

Vorläufige Checkliste der in Deutschland gemeldeten Köcherfliegenarten (Trichoptera) zur Vorbereitung der Arbeiten an der neuen Roten Liste der gefährdeten Arten

Stand: 31.03.2025, Autor: P.J. Neu, Bitburg

Nr.	Taxon	Funde ges.	vor 1976	1976-2000	2001-2025	mi-fr	ku-fr	BW	BY	BB	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH	Art in Ländern	Nachsuchen
1	Acrophylax zerberus BRAUER, 1867	10	6	3	1	↓	↓	6	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	??
2	Adicella filicornis (PICTET, 1834)	88	9	37	42	↑	↑	2	5	-	11	-	2	39	12	5	6	-	-	6	9	
3	Adicella reducta (McLACHLAN, 1865)	840	33	254	552	↑	↑	7	67	1	23	-	229	283	121	5	22	3	13	66	12	
4	Agapetus delicatulus McLACHLAN, 1884	158	2	43	113	↑	↑	6	8	-	3	-	1	77	50	8	-	-	-	5	8	
5	Agapetus fuscipes CURTIS, 1834	2355	105	744	1503	↑	↑	22	51	2	79	16	318	1061	509	21	19	3	80	174	13	
6	Agapetus laniger (PICTET, 1834)	61	13	14	32	↑	↑	7	38	-	3	-	-	-	7	-	3	-	-	3	6	
7	Agapetus nimbulus McLACHLAN, 1879	50	0	27	23	↑	↓	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
8	Agapetus ochripes CURTIS, 1834	1359	24	272	1061	↑	↑	111	145	-	56	18	5	547	325	15	34	1	4	98	12	
9	Agraylea multipunctata CURTIS, 1834	322	51	135	136	↑	↑	2	27	1	20	19	36	68	30	10	24	1	52	32	13	
10	Agraylea sexmaculata CURTIS, 1834	589	28	226	329	↑	↑	4	65	5	31	158	24	154	60	15	25	1	9	38	13	
11	Agrypnia obsoleta (HAGEN, 1864)	32	14	11	7	↓	↓	-	5	-	-	3	5	4	6	-	2	-	4	3	8	
12	Agrypnia pagetana CURTIS, 1835	349	37	125	186	↑	↑	6	19	21	9	175	17	21	6	-	23	2	36	14	12	
13	Agrypnia picta KOLENATI, 1848	3	2	0	1	↓	↑	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	3	??
14	Agrypnia varia FABRICIUS, 1793	799	59	349	387	↑	↑	8	66	5	35	177	14	217	147	39	38	3	22	28	13	
15	Allogamus auricollis auricollis (PICTET, 1834)	590	3	44	542	↑	↑	6	50	-	-	-	-	534	-	-	-	-	-	-	3	
16	Allogamus auricollis braueri KOLENATI, 1859	506	33	176	186	↑	↑	81	54	-	16	-	71	13	247	9	13	-	1	1	10	
17	Allogamus ligonifer (McLACHLAN, 1876)	8	5	1	2	↓	↑	5	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	??
18	Allogamus stadleri (SCHMID, 1951)	19	13	5	0	↓	↓	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	??
19	Allogamus uncutus (BRAUER, 1857)	131	14	89	27	↑	↓	2	8	-	2	-	60	2	-	-	19	6	-	32	8	
20	Allotrichia pallicornis (EATON, 1873)	139	5	50	84	↑	↑	2	25	-	29	-	1	6	40	3	1	-	1	31	10	
21	Anabolia brevipennis (CURTIS, 1834)	89	4	52	32	↑	↓	1	15	1	-	57	3	3	1	-	3	-	5	-	9	
22	Anabolia furcata BRAUER, 1857	122	3	47	72	↑	↑	-	14	30	-	18	26	-	-	1	3	-	30	-	7	
23	Anabolia nervosa (CURTIS, 1834)	10055	138	4610	5300	↑	↑	38	150	29	121	305	4726	3210	541	46	77	8	572	232	13	
24	Annitella obscurata (McLACHLAN, 1876)	181	36	127	18	↑	↓	11	24	-	42	-	10	12	26	21	4	-	-	31	9	
25	Annitella thuringica (ULMER, 1909)	57	7	32	17	↑	↓	-	3	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	44	4	
26	Anomalopterygella chauviniana (STEIN, 1874)	3143	8	424	2711	↑	↑	13	39	-	28	-	206	2110	390	11	1	-	-	345	9	
27	Apatania auricula FORSSLUND, 1930	9	3	0	6	↓	↑	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	2	-	3	
28	Apatania eatoniana McLACHLAN, 1880	33	10	9	11	↑	↑	14	-	-	-	-	-	8	11	-	-	-	-	-	3	
29	Apatania fimbriata (PICTET, 1834)	507	123	247	136	↑	↓	82	52	-	73	-	12	32	30	1	64	12	-	149	10	
30	Apatania muliebris McLACHLAN, 1866	19	1	15	3	↑	↓	-	6	-	10	-	-	1	2	-	-	-	-	-	4	??
31	Apatania nielseni SCHMID, 1954	4	0	3	1	↑	↓	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	??
32	Athripsodes albifrons (LINNAEUS, 1758)	1707	25	582	1100	↑	↑	42	108	-	56	35	321	676	287	18	30	4	66	64	12	
33	Athripsodes aterrimus (STEPHENS, 1836)	1822	96	1091	630	↑	↓	10	78	22	16	176	955	280	70	12	33	-	116	54	12	
34	Athripsodes bilineatus bilineatus (LINNAEUS, 1758)	1139	14	203	922	↑	↑	12	25	-	40	1	117	546	357	12	25	2	-	2	11	
35	Athripsodes cinereus (CURTIS, 1834)	4363	62	1246	3053	↑	↑	33	88	10	119	232	1127	2150	286	28	43	8	155	84	13	
36	Athripsodes commutatus (ROSTOCK, 1874)	32	2	13	17	↑	↑	1	1	-	3	5	-	2	4	-	3	-	-	13	8	
37	Athripsodes leucophaeus (RAMBUR, 1842)	6	3	0	3	↓	↑	-	1	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	3	??
38	Beraea maurus (CURTIS, 1834)	229	27	105	96	↑	↓	7	29	1	39	2	12	43	62	3	6	5	19	1	13	
39	Beraea pullata (CURTIS, 1834)	481	32	216	230	↑	↑	8	56	6	32	-	34	139	80	8	51	1	28	38	12	
40	Beraeodes minutus (LINNAEUS, 1761)	1072	12	662	397	↑	↓	3	17	5	7	-	602	217	52	2	18	-	138	11	11	
41	Brachycentrus maculatus (FOURCROY, 1785)	706	32	405	269	↑	↓	-	65	-	3	-	332	20	273	8	-	-	-	5	7	
42	Brachycentrus montanus KLAPALEK, 1892	417	24	207	186	↑	↓	4	9	-	5	-	42	156	85	4	3	-	-	109	9	
43	Brachycentrus subnubilus CURTIS, 1834	1552	12	702	838	↑	↑	1	66	7	26	11	866	351	89	1	24	-	36	74	12	
44	Ceraclea albimacula (RAMBUR, 1842)	1155	57	613	483	↑	↓	33	141	1	172	99	50	227	296	26	26	3	32	49	13	
45	Ceraclea annulicornis (STEPHENS, 1836)	611	30	369	212	↑	↓	3	55	-	86	10	152	98	168	2	5	-	27	5	11	
46	Ceraclea dissimilis (STEPHENS, 1836)	3448	74	1990	1381	↑	↓	69	294	7	329	125	233	861	1213	39	85	10	69	114	13	
47	Ceraclea fulva (RAMBUR, 1842)	142	8	71	62	↑	↓	1	-	1	22	30	20	31	16	1	1	1	9	9	12	

