

Berichtigungen und Zusätze zu Veröffentlichungen in früheren Nummern.

Insekten der badischen Fauna. Unter dieser Bezeichnung hatte ich in Heft 7 der „Mitteilungen“ eine Liste veröffentlicht, enthaltend die von mir in den letzten drei Jahren gemachten Beobachtungen. Bei der Abfassung dieses Berichtes wurden aus der Reihe der bereits bekannt gewordenen Funde nur die besonders seltenen oder in tiergeographischer Hinsicht bemerkenswerten Arten mit aufgezählt. Der Vollständigkeit halber füge ich an dieser Stelle die übrigen Arten bei. Ich hatte folgende Hymenopteren unerwähnt gelassen:

Sphegidae, Grabwespen.

- Crabro (Clytochrysus) cavifrons* Thoms. — Vergl. Leininger (1922).
Crabro (Solenius) vagus L. — Vergl. Roth von Schreckenstein (1802), Lauterborn (1922).
Crabro (Thyreopus) cribrarius L. — Vergl. Baader bei Brahm (1791), Rehmann (1830), Roth v. Schr. (1802), Leininger (1922).
Crabro (Hoplocrabro) quadrimaculatus F. — Vergl. Lauterborn (1924).
Oxybelus bipunctatus Ol. — Vergl. Lauterborn (1925).
Diodontus tristis Lind. — Vergl. Lauterborn (1924).
Dinetus pictus F. — Vergl. Leininger (1922), Lauterborn (1925).
Gorytes mystaceus L. — Vergl. Roth v. Schr. (1902), Lauterborn (1924).
Gorytes campestris Müller. — Vergl. Baader bei Brahm (1791).
Mellinus arvensis L. — Vergl. Baader bei Brahm (1791), Roth v. Schr. (1802).
Nysson spinosus Forst. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Nysson interruptus F. — Vergl. Lauterborn (1925).
Tachysphex nitidus Spin. — Vergl. Lauterborn (1925).
Philanthus triangulum F. — Vergl. Baader bei Brahm (1791), Leininger (1922).
Cereric rybyensis L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802), Leininger (1922).
Cerceric arenaria L. — Vergl. Leininger (1922).
Cerceric quadrifasciata Pz. — Vergl. Lauterborn (1924).
Ammophila sabulosa L. — Vergl. Rehmann (1830), Leininger (1922).
Ammophila campestris Jur. — Vergl. Leininger (1922).
Psammophila hirsuta Scop. — Vergl. Rehmann (1830), Leininger (1922).
Psammophila affinis W. K. — Vergl. Leininger (1922).

Pompilidae, Wegwespen.

- Priocnemis affinis* Lind. — Vergl. Lauterborn (1925).
Priocnemis fuscus F. — Vergl. Roth v. Schr. (1802), Lauterborn (1925).
Priocnemis exaltatus Pz. — Vergl. Lauterborn (1925).
Priocnemis pusillus Schiödte. — Vergl. Lauterborn (1925).
Pompilus nigerrimus Scop. — Vergl. Lauterborn (1922).
Pompilus cellularis Dahlb. — Vergl. Lauterborn (1925).
Pompilus viaticus L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).

Vespidae, Faltenwespen.

- Vespa crabro* L. — Vergl. Rehmann (1830), Roth v. Schr. (1802).
Vespa saxonica Fab. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Vespa germanica Fab. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Vespa vulgaris L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802), Rehmann (1830).
Vespa rufa L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Vespa austriaca Pz. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Pollistes gallicus L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Eumenes coarctatus L. — Vergl. Baader bei Brahm (1791), Roth v. Schr. (1802), Lauterborn (1922).
Odynerus (Symmorphus) nidulator Sauß. — Vergl. Lauterborn (1924).
Odynerus (Ancistrocerus) callosus Thoms. — Vergl. Lauterborn (1924).
Odynerus (Ancistrocerus) parietum L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Odynerus (Ancistrocerus) parietinus L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).

Chrysidae, Goldwespen.

