

Neufunde von Pterophoridae in Österreich (Lepidoptera)

Von Ernst ARENBERGER, Wien

Schlüsselwörter: Lepidoptera, Pterophoridae, Lokalfauna Österreich.

Bei Durchsicht von verschiedenen Aufsammlungen aus einigen Gegenden Niederösterreichs und Burgenlands wurden zwei für Österreich neue Arten der Familie Pterophoridae festgestellt. Der Dank des Autors gilt besonders den Herren Dr. Malicky, Lichtenberger und Hahn für die Überlassung ihrer Ausbeuten.

Stenoptilia annadactyla SUTTER stammt aus dem Hügelland des niederösterreichischen Weinviertels bei Neusiedl a. d. Zaya. Der Steinberg ist ein nach Süden exponierter Hügel, der mit vereinzelt *Crataegus*-Büschen bewachsen ist. Auf seinem Trockenrasen kommt auch *Knautia arvensis* (L.) vor, möglicherweise die Futterpflanze von *annadactyla*.

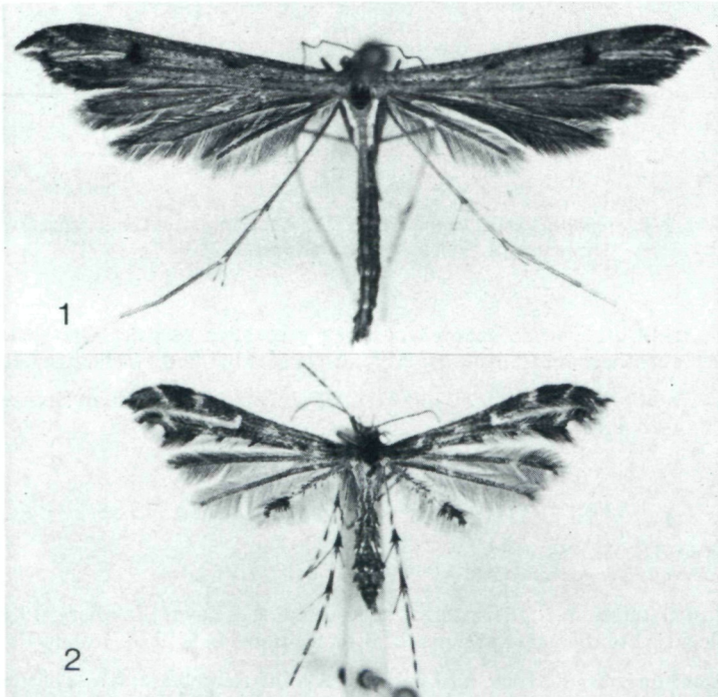


Abb. 1: *Stenoptilia annadactyla* SUTTER. – Abb. 2: *Capperia lorana* FUCHS.

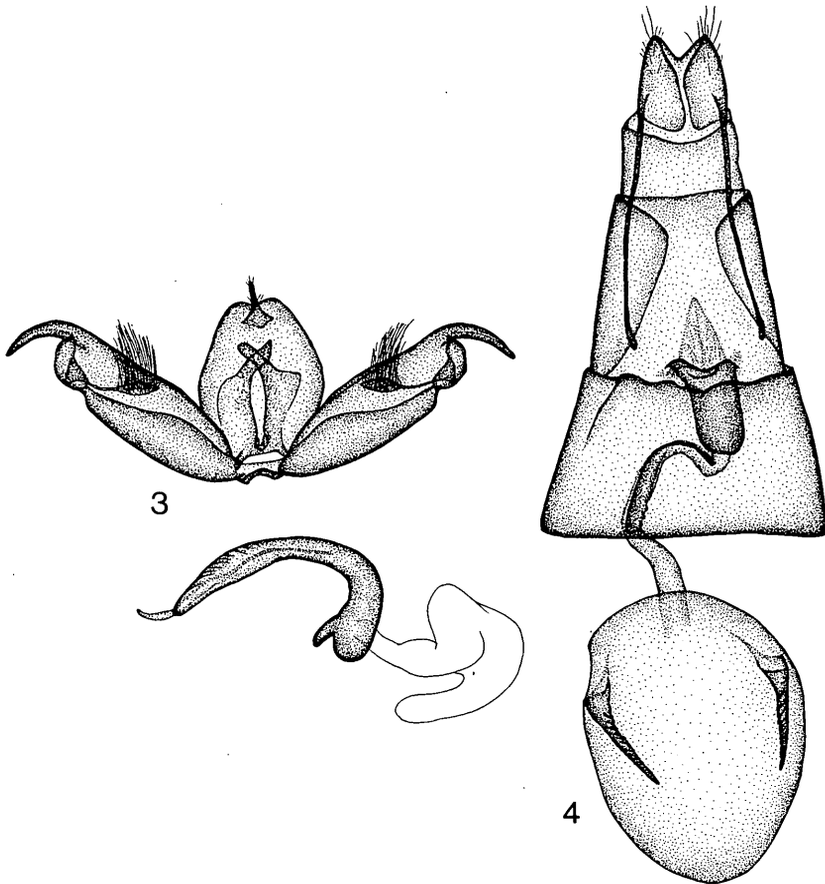


Abb.3-4: *Stenoptilia annadactyla* SUTTER. – 3: Männlicher Genitalapparat;
4: Weiblicher Genitalapparat.

