



# *Entomofauna*

ZEITSCHRIFT FÜR ENTOMOLOGIE

---

Band 27, Heft 13: 177-184

ISSN 0250-4413

Ansfelden, 30. April 2006

---

## **Zweiflügler aus Bayern XXIV (Diptera: Heleomyzidae, Trixoscelididae)**

**Klaus von der Dunk**

### **Abstract**

Investigations of the Dipteran fauna of Bavaria cited 57 species of the family Heleomyzidae and 2 of Trixoscelididae.

### **Zusammenfassung**

Für Bayern sind derzeit nachgewiesen 57 Arten aus der Familie Heleomyzidae und 2 Arten aus der Familie Trixoscelididae.

### **Einleitung**

Heleomyziden sind rot-gelb bis grau-schwarz gefärbte, 1,5 bis 12 mm große Fliegen, deren Flügel bei vielen Arten Flecken an Queradern oder Längsadermündungen aufweisen. Man trifft die Arten über das ganze Jahr verteilt, vornehmlich auf verrottenden pflanzlichen oder tierischen Substraten, in denen sich auch die Larven entwickeln. Einige Arten erscheinen besonders im Herbst. Sie überwintern meist als Imagines und sind dann bei Tauwetter mit auffälliger Häufigkeit auf Schnee zu finden.

Die folgende Artenliste beinhaltet die Daten der für Bayern nachgewiesenen Arten der Heleomyzidae und Trixoscelididae. Erfasst wurde das entsprechende Material aus folgenden Sammlungen:

Zoologische Staatssammlung München (**ZSM**), hauptsächlich gesammelt von W. SCHACHT, daneben von KÜHLHORN und anderen und im wesentlichen determiniert von KÜHLHORN, SCHACHT und LINDNER.

Naturmuseum Augsburg (**NMA**), Coll. FISCHER, fast ausschliesslich gesammelt von

FISCHER, einiges von RUTTMANN und determiniert von SZILADY und FISCHER.

Naturkundemuseum Bamberg (NKB), Coll. SCHNEID, gesammelt von SCHNEID und determiniert von RIEDEL.

Coll. VON DER DUNK (vdD), gesammelt und determiniert vom Verfasser.

Der Autor hat sich bemüht möglichst viele Belege selber nachzusehen. Der Schlüssel von CZERNY in LINDNER ist leider taxonomisch und nomenklatorisch veraltet, wenn auch die ausführliche Beschreibung der Arten in Zweifelsfällen gute Dienste leistet. Der vornehmlich verwendete Schlüssel ist der von GORODKOV, der 1969 in Russisch und 1989 in englischer Übersetzung in der Reihe „Keys to the Insects of the European Part of USSR“ von Y. BEI-BIENKO editiert wurde. Er enthält vor allem wichtige Genitalabbildungen. Die Arbeiten von WITHERS und COLLIN wurden nur am Rande verwendet. Hilfreicher war eine von MARTINEK bestimmte Vergleichssammlung tschechischer Tiere in der ZSM.

Der Text enthält für stets wiederkehrende Örtlichkeiten folgende Abkürzungen: Agb. = Augsburg, Bbg. = Bamberg, Bot.G. = Botanischer Garten, Fer.A. = Ferein-Alm im Bayerischen Karwendelgebirge, Mfr. = Mittelfranken, Mü. = München, NP Bay.W. = Nationalpark Bayerischer Wald, NSG = Naturschutzgebiet, o.D. = ohne Datum, Opf. = Oberpfalz, Schl.M. = Schluifelder Moos bei Ettersschlag Krs. Starnberg, Schög. = Schöngeising bei Fürstenfeldbruck, Seinsb. = Seinsbachtal im Bayerischen Karwendelgebirge.

Römische Zahlen am Ende jeder Passage beziffern die beobachtete Flugzeit der jeweiligen Art.