Vorläufige Checkliste der in Deutschland gemeldeten Köcherfliegenarten (Trichoptera) zur Vorbereitung der Arbeiten an der neuen Roten Liste der gefährdeten Arten

Stand: 31.03.2025, Autor: P.J. Neu, Bitburg

48	Ceraclea nigronervosa (RETZIUS, 1783)	122	7	48	67	↑	↑	1	11	2	10	4	24	32	9	1	7	-	18	3	12	
49	Ceraclea riparia (ALBARDA, 1874)	8	7	1	0	↓	↓	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	??
50	Ceraclea senilis (BURMEISTER, 1839)	349	8	115	225	↑	↑	-	4	11	7	221	20	37	3	6	16	2	18	4	12	
51	Chaetopterygopsis maclachlani maclachlani STEIN, 1874	182	11	57	113	↑	↑	13	37	-	-	-	10	75	23	2	18	4	-	-	8	
52	Chaetopteryx major McLACHLAN, 1876	277	10	90	177	↑	↑	-	10	-	25	1	12	118	65	3	22	3	1	17	11	
53	Chaetopteryx villosa villosa (FABRICIUS, 1789)	5177	90	2005	3081	↑	↑	62	135	10	133	40	1700	1215	1065	111	140	15	550	1	13	
54	Cheumatopsyche lepida (PICTET, 1834)	1861	46	523	1291	↑	↑	11	179	1	185	32	13	627	630	58	35	3	3	84	13	
55	Chimarra marginata (LINNAEUS, 1767)	31	17	1	13	↓	↑	-	4	-	1	7	-	-	18	-	-	-	1	-	5	
56	Conosorphylax consors McLACHLAN, 1880	12	10	2	0	↓	↓	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	??
57	Crunoecia irrorata irrorata (CURTIS, 1834)	543	38	280	224	↑	↓	12	41	2	65	7	1	175	169	8	15	7	35	6	13	
58	Crunoecia kempnyi MORTON, 1901	1	0	1	0	↑	↓	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	??
59	Cryptothrix nebulicola McLACHLAN, 1867	1	1	0	0	↓	→	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	??
60	Cyrnus crenaticornis (KOLENATI, 1859)	242	14	73	153	↑	↑	4	23	5	2	139	3	20	2	6	3	4	6	25	13	
61	Cyrnus flavidus McLACHLAN, 1864	958	41	687	228	↑	↓	3	69	12	48	75	494	114	55	2	15	-	67	4	12	
62	Cyrnus insolutus McLACHLAN, 1878	71	22	27	19	↑	↓	-	2	3	4	4	8	12	10	-	5	-	22	1	10	
63	Cyrnus trimaculatus (CURTIS, 1834)	2805	117	1599	1088	↑	↓	18	137	31	228	57	778	804	507	65	39	4	65	72	13	
64	Diplectrona felix McLACHLAN, 1878	107	9	31	67	↑	↑	4	-	-	1	-	-	71	28	3	-	-	-	-	5	
65	Drusus annulatus (STEPHENS, 1837)	3983	101	931	2949	↑	↑	63	90	-	174	-	135	2063	1027	38	91	20	1	281	11	
66	Drusus biguttatus (PICTET, 1834)	36	3	21	12	↑	↓	3	13	-	-	-	12	-	5	1	-	-	-	2	6	
67	Drusus chrysotus (RAMBUR, 1842)	30	8	11	11	↑	→	11	7	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	4	4	
68	Drusus discolor (RAMBUR, 1842)	224	31	129	63	↑	↓	25	48	-	29	-	14	18	-	-	23	2	-	65	8	
69	Drusus monticola McLACHLAN, 1876	6	1	3	2	↑	↓	1	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	4	??
70	Drusus trifidus McLACHLAN, 1868	121	43	51	27	↑	↓	8	63	-	6	-	3	27	3	1	-	-	-	10	8	
71	Ecclisopteryx dalearica KOLENATI, 1848	377	3	168	206	↑	↑	3	21	-	27	-	15	85	26	2	10	-	-	188	9	
72	Ecclisopteryx guttulata (PICTET, 1834)	174	12	59	103	↑	↑	1	41	-	1	-	14	92	11	1	1	-	-	12	9	
73	Ecclisopteryx madida (McLACHLAN, 1867)	146	3	71	72	↑	↑	2	31	-	25	-	45	9	13	1	7	-	-	13	9	
74	Ecnomus deceptor McLACHLAN, 1884	6	0	5	0	↑	↓	-	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2	??
75	Ecnomus tenellus (RAMBUR, 1842)	2523	121	1699	699	↑	↓	11	146	18	243	101	201	516	1064	49	62	3	44	65	13	
76	Enoicyla pusilla (BURMEISTER, 1839)	509	58	282	169	↑	↓	6	15	-	45	3	114	169	83	1	-	2	46	25	11	
77	Enoicyla reichenbachi (KOLENATI, 1848)	43	12	10	20	↓	↑	3	9	4	5	-	1	1	3	-	9	2	-	6	10	
78	Ernodes articularis (PICTET, 1834)	78	12	38	27	↑	↓	4	13	1	6	-	-	14	21	1	1	-	12	5	10	
79	Ernodes vicinus (McLACHLAN, 1879)	27	3	12	12	↑	→	1	25	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	
80	Erotesis baltica McLACHLAN, 1877	23	6	9	8	↑	↓	2	2	1	-	4	4	2	-	-	1	-	5	2	9	
81	Glossosoma bifidum McLACHLAN, 1879	2	0	1	1	↑	→	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	??
82	Glossosoma boltoni CURTIS, 1834	359	49	199	109	↑	↓	51	75	-	49	-	6	55	100	-	4	2	-	17	9	
83	Glossosoma conformis NEBOISS, 1963	1689	27	444	1217	↑	↓	19	77	-	83	-	86	697	362	9	22	4	-	330	10	
84	Glossosoma intermedium KLAPALEK, 1892	52	8	29	14	↑	↓	5	17	-	-	-	5	-	2	-	-	6	-	17	6	
85	Glyphotaenius pellucidus (RETZIUS, 1783)	2383	56	1065	1260	↑	↑	13	134	19	105	443	438	698	218	46	47	6	185	31	13	
86	Goera pilosa (FABRICIUS, 1775)	3490	90	1194	2206	↑	↑	28	92	3	78	100	1011	1499	377	41	41	5	127	88	13	
87	Grammotaulius nigropunctatus (RETZIUS, 1783)	390	64	134	191	↑	↑	-	22	6	39	126	31	34	26	22	25	4	29	26	12	
88	Grammotaulius nitidus (MUELLER, 1764)	32	10	14	8	↑	↓	-	-	1	-	17	4	2	-	1	-	4	3	7	9	
89	Grammotaulius submaculatus (RAMBUR, 1842)	167	6	43	118	↑	↑	1	3	1	4	-	-	130	19	4	-	2	-	3	9	
90	Hagenella clathrata (KOLENATI, 1848)	72	31	27	12	↓	↓	2	18	1	2	1	4	23	2	-	10	-	9	-	10	
91	Halesus digitatus digitatus (SCHRANK, 1781)	1156	56	382	717	↑	↑	31	62	5	65	73	402	76	215	51	23	3	150	-	12	
92	Halesus radiatus (CURTIS, 1834)	4736	77	1515	3143	↑	↑	41	128	8	65	168	1986	1380	581	50	21	2	231	75	13	
93	Halesus rubricollis (PICTET, 1834)	17	3	7	7	↑	→	1	5	-	-	-	6	-	-	-	3	-	-	2	5	
94	Halesus tessellatus (RAMBUR, 1842)	444	33	138	273	↑	↑	2	14	1	42	73	196	6	62	1	21	1	25	-	12	
95	Holocentropus dubius (RAMBUR, 1842)	276	14	156	101	↑	↓	1	12	6	13	26	113	54	9	3	14	-	13	12	12	
96	Holocentropus insignis MARTYNOV, 1924	6	2	3	1	↑	↓	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	2	-	3	??