- Holopyga fervida* Fab. — Vergl. Leininger (1924).
Holopyga amoenula Dahlb. — Vergl. Lauterborn (1924), Leininger (1924).
Hedychridium ardens Coqueb. — Vergl. Leininger (1924).
Hedychrum nobile Scop. — Vergl. Leininger (1924).
Hedychrum rutilans Dahlb. — Vergl. Leininger (1924).
Hedychrum Gerstäckeri Chevr. — Vergl. Leininger (1924).
Chrysis trimaculata Först. — Vergl. Lauterborn (1924).
Chrysis austriaca F. — Vergl. Leininger (1924), Lauterborn (1924).
Chrysis cyanea L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802), Leininger (1924).
Chrysis viridula L. — Vergl. Leininger (1924).
Chrysis fulgida L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802), Lauterborn (1924).
Chrysis ignita L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802), Leininger (1924).
Pseudochrysis neglecta Shuck. — Vergl. Leininger (1924), Lauterborn (1924).

Sapygidae.

- Sapyga quinquepunctata* F. — Vergl. Lauterborn (1922), Leininger (1924).

Scoliidae.

- Tiphia femorata* F. — Vergl. Roth v. Schr. (1802), Lauterborn (1922).
Tiphia ruficornis Lep. — Vergl. Lauterborn (1925).

Mutillidae.

- Mutilla scutellaris* Latr. — Vergl. Lauterborn (1925).
Myrmosa melanocephala F. — Vergl. Leininger (1924).

Chalcididae, Erzwespen.

- Leucopsis dorsigera* F. — Vergl. Baader bei Brahm (1791).

Braconidae, Brakwespen.

- Chelonus oculator* Pz. — Vergl. Lauterborn (1925).

Tenthredinoidae, Blatt- und Holzwespen.

- Tenthredo albicornis* F. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Tenthredo livida L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Tenthredo atra L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Tenthredo temula Scop. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Tenthredo solitaria Scop. — Vergl. Lauterborn (1925).
Allantus scrophulariae L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Allantus omissus Först. — Vergl. Lauterborn (1925).
Allantus Koehleri Kl. — Vergl. Lauterborn (1925).
Tenthredopsis stigma F. — Vergl. Lauterborn (1925).
Tenthredopsis tessellata Kl. — Vergl. Lauterborn (1925).
Rhogogaster viridis L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Pachyprotasis rapae L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Macrophya punctum-album L. — Vergl. Lauterborn (1925).
Macrophya diversipes Schr. — Vergl. Lauterborn (1925).
Macrophya annulata Geoffr. — Vergl. Lauterborn (1925).
Macrophya rustica L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Macrophya duodecimpunctata L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Loderus palmatus Kl. — Vergl. Lauterborn (1925).
Abia candens Knw. — Vergl. Lauterborn (1925).
Amasis crassicornis Rossi. — Vergl. Lauterborn (1925).
Arge coeruleipennis Retz. — Vergl. Lauterborn (1925).
Arge ustulata L. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).
Arge atrata Förster. — Vergl. Lauterborn (1925).
Sirex phantoma T. — Vergl. Roth v. Schr. (1802).

In einer der nächsten Nummern des „Archivs für Insektenkunde des Oberrheins“ werde ich damit beginnen, die bis auf den heutigen Tag in Baden bekannt gewordenen Hymenopteren zusammenzustellen, denn es stellt sich immer mehr die Notwendigkeit heraus, diese zerstreuten Angaben zu sammeln.

Literatur.

