

Felder, auch die Costella deutlich, die Zähnnchen etwas kleiner. Der bis auf den Petiolus rote Hinterleib ist glatt und glänzend, kaum hier und da mit undeutlichen Pünktchen; das 1. an der Basis schwarze Segment mit 2 schwachen Kielen. Der Trochantellus ist rot, an den hinteren Beinen schwärzlich gerandet. Das ♂ hat nicht so starke Sculptur, in Folge davon mehr Glanz; die Bildung der Wangen ist einfach, der Nervulus ist interstitial; die übereinstimmende Bildung des Trochanters wird die Zusammengehörigkeit leicht erkennen lassen.

Das Tier ist weit verbreitet; ich besitze ein Männchen aus Rostock, ein ♂ ♀ aus Ujheli (Ungarn), ein ♀ aus Kösen und sah mehrere ♂ ♀ aus der Umgegend von Bremen, die mein Freund, Herr Lehrer *Pfankuch*, bei Bremen gefangen hat.

Anmerk.: Der Katalog D. T. leitet die Namen *Listrognathus*, *Listrodromus*, nach denen ich *Listrocryptus* gebildet habe, von *λιστρούω* perpolire ab; wie es mit *Listrodromus* steht, weiss ich nicht. *Listrognathus* Tschek bezieht sich auf die eigentümliche Wangenbildung dieser Gattung, *Listrocryptus* soll auf die löffel- (*λίτρος*)artige Bildung des hinteren Trochantellus bei ♀♂ hinweisen.

On the ♂ of *Apteropompilus dentatus* Cam.

(Hym.)

By. P. Cameron.

The ♂ of the curious genus of apterous *Ceropalidae* has not yet been described. From analogy it might be expected to be winged, as in the *Mutillidae* and other Hymenoptera which have the females wingless. The Revd. J. A. O'Neil has, however, recently sent me a ♂ of what appears to be the ♂ of *A. dentatus* Cam. which is apterous like the ♀. The ♂ is smaller (3,5 mm) than the ♀ and is also more slenderly built; the antennae are not much longer or thicker and have 13 joints. As in the other sex there are no ocelli. There is no great difference in the form of the abdomen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Cameron Peter

Artikel/Article: [On the female of *Apteropompilus dentatus* Cam. \(Hym.\). 136](#)