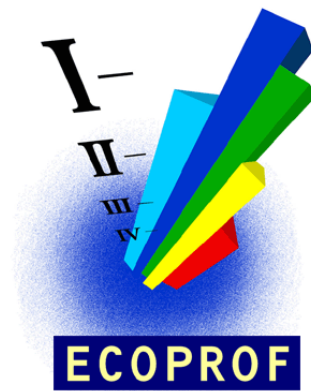


Operationelle Taxaliste

Auszug aus dem

LEITFADEN ZUR ERHEBUNG DER BIOLOGISCHEN QUALITÄTSELEMENTE TEIL A2 – MAKROZOOBENTHOS



 Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus

Nachfolgender Text ist dem „Leitfaden zur Erhebung der Biologischen Qualitätselemente, Teil A2 – Makrozoobenthos“ (Ofenböck et al., 2018), herausgegeben vom Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus, entnommen.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Ablabesmyia (Ablabesmyia) longistyla</i>	<i>Ablabesmyia</i> sp.
<i>Ablabesmyia (Ablabesmyia) monilis</i>	<i>Ablabesmyia</i> sp.
<i>Ablabesmyia (Ablabesmyia) phatta</i>	<i>Ablabesmyia</i> sp.
<i>Ablabesmyia (Ablabesmyia) sp.</i>	<i>Ablabesmyia</i> sp.
<i>Ablabesmyia (Karelia) sp.</i>	<i>Ablabesmyia</i> sp.
<i>Ablabesmyia</i> sp.	<i>Ablabesmyia</i> sp.
<i>Acentria ephemerella</i>	<i>Lepidoptera</i> Gen. sp.
<i>Acentria</i> sp.	<i>Lepidoptera</i> Gen. sp.
<i>Acentropinae</i> Gen. sp.	<i>Lepidoptera</i> Gen. sp.
<i>Achtheres percarum</i>	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Achyrolimonia decemmaculata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Achyrolimonia neonebulosa</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Achyrolimonia</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Acilius canaliculatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Acilius</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Acilius sulcatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Acricotopus lucens</i>	<i>Acricotopus lucens</i>
<i>Acricotopus</i> sp.	<i>Acricotopus lucens</i>
<i>Acroloxidae</i> Gen. sp.	<i>Acroloxus lacustris</i>
<i>Acroloxus lacustris</i>	<i>Acroloxus lacustris</i>
<i>Acroloxus</i> sp.	<i>Acroloxus lacustris</i>
<i>Acrophylax</i> sp.	<i>Acrophylax zerberus</i>
<i>Acrophylax zerberus</i>	<i>Acrophylax zerberus</i>
<i>Adelphomyia punctum</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Adelphomyia</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Adicella cremisa</i>	<i>Adicella cremisa</i>
<i>Adicella filicornis</i>	<i>Adicella filicornis</i>
<i>Adicella reducta</i>	<i>Adicella reducta</i>
<i>Adicella</i> sp.	<i>Adicella</i> sp.
<i>Aedes (Aedes) cinereus</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Aedes (Aedes) geminus</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Aedes (Aedes) rossicus</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Aedes (Aedes) sp.</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Aedes (Aedimorphus) sp.</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Aedes (Aedimorphus) vexans</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Aedes (Finlaya) geniculatus</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Aedes (Finlaya) sp.</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Aedes (Hulecoeteomyia) japonicus</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) annulipes</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) cantans</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) caspius</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) cataphylla</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) communis</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) cyprius</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) detritus</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Aedes (Ochlerotatus) dianiaeus</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) dorsalis</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) excrucians</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) flavescens</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) hungaricus</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) intrudens</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) leucomelas</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) nigrinus</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) pullatus</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) punctor</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) riparius</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) rusticus</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) sp.</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Aedes (Ochlerotatus) sticticus</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Aedes sp.</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Aeolosoma hemprichi</i>	Aeolosoma sp.
<i>Aeolosoma hyalinum</i>	Aeolosoma sp.
<i>Aeolosoma niveum</i>	Aeolosoma sp.
<i>Aeolosoma sp.</i>	Aeolosoma sp.
<i>Aeolosomatidae Gen. sp.</i>	Aeolosoma sp.
<i>Aeshna affinis</i>	Aeshna sp.
<i>Aeshna caerulea</i>	Aeshna sp.
<i>Aeshna cyanea</i>	Aeshna sp.
<i>Aeshna grandis</i>	Aeshna sp.
<i>Aeshna isoceles</i>	Aeshna sp.
<i>Aeshna juncea</i>	Aeshna sp.
<i>Aeshna mixta</i>	Aeshna sp.
<i>Aeshna sp.</i>	Aeshna sp.
<i>Aeshna subarctica</i>	Aeshna sp.
<i>Aeshna viridis</i>	Aeshna sp.
<i>Aeshnidae Gen. sp.</i>	Aeshnidae Gen. sp.
<i>Agabus affinis</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Agabus biguttatus</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Agabus biguttulus</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Agabus bipustulatus</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Agabus congener</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Agabus didymus</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Agabus fuscipennis</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Agabus guttatus</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Agabus labiatus</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Agabus lapponicus</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Agabus lotti</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Agabus melanarius</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Agabus nebulosus</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Agabus paludosus</i>	Dytiscidae Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Agabus</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Agabus striolatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Agabus sturmii</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Agabus uliginosus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Agabus undulatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Agabus unguicularis</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Agapetus delicatulus</i>	<i>Agapetus</i> sp.
<i>Agapetus fuscipes</i>	<i>Agapetus</i> sp.
<i>Agapetus laniger</i>	<i>Agapetus</i> sp.
<i>Agapetus nimbulus</i>	<i>Agapetus</i> sp.
<i>Agapetus ochripes</i>	<i>Agapetus</i> sp.
<i>Agapetus</i> sp.	<i>Agapetus</i> sp.
<i>Agnetina elegantula</i>	<i>Agnetina elegantula</i>
<i>Agnetina</i> sp.	<i>Agnetina elegantula</i>
<i>Agraylea multipunctata</i>	<i>Agraylea multipunctata</i>
<i>Agraylea sexmaculata</i>	<i>Agraylea sexmaculata</i>
<i>Agraylea</i> sp.	<i>Agraylea</i> sp.
<i>Agriotypus armatus</i>	<i>Agriotypus armatus</i>
<i>Agriotypus</i> sp.	<i>Agriotypus armatus</i>
<i>Agrypnia obsoleta</i>	<i>Agrypnia</i> sp.
<i>Agrypnia pagetana</i>	<i>Agrypnia</i> sp.
<i>Agrypnia</i> sp.	<i>Agrypnia</i> sp.
<i>Agrypnia varia</i>	<i>Agrypnia</i> sp.
<i>Alboglossiphonia heteroclita</i>	<i>Alboglossiphonia</i> sp.
<i>Alboglossiphonia hyalina</i>	<i>Alboglossiphonia</i> sp.
<i>Alboglossiphonia</i> sp.	<i>Alboglossiphonia</i> sp.
<i>Allocladius arenaria</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Allocladius longicrus</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Allogamus auricollis auricollis</i>	<i>Allogamus auricollis</i>
<i>Allogamus auricollis braueri</i>	<i>Allogamus auricollis</i>
<i>Allogamus hilaris</i>	<i>Limnephilinae</i> Gen. sp.
<i>Allogamus</i> sp.	<i>Limnephilinae</i> Gen. sp.
<i>Allogamus uncatas</i>	<i>Limnephilinae</i> Gen. sp.
<i>Allolobophora chlorotica</i>	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Allolobophora georgii</i>	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Allolobophora handlirschi</i>	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Allolobophora jassyensis</i>	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Allolobophora</i> sp.	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Allotrichia pallicornis</i>	<i>Allotrichia pallicornis</i>
<i>Allotrichia</i> sp.	<i>Allotrichia pallicornis</i>
<i>Allotrichoma</i> sp.	<i>Ephydriidae</i> Gen. sp.
<i>Alzoniella hartwigschueti</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Alzoniella</i> sp.	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Ameletidae</i> Gen. sp.	<i>Ameletus inopinatus</i>
<i>Ameletus inopinatus</i>	<i>Ameletus inopinatus</i>

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Ameletus</i> sp.	<i>Ameletus inopinatus</i>
<i>Ametropodidae</i> Gen. sp.	<i>Ametropus fragilis</i>
<i>Ametropus fragilis</i>	<i>Ametropus fragilis</i>
<i>Ametropus</i> sp.	<i>Ametropus fragilis</i>
<i>Ampharetidae</i> Gen. sp.	<i>Polychaeta</i> Gen. sp.
<i>Amphichaeta leydigii</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Amphichaeta</i> sp.	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Amphinemura borealis</i>	<i>Amphinemura</i> sp.
<i>Amphinemura</i> sp.	<i>Amphinemura</i> sp.
<i>Amphinemura standfussi</i>	<i>Amphinemura</i> sp.
<i>Amphinemura sulcicollis</i>	<i>Amphinemura</i> sp.
<i>Amphinemura sulcicollis/triangularis</i>	<i>Amphinemura</i> sp.
<i>Amphinemura triangularis</i>	<i>Amphinemura</i> sp.
<i>Anabolia brevipennis</i>	<i>Anabolia</i> sp.
<i>Anabolia furcata</i>	<i>Anabolia</i> sp.
<i>Anabolia furcata/nervosa</i>	<i>Anabolia</i> sp.
<i>Anabolia nervosa</i>	<i>Anabolia</i> sp.
<i>Anabolia</i> sp.	<i>Anabolia</i> sp.
<i>Anacaena globulus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Anacaena globulus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Anacaena limbata</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Anacaena limbata</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Anacaena lutescens</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Anacaena lutescens</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Anacaena rufipes</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Anacaena rufipes</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Anacaena</i> sp.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Anacaena</i> sp. Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Anatopynia plumipes</i>	<i>Anatopynia plumipes</i>
<i>Anatopynia</i> sp.	<i>Anatopynia plumipes</i>
<i>Anatopyniini</i> Gen. sp.	<i>Anatopynia plumipes</i>
<i>Anax ephippiger</i>	<i>Anax ephippiger</i>
<i>Anax imperator</i>	<i>Anax</i> sp.
<i>Anax parthenope</i>	<i>Anax</i> sp.
<i>Anax</i> sp.	<i>Anax</i> sp.
<i>Ancylus fluviatilis</i>	<i>Ancylus fluviatilis</i>
<i>Ancylus</i> sp.	<i>Ancylus fluviatilis</i>
<i>Anisogamus difformis</i>	<i>Anisogamus difformis</i>
<i>Anisogamus</i> sp.	<i>Anisogamus difformis</i>
<i>Anisus septemgyratus</i>	<i>Anisus</i> sp.
<i>Anisus</i> sp.	<i>Anisus</i> sp.
<i>Anisus spirorbis</i>	<i>Anisus</i> sp.
<i>Anisus vortex</i>	<i>Anisus</i> sp.
<i>Anisus vortex/vorticulus</i>	<i>Anisus</i> sp.
<i>Anisus vorticulus</i>	<i>Anisus</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Annitella obscurata</i>	<i>Limnephilinae</i> Gen. sp.
<i>Annitella</i> sp.	<i>Limnephilinae</i> Gen. sp.
<i>Annitella thuringica</i>	<i>Limnephilinae</i> Gen. sp.
<i>Anodonta anatina attenuata</i>	<i>Anodonta</i> sp.
<i>Anodonta anatina rostrata</i>	<i>Anodonta</i> sp.
<i>Anodonta cygnea deplanata</i>	<i>Anodonta</i> sp.
<i>Anodonta cygnea solearis</i>	<i>Anodonta</i> sp.
<i>Anodonta</i> sp.	<i>Anodonta</i> sp.
<i>Anomalopterygella chauviniana</i>	<i>Anomalopterygella chauviniana</i>
<i>Anomalopterygella</i> sp.	<i>Anomalopterygella chauviniana</i>
<i>Anopheles (Anopheles) algeriensis</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Anopheles (Anopheles) atroparvus</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Anopheles (Anopheles) claviger</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Anopheles (Anopheles) hyrcanus</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Anopheles (Anopheles) maculipennis</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Anopheles (Anopheles) messae</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Anopheles (Anopheles) plumbeus</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Anopheles (Anopheles)</i> sp.	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Anopheles</i> sp.	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Antocha (Antocha)</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Antocha (Antocha) vitripennis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Antocha (Orimargula) alpigena</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Antocha (Orimargula)</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Antocha</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Apatania fimbriata</i>	<i>Apatania</i> sp.
<i>Apatania muliebris</i>	<i>Apatania</i> sp.
<i>Apatania muliebris</i> ssp.	<i>Apatania</i> sp.
<i>Apatania</i> sp.	<i>Apatania</i> sp.
<i>Aphelocheiridae</i> Gen. sp.	<i>Aphelocheirus aestivalis</i>
<i>Aphelocheirus aestivalis</i>	<i>Aphelocheirus aestivalis</i>
<i>Aphelocheirus aestivalis</i> ssp.	<i>Aphelocheirus aestivalis</i>
<i>Aphelocheirus</i> sp.	<i>Aphelocheirus aestivalis</i>
<i>Aplexa hypnorum</i>	<i>Aplexa hypnorum</i>
<i>Aplexa</i> sp.	<i>Aplexa hypnorum</i>
<i>Apsectrotanypus</i> sp.	<i>Apsectrotanypus trifascipennis</i>
<i>Apsectrotanypus trifascipennis</i>	<i>Apsectrotanypus trifascipennis</i>
<i>Aquarius najas</i>	<i>Gerridae</i> Gen. sp.
<i>Aquarius paludum paludum</i>	<i>Gerridae</i> Gen. sp.
<i>Aquarius</i> sp.	<i>Gerridae</i> Gen. sp.
<i>Archiannelida</i> Gen. sp.	<i>Archiannelida</i> Gen. sp.
<i>Arcteonais lomondi</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Arcteonais</i> sp.	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Arctoonopa melampodia</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Arctoonopa</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Arctocorisa carinata carinata</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Arctocorisa carinata</i> ssp.	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Arctocorisa germari</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Arctocorisa</i> sp.	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Arctopelopia barbataris</i>	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Arctopelopia griseipennis</i>	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Arctopelopia melanosoma</i>	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Arctopelopia</i> sp.	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Arcynopteryx dichroa</i>	<i>Arcynopteryx dichroa</i>
<i>Arcynopteryx</i> sp.	<i>Arcynopteryx dichroa</i>
<i>Argulus coregoni</i>	<i>Argulus</i> sp.
<i>Argulus japonicus</i>	<i>Argulus</i> sp.
<i>Argyra argentina</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Argyra argyria</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Argyra auricollis</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Argyra diaphana</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Argyra</i> sp.	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Arrenuridae</i> Gen. sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Arrenurus bicuspidator</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Arrenurus globator</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Arrenurus</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Arrenurus tricuspikator</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Arthroplea congener</i>	<i>Arthroplea congener</i>
<i>Arthroplea</i> sp.	<i>Arthroplea congener</i>
<i>Arthropleidae</i> Gen. sp.	<i>Arthroplea congener</i>
<i>Asellus aquaticus</i>	<i>Asellus aquaticus</i>
<i>Asellus</i> sp.	<i>Asellus aquaticus</i>
<i>Astacidae</i> Gen. sp.	<i>Astacidae</i> Gen. sp.
<i>Astacus astacus</i>	<i>Astacus astacus</i>
<i>Astacus leptodactylus</i>	<i>Astacus leptodactylus</i>
<i>Astacus</i> sp.	<i>Astacus</i> sp.
<i>Asynarchus lapponicus</i>	<i>Asynarchus lapponicus</i>
<i>Asynarchus</i> sp.	<i>Asynarchus lapponicus</i>
<i>Atalanta</i> sp.	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Atalantinae</i> Gen. sp.	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Athericidae</i> Gen. sp.	<i>Athericidae</i> Gen. sp.
<i>Atherix ibis</i>	<i>Atherix ibis</i>
<i>Atherix</i> sp.	<i>Atherix ibis</i>
<i>Athripsodes albifrons</i>	<i>Athripsodes albifrons</i>
<i>Athripsodes aterrimus</i>	<i>Athripsodes aterrimus</i>
<i>Athripsodes bilineatus</i>	<i>Athripsodes bilineatus</i>
<i>Athripsodes cinereus</i>	<i>Athripsodes cinereus</i>
<i>Athripsodes commutatus</i>	<i>Athripsodes commutatus</i>
<i>Athripsodes</i> sp.	<i>Athripsodes</i> sp.
<i>Atractides</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Atrichops crassipes</i>	<i>Atrichops crassipes</i>

