

Trichoptera-Checkliste Deutschland, Stand: 30.11.2025, P.J. Neu

Nr	Taxon	Status	Nomenkl.	Synonyme	Anmerkungen und Hinweise
1	Acrophylax zerberus BRAUER, 1867	Spezies		nicht bekannt	
2	Adicella filicornis (PICTET, 1834)	Spezies		Leptocerus attenuatus STEPHENS, 1836 + Setodes eremita STEIN, 1873 + Erotosis italica NAVAS, 1934 + Setodes moestella McLACHLAN, 1868	
3	Adicella reducta (McLACHLAN, 1865)	Spezies		Leptocerus bicolor STEPHENS, 1836 + Mystacides ferruginea E PICTET, 1865 + Adicella noguerana NAVAS, 1919	
4	Agapetus delicatulus McLACHLAN, 1884	Spezies		nicht bekannt	
5	Agapetus fuscipes CURTIS, 1834	Spezies		Agapetus odonturus NAVAS, 1917: SCHMID, 1950 + Rhyacophila incolor PICTET, 18 + Rhyacophila lanata PICTET, 1834 + Potamaria pictetii KOLENATI, 1848 + Rhyacophila tomentosa FJ PICTET, 1834	
6	Agapetus laniger (PICTET, 1834)	Spezies		Agapetus pactus McLACHLAN, 1879	
7	Agapetus nimbulus McLACHLAN, 1879	Spezies		nicht bekannt	
8	Agapetus ochripes CURTIS, 1834	Spezies		Agapetus comatus PICTET, 1834 + Hydroptila pumilio ZETTERSTEDT, 1840	
9	Agraylea multipunctata CURTIS, 1834	Spezies		Agraylea cognatella McLACHLAN, 1880 + Hydrorchestia argyricola KOLENATI, 1848	
10	Agraylea sexmaculata CURTIS, 1834	Spezies		Agraylea pallidula McLACHLAN, 1875 + Hydroptila flabellifera BREMI, 1864	
11	Agrypnia obsoleta (HAGEN, 1864)	Spezies		nicht bekannt	
12	Agrypnia pagetana CURTIS, 1835	Spezies		Phryganea aegrota BURMEISTER, 1839 + Oligotricha strigosa RAMBUR, 1842	
13	Agrypnia picta KOLENATI, 1848	Spezies		Agrypnia islandica HAGEN, 1873	
14	Agrypnia varia FABRICIUS, 1793	Spezies		Phryganea detrita MOTSCHULSKI, 1853	
15	Allogamus auricollis auricollis (PICTET, 1834)	Spezies	nomino- typisches Taxon	Hallesus nigricornis HAGEN, 1848 (?)	
16	Allogamus auricollis braueri KOLENATI, 1859	Subspezies		Hallesus brauerii KOLENATI, 1859 + Hallesus nigricornis HAGEN, 1848 (?)	
17	Allogamus ligonifer (McLACHLAN, 1876)	Spezies		Hallesus productus NAVAS, 1918	
18	Allogamus stadleri (SCHMID, 1951)	Spezies		Hallesus stadleri SCHMID, 1951	
19	Allogamus uncatatus (BRAUER, 1857)	Spezies		Hallesus nigricornis KOLENATI, 1848 + Hallesus uncatatus BRAUER, 1857 + Allogamus tomor OLAH & KOVACS, 2012 + Allogamus zugor OLAH, 2014	
20	Allotrichia pallicornis (EATON, 1873)	Spezies		Agraylea tauri JAQUEMART, 1965	
21	Anabolia brevipennis (CURTIS, 1834)	Spezies		Phacopteryx brevipennis + Phacopteryx granulata KOLENATI, 1848	
22	Anabolia furcata BRAUER, 1857	Spezies		Phryganea laevis ZETTERSTEDT, 1840	
23	Anabolia laevis (ZETTERSTEDT, 1840)	Spezies		Anabolia soror McLachlan 1875 + A. sororcula McLachlan 1879	Östlich verbreitete Art, Erstnachweis in Deutschland in 2024. (Mey, W. 2024)
24	Anabolia nervosa (CURTIS, 1834)	Spezies		Phryganea fusca PICTET, 1834 + Stathmophorus lapponicus KOLENATI, 1848 + Anabolia lurida STEPHENS, 1837 + Anabolia nigricornis STEPHENS, 1837	
25	Annitella obscurata (McLACHLAN, 1876)	Spezies		Chaetopteryx obscurata McLACHLAN, 1876	
26	Annitella thuringica (ULMER, 1909)	Spezies		nicht bekannt	
27	Anomalopterygella chauviniana (STEIN, 1874)	Spezies		Anomalopteryx alacerrima SCHMID, 1952	
28	Apatania auricula FORSSLUND, 1930	Spezies		nicht bekannt	
29	Apatania eatoniana McLACHLAN, 1880	Spezies		nicht bekannt	
30	Apatania fimbriata (PICTET, 1834)	Spezies		Phryganea fontium HAGEN, 1859 + Apatania hagenii KOLENATI, 1859	
31	Apatania muliebris McLACHLAN, 1866	Spezies		Apatania mercantoura BOTOSANEANU & GIUDICELLI, 2004	
32	Apatania nielseni SCHMID, 1954	Spezies		Apatania scherfi BURKHARDT & TOBIAS, 1982 und Nielsen (1950): Apatania muliebris McLachlan, 1966	
33	Athripsodes albifrons (LINNAEUS, 1758)	Spezies		Leptocerus albifrons LINNAEUS + Leptocerus interjectus McLACHLAN, 1881 + Phryganea interrupta McLACHLAN, 1813	
34	Athripsodes aterrimus (STEPHENS, 1836)	Spezies		Leptocerus aterrimus STEPHENS + Leptocerus caliginosus STEPHENS, 1836 + Phryganea nigrafasciata RETZIUS, 1783	
35	Athripsodes bilineatus bilineatus (LINNAEUS, 1758)	Spezies	nomino- typisches Taxon	Athripsodes bilineatus LINNAEUS + Leptocerus affinis STEPHENS, 1836 + Phryganea bifasciata OLIVIER, 1791 + Leptocerus fulvoguttatus MOSELY, 1935 + Phryganea gallata FOURCROY, 1785 + Leptocerus noguerensis NAVAS, 1930	Subspezies <i>Athripsodes bilineatus aegus</i> MALICKY, 1999 nur in Südeuropa.
36	Athripsodes cinereus (CURTIS, 1834)	Spezies		Leptocerus cinereus CURTIS + Phryganea annulata GMELIN, 1789 + Mystacida rufina RAMBUR, 1842 + Leptocerus seminiger STEPHENS, 1836	
37	Athripsodes commutatus (ROSTOCK, 1874)	Spezies		Leptocerus commutatus ROSTOCK, 1874	

Trichoptera-Checkliste Deutschland, Stand: 30.11.2025, P.J. Neu

Nr	Taxon	Status	Nomenkl.	Synonyme	Anmerkungen und Hinweise
38	Athripsodes leucophaeus (RAMBUR, 1842)	Spezies		Homilia leucophaea (RAMBUR, 1842)	
39	Beraea maurus (CURTIS, 1834)	Spezies		nicht bekannt	
40	Beraea pullata (CURTIS, 1834)	Spezies		Beraea albipes STEPHENS, 1836 + Beraea alticola VAILLANT, 1967 + Nais aterrima BRAUER, 1857 + Rhyacophila barbata PICTET, 1834 + Beraea marshamella STEPHENS, 1836 + Rhyacophila melas PICTET, 1834 + Phryganea minuta ZETTERSTEDT, 1840 + Rhyacophila nigrocincta PICTET, 1834 + Rhyacophila penicillus PICTET, 1834 + Phryganea pygmaea FABRICIUS, 1798	
41	Beraeodes minutus (LINNAEUS, 1761)	Spezies		Beraemyia eideli DOEHLER, 1981	
42	Brachycentrus maculatus (FOURCROY, 1785)	Spezies		Lithax discretus NAVAS, 1921 + Rhyacophila nebulosa PICTET, 1834 + Dasystema pulchellum RAMBUR, 1842	
43	Brachycentrus montanus KLAPALEK, 1892	Spezies		Brachycentrus carpathicus DZIEDZIELEWICZ, 1895 + Silo sexguttata VON HEYDEN, 1896	
44	Brachycentrus subnubilus CURTIS, 1834	Spezies		Brachycentrus caucasicus MARTYNOV, 1926 + Brachycentrus concolor STEPHENS, 1836 + Brachycentrus costalis STEPHENS, 1836 + Brachycentrus maracandicus McLACHLAN, 1875 + Hydronautia nubila KOLENATI, 1859 + Pogonostoma verum RAMBUR, 1842	
45	Ceraclea albimacula (RAMBUR, 1842)	Spezies		Leptocerus alboguttatus HAGEN, 1860 + Leptocerus bimaculatus STEPHENS, 1836 + Leptocerus biwaensis TSUDA & KUWAYAMA, 1950 + Leptocerus spinosus TSUDA, 1942 + Ceraclea morsei KUMANSKI, 1991 + Ceraclea alboguttata HAGEN, 1860 +	
46	Ceraclea annulicornis (STEPHENS, 1836)	Spezies		Athripsodes annulicornis STEPHENS + Leptocerus annulicornis STEPHENS + Leptocerus futilis BANKS, 1914 + Leptocerus lugens HAGEN, 1861 + Leptocerus recurvatus BANKS, 1908 + Mystacides perfusus KOLENATI, 1858	
47	Ceraclea dissimilis (STEPHENS, 1836)	Spezies		Athripsodes dissimilis STEPHENS + Leptocerus assimilis STEPHENS, 1836 + Leptocerus norfolki NAVAS, 1917 + Mystacides sericeus KOLENATI, 1858 + Mystacides uniguttatus PICTET, 1834 + Mystacida vetula RAMBUR, 1842	
48	Ceraclea fulva (RAMBUR, 1842)	Spezies		Leptocerus grossus McLACHLAN, 1862 + Leptocerus turanicus MARTYNOV, 1928 + Athripsodes fulva	
49	Ceraclea nigronevosa (RETZIUS, 1783)	Spezies		Athripsodes nigronevosa RETZIUS, 1783 + Phryganea barbata ZETTERSTEDT, 1840 + Phryganea fennica FABRICIUS, 1787 + Phryganea nervosa FOURCROY, 1785 + Phryganea pallida OLIVIER, 1791 + Mystacida venosa RAMBUR, 1842 +	
50	Ceraclea riparia (ALBARDA, 1874)	Spezies		Leptocerus riparius ALBARDA, 1874	
51	Ceraclea senilis (BURMEISTER, 1839)	Spezies		Leptocerus senilis BURMEISTER, 1839 + Leptocerus nygmaticus NAVAS, 1917 + Mystacides ochraceus KOLENATI, 1858 + Leptocerus spongillae GARBINI, 1894	
52	Chaetopterygopsis maclachlani maclachlani STEIN, 1874	Spezies	nomino- typisches Taxon	nicht bekannt	Subspezies <i>Athripsodes bilineatus zaitzevi</i> MARTYNOV, 1916 nur im Uralgebiet.
53	Chaetopteryx major McLACHLAN, 1876	Spezies		Chaetopteryx irregularis KOLENATI, 1859	
54	Chaetopteryx villosa villosa (FABRICIUS, 1789)	Spezies	nomino- typisches Taxon	Chaetopteryx fusca SAHLBERG, 1894 + Phryganea tuberculosa PICTET, 1834 + Chaetopteryx villosa gonzalezai BOTOSANEANU, 1980	Subspezies <i>Chaetopteryx villosa gonzalezai</i> BOTOSANEANU, 1980 nur in Spanien.
55	Cheumatopsyche lepida (PICTET, 1834)	Spezies		Cheumatopsyche atlantis NAVAS, 1930 + Tinodes albipunctatus STEPHENS, 1836 + Hydropsyche angustata PICTET, 1834 + Hydropsychodes atlantis NAVAS, 1930 + Catagapetus ? nigra NAVAS, 1916 + Hydropsyche varia RAMBUR, 1842 + Hydropsyche ventralis CU	
56	Chimarra marginata (LINNAEUS, 1767)	Spezies		Phryganea aurovittata DUFOUR, 1841	
57	Consortophylax consors McLACHLAN, 1880	Spezies		nicht bekannt	
58	Crunoecia irrorata irrorata (CURTIS, 1834)	Spezies	nomino- typisches Taxon	Sericostoma hirtum PICTET, 1834 + Mormonia minor STEPHENS, 1836	Subspezies <i>Crunoecia irrorata sarda</i> MALICKY, 1981 nur auf Sardinien
59	Crunoecia kempnyi MORTON, 1901	Spezies		nicht bekannt	