Vorläufige Checkliste der in Deutschland gemeldeten Köcherfliegenarten (Trichoptera) zur Vorbereitung der Arbeiten an der neuen Roten Liste der gefährdeten Arten

Stand: 31.03.2025, Autor: P.J. Neu, Bitburg

97	Holocentropus picicornis (STEPHENS, 1836)	221	37	96	85	↑	↓	2	19	12	4	28	53	29	6	3	25	-	25	15	12
98	Holocentropus stagnalis (ALBARDA, 1874)	88	16	35	35	↑	→	-	12	5	-	24	8	5	1	1	10	5	5	12	11
99	Hydatophylax infumatus (McLACHLAN, 1865)	437	10	202	225	↑	↑	4	7	-	9	-	167	183	35	5	4	-	6	17	10
100	Hydropsyche angustipennis angustipennis (CURTIS, 1834)	7177	82	3345	3748	↑	↑	12	47	36	152	380	3198	2185	643	164	59	7	282	12	13
101	Hydropsyche botosaneanui MARINKOVIC-GOSPODNETIC, 1966	72	1	18	53	↑	↑	2	-	-	19	-	-	11	37	-	-	2	1	-	6
102	Hydropsyche bulbifera McLACHLAN, 1878	50	2	10	37	↑	↑	-	6	-	2	-	11	-	4	-	17	1	-	9	7
103	Hydropsyche bulgaromanorum MALICKY, 1977	659	1	520	137	↑	↓	1	36	3	124	13	28	66	364	2	12	1	1	8	13
	Hydropsyche contubernalis borealis MARTYNOV, 1926	2	2	0	0	↓	→	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
104	Hydropsyche contubernalis contubernalis McLACHLAN, 1865	2376	31	1713	632	↑	↓	9	278	6	238	1	22	581	1195	35	1	1	-	9	12
105	Hydropsyche contubernalis masovica MALICKY, 1977	7	0	1	6	↑	↑	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
106	Hydropsyche dinarica MARINKOVIC-GOSPODNETIC, 1979	1443	0	195	1248	↑	↑	30	11	-	27	-	72	986	220	9	1	1	-	86	10
107	Hydropsyche exocellata DUFOUR, 1841	514	9	248	256	↑	↑	6	36	-	72	-	4	226	150	9	-	-	-	11	8
108	Hydropsyche fulvipes (CURTIS, 1834)	686	18	271	397	↑	↑	4	12	-	30	-	118	308	161	21	1	-	-	31	9
109	Hydropsyche guttata PICTET, 1834	58	7	23	28	↑	↑	1	53	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	4
110	Hydropsyche incognita PITSCH, 1993	1932	3	314	1615	↑	↑	90	110	-	124	-	83	792	495	51	75	-	-	112	9
111	Hydropsyche instabilis (CURTIS, 1834)	3518	53	870	2594	↑	↑	39	158	-	178	-	329	1414	971	45	39	3	-	342	10
	Hydropsyche ornatula McLACHLAN, 1878	42	39	0	2	↓	↑	2	32	-	1	-	2	-	-	-	5	-	-	-	5
112	Hydropsyche pellucidula s.str. (CURTIS, 1834)	3235	4	234	2996	↑	↑	26	45	10	126	364	404	1598	443	122	74	13	-	10	12
113	Hydropsyche saxonica McLACHLAN, 1884	2986	29	992	1963	↑	↑	8	40	5	79	86	507	1015	989	65	12	1	134	45	13
114	Hydropsyche silfvenii (ULMER, 1906)	99	8	35	56	↑	↑	-	3	-	-	-	1	75	10	-	2	-	8	6	6
115	Hydropsyche siltalai DOEHLER, 1963	12304	89	4158	8053	↑	↑	145	316	3	380	299	2422	4572	3271	202	45	5	307	337	13
116	Hydropsyche tenuis NAVAS, 1932	149	7	68	74	↑	↑	23	42	-	18	-	31	-	-	-	3	-	-	32	6
117	Hydropsyche tobiasi MALICKY, 1977	14	11	2	0	↓	↓	-	1	-	2	-	-	6	5	-	-	-	-	-	4
118	Hydroptila angulata MOSELY, 1922	301	3	205	92	↓	↓	4	10	1	29	9	-	83	131	12	8	3	3	8	12
119	Hydroptila cornuta MOSELY, 1922	9	0	6	2	↑	↓	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	7	-	3
120	Hydroptila dampfi ULMER, 1929	7	0	1	6	↑	↑	-	-	1	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	3
121	Hydroptila forcipata (EATON, 1873)	450	23	133	291	↑	↑	45	106	-	75	-	-	44	111	10	10	4	-	45	9
	Hydroptila insubrica RIS, 1903	5	0	4	1	↑	↓	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
122	Hydroptila ivisa MALICKY, 1972	4	0	0	4	→	↑	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
123	Hydroptila lotensis MOSELY, 1930	58	4	2	52	↓	↑	2	-	-	2	-	-	31	15	8	-	-	-	-	5
124	Hydroptila martini MARSHALL, 1977	9	0	3	6	↑	↑	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3
125	Hydroptila occulta (EATON, 1873)	17	3	0	14	↓	↑	2	3	-	1	-	-	6	3	1	1	-	-	-	7
126	Hydroptila pulchricornis PICTET, 1834	32	8	15	8	↑	↓	1	6	1	-	2	-	6	7	-	-	-	9	-	7
127	Hydroptila simulans MOSELY, 1920	176	2	54	119	↑	↑	1	11	-	24	3	1	43	49	11	10	5	-	18	11
128	Hydroptila sparsa CURTIS, 1834	1292	52	760	471	↑	↓	26	149	6	151	116	259	111	310	18	25	5	16	100	13
129	Hydroptila tineoides DALMAN, 1819	57	25	18	14	↓	↓	3	15	1	3	-	3	15	6	-	-	-	11	-	8
130	Hydroptila valesiaca SCHMID, 1946	2	0	1	1	↑	→	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
131	Hydroptila vectis CURTIS, 1834	290	15	131	144	↑	↑	7	37	1	39	1	16	30	50	6	5	4	-	94	12
132	Ironoquia dubia (STEPHENS, 1837)	776	10	257	509	↑	↑	-	5	-	2	67	344	262	40	-	6	-	42	8	9
133	Ithytrichia clavata MORTON, 1905	1	0	0	1	→	↑	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
134	Ithytrichia lamellaris EATON, 1873	910	13	184	712	↑	↑	4	36	1	11	65	226	351	78	19	2	-	11	106	12
135	Lepidostoma basale (KOLENATI, 1848)	3845	41	821	2983	↑	↑	46	90	2	116	10	573	1555	1116	22	49	-	3	263	12
136	Lepidostoma hirtum hirtum (FABRICIUS, 1775)	4197	30	1144	3020	↑	↑	83	258	1	114	51	718	2262	538	51	10	1	107	3	13
137	Leptocerus interruptus (FABRICIUS, 1775)	52	2	15	34	↑	↑	2	2	2	-	10	12	5	13	2	-	-	3	1	10
138	Leptocerus lusitanicus (McLACHLAN, 1884)	84	1	14	69	↑	↑	3	-	-	14	-	1	39	9	3	1	3	-	11	9
139	Leptocerus tineiformis CURTIS, 1834	772	6	174	587	↑	↑	3	47	9	32	342	6	137	32	38	36	5	6	79	13
140	Limnephilus affinis CURTIS, 1834	258	49	113	95	↑	↓	1	7	4	5	73	27	55	6	7	9	6	24	34	13
141	Limnephilus algosus (McLACHLAN, 1868)	1	0	1	0	↑	↓	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
142	Limnephilus auricula CURTIS, 1834	938	77	454	405	↑	↓	3	91	11	76	147	102	214	87	48	48	9	39	63	13

