

# Neue exotische Coleopteren (Malacodermata).

Von M. Pic.

## *Lobetus ruficeps* n. sp.

Angustatus, nitidus, testaceus, oculis elytrisque nigris, his apice flavis et minute plicatis. Capite thorace latiore; antennis filiformibus et gracilibus, articulo primo parum crasso; thorace sat elongato, medio paulo strangulato, lateraliter longe impresso, antice minute et parum distincte brunneo binotato; elytris thorace paulo latioribus, sat brevibus, subparallelis, apice dehiscentibus, ruguloso-punctatis, medio costulatis; abdomine longe prominulo, apice trilobato, lobo medio lato et truncato, lobis lateralibus dentatis; aliis fumosis; pedibus gracilibus.

Long. 7 mill. Bolivia. (coll. Hicker.)

Dem *L. peruvianus* Pic ähnlich, jedoch etwas größer und deutlich durch den einfarbigen, hellen Kopf verschieden, sowie auch durch die Spitze des Abdomen, bei welcher keine schwarze Färbung vorhanden ist.

## *Idiopteron apicipenne* n. sp.

Parum elongatum, thorace postice paulo latiore, subnitidum, nigro-fuliginosum, antice et lateraliter, costis elytrorum, his apice et coxis pro parte testaceis. Antennis depressis, latis, articulis 3—5° apice diverse angulato prolongatis, 6—10 longe pectinatis; thorace sat breve et lato, lateraliter sinuato, antice medio valde elongato, angulis posticis longe prominulis, supra medio carinato; elytris thorace paulo latioribus, post medium paulo dilatatis, apice attenuatis, tricostatis, costa prima minuta, his nigro-piceis, apice sat breve testaceis, costis testaceis, intervallis pro majore parte transverse fenestratis.

Long. 10 mill. Columbia (coll. Hicker u. Pic).

Mit *I. testaceocostatum* Pic nahe verwandt. Beim ersten Anblick leicht durch die an den Spitzen gelben Flügeldecken zu erkennen.

## *Calleros Hickeri* n. sp.

Elongatus, subopacus, niger, thorace, illo medio postice nigro notato, elytrisque aurantiacis. Capite inter oculos pro parte rufescente; antennis depressis et latis, articulis 3° et sequentibus elong-

gatis, apice infra paulo angulatis; thorace parum breve, non transverso, antice subarcuato, angulis posticis valde prominulis, medio longe sulcato; elytris thorace paulo latioribus, elongatis; ad medium paulo latioribus, apice attenuatis, multi costatis, costis pro parte elevationibus, intervallis multiplicatis et transverse fenestratis.

Long. 13 mill. Columbia (coll. Hicker u. Pic).

Durch die Färbung nähert sich diese Art dem *C. elongatior* Pic, unterscheidet sich jedoch von diesem durch die kräftigere Form, den verschiedenen, vorne regelmäßig gebogenen Halsschild.

### *Cladophorus cordicollis* n. sp.

Elongatus, subopacus, niger, capite inter oculos rufo, pectore pro parte, trochanteribus, femoribus ad basin reducte, geniculis et articulo ultimo antennarum testaceis, thorace testaceo-aurantiaco medio supra nigro 4 maculato, elytris aurantiacis, apice nigris. Antennis valde depresso, articulis 3° et sequentibus apice diverse et plus minusve longe pectinatis; thorace 5 areolato, particulare, obcordata, lateraliter medio arcuato-prominulo, angulis posticis brevibus, fere rectis; elytris thorace latioribus, subparallelis, multi-costatis, costis alternis elevationibus, intervallis subquadrato fenestratis.

Long. 11 mill. Uganda (coll. Hicker).

Eine durch die eigentümliche Form des Halsschildes gut charakterisierte Art. Die zwei vorderen Areolen sind teilweise und die seitlichen nur vor dem Schildchen schwarz.

### *Pyrogaster flavohumeralis* n. sp.

Elongatus, paulo nitidus, griseo pubescens, griseo aut fusco hirsutus, pro parte flavus, pro parte niger. Capite nigro, antice flavo; antennis sat gracilibus, pilosis, nigris, articulo primo infra, 7° apice et ultimis flavis; thorace parum breve, antice paulo attenuato et arcuato, flavo, medio postice rubro notato et nigro vittato, vitta postice, dilatata et antice oblitterata; elytris sat elongatis, subparallelis, apice attenuatis, dense ruguloso-punctatis, fere incostatis, nigris, humeris flavis et lateraliter sat late et longe flavo marginatis, apice nigris; pedibus pro majore parte flavis; infra corpore nigro-piceo, abdomine lateraliter, postice et apice diverse flavo aut rubro, segmento ultimo pro parte flavo, pro parte obscurio.

Long. 9 mill. Costa-Rica (coll. Hicker).

Nahe verwandt mit *P. fugax* E. Ol., leicht von diesem zu trennen durch die weniger gestreckte Form, den helleren, breiteren Saum der Flügeldecken, der sich bis auf die Schultern ausdehnt.

*Pyrogaster pictus* v. nov. *reductus*.

Parum nitidus, elytris opacis, niger, femoribus ad basin, tibiis anticis infra et abdome pro parte flavis; thorace luteo, medio nigro vittato, vitta antice dilatata; elytris ad medium in disco subquadrato albo maculatis; segmentibus abdominis postice diverse flavo marginatis, ultimo nigro.

Brasilien.

Von *P. pictus* E. Ol. (typ.) durch die helle, verkürzte Flügeldeckenbinde verschieden.

*Leucothrix bogotensis* n. sp.

Oblongus, antice et postice paulo attenuatus, subnitidus, piceobrunnescens, thorace, scutello, elytris illis apice parum late nigro notatis, femoribus tibiisque ad basin testaceis. Antennis nigris, articulis 2 ultimis albis, his sat brevibus et valde depresso, articulis 3 et sequentibus elongatis; thorace fere semicirculare, testaceo, medio paulo rufescente; elytris thorace ad basin non latioribus, lateraliter subarcuatis, apice attenuatis, minutissime dense punctatis, lateraliter valde explanatis; abdome brunneo, apice paulo testaceo marginato aut testaceo notato; pygidio piceo, albo notato.

Long. 8 mill. Columbia: Bogota (coll. Hicker).

Durch die Färbung nähert sich diese Art dem *L. apicipennis* Pic, ist jedoch von dieser Art durch die kürzeren Fühler, die weniger gestreckte Körperform und die Flügeldecken, welche an der Spitze weniger breit schwarz sind, deutlich verschieden.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1931

Band/Volume: [11](#)

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

Artikel/Article: [Neue exotische Coleopteren \(Malacodermata\). 377-379](#)