Trichoptera-Checkliste Deutschland, Stand: 30.11.2025, P.J. Neu

Nr	Taxon	Status	Nomenkl.	Synonyme	Anmerkungen und Hinweise
60	Cryptothrix nebulicola McLACHLAN, 1867	Spezies		Drusus alpimar BOTOSANEANU & GIUDICELLI, 1983	
61	Cyrnus crenaticornis (KOLENATI, 1859)	Spezies		nicht bekannt	
62	Cyrnus flavidus McLACHLAN, 1864	Spezies		Tinodes (Oncocerus) albigutta KOLENATI, 1859 + Tinodes (Oncocerus) tenuis KOLENATI, 1859	
63	Cyrnus insolutus McLACHLAN, 1878	Spezies		Cyrnus fenestratus RIS, 1893 + Philopotamus urbanus RAMBUR, 1842	
64	Cyrnus trimaculatus (CURTIS, 1834)	Spezies		Plectrocnemia atomaria KOLENATI, 1859 + Philopotamus flavomaculatus RAMBUR, 1842 + Cyrnus pulchellus STEPHENS, 1836 + Cyrnus unipunctatus STEPHENS, 1836	
65	Diplectronea felix McLACHLAN, 1878	Spezies		Aphelocheira flavomaculata STEPHENS, 1836	
66	Drusus annulatus (STEPHENS, 1837)	Spezies		Anabolia (Drusus) flavipennis STEPHENS, 1837 + Peltostomis sudetica KOLENATI, 1859 + Anabolia (Drusus) testaceus STEPHENS, 1837	
67	Drusus biguttatus (PICTET, 1834)	Spezies		Enoicyla limnophiloides BRAUER, 1857 + Drusus biguttatus teunissenii BOTOSANEANU & GIUDICELLI, 2004 + Potamorites biguttatus McLACHLAN	
68	Drusus chrysotus (RAMBUR, 1842)	Spezies		nicht bekannt	
69	Drusus discolor (RAMBUR, 1842)	Spezies		Drusus bicolor NAVAS, 1918 + Drusus tricolor OBENBERGER, 1952	
70	Drusus monticola McLACHLAN, 1876	Spezies		nicht bekannt	
71	Drusus trifidus McLACHLAN, 1868	Spezies		Drusus bifidus OBENBERGER, 1952 + Drusus borceai MURGOCI, 1960 + Drusus doehleri MAYER, 1936	
72	Ecclisopteryx dalecarlica KOLENATI, 1848	Spezies		nicht bekannt	
73	Ecclisopteryx guttulata (PICTET, 1834)	Spezies		Ecclisopteryx guttata HAGEN, 1859 + Ecclisopteryx moravica KOLENATI, 1860 + Hallesus poecilus KOLENATI, 1848 + Ecclisopteryx dziedzielewiczi KLAPALEK, 1906	
74	Ecclisopteryx madida (McLACHLAN, 1867)	Spezies		nicht bekannt	
75	Ecnomus deceptor McLACHLAN, 1884	Spezies		nicht bekannt	
76	Ecnomus tenellus (RAMBUR, 1842)	Spezies		Ecnomus falcatus MOSELY, 1932	
77	Enoicyla pusilla (BURMEISTER, 1839)	Spezies		Dromophila montana VON HEYDEN, 1850 + Enoicyla sylvatica RAMBUR, 1842	
78	Enoicyla reichenbachi (KOLENATI, 1848)	Spezies		Enoicyla amoena HAGEN, 1864	
79	Ernodes articularis (PICTET, 1834)	Spezies		Beraea martynovi MURGOCI & JUNCU, 1955	
80	Ernodes vicinus (McLACHLAN, 1879)	Spezies		nicht bekannt	
81	Erotasis baltica McLACHLAN, 1877	Spezies		nicht bekannt	
82	Glossosoma bifidum McLACHLAN, 1879	Spezies		Glossosoma beaumonti SCHMID, 1947	
83	Glossosoma boltoni CURTIS, 1834	Spezies		Glossosoma vernale PICTET, 1834 + Rhyacophila decolorata PICTET, 1834 + Glossosoma fimbriatum STEPHENS, 1836 + Tinodes obscurus STEPHENS, 1836 + Glossosoma serotinum NAVAS, 1930 + Rhyacophila vernalis PICTET, 1834	
84	Glossosoma conformis NEBOISS, 1963	Spezies		nicht bekannt	
85	Glossosoma intermedium KLAPALEK, 1892	Spezies		Synafophora intermedia KLAPALEK, 1892	
86	Glyphotaenius pellucidus (RETZIUS, 1783)	Spezies		Phryganea argentata GMELIN, 1789 + Limnephilus basalis CURTIS, 1834 + Limnephilus emarginatus CURTIS, 1834	
87	Goera pilosa (FABRICIUS, 1775)	Spezies		Trichostomum auratum BURMEISTER, 1839 + Trichostoma capillata PICTET, 1834 + Silo flavipes CURTIS, 1833 + Lasiosoma fulvum RAMBUR, 1842 + Trichostoma fuscicorne PICTET, 1834 + Phryganea vulgata FOURCROY, 1785	
88	Grammotaulius nigropunctatus (RETZIUS, 1783)	Spezies		Phryganea irroratus ZETTERSTEDT, 1840 + Phryganea lineola VON PAULA SCHRANK, 1781 + Grammotaulius atomarius + Grammotaulius suarezi NAVAS, 1916 + Phryganea atomaria FABRICIUS, 1793	
89	Grammotaulius nitidus (MUELLER, 1764)	Spezies		Limnophilus gracilis BURMEISTER, 1839 + Phryganea lineola VON PAULA SCHRANK, 1781 + Phryganea strigosa GMELIN, 1789	
90	Grammotaulius submaculatus (RAMBUR, 1842)	Spezies		Grammotaulius basilicus NAVAS, 1917 + Limnophilus immaculatus NAVAS, 1912	
91	Hagenella clathrata (KOLENATI, 1848)	Spezies		'Anabolia' + Neuronina ruficrus SCOPOLI + Oligostomis melanoptera WALLENGREN, 1880	
92	Halesus digitatus digitatus (SCHRANK, 1781)	Spezies	nomino- typisches Taxon	Phryganea collaris VON PAULA SCHRANK, 1781 + Halesus hammoniensus ULMER, 1902 + Limnephilus hieroglyphicus CURTIS, 1834	Subspezies <i>Halesus digitatus caucasicus</i> OLAH, 1985 nur aus Vorderasien bekannt.
93	Halesus radiatus (CURTIS, 1834)	Spezies		Phryganea interpunctatus ZETTERSTEDT, 1840 + Halesus interpunctatus uniformis SCHMID, 1951	
94	Halesus rubricollis (PICTET, 1834)	Spezies		Halesus moestus McLACHLAN, 1876	