Wie bei den meisten Fliegenfamilien ist Bayern auch bei den hier bearbeiteten sehr unvollkommen erfasst. Herrn W. SCHACHT (ZSM) als Sammler ist es zu verdanken, dass von verschiedenen Plätzen Oberbayerns aus jüngerer Zeit größere Aufsammlungen vorliegen und gut präpariert zur Verfügung stehen. Insgesamt ergaben Untersuchung und Recherche für Bayern 57 Arten aus 14 Gattungen der Familie Heleomyzidae und 2 Arten aus der einzigen Gattung der verwandten Familie Trixoscelididae. Letztere, etwa 2 mm grosse Fliegen mit z.T. gemusterten Flügeln, scheinen auf die nordbayerischen warmen Sandgebiete beschränkt zu sein. Zum Vergleich, die Heleomyzidae in den Niederlanden (BEUK 2002): 42 Arten aus 11 Gattungen, in England (CHANDLER 1998): 58 Arten aus 15 Gattungen und in der ehemaligen CSSR (MARTINEK 1987): 83 Arten aus 12 Gattungen. Von den Trixoscelididae sind für Holland 5, für England 4 und für die ehemalige CSSR 4 Arten vermerkt.

Die verwendete Nomenklatur richtet sich nach GORODKOV (1984), ergänzt aus BEUK (2002). Die Trixoscelididae werden hier als eigenständige Familie behandelt.

### Heleomyzidae

#### Heleomyzinae - Borboropsini

*Borboropsis puberula* (ZETTERSTEDT, 1838): Schög. auf Schnee 1985 (ZSM). III.

#### Heleomyzinae - Heleomyzini

*Acantholeria cineraria* (LOEW, 1862): Mü., Müllkeller 1965 (ZSM). VII.

*Gymnomus caesia* (Meigen, 1830) (= *Scoliocentra caesia*): Mü. um 1900; Mü., Bot.G. 1968 (ZSM). Bbg. 1931 (NKB). I., XI.

*Heleomyza captiosa* (GORODKOV, 1962): Schög. 1986 u. 2000; Seinsb. 2000 (ZSM). Bbg.-

