

## Neue südafrikanische Cleriden.

Beschrieben von

E. H i n t z, Berlin.

<i>Dozocolletus brunneus</i>		<i>Ceratocopus ruficollis</i>
<i>Gyponyx Schenklingi</i>		- <i>cyaneus</i>
- <i>brunneopunctatus</i>		<i>Erymanthus ampliatus</i>
<i>Enoploclerus Schenklingi</i>		<i>Thriocera Bohemanni</i>
- <i>carbonarius</i>		- <i>bifasciata</i>
<i>Tylotosoma bifasciatum</i>		- <i>tricolor</i>
<i>Ceratocopus bicolor</i>		

1. *Dozocolletus brunneus* n. sp.

*Brunneus, opacus, brevissime fusco-villosus; capite prothoraceque confertim punctatis, illo nigro-piceo, hoc castaneo, antice rufo-piceo, breviter sulcato; elytris flavo-brunneis, punctato-striatis, apice rugulosis; pectore flavo, abdomine rufo-piceo; antennis ferrugineis, palpis pedibusque flavis.* — Long. 7 mill.

1 Ex. Dunbr.? (Afr. merid.).

Dem *D. puberulus* Boh. am nächsten stehend.

Kopf und Halssch. dicht gedrängt punktirt, Kopf schwarz, Halssch. kastanienbraun mit hellerem Vorderrande, mit seichter Längsfurche, die hinten ganz schmal glänzend erscheint. Fld. gelbbraun, punktirt gestreift, am Ende gerunzelt. Brust gelb, Abdomen rothbraun. Fühler röthlich, Taster und Beine gelb.

2. *Gyponyx Schenklingi* n. sp.*Gyp. tricolori* Schenkling *valde affinis.*

*Niger, nitidus parce griseo-villosus, subtus dense fortiterque punctatus; capite rude rugoso-punctato, prothorace inaequaliter, vage et parum profunde punctato, postice angustato, antice et in medio transversim impresso; elytris ad medium grosse seriatim, dein obsolete punctatis et subtiliter tuberculatis, a basi ad medium fere sanguineis, pone medium fascia transversa, suture disjuncta, et singulo macula oblonga apicali roseo-albidis; pedibus nigro-piceis, tarsis rufescentibus, antennis rufo-castaneis.* — Long. 10 mill.

1 Ex. Afr. merid.

Nach der Beschreibung wohl mit *Gyp. tricolor* Schenkling nahe verwandt.

Kopf grob und runzelig, Halssch. ungleichmäfsig, zerstreut und sehr seicht punktirt, vorne und auf der Mitte mit zwei kräftigen Quereindrücken. Fld. bis zur Mitte grob reihig punktirt, hinter der Mitte sehr leicht punktirt und gekörnt, von der Basis bis fast zur Mitte roth, etwas hinter der Mitte mit röthlich weifser, an der Naht schmal unterbrochener Querbinde und am Ende mit je einem ebensolchen ovalen Fleck, die Binde ebenso wie die Flecke stehen auf dunkeltem Grunde; Beine schwärzlich pechfarben, Tarsen röthlich pechfarben, Fühler rothbraun.

Von Herrn Sigm. Schenkling freundlichst mitgetheilt und ihm zu Ehren benannt.

### 3. *Gyponyx brunneopunctatus* n. sp.

*Brunneo-piceus, subnitidus, fusco-villosus; capite rugoso-, prothorace vage punctato, hoc nitido, antice sanguineo, transversim impresso, in medio canalicula longitudinali profunda, infra medium ampliata, postice constricto; elytris ultra medium profunde seriatim brunneo-punctatis, dein minus profunde punctatis, apice fere laevibus, basi maculis flavis injectis, pone medium fascia transversa et macula oblonga upicali flavis; labro, palpis, antennis pedibusque ferrugineis, femoribus basi flavis, apice brunneis.* — Long. 10 mill.

2 Ex. Natal et Bedford (Capl.).

Dem *Gyp. Weisei* m. aus Usambara nahe verwandt und von demselben wesentlich nur durch die Structur des Kopfes und der Fld. verschieden.

Die beiden vorliegenden Stücke weichen in der Structur etwas von einander ab; während bei dem einen Stücke die Punktstreifen alle durch die gelbe Mittelbinde hindurchgehen, wird bei dem anderen Stücke der Hinterrand derselben nur von zwei Punktstreifen erreicht.