Trichoptera-Checkliste Deutschland, Stand: 30.11.2025, P.J. Neu

Nr	Taxon	Status	Nomenkl.	Synonyme	Anmerkungen und Hinweise
95	Halesus tessellatus (RAMBUR, 1842)	Spezies		nicht bekannt	
96	Holocentropus dubius (RAMBUR, 1842)	Spezies		Philopotamus flavomaculatus RAMBUR, 1842 + Plectrocnemia irrorata KOLENATI, 1859 + Rhyacophila irrorella RAMBUR, 1842 + Polycentropus parfitti McLACHLAN, 1865 + Polycentropus pyrroceras HAGEN, 1861 + Polycentropus subnebulosus McLACHLAN, 1864	
97	Holocentropus insignis MARTYNOV, 1924	Spezies		nicht bekannt	
98	Holocentropus picicornis (STEPHENS, 1836)	Spezies		Plectrocnemia liturata KOLENATI, 1859 + Cynrus pulchellus STEPHENS, 1836 + Polycentropus subpunctatus STEPHENS, 1836 + Polycentropus irroratus STEPHENS, 1836	
99	Holocentropus stagnalis (ALBARDA, 1874)	Spezies		Plectrocnemia lituratus KOLENATI, 1859	
100	Hydatophylax infumatus (McLACHLAN, 1865)	Spezies		nicht bekannt	
101	Hydropsyche angustipennis angustipennis (CURTIS, 1834)	Spezies	nomino- typisches Taxon	Hydropsyche aspersa RAMBUR, 1842 + Philopotamus fulvipes CURTIS, 1834 + Hydropsyche longipennis DEBAUCHE, 1935 + Hydropsyche nebulosa PICTET, 1834	Subspezies <i>Hydropsyche angustipennis mallorcana</i> MALICKY, 1980 nur auf Mallorca vorkommend.
102	Hydropsyche botosaneanui MARINKOVIC-GOSPODNETIC, 1966	Spezies		nicht bekannt	
103	Hydropsyche bulbifera McLACHLAN, 1878	Spezies		Hydropsyche atrata NAVAS, 1933 + Hydropsyche fallaciosa KUMANSKI & BOTOSANEANU, 1974 + Hydropsyche mosulensis MOSELY, 1934 + Hydropsyche nebulosa BRAUER (nec PICTET), 1857 + Hydropsyche protecta NAVAS, 1923 + Hydropsyche subguttata SCHMID	
104	Hydropsyche bulgaromanorum MALICKY, 1977	Spezies		nicht bekannt	Meldungen von Arten der <i>Hydropsyche guttata</i> -Gruppe in Europa vor etwa 1970/75 sind sehr zweifelhaft, siehe MALICKY (1977). Bei den von Döhler und Eidel gemeldeten Funden von <i>Hydropsyche ornatula</i> McLACHLAN, 1878 dürfte es sich um Verwechslungen mit der sehr ähnlichen <i>H. bulgaromanorum</i> MALICKY, 1977 oder der im südlichen Deutschland vorkommenden <i>Hydropsyche guttata</i> PICTET, 1834 handeln.
105	Hydropsyche contubernalis contubernalis McLACHLAN, 1865	Spezies	nomino- typisches Taxon	unklar	Ältere Meldungen von „ <i>Hydropsyche contubernalis</i> “ können sich auch auf die Subspezies <i>Hydropsyche contubernalis masovica</i> MALICKY, 1977 beziehen, die ebenfalls in Deutschland vorkommt. Bei den beiden Meldungen von <i>Hydropsyche contubernalis borealis</i> MARTYNOV, 1926 für Hessen und Baden-Württemberg handelt es sich höchstwahrscheinlich um Fehlbestimmungen. <i>H. c. borealis</i> ist nur aus dem östlichen Europa bekannt.
106	Hydropsyche contubernalis masovica MALICKY, 1977	Subspezies		nicht bekannt	Funde der Subspezies werden aus größeren Fließgewässern und Seen im Tiefland von Ukraine, Belarus, Polen, Norddeutschland, Benelux und Nordfrankreich gemeldet. Sichere Bestimmung adulter Tiere möglich mit NEU & TOBIAS (2004).
107	Hydropsyche dinarica MARINKOVIC-GOSPODNETIC, 1979	Spezies		Hydropsyche sarnas OLAH, 2014	
108	Hydropsyche exocellata DUFOUR, 1841	Spezies		Hydropsyche ophthalmica RAMBUR, 1842	
109	Hydropsyche fulvipes (CURTIS, 1834)	Spezies		Hydropsyche atomaria KOLENATI, 1858	
110	Hydropsyche guttata PICTET, 1834	Spezies		Hydropsyche adpersula KOLENATI, 1858 + Hydropsyche atomaria STEPHENS, 1836 + Hydropsyche danubii BRAUER, 1857 + Hydropsyche laeta IMHOFF & LABRAM, 1838	
111	Hydropsyche incognita PITSCH, 1993	Spezies		nicht bekannt	
112	Hydropsyche instabilis (CURTIS, 1834)	Spezies		Hydropsyche atomaria variety obliquus STEPHENS, 1836 + Hydropsyche cinerea PICTET, 1834 + Hydropsyche hiberna SCHMID, 1952 + Hydropsyche lanceolata McLACHLAN, 1865 + Phryganea maculata DONOVAN, 1813 + Hydropsyche pallida E PICTET, 1865 + Hydrop	

Nr	Taxon	Status	Nomenkl.	Synonyme	Anmerkungen und Hinweise
113	<i>Hydropsyche pellucidula</i> s.str. (CURTIS, 1834)	Spezies		nicht bekannt	<i>Hydropsyche pellucidula</i> s.str. (CURTIS, 1834) bezeichnet sicher bestimmte Exemplare dieser Art. Ältere Daten, die als „ <i>Hydropsyche pellucidula</i> “ gemeldet wurden, können die später beschriebenen Arten <i>Hydropsyche botosaneanui</i> MARINKOVIC-GOSPODNETIC, 1966, <i>Hydropsyche dinarica</i> MARINKOVIC-GOSPODNETIC, 1979 und <i>Hydropsyche incognita</i> PITSCH, 1993, umfassen.
114	<i>Hydropsyche saxonica</i> McLACHLAN, 1884	Spezies		<i>Hydropsyche bujori</i> MURGOCI, 1960 + <i>Hydropsyche dentata</i> KUMANSKI, 1974	
115	<i>Hydropsyche silfvenii</i> (ULMER, 1906)	Spezies		nicht bekannt	
116	<i>Hydropsyche siltalai</i> DOEHLER, 1963	Spezies		nicht bekannt	
117	<i>Hydropsyche tenuis</i> NAVAS, 1932	Spezies		nicht bekannt	
118	<i>Hydropsyche tobiasi</i> MALICKY, 1977	Spezies		nicht bekannt	Letzter Nachweis aus dem Jahr 1938. Nachsuchen in Verbreitungsgebiet von <i>Hydropsyche tobiasi</i> MALICKY, 1977 blieben erfolglos, die Art muss als ausgestorben eingestuft werden.
119	<i>Hydroptila angulata</i> MOSELY, 1922	Spezies		<i>Hydroptila emarginata</i> MARTYNOV, 1927 + <i>Hydroptila bajgirana</i> BOTOSANEANU, 1983	
120	<i>Hydroptila cornuta</i> MOSELY, 1922	Spezies		nicht bekannt	
121	<i>Hydroptila dampfi</i> ULMER, 1929	Spezies		<i>Hydroptila volgensis</i> KACHALOVA & MUHAMETSINA, 1979	
122	<i>Hydroptila forcipata</i> (EATON, 1873)	Spezies		nicht bekannt	
123	<i>Hydroptila insubrica</i> RIS, 1903	Spezies		nicht bekannt	
124	<i>Hydroptila ivisa</i> MALICKY, 1972	Spezies		nicht bekannt	
125	<i>Hydroptila lotensis</i> MOSELY, 1930	Spezies		nicht bekannt	
126	<i>Hydroptila martini</i> MARSHALL, 1977	Spezies		<i>Hydroptila occulta</i> sensu auctorum nec EATON	
127	<i>Hydroptila occulta</i> (EATON, 1873)	Spezies		<i>Hydroptila insignis</i> MARTYNOV, 1927 + <i>Hydroptila kimminsi</i> MOSELY, 1930 + <i>Hydroptila parthava</i> SCHMID, 1959	
128	<i>Hydroptila pulchricornis</i> PICTET, 1834	Spezies		nicht bekannt	
129	<i>Hydroptila simulans</i> MOSELY, 1920	Spezies		nicht bekannt	
130	<i>Hydroptila sparsa</i> CURTIS, 1834	Spezies		<i>Hydroptila brunneicornis</i> STEPHENS, 1836	
131	<i>Hydroptila tineoides</i> DALMAN, 1819	Spezies		<i>Phrixocoma femoralis</i> EATON, 1873 + <i>Hydroptila longispina</i> McLACHLAN, 1884	
132	<i>Hydroptila valesiaca</i> SCHMID, 1946	Spezies		nicht bekannt	
133	<i>Hydroptila vectis</i> CURTIS, 1834	Spezies		<i>Hydroptila maclachlani</i> KLAPALEK, 1891 + <i>Hydroptila corsicana</i> MOSELY, 1930	
134	<i>Ironoquia dubia</i> (STEPHENS, 1837)	Spezies		nicht bekannt	
135	<i>Ithytrichia clavata</i> MORTON, 1905	Spezies		<i>Ithytrichia dovporiana</i> BOTOSANEANU, 1980	
136	<i>Ithytrichia lamellaris</i> EATON, 1873	Spezies		<i>Hydroptila brunneicornis</i> PICTET, 1834	
137	<i>Lepidostoma basale</i> (KOLENATI, 1848)	Spezies		<i>Lasiocephala bifida</i> DECAMPS, 1972 + <i>Sericostoma hirtum</i> PICTET, 1834 + <i>Goera irrorata</i> KOLENATI, 1859 + <i>Lasiocephala taurus</i> COSTA, 1857	
138	<i>Lepidostoma hirtum hirtum</i> (FABRICIUS, 1775)	Spezies	nomino- typisches Taxon	<i>Lasiocephala</i> COSTA, 1857 + <i>Goereodes</i> ULMER, 1907 + <i>Maniconeura</i> McLACHLAN., 1875 + <i>Mormonia fimbriata</i> E PICTET, 1865 + <i>Mormonia gracilicornis</i> CURTIS, 1834 + <i>Mormonia immaculata</i> STEPHENS, 1836 + <i>Lepidostoma lapponicum</i> SILTALA, 1908 + <i>Mormonia</i>	Subspezies <i>Lepidostoma hirtum orientalis</i> MEY & JUNG, 1986 nur aus Vorderasien bekannt.
139	<i>Leptocerus interruptus</i> (FABRICIUS, 1775)	Spezies		<i>Leptocerus albonotatus</i> VON HEYDEN, 1896 + <i>Phryganea trifasciatus</i> VON PAULA SCHRANK, 1802 + <i>Mystacida trifasciata</i> THEVENET, 1871 + <i>Ymyia interrupta</i> FABRICIUS, 1775	
140	<i>Leptocerus lusitanicus</i> (McLACHLAN, 1884)	Spezies		<i>Setodes galaicus</i> NAVAS, 1924	
141	<i>Leptocerus tineiformis</i> CURTIS, 1834	Spezies		<i>Setodes aspersellus</i> RAMBUR, 1842 + <i>Leptocerus elongatus</i> STEPHENS, 1836	
142	<i>Limnephilus affinis</i> CURTIS, 1834	Spezies		<i>Goniotaulius anastomosis</i> KOLENATI, 1848 + <i>Chaetotaulius angustatus</i> KOLENATI, 1848 + <i>Limnephilus costalis</i> STEPHENS, 1852 + <i>Goniotaulius nigrovittatus</i> KOLENATI, 1859 + <i>Limnephilus paonius</i> DENNING, 1949	
143	<i>Limnephilus algosus</i> (McLACHLAN, 1868)	Spezies		<i>Stenophylax crudus</i> McLACHLAN, 1875 + <i>Astenophylina kashmira</i> MOSELY, 1936 + <i>Limnephilus innuitorum</i> NIMMO, 1991	
144	<i>Limnephilus auricula</i> CURTIS, 1834	Spezies		<i>Limnephilus geminus</i> STEPHENS, 1837 + <i>Limnephila guttata</i> RAMBUR, 1842 + <i>Phryganea nigradorsa</i> PICTET, 1834 + <i>Limnephilus obscurus</i> CURTIS, 1834 + <i>Limnephilus signatus</i> STEPHENS, 1837	

