

ich das ♂ fliegen, während das ♀ dann seinen Eierschatz an die Blätter des Weidenröschens ablegte. Die Aufzucht der Räupecn wurde jedoch an Labkraut durchgeföhrt.

Inwieweit das Weidenröschen auch für andere Falterarten als Nahrungspflanze dienen kann, habe ich noch nicht versuchen können.

Beiträge zur Kenntnis der nordbayerischen Libellenfauna.

Von Friedrich Habermeyer, Fürth i. B.

Im Entomologischen Anzeiger, Jahrg. VIII, 1928, Nr. 1 ff., habe ich eine Liste in Nordbayern gefundener Libellen aufgestellt.

Wie zu erwarten war, hat sich im Laufe der Jahre nun doch noch eine Reihe interessanter Funde feststellen lassen, die hiemit veröffentlicht werden sollen.

Sympycna fusca Vanderl. konnte nun auch für den Jura (Tüchersfelden 26. 3. 1932) nachgewiesen werden.

Lestes barbarus Fabr. konnte bei Buch nördlich Nürnberg und Weiherhof westlich Fürth festgestellt werden.

Ischnura pumilio Charp. erbeutete ich an einem weiteren Fundort, einem Ziegeleiweiher bei Boxdorf nördlich Fürth.

Agrion Lindeni Selys fand ich in 2 Exemplaren ♂♂ bei Windsheim westlich Fürth (12. 7. 1931).

Erythromma viridulum Charp. ließ sich bei Vach nun in größerer Anzahl feststellen (2. 8. 1931).

Brachytron hafniense Müller beobachtete ich bei der Entwicklung aus der Larve in Donau-Mainkanal nächst Kleingründlach (25. 5. 1941) in Anzahl.

Aeschna mixta Latreille erbeutete ich auch in der Gegend von Katzwang bei Schwabach.

Aeschna affinis Vanderl. konnte ich als neu für das Gebiet bei Vach feststellen.

Orthetrum coerulescens Fabricius konnte ich ebenfalls als neu für das Gebiet in Anzahl bei Buch nördlich Nürnberg feststellen (20. 8. 1931).

Orthetrum brunneum Fonscolombe fand ich in Mehrzahl bei Windsheim (27. 7. 1931).

Orthetrum cancellatum Linné fing ich weiterhin bei Kadolzburg und Fischbach südlich Nürnberg.

Sympetrum pedemontanum Allioni. Weitere Verbreitungsgebiete befinden sich zwischen Katzwang und Schwabach, sowie Fischbach bei Nürnberg und Maiach.

Die Gesamtzahl der für Nordbayern bisher bekannt gewordenen Libellen beträgt nun 57.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1942-1943

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Habermeier Friedrich

Artikel/Article: [Beiträge zur Kenntnis der nordbayerischen Libellenfauna 272](#)