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Atrichops</i> sp.	<i>Atrichops crassipes</i>
<i>Aturidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Aturus scaber</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Aturus</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Atyaephyra desmaresti</i>	<i>Atyaephyra desmaresti</i>
<i>Atyaephyra</i> sp.	<i>Atyaephyra desmaresti</i>
<i>Atyidae</i> Gen. sp.	<i>Atyaephyra desmaresti</i>
<i>Atypophthalmus (Atypophthalmus) inustus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Atypophthalmus (Atypophthalmus) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Atypophthalmus (Microlimonia) machidai</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Atypophthalmus (Microlimonia) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Atypophthalmus</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Aulacochthebius narentinus</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Aulodrilus japonicus</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Aulodrilus limnobius</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Aulodrilus plurisetia</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Aulodrilus</i> sp.	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Aulophorus</i> sp.	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Austrolimnophila (Archilimnophila) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Austrolimnophila (Archilimnophila) unica</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Austrolimnophila (Austrolimnophila) ochracea</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Austrolimnophila</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Austropotamobius pallipes</i>	<i>Austropotamobius pallipes</i>
<i>Austropotamobius</i> sp.	<i>Austropotamobius</i> sp.
<i>Austropotamobius torrentium</i>	<i>Austropotamobius torrentium</i>
<i>Axonopsis complanata</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Axonopsis</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Baetis (Acentrella) sinaicus</i>	<i>Baetis (Acentrella) sinaicus</i>
<i>Baetis (Baetis) alpinus</i>	<i>Baetis (Baetis) alpinus</i>
<i>Baetis (Baetis) buceratus</i>	<i>Baetis (Baetis) buceratus</i>
<i>Baetis (Baetis) fuscatus</i>	<i>Baetis (Baetis) fuscatus</i>
<i>Baetis (Baetis) liebenauae</i>	<i>Baetis (Baetis) liebenauae</i>
<i>Baetis (Baetis) lutheri</i>	<i>Baetis (Baetis) lutheri</i>
<i>Baetis (Baetis) melanonyx</i>	<i>Baetis (Baetis) melanonyx</i>
<i>Baetis (Baetis) scambus</i>	<i>Baetis (Baetis) scambus</i>
<i>Baetis (Baetis) vardarensis</i>	<i>Baetis (Baetis) vardarensis</i>
<i>Baetis (Baetis) vernus</i>	<i>Baetis (Baetis) vernus</i>
<i>Baetis (Labiobaetis) calcaratus</i>	<i>Baetis (Labiobaetis) calcaratus</i>
<i>Baetis (Labiobaetis) tricolor</i>	<i>Baetis (Labiobaetis) tricolor</i>
<i>Baetis (Nigrobaetis) digitatus</i>	<i>Baetis (Nigrobaetis) digitatus</i>
<i>Baetis (Nigrobaetis) muticus</i>	<i>Baetis (Nigrobaetis) muticus</i>
<i>Baetis (Nigrobaetis) niger</i>	<i>Baetis (Nigrobaetis) niger</i>
<i>Baetis (Rhodobaetis) rhodani</i>	<i>Baetis (Rhodobaetis) rhodani</i>
<i>Baetis alpinus/lutheri</i>	<i>Baetis</i> sp.
<i>Baetis alpinus/lutheri/melanonyx/vardarensis</i>	<i>Baetis</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Baetis alpinus</i> -Gr.	<i>Baetis</i> sp.
<i>Baetis digitatus/niger</i>	<i>Baetis</i> sp.
<i>Baetis fuscatus/scambus</i>	<i>Baetis</i> sp.
<i>Baetis lutheri/vardarensis</i>	<i>Baetis</i> sp.
<i>Baetis nexus</i>	<i>Baetis nexus</i>
<i>Baetis</i> sp.	<i>Baetis</i> sp.
<i>Baetopus (Raptobaetopus) tenellus</i>	<i>Baetopus (Raptobaetopus) tenellus</i>
<i>Baetopus</i> sp.	<i>Baetopus (Raptobaetopus) tenellus</i>
<i>Bagous czwalinai</i>	Curculionidae Gen. sp.
<i>Bagous lothari</i>	Curculionidae Gen. sp.
<i>Bagous rufimanus</i>	Curculionidae Gen. sp.
<i>Barbronia</i> sp.	<i>Barbronia weberi</i>
<i>Barbronia weberi</i>	<i>Barbronia weberi</i>
<i>Bathyomphalus contortus</i>	<i>Bathyomphalus contortus</i>
<i>Bathyomphalus</i> sp.	<i>Bathyomphalus contortus</i>
<i>Batracobdelloides moogi</i>	<i>Batracobdelloides moogi</i>
<i>Batracobdelloides</i> sp.	<i>Batracobdelloides moogi</i>
<i>Bazarella neglecta</i>	Psychodidae Gen. sp.
<i>Bazarella</i> sp.	Psychodidae Gen. sp.
<i>Bazarella subneglecta</i>	Psychodidae Gen. sp.
<i>Bazarella/Berdeniella</i> sp.	Psychodidae Gen. sp.
<i>Beckidia zabolotzkyi</i>	<i>Beckidia zabolotzkyi</i>
<i>Belgrandiella aulaei</i>	Hydrobiidae Gen. sp.
<i>Belgrandiella austriana</i>	Hydrobiidae Gen. sp.
<i>Belgrandiella boetersi</i>	Hydrobiidae Gen. sp.
<i>Belgrandiella fuchsi</i>	Hydrobiidae Gen. sp.
<i>Belgrandiella ganslmayri</i>	Hydrobiidae Gen. sp.
<i>Belgrandiella kreisslorum</i>	Hydrobiidae Gen. sp.
<i>Belgrandiella mimula</i>	Hydrobiidae Gen. sp.
<i>Belgrandiella multiformis</i>	Hydrobiidae Gen. sp.
<i>Belgrandiella parreyssii</i>	Hydrobiidae Gen. sp.
<i>Belgrandiella pelerei</i>	Hydrobiidae Gen. sp.
<i>Belgrandiella</i> sp.	Hydrobiidae Gen. sp.
<i>Belgrandiella styriaca</i>	Hydrobiidae Gen. sp.
<i>Belgrandiella wawrai</i>	Hydrobiidae Gen. sp.
<i>Benthalia (Benthalia) carbonaria</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Beraea dira</i>	<i>Beraea</i> sp.
<i>Beraea maurus</i>	<i>Beraea</i> sp.
<i>Beraea pullata</i>	<i>Beraea</i> sp.
<i>Beraea</i> sp.	<i>Beraea</i> sp.
<i>Beraeamyia hrabei</i>	<i>Beraeamyia hrabei</i>
<i>Beraeamyia</i> sp.	<i>Beraeamyia hrabei</i>
<i>Beraeodes minutus</i>	<i>Beraeodes minutus</i>
<i>Beraeodes</i> sp.	<i>Beraeodes minutus</i>
<i>Berdeniella alpina</i>	Psychodidae Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Berdeniella carinthiaca</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Berdeniella elkeae</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Berdeniella freyi</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Berdeniella freyi-Gr.</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Berdeniella glacialis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Berdeniella helvetica</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Berdeniella helvetica-Gr.</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Berdeniella illiesi</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Berdeniella longispinosa</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Berdeniella manicata</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Berdeniella matthesi</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Berdeniella nivalis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Berdeniella</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Berdeniella stavniensis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Berdeniella unispinosa</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Beris</i> sp.	<i>Stratiomyiidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus affinis</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus affinis</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus bispina</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus frontifoveatus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus frontifoveatus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus fulvus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus fulvus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus geminus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus geminus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus hispanicus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus hispanicus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus luridus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus luridus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus signaticollis</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus signaticollis</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus</i> sp.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus</i> sp. Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus spinosus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Berosus spinosus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Besdolus imhoffi</i>	<i>Besdolus imhoffi</i>
<i>Besdolus</i> sp.	<i>Besdolus imhoffi</i>
<i>Besdolus ventralis</i>	<i>Besdolus ventralis</i>
<i>Bezzia</i> sp.	<i>Ceratopogonidae</i> Gen. sp.
<i>Bezzia-Gr.</i> sp.	<i>Ceratopogonidae</i> Gen. sp.
<i>Bidessus delicatulus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Bidessus grossepunctatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Bidessus minutissimus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Bidessus nasutus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Bidessus</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Bidessus unistriatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Bithynia leachii</i>	<i>Bithynia</i> sp.
<i>Bithynia</i> sp.	<i>Bithynia</i> sp.
<i>Bithynia tentaculata</i>	<i>Bithynia</i> sp.
<i>Bithynia transsilvanica</i>	<i>Bithynia</i> sp.
<i>Bithyniidae</i> Gen. sp.	<i>Bithynia</i> sp.
<i>Blepharicera fasciata fasciata</i>	<i>Blepharicera fasciata fasciata</i>
<i>Blepharicera fasciata ssp.</i>	<i>Blepharicera fasciata fasciata</i>
<i>Blepharicera</i> sp.	<i>Blepharicera fasciata fasciata</i>
<i>Blephariceridae</i> Gen. sp.	<i>Blephariceridae</i> Gen. sp.
<i>Boreoheptagyia legeri</i>	<i>Boreoheptagyia</i> sp.
<i>Boreoheptagyia monticola</i>	<i>Boreoheptagyia</i> sp.
<i>Boreoheptagyia rugosa</i>	<i>Boreoheptagyia</i> sp.
<i>Boreoheptagyia</i> sp.	<i>Boreoheptagyia</i> sp.
<i>Boreonectes griseostriatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Boreonectes</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Borysthenia naticina</i>	<i>Borysthenia naticina</i>
<i>Borysthenia</i> sp.	<i>Borysthenia naticina</i>
<i>Bosmina (Eubosmina) coregoni</i>	<i>Cladocera</i> Gen. sp.
<i>Bosmina (Eubosmina) longicornis</i>	<i>Cladocera</i> Gen. sp.
<i>Bosmina (Eubosmina) longispina longispina</i>	<i>Cladocera</i> Gen. sp.
<i>Bosmina (Eubosmina) longispina ruehei</i>	<i>Cladocera</i> Gen. sp.
<i>Bothrioneurum</i> sp.	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Bothrioneurum vej dovskyanum</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Bothromesostoma personatum</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Bothromesostoma</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Brachycentrus maculatus</i>	<i>Brachycentrus maculatus</i>
<i>Brachycentrus montanus</i>	<i>Brachycentrus montanus</i>
<i>Brachycentrus subnubilus</i>	<i>Brachycentrus subnubilus</i>
<i>Brachycercus harisellus</i>	<i>Brachycercus harisellus</i>
<i>Brachycercus</i> sp.	<i>Brachycercus harisellus</i>
<i>Brachypoda</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Brachypoda versicolor</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Brachyptera braueri</i>	<i>Brachyptera braueri</i>
<i>Brachyptera monilicornis</i>	<i>Brachyptera</i> sp.
<i>Brachyptera risi</i>	<i>Brachyptera risi</i>
<i>Brachyptera seticornis</i>	<i>Brachyptera seticornis</i>
<i>Brachyptera</i> sp.	<i>Brachyptera</i> sp.
<i>Brachyptera starmachi</i>	<i>Brachyptera</i> sp.
<i>Brachyptera trifasciata</i>	<i>Brachyptera trifasciata</i>
<i>Brachytron pratense</i>	<i>Brachytron pratense</i>
<i>Brachytron</i> sp.	<i>Brachytron pratense</i>
<i>Branchiobdella balcanica</i>	<i>Branchiobdellidae</i> Gen. sp.
<i>Branchiobdella hexadonta</i>	<i>Branchiobdellidae</i> Gen. sp.
<i>Branchiobdella papillosa</i>	<i>Branchiobdellidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Branchiobdella parasita</i>	<i>Branchiobdellidae</i> Gen. sp.
<i>Branchiobdella pentadonta</i>	<i>Branchiobdellidae</i> Gen. sp.
<i>Branchiobdella</i> sp.	<i>Branchiobdellidae</i> Gen. sp.
<i>Branchiobdellidae</i> Gen. sp.	<i>Branchiobdellidae</i> Gen. sp.
<i>Branchiodrilus hortensis</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Branchiodrilus</i> sp.	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Branchiura sowerbyi</i>	<i>Branchiura sowerbyi</i>
<i>Branchiura</i> sp.	<i>Branchiura sowerbyi</i>
<i>Brandleystrandesia fuscata</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Brandleystrandesia hirsuta</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Brandleystrandesia reticulata</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Brillia bifida</i>	<i>Brillia bifida</i>
<i>Brillia flavifrons</i>	<i>Brillia flavifrons</i>
<i>Brychius elevatus</i>	<i>Brychius elevatus</i>
<i>Brychius elevatus</i> Ad.	<i>Brychius elevatus</i>
<i>Brychius</i> sp.	<i>Brychius elevatus</i>
<i>Bryocamptus (Rheocamptus) zschokkei tatrensis</i>	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Bryophaenocladus flexidens</i>	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Bryophaenocladus ictericus</i>	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Bryophaenocladus nidorum</i>	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Bryophaenocladus nudisquama</i>	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Bryophaenocladus</i> sp.	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Bryophaenocladus subvernalis</i>	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Bryophaenocladus tirolensis</i>	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Bryophaenocladus trigonus</i>	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Bryophaenocladus xanthogyne</i>	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Bryozoa</i> Gen. sp.	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Buchholzia appendiculata</i>	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Buchholzia</i> sp.	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Buchonomyia</i> sp.	<i>Buchonomyia thienemanni</i>
<i>Buchonomyia thienemanni</i>	<i>Buchonomyia thienemanni</i>
<i>Bythinella angelitae</i>	<i>Bythinella</i> sp.
<i>Bythinella austriaca</i>	<i>Bythinella</i> sp.
<i>Bythinella austriaca</i> ssp.	<i>Bythinella</i> sp.
<i>Bythinella austriaca</i> -Gr.	<i>Bythinella</i> sp.
<i>Bythinella bavarica</i>	<i>Bythinella</i> sp.
<i>Bythinella conica</i>	<i>Bythinella</i> sp.
<i>Bythinella cylindrica</i>	<i>Bythinella</i> sp.
<i>Bythinella lunzensis</i>	<i>Bythinella</i> sp.
<i>Bythinella opaca</i>	<i>Bythinella</i> sp.
<i>Bythinella</i> sp.	<i>Bythinella</i> sp.
<i>Bythiospeum bormanni</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Bythiospeum cisterciensorum</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Bythiospeum elseri</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Bythiospeum excelsior</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Bythiospeum excessum</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Bythiospeum geyeri</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Bythiospeum nocki</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Bythiospeum noricum</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Bythiospeum pfeifferi</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Bythiospeum reisalpense</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Bythiospeum</i> sp.	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Bythiospeum tschapecki</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Bythiospeum tschapeki</i> ssp.	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Bythiospeum wiaaiglica</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Bythonomus lemani</i>	<i>Lumbriculidae</i> Gen. sp.
<i>Bythonomus</i> sp.	<i>Lumbriculidae</i> Gen. sp.
<i>Caenis beskidensis</i>	<i>Caenis beskidensis</i>
<i>Caenis horaria</i>	<i>Caenis horaria</i>
<i>Caenis lactea</i>	<i>Caenis lactea</i>
<i>Caenis luctuosa</i>	<i>Caenis luctuosa</i>
<i>Caenis luctuosa/macrura</i>	<i>Caenis</i> sp.
<i>Caenis macrura</i>	<i>Caenis macrura</i>
<i>Caenis pseudorivulorum</i>	<i>Caenis pseudorivulorum</i>
<i>Caenis pusilla</i>	<i>Caenis pusilla</i>
<i>Caenis rivulorum</i>	<i>Caenis rivulorum</i>
<i>Caenis robusta</i>	<i>Caenis robusta</i>
<i>Caenis</i> sp.	<i>Caenis</i> sp.
<i>Callicorixa praeusta praeusta</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Callicorixa praeusta</i> ssp.	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Callicorixa</i> sp.	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Calopterygidae</i> Gen. sp.	<i>Calopteryx</i> sp.
<i>Calopteryx</i> sp.	<i>Calopteryx</i> sp.
<i>Calopteryx splendens</i>	<i>Calopteryx splendens</i>
<i>Calopteryx virgo</i>	<i>Calopteryx virgo</i>
<i>Cambaridae</i> Gen. sp.	<i>Orconectes limosus</i>
<i>Campsicnemus curvipes</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Campsicnemus</i> sp.	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Camptocladus</i> sp.	<i>Orthocladiinae</i> Gen. sp.
<i>Camptocladus stercorarius</i>	<i>Orthocladiinae</i> Gen. sp.
<i>Candona weltneri</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Canthocamptus (Canthocamptus)</i> sp.	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Capnia nigra</i>	<i>Capnia</i> sp.
<i>Capnia</i> sp.	<i>Capnia</i> sp.
<i>Capnia vidua rilensis</i>	<i>Capnia</i> sp.
<i>Capnia vidua</i> ssp.	<i>Capnia</i> sp.
<i>Capnia vidua vidua</i>	<i>Capnia</i> sp.
<i>Capnioneura nemuroides</i>	<i>Capnioneura nemuroides</i>
<i>Capnioneura</i> sp.	<i>Capnioneura nemuroides</i>
<i>Capnopsis schilleri</i>	<i>Capnopsis schilleri</i>