- 1791 Brahm, Handbuch der ökonomischen Insektengeschichte, in Form eines Kalenders bearbeitet. Mainz 1791. I. u. II. (Enthält Angaben über Insektenfunde bei Mannheim, Schrießheim, Schwetzingen usw., gesammelt von Hofapotheker Baader in Mannheim.)
 1793—1827 Panzer, Fauna insectorum Germaniae initia. Nürnberg 1793—1827. (Enthält Hymenopteren auf badischem Gebiet, gesammelt durch Hofapotheker Baader in Mannheim.)
 1802 Anonym erschienen; Herausgeber Freiherr Roth von Schreckenstein. Verzeichnis der Halbkäfer, Netzflügler, ungeflügelten Insekten, Wanzen und Fliegen, welche um den Ursprung der Donau und des Neckars, dann um den unteren Teil des Bodensees vorkommen. Tübingen 1802.
 1830 Rehmann, Wilh. Aug., Rippoldsau und seine Heilquellen in historisch-topographischer, natur- und heilkundiger Beziehung. Donaueschingen 1830.
 1849 Fischer, H., Zur Vaterlandskunde. Bericht über die literarischen Leistungen über die badische Fauna von der ältesten bis auf die neueste Zeit. In: Beiträge zur rheinischen Naturgeschichte, I. Jahrg., 1. Heft. Freiburg i. Br. 1849.

- 1921 Leininger, H., Über einige bemerkenswerte Tier- und Pflanzenfunde. In: Mitt. des bad. Landesvereins für Naturkunde. Neue Folge Bd. I, 1921, S. 127 bis 129.
- 1921/1922 Leininger, H., Beiträge zur Kenntnis der badischen Insektenfauna, In: Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Karlsruhe, 28. Bd., 1921/1922, S. 81—98.
- 1924 Leininger, H., Hymenopt. Beiträge zur Fauna Badens. In: Mitt. der Bad. Ent. Ver. Bd. I, Heft II, 1924, S. 64—67.
- 1922 Lauterborn, R., Faunistische Beobachtungen aus dem Gebiet des Oberrheins und des Bodensees. III. Reihe. In: Mitt. des Bad. Landesvereins f. Naturk. u. Naturschutz, Bd. I, Neue Folge, Heft 10, S. 241—248.
- 1924 Lauterborn, R., Ebenda, IV. Reihe, Heft 12/13, S. 284—290.
- 1925 Lauterborn, R., Ebenda, V. Reihe, Heft 16/17, S. 353—358.

K. Stroh.

Kleine Mitteilungen.

Der Distelfalter (*Pyrameis cardui* L.) ist dieses Jahr auf dem Zuge!

Jeder Naturfreund kann uns in der Vertiefung der Erkenntnis dieser wunderbaren Erscheinung unterstützen!

I. Nachdem bereits von mehreren Mitgliedern der Vereinigung am 13. Juli im Höllental, am 14. Juli im Schluchseemoor das ungewöhnlich zahlreiche Auftreten ganz frischer Distelfalter bemerkt war, ohne daß hierbei ein ausgesprochener Zug festgestellt wurde, gelangte ein solcher in großartigem Umfang am Sonntag, den 18. Juli, seitens einer Reihe von Mitgliedern und Freunden der Vereinigung zur Beobachtung.

Das Beobachtungsgebiet erstreckte sich über Teile der Innenstadt (Hauptbahnhof), die Gegend Kartaus-Möslewald, einen großen Teil des Schönberggebietes, das östliche Höllental und das Moor bei Hinterzarten, d. h. über einen Geländestreifen von rund 25 km Breite bei nur geringer Tiefe und Meereshöhen von rund 300—1000 m.

Das zusammengefaßte Ergebnis der meisten Beobachtungen lautet im wesentlichen:

1. Zugrichtung Nordost-Südwest.
2. Zug schon 9 Uhr vormittags in vollem Gange bis zum frühen Nachmittag noch zunehmend, dann merklich abflauend, um 6 Uhr nachmittags indes noch nicht ganz zum Stillstand gekommen.
3. Zugordnung ganz locker, so daß selten mehr als 6—12 ziehende Tiere gleichzeitig von einem Beobachter gesehen wurden. Ausnahme siehe unten.
4. Große Geschwindigkeit, geringe Flughöhe, Hindernisse werden durch Lücken (Straßen, Schneisen) passiert oder durch fast senkrechtes Aufsteigen (Waldränder) überwunden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Insektenkunde des Oberrheingebietes und der angrenzenden Länder](#)

Jahr/Year: 1926

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Strohm Karl

Artikel/Article: [Berichtigungen und Zusätze zu Veröffentlichungen in früheren Nummern 74-77](#)