

O d o n a t a

Typen am Biologiezentrum Linz (Stand 12. 2012)

Abkürzungen

Um autoren spezifische Bezeichnungen nicht fälschlich zu interpretieren, wurden bei der Angabe der Typenkategorien die Originalbenennungen der Autoren bzw. die Angaben auf den Etiketten übernommen. Folgende Abkürzungen für die Typenkategorien werden verwendet.

AT = Allotypus, CT = Cotypus (Cotypen), HT = Holotypus, LT = Lectotypus, NE = Neotypus, PL = Paralectotypus (Paralectotypen), PT = Paratypus (Paratypen), ST = Syntypus (Syntypen), T = Type.

Anisoptera

A e s h n i d a e

Austroaeschna unicornis cooloola THEISCHINGER 1991 — CSIRO, Canberra & Melbourne: 39. (PT).

Gynacantha nourlangie THEISCHINGER & WATSON 1991 — CSIRO, Canberra & Melbourne: 41. (PT).

C o r d u l e g a s t e r i d a e

Cordulegaster heros heros THEISCHINGER 1979 — Odonatologica **8** (1): 29. (PT).

Cordulegaster heros pelianensis THEISCHINGER 1979 — Odonatologica **8** (1): 32. (HT, PT).

S y n t h e m i s t i d a e

Eusynthemis deniseae THEISCHINGER 1977 — Odonatologica **6** (2): 105. (PT).

Eusynthemis tillyardi THEISCHINGER 1995 — Linzer biol. Beitr. **27** (1): 299. (PT).

Zygoptera

C o e n a g r i o n i d a e

Pseudagrion jedda WATSON & THEISCHINGER 1991 — CSIRO, Canberra & Melbourne: 26. (PT).

L e s t o i d e i d a e

Lestoidea brevicauda THEISCHINGER 1996 — Linzer biol. Beitr. **28** (1): 318. (PT).

M e g a p o d a g r i o n i d a e

Austroargiolestes isabellae THEISCHINGER & O'FARRELL 1986 — Odonatologica **15** (4): 400. (PT).

P r o t o n e u r i d a e

Nososticta kalumburu WATSON & THEISCHINGER 1984 — Aust. J. Zool., Supplement **98**: 14. (PT).

Nososticta liveringa WATSON & THEISCHINGER 1984 — Aust. J. Zool., Supplement **98**: 23. (PT).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Typenverzeichnis Entomologie, Biologiezentrum Linz/Austria](#)

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Odonata](#)