

Zur Faunistik europäischer Libellen (Odonata)

Von Alois BILEK (+)

Vorbemerkung des Herausgebers: Mein verstorbener Freund hat Separata mit Randbemerkungen versehen, die sich auf von ihm gemachte Feststellungen aus den Jahren 1952 bis (soweit kein Jahr angegeben ist) offenbar 1954 beziehen. Obwohl es sich dabei z. T. um stellenweise noch relativ häufige Arten handelt, erscheint mir eine Veröffentlichung angesichts der Tatsache wichtig, daß im Bereich der festgehaltenen Beobachtungen durch Straßenbau, Siedlung usw. laufend tiefgreifende Veränderungen der Landschaft erfolgen und besonders auch durch Zuschütten von Tümpeln, Kiesgruben usw. mit Müll etc. Brutstätten von Odonaten vernichtet werden.

Ergänzungen zu: Eine Kiesgrube als Lebensraum für die Hälfte aller mittel-europäischen Odonaten-Arten (Nachrbl. Bayer. Ent. 1:85–86, 1952).

Sympetma fusca (VAND.), 1954

Lestes macrostigma (EV.), nur als Gast; ein Hinweis darauf bereits in ROBERT, P. A.: Die Libellen (Odonaten), Bern 1959, p. 85), 1 ♂, 2 ♀♀ 1953, 1954.

Anax parthenope (SELYS) öfters als Gast.

Lestes virens (CHARP.), 1953, 1954.

Erythromma viridulum (CHARP.) als Gast.

Somatochlora flavomaculata (VAND.) als Gast 1 ♂ 2. IX. 1954, 1 ♂ 16. IX. 1954.

Ergänzungen bzw. Richtigstellungen zu FREY, G.: Die Libellen der schwäbisch-bayerischen Hochmoore. Entomolog. Arbeiten aus dem Mus. FREY, 1951, 2:104–115:

Sympetma fusca (VAND.), München-Nord, Heidemannstr. 1 ♂♀ 2.6.1954, am selben Tag mehrere ♂♂.

Lestes barbarus (F.), München-Nord, Ende VIII-Anfang IX 1953, Wattenham bei Seon (in Anzahl), Dachau-Schleisheim.

Lestes virens (CHARP.), München-Nord, Heidemannstr., 13. VI. 1952 und E–VIII–A–IX 1853, einzeln.

Lestes dryas (KIRBY), München-N, Heidemannstr., E–VIII–A–IX 1953.

Lestes sponsa (HANSEM.) wie zuvor.

Lestes macrostigma (EV.), wie zuvor und 2 ♀♀ Ende VII 1953.

Lestes viridis (VAND.), München-N, 13. VI. 1952.

Pyrrhosoma nymphula (SULZER), München-N, Heidemannstr., 13. VI. 1952

Ichnura elegans (VAND.), München-N, Heidemannstr., 13. VI. 1952 und E–VIII–A–IX. 1953.

Ichnura pumilo (CHARP.), München-N, Heidemannstr., 13. VI. 1952 in Anzahl und E VIII–A IX 1953.

Enallagma cyathigerum (CHARP.), München-N, 13. VI. 1952 und E VIII A IX 1953.