Trichoptera-Checkliste Deutschland, Stand: 30.11.2025, P.J. Neu

Nr	Taxon	Status	Nomenkl.	Synonyme	Anmerkungen und Hinweise
145	Limnephilus binotatus CURTIS, 1834	Spezies		Limnephilus xanthodes McLACHLAN, 1873: NEBOISS, 1963 + Chaetotaulius borealis KOLENATI, 1848	
146	Limnephilus bipunctatus CURTIS, 1834	Spezies		Limnophilus barbatus MARTYNOV, 1917 + Lasiocephalus basalis HOEPPNER & LE ROI, 1912 + Limnophilus diacanthus NAVAS, 1917 + Phryganea discoidea ZETTERSTEDT, 1840 + Limnephila obscura RAMBUR, 1842 + Limnophilus tuberculatus BRAUER, 1857	
147	Limnephilus centralis CURTIS, 1834	Spezies		Limnephilus audeus BOTOSANEANU, 2000 + Limnephilus bipartitus CURTIS, 1834 + Limnephilus elongatus STEPHENS, 1837 + Limnophilus flavus LINNAEUS, 1758 + Limnephilus fuliginosus STEPHENS, 1837 + Limnephilus ochraceus CURTIS, 1834 + Limnephilus p	
148	Limnephilus coenosus CURTIS, 1834	Spezies		Asynarchus coenosus CURTIS + Stenophylax arcticus KOLENATI, 1848 + Anabolia coenosus variety paludum KOLENATI, 1859	
149	Limnephilus decipiens (KOLENATI, 1848)	Spezies		Phryganea bimaculata SCOPOLI not LINNAEUS, 1763 + Limnephilus decipiens FISCHER, 1968 + Phryganea binotata OLIVIER, 1791 + Chaetotaulius nobilis BRAUER not KOLENATI, 1855	
150	Limnephilus dispar McLACHLAN, 1875	Spezies		Limnephilus acrocurvus DENNING, 1942 + Limnophilus zhitkovi MARTYNOV, 1914 + Stenophylax nigridorsus KOLENATI, 1848 + Stenophylax minusculus BANKS, 1907 + Limnephilus minusculus BANKS	
151	Limnephilus elegans CURTIS, 1834	Spezies		Limnephilus bicolor WOOD, 1876 + Phryganea signifer ZETTERSTEDT, 1840	
152	Limnephilus externus HAGEN, 1861	Spezies		Limnophilus congener McLACHLAN, 1875 + Limnephilus luteolus BANKS, 1899 + Limnephilus oslari BANKS, 1907 + Limnephilus tersus BETTEN, 1934	
153	Limnephilus extricatus McLACHLAN, 1865	Spezies		nicht bekannt	
154	Limnephilus flavicornis (FABRICIUS, 1787)	Spezies		Limnophilus apicalis MARTYNOV, 1924 nec CURTIS, 1834 + Limnephilus sibiricus occidentis SPURIS, 1989 + Limnephilus dorsalis STEPHENS, 1837 + Phryganea fusca ROTHSCHILD, 1878 + Phryganea testacea COSTA, 1847 + Phryganea viridiventris DUFOR, 1841	
155	Limnephilus fuscicornis (RAMBUR, 1842)	Spezies		Limnophilus cingulatus BRAUER, 1857 + Desmotaulius fumigatus KOLENATI, 1848 + Phryganea fusca ZETTERSTEDT, 1840 + Limnophilus rubricollis BURMEISTER, 1839	
156	Limnephilus fuscinervis (ZETTERSTEDT, 1840)	Spezies		Colpotaulius vulsellus KOLENATI, 1848	
157	Limnephilus germanus McLACHLAN, 1875	Spezies		Limnephilus luniger THOMSON, 1891	
158	Limnephilus griseus (LINNAEUS, 1758)	Spezies		Limnephilus bipunctatus STEPHENS, 1837 + Limnephilus fenestralis CURTIS, 1834 + Limnephilus luniger STEPHENS, 1837 + Limnephilus marginalis STEPHENS, 1837 + Limnephilus obliquus STEPHENS, 1837 + Limnephilus signatus STEPHENS, 1837 + Limnephila	
159	Limnephilus hirsutus (PICTET, 1834)	Spezies		nicht bekannt	
160	Limnephilus ignavus McLACHLAN, 1865	Spezies		Halesus rivularis NAVAS, 1917	
161	Limnephilus incisus CURTIS, 1834	Spezies		Colpotaulius incisus CURTIS, 1834 + Colpotaulius excisus KOLENATI, 1848 + Limnephila striolata RAMBUR, 1842	
162	Limnephilus italicus McLACHLAN, 1884	Spezies		nicht bekannt	
163	Limnephilus lunatus CURTIS, 1834	Spezies		Limnephilus apicalis CURTIS, 1834 + Limnephila flavida RAMBUR, 1842 + Phryganea lunaris PICTET, 1834 + Limnephilus nebulosus CURTIS, 1834	
164	Limnephilus luridus CURTIS, 1834	Spezies		Limnephilus irroratus STEPHENS, 1837	
165	Limnephilus marmoratus CURTIS, 1834	Spezies		Phryganea atomaria ZETTERSTEDT, 1840 + Limnephilus discoidalis CURTIS, 1834 + Phryganea maculata COSTA, 1847 + Limnephilus (Chaetotaulius) vitratus WALKER, 1852 + Limnephila vitrea RAMBUR, 1842	
166	Limnephilus nigriceps (ZETTERSTEDT, 1840)	Spezies		Limnephilus forcipatus BANKS, 1924 + Chaetotaulius striola KOLENATI, 1848	
167	Limnephilus pati O'CONNOR, 1980	Spezies		Limnephilus eidelii TOBIAS, 1981	