- Staffelbach 1940 (NKB). Mfr., Forchheim 1994 (vdD). II.-V.
- Heleomyza modesta* (MEIGEN, 1838): Mü., Bot.G. 1968-69; Schög., z.T. auf Schnee 1985-2000 (ZSM). Wildegundalpe und Oberjoch bei Immenstadt 1934-37; Burgwalden bei Abg. 1935 (NMA). II.-IV., VI., XI.
- Heleomyza serrata* (LINNAEUS, 1758): Ascholding bei Wolfratshausen, Stall 1959; Bruckmühl bei Bad Aibling 1947; Münnenstadt 1963; Dachau, Luftschutzstollen Sandberg 1953; Berchtesgadener Alpen, Hachelköpfe 1945; Starnberg 1950; Mü., Zoo 1972; Mü., Bot.G. 1969; Schög. 1994; Mü., Taubenschlag 1972; Elmayer Bach bei Garmisch 1997 (ZSM). Wildegundalpe und Oberjoch 1450m bei Immenstadt 1936-37; Burgwalden bei Agb. 1935; Im Hart bei Irsingen bei Türkheim W Buchloe 1939 (NMA). Umg. Bbg. 1931-40 (NKB). II.-IV., VI.-VII., IX.-X.
- Heleomyza setulosa* (CZERNY, 1924): Mü., Bot.G. 1968-69 (ZSM). II., IV.
- Morpholeria ruficornis* (MEIGEN, 1830): Gräfelting bei Mü. 1947; Mü., Bot.G. 1961-68; Schög. 1989-2004; Fer.A. 1999 (ZSM). Bruckmoos bei Wildpoltstried NO Kempten 1936; Wildegundalpe bei Immenstadt 1937 (NMA). NP Bay.W., Mittelsteighütte 2002 (vdD). VI.-X.
- Morpholeria variabilis* (LOEW, 1862): Krottenmühl am Simssee 1965; Mü., Bot.G. 1968; Langenforst u. Sandharlanden bei Kelheim 1967-76; Schög. 1989-94; Fer.A. 1999 (ZSM). V.-VI., VIII.-X.
- Neoleria flavicornis* (LOEW, 1862): Mü., Bot.G. 1968-1976 (ZSM). VI., VIII. **Neu für Deutschland!**
- Neoleria inscripta* (MEIGEN, 1830): Mü., Bot.G. 1961-68; Fer.A. 1999; Schög. 1992 (ZSM). IV.-VIII., X.
- Neoleria ruficauda* (ZETTERSTEDT, 1847): Mü., Bot.G. 1961-68; Schög. 2001 (ZSM). Burgwalden bei Agb. 1935 (NMA). Bbg.-Schesslitz 1940 (NKB). IV.-V., IX.
- Neoleria ruficeps* (ZETTERSTEDT, 1838): Schög. 1992; Mfr., Uffenheim 2000 (ZSM). VI., VIII.
- Schroederella iners* (MEIGEN, 1830): Mü., Bot.G. 1967 (ZSM). VIII.
- Scoliocentra alpina* (LOEW, 1862): Mü., Bot.G. 1971 (ZSM). IV. **Neu für Deutschland!**
- Scoliocentra amplicornis* (CZERNY, 1924): Starnberg 1944; Opf., Pollanten 1960; Mü. 1962; Ingolstadt 1969; Schög., z.T. auf Schnee 1985-2004; NP Bay.W., Ruckowitz Schachten 2001 (ZSM). NP Bay.W. Schachten und Filze 2002; NSG Hainberg bei Fürth, Bodenfalle 2002 (vdD). I.-VI., X.-XII.
- Scoliocentra brachypterna* (LOEW, 1873): Mü., Bot.G. 1961, 1971; Murnauer Moos 1978 (ZSM). III., VI., VIII.
- Scoliocentra dupliciseta* (STROBL, 1894): Oberstdorf 1939 (ZSM). V.
- Scoliocentra flavotestacea* (ZETTERSTEDT, 1838): Berchtesgadener Alpen, Hachelköpfe 1945; Fer.A. 1999 (ZSM). III., IX.
- Scoliocentra villosa* (MEIGEN, 1830): Dachau Umg. 1953; Mü., Bot.G. 1969; Deggendorf 1984; Schög. 1983-85; NP Bay.W., Hahnenfäz u. Schönort 1998 (ZSM). Bbg.-Schesslitz 1940 (NKB). II.-V., IX., XI.-XII.

#### Heleomyzinae - Oecotheini

- Eccoptomera emarginata* LOEW, 1862: Schög., z.T. auf Schnee 1985-87 (ZSM). XI.-XII.
- Eccoptomera longiseta* (MEIGEN, 1830): Schleißheim bei Mü., Birket, aus *Talpa*-Nest o.D.; Petersbrunn bei Starnberg, Maulwurf 1948; Eisenburg bei Memmingen 1947;

- Schög., z.T. auf Schnee 1985-2004; Mü.-Nymphenburg 1974 (ZSM). III., VII., IX.-X., XII.  
*Eccoptomera microps* (MEIGEN, 1830): Schög., z.T. auf Schnee 1985-90; Schl.M. 1989 (ZSM). II., VII., X., XII.  
*Eccoptomera pallescens* (MEIGEN, 1830): Deggendorf 1984; Schög. 1984-85 (ZSM). Aufhof 1935; Donauried bei Mertingen 1935 (NMA). VI., VIII.-XI., XII.  
*Oecothea fenestralis* (FALLEN, 1820): Dachau, Luftschutzzollen Sandberg 1952-53; Mü., Zoo 1951; Schl.M. 1988-89; Schög. 2004 (ZSM). III., VII., IX.  
*Oecothea praecox* LOEW, 1862: Dachau, Luftschutzzollen 1952 (ZSM). IX., XI.

