

Diagnosen neuer Melolonthiden aus Ecuador und Madagascar.

Von E. Brenske, Potsdam.

Ceraspis Rühli n. sp. *Oblonga, rubro-testacea, aeneo micans, supra parce fulvo-squamoso hirsuta, subtus albido-pilosa; clypeo rufo, truncato paulo reflexo, prothorace ritta media denudata, parce fulvo-squamoso-hirsuta; clytris striatis, interstitiis pilosis, pygidio toto squamoso; pedibus elongatis, tibiis anticis tridentatis, dente tertio parvo, unguiculis fissis, antennarum clava maris elongata.* Inter *Cersp.* rubiginosam et modestam. Long. 8—10 mm. Patria: Ecuador. Von Hrn. Fritz Rühl, dem ich diese Art widme, erhalten, in einer Höhe von 1—2000 m. auf den West-Cordilleren Ecuadors gefangen.

Ceraspis Klenei n. sp. *Elongata, testacea, parce albido squamulata; Cerp. modestae affinis, sed antennarum clava maris brevior, prothoracis ritta media dense squamosa; clytris planis, obsolete striatis, luridis; abdominis articulo ultimo excavato; tibiis anticis bidentatis, unguiculis fissis.* Long. 7—9 mm. Patria: Ecuador.

Hrn. Prof. Klene, in dessen Sammlung sich die Originale dieser und der vorhergehenden Art befinden, zu Ehren benannt; ebenfalls durch Hrn. Rühl erhalten, aus derselben Gegend.

Schizonycha glabra n. sp. *Elongata, alata, glabra; picco-rufa, nitida, clypeo parvo, margine antice fortiter arcuato, parce punctato, fronte inter oculos carinata, luce punctata; prothorace brevissimo (3½ mm. lang), lateribus crenulatis, punctis setigeris, parce punctato, scutello glabro punctis nonnullis impresso, clytris postice rix ampliatas, ruguloso punctatis, haud striatis; pygidio abdomineque fortiter punctato. Tibiis anticis bidentatis. Antennarum articulo 2, 4, 5, rotundato, 3 elongato.*

Long. 18 mm., Lat. 9 mm. Patria: Madagascar.

Ebenfalls von Hrn. Rühl erhalten.

Ueber eine neue Varietät der *Thalpochares rosea* Hb.

Von Fritz Rühl.

Th. v. Schernhammeri R.

Alis anticis regione basali usque ad umbram mediam dentato-angulosis, fere griseiscentibus, anteriore parte eodem colore, non rubrescente, lineis

submarginali dentata albida, etiam ad basin cum radice albida, alis posticis nigricantibus, basi pallidis, abdomine griseo, thorace albido, collari flavescente.

Diese reizende Varietät zeichnet sich von der Stammform dadurch aus, dass die schöne rosenrothe Färbung den Vorderflügeln fast vollständig fehlt; eine schwache Andeutung derselben findet sich kaum in der Wellenlinie des Saumfeldes, welches statt des rosenrothen ein graugelbliches Colorit trägt.

Ich verdanke das schöne Thier der Güte des Herrn Schernhammer in Wien, welchem zu Ehren ich diese Varietät benannt habe; eine Beschreibung derselben findet sich nirgends vor. Von genanntem Herrn erhielt ich darüber folgende Mittheilungen: Die Varietät züchtet derselbe seit einigen Jahren aus Raupen, die er in der Umgebung von Wien sammelt; sie entwickelt sich gleich der Stammform zwischen dem 30. Mai und 8. Juni und gibt einen Prozentsatz von etwa höchstens 10 Exemplaren. Man könnte versucht sein, diese höchst abweichende Form für eine neue Art zu halten, wenn nicht das Ergebniss der Zucht dagegen spräche.

Eine Excursion in das Pitz- und Oetzthal.

Von K. Escherich.

(Fortsetzung.)

Im Folgenden gebe ich eine Aufzählung sämmtlicher in der Zeit vom 6.—17. August im Pitz- und Oetzthal gesammelten Insekten.

a) Lepidopteren.

Bestimmt von Hrn. Medizinalrath Dr. Hoffmann.

Van. urticae L.

Erebria Melampus Fuess. Riffelsee, 2230 m.

Tyndarus Esp. „ „

Goante Esp. „ „

Pharte Hb. „ „

Lycæna Agestis v. *Allous* Hb.

Hesperia comma L.

Zygaena exulans Hoch. Riffelsee und Breitlehnerjoch sehr häufig.

Setina aurita Esp. var. *ramosa* F. E. S. Breitlehnerjoch 2700 m. häufig.

Cueullia lucifuga Hb., an einem Zaun.

Toxocampa viciae Hb., ditto.

Gnophos dilucidaria S. V.

Anaitis paludata v. *imbutata* Hb. Mittelberg.

Cidaria verberata L. Der häufigste Spanner. *caesiata* Bh.