Trichoptera-Checkliste Deutschland, Stand: 30.11.2025, P.J. Neu

Nr	Taxon	Status	Nomenkl.	Synonyme	Anmerkungen und Hinweise
168	<i>Limnephilus politus</i> McLACHLAN, 1865	Spezies		<i>Goniotaulius concentricus</i> KOLENATI, 1848	
169	<i>Limnephilus quadratus</i> MARTYNOV, 1914	Spezies		nicht bekannt	
170	<i>Limnephilus rhombicus rhombicus</i> (LINNAEUS, 1758)	Spezies	nomino- typisches Taxon	<i>Limnephilus chilcotinensis</i> NIMMO, 1991 + <i>Limnephilus combinatus</i> WALKER, 1852 + <i>Phryganea rhomboidica</i> BERKENHOUT, 1795	Subspezies <i>Limnephilus rhombicus reseri</i> MALICKY, 1985 aus den (Süd-)Westalpen bekannt, in Deutschland noch nicht nachgewiesen.
171	<i>Limnephilus sericeus</i> (SAY, 1824)	Spezies		<i>Anabolia decepta</i> BANKS, 1899 + <i>Limnephilus despectus</i> WALKER, 1852 + <i>Limnephilus eminens</i> BETTEN, 1934 + <i>Apatania fuscostigma</i> MATSAMURA, 1931 + <i>Limnephilus multifarius</i> WALKER, 1852 + <i>Limnephilus perforatus</i> WALKER, 1852 + <i>Phryganea pilosula</i> ZETTE	
172	<i>Limnephilus sparsus</i> CURTIS, 1834	Spezies		<i>Limnephilus flavescens</i> STEPHENS, 1837 + <i>Limnephilus fuscatus</i> STEPHENS, 1837 + <i>Limnephilus fuscus</i> STEPHENS, 1837 + <i>Limnephilus cianficconiae hispaniae</i> BOTOSANEANU, 2004 + <i>Desmotaulius megerlei</i> KOLENATI, 1848 + <i>Limnephilus paramushirensis</i> TSUDA, 1	
173	<i>Limnephilus stigma</i> CURTIS, 1834	Spezies		<i>Limnephila fulva</i> RAMBUR, 1842 + <i>Goniotaulius stigmaticus</i> KOLENATI, 1848	
174	<i>Limnephilus subcentralis</i> (BRAUER, 1857)	Spezies		nicht bekannt	
175	<i>Limnephilus tauricus</i> SCHMID, 1964	Spezies		<i>Limnephilus hirsutoides</i> SVENSSON, 1971	
176	<i>Limnephilus vittatus</i> (FABRICIUS, 1798)	Spezies		<i>Limnephilus consobrinus</i> CURTIS, 1834 + <i>Phryganea elegans</i> PICTET, 1834 + <i>Limnephilus nigrivittatus</i> STEPHENS, 1837 + <i>Limnephilus notatus</i> STEPHENS, 1837 + <i>Limnephilus praeustus</i> STEPHENS, 1837 + <i>Phryganea subpunctulatus</i> ZETTERSTEDT, 1840 + <i>Limneph</i>	
177	<i>Lithax niger</i> (HAGEN, 1859)	Spezies		<i>Aspatherium frigidum</i> MEYER-DUER, 1864	
178	<i>Lithax obscurus</i> (HAGEN, 1859)	Spezies		<i>Lithax fuscipes</i> ROSTOCK, 1879	
179	<i>Lype phaeopa</i> (STEPHENS, 1836)	Spezies		<i>Psychomia derelicta</i> McLACHLAN, 1863 + <i>Anticyra gracilipes</i> STEPHENS, 1836 + <i>Beraea melas</i> BRAUER, 1857 + <i>Lype phaeopa meridionalis</i> MORETTI, 1986 + <i>Tinodes (Homoeocerus) pusillus</i> KOLENATI, 1859 + <i>Lype sinuata</i> McLACHLAN, 1878 + <i>Cyrnus urbanus</i> STEP	
180	<i>Lype reducta</i> (HAGEN, 1868)	Spezies		<i>Lype flavospinosa</i> MOSELY, 1930	
181	<i>Melampophylax melampus</i> (McLACHLAN, 1867)	Spezies		nicht bekannt	
182	<i>Melampophylax mucoreus</i> (HAGEN, 1861)	Spezies		<i>Melampophylax guttatipennis</i> McLACHLAN + <i>Halesus guttatipennis</i> McLACHLAN, 1865 + <i>Halesus helveticus</i> MEYER-DUER, 1875	
183	<i>Melampophylax nepos nepos</i> (McLACHLAN, 1880)	Spezies	nomino- typisches Taxon	nicht bekannt	Subspezies <i>Melampophylax nepos triangulifera</i> BOTOSANEANU, 1957 nur aus den Nordkarpaten bekannt.
184	<i>Mesophylax impunctatus impunctatus</i> McLACHLAN, 1884	Spezies	nomino- typisches Taxon	nicht bekannt	Subspezies <i>Mesophylax impunctatus aduncus</i> NAVAS, 1923 nur in Südost-Europa, 1923 und <i>Mesophylax impunctatus zetlandicus</i> McLACHLAN, 1884 nur auf den britischen Inseln vorkommend.
185	<i>Metanoea rhaetica</i> SCHMID, 1955	Spezies		nicht bekannt	
186	<i>Micrasema longulum</i> McLACHLAN, 1876	Spezies		<i>Micrasema gabusi</i> SCHMID, 1952	
187	<i>Micrasema minimum</i> McLACHLAN, 1876	Spezies		<i>Micrasema exiguus</i> McLACHLAN, 1876 + <i>Beraea valirana</i> NAVAS, 1917	
188	<i>Micrasema morosum</i> (McLACHLAN, 1868)	Spezies		<i>Micrasema tristellum</i> McLACHLAN, 1876	
189	<i>Micrasema setiferum</i> (PICTET, 1834)	Spezies		<i>Hydronautia maculata concolor</i> KOLENATI, 1848 + <i>Dasystema nigrum</i> BRAUER, 1857 + <i>Micrasema nigrum</i> BRAUER, 1857	
190	<i>Micropterna fissa</i> McLACHLAN, 1875	Spezies		<i>Stenophylax fissus</i> McLACHLAN, 1875 + <i>Micropterna fuscata</i> NAVAS, 1926	
191	<i>Micropterna lateralis</i> (STEPHENS, 1834)	Spezies		<i>Halesus latipennis</i> STEPHENS, 1837 + <i>Stenophylax lateralis</i> (STEPHENS, 1837)	
192	<i>Micropterna nycterobia</i> (McLACHLAN, 1875)	Spezies		<i>Stenophylax nycterobius</i> McLACHLAN, 1875 + <i>Micropterna bofilli</i> NAVAS, 1919 + <i>Stenophylax striatus</i> KOLENATI, 1848 + <i>Micropterna ventralis</i> NAVAS, 1915	
193	<i>Micropterna sequax</i> (McLACHLAN, 1875)	Spezies		<i>Stenophylax sequax</i> McLACHLAN, 1875 + <i>Micropterna affinis</i> MURGOCI, 1951 + <i>Micropterna lateralis</i> VON ZUR MUEHLEN, 1880 + <i>Micropterna taeniata</i> NAVAS, 1917	

Trichoptera-Checkliste Deutschland, Stand: 30.11.2025, P.J. Neu

Nr	Taxon	Status	Nomenkl.	Synonyme	Anmerkungen und Hinweise
194	Micropterna testacea (GMELIN, 1790)	Spezies		Stenophylax testaceus GMELIN, 1789 + Phryganea brunnea OLIVIER, 1791 + Mesophylax impunctatus DOEHLER, 1914 + Micropterna orophila STEIN, 1874	
195	Microptila minutissima RIS, 1897	Spezies		nicht bekannt	
196	Molanna albicans (ZETTERSTEDT, 1840)	Spezies		Molanna distinguenda WALLENGREN + Molanna palpata McLACHLAN, 1877	
197	Molanna angustata CURTIS, 1834	Spezies		Molanna nigripalpis STEPHENS, 1836 + Nais plicata RAMBUR, 1842 + Phryganea vestita ZETTERSTEDT, 1840	
198	Molanna nigra (ZETTERSTEDT, 1840)	Spezies		Molanna carbonia McLACHLAN, 1877	
199	Molannodes tinctus (ZETTERSTEDT, 1840)	Spezies		Molannodes bergi ROSS, 1952 + Molannodes steinii McLACHLAN, 1872 + Molannodes zelleri McLACHLAN, 1866	
200	Mystacides azurea (LINNAEUS, 1761)	Spezies		Mystacides azureus + Mystacides atra DZIEDZIELEWICZ, 1877 + Mystacide nigra PICTET, 1834 + Phryganea nigrocoerulea RETZIUS, 1783	
201	Mystacides longicornis (LINNAEUS, 1758)	Spezies		Mystacides concolor BURMEISTER, 1839 + Mystacides leucopterus McLACHLAN, 1884 + Phryganea minuta ZETTERSTEDT, 1840 + Mystacides monochrous McLACHLAN, 1880 + Phryganea nigrafasciata RETZIUS, 1783 + Phryganea quadrifasciata FABRICIUS, 1775 + Phr	
202	Mystacides nigra (LINNAEUS, 1758)	Spezies		Leptocerus nigricans STEPHENS, 1836 + Leptocerus obtusus STEPHENS, 1836 + Phryganea plumosa SULZER, 1776	
203	Nemotaulius punctatolineatus (RETZIUS, 1783)	Spezies		Phryganea binervosus DE VILLERS, 1789 + Limnophilus laevis WALKER, 1852 + Phryganea punctatus OLIVIER, 1791 + Glyphidotaulius umbraculum KOLENATI, 1848	
204	Neureclipsis bimaculata (LINNAEUS, 1758)	Spezies		Polycentropus concolor BURMEISTER, 1839 + Phryganea noctuaeformis VON PAULA SCHRANK, 1802 + Anticyra? robusta WALKER, 1852 + Phryganea tigurinensis FABRICIUS, 1798 + Philopotamus variegatus SCHOCH, 1884	
205	Notidobia ciliaris (LINNAEUS, 1761)	Spezies		Phryganea atra FOURCROY, 1785 + Phryganea atrata FABRICIUS, 1793	
206	Odontocerus albicorne (SCOPOLI, 1763)	Spezies		Mystacide cylindrica PICTET, 1834 + Odontocerus griseum LEACH, 1815 + Molanna albicornis incanus KOLENATI, 1859 + Crenogenes incomtus IMHOFF & LABRAM, 1838 + Odontocerus maculipennis CURTIS, 1834	
207	Oecetis furva (RAMBUR, 1842)	Spezies		Mystacides filiosus BURMEISTER, 1839 + Setodes intaminata McLACHLAN, 1865	
208	Oecetis lacustris (PICTET, 1834)	Spezies		Oecetis lacustris orientalis MARTYNOV, 1935 + Oecetis lacustris martinovi YANG & MORSE, 2000	
209	Oecetis notata (RAMBUR, 1842)	Spezies		Oecetis notulata NAVAS, 1933	
210	Oecetis ochracea (CURTIS, 1825)	Spezies		Oecetis albescens MOSELY, 1930 + Oecetis ochracea carri MILNE, 1934 + Phryganea hectica ZETTERSTEDT, 1840 + Mystacida obsoleta RAMBUR, 1842 + Phryganea pilosa MUELLER, 1776 + Oecetis vicaria NEAVE, 1934	
211	Oecetis strucki KLAPALEK, 1903	Spezies		Oecetis struckii KLAPALEK, 1903	
212	Oecetis testacea (CURTIS, 1834)	Spezies		nicht bekannt	
213	Oecetis tripunctata (FABRICIUS, 1793)	Spezies		Oecetis alexanderi KUMANSKI, 1976 + Oecetis buitenzorgensis ULMER, 1951 + Oecetis caelum CHEN & MORSE, 1991 + Setodes punctatella RAMBUR, 1842	
214	Oecismus monedula monedula (HAGEN, 1859)	Spezies	nomino- typisches Taxon	nicht bekannt	Subspezies <i>Oecismus monedula pinkeri</i> MALICKY, 1976 nur in Südost-Europa.
215	Oligostomis reticulata (LINNAEUS, 1761)	Spezies		Neuronia stalii McLACHLAN, 1868 + Oligostomis stalii McLACHLAN, 1868	
216	Oligotricha striata (LINNAEUS, 1758)	Spezies		Phryganea analis FABRICIUS, 1775 + Oligotricha chloronevra RAMBUR, 1842 + Neuronia ruficrus SCOPOLI, 1763 + Neuronia fusca STEPHENS, 1837 + Phryganea ruficrus SCOPOLI, 1763 + Phryganea striata LINNAEUS, 1758	
217	Orthotrichia angustella (McLACHLAN, 1865)	Spezies		Hydroptila brunneicornis PICTET, 1834	
218	Orthotrichia costalis (CURTIS, 1834)	Spezies		Orthotrichia tetensii KOLBE, 1887	
219	Orthotrichia tragetti MOSELY, 1930	Spezies		nicht bekannt	
220	Oxyethira distinctella McLACHLAN, 1880	Spezies		nicht bekannt	

