Eine neue *Lepidiota* - Art von Borneo. (Col.) Von **J. Moser,** Berlin.

Lepidiota marginipennis n. sp.

H. stigmae Fab. similis. Nigra, in utroque sexu dense albosquamosa, elytrorum marginibus rufo-brunneis, fere glabris. — Long. 45 mm.

Hab.: Brunei. Waterstradt leg.

Der H. stigma Fab. ähnlich. Schwarz, die Beine zuweilen schwarzbraun, die Ränder der Flügeldecken rotbraun. Die Oberseite ist in beiden Geschlechtern dicht mit weißen eiförmigen Schuppen bedeckt, mit Ausnahme der Ränder der Flügeldecken, welche nur vereinzelte Schuppen tragen. Auf jeder Flügeldecke markieren sich 3 Längsstreifen, welche durch besonders dichte Stellung der Schuppen entstehen. Das Pygidium ist beim \$\foatgar{e}\$ ebenso wie bei stigma-\$\phi\$ mit einer schwachen mittleren Längsfurche versehen. Auch das Abdomen und die Episternen sind weiß beschuppt, auf letzteren, sowie auf den Seiten des Abdomens stehen die Schuppen dichter und sind heller. Die Seiten der Brust sind gelblich behaart und stehen zwischen den Haaren vereinzelte Schuppen. Die Mitte der Brust ist weitläufig beschuppt, nicht behaart. Die Vorderschienen sind dreizähnig, doch ist der oberste Zahn nur klein.

Beiträge zur Kenntnis der Cynipiden. (Hym.) Von H. Hedicke, Berlin-Steglitz.

V

Neue zoophage Cynipiden der indomalayischen Region. Aspicerinae.

Callaspidia formosana n. sp.

♂♀. Schwarz, Thorax mehr oder weniger rot, in der Färbung stark variierend. Kopf stark gerunzelt, schwach weifslich behaart, Antenne beim ♂ länger, beim ♀ so lang wie der Körper, drittes Glied kaum so lang wie das vierte. Pronotum stets schwarz, schwach lederartig, von den stark fächerartig gerunzelten Seiten deutlich abgesetzt; Mesonotum quergerunzelt, mit 3 Längskielen, die beiden seitlichen nach hinten abgekürzt, Parapsidenfurchen durchlaufend; Mesopleuren schwarz oder rot, glatt, am ventralen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Deutsche Entomologische Zeitschrift (Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: 1913

Autor(en)/Author(s): Moser Johannes

Artikel/Article: Eine neue Lepidiota - Art von Borneo. (Col.) 441