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Capnopsis</i> sp.	<i>Capnopsis schilleri</i>
<i>Cardiocladius capucinus</i>	<i>Cardiocladius</i> sp.
<i>Cardiocladius fuscus</i>	<i>Cardiocladius</i> sp.
<i>Cardiocladius</i> sp.	<i>Cardiocladius</i> sp.
<i>Caspiobdella fadejewi</i>	<i>Caspiobdella fadejewi</i>
<i>Caspiobdella</i> sp.	<i>Caspiobdella fadejewi</i>
<i>Castrada armata</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Castrada</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Castrella</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Castrella truncata</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Cataclysta lemnata</i>	<i>Lepidoptera</i> Gen. sp.
<i>Cataclysta</i> sp.	<i>Lepidoptera</i> Gen. sp.
<i>Centroptilum luteolum</i>	<i>Centroptilum luteolum</i>
<i>Centroptilum</i> sp.	<i>Centroptilum</i> sp.
<i>Ceraclea albimacula</i>	<i>Ceraclea</i> sp.
<i>Ceraclea annulicornis</i>	<i>Ceraclea</i> sp.
<i>Ceraclea aurea</i>	<i>Ceraclea</i> sp.
<i>Ceraclea dissimilis</i>	<i>Ceraclea</i> sp.
<i>Ceraclea fulva</i>	<i>Ceraclea</i> sp.
<i>Ceraclea nigronevosa</i>	<i>Ceraclea</i> sp.
<i>Ceraclea senilis</i>	<i>Ceraclea</i> sp.
<i>Ceraclea</i> sp.	<i>Ceraclea</i> sp.
<i>Ceratopogonidae</i> Gen. sp.	<i>Ceratopogonidae</i> Gen. sp.
<i>Cercion</i> sp.	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.
<i>Cercobrachys minutus</i>	<i>Cercobrachys minutus</i>
<i>Cercyon bifenestratus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Cercyon bifenestratus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Cercyon convexiusculus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Cercyon convexiusculus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Cercyon granarius</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Cercyon granarius</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Cercyon marinus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Cercyon marinus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Cercyon</i> sp.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Cercyon sternalis</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Cercyon sternalis</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Cercyon tristis</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Cercyon tristis</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Cercyon ustulatus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Cercyon ustulatus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Cernosvitoviella atrata</i>	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Cernosvitoviella</i> sp.	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Chaetarthria seminulum</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Chaetarthria seminulum</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Chaetarthria simillima</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Chaetarthria simillima</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Chaetarthria</i> sp.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Chaetocladius dentiforceps</i>	<i>Chaetocladius</i> sp.
<i>Chaetocladius dentiforceps</i> -Gr.	<i>Chaetocladius</i> sp.
<i>Chaetocladius dissipatus</i>	<i>Chaetocladius</i> sp.
<i>Chaetocladius gelidus</i>	<i>Chaetocladius</i> sp.
<i>Chaetocladius insolitus</i>	<i>Chaetocladius</i> sp.
<i>Chaetocladius laminatus</i>	<i>Chaetocladius</i> sp.
<i>Chaetocladius perennis</i>	<i>Chaetocladius</i> sp.
<i>Chaetocladius piger</i>	<i>Chaetocladius</i> sp.
<i>Chaetocladius piger</i> -Gr.	<i>Chaetocladius</i> sp.
<i>Chaetocladius</i> sp.	<i>Chaetocladius</i> sp.
<i>Chaetocladius vitellinus</i>	<i>Chaetocladius</i> sp.
<i>Chaetocladius vitellinus</i> -Gr.	<i>Chaetocladius</i> sp.
<i>Chaetogaster cristallinus</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Chaetogaster diaphanus</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Chaetogaster diastrophus</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Chaetogaster diversisetosus</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Chaetogaster langi</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Chaetogaster limnaei</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Chaetogaster parvus</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Chaetogaster setosus</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Chaetogaster</i> sp.	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Chaetopterygini</i> Gen. sp.	<i>Chaetopterygini</i> Gen. sp.
<i>Chaetopterygini/Stenophylacini</i> Gen. sp.	<i>Chaetopterygini/Stenophylacini</i> Gen. sp.
<i>Chaetopterygopsis maclachlani</i>	<i>Chaetopterygopsis maclachlani</i>
<i>Chaetopterygopsis</i> sp.	<i>Chaetopterygopsis maclachlani</i>
<i>Chaetopteryx fusca</i>	<i>Chaetopteryx</i> sp.
<i>Chaetopteryx fusca/villosa</i>	<i>Chaetopteryx</i> sp.
<i>Chaetopteryx major</i>	<i>Chaetopteryx</i> sp.
<i>Chaetopteryx rugulosa</i>	<i>Chaetopteryx</i> sp.
<i>Chaetopteryx rugulosa noricum</i>	<i>Chaetopteryx</i> sp.
<i>Chaetopteryx schmidi</i> ssp.	<i>Chaetopteryx</i> sp.
<i>Chaetopteryx</i> sp.	<i>Chaetopteryx</i> sp.
<i>Chaetopteryx villosa</i>	<i>Chaetopteryx</i> sp.
<i>Chalcolestes parvidens</i>	<i>Chalcolestes</i> sp.
<i>Chalcolestes</i> sp.	<i>Chalcolestes</i> sp.
<i>Chalcolestes viridis</i>	<i>Chalcolestes</i> sp.
<i>Cheilotrichia (Cheilotrichia) cinerea</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Cheilotrichia (Cheilotrichia) imbuta</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Cheilotrichia (Cheilotrichia) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Cheilotrichia (Empeda) affinis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Cheilotrichia (Empeda) caerulea</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Cheilotrichia (Empeda) cinerascens</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Cheilotrichia (Empeda) minima</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Cheilotrichia (Empeda) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Cheilotrichia (Empeda) staryi</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Cheilotrichia sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Chelicorophium curvispinum</i>	<i>Chelicorophium</i> sp.
<i>Chelicorophium robustum</i>	<i>Chelicorophium</i> sp.
<i>Chelicorophium sowinskyi</i>	<i>Chelicorophium</i> sp.
<i>Chelifera sp.</i>	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Chelifera/Hemerodromia sp.</i>	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Chernovskiiia macrocera</i>	<i>Chironomini</i> Gen. sp.
<i>Chernovskiiia orbicus</i>	<i>Chironomini</i> Gen. sp.
<i>Cheumatopsyche lepida</i>	<i>Cheumatopsyche lepida</i>
<i>Cheumatopsyche sp.</i>	<i>Cheumatopsyche lepida</i>
<i>Chimarra marginata</i>	<i>Chimarra marginata</i>
<i>Chimarra sp.</i>	<i>Chimarra marginata</i>
<i>Chionea (Chionea) araneoides</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Chionea (Chionea) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Chionea (Sphaeconophilus) alpina</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Chionea (Sphaeconophilus) austriaca</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Chionea (Sphaeconophilus) lutescens</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Chionea (Sphaeconophilus) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Chionea sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Chioneinae</i> Gen. sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Chironomini</i> Gen. sp.	<i>Chironomini</i> Gen. sp.
<i>Chironomus (Camptochironomus) sp.</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) acidophilus</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) acutiventris</i>	<i>Chironomus (Chironomus) acutiventris/obtusidens</i>
<i>Chironomus (Chironomus) acutiventris/obtusidens</i>	<i>Chironomus (Chironomus) acutiventris/obtusidens</i>
<i>Chironomus (Chironomus) alpestris</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) annularius</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) annularius/cingulatus</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) annularius-Agg.</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) anthracinus</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) aprilinus</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) balatonicus</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) bernensis</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) cingulatus</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) clarus</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) commutatus</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) dorsalis</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) lacunarius</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) longistylus</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) luridus</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) luridus-Agg.</i>	<i>Chironomus</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Chironomus (Chironomus) melanescens</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) muratensis</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) nuditarsis</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) obtusidens</i>	<i>Chironomus (Chironomus) acutiventris/obtusidens</i>
<i>Chironomus (Chironomus) pallidivittatus</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) piger</i>	<i>Chironomus (Chironomus) riparius</i> -Agg.
<i>Chironomus (Chironomus) piger/riparius</i>	<i>Chironomus (Chironomus) riparius</i> -Agg.
<i>Chironomus (Chironomus) plumosus</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) plumosus</i> -Gr.	<i>Chironomus (Chironomus) plumosus</i> -Gr.
<i>Chironomus (Chironomus) prasinus</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) riparius</i>	<i>Chironomus (Chironomus) riparius</i> -Agg.
<i>Chironomus (Chironomus) riparius</i> -Agg.	<i>Chironomus (Chironomus) riparius</i> -Agg.
<i>Chironomus (Chironomus) salinarius</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) sp.</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Chironomus) tentans</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Lobochironomus) carbonarius</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Lobochironomus) carbonarius</i> -Gr.	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Lobochironomus) dissidens</i> -Gr.	<i>Chironomus (Lobochironomus) dissidens</i> -Gr.
<i>Chironomus (Lobochironomus) longipes</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Lobochironomus) montuosus</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Lobochironomus) sp.</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus (Lobochironomus) storai</i>	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chironomus</i> sp.	<i>Chironomus</i> sp.
<i>Chloromyia formosa</i>	<i>Stratiomyiidae</i> Gen. sp.
<i>Chloromyia</i> sp.	<i>Stratiomyiidae</i> Gen. sp.
<i>Chloromyia speciosa</i>	<i>Stratiomyiidae</i> Gen. sp.
<i>Chloroperla</i> sp.	<i>Chloroperla</i> sp.
<i>Chloroperla susemicheli</i>	<i>Chloroperla</i> sp.
<i>Chloroperla tripunctata</i>	<i>Chloroperla</i> sp.
<i>Chloroperlidae</i> Gen. sp.	<i>Chloroperlidae</i> Gen. sp.
<i>Choroterpes (Choroterpes) picteti</i>	<i>Choroterpes (Choroterpes) picteti</i>
<i>Choroterpes</i> sp.	<i>Choroterpes (Choroterpes) picteti</i>
<i>Chrysopilus</i> sp.	<i>Chrysopilus</i> sp.
<i>Chrysops parallelogrammus</i>	<i>Tabanidae</i> Gen. sp.
<i>Chrysops relictus</i>	<i>Tabanidae</i> Gen. sp.
<i>Chrysops rufipes</i>	<i>Tabanidae</i> Gen. sp.
<i>Chrysops</i> sp.	<i>Tabanidae</i> Gen. sp.
<i>Chrysops viduatus</i>	<i>Tabanidae</i> Gen. sp.
<i>Chrysotus gramineus</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Chrysotus</i> sp.	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Chrysotus suavis</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Cicadellidae</i> Gen. sp.	<i>Erotettix cyane</i>
<i>Cladopelma bicarinata</i>	<i>Cladopelma</i> sp.
<i>Cladopelma lateralis</i>	<i>Cladopelma</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Cladopelma</i> sp.	<i>Cladopelma</i> sp.
<i>Cladopelma virescens</i>	<i>Cladopelma</i> sp.
<i>Cladopelma viridula</i>	<i>Cladopelma</i> sp.
<i>Cladotanytarsus (Lenziella) bicornutus</i>	<i>Cladotanytarsus</i> sp.
<i>Cladotanytarsus (Tanytarsus) sexdentatus</i>	<i>Cladotanytarsus</i> sp.
<i>Cladotanytarsus atridorsum</i>	<i>Cladotanytarsus mancus</i> -Gr.
<i>Cladotanytarsus conversus</i>	<i>Cladotanytarsus</i> sp.
<i>Cladotanytarsus lepidocalcar</i>	<i>Cladotanytarsus mancus</i> -Gr.
<i>Cladotanytarsus mancus</i>	<i>Cladotanytarsus mancus</i> -Gr.
<i>Cladotanytarsus mancus</i> -Gr.	<i>Cladotanytarsus mancus</i> -Gr.
<i>Cladotanytarsus nigrovittatus</i>	<i>Cladotanytarsus mancus</i> -Gr.
<i>Cladotanytarsus</i> sp.	<i>Cladotanytarsus</i> sp.
<i>Cladotanytarsus vanderwulpi</i>	<i>Cladotanytarsus vanderwulpi</i>
<i>Cladotanytarsus vanderwulpi</i> -Gr.	<i>Cladotanytarsus vanderwulpi</i>
<i>Cladotanytarsus wexionensis</i>	<i>Cladotanytarsus mancus</i> -Gr.
<i>Clemnius decoratus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Clemnius</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Clinocera</i> sp.	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Clinocera/Hemerodromia</i> sp.	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Clinotanypus nervosus</i>	<i>Clinotanypus nervosus</i>
<i>Clinotanypus</i> sp.	<i>Clinotanypus nervosus</i>
<i>Clitellaria</i> sp.	<i>Stratiomyiidae</i> Gen. sp.
<i>Cloeon (Cloeon) dipterum</i>	<i>Cloeon (Cloeon) dipterum</i>
<i>Cloeon (Cloeon) simile</i>	<i>Cloeon (Cloeon) simile</i>
<i>Cloeon</i> sp.	<i>Cloeon</i> sp.
<i>Clogmia</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Clogmia tristis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Clytocerus ocellaris</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Clytocerus</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Coelostoma orbiculare</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Coelostoma orbiculare</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Coelostoma</i> sp.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Coelostoma</i> sp. Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Coelotanypodini</i> Gen. sp.	<i>Clinotanypus nervosus</i>
<i>Coenagrion hastulatum</i>	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.
<i>Coenagrion hylas</i>	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.
<i>Coenagrion lunulatum</i>	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.
<i>Coenagrion mercuriale</i>	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.
<i>Coenagrion ornatum</i>	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.
<i>Coenagrion puella</i>	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.
<i>Coenagrion pulchellum</i>	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.
<i>Coenagrion scitulum</i>	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.
<i>Coenagrion</i> sp.	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.
<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.
<i>Cognettia</i> sp.	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Cognettia sphagnetorum</i>	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Colymbetes fuscus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Colymbetes</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Colymbetes striatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Conchapelopia hittmairorum</i>	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Conchapelopia melanops</i>	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Conchapelopia pallidula</i>	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Conchapelopia</i> sp.	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Conchapelopia</i> sp. Pe 1	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Conchapelopia viator</i>	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Conсорophylax carinthiacus</i>	<i>Conсорophylax</i> sp.
<i>Conсорophylax consors</i>	<i>Conсорophylax</i> sp.
<i>Conсорophylax montivagus</i>	<i>Conсорophylax</i> sp.
<i>Conсорophylax</i> sp.	<i>Conсорophylax</i> sp.
<i>Conсорophylax styriacus</i>	<i>Conсорophylax</i> sp.
<i>Constempellina brevicosta</i>	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Constempellina</i> sp.	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Contacyphon coarctatus</i>	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Contacyphon kongsbergensis</i>	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Contacyphon laevipennis</i>	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Contacyphon ochraceus</i>	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Contacyphon padi</i>	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Contacyphon palustris</i>	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Contacyphon pubescens</i>	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Contacyphon punctipennis</i>	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Contacyphon putonii</i>	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Contacyphon ruficeps</i>	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Contacyphon</i> sp.	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Contacyphon variabilis</i>	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Coquillettidia (Coquillettidia) richiardii</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Coquillettidia (Coquillettidia)</i> sp.	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Coquillettidia</i> sp.	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Corbicula fluminalis</i>	<i>Corbicula fluminalis</i>
<i>Corbicula fluminea</i>	<i>Corbicula fluminea</i>
<i>Corbicula</i> sp.	<i>Corbicula</i> sp.
<i>Corbiculidae</i> Gen. sp.	<i>Corbicula</i> sp.
<i>Cordulegaster bidentata</i>	<i>Cordulegaster bidentata</i>
<i>Cordulegaster boltonii</i>	<i>Cordulegaster boltonii</i>
<i>Cordulegaster heros</i>	<i>Cordulegaster heros</i>
<i>Cordulegaster</i> sp.	<i>Cordulegaster</i> sp.
<i>Cordulegastridae</i> Gen. sp.	<i>Cordulegaster</i> sp.
<i>Cordulia aenea</i>	<i>Cordulia aenea</i>
<i>Cordulia</i> sp.	<i>Cordulia aenea</i>
<i>Corduliidae</i> Gen. sp.	<i>Corduliidae</i> Gen. sp.
<i>Corixa affinis</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Corixa dentipes</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Corixa panzeri</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Corixa punctata</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Corixa</i> sp.	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Corixidae</i> Gen. sp.	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Corixinae</i> Gen. sp.	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Corixini</i> Gen. sp.	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Coronatella rectangula</i>	<i>Cladocera</i> Gen. sp.
<i>Corophiidae</i> Gen. sp.	<i>Chelicorophium</i> sp.
<i>Corophium</i> sp.	<i>Chelicorophium</i> sp.
<i>Corynoneura arctica</i>	<i>Corynoneura</i> sp.
<i>Corynoneura carriana</i>	<i>Corynoneura</i> sp.
<i>Corynoneura celeripes</i>	<i>Corynoneura</i> sp.
<i>Corynoneura celtica</i>	<i>Corynoneura</i> sp.
<i>Corynoneura fittkau</i>	<i>Corynoneura</i> sp.
<i>Corynoneura lacustris</i>	<i>Corynoneura</i> sp.
<i>Corynoneura lobata</i>	<i>Corynoneura</i> sp.
<i>Corynoneura lobata</i> -Agg.	<i>Corynoneura</i> sp.
<i>Corynoneura minuscula</i>	<i>Corynoneura</i> sp.
<i>Corynoneura scutellata</i>	<i>Corynoneura</i> sp.
<i>Corynoneura</i> sp.	<i>Corynoneura</i> sp.
<i>Crambidae</i> Gen. sp.	<i>Lepidoptera</i> Gen. sp.
<i>Crangonyx pseudogracilis</i>	<i>Crangonyx pseudogracilis</i>
<i>Crangonyx</i> sp.	<i>Crangonyx subterraneus</i>
<i>Crangonyx subterraneus</i>	<i>Crangonyx subterraneus</i>
<i>Crenitis punctatostriata</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Crenitis punctatostriata</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Crenitis</i> sp.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Crenitis</i> sp. Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Crenobia alpina</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Crenobia</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) albiforceps</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) algarum</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) algarum/fuscus</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) annulator</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) annulator/curtus</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) bicinctus</i>	<i>Cricotopus (Cricotopus) bicinctus</i>
<i>Cricotopus (Cricotopus) curtus</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) cylindraceus</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) festivellus</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) festivellus</i> -Gr.	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) flavocinctus</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) fuscus</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) fuscus</i> -Gr.	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) patens</i>	<i>Cricotopus</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Cricotopus (Cricotopus) pirifer</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) similis</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) similis/trifascia</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) sp.</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) tibialis</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) tremulus</i>	<i>Cricotopus (Cricotopus) tremulus</i>
<i>Cricotopus (Cricotopus) tremulus-Gr.</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) triannulatus</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) trifascia</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Cricotopus) vierriensis</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Isocladius) brevipalpis</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Isocladius) dobrogicus</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Isocladius) intersectus</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Isocladius) laricomalis</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Isocladius) laricomalis-Gr.</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Isocladius) obnixus</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Isocladius) ornatus</i>	<i>Cricotopus (Isocladius) sylvestris-Gr.</i>
<i>Cricotopus (Isocladius) pilitarsis</i>	<i>Cricotopus (Isocladius) sylvestris-Gr.</i>
<i>Cricotopus (Isocladius) relucens</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Isocladius) reversus</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Isocladius) reversus-Gr.</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Isocladius) sp.</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Isocladius) sp. 2</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Isocladius) speciosus</i>	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Cricotopus (Isocladius) sylvestris</i>	<i>Cricotopus (Isocladius) sylvestris-Gr.</i>
<i>Cricotopus (Isocladius) sylvestris-Gr.</i>	<i>Cricotopus (Isocladius) sylvestris-Gr.</i>
<i>Cricotopus (Isocladius) tricinctus</i>	<i>Cricotopus (Isocladius) sylvestris-Gr.</i>
<i>Cricotopus (Isocladius) trifasciatus</i>	<i>Cricotopus (Isocladius) sylvestris-Gr.</i>
<i>Cricotopus (Nostococladius) lygropis</i>	<i>Cricotopus (Nostococladius) lygropis</i>
<i>Cricotopus (Nostococladius) sp.</i>	<i>Cricotopus (Nostococladius) lygropis</i>
<i>Cricotopus (Paratrichoeladius) nivalis</i>	<i>Cricotopus (Paratrichoeladius) nivalis</i>
<i>Cricotopus (Paratrichoeladius) rufiventris</i>	<i>Cricotopus (Paratrichoeladius) rufiventris-Gr.</i>
<i>Cricotopus (Paratrichoeladius) skirwithensis</i>	<i>Cricotopus (Paratrichoeladius) sp.</i>
<i>Cricotopus (Paratrichoeladius) sp.</i>	<i>Cricotopus (Paratrichoeladius) sp.</i>
<i>Cricotopus (Paratrichoeladius) veronicae</i>	<i>Cricotopus (Paratrichoeladius) sp.</i>
<i>Cricotopus</i> sp.	<i>Cricotopus</i> sp.
<i>Criodrilus lacuum</i>	<i>Criodrilus lacuum</i>
<i>Criodrilus</i> sp.	<i>Criodrilus lacuum</i>
<i>Cristatella mucedo</i>	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Cristatella</i> sp.	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Cristatellidae</i> Gen. sp.	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Crocothemis erythraea</i>	<i>Crocothemis erythraea</i>
<i>Crocothemis</i> sp.	<i>Crocothemis erythraea</i>
<i>Crunoecia irrorata</i>	<i>Crunoecia</i> sp.
<i>Crunoecia kempnyi</i>	<i>Crunoecia</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Crunoecia</i> sp.	<i>Crunoecia</i> sp.
<i>Crypteria limnophiloides</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Crypteria</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Cryptocandon kieferi danubialis</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Cryptocandon vavrai</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Cryptochironomus albofasciatus</i>	<i>Cryptochironomus</i> sp.
<i>Cryptochironomus defectus</i>	<i>Cryptochironomus</i> sp.
<i>Cryptochironomus denticulatus</i>	<i>Cryptochironomus</i> sp.
<i>Cryptochironomus obreptans</i>	<i>Cryptochironomus</i> sp.
<i>Cryptochironomus obreptans-Gr.</i>	<i>Cryptochironomus</i> sp.
<i>Cryptochironomus psittacinus</i>	<i>Cryptochironomus</i> sp.
<i>Cryptochironomus psittacinus-Gr.</i>	<i>Cryptochironomus</i> sp.
<i>Cryptochironomus redekei</i>	<i>Cryptochironomus</i> sp.
<i>Cryptochironomus rostratus</i>	<i>Cryptochironomus</i> sp.
<i>Cryptochironomus</i> sp.	<i>Cryptochironomus</i> sp.
<i>Cryptochironomus supplicans</i>	<i>Cryptochironomus</i> sp.
<i>Cryptotendipes holsatus</i>	<i>Cryptotendipes</i> sp.
<i>Cryptotendipes pflugfelderi</i>	<i>Cryptotendipes</i> sp.
<i>Cryptotendipes pseudotener</i>	<i>Cryptotendipes</i> sp.
<i>Cryptotendipes</i> sp.	<i>Cryptotendipes</i> sp.
<i>Cryptotendipes usmaensis</i>	<i>Cryptotendipes</i> sp.
<i>Cryptothrix nebulicola</i>	<i>Cryptothrix nebulicola</i>
<i>Cryptothrix</i> sp.	<i>Cryptothrix nebulicola</i>
<i>Ctenophora (Cnemoncosis) festiva</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Ctenophora (Cnemoncosis) ornata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Ctenophora (Cnemoncosis) sp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Ctenophora (Ctenophora) elegans</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Ctenophora (Ctenophora) flaveolata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Ctenophora (Ctenophora) guttata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Ctenophora (Ctenophora) pectinicornis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Ctenophora (Ctenophora) sp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Ctenophora</i> sp.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Culex (Barraudius) modestus</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Culex (Barraudius) sp.</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Culex (Culex) pipiens f. molestus</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Culex (Culex) pipiens f. pipiens</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Culex (Culex) sp.</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Culex (Culex) torrentium</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Culex (Neoculex) hortensis</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Culex (Neoculex) martinii</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Culex (Neoculex) sp.</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Culex (Neoculex) territans</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Culex</i> sp.	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Culicidae</i> Gen. sp.	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Culiseta (Allotheobaldia) longiareolata</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Culiseta (Culicella) morsitans</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Culiseta (Culicella) sp.</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Culiseta (Culiseta) alaskaensis</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Culiseta (Culiseta) annulata</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Culiseta (Culiseta) glaphyroptera</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Culiseta (Culiseta) ochroptera</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Culiseta (Culiseta) sp.</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Culiseta (Culiseta) subochrea</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Culiseta sp.</i>	Culicidae Gen. sp.
<i>Cybister lateralimarginalis</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Cybister sp.</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Cyclocypris serena</i>	Ostracoda Gen. sp.
<i>Cylindrotoma distinctissima distinctissima</i>	Cylindrotomidae Gen. sp.
<i>Cylindrotoma distinctissima ssp.</i>	Cylindrotomidae Gen. sp.
<i>Cylindrotoma sp.</i>	Cylindrotomidae Gen. sp.
<i>Cylindrotomidae Gen. sp.</i>	Cylindrotomidae Gen. sp.
<i>Cymatia bonsdorffii</i>	Corixidae Gen. sp.
<i>Cymatia coleoptrata</i>	Corixidae Gen. sp.
<i>Cymatia rogenhoferi</i>	Corixidae Gen. sp.
<i>Cymatia sp.</i>	Corixidae Gen. sp.
<i>Cymbiodyta marginella</i>	Hydrophilidae Gen. sp.
<i>Cymbiodyta marginella Ad.</i>	Hydrophilidae Gen. sp.
<i>Cymbiodyta sp.</i>	Hydrophilidae Gen. sp.
<i>Cyphomella cornea</i>	<i>Cyphomella cornea</i>
<i>Cyphomella sp.</i>	<i>Cyphomella cornea</i>
<i>Cyphon palustris</i>	Scirtidae Gen. sp.
<i>Cyphon sp.</i>	Scirtidae Gen. sp.
<i>Cypridopsis hartwigi</i>	Ostracoda Gen. sp.
<i>Cyprois marginata</i>	Ostracoda Gen. sp.
<i>Cyprois sp.</i>	Ostracoda Gen. sp.
<i>Cyrnus crenaticornis</i>	Cyrnus sp.
<i>Cyrnus flavidus</i>	Cyrnus sp.
<i>Cyrnus sp.</i>	Cyrnus sp.
<i>Cyrnus trimaculatus</i>	<i>Cyrnus trimaculatus</i>
<i>Cystobranchnus fasciatus</i>	<i>Cystobranchnus sp.</i>
<i>Cystobranchnus respirans</i>	<i>Cystobranchnus sp.</i>
<i>Cystobranchnus sp.</i>	<i>Cystobranchnus sp.</i>
<i>Cytherissa lacustris</i>	Ostracoda Gen. sp.
<i>Dactylolabis (Dactylolabis) denticulata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Dactylolabis (Dactylolabis) dilatata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Dactylolabis (Dactylolabis) longipennis</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Dactylolabis (Dactylolabis) pechlaneri</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Dactylolabis (Dactylolabis) sexmaculata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Dactylolabis (Dactylolabis) sp.</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Dactylolabis (Dactylolabis) transversa</i>	Limoniidae Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Dactylolabis</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dalyellia</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Dalyellia viridis</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Dalyellidae</i> Gen. sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Daphnia ambigua</i>	<i>Cladocera</i> Gen. sp.
<i>Dasyhelea dufouri</i>	<i>Ceratopogonidae</i> Gen. sp.
<i>Dasyhelea</i> sp.	<i>Ceratopogonidae</i> Gen. sp.
<i>Dasyheleinae</i> Gen. sp.	<i>Ceratopogonidae</i> Gen. sp.
<i>Demeijerea rufipes</i>	<i>Chironomini</i> Gen. sp.
<i>Demeijerea</i> sp.	<i>Chironomini</i> Gen. sp.
<i>Demicryptochironomus (Demicryptochironomus)</i> sp.	<i>Demicryptochironomus</i> sp.
<i>Demicryptochironomus (Demicryptochironomus)</i> vulneratus	<i>Demicryptochironomus</i> sp.
<i>Demicryptochironomus (Irmakia) latior</i>	<i>Demicryptochironomus</i> sp.
<i>Demicryptochironomus (Irmakia) neglectus</i>	<i>Demicryptochironomus</i> sp.
<i>Demicryptochironomus (Irmakia)</i> sp.	<i>Demicryptochironomus</i> sp.
<i>Demicryptochironomus</i> sp.	<i>Demicryptochironomus</i> sp.
<i>Dendrobaena alpina</i>	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Dendrobaena</i> sp.	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Dendrobaena vejdvoskyi</i>	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Dendrocoelidae</i> Gen. sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Dendrocoelum lacteum</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Dendrocoelum romanodanubiale</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Dendrocoelum</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Dendrodrilus rubidus</i>	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Dendrodrilus</i> sp.	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Dero digitata</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Dero obtusa</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Dero</i> sp.	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Deronectes aubei</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Deronectes latus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Deronectes platynotus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Deronectes</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Derotanypus sibiricus</i>	<i>Derotanypus</i> sp.
<i>Derotanypus</i> sp.	<i>Derotanypus</i> sp.
<i>Diacyclops cladestinus</i>	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Diamesa aberrata</i>	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa aberrata</i> -Gr.	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa bertrami</i>	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa bohemani</i>	<i>Diamesa cinerella/zernyi</i> -Gr.
<i>Diamesa cinerella</i>	<i>Diamesa cinerella/zernyi</i> -Gr.
<i>Diamesa cinerella/tonsa</i>	<i>Diamesa cinerella/zernyi</i> -Gr.
<i>Diamesa cinerella/zernyi</i> -Gr.	<i>Diamesa cinerella/zernyi</i> -Gr.
<i>Diamesa cinerella</i> -Gr.	<i>Diamesa cinerella/zernyi</i> -Gr.
<i>Diamesa cinerella</i> -Gr./ <i>insignipes</i>	<i>Diamesa cinerella/zernyi</i> -Gr.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Diamesa dampfi</i>	<i>Diamesa dampfi</i> -Gr.
<i>Diamesa dampfi</i> -Gr.	<i>Diamesa dampfi</i> -Gr.
<i>Diamesa goetghebueri</i>	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa hamaticornis</i>	<i>Diamesa cinerella/zernyi</i> -Gr.
<i>Diamesa incallida</i>	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa insignipes</i>	<i>Diamesa cinerella/zernyi</i> -Gr.
<i>Diamesa kasymovi</i>	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa laticauda</i>	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa latitarsis</i>	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa latitarsis</i> -Gr.	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa lindrothi</i>	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa longipes</i>	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa macronyx</i>	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa martae</i>	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa modesta</i>	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa nowickiana</i>	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa permacra</i>	<i>Diamesa dampfi</i> -Gr.
<i>Diamesa</i> sp.	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa starmachi</i>	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa steinboeckii</i>	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa steinboeckii</i> -Gr.	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa tenuipes</i>	<i>Diamesa</i> sp.
<i>Diamesa tonsa</i>	<i>Diamesa cinerella/zernyi</i> -Gr.
<i>Diamesa vaillanti</i>	<i>Diamesa cinerella/zernyi</i> -Gr.
<i>Diamesa zernyi</i>	<i>Diamesa cinerella/zernyi</i> -Gr.
<i>Diamesa zernyi</i> -Gr.	<i>Diamesa cinerella/zernyi</i> -Gr.
<i>Diamesini</i> Gen. sp.	<i>Diamesini</i> Gen. sp.
<i>Diaphorus</i> sp.	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Diaphorus vitripennis</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Diclasioipa</i> sp.	<i>Ephydridae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) aperta</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) autumnalis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) chorea</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) conchifera</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) didyma</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) distendens distendens</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) frontalis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) goritiensis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) handlirschi handlirschi</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) incisurata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) longipennis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) lutea</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) mitis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) modesta</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) ornata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) sera</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) strobli</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Dicranomyia) ventralis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Glochina) kinensis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Glochina) schineriana</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Glochina) sericata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Glochina) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Glochina) transsilvanica</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Glochina) tristis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Idiopyga) alpina</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Idiopyga) danica</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Idiopyga) halterella</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Idiopyga) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Idiopyga) stigmatica</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Melanolimonia) caledonica</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Melanolimonia) morio</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Melanolimonia) occidua</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Melanolimonia) rufiventris</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Melanolimonia) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Melanolimonia) stylifera</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Numantia) fusca</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Numantia) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Sivalimnobia) aquosa</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia (Sivalimnobia) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranomyia sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranophragma (Brachylimnophila) nemoralis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranophragma (Brachylimnophila) separatum</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranoptycha cinerascens</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranoptycha fuscescens</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranoptycha livescens</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranoptycha paralivescens</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranoptycha pseudocinerea</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranoptycha sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Dicranota (Dicranota) bimaculata</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Dicranota) guerini</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Dicranota) sp.</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Ludicia) claripennis</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Ludicia) lucidipennis</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Ludicia) sp.</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Paradicranota) brevicornis</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Paradicranota) brevitarsis</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Paradicranota) candelisequa</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Paradicranota) capillata</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Paradicranota) flammata</i>	<i>Dicranota</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Dicranota (Paradicranota) fuscipennis</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Paradicranota) gracilipes</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Paradicranota) lackschewitziana</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Paradicranota) landrocki</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Paradicranota) mikiana</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Paradicranota) pallens</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Paradicranota) pavidata</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Paradicranota) reitteri</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Paradicranota) schistacea</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Paradicranota) simulans</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Paradicranota) sp.</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Paradicranota) subtilis</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota (Rhaphidolabis) exclusa</i>	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicranota</i> sp.	<i>Dicranota</i> sp.
<i>Dicrotendipes lobiger</i>	<i>Dicrotendipes lobiger</i>
<i>Dicrotendipes modestus</i>	<i>Dicrotendipes</i> sp.
<i>Dicrotendipes nervosus</i>	<i>Dicrotendipes nervosus</i>
<i>Dicrotendipes notatus</i>	<i>Dicrotendipes notatus</i>
<i>Dicrotendipes</i> sp.	<i>Dicrotendipes</i> sp.
<i>Dicrotendipes tritonus</i>	<i>Dicrotendipes</i> sp.
<i>Dictenidia bimaculata</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Dictenidia</i> sp.	Tipulidae Gen. sp.
<i>Dictyogenus alpinum</i>	<i>Dictyogenus</i> sp.
<i>Dictyogenus fontium</i>	<i>Dictyogenus</i> sp.
<i>Dictyogenus</i> sp.	<i>Dictyogenus</i> sp.
<i>Dikerogammarus haemobaphes</i>	<i>Dikerogammarus haemobaphes</i>
<i>Dikerogammarus</i> sp.	<i>Dikerogammarus</i> sp.
<i>Dikerogammarus villosus</i>	<i>Dikerogammarus villosus</i>
<i>Dina apathyi</i>	<i>Dina</i> sp.
<i>Dina lineata</i>	<i>Dina</i> sp.
<i>Dina punctata</i>	<i>Dina</i> sp.
<i>Dina</i> sp.	<i>Dina</i> sp.
<i>Dinocras cephalotes</i>	<i>Dinocras</i> sp.
<i>Dinocras cephalotes/megacephala</i>	<i>Dinocras</i> sp.
<i>Dinocras megacephala</i>	<i>Dinocras</i> sp.
<i>Dinocras</i> sp.	<i>Dinocras</i> sp.
<i>Diogma glabrata glabrata</i>	Cylindrotomidae Gen. sp.
<i>Diogma glabrata ssp.</i>	Cylindrotomidae Gen. sp.
<i>Diogma</i> sp.	Cylindrotomidae Gen. sp.
<i>Diplocladius cultriger</i>	<i>Diplocladius cultriger</i>
<i>Diplocladius</i> sp.	<i>Diplocladius cultriger</i>
<i>Discobola annulata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Discobola caesarea</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Discobola</i> sp.	Limoniidae Gen. sp.
<i>Discocerina</i> sp.	Ephydridae Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Discomyza</i> sp.	<i>Ephydridae</i> Gen. sp.
<i>Diura bicaudata</i>	<i>Diura bicaudata</i>
<i>Diura</i> sp.	<i>Diura bicaudata</i>
<i>Dixa nebulosa</i>	<i>Dixa</i> sp.
<i>Dixa puberula</i>	<i>Dixa</i> sp.
<i>Dixa</i> sp.	<i>Dixa</i> sp.
<i>Dixidae</i> Gen. sp.	<i>Dixa</i> sp.
<i>Dolichocephala</i> sp.	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Dolichozeza (Dolichozeza) albipes</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichozeza (Dolichozeza) nitida</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichozeza (Dolichozeza) sp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichozeza</i> sp.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichopodinae</i> Gen. sp.	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichopus agilis</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichopus arbustorum</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichopus atripes</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichopus cilifemoratus</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichopus claviger</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichopus festivus</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichopus latilimbatus</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichopus linearis</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichopus longicornis</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichopus nubilus</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichopus pennatus</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichopus signifer</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Dolichopus</i> sp.	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Dorydrilidae</i> Gen. sp.	<i>Dorydrilus michaelsoni</i>
<i>Dorydrilus michaelsoni</i>	<i>Dorydrilus michaelsoni</i>
<i>Dorydrilus</i> sp.	<i>Dorydrilus michaelsoni</i>
<i>Dratnalia potamophylaxi</i>	<i>Dratnalia potamophylaxi</i>
<i>Dratnalia</i> sp.	<i>Dratnalia potamophylaxi</i>
<i>Dreissena bugensis</i>	<i>Dreissena</i> sp.
<i>Dreissena polymorpha</i>	<i>Dreissena</i> sp.
<i>Dreissena</i> sp.	<i>Dreissena</i> sp.
<i>Dreissenidae</i> Gen. sp.	<i>Dreissena</i> sp.
<i>Drusinae</i> Gen. sp.	<i>Drusinae</i> Gen. sp.
<i>Drusus adustus</i>	<i>Drusus adustus</i>
<i>Drusus annulatus</i>	<i>Drusus annulatus</i>
<i>Drusus biguttatus</i>	<i>Drusus biguttatus</i>
<i>Drusus chrysotus</i>	<i>Drusus chrysotus</i>
<i>Drusus discolor</i>	<i>Drusus discolor</i>
<i>Drusus franzi</i>	<i>Drusus franzi</i>
<i>Drusus melanchaetes</i>	<i>Drusus melanchaetes</i>
<i>Drusus monticola</i>	<i>Drusus monticola</i>