### *Enoploclerus* nov. gen.

ἔνοπλος, armatus; Clerus.

*Corpus elongatum, cylindricum. Caput magnum, prothoracis latitudine; oculi parvi, fortiter granulati, modice prominentes, distantes, antice excavati; antennae 11-articulatae, filiformes, articulis 3—10 utrinque longissime pectinatis, articulo ultimo ovali, fortiter incrassato; palpi maxillares articulo ultimo cylindrico, palpi labiales articulo ultimo securiformi. Prothorax cylindricus, magnus, quadratus, basi fortiter constrictus, forma arcuata.*

*Elytra parallela, apicem versus parum ampliata, humeris exstantibus. Femora curvata, anteriora fortiter clavata; tibiae apice modice ampliatae; tarsi 5-articulati, lamellati, articulo 1<sup>o</sup> reducto, 4<sup>o</sup> parvo.*

Eine interessante Gattung von langgestreckter Gestalt, deren auffallende Merkmale die beiderseits sehr lang gekämmten Fühler und der große, vorn quadratische, hinten stark zusammengezogene cylindrische und, von der Seite gesehen, stark gebogene Halssch. sind. Der Kopf ist groß, von der Breite des Halssch.; die Augen sind klein und vorn ausgeschnitten. Die Maxillarpalpen sind an ihrem Endgliede cylindrisch, die Labialpalpen beilförmig. Die Fld. sind an den Seiten parallel, nach hinten schwach verbreitert, und haben ziemlich stark hervorstehende Schultern. Die Schenkel sind gebogen, die vorderen stark keulenförmig, die Schienen flach, nach den Enden mäsig verbreitert; die Tarsen sind 5-gliedrig, gelappt, das vierte Glied ist sehr klein.

4. *Enoploclerus Schenklingi* n. sp.

*Viride-cyaneus, subnitidus, obtus nigro-, subtus lateribusque griseo-villosus; capite prothoraceque confertim granulatis; elytris ultra medium seriatim excavato-punctatis, dein seriatim rugulosis, apice indistincte ruguloso-punctatis; interstitiis 2<sup>o</sup> et 3<sup>o</sup> basi elevatis, multo pone medium fascia flava nec suturam nec marginem attingente; antennis, palpis pedibusque unicoloribus.* — Long. 8 mill.

1 Ex. Dunbar? (Afr. merid.).

Grünblau, wenig glänzend, oben schwarz, unten und an den Seiten greis behaart; Kopf und Halssch. gedrängt körnig punktirt; Fld. bis über die Mitte reihenweise grubig punktirt, dann reihenweise gerunzelt und am Ende undeutlich runzelig punktirt, der zweite und dritte Zwischenraum ist an der Basis erhaben; hinter der Mitte eine schmale, scharf abgesetzte, gelbe Querbinde, welche weder die Naht noch den Seitenrand berührt. Fühler, Palpen und Beine von der Farbe des Körpers.

5. *Enoploclerus carbonarius* n. sp.

*Niger, nitidus, griseo-crinitus; capite prothoraceque confertim granuloso-punctatis; elytris ad medium rude seriato-punctatis, dein subtiliter punctato-striatis, fere glabris, humeris glabris; antennis, palpis pedibusque concoloribus.* — Long. 4 mill.

1 Ex. Dunbar? (Afr. merid.).

Das einzige vorliegende Stück ist defect und besitzt nur noch einen halben Fühler; dieser ist nur einseitig gekämmt. Im Uebrigen stimmt in den Gattungsmerkmalen diese Art mit der vorhergehenden vollkommen überein.

*Tylosoma* gen. nov.

*τυλωτός, callosus; σῶμα, corpus.*

*Corpus elongatum, cylindricum, caput parvum; oculi parvi, compressi, antice parum excavati, subtiliter granulati; antennae*

11-articulatae, filiformes, breves, articuli tres ultimi clavam formantes, articuli 2—5 perparum serrati; palpi maxillares articulo ultimo cylindrico?, palpi labiales articulo ultimo securiformi. Prothorax cylindricus, medio truncatus, postice constrictus.

Elytra parallela, apicem versus parum ampliata, basi utrinque callosa. Pedes breves; tarsi 5-articulati, lamellati, articulo 4<sup>o</sup> brevi; femora tibiaeque curvata.

