

Apfelblätter fräße, würde er nennen: „apple-leaf-beetle; eine entsprechende Larve dazu „apple-leaf beetle-maggot; eine Micro-Raupe, die Eichenwurzeln fräße, würde heißen: „oak-root moth-maggot“. Zur weiteren Unterscheidung kämen dann noch schmückende Beiworte hinzu. Man könnt's auch noch ein bischen eingehender machen, und Worte wie „aphis“, „louse“, „scale“ etc. zulassen. Zur restlichen Lösung der ganzen Geschichte gehörte dann nur noch, daß der kleine Moritz jedem, der gegen diese Moral verfehlt, eins auf die Nase gibt, und — in kürzester Zeit würde überall eitel Freude und Seeligkeit herrschen. — „Linné redivivus“ redivive!

A new Tortricide from South-Brazil. (Lep.)

by Edward Meyrick-Thornhanger (Marlborough).

Laspeyresia chlamydata, n. sp.:

♂ 11—12 mm. Head and thorax fuscous. Palpi light grey. Forewings elongate-triangular, termen rather oblique, slightly sinuate-indented beneath apex; basal $\frac{2}{6}$ violet-fuscous, limited by a strongly excurved dark fuscous shade running from costa at $\frac{1}{3}$ to middle and dorsum; remainder of wing brownish-ochreous, on costa with about eleven ochreous-whitish oblique wedge-shaped marks separated by strigulae of blackish irroration; from beneath costa rise six violet-blue lustrous marks or striae, first short, very oblique, second little oblique, reaching half across wing, third strongly angulated in disc and reaching $\frac{3}{4}$ across wing, fourth dot-like, fifth and sixth converging to subapical indentation; between or accompanying these are several fine irregular blackish lines crossing wing, and in disc beyond middle a space crossed by three or four fine blackish longitudinal lines and some irregular transverse strigulation; beyond dark basal area an undefined dorsal blotch indicated by whitish suffusion, with transverse blackish strigulation and one or two violet-bluish marks: cilia pale sublustrous bluish-grey. Hindwings dark grey; cilia grey.

BRAZIL, Porto Alegre; 2 specimens bred from a species of *Lauraceae* (1 sp. in the collection of the author, 1 sp. in the German Entom. Institute). 31. III. 1924: Dr. Joh. Wille (Instituto Borges de Medeiros).

H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Chloropidae (Dipt.)

Von Dr. Th. Becker, Liegnitz.

1. *Chlorops lenis* n. sp.

Thorax und Schildchen glänzend gelb, auf dem Rücken mit 3 abgekürzten glänzend schwarzen Längsstreifen; dicht am Schildchen liegt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Mitteilungen](#)

Jahr/Year: 1924

Band/Volume: [13 1924](#)

Autor(en)/Author(s): Meyrick-Thornhanger Edward

Artikel/Article: [A new Tortricide from South-Brazil. \(LepJ 117\)](#)