Vorläufige Checkliste der in Deutschland gemeldeten Köcherfliegenarten (Trichoptera) zur Vorbereitung der Arbeiten an der neuen Roten Liste der gefährdeten Arten

Stand: 31.03.2025, Autor: P.J. Neu, Bitburg

143	<i>Limnephilus binotatus</i> CURTIS, 1834	102	18	42	42	↑	→	2	19	3	1	20	13	17	7	1	3	1	13	2	13
144	<i>Limnephilus bipunctatus</i> CURTIS, 1834	429	50	234	143	↑	↓	2	52	1	39	16	132	52	27	35	18	2	16	37	13
145	<i>Limnephilus centralis</i> CURTIS, 1834	449	51	267	131	↑	↓	14	39	-	64	1	39	114	61	30	19	5	11	52	12
146	<i>Limnephilus coenosus</i> CURTIS, 1834	82	10	51	21	↑	↓	1	26	-	3	-	9	3	1	-	13	7	4	15	10
147	<i>Limnephilus decipiens</i> (KOLENATI, 1848)	246	45	84	115	↑	↑	4	30	5	10	20	24	19	11	9	75	-	20	19	12
148	<i>Limnephilus dispar</i> McLACHLAN, 1875	1	1	0	0	↓	→	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
149	<i>Limnephilus elegans</i> CURTIS, 1834	72	15	24	32	↑	↑	-	11	-	-	5	8	31	5	-	6	-	6	-	7
150	<i>Limnephilus externus</i> HAGEN, 1861	1	1	0	0	↓	→	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
151	<i>Limnephilus extricatus</i> McLACHLAN, 1865	1582	62	885	632	↑	↓	12	112	8	84	244	628	261	75	25	14	1	70	48	13
152	<i>Limnephilus flavicornis</i> (FABRICIUS, 1787)	1706	109	684	910	↑	↑	9	128	22	72	603	196	263	93	40	91	10	113	66	13
153	<i>Limnephilus fuscicornis</i> (RAMBUR, 1842)	201	26	112	63	↑	↓	-	25	2	31	12	78	10	1	-	7	-	28	7	10
154	<i>Limnephilus fuscinervis</i> (ZETTERSTEDT, 1840)	6	2	2	1	→	↓	-	-	1	-	-	3	-	-	-	1	1	1	-	4
155	<i>Limnephilus germanus</i> McLACHLAN, 1875	27	7	4	16	↓	↑	4	15	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3
156	<i>Limnephilus griseus</i> (LINNAEUS, 1758)	382	79	197	103	↑	↓	7	54	5	29	50	32	59	25	16	51	4	15	35	13
157	<i>Limnephilus hirsutus</i> (PICTET, 1834)	251	22	159	69	↑	↓	2	16	3	20	27	17	77	38	15	5	-	6	25	12
158	<i>Limnephilus ignavus</i> McLACHLAN, 1865	371	27	200	143	↑	↓	9	89	2	25	104	9	33	14	18	8	1	19	40	13
159	<i>Limnephilus incisus</i> CURTIS, 1834	138	12	81	44	↑	↓	-	18	5	7	36	5	12	5	2	1	3	8	36	12
160	<i>Limnephilus italicus</i> McLACHLAN, 1884	8	0	8	0	↑	↓	3	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3
161	<i>Limnephilus lunatus</i> CURTIS, 1834	8136	144	3147	4844	↑	↑	24	342	19	107	457	3524	2769	263	92	44	8	383	104	13
162	<i>Limnephilus luridus</i> CURTIS, 1834	94	5	45	44	↑	↓	-	-	-	-	9	3	70	3	1	-	-	8	-	6
163	<i>Limnephilus marmoratus</i> CURTIS, 1834	443	51	164	226	↑	↑	2	14	8	-	186	41	107	16	3	11	1	44	10	12
164	<i>Limnephilus nigriceps</i> (ZETTERSTEDT, 1840)	104	24	40	39	↑	↓	3	12	4	-	10	12	14	3	3	18	-	22	3	11
165	<i>Limnephilus pati</i> O'CONNOR, 1980	5	3	2	0	↓	↓	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
166	<i>Limnephilus politus</i> McLACHLAN, 1865	89	22	35	32	↑	↓	-	2	6	-	9	15	7	4	2	10	-	28	6	10
167	<i>Limnephilus quadratus</i> MARTYNOV, 1914	1	0	1	0	↑	↓	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
168	<i>Limnephilus rhombicus rhombicus</i> (LINNAEUS, 1758)	2915	111	1687	1116	↑	↓	9	145	11	123	173	1482	581	124	50	31	-	183	3	12
169	<i>Limnephilus sericeus</i> (SAY, 1824)	11	8	3	0	↓	↓	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
170	<i>Limnephilus sparsus</i> CURTIS, 1834	1126	139	564	422	↑	↓	22	160	3	140	102	21	287	155	79	46	2	35	74	13
171	<i>Limnephilus stigma</i> CURTIS, 1834	471	47	211	213	↑	↑	8	43	-	22	201	38	35	46	5	14	-	33	26	11
172	<i>Limnephilus subcentralis</i> (BRAUER, 1857)	51	23	8	20	↓	↑	3	12	-	6	-	1	-	1	1	20	-	2	5	9
173	<i>Limnephilus tauricus</i> SCHMID, 1964	11	0	1	10	↑	↑	-	-	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	2
174	<i>Limnephilus vittatus</i> (FABRICIUS, 1798)	216	37	98	81	↑	↓	2	14	-	12	38	9	39	16	6	13	2	28	37	12
175	<i>Lithax niger</i> (HAGEN, 1859)	482	30	186	263	↑	↑	28	33	-	49	-	12	196	83	8	29	2	-	42	10
176	<i>Lithax obscurus</i> (HAGEN, 1859)	601	7	367	227	↑	↓	-	1	2	10	5	287	153	15	-	4	-	115	9	10
177	<i>Lype phaeopa</i> (STEPHENS, 1836)	1086	75	625	386	↑	↓	6	87	59	61	22	349	139	150	3	52	-	123	35	12
178	<i>Lype reducta</i> (HAGEN, 1868)	1435	21	622	791	↑	↓	5	50	6	11	76	656	104	286	11	14	5	142	69	13
179	<i>Melampophylax melampus</i> (McLACHLAN, 1867)	17	7	0	10	↓	↑	7	3	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3
180	<i>Melampophylax mucoreus</i> (HAGEN, 1861)	415	12	57	346	↑	↑	5	27	-	16	-	63	236	32	11	2	1	-	22	10
181	<i>Melampophylax nepos nepos</i> (McLACHLAN, 1880)	10	1	0	9	↓	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1
182	<i>Mesophylax impunctatus impunctatus</i> McLACHLAN, 1884	6	2	1	3	↓	↑	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
183	<i>Metanoea rhaetica</i> SCHMID, 1955	18	3	5	10	↑	↑	1	15	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
184	<i>Micrasema longulum</i> McLACHLAN, 1876	1560	58	303	1199	↑	↑	24	74	-	34	-	38	900	340	-	36	5	-	109	9
185	<i>Micrasema minimum</i> McLACHLAN, 1876	603	38	126	439	↑	↑	12	76	-	19	-	39	307	84	-	2	1	-	63	9
186	<i>Micrasema morosum</i> (McLACHLAN, 1868)	16	1	10	4	↑	↓	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
187	<i>Micrasema setiferum</i> (PICTET, 1834)	170	13	49	108	↑	↑	1	31	-	2	-	-	80	54	-	-	-	-	2	6
188	<i>Micropterna fissa</i> McLACHLAN, 1875	12	9	1	2	↓	↑	-	-	-	1	-	-	2	9	-	-	-	-	-	3
189	<i>Micropterna lateralis</i> (STEPHENS, 1834)	562	9	296	256	↑	↓	1	36	2	38	64	142	132	49	18	8	-	47	25	12
190	<i>Micropterna nycteroxia</i> (McLACHLAN, 1875)	337	45	172	120	↑	↓	14	77	-	16	-	82	12	64	13	10	2	-	47	10
191	<i>Micropterna sequax</i> (McLACHLAN, 1875)	885	31	514	340	↑	↓	13	82	-	78	112	295	89	45	19	14	-	94	44	11

