

Neue Anthribiden,  
von Dr. W. Horn auf Ceylon gesammelt,  
beschrieben von Dr. K. Jordan.

In der Ausbente befinden sich 19 Arten *Anthribidae*, zu meist kleinere Formen, von denen 7 neu sind. Eine der neuen Arten ist in Anzahl vorhanden, die übrigen 6 sind nur in je einem Stück vertreten.

1. *Habrius tibialis* sp. nov.

♂. *H. filicorni statura coloreque similis; oculis levius sinuatis; rostro antennisque brevioribus; pronoto unicolo; elytris magis elongatis plaga transversa fasciformi grisea mediana (haud post-mediana) signatis; pygidio multo breviore, longitudine latiore, toto griseo; sternis lateribus punctis grossis instructis; abdomine laterali fusco notato; tibiis tarsisque nigris, nigro pubescentibus, his art. 1<sup>o</sup> toto ultimoque medio albis, illis medio late albo-cingulatis, cingulo infra ad basin extenso, distinguendus.*

Ein ♂ von Anuradhapura.

Die Grube anf dem letzten Abdominalsternit ist tief.

2. *Zygaenodes Horni* sp. nov.

♀. *Brunneo-niger, griseo pubescens, antennis pedibusque luteis, illarum articulis apice, ultimis totis, brunneis, tibiis brunneo trimaculatis, femore postico medio brunneo sub-annulato. Frons cum rostro antice angustato dense pubescens. Oculi levissime pedunculati, subrotundati, distincte sinuati. Antennae elytrorum basin superantes, art. 9<sup>o</sup> latitudine dimidio longiore, triangulari, 10<sup>o</sup> latitudine breviore, 11<sup>o</sup> parum longiore subovato. Pronotum lateribus nigrum, dorso ex brunneo et griseo varium, linea mediana subalba notatum, carina multo magis concava quam in specie *Wollastonii* dicta. Scutellum album. Elytra dorso subplanata, ad suturam impressa, lateribus sparsim griseo vestitis, sparsim tessellata, spatio suturali densius tessellato; duobus tuberculis hirsutis brunneis basali et mediano in interspatio tertio sitis. Abdomen lateribus biseriatim brunneo signatum. — Long. (cap. excl.) 3 mill.*

Ein ♀ von Anuradhapura.

3. *Zygaenodes molitor* sp. nov.

♀. *Rufo-brunneus, dense griseo-albo pubescens, antennis pedibusque luteis, illis clava brunnea. Rostrum antrosum paulo angustatum, medio transverse depresso. Oculi rotundi, levissime sinuati, haud pedunculati. Antennae graciliores quam in specie praecedente, clava longiore, art. 9<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> aequali, 10<sup>o</sup> iis breviore latitudine dimidio*

*longiore. Pronotum lateribus paulo rufescens, ante scutellum brunneo bimaculatum, carina dorso minus concava quam in specie Horni dicta, versus latera etiam minus convexa. Elytra latitudine dimidio longiora, sat convexa, postice ad suturam parum depressa, nonnullis guttis rufescentibus indistinctis notata, humeris et duabus lineolis interspatii tertii (basali medianaque) brunneo-rufescentibus. Pygidium ut prona facies immaculatum.* — Long. (cap. excl.) 3 mill.

Ein ♀ von Weligama.

Die einzige bisher beschriebene *Zygaenodes*-Art der Orientalischen Region, Z. Wollastoni (1848) Westwood, ist regelmässig weiß getüpfelt.

*Disphaerona* gen. nov.

♀. *Rostrum breve, crassum. Frons lata parum convexa. Oculi ovales, paululo obliqui. Antennae breves, prothoracis medium vix superantes, singulis pilis disperse vestitae, art. 1<sup>o</sup> et 2<sup>o</sup> incrassatis, 3<sup>o</sup>—8<sup>o</sup> decrescentibus, clara dilatata, 9<sup>o</sup> triangulari, latitudine parum longiore, 10<sup>o</sup> longitudine latiore, 11<sup>o</sup> subrotundo. Prothorax subglobosus, carina leviter convexa antebasali absque parte laterali longitudinali. Elytra aequaliter globosa. Pygidium carinatum. Tarsi breves, primorum art. 1<sup>o</sup> latitudine dimidio longiore.*

Typus: *D. punctata* sp. nov.

Infolge der kurzen kugeligen Decken von eigenartigem Habitus. Gehört in die Verwandtschaft von *Eucorynus*.