#### Heteromyzinae

- Heteromyza atricornis* MEIGEN, 1830: Schög. 1992, 2000; NP Bay.W., Schönort, Feistenhäng u. Alter Rachelsee 1998-2000; Opf., Kastl 1997 (ZSM). III.-VI., VII.-IX.  
*Heteromyza oculata* FALLEN, 1820: Mü., Bot.G. 1968; Schög. 1985; Hemhofen bei Erlangen 1988; NP Bay.W., Alter Rachelsee 1998 (ZSM). V.-VII., X., XII.  
*Heteromyza rotundicornis* (ZETTERSTEDT, 1846): Schög. 1985-2000 (ZSM). Mfr., Uffenheim 2001; NP Bay.W., Mittelsteighütte, Albrechtsschachten u. Böhmweg 2000-03 (vdD). II.-III., V.-VI., IX.-X., XII.  
*Tephrochlaena halterata* (MEIGEN, 1830): Mü. 1961; Mü.-Obermenzing, ZSM-Gelände 2001; Fer.A. 1999 (ZSM). Wildegundalpe bei Immenstadt 1937 (NMA). NP Bay.W., Mittelsteighütte 2001 (vdD). III.-IV., VIII., X.  
*Tephrochlamys flavipes* (ZETTERSTEDT, 1838): Mü., Bot.G. 1968-69; Schög., z.T. an Bergahorn mit Blatthonig 1987, 2004 (ZSM). Umg. Bbg. 1931-42 (NKB). Opf., Lauterachtal 1998 (vdD). V., IX.  
*Tephrochlamys laeta* (MEIGEN, 1830): Schög., z.T. auf Schnee 1985-89; Mü.-Obermenzing, ZSM-Gelände 1989; Schög., an Goldrute 2004 (ZSM). Bbg.-Hain 1940 (NKB). Donauried bei Mertingen 1935 (NMA). I.-III., V.-VI., VIII., XI.-XII.  
*Tephrochlamys rufiventris* (MEIGEN, 1830): Starnberg 1947; Memmingen 1948; Ascholding bei Wolfratshausen 1959-60, 1986; Mü., Bot.G. 1968-71; Schög., z.T. auf Schnee 1974, 1993 (ZSM). Donauried bei Mertingen 1935 (NMA). NP Bay.W., Alter Rachelsee 2000 (vdD). III.-VI., X.-XI.  
*Tephrochlamys tarsalis* (ZETTERSTEDT, 1847): Schwabering bei Söchtenau Krs. Rosenheim 1966; Mü., Bot.G. 1967-68; Schög. auf Schnee 2004; Alte Ammer bei Diessen am Ammersee, Mittellauf 1968; Opf., Tal der Schwarzen Laaber 1958 (ZSM). I., IV., VII., IX.-XI.

#### Suillinae

- Suillia affinis* (MEIGEN, 1830): Miesbach 1948; Mü., Bot.G. 1965-71; Schög., z.T. an Bergahorn mit Blatthonig 1985-2004; Mü.-Obermenzing, ZSM-Gelände 1989-2000; Tiergarten Nürnberg, 1989; Erlangen 2003; Wildflecken/Rhön 1994; NP Bay.W., Klosterfilz u. Ruckowitz Schachten 2001-02 (ZSM). Umg. Bbg. 1932-36 (NKB). In der Schand bei Pforzen N Kaufbeuren 1936 (NMA). Hemhofen bei Erlangen 1984, 2003; Mfr., Hetzles 2003; NSG Hainberg bei Fürth, Bodenfälle 2002 (vdD). III.-XI.  
*Suillia atricornis* (MEIGEN, 1830): Eisenburg bei Memmingen 1947; Murnauer Moos 1978; Mü., Bot.G. 1966-71; Schög. 1987-2004; Fer.A. 1999; Schl.M. 1990 (ZSM).