Vorläufige Checkliste der in Deutschland gemeldeten Köcherfliegenarten (Trichoptera) zur Vorbereitung der Arbeiten an der neuen Roten Liste der gefährdeten Arten

Stand: 31.03.2025, Autor: P.J. Neu, Bitburg

192	<i>Micropterna testacea</i> (GMELIN, 1790)	105	12	59	34	↑	↓	5	21	-	2	-	10	16	14	10	1	-	-	26	9	
193	<i>Microptila minutissima</i> RIS, 1897	1	0	0	1	→	↑	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	??
194	<i>Molanna albicans</i> (ZETTERSTEDT, 1840)	33	3	6	24	↑	↑	-	15	-	-	12	-	-	-	-	1	-	5	-	4	
195	<i>Molanna angustata</i> CURTIS, 1834	2022	37	840	1144	↑	↑	2	70	27	-	410	828	490	5	1	38	1	138	12	12	
196	<i>Molanna nigra</i> (ZETTERSTEDT, 1840)	2	0	1	1	↑	→	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	??
197	<i>Molannodes tinctus</i> (ZETTERSTEDT, 1840)	31	11	12	8	↑	↓	6	2	-	-	-	1	7	1	1	2	-	-	-	11	8
198	<i>Mystacides azurea</i> (LINNAEUS, 1761)	4798	56	968	3770	↑	↑	37	159	15	146	166	716	2784	539	61	54	2	113	6	13	
199	<i>Mystacides longicornis</i> (LINNAEUS, 1758)	1637	65	808	760	↑	↓	13	111	20	112	169	431	374	82	43	92	4	75	111	13	
200	<i>Mystacides nigra</i> (LINNAEUS, 1758)	1813	30	608	1172	↑	↑	3	73	37	23	58	511	912	102	6	18	2	68	-	12	
201	<i>Nemotaulius punctatolineatus</i> (RETZIUS, 1783)	6	4	0	2	↓	↑	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	3	??
202	<i>Neureclipsis bimaculata</i> (LINNAEUS, 1758)	1315	27	697	589	↑	↓	9	50	38	33	160	476	256	135	11	42	4	97	4	13	
203	<i>Notidobia ciliaris</i> (LINNAEUS, 1761)	1393	64	654	674	↑	↑	7	68	48	5	8	638	364	101	8	59	-	71	16	12	
204	<i>Odontocerum albicorne</i> (SCOPOLI, 1763)	5276	84	1687	3501	↑	↑	88	236	-	125	23	314	2212	1905	72	32	6	58	205	12	
205	<i>Oecetis furva</i> (RAMBUR, 1842)	513	29	307	173	↑	↓	4	15	9	21	106	179	55	39	1	31	1	17	35	13	
206	<i>Oecetis lacustris</i> (PICTET, 1834)	1118	40	573	501	↑	↓	11	103	15	71	304	239	112	88	25	67	1	37	45	13	
207	<i>Oecetis notata</i> (RAMBUR, 1842)	936	19	485	430	↑	↓	5	113	5	133	4	3	321	286	9	32	2	1	22	13	
208	<i>Oecetis ochracea</i> (CURTIS, 1825)	1498	40	716	739	↑	↑	8	88	16	133	488	66	217	172	27	121	7	33	122	13	
209	<i>Oecetis strucki</i> KLAPALEK, 1903	2	2	0	0	↓	→	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	??
210	<i>Oecetis testacea</i> (CURTIS, 1834)	1379	2	182	1195	↑	↑	17	14	-	12	31	241	876	158	4	3	-	14	9	11	
211	<i>Oecetis tripunctata</i> (FABRICIUS, 1793)	13	5	2	6	↓	↑	-	2	2	5	-	-	-	-	-	2	1	-	1	6	
212	<i>Oecismus monedula monedula</i> (HAGEN, 1859)	1068	14	216	838	↑	↑	-	14	-	71	-	61	565	314	27	12	-	-	4	8	
213	<i>Oligostomis reticulata</i> (LINNAEUS, 1761)	132	15	51	65	↑	↑	2	6	11	8	5	47	16	11	-	14	-	7	5	11	
214	<i>Oligotricha striata</i> (LINNAEUS, 1758)	346	50	184	111	↑	↓	6	17	7	8	3	103	94	26	8	29	1	12	32	13	
215	<i>Orthotrichia angustella</i> (McLACHLAN, 1865)	4	0	1	3	↑	↑	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	4	??
216	<i>Orthotrichia costalis</i> (CURTIS, 1834)	288	22	112	151	↑	↑	5	32	6	21	78	1	69	16	9	22	-	14	15	12	
217	<i>Orthotrichia tragetti</i> MOSELY, 1930	57	0	4	52	↑	↑	-	3	4	-	2	2	26	4	4	11	-	-	1	9	
218	<i>Oxyethira distinctella</i> McLACHLAN, 1880	1	0	0	0	→	→	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	??
219	<i>Oxyethira falcata</i> MORTON, 1893	34	6	14	14	↑	→	6	7	1	-	-	6	4	1	-	1	-	1	7	9	
220	<i>Oxyethira flavicornis</i> (PICTET, 1834)	361	18	143	197	↑	↑	1	60	8	40	39	2	123	30	13	14	1	11	19	13	
221	<i>Oxyethira frici</i> KLAPALEK, 1891	15	2	3	10	↑	↑	-	-	-	-	-	8	-	-	-	5	-	-	-	2	
222	<i>Oxyethira sagittifera</i> RIS, 1897	4	0	3	0	↑	↓	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	??
223	<i>Oxyethira simplex</i> (RIS, 1897)	8	0	4	4	↑	→	1	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	3	
224	<i>Oxyethira tristella</i> KLAPALEK, 1895	16	0	4	11	↑	↑	-	1	2	-	4	-	4	-	-	3	2	-	-	6	
225	<i>Parachiona picicornis</i> (PICTET, 1834)	487	75	167	244	↑	↑	24	45	4	91	3	15	69	64	1	84	10	14	63	13	
226	<i>Philopotamus ludificatus</i> McLACHLAN, 1878	1819	112	550	1157	↑	↑	56	136	-	106	-	103	643	266	12	154	17	-	326	10	
227	<i>Philopotamus montanus montanus</i> (DONOVAN, 1813)	2138	31	439	1667	↑	↑	38	29	-	149	-	40	1175	625	23	49	-	1	9	10	
228	<i>Philopotamus variegatus variegatus</i> (SCOPOLI, 1763)	300	16	114	170	↑	↑	11	38	-	34	-	5	89	64	8	37	7	-	7	10	
229	<i>Phryganea bipunctata</i> RETZIUS, 1783	591	38	320	232	↑	↓	7	25	13	9	47	228	117	38	26	25	1	32	23	13	
230	<i>Phryganea grandis grandis</i> LINNAEUS, 1758	1005	62	489	452	↑	↓	2	80	7	14	500	163	85	54	12	38	2	46	2	13	
231	<i>Plectrocnemia appennina</i> McLACHLAN, 1884	2	0	1	1	↑	→	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	??
232	<i>Plectrocnemia brevis</i> McLACHLAN, 1871	53	2	38	13	↑	↓	2	22	-	-	-	1	3	12	1	3	-	3	6	9	
233	<i>Plectrocnemia conspersa conspersa</i> (CURTIS, 1834)	5380	88	2288	3003	↑	↑	22	186	8	181	57	1100	2108	1221	91	51	5	343	7	13	
234	<i>Plectrocnemia geniculata geniculata</i> McLACHLAN, 1871	295	11	148	136	↑	↓	10	38	-	10	-	19	104	100	6	7	-	-	1	9	
235	<i>Polycentropus excisus</i> KLAPALEK, 1894	4	0	0	4	→	↑	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
236	<i>Polycentropus flavomaculatus flavomaculatus</i> (PICTET, 1834)	9051	169	3150	5729	↑	↑	131	380	22	319	181	2067	3416	2083	81	128	7	218	18	13	
237	<i>Polycentropus irroratus</i> CURTIS, 1835	1335	39	668	626	↑	↓	2	41	5	60	126	669	244	86	7	10	-	68	17	12	
238	<i>Polycentropus schmidi</i> NOVAK & BOTOSANEANU, 1965	6	0	3	3	↑	→	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	??
239	<i>Potamophylax cingulatus alpinus</i> TOBIAS, 1994	11	0	11	0	↑	↓	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	??
240	<i>Potamophylax cingulatus cingulatus</i> (STEPHENS, 1837)	2147	13	457	1676	↑	↑	10	87	1	107	1	222	997	524	37	28	7	124	2	13	

