

Laufkäfer-Studien X.

Von Max Liebke, Hamburg.

(Mit 3 Abbildungen.)

(Schluß)

2 Stück (δ ♀) aus Mirador, Mexiko, beide wurden von Frl. Dr. E. Skwarra erbeutet, das eine (δ) am 6. IV. 29 an *Tillandsia dasyliiriifolia*, das andere (♀) am 20. V. 29 an *Tillandsia streptophylla*. Frl. Dr. Skwarra war so freundlich, mir beide Typen geschenkweise zu überlassen, wofür ich auch hier meinen herzlichsten Dank ausspreche. Diese hübsche neue Art bildet mit *C. regina* Bates zusammen eine Sondergruppe, welche Bates mit den Eigenschaften: „Anus in mare postice utrinque multipunctatus (7 vel 8), in femina bi-vel tripunctatus“ begründet, zum Unterschiede von der ersten Gruppe: „Anus in mare postice utrinque unipunctatus, in femina bipunctatus“ und der dritten Gruppe: „Anus in mare postice utrinque bipunctatus, varius tripunctatus, in femina tri-vel quadripunctatus.“

Von *C. regina* B. unterschieden durch ihre Kleinheit, durch viel breiteren Halsschild, durch breit abgerundete Flügeldecken-Hinteraußenwinkel sowie auch durch Farbunterschiede.

B. Für Kostarika neue Arten.

Nemotarsus rhombifer Bates.

Herr F. Nevermann fing von dieser Art vier Stücke auf seiner Farm „Hamburg“ am Reventaçon in der Ebene von Simon, drei derselben am 6. VI. 28 am Licht, eines am 28. VII. 28 an welchem Laub von *Musa sapientum*.

Calybe belli Bates.

Ebenfalls von Herrn F. Nevermann gefunden am 20. XII. 30 auf Salvadora-Farm, Parismina in Gesiebe vom Waldboden.

Otoglossa obscurella Bates.

Von dieser Art sammelte Herr Nevermann eine hübsche Serie auf Farm „Hamburg“ in den Monaten April, Mai, Juni, Oktober an welchem Laub. Alle stimmen vorzüglich mit Bates Beschreibung überein, nur sind die Tarsen alle blaßgelbbraun.

Onota angulicollis Reiche.

Drei Stücke von welchem Laub am 26. VI. 30 auf Farm „Hamburg“ gefangen. Bates schreibt in der „Biologia“, fast alle mittelamerikanischen Exemplare hätten grüne Flügeldecken, die mir vorliegenden Stücke sind alle verschieden gefärbt, eines hat prächtig grün gefärbte Flügeldecken, ein anderes vollkommen tiefblau gefärbt, das dritte hat blaugrün gefärbte Flügeldecken; ein ♂ und ein ♀ haben den Halsschild nicht breiter als den Kopf, das dritte (mit blauen Flügeldecken), ein ♀, hat den Halsschild bedeutend breiter als den Kopf, des weiteren ist die gelbe Apikalbinde bei dem Stück mit grünen Flügeldecken an der Naht bis zur Spitze unterbrochen, die beiden anderen Stücke besitzen eine durchgehende gelbe Binde, dabei sind alle drei Exemplare am gleichen Ort zu gleicher Zeit gesammelt worden, die Art scheint also ziemlich veränderlich zu sein.

Euphorticus pubescens Dejean.

Diese Art wurde gleichfalls von Herrn Nevermann gefunden, und zwar auf einer Sandbank bei der Farm „Hamburg“ am 5. II. 25 in zwei Stücken.

Lachnophorus pictipennis Bates.

Hiervon liegen mir zahlreiche Stücke von zwei Fundstellen vor, einmal von der Hauptstadt San José (1100—1200 Meter ü. Meer) vom 8. IV. 23, die übrigen vom Candelaria-Tal, südlich von San José (200—300 Meter ü. Meer) am 28. XII. 23 erbeutet, in beiden Fällen fand Herr Nevermann die Tiere auf Sandbänken.

Lebia brachinoides Chaud.

Ein Stück von Herrn Nevermann erbeutet, Fundort und -Zeit ist mir leider, wie auch bei der nächsten Art, entfallen.

Cryptobatis chontalensis Bates.

Ein Stück von Herrn Nevermann erbeutet. Ich halte die Art für eine Abart von *C. janthoptera*, doch möchte ich es nicht bestimmt sagen, da mir die Art immer nur in einzelnen Exemplaren von den verschiedenen Fundorten vorliegt.

Calleida pallidipennis Chaud.

Diese Art fing Herr Nevermann am 15. I. 29 bei Coronado, etwa 10—12 km nordöstlich von San José (1400—1500 Meter ü.

Meer) an welchem Maislaub in Anzahl und in Gesellschaft mit *Leptotrachelus puncticollis* B.

C. Aufzählung einer kleinen Ausbeute aus Panama, welche Herr Alexander Bierig auf seiner Sammelreise nach dort in den Monaten Juni und Juli 1930 erbeutet hat.

Coptodera flavodisca Chaud. 8 Stücke auf dem Vulkan von Chiriqui gefangen, bei allen reicht der gelbe Scheibenfleck bis zum vierten Zwischenraum.

Euryxolens fasciatopunctatus Reiche. 1 Stück von France Field.

Otoglossa marginella Bates. 1 Stück von Puerto Armanellos.

Calleida spec. 2 Stücke.

Colpodes spec. 1 Stück.

Glyptolenus spec. 4 Stücke.

Calophaena bicincta Dej. 1 Stück.

Colliuris lineolata Bates. 1 Stück von France Field.

Colliuris bierigi spec. nov. 1 Stück vom Vulkan von Chiriqui, VII. 1930.

Galerita spec. 1 Stück.

Ega fuscoaenea Motsch. 2 Stücke von Gatun und von France Field.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Liebke Max

Artikel/Article: [Laufkäfer-Studien X. 193-195](#)