

Ueber *Kissophagus Novaki* und *hederae*.

Von Edm. Reitter in Paskau, Mähren.

In seiner Coleopterologischen Notiz 7 dieser Zeitung (W. 1902, pag.116) behauptet Jos. Müller, Graz, dass *Kissophagus Novaki* Reitt. nichts anderes ist, als grössere robustere Exemplare der *hederae* Schmidt.

Diese Auffassung ist sicher falsch. Wahrscheinlich sind die *K. hederae*, welche Herr Müller besitzt, auch nur *Novaki*, aus Dalmatien, Istrien oder Süd-Krain, wo der letztere den *hederae* zu ersetzen scheint, und so konnte ihm eine Verschiedenheit allerdings nicht auffallen. Stücke, die ich von Herrn Dr. Karaman aus der Umgebung von Spalato erhielt, erwiesen sich als echte *Novaki*, die kleineren wie die grösseren; auch schliesse ja das gemeinschaftliche Vorkommen beider ihre Artverschiedenheit nicht aus.

Zu meiner Beschreibung in den Best.-Tabellen, Heft 31, pag. 55 habe ich wenig zuzufügen. Der Käfer ist ausserdem kürzer gebaut, der Thorax weniger lang, seine Sculptur ist auffallend anders, die Börstchenreihen der Flügeldecken sind länger und besonders die schuppenartige Grundbehaarung ist hier ebenfalls länger, deutlicher haarförmig, die Streifen werden durch sie zum grössten Theile gedeckt. Einen anderen neuen Unterschied kann ich in der Form der Vorderschienen angeben; diese sind bei *hederae* von der Basis ab zur Spitze gleichförmig und stark verbreitert, die Spitze fast bis zur Mitte der Schiene stark und reichlich bedornt; bei *Novaki* ist die Vorderschiene allmählig schwach verbreitert, von der Mitte oder etwas hinter der Mitte zur Spitze plötzlich stark erweitert, und daselbst fast schaufelförmig, der Aussenrand in der Nähe der Mitte ist daher ausgebuchtet, die erweiterte Spitze zeigt nur 3—4 schwächere Dornen am Aussenrande. Jedenfalls ist die spezifische Verschiedenheit nicht anzuzweifeln; ihre Unterschiede sind noch immer grösser als zwischen anderen Scolytiden-Arten, deren Aehnlichkeit ja sehr gross sein kann, und bei denen die artlichen Unterschiede an den Imagines geringe sind. Man beachte nur solche bei den *Xyloterus*, *Cryphalus*, *Thamnurgus*, *Taphrorychus*, *Lymanator*, *Pityophthorus*, *Polygraphus* und selbst bei den grossen *Myelophilus*-Arten. Interessant ist der Umstand, dass ich *Kissophagus hederae* auch aus Transkaspien besitze.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Reitter Edmund

Artikel/Article: [Ueber Kissophagus Novaki und hederae. 117](#)