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Drusus nigrescens</i>	<i>Drusus nigrescens</i>
<i>Drusus noricus</i>	<i>Drusus</i> sp.
<i>Drusus</i> sp.	<i>Drusus</i> sp.
<i>Drusus trifidus</i>	<i>Drusus trifidus</i>
<i>Dryops anglicanus</i>	<i>Dryops</i> sp.
<i>Dryops auriculatus</i>	<i>Dryops</i> sp.
<i>Dryops ernesti</i>	<i>Dryops</i> sp.
<i>Dryops griseus</i>	<i>Dryops</i> sp.
<i>Dryops luridus</i>	<i>Dryops</i> sp.
<i>Dryops nitidulus</i>	<i>Dryops</i> sp.
<i>Dryops rufipes</i>	<i>Dryops</i> sp.
<i>Dryops similaris</i>	<i>Dryops</i> sp.
<i>Dryops</i> sp.	<i>Dryops</i> sp.
<i>Dryops</i> sp. Ad.	<i>Dryops</i> sp.
<i>Dryops striatellus</i>	<i>Dryops</i> sp.
<i>Dryops striatopunctatus</i>	<i>Dryops</i> sp.
<i>Dryops viennensis</i>	<i>Dryops</i> sp.
<i>Dugesia gonocephala</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Dugesia lugubris</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Dugesia lugubris/polychroa</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Dugesia polychroa</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Dugesia</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Dugesiidae</i> Gen. sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Dytiscus circumcinctus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Dytiscus circumflexus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Dytiscus dimidiatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Dytiscus latissimus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Dytiscus marginalis</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Dytiscus semisulcatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Dytiscus</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Ecclisopteryx asterix</i>	<i>Ecclisopteryx asterix</i>
<i>Ecclisopteryx dalecarlica</i>	<i>Ecclisopteryx dalecarlica</i>
<i>Ecclisopteryx guttulata</i>	<i>Ecclisopteryx guttulata</i>
<i>Ecclisopteryx madida</i>	<i>Ecclisopteryx madida</i>
<i>Ecclisopteryx</i> sp.	<i>Ecclisopteryx</i> sp.
<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) aurantiacus</i>	<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) aurantiacus</i>
<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) dispar</i>	<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) dispar</i>
<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) insignis</i>	<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) insignis</i>
<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) macani</i>	<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) macani</i>
<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) ruffii</i>	<i>Ecdyonurus</i> sp.
<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) starmachi</i>	<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) starmachi</i>
<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) submontanus</i>	<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) submontanus</i>
<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) torrentis</i>	<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) torrentis</i>
<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) venosus</i>	<i>Ecdyonurus (Ecdyonurus) venosus</i>

