

# Checkliste der Köcherfliegen (Trichoptera) Deutschlands und Vorkommen der Arten in den deutschen Bundesländern - 2017

Peter J. Neu

Stand: 03/2017

Die nachfolgende Liste beruht auf Fundmeldungen und Literaturlauswertungen für das BioFresh-Projekt "Distribution Atlas of European Trichoptera (DAET)" und erhebt keinen Anspruch auf Richtigkeit oder Vollständigkeit! Enthält Ergänzungen zur Gesamtartenliste in der neuen Roten Liste (ROBERT, 2016).

Tabelle 1 Für Deutschland und die deutschen Bundesländer gemeldete Köcherfliegen-Arten und Unterarten.

x = Fundmeldung, ? = nicht verifizierte Literaturangaben, gelb: ergänzte Spezies/Subspezies

Nr	Taxon complete	BB	BW	BY	HE	MV	NI	NW	RP	SH	SL	SN	ST	TH	Anz	BL
1	Acrophylax zerberus BRAUER, 1867		x	x											2	
2	Adicella filicornis (PICTET, 1834)		x	x	x		x	x	x		x	x		x	9	
3	Adicella reducta (McLACHLAN, 1865)	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	12	
4	Agapetus delicatulus McLACHLAN, 1884		x	x	x		x	x	x		x			x	8	
5	Agapetus fuscipes CURTIS, 1834	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	12	
6	Agapetus laniger (PICTET, 1834)		x	x	x				x					x	5	
7	Agapetus nimbulus McLACHLAN, 1879			x											1	
8	Agapetus ochripes CURTIS, 1834		x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	11	
9	Agraylea multipunctata CURTIS, 1834	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13	
10	Agraylea sexmaculata CURTIS, 1834	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13	
11	Agrypnia obsoleta (HAGEN, 1864)			x		x			x	x		x			5	
12	Agrypnia pagetana CURTIS, 1835	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		11	
13	Agrypnia picta KOLENATI, 1848			?		x						x			2	
14	Agrypnia varia FABRICIUS, 1793	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		12	
15	Allogamus auricollis auricollis (PICTET, 1834)		x	x											2	
16	Allogamus auricollis braueri KOLENATI, 1859		x	x	x			x	x			x		x	7	
17	Allogamus hilaris (McLACHLAN, 1876)		?	?											0	
18	Allogamus ligonifer (McLACHLAN, 1876)		x						x						2	
19	Allogamus stadleri (SCHMID, 1951)		x												1	
20	Allogamus uncatus (BRAUER, 1857)		x	x	x							x	x		5	
21	Allotrichia pallicornis (EATON, 1873)		x	x	x				x	x	x	x			7	
22	Anabolia brevipennis (CURTIS, 1834)	x	x	x		x		x	x			x			7	
23	Anabolia furcata BRAUER, 1857	x		x		x				x		x			5	
24	Anabolia nervosa (CURTIS, 1834)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		12	
25	Annitella obscurata (McLACHLAN, 1876)		x	x	x			x	x			x			6	
26	Annitella thuringica (ULMER, 1909)			x				x						x	3	
27	Anomalopterygella chauviniana (STEIN, 1874)		x	x	x			x	x			x			6	
28	Apatania auricula FORSSLUND, 1930	x				x				x					3	
29	Apatania eatoniana McLACHLAN, 1880		x					x	x						3	
30	Apatania fimbriata (PICTET, 1834)		x	x	x		x	x	x			x	x	x	9	
31	Apatania muliebris McLACHLAN, 1866			x	x										2	
32	Apatania scherfi BURKHARDT & TOBIAS, 1982*				x										1	
33	Athripsodes albifrons (LINNAEUS, 1758)		x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	11	
34	Athripsodes aterrimus (STEPHENS, 1836)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	12	
35	Athripsodes bilineatus bilineatus (LINNAEUS, 1758)		x	x	x	x		x	x		x	x	x	x	10	
36	Athripsodes cinereus (CURTIS, 1834)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13	
37	Athripsodes commutatus (ROSTOCK, 1874)		x	x	x	x		x	x			x			7	
38	Athripsodes leucophaeus (RAMBUR, 1842)			x		x			x						3	
39	Beraea maurus (CURTIS, 1834)	x	x	x	x	x		x	x	x		x	x	x	11	
40	Beraea pullata (CURTIS, 1834)	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	12	
41	Beraeodes minutus (LINNAEUS, 1761)	x	x	x	x			x	x	x		x			8	
42	Brachycentrus maculatus (FOURCROY, 1785)			x	x		x	x	x		x				6	
43	Brachycentrus montanus KLAPALEK, 1892		x	x	x			x	x			x			6	
44	Brachycentrus subnubilus CURTIS, 1834	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x			10	
45	Ceraclea albimacula (RAMBUR, 1877)	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	12	

