

# Checkliste der Schmetterlingsmücken Thüringens (Diptera, Psychodidae)

Stand 10.10.2001

RÜDIGER WAGNER, Schlitz & RONALD BELLSTEDT, Gotha

In Thüringen wurden bisher 56 Psychodiden-Arten festgestellt, für ganz Deutschland beträgt die Zahl 143 (WAGNER 1999).

Von den Thüringer Dipterologen wurden die Schmetterlingsmücken lange Zeit kaum beachtet (BELLSTEDT 1989, RAPP 1942). Hier spielten wohl auch konservatorische Probleme eine Rolle, denn es war nicht gut möglich, die winzigen und zerbrechlichen Imagines trocken zu präparieren und zu erhalten. Erst die Aufbewahrung in Alkohol ermöglichte die weitere Erforschung (BELLSTEDT & WAGNER 1986, JOOST 1983, WAGNER 1980), welche in den letzten 3 Jahrzehnten durch die Mitarbeiter des Museums der Natur Gotha, insbesondere durch Emergenz-Untersuchungen an Bergbächen des Thüringer Waldes erfolgte (BELLSTEDT 1996, JOOST & ZIMMERMANN 1983).

Nr.	Taxon	H	T
	<b>Unterfamilie Sycoracinae</b>		
1	<i>Sycorax feuerborni</i> Jung, 1954	z	+/-
2	<i>Sycorax silacea</i> Haliday in Curtis, 1839	z	+/-
	<b>Unterfamilie Psychodinae</b>		
	<b>Pericomini</b>		
3	<i>Berdeniella globulifera</i> Vaillant, 1976	z	-
4	<i>Berdeniella illiesi</i> (Wagner, 1973)	v	+/-
5	<i>Berdeniella manicata</i> (Tonnoir, 1919)	z	+/-
6	<i>Berdeniella matthesi</i> (Jung, 1976)	ss	?
7	<i>Berdeniella stavnieisis</i> (Krek, 1969)	v	+/-
8	<i>Berdeniella unispinosa</i> (Tonnoir, 1919)	v	+/-
9	<i>Clytocerus ocellaris</i> (Meigen, 1818)	z	+/-
10	<i>Pericoma blandula</i> Eaton, 1893	h	+/-
11	<i>Pericoma pseudoexquisita</i> Tonnoir, 1940	z	?
12	<i>Pericoma trifasciata</i> (Meigen, 1804)	z	?
13	<i>Saraiella auberti</i> (Sarà, 1954)	s	-
14	<i>Satchelliella canescens</i> (Meigen, 1818)	z	+/-
15	<i>Satchelliella compta</i> (Eaton, 1893)	s	?
16	<i>Satchelliella cubitospinosa</i> (Jung, 1954)	s	?
17	<i>Satchelliella mutua</i> (Eaton, 1893)	v	+/-
18	<i>Satchelliella nubila</i> (Meigen, 1818)	z	+
19	<i>Satchelliella palustris</i> (Meigen, 1804)	z	?