4. *Disphaerona punctata* sp. nov.

♀. *Brunneo-nigra, sat longe brunneo pubescens, griseo variegata, antennis medio excepto et tibiarum dimidio basali et tarsis luteis. Caput et pronotum dense grosseque punctata. Elytra grosse striato-punctata.* — Long. (cap. excl.) 3½ mill., lat. 1¾ mill.

Ein ♀ von Anuradhapura.

Die Oberseite ist etwas glänzend trotz der Behaarung und dichten groben Punktirung.

5. *Exillis Horni* sp. nov.

♂♀. *Nigro-brunneus, griseo pubescens, antennis art. 1<sup>o</sup> et 2<sup>o</sup> totis et 3<sup>o</sup> basi pedibusque luteis, femoribus parum brunnescentibus. Antennae art. 9<sup>o</sup> duobus ultimis simul sumptis longiore. Pronotum dorso utrinque late brunneum, carina leviter biarcuatum, angulo laterali obtuso, parum rotundato, carina laterali longitudinali brevi. Elytra latitudine haud duplo longiora, parallela, basi medio sat convexa, maculis tribus: basali, mediana majore, subapicali saepe in puncta separata, nigro-brunneis notata. Pygidium griseum, unicolor.* — Long. (cap. excl.) 3 mill.

Eine Serie von verschiedenen Plätzen: Negombo (Typus ♂), Kandy, Puttalam, Matale, Weligama, Bentota.

6. *Phloeobius ceylonicus* sp. nov.

*Speciei Ph. pallipes dictae structura similis, magis elongatus, elytris absque tuberculis penicillatis, magis albescens, plaga subapicali alba sat distincta notatis, interspatiis alternatim subochraceis, pedibus brunneis, femoribus fere nigris, tibiis macula mediana nigro-pubescente notatis.* — Long. (cap. excl.) 9 mill.

Ein ♀ von Colombo.

Die Arten der Orientalischen Region lassen sich in zwei natürliche Gruppen bringen:

1. Augen stark quer, einander etwas genähert, daher die Stirn nach vorn stark verschmälert. Hierher *ceylonicus*, *pallipes*, *griseus* (= *gigas*, etc.

2. Augen weniger lang-nierenförmig, die Stirn viel breiter, nach vorn schwach oder garnicht verschmälert. Hierher *alternans* (= *apicalis*, *albescens*, etc.

## Contexta gen. nov.

*Rostrum brevissimum, supra parum impressum. Antennae elytrorum medium attingentes (♂), vel basim superantes (♀), articulis distalibus singulis pilis vestitis, 1<sup>o</sup> sat crasso, 2<sup>o</sup> subclarato, 2<sup>o</sup>—4<sup>o</sup> longitudine fere aequalibus, sequentibus parum decrescentibus, 8<sup>o</sup> breviore, tribus ultimis parum dilatatis, inter se fere aequilongis, longitudine tertii, 9<sup>o</sup> et 10<sup>o</sup> triangularibus, 11<sup>o</sup> oviformi. Antennarum scrobes laterales, subrotundati, adoculares, margine superiore elevato. Oculi valde convexi, transversales, antice truncato-sinuati. Frons lata. Carina pronoti basalis, parte longitudinali medium paulo superante, angulo obliquo. Tarsi haud dilatati, art. 1<sup>o</sup> tibiae triente parti vix longiore.*

Typus: *C. murina* sp. nov.

Verwandt mit *Protoedus*; durch die kürzeren Fühler, deren zweites Segment so lang wie das dritte ist, und den abgekürzten Seitenkiel des Hlssch. leicht zu unterscheiden.

7. *Contexta murina* sp. nov.

♂. *Rufo-brunnea, antennis pedibusque luteis, illis apicem versus parum brunnescens, pronoto (basi apiceque exceptis) et elytrorum lateribus nigricantibus; luteo-griseo parum maculatim pubescens, elytris subtessellatis. Pronotum medio parum latius quam ad basin, versus apicem angustatum, carina basali fere recta, medio levissime angulata. Elytra parallela, convexa, haud depressa, latitudine plus dimidio longiora, grosse punctato-striata, postice aequaliter declivia.* — Long. (cap. excl.) 2½ mill.

Ein ♂ von Puttalam.



1902. "Neue Anthribiden von Dr W. Horn auf Ceylon gesammelt." *Deutsche entomologische Zeitschrift* 1902, 76–78.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/103089>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/41277>

**Holding Institution**

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

**Sponsored by**

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.