

Ann. Naturhistor. Mus. Wien	67	659—660	Wien, September 1964
-----------------------------	----	---------	----------------------

Ergebnisse der von Dr. O. Paget und Dr. F. Kritscher auf Rhodos durchgeführten zoologischen Exkursionen

IX. Odonata

Von DOUGLAS ST. QUENTIN

Manuskript eingelangt am 8. Oktober 1963

Die Ausbeute enthält 14 Odonaten in 4 Arten, von denen eine Unterart neu ist und zwei Unterarten zum ersten Mal aus Rhodos nachgewiesen wurden.

Die bisherigen Odonatenfunde auf den Inseln des östlichen Mittelmeergebietes hat COWLEY (Proc. R. Ent. Soc. London (B) 1940, Bd. IX: 172—178 und 1944 Bd. XIII: 88—89) zusammengestellt. Aus Rhodos sind, in der Hauptsache nach BENTIVOGLIO (1929, Arch. zool. ital. XIII: 199—208), folgende Arten angegeben:

Sympetrum fusca (VAN DER LINDEN, 1823), *Lestes viridis* VAN DER LINDEN, 1825), *Platycnemis pennipes* (PALLAS, 1771), *Orthetrum coerulescens* (FABRICIUS, 1798), *Orthetrum taeniolatum* (SCHNEIDER, 1845), *Orthetrum trinacria* (SELYS, 1841), *Diplacodes lefebvrei* (RAMBUR, 1842), *Crocothemis erythraea* (BRULLE, 1832), *Sympetrum striolatum* (CHARPENTIER, 1840) *Trithemis annulata* (BEAUVOIS, 1805).

1. *Epallage fatime amasina* SELYS, 1879. Neu für Rhodos. 4 ♂♂ und 2 ♀♀, „Sieben Quellen“ vom 2. Mai 1963. Der Flügel spitzenfleck der ♂♂ ist schmal, reicht proximalwärts bis knapp zum Pterostigma; die Flügel der ♀♀ sind bis auf eine leichte Verfärbung an der Flügelbasis hyalin. Die Exemplare sind daher zur kleinasiatischen Rasse *amasina* und nicht zur Nominatform aus Griechenland zu stellen.

2. *Calopteryx splendens amasina* BARTENF, 1912. Neu für Rhodos.

1 ♂, „Sieben Quellen“ vom 2. Mai 1963. Die blaue Flügelbinde reicht proximalwärts bis zum Nodus, die Flügelspitzen sind kaum aufgehellt und die Zahl der „inneren Zellen („jene Zellen des Postcostalfeldes, die nicht mit den Grenzadern dieses Raumes zusammenstoßen, sondern in seiner Mitte liegen“) beträgt im Vorderflügel 7, im Hinterflügel 8.

3. *Platycnemis pennipes pennipes* (PALLAS, 1771).

3 ♂♂ und 3 ♀♀, „Sieben Quellen“ vom 2. Mai 1963. Die nur mäßig verbreiterten Tibien kennzeichnen diese Exemplare eindeutig als zur Nominatrasse und nicht zur nordgriechischen Rasse *insularis* SELYS, 1865 gehörig.

4. *Trithemis festiva rhodia* NIELSEN.

1 ♂ vom 20. Juni 1959. Die Beschreibung dieser neuen Unterart erfolgt an anderer Stelle.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien](#)

Jahr/Year: 1964

Band/Volume: [67](#)

Autor(en)/Author(s): Saint Quentin Douglas

Artikel/Article: [Ergebnisse der von Dr. O. Paget und Dr. E. Kritscher auf Rhodos durchgeföhrten zoologischen Exkursionen. IX. Odonata. 659-660](#)