Nr	Taxon	Status	Nomenkl.	Synonyme	Anmerkungen und Hinweise
221	Oxyethira falcata MORTON, 1893	Spezies		Oxyethira assia BOTOSANEANU & MOUBAYED, 1985 + Oxyethira bidentata NYBOM, 1948 + Oxyethira boreella SVENSSON & TJEDER, 1975 + Oxyethira dentata NYBOM, 1954 + Oxyethira rhodani SCHMID, 1947	
222	Oxyethira flavicornis (PICTET, 1834)	Spezies		Hydroptila flavicornis + Oxyethira costalis EATON, 1873	
223	Oxyethira frici KLAPALEK, 1891	Spezies		nicht bekannt	
224	Oxyethira sagittifera RIS, 1897	Spezies		nicht bekannt	
225	Oxyethira simplex (RIS, 1897)	Spezies		nicht bekannt	
226	Oxyethira tristella KLAPALEK, 1895	Spezies		nicht bekannt	
227	Parachiona picicornis (PICTET, 1834)	Spezies		Limnephila nigrita RAMBUR, 1842 + Phryganea puberula ZETTERSTEDT, 1840	
228	Philopotamus ludificatus McLACHLAN, 1878	Spezies		nicht bekannt	
229	Philopotamus montanus montanus (DONOVAN, 1813)	Spezies	nomino- typisches Taxon	Phryganea charpentieri ZETTERSTEDT, 1840 + Philopotamus scopulorum STEPHENS, 1836 + Philopotamus tigrinus BRAUER, 1857	Bislang sind von <i>Ph. montanus</i> neun Subspezies aus ganz Europa beschrieben, für Deutschland wurde bislang nur die Nominatform <i>Philopotamus montanus montanus</i> (DONOVAN, 1813) gemeldet.
230	Philopotamus variegatus variegatus (SCOPOLI, 1763)	Spezies	nomino- typisches Taxon	Philopotamus pedemontanus NAVAS, 1934	Subspezies <i>Philopotamus variegatus amphilectus</i> McLACHLAN, 1884, <i>Ph. v. flavidus</i> HAGEN, 1864 und <i>Ph. v. hispanicus</i> McLACHLAN, 1878 nur in Südeuropa vorkommend.
231	Phryganea bipunctata RETZIUS, 1783	Spezies		Phryganea striata auct. nec. L. + Phryganea beckwithii STEPHENS, 1836 + Phryganea fulvipes BURMEISTER, 1839	
232	Phryganea grandis grandis LINNAEUS, 1758	Spezies	nomino- typisches Taxon	Phryganea atomaria STEPHENS, 1836 + Phryganea uncinata VON PAULA SCHRANK, 1781 + Phryganea grandis meridionalis KLAPALEK, 1899	Aus Deutschland bislang nur die Nominatform <i>Phryganea grandis grandis</i> LINNAEUS, 1758 bekannt, vier beschriebene Subspezies nur in Süd- und Südosteuropa vorkommend.
233	Plectrocnemia appennina McLACHLAN, 1884	Spezies		nicht bekannt	
234	Plectrocnemia brevis McLACHLAN, 1871	Spezies		Plectrocnemia brevis gracilligonopoda BOTOSANEANU, 1960	
235	Plectrocnemia conspersa conspersa (CURTIS, 1834)	Spezies	nomino- typisches Taxon	Plectrocnemia atomaria WALSER, 1864 + Plectrocnemiella carelica NYBOM, 1950 + Hydropsyche senex PICTET, 1834 + Crunophila torrentium KOLENATI, 1859 + Plectrocnemia limosa VAILLANT, 1967.	Subspezies <i>Plectrocnemia conspersa keftiu</i> MALICKY, 1974 nur auf Kreta vorkommend.
236	Plectrocnemia geniculata geniculata McLACHLAN, 1871	Spezies	nomino- typisches Taxon	Plectrocnemia geniculata prealpina BOTOSANEANU & GIUDICELLI, 2004 (MALICKY, H., in litt. 2016-04)	Vier Subspezies beschrieben, von denen <i>Plectrocnemia geniculata almoravida</i> MALICKY, 1986 in Portugal, Spanien und Frankreich vorkommt und mehrfach aus den Ardennen gemeldet wurde. Ein Vorkommen in angrenzenden Gebieten Deutschlands ist nicht ausgeschlossen. <i>Plectrocnemia geniculata calabrica</i> MALICKY, 1971, <i>Pl. G. corsicana</i> MOSELY, 1930 und <i>Pl. G. factiosa</i> MORETTI, 1991 sind in Südeuropa und Nordafrika verbreitet.
237	Polycentropus excisus KLAPALEK, 1894	Spezies		nicht bekannt	
238	Polycentropus flavomaculatus flavomaculatus (PICTET, 1834)	Spezies	nomino- typisches Taxon	Phryganea atomaria VON PAULA SCHRANK, 1802 + Hydropsyche brevicollis PICTET, 1834 + Polycentropus concinnus STEPHENS, 1836 + Polycentropus fuliginosus STEPHENS, 1836 + Plectrocnemia irrorata BRAUER, 1857 + Polycentropus multiguttatus CURTIS, 183	Von <i>Polycentropus flavomaculatus flavomaculatus</i> (PICTET, 1834) sind neun Subspezies beschrieben, für Deutschland wurde bislang nur die Nominatform gemeldet.
239	Polycentropus irroratus CURTIS, 1835	Spezies		Polycentropus multiguttatus McLACHLAN nec. CURTIS: NEBOISS, 1963 + Polycentropus flavomaculatus (PICTET, 1834)	
240	Polycentropus schmidi NOVAK & BOTOSANEANU, 1965	Spezies		nicht bekannt	
241	Potamophylax cingulatus alpinus TOBIAS, 1994	Subspezies		nicht bekannt	Es sind vier Unterarten beschrieben, von denen <i>Potamophylax cingulatus alpinus</i> TOBIAS, 1994 im Alpenraum, also auch im südlichen Deutschland vorkommt. Die Verbreitung der Arten und Unterarten ist sehr unklar.
242	Potamophylax cingulatus cingulatus (STEPHENS, 1837)	Spezies	nomino- typisches Taxon	nicht bekannt	Verbreitung von <i>Potamophylax cingulatus cingulatus</i> (STEPHENS, 1837) im südlichen Deutschland unklar.

Nr	Taxon	Status	Nomenkl.	Synonyme	Anmerkungen und Hinweise
243	Potamophylax latipennis (CURTIS, 1834)	Spezies		Phryganea fasciata GMELIN, 1789 + Phryganea guttifera ZETTERSTEDT, 1840 + Phryganea laciniosa GMELIN, 1789 + Phryganea pantherina PICTET, 1834 + Limnophilus stellatus CURTIS, 1834 + Stenophylax latipennis CURTIS	
244	Potamophylax luctuosus luctuosus (PILLER & MITTERPACHER, 1783)	Spezies	nomino- typisches Taxon	Stenophylax pantherinus variety brittingeriana KOLENATI, 1848 + Stenophylax excisus MARTYNOV, 1926 + Stenophylax pantherinus variety geometrina KOLENATI, 1848 + Anobolia gigantea BRAUER, 1857 + Stenophylax luctuosus PILLER & MITTERPACHER	Die Subspezies <i>Potamophylax luctuosus armeniacus</i> MEY, 1979 kommt nur in Südost-Europa vor.
245	Potamophylax nigricornis (PICTET, 1834)	Spezies		Stenophylax areatus KOLENATI, 1856	Die morphologischen Merkmale der Arten <i>Potamophylax apados</i> , <i>elegantulus</i> , <i>fules</i> , <i>fureses</i> , <i>hasas</i> , <i>horgos</i> , <i>kethas</i> , <i>lemezes</i> , <i>mista</i> , <i>peremes</i> , <i>simas</i> , <i>tuskes</i> , <i>testaceus</i> und <i>ureges</i> , die in OLAH (2013) erwähnt werden, liegen im Variationsbereich von <i>Potamophylax nigricornis</i> (PICTET, 1834). Möglicherweise Synonyme. Weitere Untersuchungen der <i>Potamophylax nigricornis</i> -Gruppe erforderlich.
246	Potamophylax rotundipennis (BRAUER, 1857)	Spezies		Stenophylax hieroglyphicus PREUDHOMME DE BORRE, 1871 + Stenophylax pilosus KOLENATI, 1848	
247	Pseudopsilopteryx zimmeri (McLACHLAN, 1876)	Spezies		nicht bekannt	
248	Psilopteryx psorosa psorosa (KOLENATI, 1860)	Spezies	nomino- typisches Taxon	nicht bekannt	<i>Psilopteryx psorosa psorosa</i> (KOLENATI, 1860) kommt in Deutschland nur im östlichen Bayern und Sachsen vor. Ihre fünf beschriebenen Unterarten haben Populationen im Osten entlang des Karpatenbogens.
249	Psychomyia fragilis (PICTET, 1834)	Spezies		Metalype fragilis PICTET, 1834 + Psychomyia urbana HAGEN, 1860	
250	Psychomyia pusilla (FABRICIUS, 1781)	Spezies		Psychomyia acuta PICTET, 1834 + Psychomyia annulicornis PICTET, 1834 + Psychomyia bifurcata MOSELY, 1938 + Anticyra ciliaris STEPHENS, 1836 + Anticyra gracilipes CURTIS, 1834 + Anticyra latipes CURTIS, 1834 + Psychomyia shelkovnikovi MARTYNOV	
251	Ptilocolepus granulatus (PICTET, 1834)	Spezies		Ptilocolepus funereus KOLENATI, 1859 + Ptilocolepus turbidus KOLENATI, 1848 + Ptilocolepus villosus NAVAS, 1916	
252	Rhadicoleptus alpestris alpestris (KOLENATI, 1848)	Spezies	nomino- typisches Taxon	Limnophilus ictus WAGA, 1857 + Phryganea pilosula ZETTERSTEDT, 1840	<i>Rhadicoleptus alpestris alpestris</i> (KOLENATI, 1848) ist in Deutschland und Nordeuropa verbreitet, ihre vier Subspezies haben begrenzte Verbreitungsgebiete in Spanien sowie im östlichen Europa von Polen bis Griechenland.
253	Rhyacophila aquitanica McLACHLAN, 1879	Spezies		nicht bekannt	
254	Rhyacophila aurata BRAUER, 1857	Spezies		nicht bekannt	
255	Rhyacophila bonaparti SCHMID, 1947	Spezies		Rhyacophila alpina VAILLANT, 1968	
256	Rhyacophila dorsalis dorsalis (CURTIS, 1834)	Spezies	nomino- typisches Taxon	Rhyacophila confinis NAVAS, 1920 + Philopotamus longipennis CURTIS, 1834 + Rhyacophila obtusidens McLACHLAN, 1879 + Rhyacophila opaca STEPHENS, 1836 + Plectrocnemia senex WALKER, 1852 + Rhyacophila stigma STEPHENS, 1836 + Rhyacophila vulgaris	<i>Rhyacophila dorsalis dorsalis</i> (CURTIS, 1834) kommt im südlichen und südwestlichen Deutschland vor und ist in Luxemburg, Belgien, Frankreich und auf den britischen Inseln verbreitet. Die Unterart <i>Rhyacophila dorsalis persimilis</i> (McLACHLAN, 1879) wird im südlichen Deutschland und im Alpenraum gefunden. Eine genaue Abgrenzung der Lebensräume ist nicht möglich, es werden Übergangsformen beobachtet. Weitere Unterarten sind aus Spanien, Italien und Kroatien beschrieben.
257	Rhyacophila dorsalis persimilis (McLACHLAN, 1879)	Subspezies		nicht bekannt	
258	Rhyacophila evoluta McLACHLAN, 1879	Spezies		nicht bekannt	