- VII.-X.
- Suillia bicolor* (ZETTERSTEDT, 1838): Mü., Bot.G. 1968-71; Schög. 1989-2001; Fer.A. 1999; Schl.M. 1990 (ZSM). Bruckmoos bei Wildpoldsried NO Kempten 1936 (NMA). Hemhofen bei Erlangen 1981-88. NP Bay.W., Alter Rachelsee 2000 (vdD). V.-VI., VIII.-XII.
- Suillia flava* (MEIGEN, 1830) (= *rufa* FALLEN, 1820): Mü. um 1900, Bbg. um 1900, Mü., Bot.G. 1963-71; Schög. 1989; NP Bay.W., Ruckowitz Schachten, Klosterfilz, Alter Rachelsee u. Großer Filz 2000-02; Schl.M. 1988-90; Seinsb. 2000 (ZSM). Ofr., Staf-felberg 1937, Bbg.-Hain 1941 (NKB). Illasberg am Forggensee bei Füssen 1950 (NMA). Tiergarten Nürnberg 1989; Opf., Schönhofen, Alpin. Steig 2001 (vdD). II., V.-IX.
- Suillia flavifrons* (ZETTERSTEDT, 1838): Schög., z.T. auf Schnee 1985-91; Mü.-Obermenzing, ZMS-Gelände 1990; Farchant bei Garmisch 1959; Mü.-Nymphenburg 1974; Fer.A. 1999; Siegenburg bei Kelheim 1965; Ohlstadt bei Murnau 1945; Am-mergauer Berge, Frieder-Gebiet 1948; Mü., Bot.G. 1966-69; NSG Hainberg bei Fürth 2002; NP Bay.W., Alter Rachelsee, Hahnenfalz, Schachten u. Filze 2000-02 (ZSM). NP Bay.W., Ruckowitz Schachten u. Waldhausreihe 2000-03; Nürnberg-Günthers-bühl 1992; Mühlhausen bei Kelheim 1966; Hemhofen bei Erlangen 1981; Mfr., Zehntbechhofen bei Forchheim 1999 (vdD). III.-VII., IX.-X., XII
- Suillia fuscicornis* (ZETTERSTEDT, 1847): Mü., Bot.G. 1968; Schl.M. 1990; Schög. 1987-95; Fer.A. 1999 (ZSM). Fränkische Schweiz, Ebermannstadt 1942; Bbg.-Michelsberg 1940 (NKB). Bayer. Wald, Dreisessel 1919 (NMA). VII.-X.
- Suillia humilis* (MEIGEN, 1830): Schög. 1974-2003; Sylvensteinsee Krs. Bad Tölz 2003; (ZSM). VII., IX., XI. - Diese Art lässt sich deutlich von der folgenden unterscheiden, der Name *inornata* als jüngeres Synonym (BEUK 2002) wurde daher nicht übernommen.
- ? *Suillia inornata* (LOEW, 1862): Mü., Bot.G. 1971; Schög. 1985-89; Fer.A. 1999 (ZSM). In der Schand bei Pforzen N Kaufbeuren 1936 (NMA). NP Bay.W., Alter Rachelsee, u. Schachtenhäng 2000-01 (vdD). V.-IX. - Die Art soll synonym zu *humilis* sein.
- Suillia laevifrons* (LOEW, 1862): Mü., Bot.G. 1966-68; Schög. 1987-95 (ZSM). Kempter Wald, Hardiger Rain 1937; Im Hart bei Irsingen bei Türkheim W Buchloe 1939; Burgwalden bei Abg. 1935; Kiental bei Andechs bei Herrsching 1936 (NMA). VI.-X.
- Suillia lurida* (MEIGEN, 1830): Bbg. um 1900 (ZSM). - Scheint eine Art Südeuropas zu sein.
- Suillia mikii* (POKORNY, 1886): Mü., Bot.G. 1971 (ZSM). Burgwalden bei Agb. 1935; Aufhof 1935; In der Schand bei Pforzen N Kaufbeuren 1936 (NMA). VI.-VII.
- Suillia nemorum* (MEIGEN, 1830): Schög. 1987; Fer.A. 1999 (ZSM). Bbg.-Hirschaid 1931 (NKB). NP Bay.W., Schachtenhäng 2001 (vdD). VIII.-IX.
- Suillia notata* (MEIGEN, 1830): Mü., Bot.G. 1968; Schög. 1985-96; NSG Hainberg bei Fürth, Bodenfalle 2002; Opf., Thierstein 2001; Schög. 2003; Fer.A. 1999; Mü.-Obermenzing, ZMS-Gelände 1991; NP Bay.W., Großer Filz 2000 (ZSM). IV.-V., VIII.-XI.
- ? *Suillia nudipes* CZERNY, 1924: Schög., z.T. auf Schnee 1985-98; Fer.A. 1999 (ZSM). IX.-X., XII. - Nach GORODKOV (1984) und MARTINEK (1987) soll *Suillia nudipes* synonym zu *flavifrons* sein, obwohl nach dem GORODKOV-Schlüssel (1989) die Männchen genitaliter einwandfrei unterscheidbar sind.
- Suillia pallida* (FALLEN, 1820): Bbg. um 1900; Mü., Bot.G. 1965-71; Mü.-Nymphenburg 1974; Schög. 1985-98, Mü.-Obermenzing, ZSM-Gelände 1989; Fer.A. 1999, Schl.M.

