

Zwei weitere neue Arten des Genus *Raphidia* L. (Neuroptera)
aus Kleinasien. (Vorläufige Beschreibung.)

Von Horst und Ulrike A s p ö c k

R. k i m m i n s i n.sp. Holotypus, ♂ Türkei, Amasya, 9.6.1959.
Apex der 9. Coxopoditen einen kurzen, schwach sklerotisierten
Lappen bildend. Styli mit breitem basalen und schmalen, abgewinkel-
tem apikalen Teil. Hypovalva basal stark verschmälert, im übrigen
bis zum gerundeten Apex etwa gleich breit. Parameren frei, breit
nach caudal in einen langen, kräftigen Zahn auslaufend, an dessen
Basis zwei kleine Zähne sitzen, von denen der eine nach dorsal, der
andere nach distal gerichtet ist. Die Art steht am nächsten
R. ophiopsis L. und *R. beieri* ASP. et ASP. (1,2).

R. f u s c i n a t a n.sp. Holotypus, ♂ Türkei, Amasya, 9.6.1959.
9. Coxopoditen nur im dorsalen Teil stärker sklerotisiert; Apex
einen langen Lappen bildend. Styli sehr lang und schmal. Hypovalva
mit schmaler Basis, darauf abrupt erweitert und bis zum breit
gerundeten Apex kontinuierlich schmaler werdend. Parameren dorsal
verschmolzen, an der breiten Verschmelzungzone mit 1 medianen und je
2 lateralen Zähnen; die Basis jeder Paramere ist mit der Hypovalva
verschmolzen.

Die Art steht *R. amara* ASP. et ASP. am nächsten (1,2).

Zeichnungen der Genitalsegmente und die genaue Beschreibung
der übrigen Merkmale erscheinen in Kürze (2).

- (1) A s p ö c k H. und U. (1964): Neue Arten des Genus *Raphidia* L.
aus Südosteuropa und Kleinasien. (Vorläufige
Beschreibung.) Ent.Nachrbl. (Wien), 11,6.
- (2) A s p ö c k H. und U. (im Druck): Zur Kenntnis der Raphididen
von Südosteuropa und Kleinasien.
(Mit kritischen Bemerkungen zur Klassifikation
der Familie.)
Ann. Naturhistor. Mus. Wien, 68.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Nachrichtenblatt](#)

Jahr/Year: 1964

Band/Volume: [11_8_1964](#)

Autor(en)/Author(s): Aspöck Horst, Aspöck Ulrike

Artikel/Article: [Zwei weitere neue Arten des Genus Raphidia L. \(Neuroptera\) aus Kleinasien. \(Vorläufige Beschreibung,\) 62](#)