

Ein neues Blattiden-Genus aus Assam (Blattoidea).

Von H. Karny (Wien).

(Mit 1 Textfigur.)

Gleichzeitig mit dem Material der Sauterschen Formosa-Ausbeute sandte mir Herr Kustos S. Schenkling eine interessante Blattide aus Assam, die ich in keine der bisher bekannten Gattungen unterbringen konnte und deshalb hier als neu beschreiben muß.

Ipolatta nov. gen.

Capitulum valde transversum, pronotum vix angustius, antice inter oculos transverse truncatum; pronotum caput liberius, magnum, discoidale, subquadratum. Elytra cornea, venis nullis, apicem abdominis vix superantia. Alae iis parum breviores. Femora setosa, haud spinulosa. Lamina supraanalis transversa, subgenitalis profunde fissa.

Ich bin nicht imstande, das höchst merkwürdige neue Genus mit irgendeinem der bisher bekannten in nähere Beziehung zu setzen.

Ipolatta paradoxa nov. spec.

Color castaneus. Antennae? Palpi perlongi, articulo ultimo valde clavato. Pronoti discus utrinque necnon elytra margine antico pallide marginata.

<i>Longitudo corporis</i>	5,3 mm
<i>Longitudo pronoti</i>	2 „
<i>Latitudo pronoti</i>	2 „
<i>Longitudo elytrorum</i>	3,6 „

Khasia Hills, Assam.



Die rechte Flügeldecke ist abpräpariert, um auch den Hinterflügel zu zeigen.

Wo kommt in diesem Jahre der Baumweißling vor? (Lep.).

Von Dr. Eckstein (Eberswalde.)

Der Baumweißling, *Aporia crataegi* Hb., fliegt im Juni und Juli, aber nicht in jedem Jahre. Manchmal ist er in einem Jahre häufig, um vom folgenden ab auf Jahre hinaus spurlos zu verschwinden. So war es bei Eberswalde. Im Jahre 1890 war er hier sehr zahlreich und gab mir reichlich Gelegenheit zu biologischen Beobachtungen. 1891 war nicht ein einziger zu sehen, außer denjenigen, welche ich aus Eiern erzogen hatte. Er blieb verschwunden