Nr	Taxon	Status	Nomenkl.	Synonyme	Anmerkungen und Hinweise
259	Rhyacophila fasciata fasciata HAGEN, 1859	Spezies	nomino- typisches Taxon	Rhyacophila septentrionis McLACHLAN, 1865	<i>Rhyacophila fasciata fasciata</i> HAGEN, 1859 ist von den britischen Inseln und Frankreich bis in den Ural und von Griechenland bis nach Skandinavien verbreitet. Aus Südeuropa und Vorderasien sind weitere fünf Unterarten beschrieben.
260	Rhyacophila glareosa McLACHLAN, 1867	Spezies		nicht bekannt	
261	Rhyacophila hirticornis McLACHLAN, 1879	Spezies		Rhyacophila irrorella KOLENATI, 1859	
262	Rhyacophila intermedia McLACHLAN, 1868	Spezies		Rhyacophila contracta McLACHLAN, 1879 + Rhyacophila fraudulenta McLACHLAN, 1879 + Rhyacophila kervillei NAVAS, 1929 + Rhyacophila linguata NAVAS, 1932 + Rhyacophila proxima McLACHLAN, 1880	
263	Rhyacophila laevis PICTET, 1834	Spezies		Rhyacophila flavipes PICTET, 1834 + Rhyacophila latipennis PICTET, 1834 + Rhyacophila obfuscata PICTET, 1834 + Rhyacophila slovenica SYKORA, 1963 + Rhyacophila viduata NAVAS, 1918	
264	Rhyacophila nubila (ZETTERSTEDT, 1840)	Spezies		Rhyacophila paupera HAGEN, 1859 + Rhyacophila subnubila MARTYNOV, 1934 + Rhyacophila subnubila MURGOCI, 1953	
265	Rhyacophila oblitterata McLACHLAN, 1863	Spezies		nicht bekannt	
266	Rhyacophila pascoei McLACHLAN, 1879	Spezies		Rhyacophila palazoni NAVAS, 1934	
267	Rhyacophila philopotamoides McLACHLAN, 1879	Spezies		Rhyacophila centralis SCHMID, 1970 + Rhyacophila orientalis SCHMID, 1970	
268	Rhyacophila polonica McLACHLAN, 1879	Spezies		Rhyacophila hageni McLACHLAN, 1879 + Rhyacophila hungarica SATORI, 1938 + Rhyacophila margiti KISS, 2002	
269	Rhyacophila praemorsa McLACHLAN, 1879	Spezies		Rhyacophila delphinensis VAILLANT, 1968	
270	Rhyacophila producta McLACHLAN, 1879	Spezies		nicht bekannt	
271	Rhyacophila pubescens PICTET, 1834	Spezies		nicht bekannt	
272	Rhyacophila simulatrix simulatrix McLACHLAN, 1879	Spezies	nomino- typisches Taxon	nicht bekannt	Von <i>Rhyacophila simulatrix simulatrix</i> McLACHLAN, 1879 wurden bisher nur wenige Exemplare in alpinen Regionen Bayerns gefunden. Sie kommt in östlichen Alpenregionen und vom Alpen-Südhang über die Meeralpen bis ins südliche Italien vor. Die Subspezies <i>Rhyacophila simulatrix vinconi</i> SIPAHILER, 1993 wird nur in westlichen Alpenregionen in der Schweiz und Südost-Frankreich gefunden. Vorkommen im angrenzenden südwestlichen Baden-Württemberg sind nicht ausgeschlossen.
273	Rhyacophila stigmatica KOLENATI, 1859	Spezies		nicht bekannt	
274	Rhyacophila torrentium PICTET, 1834	Spezies		Rhyacophila valkanovi BOTOSANEANU, 1956	
275	Rhyacophila tristis PICTET, 1834	Spezies		Rhyacophila akutila OLAH, 2010 + Rhyacophila angularis PICTET, 1834 + Rhyacophila biguttata PICTET, 1834 + Rhyacophila chesa NAVAS, 1918 + Rhyacophila pelionensis JAQUEMART, 1957 + Rhyacophila pseudotristis KUMANSKI, 1987 + Rhyacophila umbrosa FJ PICTET, 1834	
276	Rhyacophila vulgaris PICTET, 1834	Spezies		Rhyacophila venusta HAGEN, 1859	
277	Sericostoma flavicorne s.l.	Artengruppe		nicht bekannt	<i>Sericostoma flavicorne</i> s.l. bezeichnet eine Gruppe von Arten mit unklarem taxonomischem Status. Weitere Untersuchungen und eine Revision der <i>Sericostoma pedemontanum/personatum/favicorne</i> - Gruppe sind erforderlich.
278	Sericostoma personatum KIRBY & SPENCE, 1826	Spezies		nicht bekannt	
279	Setodes argentipunctellus McLACHLAN, 1877	Spezies		nicht bekannt	
280	Setodes punctatus (FABRICIUS, 1793)	Spezies		Setodes hiera KOLENATI, 1858 + Setodes martini NAVAS, 1933	
281	Setodes viridis viridis (FOURCROY, 1785)	Spezies	nomino- typisches Taxon	Setodes punctellus RAMBUR, 1842	Die Unterart <i>Setodes viridis huliathica</i> BOTOSANEANU & GASITH, 1971 wurde aus der Levante beschrieben.
282	Silo nigricornis (PICTET, 1834)	Spezies		Goera dalmatina KOLENATI, 1848 + Silo fumipennis McLACHLAN, 1865	