Die neue Gattung kommt in der Gestalt den Gattungen *Pallenis* und *Stenocylidrus* am nächsten, ist von diesen jedoch durch die Fühlerbildung wesentlich verschieden. Bei dem vorliegenden einzelnen Stücke sind die Maxillarpalpen abgebrochen; ich vermute jedoch, daß dieselben cylindrisch sind. Es ist ja immer mißlich, nach einem Stück eine neue Gattung aufzustellen, doch bleibt bei der Bestimmung von Cleriden kaum etwas anderes übrig, da diese sich nur sehr vereinzelt in den Sammlungen vorfinden und dann in vielen Fällen nur in einzelnen Stücken.

Will man daher bei der Bestimmung von Cleriden nicht ganz auf die Classification verzichten, so muß man sich schon mit gewissen Ungenauigkeiten abfinden, bis weiteres Material zu erhalten ist.

#### 6. *Tylotosoma bifasciatum* n. sp.

*Nigrum, opacum, parce albido-villosum, prothorace et callis duobus pone elytrorum basin sitis nigro-pilosis; capite nigro, subnitido, prothorace sanguineo, confertim granulatis, hoc antice leviter transversim impresso, postice leviter breviterque canaliculato; elytris ad fasciam albam pone medium sitam excavato-, dein subtilius puncto-striatis, apice indistincte seriatim granulatis, colore antice ad medium fere sanguineis, dein nigris, basi nigricantibus, fasciis duabus albis, altera angustata pone callos basales, altera multo latiore pone medium; subtus nigrum, pectore utrinque maculis duabus albido-villosis; antennis pedibusque castaneis, illis clava nigro-piceis.*  
— Long. 6½ mill.

1 Ex. Dunbar? (Afr. merid.).

Eine leicht an der Farbe zu erkennende Art. Der Kopf ist schwarz, das Halssch. und die vordere Hälfte der Fld., mit Ausnahme der Basis derselben, roth, die Basis der Fld., zwei hinter der Basis stehende Höcker, welch letztere mit einem Büschel lang abstehender, schwarzer Haare bekleidet sind, und die hintere Hälfte der Fld. schwarz. Hinter den beiden Höckern befindet sich eine sehr schmale und hinter der Mitte eine breitere, an der Naht unterbrochene, weiße Binde.

*Ceratocopus* gen. nov.

κέρας, cornu; κόπτω, seco.

*Habitu generis praecedentis, praecipue antennarum forma distinctus. Antennae 11-articulatae, prothoracis longitudine, articuli 1—3 filiformes, 4—11 fortiter serrati; palpi maxillares articulo ultimo cylindrico, palpi labiales securiformi; caput magnum, oculi parvi, distantes, subtiliter granulati, haud excavati.*

*Prothorax cylindricus, medio truncatus, postice constrictus.*

*Elytra parallela, apicem versus parum ampliata.*

*Pedes breves, tarsi 5-articulati, lamellati; tibiae curvatae.*

Dem vorher beschriebenen Genus *Tylosoma* nahe verwandt, nur durch die Form der Fühler unterschieden.

7. *Ceratocopus bicolor* n. sp.

*Niger, nitidus, capite prothoraceque nigro, elytris et subtus griseo-villosus; capite prothoraceque confertim granulatis, hoc basi sanguineo, leviter canaliculato; elytris seriatim excavato-punctatis, apice subtiliter striato-punctatis, interstitiis carinatis, interstitiis 2 et 3 antice elevatis, ad medium sanguineis, dein nigris; pectore rubropiceo, medio nigromaculato; palpis antennisque nigris, his articulis 1—4 rufis, pedibus rubropiceis, femoribus plus minusve nigricantibus. — Long. 5 mill.*

1 Ex. Euon? (Afr. merid.).

Schwarz, nur die Basis des Halssch. und die vordere Hälfte der Fld. mit dem Schildchen roth. Kopf und Halssch. dicht granulirt, letzteres mit seichter Längsfurche auf der hinteren Hälfte.

Fld. bis zum letzten Fünftel der Länge in regelmässigen Reihen grubig punktirt, am Ende leicht punktirt-gestreift, die Zwischenräume gekielt, der zweite und dritte Zwischenraum vorne stark erhöht. Die Brust st röthlich pechfarben, in der Mitte mit schwarzem Fleck. Die Palpen und Fühler schwarz, die vier ersten Glieder der letzteren roth. Die Beine sind röthlich pechfarben, die Schenkel mehr oder weniger schwärzlich.

8. *Ceratocopus ruficollis* n. sp.

