Neue Ptinidae, Anobiidae und Anthicidae des Naturhistorischen Museums zu Hamburg.

Von M. Pic (Digoin).

Hadrobregmus punctatipennis n. sp.

Satis elongatus, subparallelus et subnitidus, luteo-pubescens, niger, elytris anteunis pedibusque brunnescentibus. Capite granulato; articulis ultimis antennarum dilatatis; thorace sat dense granulato, modice elongato, antice attenuato et subarcuato, lateraliter sinuato et ante basin distincte dentato, in disco mediocriter gibboso et lateraliter diverse impresso; scutello luteo pubescente; elytris elongatis, postice modice attenuatis, fortiter striatis et late punctatis, intervallis paulo latis, granulatis; pedibus plus minusve brunnescentibus. Long. 7 mm. America meridionalis: Concepcion in Chile (C. SCHEDING, 1904).

Durch die Skulptur der Flügeldecken sehr nahe verwandt mit australiensis PIC, jedoch von diesem verschieden durch die weniger breite und durch schmälere Zwischenräume getrennte Punktierung der Flügeldecken, sowie durch den schärferen Seitendorn des Halsschildes.

Ptinus Witti n. sp.

Latus, nitidus, griseo- aut luteo-pubescens et hirsutus, rufescens. Capite mediocri, oculis griseis; antennis elongatis et gracilibus; thorace granulato, paulo brevi, antice paululum dilatato-subrotundato, ante basin strangulato, postice mediocriter laxato; elytris latis, ad basin rectis, postice brevissime attenuatis et subrotundatis, fortiter punctato-striatis, intervallis angustis pro majore parte distincte pubescentibus sed ad medium lateraliter late denudatis; pedibus gracilibus. Long. 2,5 mm. America meridionalis: Loja in Ecuador (ERNEST WITT).

Diese kleine Art, von welcher ich nur ein Stück, welches ein 3 zu sein schien, sah, gleicht dem *paulonotatus* PIC; beim ersten Anblick unterscheidet sie sich schon von diesem durch die breite Form der Flügeldecken, auf welchen sich keine weiße Makeln befinden.

Niptus maximus n. sp.

Grandis, nitidus, dense luteo-pubescens (pro parte denudatus fortuito typus est) et hirsutus, brunnescens, antennis obscuris, pedibus brunnescentibus. Capite grandi, densissime punctato aut ruguloso, pilis flavis, pro majore parte, vestito; antennis satis brevibus et gracilibus, pubescentibus; thorace antice mediocriter punctato, ad basin subgranulato, paulo brevi, anterius globuloso, ante basin strangulato, postice distincte laxato; elytris ovalibus, antice et postice fortiter attenuatis, humeris indistinctis, indistincte striatis sed punctato-lineatis, intervallis latis complanatisque; pedibus elongatis et pubescentibus, femoribus modice clavatis. Long. 5 mm. America meridionalis: Rio de Janeiro (Fr. Wiengreen).

Eine durch ihre Größe und ihre Behaarung ausgezeichnete Art; die Behaarung ist hier weniger blaß und weniger dicht als bei unserem paläarktischen hololeucus FALD.

Formicomus Röseleri n. sp.

Mediocriter elongatus, nitidus, griseo-pubescens et pilis hirsutis ornatus, capite thoraceque rubris, elytris nigris, anterius rufo-fasciatis, antennis pedibusque pro majore parte nigris. Capite diverse punctato, postice attenuato et subarcuato, oculis griseis; antennis gracilibus, nigris, articulis primis plus minusve rufis exceptis; thorace elongato, antice dilatatorotundato, sparse punctato; elytris antice posticeque plus minusve attenuatis, apice subacuminatis, distincte et sparse punctatis; abdomine pectoreque nigris; pedibus nigris, aliquot femoribus ad basin aut tarsis rufescentibus, femoribus anticis in mare fortiter dentatis. Long. 4—4,5 mm. Insula Luzon (J. RÖSELER, 29. IX. 1903).

Mit obscurus PIC nahe verwandt, besitzt aber eine gestrecktere Form mit anderer Färbung: Kopf und Halsschild sind rötlich und die Flügeldeckenbinde ist deutlicher. — Diese Art befindet sich auch in der PICschen Sammlung.

Anthicus samoanus n. sp.

Oblongus, satis latus, nitidus, profunde punctatus, rufo-testaceus, luteo-pubescens et pilis hirsutis ornatus. Capite sparse punctato, brevi. postice truncato, oculis griseis; antennis ad basin gracilibus, articulis 5 ultimis valde dilatatis; thorace satis brevi, profunde sat dense punctato, anterius modice dilatato-rotundato, lateraliter subdenticulato; elytris profunde sat dense punctatis, ad medium paulo distincte brunneo-fasciatis. Long. fere 3 mm. Iusula Samoa (ex Mus. Godefferoy).

Diese durch starke Punktierung und die über die gewöhnliche Behaarung aufgerichteten Haare mit apicatus FAIRM. nahe verwandte Art erkennt man leicht an den Fühlern, deren fünf letzte Glieder (von denen das vorletzte kürzer ist als die anderen) deutlich verbreitert sind und eine Keule bilden; kann auch andererseits nicht mit spinicollis LAF. und verwandten Arten, welche auch ein seitlich gezähntes und hier mit langen Haaren versehenes Halsschild besitzen, verwechselt werden, wegen der weniger dichten Punktierung des Halsschildes und der weitläufigen Punktierung des Kopfes.

Eingegangen am 25, September 1908.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mitteilungen aus dem Naturhistorischen Museum in

<u>Hamburg</u>

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: 25

Autor(en)/Author(s): Pic Maurice

Artikel/Article: Neue Ptinidae, Anobiidae und Anthicidae des

Naturhistorischen Museums zur Hamburg. 177-179