Trichoptera-Checkliste Deutschland, Stand: 30.11.2025, P.J. Neu

Nr	Taxon	Status	Nomenkl.	Synonyme	Anmerkungen und Hinweise
283	<i>Silo pallipes</i> (FABRICIUS, 1781)	Spezies		<i>Silo duplex</i> HAGEN, 1964 + <i>Aspatherium fuscicorne</i> in the sense of KOLENATI, 1848 + <i>Limnophilus iridion</i> WAGA, 1857 + <i>Silo minutus</i> KOLENATI, 1848 + <i>Trichostoma picicorne</i> PICTET, 1834 + <i>Goera vulgata</i> STEPHENS, 1836	
284	<i>Silo piceus</i> (BRAUER, 1857)	Spezies		<i>Aspatherium fuscicorne</i> in the sense of KOLENATI 1848, not PICTET 1834 + <i>Aspatherium medium</i> MEYER-DUER, 1864 + <i>Aspatherium obtusus</i> HAGEN, 1864 + <i>Ptilocolepus turbidus</i> DZIEDZIELEWICZ, 1883 + <i>Silo vulgatus</i> HAGEN, 1859	
285	<i>Stactobia eatoniella</i> McLACHLAN, 1880	Spezies		<i>Stactobia oredonensis</i> MOSELY, 1934	
286	<i>Stactobia moselyi</i> KIMMINS, 1949	Spezies		nicht bekannt	
287	<i>Stactobiella risi</i> (FELBER, 1908)	Spezies		<i>Stactobiella ulmeri</i> SILTALA, 1908 + <i>Microptila risi</i> FELBER, 1908	
288	<i>Stenophylax mitis</i> McLACHLAN, 1875	Spezies		nicht bekannt	
289	<i>Stenophylax mucronatus</i> McLACHLAN, 1880	Spezies		<i>Stenophylax crossotus</i> McLACHLAN, 1884 + <i>Stenophylax racovitzae</i> BOTOSANEANU, 1959 + <i>Stenophylax cirratus</i> NAVAS, 1917 + <i>Stenophylax comes</i> NAVAS, 1923	
290	<i>Stenophylax permistus</i> McLACHLAN, 1895	Spezies		<i>Stenophylax concentricus</i> McLACHLAN, 1875	
291	<i>Stenophylax vibex</i> (CURTIS, 1834)	Spezies		<i>Stenophylax speluncarum</i> McLACHLAN, 1875 + <i>Stenophylax speluncarum</i> McLACHLAN, 1875 + <i>Stenophylax striatus flavescens</i> KOLENATI, 1848	
292	<i>Synagapetus dubitans</i> McLACHLAN, 1879	Spezies		<i>Agapetus dubitans</i> McLACHLAN, 1879	
293	<i>Synagapetus iridipennis</i> McLACHLAN, 1879	Spezies		<i>Agapetus iridipennis</i> McLACHLAN, 1879 + <i>Synagapetus ater</i> KLAPALEK, 1904 + <i>Synagapetus degrangei</i> VAILLANT, 1967	
294	<i>Synagapetus moselyi</i> ULMER, 1938	Spezies		nicht bekannt	
295	<i>Tinodes assimilis assimilis</i> McLACHLAN, 1865	Spezies	nomino- typisches Taxon	nicht bekannt	Die Subspezies <i>Tinodes assimilis rifensis</i> BOTOSANEANU & GONZALEZ, 2001 kommt nur im Rif-Gebirge in Marokko vor.
296	<i>Tinodes dives dives</i> (PICTET, 1834)	Spezies	nomino- typisches Taxon	<i>Tinodes bidentatus</i> NAVAS, 1916 + <i>Hydropsyche flavicoma</i> PICTET, 1834 + <i>Hydropsyche humeralis</i> PICTET, 1834 + <i>Tinodes dives jeekeli</i> BOTOSANEANU, 1980 + <i>Rhyacophila laevigata</i> FJ PICTET, 1834 + <i>Hydropsyche nigripennis</i> FJ PICTET, 1834 + <i>Hydropsyche</i>	<i>Tinodes dives dives</i> (PICTET, 1834) ist in montanen Regionen Mitteleuropas bis zu den Pyrenäen im Süden und den britischen Inseln im Norden verbreitet. Die Subspezies <i>Tinodes dives consiglioi</i> BOTOSANEANU, 1980 ist in Italien verbreitet, aus Spanien wurde <i>Tinodes dives cantabricus</i> BOTOSANEANU & GONZALEZ, 2001 beschrieben.
297	<i>Tinodes kimminsi</i> SYKORA, 1962	Spezies		nicht bekannt	
298	<i>Tinodes maclachlani</i> KIMMINS, 1966	Spezies		<i>Tinodes aureola</i> HAGEN, 1864 + <i>Tinodes pusillus</i> WALKER, 1852	
299	<i>Tinodes maculicornis</i> (PICTET, 1834)	Spezies		<i>Tinodes muticus</i> NAVAS, 1924 + <i>Tinodes spinosus</i> NAVAS, 1923	
300	<i>Tinodes pallidulus</i> McLACHLAN, 1878	Spezies		nicht bekannt	
301	<i>Tinodes rostocki</i> McLACHLAN, 1878	Spezies		nicht bekannt	
302	<i>Tinodes unicolor</i> (PICTET, 1834)	Spezies		<i>Hydropsyche urbana</i> PICTET, 1834	
303	<i>Tinodes waeneri waeneri</i> (LINNAEUS, 1758)	Spezies	nomino- typisches Taxon	<i>Tinodes annulicornis</i> STEPHENS, 1836 + <i>Tinodes flaviceps</i> STEPHENS, 1836 + <i>Tinodes flavipes</i> HAGEN, 1860 + <i>Phryganea griseola</i> ZETTERSTEDT, 1840 + <i>Philopotamus longipennis</i> RAMBUR, 1842 + <i>Hydropsyche microcephala</i> PICTET, 1834 + <i>Tinodes luridus</i>	<i>Tinodes waeneri waeneri</i> (LINNAEUS, 1758) ist von Skandinavien bis Griechenland und nach Westen von den britischen Inseln entlang der Atlantikküste bis Marokko verbreitet. Von Mallorca wurde die Subspezies <i>Tinodes waeneri pollensa</i> MALICKY, 1987 und von Sizilien die <i>Tinodes waeneri marae</i> DE PIETRO, 2000 beschrieben.
304	<i>Tinodes zelleri</i> McLACHLAN, 1878	Spezies		nicht bekannt	
305	<i>Trienodes bicolor</i> (CURTIS, 1834)	Spezies		<i>Setodes auripilis</i> BREMI, 1864 + <i>Mystacida ferruginea</i> RAMBUR, 1842 + <i>Setodes fuscus</i> BRAUER, 1857 + <i>Phryganea ochrata</i> ZETTERSTEDT, 1840 + <i>Leptocerus rufogriseus</i> STEPHENS, 1836 + <i>Mystacides rufus</i> KOLENATI, 1858 + <i>Leptocerus tineoides</i> HAGEN, 1860	
306	<i>Trienodes unanimitis</i> McLACHLAN, 1877	Spezies		nicht bekannt	
307	<i>Tricholeiochiton fagesi</i> (GUINARD, 1879)	Spezies		<i>Leiochiton fagesii</i> + <i>Leiochiton felina</i> + <i>Synagotrichia fortensis</i> ULMER + <i>Oxyethira felina</i> RIS, 1897	
308	<i>Trichostegia minor</i> (CURTIS, 1834)	Spezies		<i>Phryganea mixta</i> BURMEISTER, 1839 + <i>Phryganea tortriceana</i> RAMBUR, 1842 + <i>Nannophryganea MARTYNOV</i> , 1924 + <i>Phryganea minor</i> CURTIS	

Nr	Taxon	Status	Nomenkl.	Synonyme	Anmerkungen und Hinweise
309	<i>Wormaldia copiosa copiosa</i> McLACHLAN, 1868	Spezies	nomino- typisches Taxon	<i>Hydropsyche columbina</i> PICTET, 1834 + <i>Dolophilus cuprosus</i> OBENBERGER, 1952 + <i>Dolophilus copiosus alticola</i> VAILLANT, 1974 + <i>Dolophilus copiosus calcicola</i> VAILLANT, 1974.	Die Nominatform <i>Wormaldia copiosa copiosa</i> McLACHLAN, 1868 besiedelt den gesamten Alpenraum sowie montane Regionen in Tschechien, der Slowakei, Slowenien und Kroatien. Die Subspezies <i>Wormaldia copiosa botosaneanui</i> MORETTI, 1981 ist von den ligurischen Alpen bis nach Mittelitalien verbreitet.
310	<i>Wormaldia mediana mediana</i> McLACHLAN, 1878	Spezies	nomino- typisches Taxon	nicht bekannt	<i>Wormaldia mediana mediana</i> McLACHLAN, 1878 kommt in Mitteleuropa von Norditalien bis zu den britischen Inseln vor. Ihre Subspezies <i>Wormaldia mediana nielsenii</i> MORETTI, 1981 lebt in Italien nach Süden bis Sizilien.
311	<i>Wormaldia occipitalis occipitalis</i> (PICTET, 1834)	Spezies	nomino- typisches Taxon	<i>Hydropsyche columbina</i> PICTET, 1834 + <i>Wormaldia lambda</i> NAVAS, 1934 + <i>Philopotamus longipennis</i> BRAUER, 1857 + <i>Tinodes (Oncocerus) pallescens</i> KOLENATI, 1859 + <i>Philopotamus ramburii</i> KOLENATI, 1859 + <i>Aphelocheira subaurata</i> STEPHENS, 1836 + <i>Wormaldia trifida</i> ANDERSEN, 1983 + <i>Wormaldia serratosioi</i> VAILLANT, 1974	Ältere Meldungen von " <i>Wormaldia occipitalis</i> " können sich auf die beiden früher synonymisierten Arten <i>Wormaldia occipitalis occipitalis</i> (PICTET, 1834) oder <i>Wormaldia subterranea</i> RADOVANOVIC, 1932 beziehen, die von NEU (2015) als klar getrennte Spezies wiederbeschrieben wurden und beide in Deutschland vorkommen.
312	<i>Wormaldia pulla pulla</i> (McLACHLAN, 1878)	Spezies	nomino- typisches Taxon	nicht bekannt	Die montane <i>Wormaldia pulla pulla</i> (McLACHLAN, 1878) ist in Europa vom Zentralmassiv über die Alpen und die Karpaten bis in gebirgige Regionen Griechenlands verbreitet. Ihre Subspezies <i>Wormaldia pulla marlieri</i> MORETTI, 1981 ist von den ligurischen Alpen im Nordwesten Italiens über die Gebirgsregionen Mittelitaliens bis in den Südwesten nach Calabrien zu finden.
313	<i>Wormaldia subnigra</i> McLACHLAN, 1865	Spezies		nicht bekannt	
314	<i>Wormaldia subterranea</i> RADOVANOVIC, 1932	Spezies		<i>Wormaldia occipitalis</i> (PICTET, 1834) + <i>Wormaldia triangulifera</i> McLACHLAN, 1878	<i>Wormaldia subterranea</i> RADOVANOVIC, 1932 als gute Art bestätigt und wiederbeschrieben von NEU (2025)
315	<i>Wormaldia triangulifera</i> McLACHLAN, 1878	Spezies		Nov. syn.: <i>Wormaldia variegata vercorsica</i> VAILLANT, 1974. The subspecies <i>Wormaldia triangulifera laticerca</i> VAILLANT, 1974 is a hybrid.	Ältere Bestimmungen von <i>Wormaldia triangulifera</i> McLACHLAN, 1878 aus Mitteleuropa, die mit den Arbeiten von McLACHLAN, 1874 oder ULMER, 1909 identifiziert wurden, sind höchstwahrscheinlich <i>Wormaldia subterranea</i> RADOVANOVIC, 1932.
316	<i>Ylodes conspersus</i> (RAMBUR, 1842)	Spezies		<i>Triaenodes conspersus</i> RAMBUR, 1842 + <i>Triaenodes alluaudi</i> NAVAS, 1936 + <i>Mystacides rufogriseus</i> KOLENATI, 1858 + <i>Triaenodes tinmelinus</i> NAVAS, 1930	
317	<i>Ylodes detruncatus</i> (MARTYNOV, 1924)	Spezies		<i>Triaenodes detruncatus</i> MARTYNOV, 1924	
318	<i>Ylodes kawraiskii</i> (MARTYNOV, 1909)	Spezies		<i>Triaenodes kawraiskii</i> MARTYNOV, 1909 + <i>Triaenodes conspersus banaticus</i> BOTOSANEANU, 1958	
319	<i>Ylodes reuteri</i> (McLACHLAN, 1880)	Spezies		<i>Triaenodes reuteri</i> McLACHLAN, 1880 + <i>Triaenodes griseus</i> BANKS, 1899	
320	<i>Ylodes simulans</i> (TJEDER, 1929)	Spezies		<i>Triaenodes simulans</i> TJEDER, 1929 + <i>Triaenodes forsslundi</i> TJEDER, 1941	