Nr	Taxon complete	BB	BW	BY	HE	MV	NI	NW	RP	SH	SL	SN	ST	TH	Anz BL
46	<i>Ceraclea annulicornis</i> (STEPHENS, 1836)		x	x	x	x		x	x	x	x	x			9
47	<i>Ceraclea aurea</i> (PICTET, 1834)		?	?											0
48	<i>Ceraclea dissimilis</i> (STEPHENS, 1836)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
49	<i>Ceraclea fulva</i> (RAMBUR, 1842)	x	x		x	x	x	x	x	x	x				9
50	<i>Ceraclea nigranervosa</i> (RETZIUS, 1783)	x	x	x	x	x			x	x		x			8
51	<i>Ceraclea riparia</i> (ALBARDA, 1874)			x	?		?	?							1
52	<i>Ceraclea senilis</i> (BURMEISTER, 1839)	x		x	x	x		x		x		x	x		8
53	<i>Chaetopterygopsis maclachlani maclachlani</i> STEIN, 1874		x	x				x	x			x	x		6
54	<i>Chaetopteryx major</i> McLACHLAN, 1876			x	x		x	x	x	x	x	x	x		9
55	<i>Chaetopteryx villosa villosa</i> (FABRICIUS, 1789)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		12
56	<i>Cheumatopsyche lepida</i> (PICTET, 1834)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
57	<i>Chimarra marginata</i> (LINNAEUS, 1767)			x		x			x	x					4
58	<i>Consoerophylax consors</i> McLACHLAN, 1880		x	x											2
59	<i>Crunoecia irrorata irrorata</i> (CURTIS, 1834)	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	12
60	<i>Crunoecia kempnyi</i> MORTON, 1901			x											1
61	<i>Cymus crenaticornis</i> (KOLENATI, 1859)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
62	<i>Cymus flavidus</i> McLACHLAN, 1864	x	x	x	x	x		x	x	x		x			9
63	<i>Cymus insolutus</i> McLACHLAN, 1878	x		x	x	x		x	x	x		x			8
64	<i>Cymus trimaculatus</i> (CURTIS, 1834)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
65	<i>Diplectrona felix</i> McLACHLAN, 1878		x		x			x	x		x				5
66	<i>Drusus annulatus</i> (STEPHENS, 1837)		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	11
67	<i>Drusus biguttatus</i> (PICTET, 1834)		x	x											2
68	<i>Drusus chrysotus</i> (RAMBUR, 1842)		x	x								x			3
69	<i>Drusus discolor</i> (RAMBUR, 1842)		x	x	x		x	x				x	x	x	8
70	<i>Drusus monticola</i> McLACHLAN, 1876		x	x											2
71	<i>Drusus trifidus</i> McLACHLAN, 1868		x	x	x			x							4
72	<i>Ecclisopteryx dalearica</i> KOLENATI, 1848		x	x	x		x	x	x		x	x		x	9
73	<i>Ecclisopteryx guttulata</i> (PICTET, 1834)			x	x		x	x	x		x	x		x	8
74	<i>Ecclisopteryx madida</i> (McLACHLAN, 1867)		x	x	x		x	x				x			6
75	<i>Ecnomus deceptor</i> McLACHLAN, 1884			x				x							2
76	<i>Ecnomus tenellus</i> (RAMBUR, 1842)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
77	<i>Enoicyla pusilla</i> (BURMEISTER, 1839)		x	x	x	x	x	x	x	x			x		9
78	<i>Enoicyla reichenbachi</i> (KOLENATI, 1848)	x	x	x	x							x	x		6
79	<i>Ernodes articularis</i> (PICTET, 1834)	x	x	x	x			x	x	x		x			8
80	<i>Ernodes vicinus</i> (McLACHLAN, 1879)		x	x											2
81	<i>Erotesis baltica</i> McLACHLAN, 1877	x	x	x		x				x					5
82	<i>Glossosoma bifidum</i> McLACHLAN, 1879			x											1
83	<i>Glossosoma boltoni</i> CURTIS, 1834		x	x	x			x				x	x		6
84	<i>Glossosoma conformis</i> NEBOISS, 1963		x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	10
85	<i>Glossosoma intermedium</i> KLAPALEK, 1892		x	x											2
86	<i>Glyptotaelius pellucidus</i> (RETZIUS, 1783)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		12
87	<i>Goera pilosa</i> (FABRICIUS, 1775)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
88	<i>Grammotaulius nigropunctatus</i> (RETZIUS, 1783)	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		11
89	<i>Grammotaulius nitidus</i> (MUELLER, 1764)	x				x	x	x		x		x			6
90	<i>Grammotaulius submaculatus</i> (RAMBUR, 1842)	x	x	x	x			x	x		x		x		8
91	<i>Hagenella clathrata</i> (KOLENATI, 1848)	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x			10
92	<i>Halesus digitatus digitatus</i> (SCHRANK, 1781)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		12
93	<i>Halesus radiatus</i> (CURTIS, 1834)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		12
94	<i>Halesus rubricollis</i> (PICTET, 1834)		x	x								x			3
95	<i>Halesus tessellatus</i> (RAMBUR, 1842)	x	x	x	x	x		x	x	x		x			9
96	<i>Holocentropus dubius</i> (RAMBUR, 1842)	x	x	x	x	x		x	x	x		x			9
97	<i>Holocentropus insignis</i> MARTYNOV, 1924					x				x					2
98	<i>Holocentropus picicornis</i> (STEPHENS, 1836)	x		x	x	x		x	x	x	x	x		x	10
99	<i>Holocentropus stagnalis</i> (ALBARDA, 1874)	x		x		x	x			x		x	x		7
100	<i>Hydatophylax infumatus</i> (McLACHLAN, 1865)		x	x	x		x	x	x		x	x		x	9