Vorläufige Checkliste der in Deutschland gemeldeten Köcherfliegenarten (Trichoptera) zur Vorbereitung der Arbeiten an der neuen Roten Liste der gefährdeten Arten

Stand: 31.03.2025, Autor: P.J. Neu, Bitburg

241	Potamophylax latipennis (CURTIS, 1834)	1563	72	890	600	↑	↓	171	128	1	94	100	527	117	179	50	31	-	19	146	12	
242	Potamophylax luctuosus luctuosus (PILLER & MITTERPACHER, 1834)	576	10	231	334	↑	↑	4	42	2	68	2	67	116	187	20	55	3	8	2	13	
243	Potamophylax nigricornis (PICTET, 1834)	752	45	350	356	↑	↑	6	66	1	57	164	55	147	92	30	10	-	79	45	12	
	Potamophylax nigricornis (sensu OLAH et al., 2013)	5	0	0	5	→	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	
244	Potamophylax rotundipennis (BRAUER, 1857)	1691	43	319	1329	↑	↑	-	22	-	46	74	339	1033	87	34	7	-	41	8	10	
245	Pseudopsilopteryx zimmeri (McLACHLAN, 1876)	99	24	46	27	↑	↓	15	4	-	4	-	5	6	-	-	17	4	-	44	8	
246	Psilopteryx psorosa psorosa (KOLENATI, 1860)	11	0	4	7	↑	↑	-	7	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	
247	Psychomyia fragilis (PICTET, 1834)	7	4	0	3	↓	↑	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	??
248	Psychomyia pusilla (FABRICIUS, 1781)	4636	134	1714	2785	↑	↑	120	362	1	436	11	84	1666	1363	94	109	6	52	332	13	
249	Ptilocolepus granulatus (PICTET, 1834)	241	35	104	97	↑	↓	10	50	1	13	-	3	56	46	1	15	2	1	43	12	
250	Rhadicoleptus alpestris alpestris (KOLENATI, 1848)	127	10	60	57	↑	↓	3	38	-	2	1	3	54	5	1	13	5	2	-	11	
251	Rhyacophila aquitana McLACHLAN, 1879	20	17	3	0	↓	↓	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	??
252	Rhyacophila aurata BRAUER, 1857	37	12	15	10	↓	↓	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
253	Rhyacophila bonaparti SCHMID, 1947	8	0	7	1	↑	↓	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	??
254	Rhyacophila dorsalis dorsalis (CURTIS, 1834)	1602	31	600	944	↑	↑	175	9	-	1	-	150	191	819	256	-	-	-	1	8	
255	Rhyacophila dorsalis persimilis (McLACHLAN, 1879)	61	7	0	4	↓	↑	18	42	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	
256	Rhyacophila evoluta McLACHLAN, 1879	77	10	57	10	↑	↓	20	18	-	7	-	1	-	-	-	1	-	-	30	6	
257	Rhyacophila fasciata fasciata HAGEN, 1859	1774	68	771	929	↑	↑	45	181	13	176	282	254	195	293	29	90	20	194	2	13	
258	Rhyacophila glareosa McLACHLAN, 1867	14	0	12	2	↑	↓	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	??
259	Rhyacophila hirticornis McLACHLAN, 1879	20	2	6	12	↑	↑	2	17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	
260	Rhyacophila intermedia McLACHLAN, 1868	17	6	4	7	↓	↑	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
261	Rhyacophila laevis PICTET, 1834	138	4	75	58	↑	↓	2	8	-	3	-	-	60	65	-	-	-	-	-	5	
262	Rhyacophila nubila (ZETTERSTEDT, 1840)	3762	102	2105	1511	↑	↓	8	178	-	413	52	1345	210	119	1	137	29	60	1210	12	
263	Rhyacophila obliterata McLACHLAN, 1863	590	43	300	247	↑	↓	14	52	-	50	-	53	75	46	3	57	9	-	231	10	
264	Rhyacophila pascoei McLACHLAN, 1879	5	4	1	0	↓	↓	1	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4	??
265	Rhyacophila philopotamoides McLACHLAN, 1879	145	14	80	51	↑	↓	13	1	-	2	-	3	78	28	2	1	2	-	15	10	
266	Rhyacophila polonica McLACHLAN, 1879	3	0	0	3	→	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	??
267	Rhyacophila praemorsa McLACHLAN, 1879	884	46	256	582	↑	↑	40	45	-	67	-	24	336	224	28	15	7	-	98	10	
268	Rhyacophila producta McLACHLAN, 1879	1	0	1	0	↑	↓	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	??
269	Rhyacophila pubescens PICTET, 1834	101	10	42	38	↑	↓	12	47	-	2	-	-	2	25	2	-	-	-	11	7	
270	Rhyacophila simulatrix simulatrix McLACHLAN, 1879	4	2	2	0	→	↓	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	??
271	Rhyacophila stigmatica KOLENATI, 1859	17	1	5	11	↑	↑	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
272	Rhyacophila torrentium PICTET, 1834	31	2	19	9	↑	↓	2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
273	Rhyacophila tristis PICTET, 1834	1240	62	374	804	↑	↑	41	141	-	48	-	64	516	241	2	47	4	-	136	10	
274	Rhyacophila vulgaris PICTET, 1834	91	18	39	33	↑	↓	10	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
275	Sericostoma flavicorne s.l.	1043	49	310	684	↑	↓	99	50	-	79	-	68	76	278	27	34	-	6	326	10	
	Sericostoma pedemontanum McLACHLAN, 1876	20	19	0	0	↓	→	-	12	-	1	-	-	6	-	-	1	-	-	-	4	
276	Sericostoma personatum KIRBY & SPENCE, 1826	2067	43	1336	687	↑	↓	19	112	3	152	146	812	183	337	44	29	3	44	183	13	
	Sericostoma timidum HAGEN, 1864	13	13	0	0	↓	→	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
277	Setodes argentipunctellus McLACHLAN, 1877	6	0	3	3	↑	→	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	??
278	Setodes punctatus (FABRICIUS, 1793)	64	20	14	27	↓	↑	3	29	-	1	-	-	6	14	-	3	1	-	7	8	
279	Setodes viridis viridis (FOURCROY, 1785)	27	0	3	24	↑	↑	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
280	Silo nigricornis (PICTET, 1834)	1976	22	610	1343	↑	↑	7	275	15	8	80	400	927	85	1	6	-	92	80	12	
281	Silo pallipes (FABRICIUS, 1781)	4032	62	1013	2957	↑	↑	18	79	-	86	56	335	1846	1265	45	23	1	145	133	12	
282	Silo piceus (BRAUER, 1857)	1948	49	384	1515	↑	↑	86	51	-	79	-	53	987	570	31	13	-	1	77	10	
283	Stactobia eatoniella McLACHLAN, 1880	7	0	5	2	↑	↓	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	??
	Stactobia maclachlani KIMMINS, 1949	0	0	0	0	→	→	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	
284	Stactobia moselyi KIMMINS, 1949	9	0	7	2	↑	→	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	??
285	Stactobiella risi (FELBER, 1908)	6	6	0	0	↓	→	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	??