*Niger, subnitidus, griseo-villosus; capite prothoraceque confertim granulatis, illo nigro, hoc sanguineo, basi nigro; scutello nigro; elytris parum ultra medium sanguineis et grosse seriatim punctatis, dein nigris et subtiliter punctato-striatis, basi utrinque callosis; subtus niger, palpis, antennisque pedibusque nigris. — Long. 5 mill.*

1 Ex. Dunbar? (Afr. merid.).

Kopf und Halssch. fein und gedrängt punktirt, ersteres schwarz, dieses roth mit schmaler, schwarzer Basis; Schildchen schwarz. Fld. bis etwas über die Mitte roth und ebenso weit grobreihig punktirt, dann schwarz und fein punktirt-gestreift, an der Basis jede Fld. mit einem Höcker, der mit schwarzen Borsten besetzt ist. Unterseite, Palpen, Fühler und Beine schwarz.

9. *Ceratocopus cyaneus* n. sp.

*Omnino cyaneus, nitidus, griseo-villosus; capite prothoraceque confertim granulatis; elytris ultra medium seriatim excavato-punctatis, interstitiis carinatis et granulatis, apicem versus multo subtilius, apice subtiliter striato-punctatis; palpis antennisque rufis, his articulis 7—11 nigris, pedibus rufopiceis, femoribus nigris.* — Long.  $4\frac{1}{2}$  mill.

1 Ex. Durban (Natal).

Einfarbig dunkelblau. Kopf und Halssch. dicht und fein granulirt. Fld. bis weit über die Mitte in regelmässigen Reihen grubig-punktirt, die Zwischenräume gekielt und grob gekörnt, weiter nach hinten mit kleinen und seichten Punkten und am Ende fein punktirt gestreift. Palpen und Fühler roth, bei letzteren die fünf letzten Glieder schwarz, Füfse rothbraun, die Schenkel schwarz.

10. *Erymanthus ampliatus* n. sp.

*Erym. viridescenti* m. *affinis*.

*Testaceus, subnitidus, planus, parum griseo crinitus; capite prothoraceque nigris, fortiter rugulosus, hoc utrinque tri-tuberculato, antice testaceo, tuberculis sanguineis, medio paulatim ampliato, dein constricto, latitudine dimidio longiore.*

*Elytra basi prothoracis latitudine, lateribus recta, apicem versus fortiter ampliata, ultra medium grosse seriatim punctata, postice rugulosa, basi, macula antemediali, fascia dentata postmediali nigra; scutello testaceo; abdomine piceo; antennis palpis pedibusque testaceis, pedibus piceo-geniculatis.* — Long. 6 mill.

1 Ex. Dunbar? (Afr. merid.).

Das einzige vorliegende Stück läfst leider nicht erkennen, ob die Fld. bei ganz frischen Thieren nicht auch einen grünen Farbenton haben wie bei der verwandten Art *Erym. viridescens* m. von Ostafrika.

11. *Thriocera Bohemanni* n. sp.

*Th. mystico* Boh. *valde affinis, differt solummodo maculis humeralibus absentibus.* — Long.  $3\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$  mill.

5 Ex. Natal.

Die fünf vorliegenden Stücke variiren in der Gröfse ziemlich stark. Die Beine sind bei einigen Stücken mehr oder weniger dunkel, ebenso die Fühlerkeule, welche bei einem Stück fast schwarz ist.

12. *Thriocera bifasciata* n. sp.

*Nigra, nitida, parce griseo-pilosa, capite prothoraceque subtiliter punctatis, elytris indistincte seriatim punctatis, fasciis duabus albis nec suturam nec marginem attingentibus, altera pone humeros altera intra medium positis; subtus picea vel nigro-picea; antennis palpisque flavo-testaceis, pedibus plus minusve piceis.* — Long.  $3\frac{1}{2}$ —4 mill.

2 Ex. Dunbar? (Afr. merid.).

Die beiden Stücke sind in ihrem Habitus etwas verschieden, sodafs man vielleicht Bedenken tragen könnte, dieselben als eine und dieselbe Art anzusehen. Da die *Thriocera*-Arten jedoch vielfach in der Sculptur sehr variiren, so könnte erst gröfseres Material hierüber Gewifsheit verschaffen. Die Sculptur ist bei dem einen Stück sowohl auf Kopf und Halssch. als auch auf den Fld. wesentlich schwächer, als bei dem anderen.