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Ecdyonurus (Helvetoraeticus) austriacus</i>	<i>Ecdyonurus helveticus</i> -Gr.
<i>Ecdyonurus (Helvetoraeticus) helveticus</i>	<i>Ecdyonurus helveticus</i> -Gr.
<i>Ecdyonurus (Helvetoraeticus) picteti</i>	<i>Ecdyonurus helveticus</i> -Gr.
<i>Ecdyonurus (Helvetoraeticus) siveci</i>	<i>Ecdyonurus helveticus</i> -Gr.
<i>Ecdyonurus (Helvetoraeticus) subalpinus</i>	<i>Ecdyonurus (Helvetoraeticus) subalpinus</i>
<i>Ecdyonurus (Helvetoraeticus) zelleri</i>	<i>Ecdyonurus helveticus</i> -Gr.
<i>Ecdyonurus helveticus/zelleri</i>	<i>Ecdyonurus helveticus</i> -Gr.
<i>Ecdyonurus helveticus</i> -Gr.	<i>Ecdyonurus helveticus</i> -Gr.
<i>Ecdyonurus macani/torrentis</i>	<i>Ecdyonurus</i> sp.
<i>Ecdyonurus</i> sp.	<i>Ecdyonurus</i> sp.
<i>Ecdyonurus torrentis/venosus</i>	<i>Ecdyonurus</i> sp.
<i>Ecdyonurus venosus</i> -Gr.	<i>Ecdyonurus</i> sp.
<i>Echinogammarus ischnus</i>	<i>Echinogammarus ischnus</i>
<i>Echinogammarus</i> sp.	<i>Echinogammarus</i> sp.
<i>Echinogammarus trichiatus</i>	<i>Echinogammarus trichiatus</i>
<i>Ecnomidae</i> Gen. sp.	<i>Ecnomus tenellus</i>
<i>Ecnomus</i> sp.	<i>Ecnomus tenellus</i>
<i>Ecnomus tenellus</i>	<i>Ecnomus tenellus</i>
<i>Einfeldia longipes</i>	<i>Chironomini</i> Gen. sp.
<i>Einfeldia pagana</i>	<i>Chironomini</i> Gen. sp.
<i>Einfeldia pagana</i> -Gr.	<i>Chironomini</i> Gen. sp.
<i>Einfeldia</i> sp.	<i>Chironomini</i> Gen. sp.
<i>Eisenia</i> sp.	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Eisenia spelea</i>	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Eiseniella</i> sp.	<i>Eiseniella tetraedra</i>
<i>Eiseniella tetraedra</i>	<i>Eiseniella tetraedra</i>
<i>Electrogena affinis</i>	<i>Electrogena affinis</i>
<i>Electrogena lateralis</i>	<i>Electrogena lateralis</i>
<i>Electrogena quadrilineata</i>	<i>Electrogena quadrilineata</i>
<i>Electrogena</i> sp.	<i>Electrogena</i> sp.
<i>Electrogena ujhelyii</i>	<i>Electrogena ujhelyii</i>
<i>Elephantomyia (Elephantomyia) edwardsi</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Elephantomyia (Elephantomyia)</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Elephantomyia</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Elliptera hungarica</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Elliptera omissa</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Elliptera</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Ellipteroides (Ellipteroides) lateralis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Ellipteroides (Ellipteroides)</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Ellipteroides (Protogonomyia) alboscuteatus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Ellipteroides (Protogonomyia) limbatus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Ellipteroides (Protogonomyia)</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Ellipteroides</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Elmis aenea</i>	<i>Elmis</i> sp.
<i>Elmis latreillei</i>	<i>Elmis</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Elmis maugetii</i>	<i>Elmis</i> sp.
<i>Elmis obscura</i>	<i>Elmis</i> sp.
<i>Elmis rietscheli</i>	<i>Elmis</i> sp.
<i>Elmis rioloides</i>	<i>Elmis</i> sp.
<i>Elmis</i> sp.	<i>Elmis</i> sp.
<i>Elodes elongatus</i>	Scirtidae Gen. sp.
<i>Elodes pseudominutus</i>	Scirtidae Gen. sp.
<i>Elodes</i> sp.	Scirtidae Gen. sp.
<i>Elodes tricuspis</i>	Scirtidae Gen. sp.
<i>Eloeophila apicata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Eloeophila maculata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Eloeophila miliaria</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Eloeophila mundata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Eloeophila</i> sp.	Limoniidae Gen. sp.
<i>Eloeophila submarmorata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Eloeophila trimaculata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Elophila nymphaeata</i>	Lepidoptera Gen. sp.
<i>Elophila rivulalis</i>	Lepidoptera Gen. sp.
<i>Elophila</i> sp.	Lepidoptera Gen. sp.
<i>Embolocephalus velutinus</i>	Tubificidae Gen. sp.
Empididae Gen. sp.	Empididae Gen. sp.
<i>Empis chioptera</i>	Empididae Gen. sp.
<i>Empis femorata</i>	Empididae Gen. sp.
<i>Empis florissomma</i>	Empididae Gen. sp.
<i>Empis livida</i>	Empididae Gen. sp.
<i>Empis lutea</i>	Empididae Gen. sp.
<i>Empis maculata</i>	Empididae Gen. sp.
<i>Empis nigricans</i>	Empididae Gen. sp.
<i>Empis</i> sp.	Empididae Gen. sp.
<i>Empis stercorea</i>	Empididae Gen. sp.
<i>Empis trigamma</i>	Empididae Gen. sp.
<i>Enallagma cyathigerum</i>	<i>Enallagma cyathigerum</i>
<i>Enallagma</i> sp.	<i>Enallagma cyathigerum</i>
Enchytraeidae Gen. sp.	Enchytraeidae Gen. sp.
<i>Enchytraeus albidus</i>	Enchytraeidae Gen. sp.
<i>Enchytraeus</i> sp.	Enchytraeidae Gen. sp.
<i>Endochironomus albipennis</i>	<i>Endochironomus albipennis</i>
<i>Endochironomus</i> sp.	Chironomini Gen. sp.
<i>Endochironomus tendens</i>	Chironomini Gen. sp.
<i>Enochrus affinis</i>	Hydrophilidae Gen. sp.
<i>Enochrus affinis</i> Ad.	Hydrophilidae Gen. sp.
<i>Enochrus ater</i>	Hydrophilidae Gen. sp.
<i>Enochrus ater</i> Ad.	Hydrophilidae Gen. sp.
<i>Enochrus bicolor</i>	Hydrophilidae Gen. sp.
<i>Enochrus bicolor</i> Ad.	Hydrophilidae Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Enochrus coarctatus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Enochrus coarctatus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Enochrus fuscipennis</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Enochrus fuscipennis</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Enochrus hamifer</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Enochrus hamifer</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Enochrus melanocephalus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Enochrus melanocephalus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Enochrus ochropterus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Enochrus ochropterus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Enochrus quadripunctatus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Enochrus quadripunctatus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Enochrus</i> sp.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Enochrus</i> sp. Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Enochrus testaceus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Enochrus testaceus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Enoicyla reichenbachi</i>	<i>Enoicyla reichenbachi</i>
<i>Enoicyla</i> sp.	<i>Enoicyla reichenbachi</i>
<i>Epeorus (Epeorus) assimilis</i>	<i>Epeorus (Epeorus) assimilis</i>
<i>Epeorus (Ironopsis) alpicola</i>	<i>Epeorus (Ironopsis) alpicola</i>
<i>Epeorus</i> sp.	<i>Epeorus</i> sp.
<i>Ephemera (Ephemera) danica</i>	<i>Ephemera (Ephemera) danica</i>
<i>Ephemera (Ephemera) lineata</i>	<i>Ephemera (Ephemera) lineata</i>
<i>Ephemera (Ephemera) vulgata</i>	<i>Ephemera (Ephemera) vulgata</i>
<i>Ephemera (Sinephemera) glaucops</i>	<i>Ephemera (Sinephemera) glaucops</i>
<i>Ephemera</i> sp.	<i>Ephemera</i> sp.
<i>Ephemerella (Ephemerella) sp.</i>	<i>Ephemerella</i> sp.
<i>Ephemerella (Serratella) sp.</i>	<i>Ephemerella</i> sp.
<i>Ephemerella (Torleya) sp.</i>	<i>Ephemerella</i> sp.
<i>Ephemerella ignita</i>	<i>Ephemerella ignita</i>
<i>Ephemerella mesoleuca</i>	<i>Ephemerella mesoleuca</i>
<i>Ephemerella mucronata</i>	<i>Ephemerella mucronata</i>
<i>Ephemerella notata</i>	<i>Ephemerella notata</i>
<i>Ephemerella</i> sp.	<i>Ephemerella</i> sp.
<i>Ephemerellidae</i> Gen. sp.	<i>Ephemerella</i> sp.
<i>Ephemeridae</i> Gen. sp.	<i>Ephemera</i> sp.
<i>Ephoron</i> sp.	<i>Ephoron virgo</i>
<i>Ephoron virgo</i>	<i>Ephoron virgo</i>
<i>Ephydatia fluviatilis</i>	<i>Spongillidae</i> Gen. sp.
<i>Ephydatia mülleri</i>	<i>Spongillidae</i> Gen. sp.
<i>Ephydatia</i> sp.	<i>Spongillidae</i> Gen. sp.
<i>Ephydra</i> sp.	<i>Ephydridae</i> Gen. sp.
<i>Ephydridae</i> Gen. sp.	<i>Ephydridae</i> Gen. sp.
<i>Epiphragma (Epiphragma) ocellare ocellare</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Epiphragma (Epiphragma) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Epiphragma</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Epitheca bimaculata</i>	<i>Epitheca bimaculata</i>
<i>Epitheca</i> sp.	<i>Epitheca bimaculata</i>
<i>Epoicocladius ephemerae</i>	<i>Epoicocladius ephemerae</i>
<i>Epoicocladius</i> sp.	<i>Epoicocladius ephemerae</i>
<i>Eriocheir sinensis</i>	<i>Eriocheir sinensis</i>
<i>Eriocheir</i> sp.	<i>Eriocheir sinensis</i>
<i>Eriocnopa diuturna</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Eriocnopa</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Eriocnopa trivialis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera (Erioptera) aletschina</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera (Erioptera) divisa</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera (Erioptera) flavata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera (Erioptera) fuscipennis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera (Erioptera) griseipennis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera (Erioptera) limbata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera (Erioptera) lutea lutea</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera (Erioptera) lutea ssp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera (Erioptera) nielsenii</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera (Erioptera) pederii</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera (Erioptera) sordida</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera (Erioptera) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera (Erioptera) squalida</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera (Mesocyphona) bivittata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera (Mesocyphona) minuta</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera (Mesocyphona) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Erioptera</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Eristalinae</i> Gen. sp.	<i>Syrphidae</i> Gen. sp.
<i>Eristalis sepulcralis</i>	<i>Syrphidae</i> Gen. sp.
<i>Eristalis</i> sp.	<i>Syrphidae</i> Gen. sp.
<i>Eristalomyia</i> sp.	<i>Syrphidae</i> Gen. sp.
<i>Ernodes articularis</i>	<i>Ernodes</i> sp.
<i>Ernodes</i> sp.	<i>Ernodes</i> sp.
<i>Ernodes vicinus</i>	<i>Ernodes</i> sp.
<i>Erotesis baltica</i>	<i>Erotesis baltica</i>
<i>Erotesis</i> sp.	<i>Erotesis baltica</i>
<i>Erotettix cyane</i>	<i>Erotettix cyane</i>
<i>Erotettix</i> sp.	<i>Erotettix cyane</i>
<i>Erpobdella nigricollis</i>	<i>Erpobdella</i> sp.
<i>Erpobdella octoculata</i>	<i>Erpobdella</i> sp.
<i>Erpobdella octoculata/vilnensis</i>	<i>Erpobdella</i> sp.
<i>Erpobdella</i> sp.	<i>Erpobdella</i> sp.
<i>Erpobdella testacea</i>	<i>Erpobdella</i> sp.
<i>Erpobdella vilnensis</i>	<i>Erpobdella</i> sp.
<i>Erythromma lindenii</i>	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Erythromma najas</i>	<i>Erythromma</i> sp.
<i>Erythromma</i> sp.	<i>Erythromma</i> sp.
<i>Erythromma viridulum</i>	<i>Erythromma</i> sp.
<i>Esolus angustatus</i>	<i>Esolus</i> sp.
<i>Esolus parallelepipedus</i>	<i>Esolus</i> sp.
<i>Esolus pygmaeus</i>	<i>Esolus</i> sp.
<i>Esolus</i> sp.	<i>Esolus</i> sp.
<i>Esperiana esperi</i>	<i>Esperiana esperi</i>
<i>Esperiana</i> sp.	<i>Esperiana esperi</i>
<i>Eubria palustris</i>	<i>Eubria palustris</i>
<i>Eubria</i> sp.	<i>Eubria palustris</i>
<i>Eucandona balatonica</i>	Ostracoda Gen. sp.
<i>Eucypris elliptica</i>	Ostracoda Gen. sp.
<i>Eukiefferiella ancyla</i>	<i>Eukiefferiella ancyla</i>
<i>Eukiefferiella brehmi</i>	<i>Eukiefferiella</i> sp.
<i>Eukiefferiella brevicalcar</i>	<i>Eukiefferiella</i> sp.
<i>Eukiefferiella brevicalcar/tirolensis</i>	<i>Eukiefferiella</i> sp.
<i>Eukiefferiella brevicalcar-Agg.</i>	<i>Eukiefferiella</i> sp.
<i>Eukiefferiella claripennis</i>	<i>Eukiefferiella claripennis</i>
<i>Eukiefferiella claripennis-Gr.</i>	<i>Eukiefferiella</i> sp.
<i>Eukiefferiella clypeata</i>	<i>Eukiefferiella clypeata</i>
<i>Eukiefferiella coerulescens</i>	<i>Eukiefferiella</i> sp.
<i>Eukiefferiella coerulescens-Gr.</i>	<i>Eukiefferiella</i> sp.
<i>Eukiefferiella cyanea</i>	<i>Eukiefferiella cyanea</i>
<i>Eukiefferiella devonica</i>	<i>Eukiefferiella devonica/ilkleyensis</i>
<i>Eukiefferiella devonica/ilkleyensis</i>	<i>Eukiefferiella devonica/ilkleyensis</i>
<i>Eukiefferiella devonica-Gr.</i>	<i>Eukiefferiella devonica/ilkleyensis</i>
<i>Eukiefferiella dittmari</i>	<i>Eukiefferiella</i> sp.
<i>Eukiefferiella fittkai</i>	<i>Eukiefferiella gracei-Gr.</i>
<i>Eukiefferiella fittkai/minor</i>	<i>Eukiefferiella gracei-Gr.</i>
<i>Eukiefferiella fuldensis</i>	<i>Eukiefferiella</i> sp.
<i>Eukiefferiella gracei</i>	<i>Eukiefferiella gracei-Gr.</i>
<i>Eukiefferiella gracei-Gr.</i>	<i>Eukiefferiella gracei-Gr.</i>
<i>Eukiefferiella ilkleyensis</i>	<i>Eukiefferiella devonica/ilkleyensis</i>
<i>Eukiefferiella lobifera</i>	<i>Eukiefferiella</i> sp.
<i>Eukiefferiella minor</i>	<i>Eukiefferiella gracei-Gr.</i>
<i>Eukiefferiella pseudomontana</i>	<i>Eukiefferiella</i> sp.
<i>Eukiefferiella similis</i>	<i>Eukiefferiella</i> sp.
<i>Eukiefferiella</i> sp.	<i>Eukiefferiella</i> sp.
<i>Eukiefferiella tirolensis</i>	<i>Eukiefferiella</i> sp.
<i>Euphyllidorea aperta</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Euphyllidorea dispar</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Euphyllidorea lineola</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Euphyllidorea meigenii</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Euphyllidorea phaeostigma</i>	Limoniidae Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Euphyllidorea</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Eurycnemus crassipes</i>	<i>Eurycnemus crassipes</i>
<i>Eurycnemus</i> sp.	<i>Eurycnemus crassipes</i>
<i>Euryhapsis</i> sp.	<i>Euryhapsis</i> sp.
<i>Euryhapsis subviridis</i>	<i>Euryhapsis</i> sp.
<i>Eutonia barbipes</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Eutonia</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Fabaeformiscandona bilobata</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Fabaeformiscandona brevicornis</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Fabaeformiscandona fabaeformis</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Fabaeformiscandona hyalina</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Fabaeformiscandona latens</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Fabaeformiscandona levanteri</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Fabaeformiscandona lozeki</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Fabaeformiscandona protzi</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Fabaeformiscandona tyrolensis</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Feltria</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Feltriidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Ferrissia fragilis</i>	<i>Ferrissia fragilis</i>
<i>Ferrissia</i> sp.	<i>Ferrissia fragilis</i>
<i>Feuerborniella obscura</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Feuerborniella</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Fleuria lacustris</i>	<i>Chironomini</i> Gen. sp.
<i>Fleuria</i> sp.	<i>Chironomini</i> Gen. sp.
<i>Fontinalicaris fontinalis fontinalis</i>	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Fontinalicaris</i> sp.	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Forcipomyia radicola</i>	<i>Ceratopogonidae</i> Gen. sp.
<i>Forcipomyia</i> sp.	<i>Ceratopogonidae</i> Gen. sp.
<i>Forcipomyiinae</i> Gen. sp.	<i>Ceratopogonidae</i> Gen. sp.
<i>Forelia curvipalpis</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Forelia liliacea</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Forelia</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Fredericella</i> sp.	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Fredericella sultana</i>	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Fridericia alata</i>	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Fridericia biseta</i>	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Fridericia bulbosa</i>	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Fridericia galba</i>	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Fridericia</i> sp.	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Frontipoda musculus</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Frontipoda</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Galba</i> sp.	<i>Galba truncatula</i>
<i>Galba truncatula</i>	<i>Galba truncatula</i>
<i>Gammarus alpinus</i>	<i>Gammarus alpinus</i>
<i>Gammarus fossarum</i>	<i>Gammarus</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Gammarus fossarum/pulex</i>	<i>Gammarus</i> sp.
<i>Gammarus pulex</i>	<i>Gammarus</i> sp.
<i>Gammarus roeselii</i>	<i>Gammarus roeselii</i>
<i>Gammarus</i> sp.	<i>Gammarus</i> sp.
<i>Georthocladius luteicornis</i>	<i>Orthocladiinae</i> Gen. sp.
<i>Georthocladius</i> sp.	<i>Orthocladiinae</i> Gen. sp.
<i>Geranomyia caloptera</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Geranomyia</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gerridae</i> Gen. sp.	<i>Gerridae</i> Gen. sp.
<i>Gerris argentatus</i>	<i>Gerridae</i> Gen. sp.
<i>Gerris asper</i>	<i>Gerridae</i> Gen. sp.
<i>Gerris costae costae</i>	<i>Gerridae</i> Gen. sp.
<i>Gerris costae ssp.</i>	<i>Gerridae</i> Gen. sp.
<i>Gerris gibbifer</i>	<i>Gerridae</i> Gen. sp.
<i>Gerris lacustris</i>	<i>Gerridae</i> Gen. sp.
<i>Gerris lateralis</i>	<i>Gerridae</i> Gen. sp.
<i>Gerris odontogaster</i>	<i>Gerridae</i> Gen. sp.
<i>Gerris</i> sp.	<i>Gerridae</i> Gen. sp.
<i>Gerris thoracicus</i>	<i>Gerridae</i> Gen. sp.
<i>Gieysztoria expedita</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Gieysztoria</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Gieysztoria triquetra</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Girardia tigrina</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Glossiphonia complanata</i>	<i>Glossiphonia</i> sp.
<i>Glossiphonia concolor</i>	<i>Glossiphonia</i> sp.
<i>Glossiphonia nebulosa</i>	<i>Glossiphonia</i> sp.
<i>Glossiphonia paludosa</i>	<i>Glossiphonia</i> sp.
<i>Glossiphonia</i> sp.	<i>Glossiphonia</i> sp.
<i>Glossiphonia verrucata</i>	<i>Glossiphonia</i> sp.
<i>Glossoscolecidae</i> Gen. sp.	<i>Criodrilus lacuum</i>
<i>Glossosoma bifidum</i>	<i>Glossosoma</i> sp.
<i>Glossosoma boltoni</i>	<i>Glossosoma</i> sp.
<i>Glossosoma conformis</i>	<i>Glossosoma</i> sp.
<i>Glossosoma intermedium</i>	<i>Glossosoma</i> sp.
<i>Glossosoma</i> sp.	<i>Glossosoma</i> sp.
<i>Glyphotaelius pellucidus</i>	<i>Glyphotaelius pellucidus</i>
<i>Glyphotaelius</i> sp.	<i>Glyphotaelius pellucidus</i>
<i>Glyptotendipes (Caulochironomus) imbecilis</i>	<i>Glyptotendipes</i> sp.
<i>Glyptotendipes (Heynotendipes) signatus</i>	<i>Glyptotendipes</i> sp.
<i>Glyptotendipes barbipes</i>	<i>Glyptotendipes</i> sp.
<i>Glyptotendipes cauliginellus</i>	<i>Glyptotendipes</i> sp.
<i>Glyptotendipes glaucus</i>	<i>Glyptotendipes</i> sp.
<i>Glyptotendipes glaucus/pallens</i>	<i>Glyptotendipes</i> sp.
<i>Glyptotendipes gripekoveni</i>	<i>Glyptotendipes</i> sp.
<i>Glyptotendipes pallens</i>	<i>Glyptotendipes</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Glyptotendipes paripes</i>	<i>Glyptotendipes</i> sp.
<i>Glyptotendipes salinus</i>	<i>Glyptotendipes</i> sp.
<i>Glyptotendipes</i> sp.	<i>Glyptotendipes</i> sp.
<i>Glyptotendipes viridis</i>	<i>Glyptotendipes</i> sp.
<i>Gnophomyia lugubris</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gnophomyia</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gnophomyia viridipennis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Goera pilosa</i>	<i>Goera pilosa</i>
<i>Goera</i> sp.	<i>Goera pilosa</i>
<i>Gomphus flavipes</i>	<i>Gomphus flavipes</i>
<i>Gomphus pulchellus</i>	<i>Gomphus pulchellus</i>
<i>Gomphus</i> sp.	<i>Gomphus</i> sp.
<i>Gomphus vulgatissimus</i>	<i>Gomphus vulgatissimus</i>
<i>Gonempeda flava</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gonempeda</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gonomyia (Gonomyia) abscondita</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gonomyia (Gonomyia) bifida</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gonomyia (Gonomyia) conoviensis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gonomyia (Gonomyia) dentata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gonomyia (Gonomyia) lucidula</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gonomyia (Gonomyia) recta</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gonomyia (Gonomyia) simplex</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gonomyia (Gonomyia) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gonomyia (Gonomyia) tenella</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gonomyia (Prolipophleps) abbreviata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gonomyia (Prolipophleps) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gonomyia</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Gordiidae</i> Gen. sp.	<i>Gordiidae</i> Gen. sp.
<i>Gordius aquaticus</i>	<i>Gordiidae</i> Gen. sp.
<i>Gordius</i> sp.	<i>Gordiidae</i> Gen. sp.
<i>Grammotaulius nigropunctatus</i>	<i>Grammotaulius</i> sp.
<i>Grammotaulius nitidus</i>	<i>Grammotaulius</i> sp.
<i>Grammotaulius</i> sp.	<i>Grammotaulius</i> sp.
<i>Graphoderus austriacus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Graphoderus bilineatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Graphoderus cinereus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Graphoderus</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Graphoderus zonatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Grapsidae</i> Gen. sp.	<i>Eriocheir sinensis</i>
<i>Graptodytes bilineatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Graptodytes granularis</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Graptodytes pictus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Graptodytes</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Graptodytes varius</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Graziana adlitzensis</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Graziana klagenfurtensis</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Graziana lacheineri</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Graziana pupula</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Graziana</i> sp.	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Guttipelopia guttipennis</i>	<i>Guttipelopia guttipennis</i>
<i>Guttipelopia</i> sp.	<i>Guttipelopia guttipennis</i>
<i>Gymnometriocnemus</i> (<i>Gymnometriocnemus</i>) <i>subnudus</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Gymnometriocnemus</i> (<i>Gymnometriocnemus</i>) <i>terrestris</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Gymnometriocnemus</i> (<i>Rhaphidocladius</i>) <i>brumalis</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Gymnometriocnemus</i> sp.	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Gyratrix hermaphroditus</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Gyratrix</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Gyraulus acronicus</i>	<i>Gyraulus</i> sp.
<i>Gyraulus albus</i>	<i>Gyraulus</i> sp.
<i>Gyraulus chinensis</i>	<i>Gyraulus</i> sp.
<i>Gyraulus crista</i>	<i>Gyraulus</i> sp.
<i>Gyraulus laevis</i>	<i>Gyraulus</i> sp.
<i>Gyraulus rossmaessleri</i>	<i>Gyraulus</i> sp.
<i>Gyraulus</i> sp.	<i>Gyraulus</i> sp.
<i>Gyrinus colymbus</i>	<i>Gyrinus</i> sp.
<i>Gyrinus distinctus</i>	<i>Gyrinus</i> sp.
<i>Gyrinus marinus</i>	<i>Gyrinus</i> sp.
<i>Gyrinus minutus</i>	<i>Gyrinus</i> sp.
<i>Gyrinus paykulli</i>	<i>Gyrinus</i> sp.
<i>Gyrinus</i> sp.	<i>Gyrinus</i> sp.
<i>Gyrinus substriatus</i>	<i>Gyrinus</i> sp.
<i>Gyrinus suffriani</i>	<i>Gyrinus</i> sp.
<i>Gyrinus urinator</i>	<i>Gyrinus</i> sp.
<i>Habroleptoides auberti</i>	<i>Habroleptoides auberti</i>
<i>Habroleptoides confusa</i>	<i>Habroleptoides confusa</i>
<i>Habroleptoides</i> sp.	<i>Habroleptoides</i> sp.
<i>Habrophlebia fusca</i>	<i>Habrophlebia fusca</i>
<i>Habrophlebia lauta</i>	<i>Habrophlebia lauta</i>
<i>Habrophlebia</i> sp.	<i>Habrophlebia</i> sp.
<i>Haematopota grandis</i>	<i>Tabanidae</i> Gen. sp.
<i>Haematopota</i> sp.	<i>Tabanidae</i> Gen. sp.
<i>Haematopota subcylindrica</i>	<i>Tabanidae</i> Gen. sp.
<i>Haemopidae</i> Gen. sp.	<i>Haemopis</i> sp.
<i>Haemopis elegans</i>	<i>Haemopis</i> sp.
<i>Haemopis sanguisuga</i>	<i>Haemopis</i> sp.
<i>Haemopis</i> sp.	<i>Haemopis</i> sp.
<i>Hagenella clathrata</i>	<i>Hagenella clathrata</i>
<i>Hagenella</i> sp.	<i>Hagenella clathrata</i>