- 1990; Schög., an Bergahorn mit Blatthonig 2004 (ZSM). Illasberg am Forggensee bei Füssen 1950 (NMA). Hemhofen bei Erlangen 1985-94; NP Bay.W., Tiefer Tobel 1998 (vdD). V.-X., XII.
- Suillia parva* (LOEW, 1862): Schög. 1989; Eisenburg bei Memmingen 1947 (ZSM). VIII.
- Suillia pilimana* (LOEW, 1862): Miesbach um 1900; Schög. 1991; Fer.A. 1999 (ZSM). Burgwalden bei Agb. 1936 (NMA). V., VII.-VIII.
- Suillia quadrilineata* CZERNY, 1924: Mü., Bot.G. 1966-69 (ZSM). I., X. **Neu für Deutschland!**
- Suillia similis* (MEIGEN, 1838): Bbg. um 1900; Illasberg am Forggensee bei Füssen 1950 (NMA). Bbg.-Staffelbach 1940 (NKB). NSG Hainberg bei Fürth, Bodenfalle 2002 (ZSM). VI., VIII., XI.
- Suillia ustulata* (MEIGEN, 1830): Bbg. um 1900; Murnauer Moos 1978 (ZSM). NP Bay. W., Schachtenhäng, Mittelsteighütte u. Böhmweg 2001-03; Schög. an Bergahorn mit Blatthonig 2004 (ZSM). Bbg.-Staffelbach 1941 (NKB). V.-X.
- Suillia vaginata* (LOEW, 1862): In der Schand bei Pforzen N Kaufbeuren 1936 (NMA). VI.
- Suillia variegata* (LOEW, 1862): Neuhaus bei Höchstadt/Aisch 1994; Hemhofen bei Erlangen 1994 (ZSM). I., V.
- Suillia villeneuvei* CZERNY, 1924: Mü., Bot.G. 1965-66; Murnauer Moos 1978 (ZSM). IX.-X. **Neu für Deutschland!**

#### Trixoscelididae

- Trixoscelis marginella* (FALLEN, 1823): Bbg.-Oberhaid 1940 (NKB). Bbg.-Strullendorf 1994; NSG Hainberg bei Fürth 1995; Siegenburg bei Kelheim 1994 (vdD). Erlangen-Uttenreuth, Sandacker 2004 (ZSM). VI.-VII.
- Trixoscelis obscurella* (FALLEN, 1823): NSG Hainberg bei Fürth, Oberasbach, Bodenfalle 2002-03; Erlangen, Langemarckplatz 2002 (vdD). VI.-VII.

