(1931) Eriophyes tiliae liosoma Nal. — Cl. Auch auf den Hochblättern.

Tilia platyphyllos Scop.

(1924) Dasyneura tiliamvolvens Rübs. — St.

Ulmus campestris L.

(1984) Brysocrypta pallida (Hal.). — Cl.

(1987) Schizoneura ulmi (L.). — Cl.

(1990) Tetraneura ulmi (Deg.). — Cl.

Veronica chamaedrys L.

(2025) Jaapiella veronicae (Vall.). — St., Cl.

Viola tricolor L. var. arvensis Murr.

(2080) Dasyneura violae (F. Lw.). - St., Cl.

Einige neue Drosophiliden.

Von Dr. Günther Enderlein, Berlin.

Zaprionus vittiger Coqu. 1901.

Die 3 Orbitalborsten jederseits im inneren schwarzen Saum der weißen Längsstriemen der Stirn. Fühler rostgelb. Rückenschild mit 4 feinen, weißen, schwarzgesäumten Längsstriemen; die beiden mittelsten laufen bis in die hinteren Seitenecken des Scutellums. Spitze des Scutellums ohne weißen Fleck. Abdomen einfarbig matt rostgelblich. 2. Medianabschnitt $2^{1}/_{2}$ der mcu-Querader.

Diese Species liegt von folgenden Lokalitäten vor:

Ost-Afrika, Nyassasee, Langenburg. 1898. Gesammelt von Professor Dr. Fülleborn.

Ost-Afrika, Kiungani. Gesammelt von Meinhof.

Zaprionus albicornis nov. spec.

Die Unterschiede von Z. vittiger sind:

3. Fühlerglied ist lebhaft weiße. Die 3 Orbitalborsten jederseits am Innenrand der 2 weißen Seitenstriemen der Stirn dicht am Augenrand. Die beiden mittleren weißen Längsstreißen des Rückenschildes setzen sich nur bis in die vorderen Seitenecken des Scutellums fort. Die seitlichen weißlichen Längsstreißen fehlen völlig, nur die Schulterbeulen sind etwas weißlich aufgehellt. Spitze des Scutellums mit rundlichem weißen Fleck. Die Abdominaltergite mit Ausnahme des Vorderdrittels und bei dem 4. und 5. Tergit auch noch mit Ausnahme der Medianlinie dunkelbraun. r_{4+5} und m parallel. 2. Medianabschnitt doppelt so lang wie die mcu-Querader.

Körperlänge 2 mm.

Formosa, Toyenmongoi bei Tainan. 1910. (Rolle V.).

Ambacis nov. gen.

Typus: A. acutipennis (Loew 1865), Griechische Inseln.

Diese Gattung unterscheidet sich von Camilla Halid. 1838 und Scaptomyza Hardy 1849 durch folgendes: Flügelrand an der Spitze stark winkelig gebrochen, so daß der Flügel eine scharfe Spitze bildet; die Randader läuft bis m_1 ; r_{4+5} endet genau in die Spitze. Zelle Cu_2 außen offen. Die Analis (an) ist nur bis zum Ende der Zelle Cu_2 entwickelt.

Ceratostylus nov. gen.

Typus: C. fumipennis nov. spec. (Süd-Brasilien.)

Hintere Querader vorhanden. Die Randader erreicht m. Die die hintere Basalzelle abgrenzende Querader vorhanden. Seta langgefiedert. Schienen mit kurzer, wenig deutlicher Präapikalborste. \mathbf{r}_{4+5} und m nach dem Ende zu stark konvergierend. 3. Fühlerglied nach unten in einen langen, dünnen, stabartigen Fortsatz ausgezogen, der sich nach dem Ende zu zu einer Spitze verjüngt und etwas (nach vorn konkav) gebogen ist; dieser Fortsatz ist so lang wie die sehr lange Knebelborste.

Diese Gattung unterscheidet sich von Stegana Meig. 1830

durch die Fühlerbildung.

Ceratostylus fumipennis nov. spec.

Kopf mit Fühler bräunlich rostgelb , Stirn mit Ausnahme der vorderen Hälfte und der Seiten rostbraun. Thorax rostbraun, Unterseite sehr blaß rostgelblich , über den oberen Rand der Pleuren läuft ein ziemlich breiter dunkelbrauner Längsstreif. Halteren rostbraun. Abdomen dunkelrostbraun. Beine sehr blaß rostgelblich, Mittelschenkel mit Ausnahme des Basaldrittels, Hinterschenkel mit Ausnahme der Basalhälfte dunkelbraun , Basalhälfte der Mittel- und Hinterschiene hellbraun. Mitteltarsus stark lateral zusammengedrückt und verbreitert. Flügel dunkelbraun, Zelle M_1 und der Flügelteil hinter cu_1 viel heller. Rand zwischen r_{2+3} und r_{4+5} mit ca. 8 winzigen vorragenden Knöpfchen , die winzige Stummel von proximalwärts gerichteten Dörnchen darstellen. Nur das Enddrittel von an nicht entwickelt. Endstrecke von cu_1 wenig länger als die mcu-Querader.

Körperlänge 2,4 mm, Flügellänge 2¹/₄ mm.

Süd-Brasilien, Santa Catharina. Theresopolis. (Durch H. Fruhstorfer.)



Enderlein, Günther. 1922. "Einige neue Drosophiliden." *Deutsche entomologische Zeitschrift* 1922(3), 295–296.

https://doi.org/10.1002/mmnd.48019220305.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/103380

DOI: https://doi.org/10.1002/mmnd.48019220305

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/236303

Holding Institution

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Sponsored by

Biodiversity Heritage 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.