- Agrion ornatum* (SELYS), München-N, Heidemannstr. 13. VI. 1952, Schleisheim, Sailling bei Otzing 18. V. ♂♂ und ♀♀.
- Agrion pulchellum* (VAND.), München-N, Heidemannstr., 13. VI. 1952.
- Agrion puella* (L.), wie zuvor.
- Agrion mercuriale* (CHARP.), Percha-Heimatshausen, Schleisheim, in Anzahl.
- Agrion freyi* BILEK, an dem bekannten Fundort bei Inzell. Mit P.A. ROBERT bin ich der Ansicht, daß die Artgleichheit mit *hyllas* keineswegs erwiesen ist; sobald ich von meinen Kollegen in der UdSSR genügend Vergleichsmaterial und Angaben über die Biologie von *hyllas* erhalten habe, werde ich versuchen, diese Angelegenheit endgültig zu klären.
- Erythromma viridulum* (CHARP.), München-N, Heidemannstr., E VIII—A IX 1953, Botanischer Garten München in Anzahl 1959, Groß Lappen, Eching in Anzahl.
- Aeschna juncea* (L.), München-N, E VIII-A IX 1953.
- Aeschna grandis* (L.), wie zuvor.
- Aeschna cyanea* (MÜLL.), wie zuvor.
- Aeschna mixta* (LATR.), wie zuvor.
- Aeschna affinis* (VAND.), wie zuvor, in Anzahl.
- Aeschna isosceles* (MÜLL.), nicht wie angeführt am Stechsee, sondern im Gartensee, ab Juni, außerdem Ebersberg und Tutzing.
- Anax imperator* (LEACH), München-N, 13. VI. 1952 und E VIII—A IX
- Aeschna parthenope* (SELYS), München-N, E VIII—A IX 1953, Eching.
- Onychogomphus forcipatus* (L.), Bayerbrunn, Gauting ab E VI.
- Cordulegaster annulatus* (LATR.), das hier angeführte Bayerbrunn gehört zur nächsten Art: Goldfischweiher ab Ende VI.
- Cordulegaster bidentatus* (SELYS), Bayerbrunn ab Mitte Mai; die Angabe Tutzing/Starnberger See gehört zur vorigen Art.
- Somatochlora flavomaculata* (VAND.), München-N, E VIII—A IX 1953.
- Somatochlora arctica* (ZETT.), Oberstdorf, Lengries 16. VII. 1953, Tutzing E VI 1954, Penzberg 11. VI., Murnauer Moor 17. VI. 1954, Starnberg.
- Epitheca bimaculata* (CHARP.), Seeshaupt/Starnberger See, Gartensee.
- Libellula depressa* (L.), München-N, E VIII—A IX 1953.
- Libellula fulva* (MÜLL.), Leutstetten.
- Libellula quadrimaculata* (L.), München-N, 13. VI. 1952.
- Orthetrum coerulescens* (F.), München-N, E VIII—A IX 1953.
- Orthetrum brunneum* (FONSC.), „nicht selten“ gestrichen, München-N, 13. VI. 1952 und E VIII—A IX 1953, Schleisheim.
- Orthetrum albistylum* (SELYS), 24. VI., ohne Ortsangabe, doch scheint sich das Datum auf den angeführten Fundort zu beziehen.
- Orthetrum cancellatum* (L.), München-N, 13. VI. 1952 und E VIII—A IX 1953.
- Crocothemis erythraea* (BRULLE), Gartensee (Osterseen), Eching 2 ♂♂, 1 ♀, mit dem Vermerk „sicher“!
- Sympetrum fonscolombi* (SELYS), München-N, E VIII—A IX 1953.

Sympetrum flaveolum (L.), wie zuvor und Eching.

Sympetrum meridionale (SELYS), Ebersberg, Tutzing links vom Grundstück G. FREY.

Sympetrum striolatum (CHARP.), München-N, E VIII—A IX 1953, Schleisheim (Birket, Südrand, massenhaft IX—X, Eching).

Sympetrum vulgatum (L.), München-N, E VIII—A IX 1953.

Sympetrum danae (SULZER), wie zuvor.

Sympetrum pedemontanum (ALLIONI), wie zuvor.

Sympetrum depressiusculum (SELYS), wie zuvor.

Sympetrum sanguineum (MÜLL.), wie zuvor.

Leucorrhinia caudalis (CHARP.), Ebersberg.

Leucorrhinia rubicunda (L.), Seeshaupt, Gartensee 18. VI. 1954 1 ♀.

Leucorrhinia pectoralis (CHARP.), Seeshaupt, Galla Filz, Ebersberg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Articulata - Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie e.V. DGfO](#)

Jahr/Year: 1977

Band/Volume: [1_1977](#)

Autor(en)/Author(s): Bilek Alois

Artikel/Article: [Zur Faunistik europäischer Libellen \(Odonata\) 47-49](#)