Vorläufige Checkliste der in Deutschland gemeldeten Köcherfliegenarten (Trichoptera) zur Vorbereitung der Arbeiten an der neuen Roten Liste der gefährdeten Arten
Stand: 31.03.2025, Autor: P.J. Neu, Bitburg

286	Stenophylax mitis	McLACHLAN, 1875	79	0	42	37	↑	↓	6	-	-	1	-	-	-	47	25	-	-	-	-	4	
287	Stenophylax mucronatus	McLACHLAN, 1880	6	1	3	2	↑	↓	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	??
288	Stenophylax permistus	McLACHLAN, 1895	1982	125	1314	543	↑	↓	31	130	1	139	10	76	338	1058	81	33	-	25	60	12	
289	Stenophylax vibex	(CURTIS, 1834)	216	14	137	65	↑	↓	9	80	-	22	-	6	6	36	25	1	-	-	-	31	9
290	Synagapetus dubitans	McLACHLAN, 1879	35	2	23	10	↑	↓	6	12	-	3	-	2	2	-	1	-	-	-	-	9	7
291	Synagapetus iridipennis	McLACHLAN, 1879	245	7	64	174	↑	↓	2	9	-	23	-	18	99	49	2	8	1	-	-	34	10
292	Synagapetus moselyi	ULMER, 1938	24	1	19	4	↑	↓	3	3	-	3	-	-	7	7	1	-	-	-	-	6	6
293	Tinodes assimilis	McLACHLAN, 1865	64	11	37	16	↑	↓	10	-	-	1	-	1	18	32	2	-	-	-	-	6	6
294	Tinodes dives	dives (PICTET, 1834)	47	3	22	22	↑	→	2	29	-	-	-	3	2	11	-	-	-	-	-	5	5
295	Tinodes kimminsi	SYKORA, 1962	1	0	1	0	↑	↓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	??
296	Tinodes maclachlani	KIMMINS, 1966	3	0	1	0	↑	↓	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	??
297	Tinodes maculicornis	(PICTET, 1834)	27	0	0	27	→	↑	-	8	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	2	2
298	Tinodes pallidulus	McLACHLAN, 1878	260	6	127	127	↑	→	5	24	-	18	2	59	48	41	3	8	1	32	19	12	12
299	Tinodes rostocki	McLACHLAN, 1878	705	32	211	462	↑	↑	11	47	-	62	-	20	185	271	6	39	2	-	62	10	10
300	Tinodes unicolor	(PICTET, 1834)	257	5	59	193	↑	↑	4	16	-	2	3	52	122	40	1	-	1	4	12	11	11
301	Tinodes waeneri	waeneri (LINNAEUS, 1758)	2444	139	1206	1097	↑	↓	27	139	23	243	73	263	882	702	24	9	-	56	3	12	12
302	Tinodes zelleri	McLACHLAN, 1878	4	0	2	2	↑	→	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	??
303	Trienodes bicolor	(CURTIS, 1834)	754	64	434	252	↑	↓	1	38	4	3	42	470	66	10	-	30	-	69	21	11	11
304	Trienodes unanimitas	McLACHLAN, 1877	9	2	1	6	↓	↑	-	-	2	-	1	-	-	-	-	3	-	3	-	4	4
305	Tricholeiochiton fagesi	(GUINARD, 1879)	8	8	0	0	↓	→	-	1	-	1	-	-	1	-	-	3	-	2	-	5	??
306	Trichostegia minor	(CURTIS, 1834)	404	16	210	173	↑	↓	4	55	9	34	95	16	109	30	6	14	-	21	11	12	12
307	Wormaldia copiosa	copiosa McLACHLAN, 1868	23	2	7	14	↑	↑	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
308	Wormaldia mediana	mediana McLACHLAN, 1878	24	1	11	12	↑	↑	1	-	-	-	-	-	2	5	-	9	1	1	5	7	7
309	Wormaldia occipitalis	occipitalis (PICTET, 1834)	326	29	143	141	↑	↓	36	30	12	74	-	8	40	97	8	9	2	1	9	12	12
310	Wormaldia pulla	pulla (McLACHLAN, 1878)	13	3	5	5	↑	→	2	3	-	-	-	1	1	-	-	2	1	-	3	7	7
311	Wormaldia subnigra	McLACHLAN, 1865	37	17	11	8	↓	↓	2	9	-	2	3	1	6	7	-	2	1	-	4	10	10
312	Wormaldia subterranea	RADOVANOVIC, 1932	98	13	54	30	↑	↓	15	3	-	7	-	-	27	41	3	1	-	-	1	8	8
313	Wormaldia triangulifera	McLACHLAN, 1878	3	0	3	0	↑	↓	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	??
314	Ylodes conspersus	(RAMBUR, 1842)	1	1	0	0	↓	→	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	??
315	Ylodes detruncatus	(MARTYNOV, 1924)	12	1	2	9	↑	↑	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2
316	Ylodes kawraiskii	(MARTYNOV, 1909)	1	1	0	0	↓	→	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	??
317	Ylodes reuteri	(McLACHLAN, 1880)	7	1	0	6	↓	↑	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
318	Ylodes simulans	(TJEDER, 1929)	38	0	2	36	↑	↑	-	-	1	-	-	26	-	-	-	11	-	-	-	3	3
318	Summe		248.961						230	274	134	205	148	215	224	223	185	212	129	159	204		59