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Halesus digitatus</i>	<i>Halesus</i> sp.
<i>Halesus digitatus/radiatus/tesselatus</i>	<i>Halesus</i> sp.
<i>Halesus digitatus/tesselatus</i>	<i>Halesus</i> sp.
<i>Halesus radiatus</i>	<i>Halesus</i> sp.
<i>Halesus rubricollis</i>	<i>Halesus rubricollis</i>
<i>Halesus</i> sp.	<i>Halesus</i> sp.
<i>Halesus tessellatus</i>	<i>Halesus</i> sp.
<i>Haliplidae</i> Gen. sp.	<i>Haliplidae</i> Gen. sp.
<i>Haliplidae</i> Gen. sp. Ad.	<i>Haliplidae</i> Gen. sp.
<i>Haliplus confinis</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus confinis</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus flavicollis</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus flavicollis</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus fluviatilis</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus fluviatilis</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus fulvicollis</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus fulvicollis</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus fulvus</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus fulvus</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus furcatus</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus furcatus</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus heydeni</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus heydeni</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus immaculatus</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus immaculatus</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus laminatus</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus laminatus</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus lineatocollis</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus lineatocollis</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus maculatus</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus maculatus</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus mucronatus</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus mucronatus</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus obliquus</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus obliquus</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus ruficollis</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus ruficollis</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus sibiricus</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus sibiricus</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus</i> sp.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus</i> sp. Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus variegatus</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus variegatus</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus varius</i>	<i>Haliplus</i> sp.
<i>Haliplus varius</i> Ad.	<i>Haliplus</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Haliphus wehncke</i> Ad.	<i>Haliphus</i> sp.
<i>Hapalothrix lugubris</i>	<i>Hapalothrix lugubris</i>
<i>Hapalothrix</i> sp.	<i>Hapalothrix lugubris</i>
<i>Haplotaxidae</i> Gen. sp.	<i>Haplotaxis gordioides</i>
<i>Haplotaxis gordioides</i>	<i>Haplotaxis gordioides</i>
<i>Haplotaxis</i> sp.	<i>Haplotaxis gordioides</i>
<i>Harnischia angularis</i>	<i>Harnischia</i> sp.
<i>Harnischia curtilamellata</i>	<i>Harnischia</i> sp.
<i>Harnischia fuscimanus</i>	<i>Harnischia</i> sp.
<i>Harnischia</i> sp.	<i>Harnischia</i> sp.
<i>Hauffenia danubialis</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Hauffenia kerschneri kerschneri</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Hauffenia kerschneri loichiana</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Hauffenia kerschneri ssp.</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Hauffenia nesemanni</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Hauffenia</i> sp.	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Hauffenia wienerwaldensis</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Hebridae</i> Gen. sp.	<i>Hebrus</i> sp.
<i>Hebrus pusillus pusillus</i>	<i>Hebrus</i> sp.
<i>Hebrus ruficeps</i>	<i>Hebrus</i> sp.
<i>Hebrus</i> sp.	<i>Hebrus</i> sp.
<i>Heleinae</i> Gen. sp.	<i>Ceratopogonidae</i> Gen. sp.
<i>Heleniella doreri</i>	<i>Heleniella</i> sp.
<i>Heleniella ornaticollis</i>	<i>Heleniella</i> sp.
<i>Heleniella serratosioi</i>	<i>Heleniella</i> sp.
<i>Heleniella</i> sp.	<i>Heleniella</i> sp.
<i>Helius (Helius) flavus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Helius (Helius) longirostris longirostris</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Helius (Helius) pallirostris</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Helius (Helius) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Helius</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Helobdella</i> sp.	<i>Helobdella stagnalis</i>
<i>Helobdella stagnalis</i>	<i>Helobdella stagnalis</i>
<i>Helochares lividus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Helochares lividus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Helochares obscurus</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Helochares obscurus</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Helochares</i> sp.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Helochares</i> sp. Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Helodrilus deficiens</i>	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Helodrilus oculus</i>	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Helodrilus</i> sp.	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Helophilus</i> sp.	<i>Syrphidae</i> Gen. sp.
<i>Helophilus trivittatus</i>	<i>Syrphidae</i> Gen. sp.
<i>Helophoridae</i> Gen. sp.	<i>Helophorus</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Helophorus aequalis</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus aquaticus</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus arvernicus</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus asperatus</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus brevipalpis</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus croaticus</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus discrepans</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus dorsalis</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus flavipes</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus glacialis</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus grandis</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus granularis</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus griseus</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus liguricus</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus longitarsis</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus micans</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus minutus</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus montenegrinus</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus nanus</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus nivalis</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus nubilus</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus obscurus</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus paraminutus</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus pumilio</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus redtenbacheri</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus schmidti</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus</i> sp.	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus strigifrons</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Helophorus villosus</i>	<i>Helophorus</i> sp.
<i>Hemerodromia</i> sp.	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Hemerodromiinae</i> Gen. sp.	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Hemiclepsis marginata</i>	<i>Hemiclepsis marginata</i>
<i>Hemiclepsis</i> sp.	<i>Hemiclepsis marginata</i>
<i>Hemimysis anomala</i>	<i>Mysidae</i> Gen. sp.
<i>Hemimysis</i> sp.	<i>Mysidae</i> Gen. sp.
<i>Henlea perpusilla</i>	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Henlea</i> sp.	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Heptagenia (Dacnogenia) coeruleans</i>	<i>Heptagenia (Dacnogenia) coeruleans</i>
<i>Heptagenia (Heptagenia) flava</i>	<i>Heptagenia (Heptagenia) flava</i>
<i>Heptagenia (Heptagenia) longicauda</i>	<i>Heptagenia (Heptagenia) longicauda</i>
<i>Heptagenia (Heptagenia) sulphurea</i>	<i>Heptagenia (Heptagenia) sulphurea</i>
<i>Heptagenia (Kageronia) fuscogrisea</i>	<i>Heptagenia (Kageronia) fuscogrisea</i>
<i>Heptagenia</i> sp.	<i>Heptagenia</i> sp.
<i>Hercostomus chrysozygos</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Hercostomus nigriplantis</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Hercostomus</i> sp.	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Herpetocypris helenae</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Hesperocorixa linnaei</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Hesperocorixa moesta</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Hesperocorixa sahlbergi</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Hesperocorixa</i> sp.	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Heterocypris reptans</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Heterocypris salina</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Heterotanytarsus apicalis</i>	<i>Heterotanytarsus</i> sp.
<i>Heterotanytarsus</i> sp.	<i>Heterotanytarsus</i> sp.
<i>Heterotrissocladius marcidus</i>	<i>Heterotrissocladius</i> sp.
<i>Heterotrissocladius scutellatus</i>	<i>Heterotrissocladius</i> sp.
<i>Heterotrissocladius</i> sp.	<i>Heterotrissocladius</i> sp.
<i>Hexatoma (Coreozelia) cimicoides</i>	<i>Hexatoma</i> sp.
<i>Hexatoma (Coreozelia)</i> sp.	<i>Hexatoma</i> sp.
<i>Hexatoma (Eriocera) chirothecata</i>	<i>Hexatoma</i> sp.
<i>Hexatoma (Eriocera)</i> sp.	<i>Hexatoma</i> sp.
<i>Hexatoma (Hexatoma) bicolor</i>	<i>Hexatoma</i> sp.
<i>Hexatoma (Hexatoma) fuscipennis</i>	<i>Hexatoma</i> sp.
<i>Hexatoma (Hexatoma) gaedii</i>	<i>Hexatoma</i> sp.
<i>Hexatoma (Hexatoma) nubeculosa nubeculosa</i>	<i>Hexatoma</i> sp.
<i>Hexatoma (Hexatoma)</i> sp.	<i>Hexatoma</i> sp.
<i>Hexatoma (Hexatoma) vittata</i>	<i>Hexatoma</i> sp.
<i>Hexatoma</i> sp.	<i>Hexatoma</i> sp.
<i>Hilara ferruginea</i>	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Hilara germanica</i>	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Hilara litorea</i>	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Hilara manicata</i>	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Hilara pilipes</i>	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Hilara pruinosa</i>	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Hilara quadrivittata</i>	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Hilara</i> sp.	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Hilara tanychira</i>	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Hilara tetragramma</i>	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Hippeutis complanatus</i>	<i>Hippeutis</i> sp.
<i>Hippeutis</i> sp.	<i>Hippeutis</i> sp.
<i>Hirudo medicinalis</i>	<i>Hirudo</i> sp.
<i>Hirudo</i> sp.	<i>Hirudo</i> sp.
<i>Hirudo verbana</i>	<i>Hirudo</i> sp.
<i>Holandriana holandrii</i>	<i>Holandriana holandrii</i>
<i>Holandriana</i> sp.	<i>Holandriana holandrii</i>
<i>Holocentropus dubius</i>	<i>Holocentropus</i> sp.
<i>Holocentropus picicornis</i>	<i>Holocentropus</i> sp.
<i>Holocentropus</i> sp.	<i>Holocentropus</i> sp.
<i>Holocentropus stagnalis</i>	<i>Holocentropus</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Homochaeta naidina</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Homochaeta</i> sp.	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Hoplolabis (Parilisia) areolata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Hoplolabis (Parilisia)</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Hoplolabis (Parilisia) spinosa spinosa</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Hoplolabis (Parilisia) spinosa ssp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Hoplolabis (Parilisia) spinula</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Hoplolabis (Parilisia) vicina</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Hoplolabis (Parilisia) yezoana</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Hoplolabis</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Horstkurtcaris nolli nolli</i>	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Horstkurtcaris</i> sp.	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Hungarocypris madaraszi</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Hyalinella punctata</i>	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Hyalinella</i> sp.	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Hybomitra lundbecki</i>	<i>Tabanidae</i> Gen. sp.
<i>Hybomitra</i> sp.	<i>Tabanidae</i> Gen. sp.
<i>Hydaticus continentalis</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydaticus grammicus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydaticus seminiger</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydaticus</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydaticus transversalis</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydatophylax infumatus</i>	<i>Hydatophylax infumatus</i>
<i>Hydatophylax</i> sp.	<i>Hydatophylax infumatus</i>
<i>Hydra attenuata</i>	<i>Hydrozoa</i> Gen. sp.
<i>Hydra</i> sp.	<i>Hydrozoa</i> Gen. sp.
<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Hydraena alpicola</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena alpicola</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena belgica</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena belgica</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena britteni</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena britteni</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena dentipes</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena dentipes</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena excisa</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena excisa</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena gracilis</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena gracilis</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena intermedia</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena intermedia</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena lapidicola</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena lapidicola</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena melas</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena melas</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Hydraena minutissima</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena minutissima</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena morio</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena morio</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena muelleri</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena muelleri</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena nigrita</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena nigrita</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena paganettii</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena paganettii</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena palustris</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena palustris</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena polita</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena polita</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena pulchella</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena pulchella</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena pygmaea</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena pygmaea</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena reyi</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena reyi</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena riparia</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena riparia</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena saga</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena saga</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena schuleri</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena schuleri</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena</i> sp.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena</i> sp. Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena subjuncta</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena subjuncta</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena truncata</i>	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraena truncata</i> Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraenidae</i> Gen. sp.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydraenidae</i> Gen. sp. Ad.	<i>Hydraena</i> sp.
<i>Hydrellia</i> sp.	<i>Ephydriidae</i> Gen. sp.
<i>Hydriidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrozoa</i> Gen. sp.
<i>Hydrobaenus distylus</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Hydrobaenus lugubris</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Hydrobaenus lunzensis</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Hydrobaenus pilipes</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Hydrobaenus</i> sp.	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrobius fuscipes</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrobius fuscipes</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrobius</i> sp.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Hydrobius</i> sp. Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrochara caraboides</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrochara caraboides</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrochara flavipes</i>	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrochara flavipes</i> Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrochara</i> sp.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrochara</i> sp. Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrochidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrochus</i> sp.
<i>Hydrochoreutes krameri</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Hydrochoreutes</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Hydrochus angustatus</i>	<i>Hydrochus</i> sp.
<i>Hydrochus brevis</i>	<i>Hydrochus</i> sp.
<i>Hydrochus crenatus</i>	<i>Hydrochus</i> sp.
<i>Hydrochus elongatus</i>	<i>Hydrochus</i> sp.
<i>Hydrochus flavipennis</i>	<i>Hydrochus</i> sp.
<i>Hydrochus ignicollis</i>	<i>Hydrochus</i> sp.
<i>Hydrochus megaphallus</i>	<i>Hydrochus</i> sp.
<i>Hydrochus</i> sp.	<i>Hydrochus</i> sp.
<i>Hydrocyphon</i> sp.	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrodroma despiciens</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Hydrodroma</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Hydrodromidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Hydroglyphus geminus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroglyphus</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrometra gracilentata</i>	<i>Hydrometra</i> sp.
<i>Hydrometra</i> sp.	<i>Hydrometra</i> sp.
<i>Hydrometra stagnorum</i>	<i>Hydrometra</i> sp.
<i>Hydrometridae</i> Gen. sp.	<i>Hydrometra</i> sp.
<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp. Ad.	<i>Hydrophilidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrophilus aterrimus</i>	<i>Hydrophilus</i> sp.
<i>Hydrophilus aterrimus</i> Ad.	<i>Hydrophilus</i> sp.
<i>Hydrophilus piceus</i>	<i>Hydrophilus</i> sp.
<i>Hydrophilus piceus</i> Ad.	<i>Hydrophilus</i> sp.
<i>Hydrophilus</i> sp.	<i>Hydrophilus</i> sp.
<i>Hydrophilus</i> sp. Ad.	<i>Hydrophilus</i> sp.
<i>Hydrophorus praecox</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrophorus</i> sp.	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrophorus viridis</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporinae</i> Gen. sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus angustatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus discretus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus dobrogeanus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus elongatulus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus erythrocephalus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Hydroporus ferrugineus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus figuratus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus foveolatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus fuscipennis</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus gyllenhalii</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus incognitus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus incommodus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus kraatzii</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus longicornis</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus longulus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus marginatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus melanarius</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus memnonius</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus morio</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus neglectus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus nigellus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus nigrita</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus notatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus obscurus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus palustris</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus planus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus pubescens</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus rufifrons</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus sabaudus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus scalesianus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus striola</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus tristis</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydroporus umbrosus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydropsyche angustipennis</i>	<i>Hydropsyche angustipennis</i>
<i>Hydropsyche botosaneanui</i>	<i>Hydropsyche</i> sp.
<i>Hydropsyche bulbifera</i>	<i>Hydropsyche bulbifera</i>
<i>Hydropsyche bulgaromanorum</i>	<i>Hydropsyche bulgaromanorum</i>
<i>Hydropsyche contubernalis</i>	<i>Hydropsyche contubernalis</i>
<i>Hydropsyche dinarica</i>	<i>Hydropsyche dinarica</i>
<i>Hydropsyche dinarica/instabilis</i>	<i>Hydropsyche</i> sp.
<i>Hydropsyche exocellata</i>	<i>Hydropsyche</i> sp.
<i>Hydropsyche fulvipes</i>	<i>Hydropsyche</i> sp.
<i>Hydropsyche fulvipes/instabilis</i>	<i>Hydropsyche</i> sp.
<i>Hydropsyche fulvipes/tenuis</i>	<i>Hydropsyche</i> sp.
<i>Hydropsyche guttata</i>	<i>Hydropsyche</i> sp.
<i>Hydropsyche incognita</i>	<i>Hydropsyche incognita/pellucidula</i>
<i>Hydropsyche incognita/pellucidula</i>	<i>Hydropsyche incognita/pellucidula</i>
<i>Hydropsyche instabilis</i>	<i>Hydropsyche</i> sp.
<i>Hydropsyche instabilis-Gr.</i>	<i>Hydropsyche</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Hydropsyche modesta</i>	<i>Hydropsyche modesta</i>
<i>Hydropsyche ornatula</i>	<i>Hydropsyche</i> sp.
<i>Hydropsyche pellucidula</i>	<i>Hydropsyche incognita/pellucidula</i>
<i>Hydropsyche saxonica</i>	<i>Hydropsyche</i> sp.
<i>Hydropsyche silfvenii</i>	<i>Hydropsyche silfvenii</i>
<i>Hydropsyche siltalai</i>	<i>Hydropsyche siltalai</i>
<i>Hydropsyche</i> sp.	<i>Hydropsyche</i> sp.
<i>Hydropsyche tenuis</i>	<i>Hydropsyche</i> sp.
<i>Hydroptila angulata</i>	<i>Hydroptila</i> sp.
<i>Hydroptila angustata</i>	<i>Hydroptila</i> sp.
<i>Hydroptila dampfi</i>	<i>Hydroptila</i> sp.
<i>Hydroptila forcipata</i>	<i>Hydroptila</i> sp.
<i>Hydroptila ivisa</i>	<i>Hydroptila</i> sp.
<i>Hydroptila lotensis</i>	<i>Hydroptila</i> sp.
<i>Hydroptila martini</i>	<i>Hydroptila</i> sp.
<i>Hydroptila occulta</i>	<i>Hydroptila</i> sp.
<i>Hydroptila pulchricornis</i>	<i>Hydroptila</i> sp.
<i>Hydroptila simulans</i>	<i>Hydroptila</i> sp.
<i>Hydroptila</i> sp.	<i>Hydroptila</i> sp.
<i>Hydroptila sparsa</i>	<i>Hydroptila</i> sp.
<i>Hydroptila taurica</i>	<i>Hydroptila</i> sp.
<i>Hydroptila tineoides</i>	<i>Hydroptila</i> sp.
<i>Hydroptila vectis</i>	<i>Hydroptila</i> sp.
<i>Hydrosmittia brevicornis</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Hydrosmittia montana</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Hydrosmittia oxoniana</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Hydrosmittia rutneri</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Hydrosmittia virgo</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Hydrovatus cuspidatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrovatus</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hydrozoa</i> Gen. sp.	<i>Hydrozoa</i> Gen. sp.
<i>Hydryphantidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Hygrobates fluviatilis</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Hygrobates nigromaculatus</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Hygrobates</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Hygrobatidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Hygrobia hermanni</i>	<i>Hygrobia hermanni</i>
<i>Hygrobia</i> sp.	<i>Hygrobia hermanni</i>
<i>Hygrobiiidae</i> Gen. sp.	<i>Hygrobia hermanni</i>
<i>Hygrotus confluens</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hygrotus impressopunctatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hygrotus inaequalis</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hygrotus nigrolineatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hygrotus pallidulus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hygrotus parallelogrammus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Hygrotus quinquelineatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hygrotus</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hygrotus versicolor</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hypania invalida</i>	<i>Polychaeta</i> Gen. sp.
<i>Hypania</i> sp.	<i>Polychaeta</i> Gen. sp.
<i>Hyphydrus aubei</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hyphydrus ovatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Hyphydrus</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Ibisia marginata</i>	<i>Ibisia marginata</i>
<i>Ibisia</i> sp.	<i>Ibisia marginata</i>
<i>Ichneumonidae</i> Gen. sp.	<i>Agriotypus armatus</i>
<i>Idiocera (Euptilostena) jucunda</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Idiocera (Euptilostena)</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Idiocera (Idiocera) connexa</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Idiocera (Idiocera) pulchripennis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Idiocera (Idiocera) punctata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Idiocera (Idiocera)</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Idiocera</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Idioptera linnei</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Idioptera pulchella</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Idioptera</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Iglica gratulabunda</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Iglica kleinzellensis</i>	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Iglica</i> sp.	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Ilisia maculata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Ilisiaoccoecata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Ilisia</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Ilybius aenescens</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Ilybius ater</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Ilybius chalconatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Ilybius crassus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Ilybius erichsoni</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Ilybius fenestratus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Ilybius fuliginosus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Ilybius guttiger</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Ilybius neglectus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Ilybius quadriguttatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Ilybius</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Ilybius subaeneus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Ilybius subtilis</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Ilybius wasastjernae</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Ilyocoris cimicoides cimicoides</i>	<i>Ilyocoris cimicoides cimicoides</i>
<i>Ilyocoris</i> sp.	<i>Ilyocoris cimicoides cimicoides</i>
<i>Ilyocryptus spinosus</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Ilyocypris decipiens</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Ilyocypris inermis</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Ilyocypris lacustris</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Ilyodrilus</i> sp.	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Ilyodrilus templetoni</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Ironoquia dubia</i>	<i>Ironoquia dubia</i>
<i>Ironoquia</i> sp.	<i>Ironoquia dubia</i>
<i>Ischnura elegans</i>	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.
<i>Ischnura pumilio</i>	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.
<i>Ischnura</i> sp.	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.
<i>Isochaeta</i> sp.	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Isochaeta virulenta</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Isochaetides michaelsoni</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Isochaetides</i> sp.	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Isocypris beauchampi</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Isogenus nubecula</i>	<i>Isogenus nubecula</i>
<i>Isogenus</i> sp.	<i>Isogenus nubecula</i>
<i>Isonychia ignota</i>	<i>Isonychia ignota</i>
<i>Isonychia</i> sp.	<i>Isonychia ignota</i>
<i>Isonychiidae</i> Gen. sp.	<i>Isonychia ignota</i>
<i>Isoperla albanica</i>	<i>Isoperla</i> sp.
<i>Isoperla claudiae</i>	<i>Isoperla</i> sp.
<i>Isoperla difformis</i>	<i>Isoperla</i> sp.
<i>Isoperla goertzi</i>	<i>Isoperla</i> sp.
<i>Isoperla grammatica</i>	<i>Isoperla</i> sp.
<i>Isoperla grammatica/oxylepis</i>	<i>Isoperla</i> sp.
<i>Isoperla lugens</i>	<i>Isoperla</i> sp.
<i>Isoperla obscura</i>	<i>Isoperla</i> sp.
<i>Isoperla oxylepis</i>	<i>Isoperla</i> sp.
<i>Isoperla rivulorum</i>	<i>Isoperla</i> sp.
<i>Isoperla silesica</i>	<i>Isoperla</i> sp.
<i>Isoperla</i> sp.	<i>Isoperla</i> sp.
<i>Isoperla tripartita</i>	<i>Isoperla</i> sp.
<i>Isoperla zwicki</i>	<i>Isoperla</i> sp.
<i>Isoptena serricornis</i>	<i>Isoptena serricornis</i>
<i>Isoptena</i> sp.	<i>Isoptena serricornis</i>
<i>Italobdella ciosi</i>	<i>Piscicolidae</i> Gen. sp.
<i>Italobdella</i> sp.	<i>Piscicolidae</i> Gen. sp.
<i>Ithytrichia lamellaris</i>	<i>Ithytrichia lamellaris</i>
<i>Ithytrichia</i> sp.	<i>Ithytrichia lamellaris</i>
<i>Jaera istri</i>	<i>Jaera istri</i>
<i>Jaera</i> sp.	<i>Jaera istri</i>
<i>Janiridae</i> Gen. sp.	<i>Jaera istri</i>
<i>Jungiella (Parajungiella) longicornis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Jungiella (Parajungiella) pseudolongicornis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Jungiella (Parajungiella) soleata</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Jungiella (Parajungiella) sp.</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Jungiella sp.</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Katamysis sp.</i>	<i>Mysidae</i> Gen. sp.
<i>Katamysis warpachowskyi</i>	<i>Mysidae</i> Gen. sp.
<i>Kiefferulus sp.</i>	<i>Chironomini</i> Gen. sp.
<i>Kiefferulus tendipediformis</i>	<i>Chironomini</i> Gen. sp.
<i>Koencypris ornata</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Kovalevskiella sp. indet</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Krenopelopia binotata</i>	<i>Krenopelopia</i> sp.
<i>Krenopelopia nigropunctata</i>	<i>Krenopelopia</i> sp.
<i>Krenopelopia sp.</i>	<i>Krenopelopia</i> sp.
<i>Krenopsectra fallax</i>	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Krenopsectra sp.</i>	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Krenosmittia boreoalpina</i>	<i>Krenosmittia</i> sp.
<i>Krenosmittia camptophleps</i>	<i>Krenosmittia</i> sp.
<i>Krenosmittia sp.</i>	<i>Krenosmittia</i> sp.
<i>Labrundinia longipalpis</i>	<i>Labrundinia longipalpis</i>
<i>Labrundinia sp.</i>	<i>Labrundinia longipalpis</i>
<i>Laccobius albescens</i>	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius albescens</i> Ad.	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius albipes</i>	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius albipes</i> Ad.	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius alternus</i>	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius alternus</i> Ad.	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius atratus</i>	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius atratus</i> Ad.	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius bipunctatus</i>	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius bipunctatus</i> Ad.	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius colon</i>	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius colon</i> Ad.	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius gracilis</i>	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius gracilis</i> Ad.	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius minutus</i>	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius minutus</i> Ad.	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius neapolitanus</i>	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius neapolitanus</i> Ad.	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius obscuratus</i>	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius obscuratus</i> Ad.	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius simulatrix</i>	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius simulatrix</i> Ad.	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius sinuatus</i>	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius sinuatus</i> Ad.	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius sp.</i>	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius sp.</i> Ad.	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius striatulus</i>	<i>Laccobius</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Laccobius striatulus</i> Ad.	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius syriacus</i>	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius syriacus</i> Ad.	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius varius</i>	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccobius varius</i> Ad.	<i>Laccobius</i> sp.
<i>Laccophilus hyalinus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Laccophilus minutus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Laccophilus poecilus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Laccophilus</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Laccornis kocae</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Laccornis oblongus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Laccornis</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Lamproscatella</i> sp.	<i>Ephydridae</i> Gen. sp.
<i>Larsia atrocincta</i>	<i>Pentaneurini</i> Gen. sp.
<i>Larsia</i> sp.	<i>Pentaneurini</i> Gen. sp.
<i>Lasiocephala</i> sp.	<i>Lepidostoma basale</i>
<i>Lauterborniella agrayloides</i>	<i>Lauterborniella agrayloides</i>
<i>Lauterborniella</i> sp.	<i>Lauterborniella agrayloides</i>
<i>Lebertia</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Lebertiidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Lepidoptera</i> Gen. sp.	<i>Lepidoptera</i> Gen. sp.
<i>Lepidostoma basale</i>	<i>Lepidostoma basale</i>
<i>Lepidostoma hirtum</i>	<i>Lepidostoma hirtum</i>
<i>Lepidostoma</i> sp.	<i>Lepidostoma hirtum</i>
<i>Leptocerus interruptus</i>	<i>Leptocerus interruptus</i>
<i>Leptocerus tineiformis</i>	<i>Leptocerus tineiformis</i>
<i>Leptophlebia marginata</i>	<i>Leptophlebia marginata</i>
<i>Leptophlebia</i> sp.	<i>Leptophlebia</i> sp.
<i>Leptophlebia vespertina</i>	<i>Leptophlebia vespertina</i>
<i>Leptotaulius gracilis</i>	<i>Leptotaulius</i> sp.
<i>Leptotaulius</i> sp.	<i>Leptotaulius</i> sp.
<i>Lestes barbarus</i>	<i>Lestes</i> sp.
<i>Lestes dryas</i>	<i>Lestes</i> sp.
<i>Lestes macrostigma</i>	<i>Lestes</i> sp.
<i>Lestes</i> sp.	<i>Lestes</i> sp.
<i>Lestes sponsa</i>	<i>Lestes</i> sp.
<i>Lestes virens</i>	<i>Lestes</i> sp.
<i>Lestidae</i> Gen. sp.	<i>Lestidae</i> Gen. sp.
<i>Leucocythere mirabilis</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Leucocythere</i> sp.	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	<i>Leucorrhinia</i> sp.
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	<i>Leucorrhinia</i> sp.
<i>Leucorrhinia dubia</i>	<i>Leucorrhinia</i> sp.
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<i>Leucorrhinia</i> sp.
<i>Leucorrhinia rubicunda</i>	<i>Leucorrhinia</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Leucorrhinia</i> sp.	<i>Leucorrhinia</i> sp.
<i>Leuctra albida</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra alpina</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra armata</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra astridae</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra aurita</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra autumnalis</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra braueri</i>	<i>Leuctra braueri</i>
<i>Leuctra braueri/nigra</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra carpathica</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra cingulata</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra dalmoni</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra digitata</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra fusca</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra fusca-Gr.</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra geniculata</i>	<i>Leuctra geniculata</i>
<i>Leuctra handlirschi</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra helvetica</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra hexacantha</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra hippopus</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra inermis</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra inermis-Gr.</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra istenicae</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra leptogaster</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra leptogaster/major</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra major</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra malickyi</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra mortoni</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra moselyi</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra muranyii</i>	<i>Leuctra braueri</i>
<i>Leuctra nigra</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra niveola</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra prima</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra pseudocingulata</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra pseudorosinae</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra pseudosignifera</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra rauscheri</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra rosinae</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra sesvenna</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra signifera</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra</i> sp.	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctra teriolensis</i>	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Leuctridae</i> Gen. sp.	<i>Leuctra</i> sp.
<i>Libellula depressa</i>	<i>Libellula</i> sp.
<i>Libellula fulva</i>	<i>Libellula</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Libellula quadrimaculata</i>	<i>Libellula</i> sp.
<i>Libellula</i> sp.	<i>Libellula</i> sp.
<i>Libellulidae</i> Gen. sp.	<i>Libellulidae</i> Gen. sp.
<i>Limnebius aluta</i>	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius aluta</i> Ad.	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius atomus</i>	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius atomus</i> Ad.	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius crinifer</i>	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius crinifer</i> Ad.	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius myrmidon</i>	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius myrmidon</i> Ad.	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius nitidus</i>	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius nitidus</i> Ad.	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius papposus</i>	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius papposus</i> Ad.	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius</i> sp.	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius</i> sp. Ad.	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius stagnalis</i>	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius stagnalis</i> Ad.	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius truncatellus</i>	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnebius truncatellus</i> Ad.	<i>Limnebius</i> sp.
<i>Limnephilinae</i> Gen. sp.	<i>Limnephilinae</i> Gen. sp.
<i>Limnephilini</i> Gen. sp.	<i>Limnephilini</i> Gen. sp.
<i>Limnephilus affinis</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus algosus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus auricula</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus binotatus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus bipunctatus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus borealis</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus centralis</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus coenosus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus decipiens</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus elegans</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus extricatus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus flavicornis</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus flavospinosus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus fuscicornis</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus germanus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus griseus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus helveticus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus hirsutus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus ignavus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus incisus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus italicus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus lunatus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Limnephilus marmoratus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus nigriceps</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus politus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus rhombicus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus sericeus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus</i> sp.	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus sparsus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus stigma</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus subcentralis</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus tauricus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnephilus vittatus</i>	<i>Limnephilus</i> sp.
<i>Limnesia fulgida</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Limnesia koenikei</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Limnesia</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Limnesia undulata</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Limnesiidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Limnius intermedius</i>	<i>Limnius</i> sp.
<i>Limnius muelleri</i>	<i>Limnius</i> sp.
<i>Limnius opacus</i>	<i>Limnius</i> sp.
<i>Limnius perrisi</i>	<i>Limnius</i> sp.
<i>Limnius</i> sp.	<i>Limnius</i> sp.
<i>Limnius volckmari</i>	<i>Limnius</i> sp.
<i>Limnocytherina sanctipatricii</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Limnodrilus claparedeianus</i>	<i>Limnodrilus</i> sp.
<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	<i>Limnodrilus</i> sp.
<i>Limnodrilus profundicola</i>	<i>Limnodrilus</i> sp.
<i>Limnodrilus</i> sp.	<i>Limnodrilus</i> sp.
<i>Limnodrilus udekemianus</i>	<i>Limnodrilus</i> sp.
<i>Limnohalacaridae</i> Gen. sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Limnomysis benedeni</i>	<i>Limnomysis benedeni</i>
<i>Limnomysis</i> sp.	<i>Limnomysis benedeni</i>
<i>Limnophila (Limnophila) pictipennis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limnophila (Limnophila) schranki</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limnophila (Limnophila) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limnophila</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limnophilinae</i> Gen. sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limnophora</i> sp.	<i>Muscidae</i> Gen. sp.
<i>Limnophyes asquamatus</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Limnophyes gurgicola</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Limnophyes habilis</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Limnophyes minimus</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Limnophyes natalensis</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Limnophyes pentaplastus</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Limnophyes pumilio</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Limnophyes</i> sp.	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Limnopus rufoscutellatus</i>	<i>Gerridae</i> Gen. sp.
<i>Limnopus</i> sp.	<i>Gerridae</i> Gen. sp.
<i>Limnoxenus niger</i>	<i>Limnoxenus</i> sp.
<i>Limnoxenus niger</i> Ad.	<i>Limnoxenus</i> sp.
<i>Limnoxenus</i> sp.	<i>Limnoxenus</i> sp.
<i>Limnoxenus</i> sp. Ad.	<i>Limnoxenus</i> sp.
<i>Limonia albifrons</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limonia alpicola</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limonia dilutior</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limonia flavipes</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limonia hercegovinae</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limonia interjecta</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limonia macrostigma</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limonia nigropunctata nigropunctata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limonia nubeculosa</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limonia pannonica</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limonia phragmitidis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limonia</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limonia splendens</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limonia stigma</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limonia sylvicola</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limonia taurica</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limonia trivittata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limoniidae</i> Gen. sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Limoniinae</i> Gen. sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Liopterus haemorrhoidalis</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Liopterus</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Lipiniella moderata</i>	<i>Chironomini</i> Gen. sp.
<i>Liponeura cinerascens minor</i>	<i>Liponeura cinerascens</i> ssp.
<i>Liponeura cinerascens</i> ssp.	<i>Liponeura cinerascens</i> ssp.
<i>Liponeura cordata</i>	<i>Liponeura</i> sp.
<i>Liponeura cordata/decipiens</i>	<i>Liponeura</i> sp.
<i>Liponeura cordata/decipiens/vimmeri</i>	<i>Liponeura</i> sp.
<i>Liponeura cordata/vimmeri</i>	<i>Liponeura</i> sp.
<i>Liponeura decipiens</i>	<i>Liponeura</i> sp.
<i>Liponeura decipiens/vimmeri</i>	<i>Liponeura</i> sp.
<i>Liponeura klapaleki</i>	<i>Liponeura</i> sp.
<i>Liponeura</i> sp.	<i>Liponeura</i> sp.
<i>Liponeura vimmeri</i>	<i>Liponeura</i> sp.
<i>Lipsothrix ecucullata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Lipsothrix errans</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Lipsothrix nobilis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Lipsothrix remota</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Lipsothrix</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Liriope</i> sp.	<i>Ptychopteridae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Lispe</i> sp.	<i>Muscidae</i> Gen. sp.
<i>Lithax niger</i>	<i>Lithax niger</i>
<i>Lithax obscurus</i>	<i>Lithax obscurus</i>
<i>Lithax</i> sp.	<i>Lithax</i> sp.
<i>Lithoglyphus naticoides</i>	<i>Lithoglyphus naticoides</i>
<i>Lithoglyphus</i> sp.	<i>Lithoglyphus naticoides</i>
<i>Lithotanytarsus emarginatus</i>	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Lithotanytarsus</i> sp.	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Ljania macilenta</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Ljania</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Lobohalacarus</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Lobohalacarus weberi</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Lophopodidae</i> Gen. sp.	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Lophopus crystallinus</i>	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Lophopus</i> sp.	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Lumbricillus lineatus</i>	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Lumbricillus rivalis</i>	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Lumbricillus</i> sp.	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Lumbriculidae</i> Gen. sp.	<i>Lumbriculidae</i> Gen. sp.
<i>Lumbriculus</i> sp.	<i>Lumbriculus variegatus</i>
<i>Lumbriculus variegatus</i>	<i>Lumbriculus variegatus</i>
<i>Lumbricus rubellus</i>	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Lumbricus</i> sp.	<i>Lumbricidae</i> Gen. sp.
<i>Lymnaea</i> sp.	<i>Lymnaea stagnalis</i>
<i>Lymnaea stagnalis</i>	<i>Lymnaea stagnalis</i>
<i>Lype phaeopa</i>	<i>Lype</i> sp.
<i>Lype reducta</i>	<i>Lype</i> sp.
<i>Lype</i> sp.	<i>Lype</i> sp.
<i>Macronychus quadrituberculatus</i>	<i>Macronychus quadrituberculatus</i>
<i>Macronychus</i> sp.	<i>Macronychus quadrituberculatus</i>
<i>Macropelopia adaucta</i>	<i>Macropelopia</i> sp.
<i>Macropelopia fehlmanni</i>	<i>Macropelopia</i> sp.
<i>Macropelopia fehlmanni/nebulosa</i>	<i>Macropelopia</i> sp.
<i>Macropelopia fittkaui</i>	<i>Macropelopia</i> sp.
<i>Macropelopia nebulosa</i>	<i>Macropelopia</i> sp.
<i>Macropelopia notata</i>	<i>Macropelopia</i> sp.
<i>Macropelopia notata</i> -Gr.	<i>Macropelopia</i> sp.
<i>Macropelopia</i> sp.	<i>Macropelopia</i> sp.
<i>Macrostomidae</i> Gen. sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Macrostomum distinguendum</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Macrostomum orthostylum</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Macrostomum rostratum</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Macrostomum</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Mallochohelea inermis</i>	<i>Ceratopogonidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Mallochohelea</i> sp.	<i>Ceratopogonidae</i> Gen. sp.
<i>Maraenobiotus vej dovskyi truncatus</i>	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Maraenobiotus vej dovskyi vej dovskyi</i>	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Margaritifera margaritifera</i>	<i>Margaritifera margaritifera</i>
<i>Margaritifera</i> sp.	<i>Margaritifera margaritifera</i>
<i>Margaritiferae</i> Gen. sp.	<i>Margaritifera margaritifera</i>
<i>Marionina argentea</i>	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Marionina riparia</i>	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Marionina</i> sp.	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Marmocandona zschokkei</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Marstoniopsis</i> sp.	<i>Hydrobiidae</i> Gen. sp.
<i>Megaloptera</i> Gen. sp.	<i>Sialis</i> sp.
<i>Melampophylax austriacus</i>	<i>Limnephilinae</i> Gen. sp.
<i>Melampophylax melampus</i>	<i>Limnephilinae</i> Gen. sp.
<i>Melampophylax mucoreus</i>	<i>Melampophylax mucoreus</i>
<i>Melampophylax nepos</i>	<i>Limnephilinae</i> Gen. sp.
<i>Melampophylax</i> sp.	<i>Limnephilinae</i> Gen. sp.
<i>Melanoides</i> sp.	<i>Melanoides tuberculatus</i>
<i>Melanoides tuberculatus</i>	<i>Melanoides tuberculatus</i>
<i>Mermithidae</i> Gen. sp.	<i>Nematoda</i> Gen. sp.
<i>Mesenchytraeus armatus</i>	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Mesenchytraeus</i> sp.	<i>Enchytraeidae</i> Gen. sp.
<i>Mesocyclops ruttneri</i>	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Mesophylax impunctatus</i>	<i>Mesophylax impunctatus</i>
<i>Mesophylax</i> sp.	<i>Mesophylax impunctatus</i>
<i>Mesosmittia flexuella</i>	<i>Orthocla diinae</i> Gen. sp.
<i>Mesosmittia</i> sp.	<i>Orthocla diinae</i> Gen. sp.
<i>Mesostoma ehrenbergi</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Mesostoma lingua</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Mesostoma</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Mesovelvia furcata</i>	<i>Mesovelvia</i> sp.
<i>Mesovelvia</i> sp.	<i>Mesovelvia</i> sp.
<i>Mesoveliidae</i> Gen. sp.	<i>Mesovelvia</i> sp.
<i>Metacypris cordata</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Metalimnobia (Metalimnobia) bifasciata bifasciata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Metalimnobia (Metalimnobia) quadrimaculata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Metalimnobia (Metalimnobia) quadrinotata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Metalimnobia (Metalimnobia) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Metalimnobia (Metalimnobia) zetterstedti</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Metalimnobia</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Metanoea flavipennis</i>	<i>Metanoea</i> sp.
<i>Metanoea rhaetica</i>	<i>Metanoea</i> sp.
<i>Metanoea</i> sp.	<i>Metanoea</i> sp.
<i>Metriocnemus albolineatus</i>	<i>Orthocla diinae</i> Gen. sp.
<i>Metriocnemus eurynotus</i>	<i>Orthocla diinae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Metriocnemus fuscipes</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Metriocnemus obscuripes</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Metriocnemus obscuripes</i> -Agg.	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Metriocnemus picipes</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Metriocnemus</i> sp.	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Metriocnemus terrester</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Micrasema longulum</i>	<i>Micrasema longulum</i>
<i>Micrasema minimum</i>	<i>Micrasema minimum</i>
<i>Micrasema morosum</i>	<i>Micrasema morosum</i>
<i>Micrasema setiferum</i>	<i>Micrasema setiferum</i>
<i>Micrasema</i> sp.	<i>Micrasema</i> sp.
<i>Microcara</i> sp.	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Microchironomus deribae</i>	<i>Microchironomus</i> sp.
<i>Microchironomus</i> sp.	<i>Microchironomus</i> sp.
<i>Microchironomus tener</i>	<i>Microchironomus</i> sp.
<i>Microchrysa</i> sp.	<i>Stratiomyiidae</i> Gen. sp.
<i>Microcolpia daudebartii acicularis</i>	<i>Microcolpia</i> sp.
<i>Microcolpia daudebartii daudebartii</i>	<i>Microcolpia</i> sp.
<i>Microcolpia daudebartii</i> ssp.	<i>Microcolpia</i> sp.
<i>Microcolpia</i> sp.	<i>Microcolpia</i> sp.
<i>Micronecta griseola</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Micronecta poweri poweri</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Micronecta poweri</i> ssp.	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Micronecta scholtzi</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Micronecta</i> sp.	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Micropsectra apposita</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra atrofasciata</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra atrofasciata/bidentata</i> -Gr.	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra atrofasciata</i> -Agg.	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra atrofasciata</i> -Agg. "Gebirgsform"	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra attenuata</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra auvergnensis</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra bidentata</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra bodanica</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra contracta</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra fallax</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra fusca</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra groenlandica</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra junci</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra lindrothi</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra logani</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra nana</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra notescens</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra notescens</i> -Gr.	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra pallidula</i>	<i>Micropsectra</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Micropsectra radialis</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra recurvata</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra roseiventris</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra</i> sp.	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra</i> sp. Traunsee	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra styriaca</i>	<i>Micropsectra</i> sp.
<i>Micropsectra/Tanytarsus</i> sp.	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Micropterna lateralis</i>	<i>Micropterna</i> sp.
<i>Micropterna nycterobia</i>	<i>Micropterna</i> sp.
<i>Micropterna sequax</i>	<i>Micropterna</i> sp.
<i>Micropterna</i> sp.	<i>Micropterna</i> sp.
<i>Micropterna testacea</i>	<i>Micropterna</i> sp.
<i>Microptila minutissima</i>	<i>Microptila minutissima</i>
<i>Microptila</i> sp.	<i>Microptila minutissima</i>
<i>Microstomidae</i> Gen. sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Microstomum lineare</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Microstomum</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Microtendipes britteni</i>	<i>Microtendipes</i> sp.
<i>Microtendipes britteni/confinis</i>	<i>Microtendipes</i> sp.
<i>Microtendipes chloris</i>	<i>Microtendipes</i> sp.
<i>Microtendipes confinis</i>	<i>Microtendipes</i> sp.
<i>Microtendipes diffinis</i>	<i>Microtendipes</i> sp.
<i>Microtendipes pedellus</i>	<i>Microtendipes</i> sp.
<i>Microtendipes pedellus</i> -Gr.	<i>Microtendipes</i> sp.
<i>Microtendipes rydalensis</i>	<i>Microtendipes tarsalis</i> -Gr.
<i>Microtendipes rydalensis</i> -Agg.	<i>Microtendipes</i> sp.
<i>Microtendipes</i> sp.	<i>Microtendipes</i> sp.
<i>Microtendipes tarsalis</i>	<i>Microtendipes tarsalis</i> -Gr.
<i>Microtendipes tarsalis</i> -Agg.	<i>Microtendipes tarsalis</i> -Gr.
<i>Microtendipes tarsalis</i> -Gr.	<i>Microtendipes tarsalis</i> -Gr.
<i>Microvelia buenoi</i>	<i>Microvelia</i> sp.
<i>Microvelia pygmaea</i>	<i>Microvelia</i> sp.
<i>Microvelia reticulata</i>	<i>Microvelia</i> sp.
<i>Microvelia</i> sp.	<i>Microvelia</i> sp.
<i>Mideopsidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Mideopsis orbicularis</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Mideopsis</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Minutacaris austriaca</i>	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Minutacaris</i> sp.	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Mixtacandona spandli</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Molanna albicans</i>	<i>Molanna albicans</i>
<i>Molanna angustata</i>	<i>Molanna angustata</i>
<i>Molanna</i> sp.	<i>Molanna</i> sp.
<i>Molannodes</i> sp.	<i>Molannodes tinctus</i>
<i>Molannodes tinctus</i>	<i>Molannodes tinctus</i>