Nr	Taxon complete	BB	BW	BY	HE	MV	NI	NW	RP	SH	SL	SN	ST	TH	Anz BL
101	<i>Hydropsyche angustipennis angustipennis</i> (CURTIS, 1834)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
102	<i>Hydropsyche botosaneanui</i> MARINKOVIC-GOSPODNETIC, 1966		x		x			x	x	x			x		6
103	<i>Hydropsyche bulbifera</i> McLACHLAN, 1878			x	x							x	x	x	5
104	<i>Hydropsyche bulgaromanorum</i> MALICKY, 1977	x	x	x	x	x		x	x	x		x		x	10
105	<i>Hydropsyche contubernalis contubernalis</i> McLACHLAN, 1865	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	11
106	<i>Hydropsyche contubernalis masovica</i> MALICKY, 1977	x				x									2
107	<i>Hydropsyche dinarica</i> MARINKOVIC-GOSPODNETIC, 1979		x	x	x			x	x			x	x	x	8
108	<i>Hydropsyche exocellata</i> DUFOUR, 1841		x	x	x			x	x		x				6
109	<i>Hydropsyche fulvipes</i> (CURTIS, 1834)		x	x	x			x	x		x	x		x	8
110	<i>Hydropsyche guttata</i> PICTET, 1834		x	x											2
111	<i>Hydropsyche incognita</i> PITSCH, 1993								x						1
112	<i>Hydropsyche instabilis</i> (CURTIS, 1834)		x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	10
113	<i>Hydropsyche pellucidula s.str.</i> (CURTIS, 1834)	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	12
114	<i>Hydropsyche saxonica</i> McLACHLAN, 1884	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	12
115	<i>Hydropsyche silfvenii</i> (ULMER, 1906)			x				x	x						3
116	<i>Hydropsyche siltalai</i> DOEHLER, 1963	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
117	<i>Hydropsyche tenuis</i> NAVAS, 1932		x	x	x		x					x		x	6
118	<i>Hydropsyche tobiasi</i> MALICKY, 1977			x	x			x	x						4
119	<i>Hydroptila angulata</i> MOSELY, 1922	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x		11
120	<i>Hydroptila cornuta</i> MOSELY, 1922	x								x					2
121	<i>Hydroptila dampfi</i> ULMER, 1929	x				x									2
122	<i>Hydroptila forcipata</i> (EATON, 1873)		x	x	x			x	x		x	x	x		8
123	<i>Hydroptila insubrica</i> RIS, 1903			x											1
124	<i>Hydroptila ivisa</i> MALICKY, 1972			x											1
125	<i>Hydroptila lotensis</i> MOSELY, 1930		x		x				x						3
126	<i>Hydroptila martini</i> MARSHALL, 1977			x											1
127	<i>Hydroptila occulta</i> (EATON, 1873)		x	x	x						x	x			5
128	<i>Hydroptila pulchricornis</i> PICTET, 1834	x	x	x		x		x	x	x					7
129	<i>Hydroptila simulans</i> MOSELY, 1920		x	x	x	x		x	x		x	x	x	x	10
130	<i>Hydroptila sparsa</i> CURTIS, 1834	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
131	<i>Hydroptila tineoides</i> DALMAN, 1819	x	x	x	x			x	x						6
132	<i>Hydroptila valesiaca</i> SCHMID, 1946	x		x											2
133	<i>Hydroptila vectis</i> CURTIS, 1834	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	12
134	<i>Ironoquia dubia</i> (STEPHENS, 1837)			x	x	x	x	x	x	x		x			8
135	<i>Ithytrichia clavata</i> MORTON, 1905					x									1
136	<i>Ithytrichia lamellaris</i> EATON, 1873	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x			10
137	<i>Lepidostoma basale</i> (KOLENATI, 1848)	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	11
138	<i>Lepidostoma hirtum hirtum</i> (FABRICIUS, 1775)	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	12
139	<i>Leptocerus interruptus</i> (FABRICIUS, 1775)	x	x	x		x			x	x					6
140	<i>Leptocerus lusitanicus</i> (McLACHLAN, 1884)		x		x				x		x		x		5
141	<i>Leptocerus tineiformis</i> CURTIS, 1834	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
142	<i>Limnephilus affinis</i> CURTIS, 1834	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
143	<i>Limnephilus algosus</i> (McLACHLAN, 1868)			x											1
144	<i>Limnephilus auricula</i> CURTIS, 1834	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
145	<i>Limnephilus binotatus</i> CURTIS, 1834	x	x	x		x		x	x	x		x	x		9
146	<i>Limnephilus bipunctatus</i> CURTIS, 1834	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		12
147	<i>Limnephilus centralis</i> CURTIS, 1834		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	11
148	<i>Limnephilus coenosus</i> CURTIS, 1834		x	x	x		x		x	x		x	x		8
149	<i>Limnephilus decipiens</i> (KOLENATI, 1848)	x	x	x	x	x			x	x	x	x		x	10
150	<i>Limnephilus dispar</i> McLACHLAN, 1875		?							x					1
151	<i>Limnephilus elegans</i> CURTIS, 1834			x		x	x	x	x	x		x			7
152	<i>Limnephilus externus</i> HAGEN, 1861									?					0
153	<i>Limnephilus extricatus</i> McLACHLAN, 1865	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13