Die beiden weissen Bänder sind sehr schmal und liegen, wie bei den meisten verwandten Arten, stark erhöht auf den Fld., sie erreichen weder die Naht noch den Seitenrand.

13. *Thriocera tricolor* n. sp.

*Praecedenti affinis. Nitida, parce fusco-villosa. Capite prothoraceque sanguineis vel piceis, subtiliter punctatis; elytris subtiliter et indistincte striato-punctatis, antice plus minusve sanguineis, postice nigris, fasciis duabus albis, altera pone humeros, altera infra medium positis; palpis antennisque rufo-testaceis, pedibus rufopiceis, femoribus nigro-piceis, basi interdum rufopiceis; pectore rufo, abdomine nigro-piceo.* — Long.  $4\frac{1}{2}$  mill.

2 Ex. Afr. merid.

Der vorher beschriebenen Art nahe verwandt, hauptsächlich durch die Färbung unterschieden.

Kopf und Halssch. bei dem einen Punkt röthlich pechfarben, bei dem anderen dunkler. Die Fld. fast bis zur Mitte roth, dann schwarz, mit einer weissen Querbinde hinter der Schulter und ebensolcher in der Mitte. Fühler rothbraun, Beine röthlich pechfarben mit dunkeln Schenkeln, welche bei dem einen Stück an der Basis röthlich sind. Brust röthlich, Leib schwärzlich-pechfarben. Nach den beiden vorliegenden Stücken scheint die Art in Bezug auf die Färbung stark zu variiren.

## Synonymische Bemerkungen.

1. *Lema impressicollis* Jac. Transact. 1901, 211 (Septemb.) = *sulcicollis* Ws. Arch. Naturg. 1901, I, 2, 154 (Juli).
2. *Cryptocephalus Kerremansi* Duviv. Ann. Belg. 1890, 142 = *apertus* Gerst. 1871.
3. *Chrysomela salisburyensis* Jac. Transact. 1901, 255 = *inter-versa* Fairm. Ann. Belg. 1894, 394 = *limbolata* Reiche, Voyage Ferret et Gal. 1850, III, 405.
4. *Morphosphaera coerulea* Jac. Entomologist 1891, p. 8 = *Adorium japonicum* var. *coeruleum* Schönfeld, Ent. Nachr. 1890, 173. Hier hat Schönfeld noch die frühere Bezeichnung *Adorium* angewandt; das Thier gehört aber, wie auch die davon sicher verschiedene Art *japonicum* Hornst. zu *Morphosphaera* Baly. Von *Morph. japonica* erhielt ich ein kleines und sehr schlankes Stück aus Wladiwostok (Wiepken).
5. *Malacosoma zanzibarica* Duviv. Stett. Z. 1885, 391 = *pusilla* Gerst. 1871.
6. *Monolepta nigro-ornata* Jac. Proceed. 1899, 375, halte ich für *rubricosa* Gerst. 1871.
7. *Monolepta atomaria* Fairm. Ann. Fr. 1893, 146 = *Candeeza inconstans*\* Duviv. Ann. Belg. 1889, c. r. 137 = *Monolepta irregularis* Ritsema 1875.
8. *Monolepta tricolor* Fairm. Ann. Fr. 1888, 202 kann nach der Beschreibung nur mit *M. bioculata* F., Ol. identisch sein. Das Exemplar des Autors scheint einen sehr breiten schwarzen Saum um die weifliche Vorderbinde zu haben.
9. *Monolepta pulchella* Klug, Erman Reise Atl. 1835, 48 = *duplicata* Sahlb., Thon. Arch. 1829, Taf. 2, Fig. 33 (sub *Crioceris*).
10. *Sebaethe flavolimbata* Jac. Entomologist 1891, 7 = *cinctipennis* Ws. Ent. Nachr. 1890, 174.
11. *Aspidomorpha nigricornis* Ws. D. E. Z. 1896, 18 = *aruwimensis* Gorh. Proceed. 1892, 94.
12. *Coptocycla venustula* Ws. l. c. 27, von Margelan durch Hrn. Staudinger erhalten, kommt nicht dort, sondern nur in Natal vor, wie ich mich durch eine Reihe von Exemplaren überzeugen konnte, die bei Estcourt im August 1896 von Hrn. Marshall unter Rinde gefangen und mir von Hrn. Gorham gesandt wurden.

J. Weise.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [1902](#)

Autor(en)/Author(s): Hintz Ernst

Artikel/Article: [Neue südafrikanische Cleriden. 397-404](#)