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Molophilus (Molophilus) anthracinus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) appendiculatus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) armatissimus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) ater</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) bifidus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) bihamatus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) bischofi</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) brevihamatus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) cinereifrons</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) corniger</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) crassipygus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) curvatus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) czizeki</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) flavus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) fluviatilis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) griseus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) klementi</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) lackschewitzianus</i> <i>lackschewitzianus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) lackschewitzianus ssp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) maurus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) medius</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) niger</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) obscurus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) ochraceus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) pleuralis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) priapoides</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) priapus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) propinquus propinquus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) propinquus ssp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) pseudopropinquus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) pullus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) repentinus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) scutellatus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) serpentiger</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) stroblianus stroblianus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) tirolensis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) undulatus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus (Molophilus) variispinus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Molophilus sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Monodiamesa alpicola</i>	<i>Monodiamesa</i> sp.
<i>Monodiamesa bathyphila</i>	<i>Monodiamesa</i> sp.
<i>Monodiamesa ekmani</i>	<i>Monodiamesa</i> sp.
<i>Monodiamesa nitida</i>	<i>Monodiamesa</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Monodiamesa</i> sp.	<i>Monodiamesa</i> sp.
<i>Monopelopia</i> sp.	<i>Pentaneurini</i> Gen. sp.
<i>Monopelopia tenuicalcar</i>	<i>Pentaneurini</i> Gen. sp.
<i>Moraria (Moraria) radovnae</i>	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Hemimormia) eatoni</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Hemimormia) sp.</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Limnomormia) austriaca</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Limnomormia) furva</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Limnomormia) helvetica</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Limnomormia) pulcherrima</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Limnomormia) sp.</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Mormia) andrenipes</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Mormia) nigripennis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Mormia) revisenda</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Mormia) sp.</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Mormia) vaillanti</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Palpomormia) bryophila</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Palpomormia) halophila</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Palpomormia) sp.</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Perimormia) albicornis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia (Perimormia) sp.</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Mormia</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Muscidae</i> Gen. sp.	<i>Muscidae</i> Gen. sp.
<i>Musculium lacustre</i>	<i>Musculium lacustre</i>
<i>Musculium</i> sp.	<i>Musculium lacustre</i>
<i>Mysidae</i> Gen. sp.	<i>Mysidae</i> Gen. sp.
<i>Mystacides azurea</i>	<i>Mystacides</i> sp.
<i>Mystacides longicornis</i>	<i>Mystacides</i> sp.
<i>Mystacides nigra</i>	<i>Mystacides</i> sp.
<i>Mystacides</i> sp.	<i>Mystacides</i> sp.
<i>Naididae</i> Gen. sp.	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Nais alpina</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Nais barbata</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Nais behningi</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Nais bretscheri</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Nais christinae</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Nais communis</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Nais elinguis</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Nais pardalis</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Nais pseudobtusa</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Nais simplex</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Nais</i> sp.	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Nais stolci</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Nais variabilis</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Nannocandona faba</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Nanocladius balticus</i>	<i>Nanocladius</i> sp.
<i>Nanocladius bicolor</i>	<i>Nanocladius</i> sp.
<i>Nanocladius dichromus</i>	<i>Nanocladius</i> sp.
<i>Nanocladius distinctus</i>	<i>Nanocladius</i> sp.
<i>Nanocladius parvulus</i>	<i>Nanocladius</i> sp.
<i>Nanocladius rectinervis</i>	<i>Nanocladius</i> sp.
<i>Nanocladius</i> sp.	<i>Nanocladius</i> sp.
<i>Nartus grapii</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Nartus</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Nasiternella regia</i>	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Nasiternella</i> sp.	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Natarsia nugax</i>	<i>Natarsia</i> sp.
<i>Natarsia nugax/punctata</i>	<i>Natarsia</i> sp.
<i>Natarsia punctata</i>	<i>Natarsia</i> sp.
<i>Natarsia</i> sp.	<i>Natarsia</i> sp.
<i>Natarsiini</i> Gen. sp.	<i>Natarsia</i> sp.
<i>Naucoridae</i> Gen. sp.	<i>Ilyocoris cimicoides cimicoides</i>
<i>Nebrioporus assimilis</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Nebrioporus canaliculatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Nebrioporus elegans</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Nebrioporus</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Nehalennia</i> sp.	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.
<i>Nehalennia speciosa</i>	<i>Coenagrionidae</i> Gen. sp.
<i>Nematoda</i> Gen. sp.	<i>Nematoda</i> Gen. sp.
<i>Nematoda-Mermithidae</i> Gen. sp.	<i>Nematoda</i> Gen. sp.
<i>Nemotaulius punctatolineatus</i>	<i>Nemotaulius punctatolineatus</i>
<i>Nemotaulius</i> sp.	<i>Nemotaulius punctatolineatus</i>
<i>Nemotelus</i> sp.	<i>Stratiomyiidae</i> Gen. sp.
<i>Nemoura avicularis</i>	<i>Nemoura</i> sp.
<i>Nemoura cambrica</i>	<i>Nemoura</i> sp.
<i>Nemoura cinerea</i>	<i>Nemoura</i> sp.
<i>Nemoura dubitans</i>	<i>Nemoura</i> sp.
<i>Nemoura flexuosa</i>	<i>Nemoura</i> sp.
<i>Nemoura illiesi</i>	<i>Nemoura</i> sp.
<i>Nemoura marginata</i>	<i>Nemoura</i> sp.
<i>Nemoura marginata-Gr.</i>	<i>Nemoura</i> sp.
<i>Nemoura minima</i>	<i>Nemoura</i> sp.
<i>Nemoura mortoni</i>	<i>Nemoura mortoni</i>
<i>Nemoura obtusa</i>	<i>Nemoura</i> sp.
<i>Nemoura rivorum</i>	<i>Nemoura</i> sp.
<i>Nemoura sciurus</i>	<i>Nemoura</i> sp.
<i>Nemoura sinuata</i>	<i>Nemoura</i> sp.
<i>Nemoura</i> sp.	<i>Nemoura</i> sp.
<i>Nemoura uncinata</i>	<i>Nemoura</i> sp.
<i>Nemoura undulata</i>	<i>Nemoura</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Nemoura/Nemurella</i> sp.	<i>Nemoura/Nemurella</i> sp.
<i>Nemurella pictetii</i>	<i>Nemurella pictetii</i>
<i>Nemurella</i> sp.	<i>Nemurella pictetii</i>
<i>Neodendrocoelum maculatum</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Neodendrocoelum</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Neolimnomyia (Brachylimnophila) nemoralis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Neolimnomyia (Brachylimnophila)</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Neolimnomyia (Neolimnomyia) batava</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Neolimnomyia (Neolimnomyia) filata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Neolimnomyia (Neolimnomyia)</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Neolimnomyia</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Neolimnophila bergrothi</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Neolimnophila carteri</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Neolimnophila placida</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Neolimnophila</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Neolimonia dumetorum</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Neolimonia</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Neostempellina</i> sp.	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Neostempellina thienemanni</i>	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Neozavrelia cuneipennis</i>	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Neozavrelia fuldensis</i>	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Neozavrelia improvisa</i>	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Neozavrelia luteola</i>	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Neozavrelia</i> sp.	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Nepa cinerea</i>	<i>Nepa cinerea</i>
<i>Nepa cinerea</i> ssp.	<i>Nepa cinerea</i>
<i>Nepa</i> sp.	<i>Nepa cinerea</i>
<i>Nephrotoma aculeata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma analis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma appendiculata appendiculata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma appendiculata</i> ssp.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma austriaca</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma cornicina cornicina</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma cornicina</i> ssp.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma crocata crocata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma crocata</i> ssp.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma croceiventris lindneri</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma croceiventris</i> ssp.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma dorsalis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma flavescens</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma flavipalpis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma lunulicornis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma pratensis pratensis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma pratensis</i> ssp.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma quadrifaria quadrifaria</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Nephrotoma quadrifaria ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma quadristriata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma scalaris scalaris</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma scalaris ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma scurra</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma</i> sp.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma submaculosa</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nephrotoma tenuipes</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nerillidae</i> Gen. sp.	<i>Polychaeta</i> Gen. sp.
<i>Neumania deltoides</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Neumania limosa</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Neumania</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Neumania vernalis</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Neureclipsis bimaculata</i>	<i>Neureclipsis bimaculata</i>
<i>Neureclipsis</i> sp.	<i>Neureclipsis bimaculata</i>
<i>Nigrotipula nigra nigra</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nigrotipula nigra ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nigrotipula</i> sp.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Nilotanypus dubius</i>	<i>Nilotanypus dubius</i>
<i>Nilotanypus</i> sp.	<i>Nilotanypus dubius</i>
<i>Nilothauma brayi</i>	<i>Nilothauma brayi</i>
<i>Nilothauma</i> sp.	<i>Nilothauma brayi</i>
<i>Niphargopsis casparyi</i>	<i>Niphargopsis casparyi</i>
<i>Niphargopsis</i> sp.	<i>Niphargopsis casparyi</i>
<i>Niphargus aquilex</i>	<i>Niphargus</i> sp.
<i>Niphargus fontanus</i>	<i>Niphargus</i> sp.
<i>Niphargus foreli</i>	<i>Niphargus</i> sp.
<i>Niphargus hrabei</i>	<i>Niphargus</i> sp.
<i>Niphargus inopinatus</i>	<i>Niphargus</i> sp.
<i>Niphargus javonici</i>	<i>Niphargus</i> sp.
<i>Niphargus</i> sp.	<i>Niphargus</i> sp.
<i>Normandia</i> sp.	<i>Riolus nitens</i>
<i>Noteridae</i> Gen. sp.	<i>Noterus</i> sp.
<i>Noterus clavicornis</i>	<i>Noterus</i> sp.
<i>Noterus crassicornis</i>	<i>Noterus</i> sp.
<i>Noterus</i> sp.	<i>Noterus</i> sp.
<i>Notidobia ciliaris</i>	<i>Notidobia ciliaris</i>
<i>Notidobia</i> sp.	<i>Notidobia ciliaris</i>
<i>Notiphila</i> sp.	<i>Ephydridae</i> Gen. sp.
<i>Notodromas persica</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Notonecta glauca glauca</i>	<i>Notonecta</i> sp.
<i>Notonecta glauca ssp.</i>	<i>Notonecta</i> sp.
<i>Notonecta lutea</i>	<i>Notonecta</i> sp.
<i>Notonecta maculata</i>	<i>Notonecta</i> sp.
<i>Notonecta meridionalis</i>	<i>Notonecta</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Notonecta obliqua</i>	<i>Notonecta</i> sp.
<i>Notonecta reuteri reuteri</i>	<i>Notonecta</i> sp.
<i>Notonecta reuteri ssp.</i>	<i>Notonecta</i> sp.
<i>Notonecta</i> sp.	<i>Notonecta</i> sp.
<i>Notonecta viridis</i>	<i>Notonecta</i> sp.
<i>Notonectidae</i> Gen. sp.	<i>Notonecta</i> sp.
<i>Nymphula nitidulata</i>	<i>Lepidoptera</i> Gen. sp.
<i>Nymphula</i> sp.	<i>Lepidoptera</i> Gen. sp.
<i>Obesogammarus obesus</i>	<i>Obesogammarus obesus</i>
<i>Obesogammarus</i> sp.	<i>Obesogammarus obesus</i>
<i>Ochthebius bernhardi</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius bernhardi</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius bicolon</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius bicolon</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius colveranus</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius colveranus</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius crenulatus</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius crenulatus</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius exsculptus</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius exsculptus</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius flavipes</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius flavipes</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius foveolatus</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius foveolatus</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius gibbosus</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius gibbosus</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius granulatus</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius granulatus</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius haberfelneri</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius haberfelneri</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius hungaricus</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius hungaricus</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius lividipennis</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius lividipennis</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius melanescens</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius melanescens</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius meridionalis</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius meridionalis</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius metallescens</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius metallescens</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius minimus</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius minimus</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius nobilis</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius nobilis</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius pedicularius</i>	<i>Ochthebius</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Ochthebius pedicularius</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius peisonis</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius peisonis</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius peregrinus</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius peregrinus</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius perkinsi</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius perkinsi</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius pusillus</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius pusillus</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius sidanus</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius sidanus</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius</i> sp.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius</i> sp. Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius thermalis</i>	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthebius thermalis</i> Ad.	<i>Ochthebius</i> sp.
<i>Ochthera</i> sp.	Tabanidae Gen. sp.
<i>Odeles gredleri</i>	Scirtidae Gen. sp.
<i>Odeles hausmanni</i>	Scirtidae Gen. sp.
<i>Odeles marginata</i>	Scirtidae Gen. sp.
<i>Odeles</i> sp.	Scirtidae Gen. sp.
<i>Odeles styriaca</i>	Scirtidae Gen. sp.
Odontoceridae Gen. sp.	<i>Odontocerum albicorne</i>
<i>Odontocerum albicorne</i>	<i>Odontocerum albicorne</i>
<i>Odontocerum</i> sp.	<i>Odontocerum albicorne</i>
<i>Odontomesa fulva</i>	<i>Odontomesa fulva</i>
<i>Odontomesa</i> sp.	<i>Odontomesa fulva</i>
<i>Odontomyia</i> sp.	Stratiomyiidae Gen. sp.
<i>Oecetis furva</i>	<i>Oecetis furva</i>
<i>Oecetis lacustris</i>	<i>Oecetis lacustris</i>
<i>Oecetis notata</i>	<i>Oecetis notata</i>
<i>Oecetis ochracea</i>	<i>Oecetis ochracea</i>
<i>Oecetis</i> sp.	<i>Oecetis</i> sp.
<i>Oecetis testacea</i>	<i>Oecetis testacea</i>
<i>Oecetis tripunctata</i>	<i>Oecetis tripunctata</i>
<i>Oecismus monedula</i>	<i>Oecismus monedula</i>
<i>Oecismus</i> sp.	<i>Oecismus monedula</i>
<i>Oemopteryx loewii</i>	<i>Oemopteryx loewii</i>
<i>Oemopteryx</i> sp.	<i>Oemopteryx loewii</i>
<i>Oligoneuriella rhenana</i>	<i>Oligoneuriella rhenana</i>
<i>Oligoneuriella</i> sp.	<i>Oligoneuriella rhenana</i>
Oligoneuriidae Gen. sp.	<i>Oligoneuriella rhenana</i>
<i>Oligostomis reticulata</i>	<i>Oligostomis reticulata</i>
<i>Oligostomis</i> sp.	<i>Oligostomis reticulata</i>
<i>Oligotricha</i> sp.	<i>Oligotricha striata</i>
<i>Oligotricha striata</i>	<i>Oligotricha striata</i>

