

NACHRICHTENBLATT

der Bayerischen Entomologen

Herausgegeben von der Münchner Entomologischen Gesellschaft

Schriftleitung: Dr. Walter Forster, München 19, Menzinger Straße 67

Postscheckkonto der Münchner Entomolog. Gesellschaft: München Nr. 31569

5. Jahrgang

15. Juni 1956

Nr. 6

Sialis nigripes Ed. Piet. neu für Bayern. (Megal.)

Von E. W. Kaiser

Durch das freundliche Entgegenkommen der Herren Dr. Wolfgang Engelhardt und Dr. Walter Forster der Zoologischen Staatssammlung, München, hatte ich Gelegenheit, das *Sialis*-Material dieser Sammlung aus Bayern durchzusehen.

Außer *S. lutaria* und *S. fuliginosa* enthielt die Sendung 4 Imagines von *S. nigripes*. Diese Art ist bisher als eine meridionale Art angesehen worden, die besonders in Spanien einheimisch war, aber welche gemäß Bertrand (1954, S. 283), auch in Frankreich vorkommt.

S. nigripes ist — soweit ich sehen kann — zum ersten Mal von Tjeder für Mitteleuropa angegeben worden, nämlich aus Mähren, Weißkirchen (1 ♂) und Württemberg (1 ♂) (Tjeder, 1937, S. 124). Ich habe noch einen Fundort in Deutschland, Tübingen in Württemberg, (2 ♂♂, 1 ♀) hinzugefügt und gezeigt, daß *S. nigripes* in Dänemark weit verbreitet ist (Kaiser, 1950).

S. nigripes hat anscheinend ihre Nordgrenze in Dänemark, und es ist zu erwarten, daß die Art eine kontinuierliche Verbreitung von Spanien durch ganz Mitteleuropa bis nach Dänemark aufweisen wird. Die Art ist nur überschen oder mit *lutaria* und *fuliginosa* verwechselt worden. Die Genitalorgane bieten sichere Artunterschiede (Weele, 1910, Kaiser, 1950), und eine Revision der *Sialis*-Sammlungen wird ohne Zweifel neue Fundorte ergeben.

Das Material der Zoologischen Staatssammlung, München, enthielt folgende Arten:

Sialis lutaria L. (*flavilatera*).

Allgäu, Rappensee, 2000 m. 23. 7. 46, leg. Forster (2 ♀♀).

Allgäuer Alpen, Hochrappenkopf, 2100—2400 m, 25. 8. 48, leg. Forster (2 ♀♀). Ohlstadt b. Murnau, 700—1200 m, 12. 5. 45, leg. Forster (2 ♂♂, 3 ♀♀). Secon, 550 m. 15. 5. 48, leg. Forster (1 ♀). München, 25. 4. 47, leg. Bamberger (1 ♀). München, leg. Täuber (3 ♂♂, 4 ♀♀). München, Nymphenburg, 21. 4. 48, leg. Wolfsberger (4 ♀♀). Leizachtal b. Miesbach, 7. 5. 48, leg. Wolfsberger (1 ♀). Eisenburg b. Memmingen, 5. 5. 46, leg. Forster (1 ♂). Diessen a. Ammersee, 540 m. 3. 5. bis 28. 5. 47, leg. Engelhardt (8 ♂♂, 10 ♀♀). Alte Ammer, 18. 4. bis 31. 10. 47, leg. Engelhardt (7 Larven). Neue Ammer, 8. 4. 47, leg. Engelhardt (1 Larve).

Sialis fuliginosa Piet.

Murnauer Moor, 21.—22. 6. 43 und 10. 6. 45, leg. Forster (4 ♂♂, 1 ♀). Eisenburg b. Memmingen, 15.—25. 5. 40. 30. 5. 44 und 25. 5. 47.

leg. Forster (2 ♂♂, 2 ♀♀). Bayr. Alp., Rotwand, 1200—1600 m, 17. 6. 49, leg. Wolfsberger (2 ♀♀). Isarauen b. München, 24. 5. 47, leg. Forster (1 ♂). Diessen a. Ammersee, 540 m, Ammerdurchstich, 7. 5. 47, leg. Engelhardt (1 ♂).

Sialis nigripes Ed. Pict.

Wartaweil b. Herrsching, 18. 5. 47, legi. Engelhardt (2 ♂♂). Diessen a. Ammersee, 540 m. Alte Ammer. Mittellauf. 13. 6. 47, leg. Engelhardt (1 ♂). Lailling, Obb., 18. 5. 48, leg. H. Brandt (1 ♀).

Literaturverzeichnis.

- Bertrand, H., 1954. Les insectes aquatiques d'Europe. Encyclopédie Entomologique, Série A 30. Lechevalier, Paris.
- Kaiser, E. W., 1950. *Sialis nigripes* Ed. Pict., ny for Danmark, og udbredelsen af *S. lutaria* L. og *S. fuliginosa* Pict. i Danmark. (*Sialis nigripes* Ed. Pict., new to Denmark, and the distribution of *S. lutaria* L. and *S. fuliginosa* Pict. in Denmark. With an English Summary). Flora og Fauna 56, Aarhus.
- Tjeder, B., 1937. Geographical and synonymical notes on some Raphidiidae and Sialidae. Opusc. Entom. 3. Lund.
- Weele, H. W. van der, 1910. Megaloptera (Latreille). Monographic Revision. Coll. Selys Longch. 5, part 1. Bruxelles.

Anschrift des Verfassers:

E. W. Kaiser, mag. scient., Klokkedal pr. Horsens, Dänemark.

Interessante Macrolepidopterenfunde aus der nahen Umgebung von Würth/Don. (Nordbayern-Donautal).

Von Günter Halx

(Fortsetzung)

Conistra rubiginea F. Im April vereinzelt an Weidenkätzchen, darunter auch f. *unicolor* T.

Cosmia aurago F. Vereinzelt im September am Licht.

Cosmia gilvago Esp. Raupe Mitte Mai von fruchtenden Ulmen geklopft. Die Falter schlüpfen von Ende VIII bis Mitte IX.

Amphipyra livida F. Im Mai 47 fand ich von dieser allgemein als selten bezeichneten Art eine Raupe: 1 ♀ e. l. 10. VII. Am 4. VIII. des gleichen Jahres 1 ♂, 1 ♀ am Köder.

Dipterygia scabriuscula L. Nicht selten am Licht und besonders am Köder. Die I. Gen. schon vom 20. V. ab bis Mitte VI, die II. Ende VII bis VIII.

Parastichtis sublustris Esp. Den ganzen Juni hindurch häufig am Licht.

Parastichtis lateritia Hufn. Von Mitte VI bis Mitte VII nicht selten am Licht in durchwegs sauberen Stücken.

Parastichtis sordida Bkh. Den ganzen Juni hindurch häufig am Licht.

Parastichtis unanimitis Tr. Am 7. VI. 53 kam mir 1 ♂ dieser hier seltenen Art zum Licht.

Parastichtis scolopacina Esp. 1. Hälfte VII mehrfach am Licht, darunter 2 ♂♂, 1 ♀ f. *unicolor-brunnea*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 1956

Band/Volume: [005](#)

Autor(en)/Author(s): Kaiser E. W.

Artikel/Article: [Sialis nigripes Ed. Pict. neu für Bayern. \(Megal.\) 49-50](#)