#### Literatur

- BEUK, P.L.Th. 2002: Family Heleomyzidae. In: Checklist of the Diptera of the Netherlands: 290-292.
- CHANDLER, P. 1998: Checklist of Insects of the British Isles (New Series) part I: Diptera. - Handbook Identification British Insects, Vol. 12, 234 pp., London.
- COLLIN, J.E. 1943: The British Species of Helomyzidae (Diptera). - Entomologist's Monthly Magazine 79: 234-251.
- CZERNY, L. 1927: 53a. Helomyzidae, 53b. Trixoscelidae, 53c. Chiromyidae. In LINDNER, E.: Die Fliegen der Palaearktischen Region, Bd. V: 1-56, Textfig. 1-43, Stuttgart.
- DUNK, K. v.d. 1993: Aufnahme und Revision der Dipterenammlung von Dr.Th. SCHNEID im Naturkundemuseum Bamberg. - Berichte Naturforschenden Gesellschaft Bamberg: 45-81.
- GILL, G.D. & PETERSON, B.V. 1985: Heleomyzidae. In MCALPINE, J.F. (ed.): Manual of Nearctic Diptera, Vol. II: 973-980.
- GORODKOV, K.B. 1984: Family Heleomyzidae. In SOOS, A. & PAPP, L. (ed.): Catalogue of Palaearctic Diptera, Vol. 10: Clusiidae - Chloropidae.: 15-45, Akadémiai Kiadó, Budapest.
- GORODKOV, K.B. 1989: Family Heleomyzidae. In BEI-BIENKO, G.Y. (ed.): Keys to the

- Insects of the European part of the USSR, part V/2: 510-537, Leiden, New York.
- MARTINEK, V. 1987: Heleomyzidae. Trixoscelidae. In: Check List Enumeratio Insectorum Bohemoslovakiae 2: 239-241, 243. - Acta Faunistica Entomologica Musei Nationalis Pragae XVIII.
- PAPP, L. 1981: 54. család: Heleomyzidae - Tüskesszarnyu Legyek. - Magyarország Allatvilága / Fauna Hungariae 149, XV, Dipt. II (5): 1-77, 1.abra - 43.abra A-B, Budapest.
- SÉGUY, E. 1943: Diptères Brachycères. - Faune de France 28: 1-832, Paris.
- STACKELBERG, A.A. 1989: Trixoscelidae. In BEI-BIENKO, G.Y. (ed.): Keys to the Insects of the European part of the USSR, part V/2: 538, Leiden, New York.
- SCHUMANN, H. 2002: Erster Nachtrag zur „Checkliste der Dipteren Deutschlands“. - Studia dipterologica 9 (2): 437-445, Halle.
- SCHUMANN, H., BÄHRMANN, R. & STARK, A. 1999: Checkliste der Dipteren Deutschlands. - Studia dipterologica, Suppl. 2: 1-354, Halle.
- TESKEY, H.J. 1985: Trixoscelidae. In MCALPINE, J.F. (ed.): Manual of Nearctic Diptera, Vol. II: 981-984.
- WITHERS, P. 1987: The British species of the genus *Suillia* (Heleomyzidae), including a species new to science. - Proceedings Transactions British Entomological Natural History Society 20: 91-104.

Anschrift des Verfasser:  
Dr. K. v.d. DUNK  
Ringstr. 62  
D-91334 Hemhofen

### Literaturbesprechung

**DE LA BÉDOYÈRE, C. 2005: Briefe aus Afrika. Dian Fossey - Mein Leben mit den Gorillas.** - Collection Rolf Heyne, München. 192 S.

Als Dian FOSSEY in den frühen Morgenstunden des 27. Dezember 1985 in ihrer Hütte in Karisoke (Ruanda) ermordet wurde, hatte sie 18 Jahre mit den Berggorillas Zentralafrikas verbracht. Ihre Forschungsergebnisse sind überragend, auch wenn ihre persönliche Nähe zu den Menschenaffen vielfach kritisiert wurde. Aber eben gerade aus dieser persönlichen Beziehung wuchs die unendliche Bereitschaft für "ihre" Gorillas alles nur Erdenkliche zu tun und führte letztendlich nicht nur zu einem besseren Verständnis der Gorillas, sondern auch zu einem weltweiten Engagement für das Überleben dieser Art.