Capperia lorana FUCHS wurde schon lange Zeit vergeblich gesucht. Die Neuentdeckung wurde auf den xerothermen Hängen des Alpenostrandes bei Bad Fischau gemacht.

Weiters wird *Stenoptilia annickana* GIBEAUX als jüngeres Synonym zu *Stenoptilia annadactyla* SUTTER erkannt.

Stenoptilia annadactyla SUTTER, 1988

Reichenbachia 25 (37): 181-184.

Synonymie: *Stenoptilia annickana* GIBEAUX, 1989. – Bull. ANVL 64(4): 222-229, 1988. – syn. nov.

Verbreitung in Österreich: Niederösterreich: Neusiedl a. d. Zaya, Steinberg, 19.6.1987 und 25.9.1987, leg. Lichtenberger. Burgenland: Breitenbrunn, E. 5.1976, 150 m, Fr. Zürnbauer.

Weitere Verbreitung: DDR: Harz mit Vorland, Kyffhäusergebirge, SW-Thüringen. Tschechoslowakei: Böhmen. Italien: Abruzzen: Bocca di Valle. Frankreich: Alpes Maritimes: Vence. Forêt de Fontainebleau.

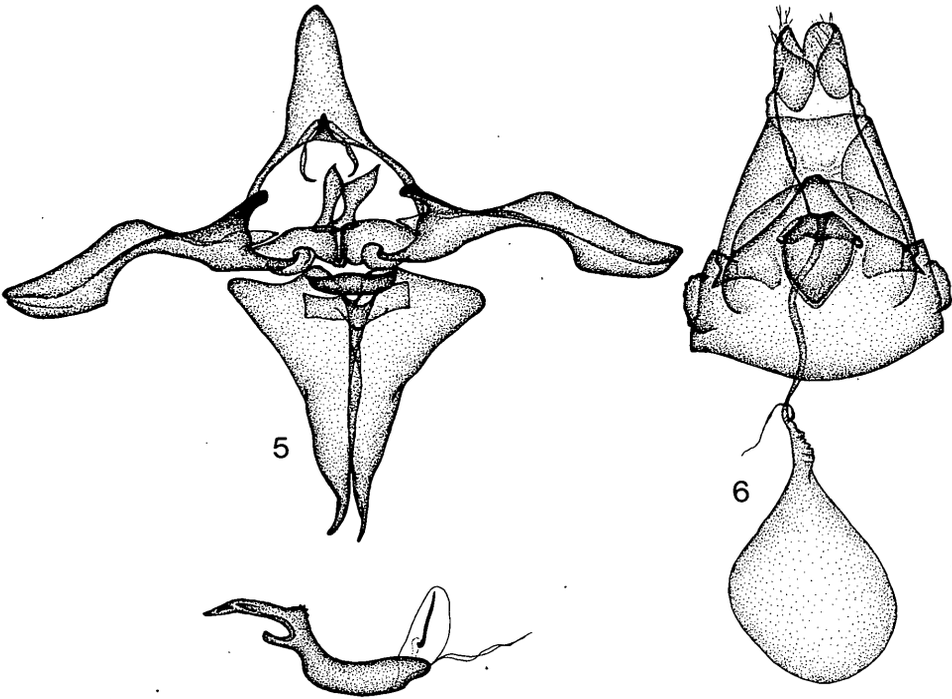


Abb.5-6: *Capperia lorana* FUCHS. – 5: Männlicher Genitalapparat; 6: Weiblicher Genitalapparat.

Bemerkungen: Die beiden Autoren SUTTER und GIBEAUX erkannten unabhängig voneinander *Stenoptilia annadactyla* bzw. *Stenoptilia annickana* als neue Art und beschrieben sie jeweils knapp hintereinander. SUTTERS *annadactyla* wurde am 25.4.1988 publiziert und hat gegenüber GIBEAUXS *annickana* die Priorität, da das Ausgabedatum seiner Veröffentlichung der Jänner 1989 ist. An der Synonymität der beiden Taxa besteht kein Zweifel.

Capperia lorana (FUCHS, 1895)

Oxyptilus loranus FUCHS, 1895; Stett. ent. Z. 56:48-49.

Verbreitung in Österreich: Niederösterreich: Brunn/Schnb. [Schneebergbahn], 28.7.1956, Hans Malicky.

Weitere Verbreitung: Deutschland: Rheintal: Bornich, Lorch. Franken.

Bemerkungen: Bisher ist aus Österreich nur der einzige oben angeführte Fund bekannt. Trotz intensiver Nachforschungen auf dessen Fundort konnte kein weiteres Stück erbeutet werden. Es handelt sich um xerotherme Südhänge, die stark für den Weinbau genutzt werden und deren höhere Lagen vor allem mit Föhren bewaldet sind. Es dürfte ein ähnliches Biotop wie am Locus classicus im Rheintal sein. Besonders genau wurde in der Umgebung von Beständen mit *Teucrium botrys* L., die vermutete Futterpflanze von *lorana*, gesucht.

Anschrift des Verfassers: Ernst ARENBERGER,
Börnergasse 3, 4/6, A - 1190 Wien, Österreich.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Arenberger Ernst

Artikel/Article: [Neufunde von Pterophoridae in Österreich \(Lepidoptera\). 55-57](#)