Nr	Taxon complete	BB	BW	BY	HE	MV	NI	NW	RP	SH	SL	SN	ST	TH	Anz BL
154	<i>Limnephilus flavicornis</i> (FABRICIUS, 1787)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
155	<i>Limnephilus fuscicornis</i> (RAMBUR, 1842)	x		x	x	x	x	x	x	x		x		x	10
156	<i>Limnephilus fuscinervis</i> (ZETTERSTEDT, 1840)	x					x			x			x		4
157	<i>Limnephilus germanus</i> McLACHLAN, 1875		x	x											2
158	<i>Limnephilus griseus</i> (LINNAEUS, 1758)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
159	<i>Limnephilus hirsutus</i> (PICTET, 1834)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	12
160	<i>Limnephilus ignavus</i> McLACHLAN, 1865	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
161	<i>Limnephilus incisus</i> CURTIS, 1834	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		11
162	<i>Limnephilus italicus</i> McLACHLAN, 1884		x	x					x						3
163	<i>Limnephilus lunatus</i> CURTIS, 1834	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
164	<i>Limnephilus luridus</i> CURTIS, 1834					x	x	x	x	x	x				6
165	<i>Limnephilus marmoratus</i> CURTIS, 1834	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		11
166	<i>Limnephilus nigriceps</i> (ZETTERSTEDT, 1840)	x	x	x		x	x	x	x	x		x			9
167	<i>Limnephilus pati</i> O'CONNOR, 1980	x	x	x											3
168	<i>Limnephilus politus</i> McLACHLAN, 1865	x		x		x				x		x			5
169	<i>Limnephilus quadratus</i> MARTYNOV, 1914			x											1
170	<i>Limnephilus rhombicus rhombicus</i> (LINNAEUS, 1758)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	12
171	<i>Limnephilus sericeus</i> (SAY, 1824)		x	x											2
172	<i>Limnephilus sparsus</i> CURTIS, 1834	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
173	<i>Limnephilus stigma</i> CURTIS, 1834		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	11
174	<i>Limnephilus subcentralis</i> (BRAUER, 1857)		x	x	x		x		x	x	x	x			8
175	<i>Limnephilus tauricus</i> SCHMID, 1964					x									1
176	<i>Limnephilus vittatus</i> (FABRICIUS, 1798)			x	x	x		x	x	x	x	x	x		9
177	<i>Lithax niger</i> (HAGEN, 1859)		x	x	x			x	x		x	x	x		8
178	<i>Lithax obscurus</i> (HAGEN, 1859)	x		x	x	x		x	x	x		x			8
179	<i>Lype phaeopa</i> (STEPHENS, 1836)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	12
180	<i>Lype reducta</i> (HAGEN, 1868)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		12
181	<i>Melampophylax melampus</i> (McLACHLAN, 1867)		x	x											2
182	<i>Melampophylax mucoreus</i> (HAGEN, 1861)		x	x	x		x	x				x			6
183	<i>Melampophylax nepos nepos</i> (McLACHLAN, 1880)											x			1
184	<i>Mesophylax impunctatus impunctatus</i> McLACHLAN, 1884		x	x											2
185	<i>Metanoea rhaetica</i> SCHMID, 1955		x	x			x								3
186	<i>Micrasema longulum</i> McLACHLAN, 1876		x	x	x		x	x	x			x	x	x	9
187	<i>Micrasema minimum</i> McLACHLAN, 1876		x	x	x		x	x	x			x	x		8
188	<i>Micrasema morosum</i> (McLACHLAN, 1868)			x											1
189	<i>Micrasema setiferum</i> (PICTET, 1834)		x	x	x				x						4
190	<i>Micropterna fissa</i> McLACHLAN, 1875				x			x	x						3
191	<i>Micropterna lateralis</i> (STEPHENS, 1834)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	12
192	<i>Micropterna nycterobia</i> (McLACHLAN, 1875)		x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	10
193	<i>Micropterna sequax</i> (McLACHLAN, 1875)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	11
194	<i>Micropterna testacea</i> (GMELIN, 1790)		x	x	x				x		x	x			6
195	<i>Microptila minutissima</i> RIS, 1897			x											1
196	<i>Molanna albicans</i> (ZETTERSTEDT, 1840)			x		x				x		x			4
197	<i>Molanna angustata</i> CURTIS, 1834	x	x	x		x	x	x	x	x		x	x	x	11
198	<i>Molanna nigra</i> (ZETTERSTEDT, 1840)			x											1
199	<i>Molannodes tinctus</i> (ZETTERSTEDT, 1840)		x	x				x	x			x		x	6
200	<i>Mystacides azurea</i> (LINNAEUS, 1761)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
201	<i>Mystacides longicornis</i> (LINNAEUS, 1758)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
202	<i>Mystacides nigra</i> (LINNAEUS, 1758)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		12
203	<i>Nemotaulius punctatolineatus</i> (RETZIUS, 1783)	x				x				x					3
204	<i>Neureclipsis bimaculata</i> (LINNAEUS, 1758)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		12
205	<i>Notidobia ciliaris</i> (LINNAEUS, 1761)	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x			10
206	<i>Odontocerum albicorne</i> (SCOPOLI, 1763)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12
207	<i>Oecetis furva</i> (RAMBUR, 1842)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			11

