

## Wiederfund von *Scythris fuscoaenea* (HAWORTH, 1828) für unser Arbeitsgebiet (Lep., Scythrididae)

von Willy Biesenbaum, Feldstr. 69, D-42555 Velbert-Langenberg

---

**Zusammenfassung:** Der bisher einzige bekannte Nachweis von *Scythris fuscoaenea* (HAWORTH, 1828) in unserem Arbeitsgebiet vor mehr als 50 Jahren wird durch einen weiteren aktuellen Nachweis bestätigt.

**Summary:** The only known proof of *Scythris fuscoaenea* (HAWORTH, 1828) in our study area for more than 50 years is confirmed by further up-to-date evidence.

---

Die Scythrididae sind durch ihr unscheinbares Aussehen und durch ihre versteckte Lebensweise eine wenig beachtete Schmetterlingsfamilie. Die meisten Arten sind dunkel gefärbt oder bronzefarben und nur wenige weisen einige helle Punkte, Flecken oder Striche auf. Sie sind kaum flugaktiv und durch ihre dunkle Färbung und den schnellen Flügelschlag bei einem kurzen Flug kaum sichtbar. Die meisten Arten kommen nicht zum Licht und sind am besten durch Abstreifen der Vegetation zu fangen.

Daher ist es erklärlich, daß von dieser Schmetterlingsfamilie im Vergleich zu anderen Familien der Microlepidopteren noch weniger Funddaten vorliegen und das Wissen über die faunistische Verbreitung große Lücken aufweist.

Während eines Kurzurlaubs in der Südeifel fing ich am 19.7.1994 bei Irrel ein Exemplar (Tafel I) von *Scythris fuscoaenea* (HAWORTH, 1828) (Gen.Präp. Nr.: 2471 BIESENBAUM). Der bis dahin einzige und letzte Nachweis dieser Art für unser Arbeitsgebiet datiert vom 23.6.1943, gefangen von STAMM bei Lorch. Dieser Falter befindet sich in der Landessammlung rheinisch-westfälischer Lepidopteren im LÖBBECKE-Museum und Aquazoo Düsseldorf.

Die Raupen von *S. fuscoaenea* leben an Sonnenröschen (*Helianthemum*) und daher ist die Art nur auf Gebiete beschränkt, in denen die Futterpflanze vorkommt.

*Scythris fuscoaenea* ist auch in anderen Faunengebieten selten. Die allgemeine Verbreitung erstreckt sich über das westliche Mitteleuropa, Italien und Griechenland. Sie wurde auch im südlichen Teil Englands und in einigen Bezirken Schwedens nachgewiesen.

### Literatur:

BENTSSON, B.A. (1984): The Scythrididae (Lepidoptera) of Northern Europe — Fauna Entomol.Scandin., **13**, Leiden u. Kopenhagen

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Melanargia - Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V.](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Biesenbaum Willy

Artikel/Article: [Wiederfund von \*Scythris fuscoaenea\* \(Haworth, 1828\) für unser Arbeitsgebiet \(Lep., Scythrididae\) 15](#)