

Neue Fundorte von *Iapyx* Hal.

Mitgetheilt von Dr. F. Karsch.

Als vor 27 Jahren, am 21. Januar 1864, A. H. Haliday der Linnean Society die Beschreibung seiner sehr eigenthümlichen neuen Insektengattung *Iapyx* (alias *Dicellura*), welche einerseits durch Flügellosigkeit und Mangel eines gesonderten Thoraxkomplexes ein Myriopoden-ähnliches, andererseits durch Besitz eines Forceps am Hinterende des Körpers ein Dermapteren-ähnliches Aussehen besitzt, vorlegte, konnte er bereits für die einzige ihm bekannte Art eine weite Verbreitung über Südeuropa und Nordafrika konstatiren; *Iapyx solifugus* Hal., dieses lichtscheue, unter abgefallenem Laube, an den Wurzeln der Bäume, unter Steinen lebende, wahrscheinlich von verwesenden Vegetabilien oder kleinen Kryptogamen sich nährnde apterygogene Insekt ist bisher für Italien aus verschiedenen Orten (Haliday, Lucas, Meinert), Frankreich (Lucas), Burgund, Spanien (Bolivar) nachgewiesen, ferner bei Wien von Brauer (1869), bei Bingen von Bertkau (1877) gefunden; dieselbe Art hatte Lucas in Algier entdeckt und Herr E. von Oertzen hat sie nunmehr in zwei Exemplaren von 8 mm. Länge von seiner vorletzten griechischen Reise, aus Athen und von Melidoni (Kreta), heimgebracht.

Für Interessenten möge hier eine Zusammenstellung der bisher beschriebenen *Iapyx*-Arten angeschlossen sein:

a. palaearktisch:

1. *Iapyx solifugus* Haliday 1864, ganz Europa, Nordafrika.
2. *Iapyx gigas* Brauer 1869, Cypern.
3. *Iapyx forficularius* Joseph 1882, Grotte Koschanski grizà bei Kaäl unweit S. Peter.
4. *Iapyx cavicola* Joseph 1882, Grotte von Corgnale.
5. *Iapyx wollastoni* Westwood 1874, Insel Bugio bei Madeira.

b. indo-australisch:

6. *Iapyx* n. sp. Wood-Mason 1876, Indien.

c. neotropisch:

7. *Iapyx saussurei* Humbert 1868, Mexiko (und ? larva *Forficulae* Philippi 1864, Chile.

d. nearktisch:

8. *Iapyx subterraneus* Packard 1874, bei der Mammuth-Höhle in Kentucky.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berliner Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Karsch Ferdinand Anton Franz

Artikel/Article: [Neue Fundorte von *lapyx* Hai. 154](#)