

(namentlich des dritten Gliedes) und bei stärker behaarten Formen auch auf die Behaarung. So stecken in der Sammlung des kaiserlichen Museums zwei ♂ der weit verbreiteten *Chilosia canicularis* Panz. vom Schneeberg, deren Thoraces der sonst normalen, teilweise lichteren Behaarung ganz entbehren. Ein ♂ der bunten *Chilosia vestracea* L. aus dem Kaukasus, die auffallendste Art der Gattung, trägt auf der Stirne statt der schwarzen Haare fuchsrote. Von den Antennengliedern sind nur das erste und zweite ganz schwarz, das dritte ist braunrot. Außerdem sind die sonst schwarzen Schienen braun. Von *Chilosia grossa* Fall. besitzt das Museum ein fast durchwegs fahlgelb behaartes Exemplar, dessen Artzugehörigkeit aber wie in den obigen Fällen außer allem Zweifel steht.

Zwei neue Arten der Staphyliniden-Gattung *Lathrimaeum* Er.

Von

G. Luze (Wien).

(Eingelaufen am 13. Februar 1911.)

1. *Lathrimaeum Roubali* nov. spec.

Kopf dicht und ziemlich fein punktiert. Halsschild relativ groß, flach gewölbt, so dicht wie der Kopf und merklich stärker als dieser punktiert, am Vorderrande hinter den Augen jederseits deutlich ausgebuchtet, nach vorne etwas stärker als nach rückwärts verengt, die Hinterwinkel ziemlich scharf, vor denselben jederseits ohne Ausbuchtung, am Hinterrande mit einem V-förmigen Eindrucke, vor demselben längs der Mitte rinnig vertieft, so daß beide Vertiefungen einen mehr oder weniger vollständigen, nach rückwärts gerichteten Pfeil bilden. Flügeldecken etwas mehr als doppelt so lang wie der Halsschild, ziemlich flach, stärker als der Halsschild punktiert, die Punkte mit deutlicher Neigung zur Reihenbildung, die Punktreihen halb versenkt erscheinend.

Fühler schlank, die vorletzten Glieder nicht quer.

♂. Unterseite der Schienen des ersten Beinpaars mit kräftiger, stumpfzahniger Erweiterung.

Länge 3—3·5 mm. — Fundort: Kaukasus occid. (Krasnaja Poljana).

Drei Exemplare. Typen in der Kollektion Roubal und in meiner Sammlung.

In der Färbung mit *atrocephalum* Gyll. übereinstimmend. Von diesem durch den relativ großen Halsschild, die beträchtlich kürzeren Flügeldecken und deren Punktierung, durch viel flachere Gestalt sowie durch stärkere Bezahlung der Vorderschienen im männlichen Geschlechte verschieden. Diese Form wurde mir von Prof. J. Roubal aus seiner Sammelausbeute vom Kaukasus (VII. 1910) als *hamatum* m. zugeschickt. Letzteres hat aber — abgesehen von Habitus und Größe — wie *melanocephalum* Illig. eine deutliche Ausbuchung jederseits vor den Hinterwinkeln des Halsschildes sowie beträchtlich kürzere Fühler.

2. *Lathrimaeum laterale* nov. spec.

Kopf fein und ziemlich dicht, vorne fast erloschen punktiert.

Halsschild kräftig gewölbt, der Vorderrand geradlinig verlaufend, nach vorne etwas mehr als nach rückwärts verengt, die Hinterecken rechtwinkelig, vor denselben kaum ausgebuchtet, längs der Mitte schwach geradlinig, vor dem Hinterrande leicht V-förmig niedergedrückt, beträchtlich stärker und weitläufiger als der Kopf punktiert; die Punktierung an den Seiten kräftiger und weitläufiger, so daß hier ein stärkerer Glanz wie auf der Scheibe erscheint.

Flügeldecken mehr als doppelt so lang wie der Halsschild, beträchtlich stärker als dieser punktiert, die Punkte ohne Neigung zur Reihenbildung.

Fühler schlank, die vorletzten Glieder kaum quer.

♂. Schienenausbildung am ersten Beinpaar wie bei *atrocephalum* Gyll.

Länge 3 mm. — Fundort: Kaukasus occid. (Krasnaja Poljana).

Ein Exemplar. In der Färbung mit *atrocephalum* Gyll. übereinstimmend.

Von demselben durch relativ großen Hals schild, durch die beträchtlich stärkere und weitläufigere Punktierung sowie durch den Glanz hinlänglich verschieden.

Dieses Exemplar, das ich meiner Sammlung einverleibe, fand ich in dem mir von Prof. Roubal zugesendeten Untersuchungsmateriale in Gesellschaft des *Roubali* m., von dem es aber wesentlich verschieden ist.

Artemisia nitida Bert. nov. var. *Timauensis* in der Carnia¹⁾ im italienischen Friaul.²⁾

Von

Anton Wolfert.

(Eingelaufen am 23. Februar 1911.)

Unter den für die Zentralkette der Karnischen Alpen österreichischen und italienischen Anteiles sowie für das benachbarte

¹⁾ Von Nachkommen der alten keltischen Karner, die sich hier ansiedelten, bekanntlich so benannt, ist die Carnia das nördliche, von dem Gebirgszuge der Karnischen, die Verbindung der Sextener Dolomiten mit den Julischen Alpen herstellenden sowie die Wasserscheide gegen das Tagliamentogebiet und mit Ausnahme einer kurzen Strecke bei Pontebba-Pontafel zugleich die Reichsgrenze gegen Italien bildenden Zentralkette und dem Tagliamento einerseits, ferner der Fella und oberen Piave andererseits begrenzte Territorium von Italien im Friaul, beziehungsweise in der Provinz Udine. Sie umfaßt 1228 km² der italienischen Spezialkarte Fol. 13 (Ampezzo-Carnico) und Fol. 14 (Pontebba) mit etwas über 57.000 Bewohnern in 28 Gemeinden, darunter die Sprachinseln Zahre (Sauris, bestehend aus den Ortsgruppen: Maina, 900 m; Latteis, 1225 m; Sauris di sotto, 1212 m; Feld, 1271 m und Sauris di sopra, 1363 m), Orser, Tischlwang (Timau), 830 m und Klalach (Cleulis), 906 m, in welchen die deutsche Sprache, beziehungsweise ein ganz eigentümlicher, stark mit friaulischen Ausdrücken untermischter, schwer verständlicher tirolisch-kärntnerischer Dialekt Umgangssprache ist.

²⁾ Die an Kärnten grenzenden Gebiete des Königreichs Italien, mit Ausnahme des Tales von Sappada, zur Provinz Udine gehörig, werden unter dem Namen Friaul, italienisch Friuli, vom lateinischen Forum Julii, zusammengefaßt, womit jedoch mehr ein ethnographischer als politischer Begriff verbunden erscheint.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien.](#) Frueher: [Verh.des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien.](#) seit 2014 "[Acta ZooBot Austria](#)"

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [61](#)

Autor(en)/Author(s): Luze Gottfried

Artikel/Article: [Zwei neue Arten der Staphyliniden-Gattung Lathrimaeum Er.](#) 293-295