE KÄFER AUS AFRIKA

BESCHRIEBEN

VON

CHR. AURIVILLIUS.

---

## Meloidæ.

1. *Cissites africana* n. sp. Rufa, supra nitida, *glabra*, subtus pubescens; oculis, antennis, palpis, femorum apicibus, tibiis tarsisque nigris; abdomine obscuriore, brunneo vel nigro-brunneo; tarsis *elongatis*; posticis *vix compressis* articulo ultimo longo, subclavato, apice leviter *depresso*. Long. corporis 23 m.m.—25 m.m.

♂. Segmento ultimo (sexto) ventrali fisso; femoribus posticis incrassatis, subtus apice dentibus *duobus*, *brevibus* armatis.

♀. Segmento sexto ventrali integro, subtus medio canalicula apicem versus distinctiore instructo; femoribus posticis *vix* incrassatis.

Synon.? *Horia senegalensis* ♀ (non ♂) CASTELNAU Hist. nat. des Ins. 2. p. 280.

? *Cissites testacea* DE BORRE An. E. Belg. 27. 1883  
C. R. p. 136—138.

Habitat: Congo (EKBLÖM). — Museum Holmiæ.

Diese ausgezeichnete Art, wovon bisher nur das ♀ erwähnt, aber mit der ganz verschiedenen *Cissites testacea* FABR. aus Java vereint wurde, ist in beiden Geschlechtern durch die nackte Oberseite und die langen, kaum zusammengedrückten Tarsen von *C. testacea* zu trennen. Das ♂ hat nur zwei (nicht vier) Dornen an den Hinterschenkeln. In Gestalt und Farbe stimmt



unsere Art genau mit *C. testacea*; die Querfurche an der Basis des Halsschildes ist jedoch tiefer und in der Mitte deutlicher.

Ein Mann und ein Weibchen wurden vom Capitain EKBLÖM dem Reichsmuseum überreicht.

### Cetoniidæ.

2. **Taurhina Dannfelti** n. sp. Splendide viridis, nitidissima immaculata, supra sparsim punctulata; femoribus antice purpurascenti-cupreis; marginibus clypei unguibusque nigris, femoribus anticis subtus antice dense ciliatis — 31 m.m.—32 m.m.

♂. Clypeo apicem versus paululum dilatato, medio longitudinaliter acute carinato-elevato, utrinque profunde impresso, apice tridentato, dentibus lateralibus longis, divergentibus acutis, dente apicali recurvo-erecto, apicem versus paululum dilatato, apice truncato-emarginato; femoribus anticis validis, longius ciliatis, prope apicem dente maximo, subrecto, transversim compresso, extus nudo, intus ciliato armatis; tibiis anticis extus inermibus, prope apicem profunde emarginatis, intus basi margine anteriore fortiter laminato-producto, apice margine posteriore dentato-crenulato, dente apicali majore et insuper calcare mobili instructis; tibiis posterioribus extus inermibus.

♀. Clypeo supra dense, fortiter punctato, medio longitudinaliter obtuse elevato, marginibus acute elevatis, margine apicali medio obtuse lobato-producto; genis a latere superiore late visibilibus, rotundatis; femoribus anticis brevius ciliatis, inermibus; tibiis anticis intus rectis, inermibus, extus acute tridentatis; tibiis posterioribus extus acute unispinis.

Habitat: Congo (Dannfelt). — Museum Holmiæ.

Diese ausgezeichnete Art, welche vom Lieutenant M. DANNFELT dem Reichsmuseum in Stockholm verehrt wurde, ist durch bedeutendere Grösse und die oben angeführten Geschlechtscharaktere von *T. nireus* SCHAUM sofort zu unterscheiden. Der vom Mesosternum gebildete, vordere Theil des Sternalfortsatzes ist breit gerundet und kürzer als bei *T. nireus* SCHAUM.



## Cerambycidæ.

3. **Mecaspis Mapanjæ** n. sp. Elongata, metallica, saturate cyanea, antennis pedibusque nigris, scapo antennarum femoribusque (basi apiceque exceptis) castaneo-rufis; tarsis argenteo-pilosis; antennarum articulis 4—11 extus distincte sulcatis et carinatis; prothorace basi apiceque constricto, medio fortiter elevato, sublævi et utrinque foveolato, lateribus spina valida armatis, depressionibus apicali et basali sublævibus, haud costatis, sed sulcatis; scutello triangulari, modice elongato, transverse sulcato, apice brevi acutissimo; elytris apicem versus sensim sat fortiter angustatis, basi utrinque impressione irregulari, nigro-velutina ornatis, disperse punctatis, margine haud explanato; femoribus inermibus, posticis apicem segmenti 5:i haud attingentibus; prosterno apice truncato et tuberculato, mesosterno antice arcuato-truncato — 35'''—40'''.

♂. Antennis elytrorum medium sat longe superantibus; abdomine subtus articulis 6 coriaceis composito, quinto apice late emarginato, sexto quam 5:0 fere longiore, apice triangulariter exciso et subtus late sulcato.

♀. Antennis elytrorum medium paullum superantibus; abdomine subtus articulis 5 coriaceis composito, quinto apice plus minus profunde emarginato angulis rotundato-subtruncatis.

Habitat: Camerun (Mapanja); VALDAU & KNUTSSON — Museum Holmiæ.

4. **M. femorata** n. sp. Aurato-viridis, nitidissima, a posteriore visa obscure coerulea, antennis pedibusque nigris, femoribus (basi apiceque exceptis) rufis, inermibus, tarsis argenteo-sericeis; prothorace antice posticeque depresso-constricto, disco medio elevato et utrinque leviter depresso, nitidissimo, punctato, et tantum ad marginem posticum elevationis transversim strigoso; elytris plaga utrinque elongata ad basin, sutura angusta et vitta media utrinque densissime punctulatis, nigro-coeruleo-velutinis; corpore subtus præsertim pectore argenteo-sericeo. — 30'''—31'''.

♂. Antennis apicem elytrorum fere attingentibus; abdominis segmento 5:0 apice profunde emarginato, 6:0 apice leviter emarginato, vix sulcato; femoribus posticis segmentum quintum superantibus.



♀. Antennis elytrorum tertiam partem apicalem vix attingentibus; abdominis segmento 5:0 elongato, quam 4:0 longiore, apice levissime emarginato; femoribus posticis medium segmenti 5:i haud attingentibus.

Habitat: Sierra Leona. — Museum Holmiæ.