Nun sind (Auto)-Biografien über die "Trimaten" (FOSSEY, GOODALL, GALDIKAS) nicht gerade selten; Farley MOWAT, Harold HAYES und Dian FOSSEY selbst ("Gorillas im Nebel") sind hier besonders hervorzuheben - was bringt uns ein weiteres Buch über "die einsame Frau des Waldes"? - Neue Erkenntnisse anhand bisher unveröffentlichter Briefe von Dian FOSSEY an ihre Familie und Freunde und möglicherweise neues Bildmaterial von Bob CAMPBELL. DE LA BÉDOYÈRE hat Zoologie studiert und arbeitet als Journalistin und Schriftstellerin naturkundlicher Bücher und sie schafft den Spagat, diese Briefe in die Chronologie der Geschehnisse und das Umfeld der Untersuchungen Dian FOSSEY's einzubinden. Briefe und Aufzeichnungen von Dian FOSSEY zeugen von ihrer "gespaltenen" Persönlichkeit und sind nicht immer zuverlässig, da sie selbst oft ihre Unterlagen in kritischen Situationen (Krankheit, Todesangst) verbrannte und ihre Empfänger drängte, dies ebenfalls zu tun. Die verbliebenen Dokumente zeigen vielfach bissige Passagen, mit viel Selbstironie, teils selbst bemitleidend, oft amüsant, spritzig und irgendwie immer faszinierend, einzigartig. Dian FOSSEY war eben aber auch eine extrem starke Persönlichkeit und von außerordentlichem Mut; man liebte sie oder hasste sie. - Nur ihr haben wir es zu verdanken, dass die Berggorillas nicht schon ausgestorben sind - dies sollte man nie unterschätzen. Und so schreibt Jane Goodall auch in ihrem Vorwort zu diesem Buch: ".....denn Dian wollte unbedingt das Bewusstsein für die Notlage der Gorillas wecken. Und genau darum wäre sie auch von diesem Buch begeistert".

Man kann eigentlich nur jedem empfehlen, diesen "kleinen" (25x24,5cm), liebevoll illustrierten und höchst informativen Bildband zu lesen, über eine Frau, Forscherin und Naturschützerin ersten Ranges, die es verdient hat, immer in unserem Gedächtnis zu bleiben.

R. GERSTMEIER

---

Druck, Eigentümer, Herausgeber, Verleger und für den Inhalt verantwortlich:

Maximilian SCHWARZ, Konsulent für Wissenschaft der O.Ö. Landesregierung,  
Eibenweg 6, A-4052 Anselden, E-Mail: maxschwarz@inode.at

Redaktion: Erich DILLER (ZSM), Münchhausenstrasse 21, D-81247 München, Tel.(089)8107-251

Fritz GUSENLEITNER, Lungitzerstrasse 51, A-4222 St. Georgen a.d. Gusen

Wolfgang SCHACHT, Scherrerstrasse 8, D-82296 Schöngeising, Tel. (089) 8107-302

Erika SCHARNHOP, Himbeerschlag 2, D-80935 München, Tel. (089) 8107-102

Emma SCHWARZ, Eibenweg 6, A-4052 Anselden

Dr. Wolfgang SPEIDEL, Museum Witt, Tengstrasse 33, D-80796 München

Thomas WITT, Tengstrasse 33, D-80796 München, E-Mail: thomas@witt-thomas.com

Postadresse: Entomofauna (ZSM), Münchhausenstrasse 21, D-81247 München,

E-Mail: erich.diller@zsm.mwn.de oder: wolfgang.schacht@zsm.mwn.de



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomofauna](#)

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [0027](#)

Autor(en)/Author(s): Dunk Klaus von der

Artikel/Article: [Zweiflügler aus Bayern XXIV \(Diptera: Heleomyzidae, Trixoscelididae\) 177-183](#)