

Neue Käferarten aus Asturien

beschrieben von Dr. L. v. Heyden und Edm. Reitter.

1. *Haptoderus Ehlersi* Heyd. n. sp. — *Oblongo-ovalis, rufo-piceus*. *H. procerulo* Heyd. *affinis, sed distinctus*. *Corpus in omnibus partibus, quamvis eadem magnitudine, latius et brevius (maxima latitudo elytrorum 3., H. proceruli 2½ mill.)*. *Thorax postice latior, supra magis planus; interstitia striarum elytrorum magis plana, inde simulate latiora quam in H. proc. Stria praescutellaris perspicua, profunda, in proc. plerumque deest aut puncto indicata est. Lateralia elytrorum in proc. magis aequali latitudine, in Ehlersi magis rotundata.* —

H. Ehlersi statura cantabrico Schfs., *H. procerulus Caucasi speciebus (pulchello Fald.) affinis ab H. cantabrico (6½—7½ mill.) differt corpore majore planiore, elytris profundius striatis.*

Long. 8—8½ mill., *inde maximus specierum Hispaniae. Asturia. — A Dom. G. Ehlersi Carthaginensi, in cuius honorem dedicatus, repertus et nomine rudimentalis Chdr. (qui = cantabricus Schfs. est) quattuor exempl. missa; altera misit Dom. Koltze. v. Heyden.*

2. *Scydmaenus frondosus* Reitter n. sp. — *Castaneus, nitidus, helvolo-pubescentis, antennis pedibusque rufis, capite thorace angustiore, fronte inter antennis subelevata, late transversim bimpresca, prope oculos foveolata; prothorace subquadrato, lateribus postice marginato, basi obsolete sulcato, quadrifoveolato, sulco carinula longitudinali media interrupta; elytris thorace latioribus, parce subtilissime punctatis, basi bifoveolatis, foveola externa oblonga angusta, extus plicata, interna magna subrotundata, antennis elongatis, tenuibus, apicem versus sensim latioribus, articulis intermediis suboblongis, 8° et 9° quadratis, articulo 10° subtransverso, ultimo elongatim-ovato. Long. 1,5—1,8 mill. — Asturia. —*

Aus der Gruppe des *S. angulatus* und mit *Balaena* Sauly nahe verwandt, ebenso groß und von derselben Farbe und Körperform, aber die Fühler sind dünner, die letzten vier Glieder weniger deutlich abgesetzt, kaum quer. Das Halsschild ist etwas länger als breit. Drei Exemplare aus Asturien, in der Sammlung meines Freundes Hans Simon in Stuttgart. — Reitter.

3. *Lederia*¹⁾ *asturiensis* Reitter n. sp. — *Elongata, apice magis attenuata, nitida, brevissime pubescens, brunnea, antennis pedibusque rufo-testaceis, capite subtilissime, prothorace valde obsolete punctulatis, hoc parum transverso, antrorsum angustato, basi utrinque minus sinuato, elytris thorace vix latioribus, elongato subovatis, apice subacuminatis, convexis, dense subtiliter punctatis, antennis tenuibus, gracilibus.* Long. 2—2,5 mill.

Etwas größer und viel schmaler als *Lederia Suramensis* m. aus dem Caucasus, sonst der letzteren Art sehr ähnlich. Die spanische Art dieser Melandryaden-Gattung unterscheidet sich aber von der caucasischen durch viel längere, dünnere, und gegen die Spitze weniger verdickte Fühler, das höhere, oben schwer sichtbar punktirte Halsschild; die Flügeldecken sind länger und schmaler, nicht breiter als das Halsschild vor der Basis, deutlicher und dichter punktirt. Reitter.

Eine neue *Trogoderma* aus Neuholland.

Trogoderma apicipenne Reitter n. sp.

Subovale, nigrum, dense nigro-pubescens, antennis piceo ferrugineis, tarsis rufis; capite confertissime punctato, opaco; prothorace subtiliter parce, lateribus sensim confertim ruguloso-punctato; elytris dense sat fortiter punctatis, nitidulis, macula subrotundata ante apicem rubra; subtus confertim subruguloso-punctatum, subopacum. — Long. fere 4 mill.

Nova Hollandia (Ex. un. in Museo Berolinensi, ♂).

Ganz schwarz, etwas rauh und ziemlich abstehend behaart, Fühler beim Männchen nach innen leicht verengt, rothbraun, Tarsen lebhaft rostroth. Kopf matt, gedrängt punktirt. Halsschild sehr breit, die Scheibe glänzend, fein und weitläufig, die Seiten gedrängt und runzelig punktirt, fast matt. Schildchen sehr klein, glänzend, glatt. Flügeldecken vor der Spitze mit einer rundlichen, rothen Mackel, oben mäsig dicht stark punktirt, ziemlich glänzend. Unterseite überall gedrängt punktirt, wenig glänzend. Reitter.

¹⁾ Verhandl. k. k. zool. bot. Ges. Wien 1879. p. 478.

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: 1881

Band/Volume: [25_1881](#)

Autor(en)/Author(s): Reitter Edmund, Heyden Lucas [Lukas] Friedrich Julius Dominicus von

Artikel/Article: [Neue Käferarten aus Asturien 231-232](#)