

## Eine neue *Idiocerus*-Art (Homoptera).

Von Victor Kusnezov, Petrograd.

(Mit 3 Abbildungen.)

### *Idiocerus salgiris* sp. nov.

Grün, mit bläulicher Beimischung, glänzend. An der Übergangsstelle des Scheitels in die Stirn ein runder brauner Fleck, welcher zuweilen fehlt. Unter dem braunen Fleck befinden sich zwei schwarze Punkte. Schildchen zitronengelb mit der gewöhnlichen, rostbraunen Zeichnung, welche oft zusammenfließt und bis auf einige gelbe Stellen das Schildchen ganz rostbraun färbt.

Decken hellgrün durchsichtig, am Innenrande mit zwei braunen Flecken. Vorderrand gegen die Spitze, diese selbst und der Randanhang bräunlich.

Hinterleib grün.

♂. Letztes Bauchsegment jederseits rundlich ausgebuchtet, in der Mitte lappenartig vortretend (Fig. 1), Genitalplatten so



Fig. 1. *Idiocerus salgiris* sp. n.  
(Oc. 12,5×, Obj. 4.)

lang als das letzte Rückensegment, mit besonders am Ende langen, weißlichen Härchen.

Fühlerborste mit länglich-ovaler schwarzer Fühlerplatte. (Fig. 2).

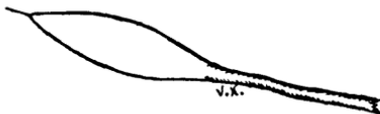


Fig. 2. *Idiocerus salgiris* sp. n.  
(Oc. 28×, Obj. 8.)

♀. Letztes Bauchsegment lappenförmig erweitert, jederseits und vorn schwach ausgebuchtet (Fig. 3).

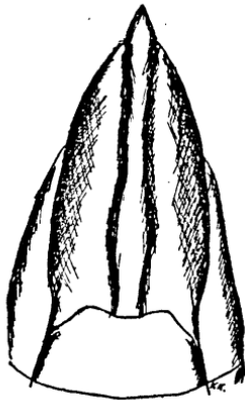


Fig. 3. *Idiocerus salgiris* sp. n.  
(Oc. 12,5×, Obj. 4.)  
 $\frac{2}{3}$  nat. Gr.

Alle Zeichnungen sind mit dem Binokular Zeiß und dem Abbéschen Zeichenapparat angefertigt.

Diese neue Art steht dem *Idiocerus ustulatus* Muls R. sehr nahe, ist aber durch die länglich-ovale Fühlerplatte des ♂ und durch die Konstruktion des letzten Bauchsegments des ♀ verschieden.

Bei ♀ *Idiocerus ustulatus* Muls R. ist das letzte Bauchsegment hinten sehr schwach rundlich erweitert.

Länge ♂ von 4 bis 4,25 mm, ♀ von 4,75 bis 5 mm.

3 ♂♂ wurden am 11. IV. 1924, und 2 ♂♂, 1 ♀ am 18. IV. 1924 in der Krim, Umgebung von Simferopol, „Salgirka“ auf *Thuja orientalis*, und 3 ♂♂ am 22. IV. 1924 und 1 ♀ am 17. VI. 1924 ebenda auf *Salix* sp.? von mir erbeutet. 1 ♂ wurde am 20. IV. 1911 in der Krim, Station Belbek, von Herrn W. Pliginskij und 1 ♀ am 10.—16. IX. 1910, ebenda im Rayon von Jalta, Semidvorje von Herrn L. Bianchi erbeutet.

Die Typen befinden sich in meiner Sammlung.

Diese neue Art benenne ich *I. salgiris* m., nach dem Namen des Flusses Salgir in der Krim.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Konowia \(Vienna\)](#)

Jahr/Year: 1927

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Kusnetzov Viktor

Artikel/Article: [Eine neue Idiocerus-Art \(Homoptera\). 222-223](#)