Nr	Taxon complete	BB	BW	BY	HE	MV	NI	NW	RP	SH	SL	SN	ST	TH	Anz BL
208	Oecetis lacustris (PICTET, 1834)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
209	Oecetis notata (RAMBUR, 1842)	x	x	x	x	x		x	x		x	x	x	x	11
210	Oecetis ochracea (CURTIS, 1825)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
211	Oecetis strucki KLAPALEK, 1903	x				?		?		?			?		1
212	Oecetis testacea (CURTIS, 1834)		x	x	x	x		x	x	x	x	x		x	10
213	Oecetis tripunctata (FABRICIUS, 1793)	x		x	x							x	x		5
214	Oecismus monedula monedula (HAGEN, 1859)			x	x		x	x	x		x	x		x	8
215	Oligostomis reticulata (LINNAEUS, 1761)	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	11
216	Oligotricha striata (LINNAEUS, 1758)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		12
217	Orthotrichia angustella (McLACHLAN, 1865)	x		?						x					2
218	Orthotrichia costalis (CURTIS, 1834)	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x		x	11
219	Orthotrichia tragetti MOSELY, 1930	x		x		x	x		x		x	x			7
220	Oxyethira distinctella McLACHLAN, 1880	x													1
221	Oxyethira falcata MORTON, 1893	x	x	x			x	x	x	x					7
222	Oxyethira flavicornis (PICTET, 1834)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
223	Oxyethira frici KLAPALEK, 1891			?				x					x		2
224	Oxyethira sagittifera RIS, 1897	x							x						2
225	Oxyethira simplex (RIS, 1897)		x						x			x			3
226	Oxyethira tristella KLAPALEK, 1895	x		x		x							x		4
227	Parachiona picicornis (PICTET, 1834)	x	x	x	x	x		x	x	x		x	x	x	11
228	Philopotamus ludificatus McLACHLAN, 1878		x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	10
229	Philopotamus montanus montanus (DONOVAN, 1813)		x	x	x		x	x	x		x	x		x	9
230	Philopotamus variegatus variegatus (SCOPLI, 1763)		x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	10
231	Phryganea bipunctata RETZIUS, 1783	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
232	Phryganea grandis grandis LINNAEUS, 1758	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	11
233	Plectrocnemia appennina McLACHLAN, 1884			x											1
234	Plectrocnemia brevis McLACHLAN, 1871		x	x					x		x	x			5
235	Plectrocnemia conspersa conspersa (CURTIS, 1834)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
236	Plectrocnemia geniculata geniculata McLACHLAN, 1871		x	x	x			x	x		x	x		x	8
237	Polycentropus excisus KLAPALEK, 1894			x											1
238	Polycentropus flavomaculatus flavomaculatus (PICTET, 1834)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
239	Polycentropus irroratus CURTIS, 1835	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x			10
240	Polycentropus schmidi NOVAK & BOTOSANEANU, 1965			x											1
241	Potamophylax cingulatus alpinus TOBIAS, 1994			x											1
242	Potamophylax cingulatus cingulatus (STEPHENS, 1837)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
243	Potamophylax latipennis (CURTIS, 1834)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	12
244	Potamophylax luctuosus luctuosus (PILLER & MITTERPACHER, 1783)	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	12
245	Potamophylax nigricornis (PICTET, 1834)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	12
246	Potamophylax rotundipennis (BRAUER, 1857)			x	x	x	x	x	x			x			7
247	Pseudopsilopteryx zimmeri (McLACHLAN, 1876)		x	x	x		x	x				x	x		7
248	Psilopteryx psorosa psorosa (KOLENATI, 1860)			x								x			2
249	Psychomyia fragilis (PICTET, 1834)		x	x	x										3
250	Psychomyia pusilla (FABRICIUS, 1781)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13
251	Ptilocolepus granulatus (PICTET, 1834)	x	x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	11
252	Rhadicoleptus alpestris alpestris (KOLENATI, 1848)		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		10
253	Rhyacophila albardana McLACHLAN, 1879			x											1
254	Rhyacophila aquitanica McLACHLAN, 1879		x												1

