Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark

Band 110

S. 155-156

Graz 1980

Aus dem Institut für Umweltwissenschaften und Naturschutz der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Graz

Forcipomyia eques Joh. (Ins., Diptera, Ceratopogonidae) als Ektoparasit von Anisochrysa carnea (Steph.) (Ins., Planipennia, Chrysopidae); mit weiteren Fundmeldungen aus der Steiermark

Von Johann Gepp, Graz Mit 1 Fundpunktekarte (im Text) Eingelangt am 14. März 1980

Summary

9 new findings of the ectoparasitic midge Forcipomyia eques JOH. (Dipt., Ceratopogonidae) in Styria are listed and discussed. F. eques is reported as a parasite of Anisochrysa carnea (STEPH.) (Plan., Chrysopidae) for the first time.

Forcipomyia eques Joh. saugt als Imago an Flügeladern von Chrysopiden nach Hämolymphe. Von dieser ektoparasitischen Ceratopogonide wurden 1970 erstmals mehrere Exemplare aus der Steiermark nachgewiesen (GEPP 1973). Inzwischen konnten durch Aufsammlung und Beobachtung von mehr als 10.000 Chrysopiden im Lande weitere Exemplare dieser Mücke aufgefunden werden.

Als Wirtsspektrum von F. eques sind für Europa 7 Chrysopiden-Arten gemeldet (GEPP 1973). Im Alpenraum war bisher nur Chrysopa perla (L.) als Wirt bekannt. Nunmehr liegt auch eine Beobachtung einer Parasitierung von Anisochrysa carnea (STEPH.), der allgemein bekannten Florfliege, vor. Dieser Nachweis ist zugleich der erste Beleg von F. eques aus der kollinen Stufe des Alpenraumes.

Neue Nachweise von Forcipomyia eques Joh. aus der Steiermark (von Süd nach Nord gereiht)

Glashütten, 1000 m, Kahlschlag, Feuchtstelle, Ende Juni 1977, an *C. perla Q.* — Weinebene, 3 km E, 1100 m, 3. 7. 1977, an *C. perla Q* mit Ei-erfüllten Gonaden. — Lannach, Terbisch-Siedlung, 350 m, kühl-feuchter Waldgraben, Anfang Juli 1976, an *A. carnea.* — Rannach NE, N Graz, 860 m, 30. 6. 1978, an *C. perla &.* — Koglhof bei Rabendorf, 650 m, feuchter Gebüschhang, 9. 7. 1975, an *C. perla Q.* — Lehrhofer bei Rabendorf, 750 m, 9. 7. 1975, an *C. perla Q.* — Hochanger, NE Turnau, 1350 m, aufgelockerter Laubwald, 23. 6. 1977, an *C. perla &.* — Untertal bei Kleinsölk, 1400 m, Erlenhang, 2. 8. 1974, an *C. perla Q.* — Schildlehen, 12 km NE Schladming, 1400 m, 17. 7. 1975, an *C. perla Q.*

Aus dem vorliegenden Datenmaterial ist zu entnehmen, daß F. eques im Lande weit verbreitet ist (Abb. 1). Allerdings wurde aus Bereichen unter 600 m bisher nur ein Fund getätigt, obwohl gerade dort intensiv gesammelt wurde und mehr als 50% der in der Steiermark aufgesammelten Chrysopiden aus dieser Höhenzone stammen. An Chrysopa perla wurden aus der Steiermark bisher insgesamt 17 Exemplare von F. eques nach-

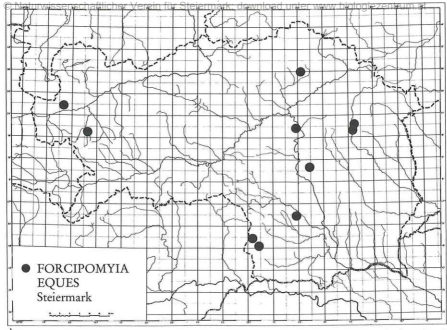


Abb. 1: Fundpunkte von Forcipomyia eques JOH. in der Steiermark. Der Sammelaufwand und die Verteilung der Sammelpunkte lassen die Annahme zu, daß F. eques seinen Hauptverbreitungsschwerpunkt im montanen Teil des Steirischen Alpen-Südostrandes hat. Bemerkenswert ist das großflächige Fehlen von Belegen aus der Grazer Bucht und der zentralen Obersteiermark.

gewiesen, wobei in der Höhenzone zwischen 600 und 800 m zur Flugzeit von F. eques durchschnittlich 10% der zu dieser Zeit dort seltenen Imagines von C. perla von F. eques parasitiert waren.

Erwähnenswert, da für Ektoparasiten eher außergewöhnlich ist, daß sich F. eques und C. perla im Lande nahezu inkoinzident erweisen, d. h. F. eques befällt C. perla vornehmlich Anfang Juli, also zu einem Zeitpunkt, zu dem C. perla in den Fundlagen nur vereinzelt auftritt. In den Zeiträumen, in denen C. perla häufiger ist, z. B. im Mai (siehe GEPP 1975), fehlte F. eques gänzlich. Ebenso unterscheiden sich die Präferenzbiotope wesentlich, zumal C. perla insbesondere in wämebegünstigten kollinen Lagen hohe Dichten erreicht, F. eques aber bevorzugt in kühl-feuchten montanen Bereichen erbeutet wurde.

Literatur

GEPP J. 1973. Faunistische Nachrichten aus Steiermark (XVIII/1). Forcipomyia eques Joh. (Ins. Diptera, Ceratopogonidae), ein Ektoparasit von Chrysopa perla L. (Ins., Planipennia, Chrysopidae) in der Steiermark. – Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark, 103: 245–248.

GEPP J. 1975. Die Generationenzahl von Chrysopa perla (L.) (Plan., Chrys.) am Südostrand der Alpen. – Nachrbl. Bayer. Ent., 24 (3): 60-64.

Anschrift des Verfassers: Dr. Johann Gepp, Institut für Umweltwissenschaften und Naturschutz der Osterreichischen Akademie der Wissenschaften, Heinrichstraße 5, A-8010 Graz.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für

<u>Steiermark</u>

Jahr/Year: 1980

Band/Volume: 110

Autor(en)/Author(s): Gepp Johannes

Artikel/Article: Forcipomyia eques Joh. (Ins., Diptera, Ceratopogonidae) als

Ektoparasit von Anisochrysa carnea (Steph.) (Ins., Planipennia,

Chrysopidae); mit weiteren Fundmeldungen aus der Steiermark. 155-156