Anmerkungen zu fraglichen Fundmeldungen

check

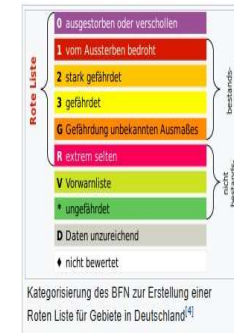
Apatania nielseni	SCHMID, 1954	ja	fälschlich als neue Art <i>Apatania scherfi</i> BURKHARDT & TOBIAS, 1982 beschrieben. Nach Auffassung von PJN jedoch <i>Apatania nielseni</i>
Hydropsyche contubernalis	borealis MARTYNOV, 1926	nein	2 fehlbestimmte Weibchen in der Sammlung SNG, Subsp. kommt nur in Osteuropa vor
Hydropsyche ornatula	McLACHLAN, 1878	nein	nur südl. u. östl. Europa, kommt in DEU nicht vor
Hydroptila insubrica	RIS, 1903	nein	nur südlich der Alpen
Hydroptila ivisa	MALICKY, 1972	ja	Süddeutschland und Alpenraum
Potamophylax nigricornis	s.str. (PICTET, 1834)	ja	sensu MALICKY (2004)
Potamophylax nigricornis	(sensu OLAH et al. (2013))	nein	Aufspaltung in 11 neue Arten fragwürdig
Sericostoma flavicorne	s.l.	ja	Artengruppe, wird genetisch untersucht
Sericostoma timidum	HAGEN, 1864	nein	Synonym von <i>S. flavicorne</i> s.l./ <i>S. schneideri</i>
Sericostoma pedemontanum	McLACHLAN, 1876	nein	fehlbestimmte Exemplare, kommt nur in Italien vor
Stactobia maclachlani	KIMMINS, 1949	nein	Fehlbestimmung! Kommt nur in Süd- u. Westeuropa vor
Wormaldia occipitalis		nein	Frühere (vor 2015) bestimmte <i>Wormaldia occipitalis</i> wurden nicht von <i>W. subterranea</i> unterschieden

Fragliche Bestimmungen

Acrophylax zerberus BRAUER, 1867
 Anomalopterygella chauviniana (STEIN, 1874)
 Athripsodes leucophaeus (RAMBUR, 1842)
 Drusus annulatus (STEPHENS, 1837)
 Drusus biguttatus (PICTET, 1834)
 Drusus monticola McLACHLAN, 1876
 Enoicyla reichenbachi (KOLENATI, 1848)
 Ernodes vicinus (McLACHLAN, 1879)
 Glossosoma boltoni CURTIS, 1834
 Glossosoma intermedium KLAPALEK, 1892
 Halesus rubricollis (PICTET, 1834)
 Hydropsyche botosaneanui MARINKOVIC-GOSPODNETIC, 1966
 Hydropsyche bulbifera McLACHLAN, 1878
 Hydropsyche exocellata DUFOUR, 1841
 Hydropsyche guttata PICTET, 1834
 Hydropsyche silfvenii (ULMER, 1906)
 Hydropsyche tenuis NAVAS, 1932
 Limnephilus algosus (McLACHLAN, 1868)
 Limnephilus dispar McLACHLAN, 1875
 Limnephilus externus HAGEN, 1861
 Limnephilus germanus McLACHLAN, 1875
 Melampophylax melampus (McLACHLAN, 1867)
 Mesophylax impunctatus impunctatus McLACHLAN, 1884
 Metanoea rhaetica SCHMID, 1955
 Oxyethira sagittifera RIS, 1897
 Plectrocnemia appennina McLACHLAN, 1884
 Rhyacophila evoluta McLACHLAN, 1879
 Rhyacophila hirticornis McLACHLAN, 1879
 Rhyacophila producta McLACHLAN, 1879
 Rhyacophila vulgaris PICTET, 1834
 Synagapetus moselyi ULMER, 1938
 Tinodes maculicornis (PICTET, 1834)
 Tricholeiochiton fagesi (GUINARD, 1879)
 Wormaldia copiosa copiosa McLACHLAN, 1868
 Wormaldia triangulifera McLACHLAN, 1878
 Ylodes conspersus (RAMBUR, 1842)

Kommentare

alpine Art, nicht in NI!
 nicht im Tiefland in NI
 Bestimmung MV überprüfen
 Bestimmung SH überprüfen
 alpine Art
 alpine Art
 Bestimmung NI überprüfen
 Bestimmung RP überprüfen
 Bestimmung RP geprüft, alle *G. conformis*
 nicht im Tiefland
 Nur Alpenraum, Karpathen
 Bestimmung SH überprüfen
 Bestimmung NI überprüfen
 Bestimmung NI überprüfen
 nur in Voralpen und Alpen, Bestimmung NI und SN überprüfen
 Bestimmung NI überprüfen
 Bestimmungen NI überprüfen
 Bestimmung BY überprüfen
 Bestimmung SH überprüfen
 Bestimmung SH überprüfen
 Bestimmung NI überprüfen
 Bestimmung SL überprüfen
 Bestimmung NI überprüfen
 rein alpine Art, Meldung NI ist Fehlbestimmung,
 Bestimmungen RP überprüfen
 Fehlbestimmung in NI, Art nur in Alpen u. Italien
 rein alpine Art, Meldung NI ist Fehlbestimmung,
 rein alpine Art, Meldung NI ist Fehlbestimmung,
 Nicht in NI!
 Nicht in NI!
 Nicht in SH, keine Tiefland-Art!
 Nicht in NI, HE und RP!
 Angabe aus NI zu prüfen
 Nicht in NI, nur Alpenraum, Italien, Karpathen
 Nicht in HE, RP und NW. Art in BW nachsuchen!
 Nur ein Fund einer Imago in BY, Funde aus RP und NI überprüfen, sofern Material noch existent.



Zeitraum 2000-2025			
Artenzahl in den RL-Kategorien			
ex	-	ausgestorben	1
0	0	kein Nachweis	28
1	1-2	extrem selten	22
2	3-4	sehr selten	14
3	5-13	selten	38
G	14-29	mäßig häufig	25
R	30-59	häufig	25
V	60-98	sehr häufig	19
*	>98	ungefährdet	146
D	??	Daten unzureichend	-
◆	??	nicht bewertet	(7)
			318

Nachsuche erforderlich	
??	Arten mit 0 bis max. 3 Nachweisen seit 2000