Nr	Taxon complete	BB	BW	BY	HE	MV	NI	NW	RP	SH	SL	SN	ST	TH	Anz	BL
255	<i>Rhyacophila aurata</i> BRAUER, 1857			x												1
256	<i>Rhyacophila bonaparti</i> SCHMID, 1947			x												1
257	<i>Rhyacophila dorsalis dorsalis</i> (CURTIS, 1834)		x	x				x	x		x					5
258	<i>Rhyacophila dorsalis persimilis</i> (McLACHLAN, 1879)			x												1
259	<i>Rhyacophila evoluta</i> McLACHLAN, 1879		x	x	x							x				4
260	<i>Rhyacophila fasciata fasciata</i> HAGEN, 1859	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		13
261	<i>Rhyacophila glareosa</i> McLACHLAN, 1867			x												1
262	<i>Rhyacophila hirticornis</i> McLACHLAN, 1879		x	x												2
263	<i>Rhyacophila intermedia</i> McLACHLAN, 1868		x	x												2
264	<i>Rhyacophila laevis</i> PICTET, 1834		x	x	x			x	x							5
265	<i>Rhyacophila nubila</i> (ZETTERSTEDT, 1840)		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x		11
266	<i>Rhyacophila obliterated</i> McLACHLAN, 1863		x	x	x		x	x	x			x	x	x		9
267	<i>Rhyacophila pascoei</i> McLACHLAN, 1879		x	x	?				x							3
268	<i>Rhyacophila philopotamoides</i> McLACHLAN, 1879		x	x	x			x	x		x	x	x	x		9
269	<i>Rhyacophila polonica</i> McLACHLAN, 1879											x				1
270	<i>Rhyacophila praemorsa</i> McLACHLAN, 1879		x	x	x		x	x	x		x	x	x	x		10
271	<i>Rhyacophila producta</i> McLACHLAN, 1879			x												1
272	<i>Rhyacophila pubescens</i> PICTET, 1834		x	x	x				x		x					5
273	<i>Rhyacophila simulatrix simulatrix</i> McLACHLAN, 1879			x												1
274	<i>Rhyacophila stigmatica</i> KOLENATI, 1859			x												1
275	<i>Rhyacophila torrentium</i> PICTET, 1834		x	x												2
276	<i>Rhyacophila tristis</i> PICTET, 1834		x	x	x		x	x	x		x	x	x	x		10
277	<i>Rhyacophila vulgaris</i> PICTET, 1834		x	x												2
278	<i>Sericostoma flavicorne</i> s.l.		x	x	x		x	x	x	x	x	x		x		10
279	<i>Sericostoma personatum</i> KIRBY & SPENCE, 1826	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x		12
280	<i>Setodes argentipunctellus</i> McLACHLAN, 1877			x		x										2
281	<i>Setodes punctatus</i> (FABRICIUS, 1793)		x	x	x			x	x			x	x	x		8
282	<i>Setodes viridis viridis</i> (FOURCROY, 1785)			x												1
283	<i>Silo nigricornis</i> (PICTET, 1834)	x	x	x	x	x		x	x	x		x				9
284	<i>Silo pallipes</i> (FABRICIUS, 1781)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		12
285	<i>Silo piceus</i> (BRAUER, 1857)		x	x	x		x	x	x	x	x	x				9
286	<i>Stactobia eatoniella</i> McLACHLAN, 1880			x												1
287	<i>Stactobia maclachlani</i> KIMMINS, 1949		?						?							0
288	<i>Stactobia moselyi</i> KIMMINS, 1949			x												1
289	<i>Stactobiella risi</i> (FELBER, 1908)								x							1
290	<i>Stenophylax mitis</i> McLACHLAN, 1875		x		x				x		x					4
291	<i>Stenophylax mucronatus</i> McLACHLAN, 1880										x					1
292	<i>Stenophylax permistus</i> McLACHLAN, 1895	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		12
293	<i>Stenophylax vibex</i> (CURTIS, 1834)		x	x	x		x		x		x	x		x		8
294	<i>Synagapetus dubitans</i> McLACHLAN, 1879		x	x	x		x	x								5
295	<i>Synagapetus iridipennis</i> McLACHLAN, 1879		x	x	x		x	x	x		x	x	x	x		10
296	<i>Synagapetus moselyi</i> ULMER, 1938		x	x	x			x	x							5
297	<i>Thremma gallicum gallicum</i> McLACHLAN, 1880		x													1
298	<i>Tinodes assimilis assimilis</i> McLACHLAN, 1865		x		x			x	x		x					5
299	<i>Tinodes dives dives</i> (PICTET, 1834)		x	x				x	x							4
300	<i>Tinodes kimminsi</i> SYKORA, 1962											x				1
301	<i>Tinodes maclachlani</i> KIMMINS, 1966	x							x				x			3
302	<i>Tinodes maculicornis</i> (PICTET, 1834)			x												1
303	<i>Tinodes pallidulus</i> McLACHLAN, 1878		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x			10
304	<i>Tinodes rostocki</i> McLACHLAN, 1878		x	x	x		x	x	x		x	x	x	x		10
305	<i>Tinodes unicolor</i> (PICTET, 1834)		x	x	x	x		x	x		x					7
306	<i>Tinodes waeneri waeneri</i> (LINNAEUS, 1758)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		12
307	<i>Tinodes zelleri</i> McLACHLAN, 1878			x												1
308	<i>Triaenodes bicolor</i> (CURTIS, 1834)	x		x	x	x	x	x	x	x		x				9

