

In der gleichen Weise ist *Torn. Andreinii* Solari (Bull. dell. Soc. Ent. Ital. XL, 1908, 277), beschrieben aus den Abruzzen (San Basilio) und von Herrn Gustav Paganetti-Hummler, Vöslau, in Kalabrien bei Gerace gesammelt, als Varietät zu *Torn. deplanatum* Hampe (Wien. Ent. Monatschrift 1864, 191) aus Sizilien, zu stellen, da sich beide Formen spezifisch nicht trennen lassen.

Ich verweise im übrigen auf meine Notiz in der Wien. Ent. Ztg. 1908, S. 196, woselbst ich bereits betont habe, daß manche der als eigene Arten beschriebenen *Torneuemen* sich bei eingehenderem Studium nur als Lokalrassen entpuppen werden.

Trypophloeus Klimeschi nov. spec.

Von Oberförster Hans Eggers, Assenheim (Hessen).

In einer kleinen Sendung von Staudinger und Bang-Haas fand ich einen einzelnen *Trypophloeus*, der einer neuen Art angehört. Ich benenne sie zu Ehren meines lieben Arbeitsgenossen auf dem Spezialgebiet der Borkenkäfer, Forstingenieurs Jos. Klimesch, der gerade über diese Gattung uns eine aufklärende Arbeit schenkte.

♂: Der Käfer ist schwarz, etwas glänzend, von Körperbau und Größe des *Tr. granulatus* Ratz., Fühler und Tarsen braun. Halsschild gedrungen gebaut, kugelig, etwas breiter als lang, vorne nicht verengt, mit kräftigen zurückgebogenen Höckern am Vorderrande. Die Höcker am Vorderteile des Halsschildes kräftiger als bei den Verwandten, hakenförmig zurückgebogen, auch in der Mitte kräftiger gehöckert; im hinteren Drittel kräftig punktiert wie bei *granulatus*. Flügeldecken nur $1\frac{2}{3}$ mal so lang als zusammen breit, auf den Zwischenräumen deutlich punktiert ohne vertiefte Reihen; diese fallen jedoch auf, da — Hauptunterschied gegen alle Verwandten — die Zwischenräume mit unregelmäßig in 3 bis 4 Reihen stehenden hellen Schüppchen bedeckt sind, von denen eine weitläufige Reihe in der Mitte ziemlich lang abstehend hervortritt. Am Absturz, der ähnlich geformt ist wie bei *granulatus*, eine Beule, die nicht ein, sondern drei dicht übereinander stehende, abwärts gebogene Haken trägt. Absturz neben der Naht bis zur Apikalbeule eingedrückt, so daß die Naht erhöht erscheint.

♀ unbekannt.

Länge: 2 mm.

Heimat: Alai im Ferganagebiet (Russisch-Turkestan).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Eggers Hans

Artikel/Article: [Trypophloeus Klimeschi nov. spec. 188](#)