Nr.	Taxon	H	T
20	<i>Satchelliella plumicornis</i> (Tonnoir, 1922)	ss	?
21	<i>Satchelliella stammeri</i> (Jung, 1954)	s	+/-
22	<i>Satchelliella trivialis</i> (Eaton, 1893)	h	+
23	<i>Szaboella hibernica</i> (Tonnoir, 1940)	s	?
24	<i>Tonnoiriella pulchra</i> (Eaton, 1893)	z	+/-
25	<i>Ulomyia annulata</i> (Tonnoir, 1919)	s	?
26	<i>Ulomyia cognata</i> (Eaton, 1893)	z	+/-
27	<i>Ulomyia fuliginosa</i> (Meigen, 1804)	v	+/-
28	<i>Ulomyia undulata</i> (Tonnoir, 1919)	z	?
	<b>Psychodini</b>		
29	<i>Psychoda albipennis</i> (Zetterstedt, 1850)	h	+/-
30	<i>Psychoda brevicornis</i> Tonnoir, 1940	s	+/-
31	<i>Psychoda cinerea</i> Banks, 1894	h	+/-
32	<i>Psychoda gemina</i> (Eaton, 1904)	h	+/-
33	<i>Psychoda grisescens</i> Tonnoir, 1922	h	+/-
34	<i>Psychoda lobata</i> Tonnoir, 1940	s	?
35	<i>Psychoda minuta</i> Banks, 1894	h	+/-
36	<i>Psychoda parthenogenetica</i> Tonnoir, 1940	h	+/-
37	<i>Psychoda phalaenoides</i> (L., 1758)	h	+/-
38	<i>Psychoda trinodulosa</i> Tonnoir, 1922	h	+/-
39	<i>Tinearia alternata</i> (Say, 1824)	h	+/-
40	<i>Tinearia lativentris</i> (Berdén, 1952)	h	+/-
	<b>Telmatoscopini</b>		
41	<i>Jungiella acuminata</i> (Szabó, 1960)	z	?
42	<i>Jungiella danica</i> (Nielsen, 1964)	z	?
43	<i>Jungiella hassiaca</i> Wagner, 1993	z	?
44	<i>Jungiella interna</i> (Nielsen, 1964)	z	?
45	<i>Jungiella longicornis</i> (Tonnoir, 1919)	z	?
46	<i>Mormia incerta</i> (Eaton, 1893)	ss	?
47	<i>Panimerus albifacies</i> (Tonnoir, 1919)	s	?
48	<i>Panimerus maynei</i> (Tonnoir, 1920)	ss	?
49	<i>Paramormia polyascoidea</i> (Krek, 1970)	v	+/-
50	<i>Paramormia ustulata</i> (Walker, 1856)	h	+/-
51	<i>Peripsychoda auriculata</i> (Curtis, 1839)	z	+/-
52	<i>Philosepedon humeralis</i> (Meigen, 1818)	z	+/-
53	<i>Telmatoscopus incanus</i> (Nielsen, 1964)	z	?
54	<i>Telmatoscopus similis</i> (Tonnoir, 1922)	z	?
55	<i>Threticus lucifugus</i> (Walker, 1856)	z	?
56	<i>Trichopsychoda hirtella</i> (Tonnoir, 1919)	s	?

H = Häufigkeit: h - häufig, s - selten, ss - sehr selten, z - zerstreut, v - vereinzelt  
B = Bestandstendenz: "-" - abnehmend, "+/-" - gleichbleibend, "+" - zunehmend  
"?" - unklar

## Literatur

- BELLSTEDT, R. (1989): Notizen zur Historie der Dipterologie in Thüringen. - Mitt. Int. Ent. ver. Frankfurt a. M. 14 (4): 275-276.
- (1996): Die Psychodiden-Emergenz 1983 des Bergbaches Vesser im Thüringer Wald (Diptera, Psychodidae). - Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha 13: 21-25.
- & R. WAGNER (1986): Weitere Psychodiden-Nachweise aus Thüringen (Diptera). - Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha 13: 60-63.
- JOOST, W. (1983): *Sycorax silacea* CURTIS, 1839 (Diptera, Psychodidae) neu für die Fauna der DDR. - Ent. Nachr. Ber. 27 (2): 83-84.
- & W. ZIMMERMANN (1983): Dreijährige Emergenz-Untersuchungen an einem rhithralen Gewässer des Thüringer Waldes als Beitrag zur Ökologie, insbesondere Produktionsbiologie merolimnischer Fraktionen der Bergbach-Biozönose. - Diss. Universität Leipzig.
- RAPP, O. (1942): Die Fliegen Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-oekologischen Geographie. - Erfurt, Selbstverlag, 574 S.
- WAGNER, R. (1980): Über einige Psychodiden (Diptera) aus dem Thüringer Wald. - Ent. Nachr. 24: 118-123.
- (1999): Psychodidae. - In: Check-Liste der Dipteren Deutschlands, *Studia Dipterologica*, Halle/S., Suppl. 2., 70-73.

Anschriften der Verfasser: Prof. Dr. Rüdiger Wagner  
Limnologische Fluss-Station der MPG  
Postfach 260  
D-36105 Schlitz

Ronald Bellstedt  
Museum der Natur Gotha  
Parkallee 15  
D-99867 Gotha

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Checklisten der Thüringer Insekten](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Wagner Rüdiger

Artikel/Article: [Checkliste der Schmetterlingsmücken Thüringens \(Diptera, Psychodidae\) 79-81](#)