Nr	Taxon complete	BB	BW	BY	HE	MV	NI	NW	RP	SH	SL	SN	ST	TH	Anz BL
309	<i>Trienodes unanims</i> McLACHLAN, 1877	x				x				x					3
310	<i>Tricholeiochiton fagesi</i> (GUINARD, 1879)											x			1
311	<i>Trichostegia minor</i> (CURTIS, 1834)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			11
312	<i>Wormaldia copiosa copiosa</i> McLACHLAN, 1868			x											1
313	<i>Wormaldia mediana mediana</i> McLACHLAN, 1878								x			x	x	x	4
314	<i>Wormaldia occipitalis s.str.</i> (PICTET, 1834)	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	12
315	<i>Wormaldia pulla pulla</i> (McLACHLAN, 1878)		x	x			x					x	x	x	6
316	<i>Wormaldia subnigra</i> McLACHLAN, 1865		x	x	x	x		x				x		x	7
317	<i>Wormaldia subterranea</i> RADOVANOVIC, 1932		x	x	x			x	x		x	x		x	8
318	<i>Wormaldia triangulifera</i> McLACHLAN, 1878		x												1
319	<i>Ylodes conspersus</i> (RAMBUR, 1842)			x											1
320	<i>Ylodes detruncatus</i> (MARTYNOV, 1924)					x						x			2
321	<i>Ylodes kawraiskii</i> (MARTYNOV, 1909)								x						1
322	<i>Ylodes reuteri</i> (McLACHLAN, 1880)					x									1
323	<i>Ylodes simulans</i> (TJEDER, 1929)	x										x			2
<b>Summe Arten</b>		<b>134</b>	<b>218</b>	<b>271</b>	<b>196</b>	<b>146</b>	<b>131</b>	<b>192</b>	<b>208</b>	<b>140</b>	<b>138</b>	<b>198</b>	<b>120</b>	<b>116</b>	

