Einige neue Cetoniden-Arten.

Beschrieben von

Dr. G. Kraatz.

Poecilopharis laevipennis.

Aureo-viridis, capite crebre subtiliter punctato, thorace laevi, lateribus parce minus subtiliter punctato, elytris laevissimis, lateribus pone medium striolatis, pygidio densissime strigilato, abdomine apice excepto laevigato. — Long. 25 mill., lat. 12 mill.

Patria: Insulae Key.

Ganz von der Gestalt der bisher bekannten Arten, nur etwas größer und breiter, ungefleckt; die Fld. ganz glatt, ohne Spur von Punktstreifen, an den Seiten hinter der Mitte strigilirt, die Nahtecken etwas vorgezogen; das Pygidium ist äußerst dicht, kräftig strigilirt. Der Hinterleib mit Ausnahme der Spitze glatt, die einzelnen Segmente in der Mitte der Quere nach leicht aufgewölbt.

Ein weibliches Ex. von den Key-Inseln in der Sammlung des Hrn. Prof. Hauser.

Smaragdesthes biplagiata.

Viridis, thorace laevi, elytrorum disco aureo-brunneo, sutura viridi, pygidio parce subtiliter striolato. — Long. 20 mill.

Patria: Togo (Afr. occ.).

Der Sm. blanda Burm. sehr ähnlich, grün, das Kopfschild ganz ähnlich gebaut, der Thorax aber ganz glatt, nur einige Punkte in den Vorderecken bemerkbar, jede einzelne Fld. mit einem bräunlich goldigen Wisch versehen, welcher nur den Außenrand und die Naht frei läfst, sich nach vorn etwas verschmälert und etwa bis soweit nach vorn erstreckt, als die Spitze des Scutellums nach hinten. Die Streifen der Fld. sind kaum stärker als bei blanda. Das Pygidium ist sparsam fein und kurz strigilirt.

Ein Männchen aus Togo in der Sammlung des Hrn. Prof. Hauser.

Aplasta cinctipennis.

Atra, thorace scutelloque nitidulis, illo late albo-marginato, angulis posticis rotundatis, scutello parce punctato, elytris parum distincte punctato-striatis, pone medium albo-marginatis, margine versus medium elytrorum dilatato, punctis 2 suturam versus albis, pygidio subtilissime strigilato, utrinque macula magna alba, rotundata, subtus nidita, processu mesosternali latiusculo, constricto, apice leviter rotundato, pedibus breviusculis, tibiis anticis tridentatis, posticis validiusculis, medio fortiter dentatis, tarsis posticis articulo primo extus subdentato. — Long. 12 mill.

Patria: Afr. or. (Luitpoldskette).

Eine durch ihre Färbung ausgezeichnete Art, von dem gedrungenen Bau der Aplasta lutulenta Schaum, oben matt schwarz, Thorax und Scutellum ziemlich glänzend, Thorax breit weiß gerandet mit abgerundeten Hinterecken. Fld. hinter der Mitte weiß gerandet, der weiße Rand an der Basis (in der Mitte des Außenrandes) leicht erweitert, ein Punkt zwischen der Erweiterung und der Naht, außer der letzteren, weiß; Fld. schwach punktirt-gestreift; auf dem sehr dicht und fein strigilirten Pygidium befindet sich jederseits ein großer, runder weißer Fleck. Der Kopf ist äußerst dicht, fast körnig punktirt; der Clypeus kaum schmäler, vorn kaum ausgerandet, die Vorderecken abgerundet, also dem von Aplasta ganz ähnlich. Der Thorax ist ziemlich gewölbt, mit stumpfen Vorderecken, die Oberfläche ziemlich dicht und kräftig punktirt. Die Vorderschienen sind dreizähnig, der vordere Zahn wenig nach außen vorgezogen; die Hinterschienen sind kräftig, an der Spitze verdickt, in der Mitte kräftig gezähnt; die hintersten Tarsen sind kürzer als die Schienen, ihr erstes Glied außen schwach gezähnt. Der Hinterleib ist sparsam, aber kräftig punktirt.

Von Hrn. Prof. Hauser mitgetheilt.



Kraatz, G. 1900. "Einige neue Cetoniden-Arten." *Deutsche entomologische Zeitschrift* 1900(1), 75–76. https://doi.org/10.1002/mmnd.48019000109.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/103695

DOI: https://doi.org/10.1002/mmnd.48019000109

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/235788

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.