



# Entomofauna

ZEITSCHRIFT FÜR ENTOMOLOGIE

---

Band 8, Heft 17      ISSN 0250-4413      Linz, 30. Juni 1987

---

## Additions to the Sciomyzidae of Turkey (Diptera, Sciomyzidae)

Marcel Leclercq & Wolfgang Schacht

### Abstract

The paper deals with additional records of *Sciomyzidae* from Turkey. Two species are new for the fauna of Turkey.

### Zusammenfassung

Die Arbeit verzeichnet weitere Nachweise von *Sciomyzidae* aus der Türkei. Zwei Arten erweisen sich als neu für die Fauna der Türkei.

### *Sciomyzinae*

#### *Sciomyzini*

1. *Pherbellia cinerella* (FALLEN, 1820). - Rize: Ovit-Pass, 1500m, 11.7.1985, 1♂; Hakkari: S Yüksekova, 28.6.1985, 2♂♂; Vargös, SW Yüksekova, 1700m, 2.8.1985, 1♂; Erzurum: Pass W Oltu, 2200m, 10♂♂, 11♀♀.
2. *Pherbellia griseola* (FALLEN, 1820). - Erzurum: Pass W

- Oltu, 2200m, 6.7.1985, 9♂♂, 6♀♀.
3. *Pherbellia nana* (FALLEN,1820). - Erzurum: Pass W Oltu, 2200m, 6.7.1985, 1♂.
  4. *Pherbellia schoenherri* (FALLEN,1826). - Adiyaman: Celik Gölü, 900m, Gölbasi, 21.6.1985, 1♀.
  5. *Pherbellia ventralis* (FALLEN,1820). - Kars: Bahnstation Soganli, W Sarikamis, 2100m, 5.7.1985, 1♂.

#### *Tetanocerini*

6. *Coremacera catenata* (LOEW,1847). - Agri: Mt.Ararat S, 1700m, 3.7.1985, 1♂, 1♀.
7. *Hydromya dorsalis* (FABRICIUS,1798). - Erzurum: Pass W Oltu, 2200m, 6.7.1985, 1♀.
8. *Limnia unguicornis* (SCOPOLI,1763). - Hakkari: S Yüksekova, 28.6.1985, 3♀♀; Erzurum: Pass W Oltu, 2200m, 6.7.1985, 4♂♂, 1♀; Adiyaman: Celik Gölü, 900m, Gölbasi, 21.6.1985, 2♂♂.
9. *Pherbina intermedia* VERBEKE,1948. - Hakkari: S Yüksekova, 28.6.1985, 1♂, 1♀; Kars: Bahnstation Soganli, W Sarikamis, 2100m, 5.7.1985, 1♀.
10. *Sepedon spehegea* (FABRICIUS,1781). - Hakkari: S Yüksekova, 28.6.1985, 1♂, 2♀♀.
11. *Tetanocera punctifrons* RONDANI,1868. - Erzurum: Pass W Oltu, 2200m, 6.7.1985, 1♂.

#### Conclusions

In a previous work, we have listed 35 species of *Sciomyzidae* occurring in Turkey (LECLERCQ & SCHACHT 1986). 2 species are recorded here for the first time: *Pherbellia nana* (FALLEN,1820) and *Pherbina intermedia* VERBEKE,1948. The turkish fauna of *Sciomyzidae* needs yet further investigations.

#### Bibliography

LECLERCQ, M. & SCHACHT, W. - 1986. The Sciomyzidae of Turkey (Diptera, Sciomyzidae). - Entomofauna, 7(4):57-61.

Authors' addresses:

Dr. Marcel LECLERCQ  
Rue du Prof.E.Malvoz,41  
B-4610 Beyne-Heusay

Wolfgang SCHACHT  
Scherrerstraße 8  
D-8081 Schöngesing

## Literaturbesprechung

### **Kudrna, O.: Butterflies of Europe. Volume 8, Aspects of the Conservation of Butterflies in Europe.**

323 Seiten, 57 Abbildungen, davon 25 in Farbe. ISBN 3-89104-039-3 D5. Erschienen 1986. Zu beziehen: AULA-Verlag GmbH, Verlag für Wissenschaft und Forschung, Postfach 1366, Luisenplatz 2, D-6200 Wiesbaden.

Die Tagschmetterlinge stellen die am meisten bedrohte Tiergruppe in Europa dar, und in den letzten Jahrzehnten hat ihr Rückgang in manchen Gebieten alarmierende Ausmaße angenommen.

Der vorliegende Band 8 der "Butterflies of Europe" füllt nun eine wichtige Lücke in der Literatur, was die für ihren Schutz relevanten Disziplinen wie Taxonomie, Biogeographie und viele andere anbelangt.

Folgende Themenkreise des in englischer Sprache verfaßten Werkes seien im Folgenden in der Originalsprache zitiert:

Considerations on the significance of native butterflies, its anthropogenic causes and present countermeasures: survey and analysis:

Outline of biogeographic history of European butterflies during the holecene; Anthropogenic factors harmful to butterflies, their causes and control; Considerations on the significance of collecting for the conservation of European butterflies and lepidopterological research; Considerations on the significance of the so-called "Red Data Books", with an annotated check-list of butterflies threatened in Europe; Considerations on the present state of our knowledge of European butterflies.

Applied taxonomy of European butterflies: Taxonomy (s. l.) as an auxiliary biological science; Zoological nomenclature, its principles and their application; Taxonomic categories and their pragmatic application; Glossary of common taxonomic terms; An annotated checklist of European butterflies; A provisional synonymic checklist of generic and specific names of European butterflies; Priority tasks in taxonomic research.

Applied biogeography of European butterflies: Biogeography as an applied science; Survey of the colonies of European butterflies; Biogeographic evaluation of nominal species; Preliminary considerations concerning the ecology of European butterflies.

Outline of a European comprehensive conservation programme for indigenous butterflies: Definition of principles and priorities; European register of butterfly sites; Conservation (protection) of species acutely threatened by extinction in Europe; Conservation of rare endemic species; Conservation of erychoric species; Conservation of incipient species; Guidelines for collecting of and trade in European butterflies; Suggestions concerning the implementation of the Comprehensive Conservation Programme for European butterflies.

Die Anschaffung dieses Buches, aber insbesondere der gesamten in 8 Bänden geplanten Reihe, von der bisher Band 1 erschienen ist, der in dieser Zeitschrift rezensiert wurde, sei jedem Lepidopterologen empfohlen, der sich eingehender mit den Tagfaltern Europas beschäftigen will. Stellt die Reihe doch ein Standardwerk dar, das in keiner Bibliothek, sei es die eines Amateurs oder eines fachbezogenen Instituts, fehlen darf.

Thomas WITT

---

Druck, Eigentümer, Herausgeber, Verleger und für den Inhalt verantwortlich: Maximilian SCHWARZ, Konsulent für Wissenschaft der O.Ö. Landesregierung, Eibenweg 6, A-4052 Ansfelden.  
Redaktion: Erich DILLER, Münchhausenstr.21, D-8000 München 60.  
Max KÜHBANDNER, Marsstraße 8, D-8011 Aschheim.  
Wolfgang SCHACHT, Scherrerstraße 8, D-8081 Schöngesing.  
Thomas WITT, Tengstraße 33, D-8000 München 40.  
Postadresse: Entomofauna, Münchhausenstr.21, D-8000 München 60.