\* Artstatus unklar

### Anmerkungen zur Nomenklatur

Für das DAET-Projekt wurde die Arbeit von MALICKY (2005) als nomenklatorische Grundlage gewählt, um einen digitalen Datenaustausch durch Verwendung einheitlicher Artnamen mit den europäischen Trichoptera-Bearbeitern zu gewährleisten. Dieser Nomenklatur folgt auch die vorstehende Checkliste.

Die Arbeit am DAET-Projekt hat ferner gezeigt, dass es für die Erstellung von Verbreitungskarten von Arten und Unterarten zwingend erforderlich ist, die nominotypischen Taxa (Nominatformen) und die Namen des Subspezies zweifelsfrei anzugeben.

#### Präzise Artbezeichnung durch Verwendung von "sensu stricto" (s.str.) und "sensu lato" (s.l.)

Ältere Fundmeldungen von z. B. *Hydropsyche pellucidula* oder *Wormaldia occipitalis* können sich auf jünger beschriebene Arten oder fälschlich synonymisierte Arten beziehen. Die sicher der Nominatform entsprechenden Tiere sollten deshalb als "s.str." (z. B. *Hydropsyche pellucidula s.str.* (CURTIS, 1834)) bezeichnet werden.

#### *Sericostoma flavicorne* s.l.

Die mittel- und osteuropäischen Arten *Sericostoma flavicorne* SCHNEIDER 1845 und *Sericostoma schneideri* KOLENATI 1848 sind derzeit nicht klar zu trennen. Aktuelle molekulargenetische Untersuchungen zeigen, dass sich hierunter mit hoher Wahrscheinlichkeit weitere, bislang unerkannte Arten verbergen. Aus diesem Grund wird hier der Empfehlung von MALICKY (in litt. 2015) gefolgt und bis zur Klärung des taxonomischen Problems die Bezeichnung "*Sericostoma flavicorne* s.l." verwendet, die Exemplare von *Sericostoma schneideri* einschließt.

#### *Wormaldia subterranea* RADOVANOVIC, 1932

NEU (2015) hat die *Wormaldia occipitalis*-Gruppe untersucht und festgestellt, dass die ehemals von BOTOSANEANU (1960) mit *Wormaldia occipitalis* synonymisierte *Wormaldia subterranea* RADOVANOVIC, 1932 eine „bona species“ ist und in Deutschland vorkommt.

Der bislang verwendete Name *Wormaldia occipitalis* (Pictet, 1834) ist somit unpräzise geworden. Zur eindeutigen Trennung wird empfohlen, zukünftig für die von NEU (2015) wiederbeschriebenen Arten die Namen "*Wormaldia occipitalis s.str.* (PICTET, 1834)" und "*Wormaldia subterranea* RADOVANOVIC, 1932" zu verwenden.

### Literatur

- BOTOSANEANU (1960): Revision de quelques especes de Philopotamus Leach. et de Wormalida McL (Trichoptera, Philopotamidae). - Acta Soc.Ent.Cechoslov., 57 (3):223-228
- MALICKY, H. (2005): Ein kommentiertes Verzeichnis der Köcherfliegen (Trichoptera) Europas und des Mediterrangebotes. - Linzer biol. Beitr. 37/1, 533-596
- NEU, P.J. (2015): Anmerkungen zu „*Wormaldia occipitalis* Pictet, 1834" (Trichoptera, Philopotamidae). - Lauterbornia 79, 107-124, D-86424 Dinkelscherben.