

als das bei Emery abgebildet ist. Die Schuppen und Härchen sind auf meiner Figur weggelassen.

Die netzartige Struktur der Thoraxoberfläche wird in der Richtung nach hinten immer unregelmäßiger und etwas schwächer. Die abschüssige Fläche des Epinotums ist matt, ohne irgend welche Andeutung einer Querfaltung. Farbe rostgelb. Übrigens wie der Typus. Länge 3,3 mm.

Kalkberg bei Tjampea (Java), Nr. 2389. Zwei ♀ auf dem Boden, unter Laub.

Stigmatomma reclinatum Mayr.

♀. Einige Zusätze zu Mayr's Beschreibung. Der Fühler-schaft ist gleichmäßig gebogen, in der Mitte etwas eingeschnürt. Mit seinem Ende überragt er kaum den hinteren Augenrand. Die ovalen Augen liegen etwas hinter dem zweiten Drittel der Kopflänge. Deren größter Durchmesser ist 0,28 mm. Maxillartaster 5-gliedrig. Die zwei ersten Gliedchen, von denen das erste etwas länger ist, sind zusammen etwas länger als die drei letzten ebenfalls zusammen. Das Endgliedchen etwa so lang wie die zwei vorangehenden zusammen. Lippentaster 3-gliedrig. Das erste Gliedchen etwa ebenso lang wie die zwei übrigen zusammen. Das Endgliedchen doppelt so lang wie das zweite. Dunkelbraun. Glieder, Gaster, manchmal Postpetiolus, teilweise Petiolus und Hinterrand des Pronotums gelblichbraun. Die Länge meiner Exemplare ist 8—8,5 mm.

Buitenzorg, Botan. Garten, Nr. 2355, mehrere ♀ ♀ und Larven. Im Boden, zwischen den Wurzeln eines großen Baumes.

Tribus Platythyreini Emery.

Platythyrea melancholica F. Sm.

♀. Der Übergang der abschüssigen Fläche des Epinotums in die basale ist im allgemeinen abgerundet, dennoch bemerkt man an dieser Grenze bei einer entsprechenden Beleuchtung des Objektes eine feine abgerundete Leiste. Die Seitenecken des Epinotums sind etwas abgestumpft, aber doch gut ausgeprägt. Am Hinterrand des Petiolus sieht man eine schwache Andeutung einer Dreilappigkeit; vor dem mittleren Lappen ist die Oberfläche des Petiolus seicht gekielt. Übrigens der Beschreibung Emery's gleich. Sollten diese Merkmale bei dem Typus nicht vorhanden sein, so könnte man eine Varietät *aruana* machen. Länge 6,4—6,5 mm.