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Onychogomphus forcipatus</i>	<i>Onychogomphus forcipatus</i>
<i>Onychogomphus</i> sp.	<i>Onychogomphus forcipatus</i>
<i>Ophidonais serpentina</i>	Naididae Gen. sp.
<i>Ophidonais</i> sp.	Naididae Gen. sp.
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
<i>Ophiogomphus</i> sp.	<i>Ophiogomphus</i> sp.
<i>Oplodontha</i> sp.	Stratiomyiidae Gen. sp.
<i>Oplodontha viridula</i>	Stratiomyiidae Gen. sp.
<i>Orconectes limosus</i>	<i>Orconectes limosus</i>
<i>Orconectes</i> sp.	<i>Orconectes limosus</i>
<i>Orectochilus</i> sp.	<i>Orectochilus villosus</i>
<i>Orectochilus villosus</i>	<i>Orectochilus villosus</i>
<i>Oreodytes davisii</i>	<i>Oreodytes davisii</i>
<i>Oreodytes sanmarkii</i>	<i>Oreodytes sanmarkii</i>
<i>Oreodytes septentrionalis</i>	<i>Oreodytes davisii</i>
<i>Oreodytes</i> sp.	<i>Oreodytes davisii</i>
<i>Orimarga (Orimarga) attenuata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Orimarga (Orimarga) juvenilis</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Orimarga (Orimarga) sp.</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Orimarga (Orimarga) virgo</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Orimarga</i> sp.	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia (Oreophila) bergrothi</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia (Oreophila) sp.</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia (Ormosia) aciculata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia (Ormosia) albitibia</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia (Ormosia) bifida</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia (Ormosia) bihamata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia (Ormosia) clavata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia (Ormosia) depilata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia (Ormosia) egena</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia (Ormosia) fascipennis</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia (Ormosia) hederiae</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia (Ormosia) lineata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia (Ormosia) nodulosa</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia (Ormosia) ruficauda</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia (Ormosia) sp.</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia (Ormosia) staegeriana</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Ormosia</i> sp.	Limoniidae Gen. sp.
<i>Orthetrum albistylum</i>	<i>Orthetrum</i> sp.
<i>Orthetrum brunneum</i>	<i>Orthetrum</i> sp.
<i>Orthetrum cancellatum</i>	<i>Orthetrum</i> sp.
<i>Orthetrum coerulescens</i>	<i>Orthetrum</i> sp.
<i>Orthetrum</i> sp.	<i>Orthetrum</i> sp.
Orthocladiinae Gen. sp.	Orthocladiinae Gen. sp.
Orthocladiini COP	Orthocladiini COP

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Orthocladius (Eudactylocladius) fuscimanus</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Eudactylocladius) olivaceus</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Eudactylocladius) sp.</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Euorthocladius) ashei</i>	<i>Orthocladius (Euorthocladius) rivicola-Gr.</i>
<i>Orthocladius (Euorthocladius) ashei/thienemanni</i>	<i>Orthocladius (Euorthocladius) rivicola-Gr.</i>
<i>Orthocladius (Euorthocladius) luteipes</i>	<i>Orthocladius (Euorthocladius) rivicola-Gr.</i>
<i>Orthocladius (Euorthocladius) rivicola</i>	<i>Orthocladius (Euorthocladius) rivicola-Gr.</i>
<i>Orthocladius (Euorthocladius) rivicola-Gr.</i>	<i>Orthocladius (Euorthocladius) rivicola-Gr.</i>
<i>Orthocladius (Euorthocladius) rivulorum</i>	<i>Orthocladius (Euorthocladius) rivulorum</i>
<i>Orthocladius (Euorthocladius) saxosus</i>	<i>Orthocladius (Euorthocladius) rivicola-Gr.</i>
<i>Orthocladius (Euorthocladius) sp.</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Euorthocladius) thienemanni</i>	<i>Orthocladius (Euorthocladius) rivicola-Gr.</i>
<i>Orthocladius (Mesorthocladius) frigidus</i>	<i>Orthocladius (Mesorthocladius) frigidus</i>
<i>Orthocladius (Mesorthocladius) vaillanti</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Orthocladius) glabripennis</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Orthocladius) maius</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Orthocladius) mitisi</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Orthocladius) oblidens</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Orthocladius) obumbratus</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Orthocladius) obumbratus/rubicundus</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Orthocladius) pedestris</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Orthocladius) rivinus</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Orthocladius) rubicundus</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Orthocladius) sp.</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Orthocladius) sp., Typ "Wienerwald 1"</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Orthocladius) wetterensis</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Pogonocladius) consobrinus</i>	<i>Orthocladius (Pogonocladius) consobrinus</i>
<i>Orthocladius (Pogonocladius) sp.</i>	<i>Orthocladius (Pogonocladius) consobrinus</i>
<i>Orthocladius (Symposiocladius) lignicola</i>	<i>Orthocladius (Symposiocladius) sp.</i>
<i>Orthocladius (Symposiocladius) lunzensis</i>	<i>Orthocladius (Symposiocladius) sp.</i>
<i>Orthocladius (Symposiocladius) ruffoi</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius (Symposiocladius) sp.</i>	<i>Orthocladius (Symposiocladius) sp.</i>
<i>Orthocladius sp.</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthocladius sp. 1</i>	<i>Orthoclatiini COP</i>
<i>Orthopodomyia pulcralpispis</i>	<i>Culicidae Gen. sp.</i>
<i>Orthotrichia angustella</i>	<i>Orthotrichia sp.</i>
<i>Orthotrichia costalis</i>	<i>Orthotrichia sp.</i>
<i>Orthotrichia sp.</i>	<i>Orthotrichia sp.</i>
<i>Orthotrichia tragetti</i>	<i>Orthotrichia sp.</i>
<i>Osmylidae Gen. sp.</i>	<i>Osmylus fulvicephalus</i>
<i>Osmylinae Gen. sp.</i>	<i>Osmylus fulvicephalus</i>
<i>Osmylus fulvicephalus</i>	<i>Osmylus fulvicephalus</i>
<i>Osmylus sp.</i>	<i>Osmylus fulvicephalus</i>

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Oulimnius</i> sp.	<i>Oulimnius tuberculatus</i>
<i>Oulimnius tuberculatus</i>	<i>Oulimnius tuberculatus</i>
<i>Oxidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Oxycera leonina</i>	<i>Stratiomyiidae</i> Gen. sp.
<i>Oxycera</i> sp.	<i>Stratiomyiidae</i> Gen. sp.
<i>Oxydiscus</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Oxyethira falcata</i>	<i>Oxyethira</i> sp.
<i>Oxyethira flavicornis</i>	<i>Oxyethira</i> sp.
<i>Oxyethira simplex</i>	<i>Oxyethira</i> sp.
<i>Oxyethira</i> sp.	<i>Oxyethira</i> sp.
<i>Oxyethira tristella</i>	<i>Oxyethira</i> sp.
<i>Pachygaster</i> sp.	<i>Stratiomyiidae</i> Gen. sp.
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	<i>Pacifastacus leniusculus</i>
<i>Pacifastacus</i> sp.	<i>Pacifastacus leniusculus</i>
<i>Pagastiella orophila</i>	<i>Chironomini</i> Gen. sp.
<i>Pagastiella</i> sp.	<i>Chironomini</i> Gen. sp.
<i>Paludicella articulata</i>	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Paludicella</i> sp.	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Paludicellidae</i> Gen. sp.	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Panimerus albifacies</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Panimerus notabilis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Panimerus</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Paraboreochlus minutissimus</i>	<i>Podonominae</i> Gen. sp.
<i>Paraboreochlus</i> sp.	<i>Podonominae</i> Gen. sp.
<i>Parachaetocladius abnobaeus</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Parachaetocladius</i> sp.	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Parachiona picicornis</i>	<i>Parachiona picicornis</i>
<i>Parachiona</i> sp.	<i>Parachiona picicornis</i>
<i>Parachironomus arcuatus</i>	<i>Parachironomus</i> sp.
<i>Parachironomus arcuatus</i> -Gr.	<i>Parachironomus</i> sp.
<i>Parachironomus biannulatus</i>	<i>Parachironomus</i> sp.
<i>Parachironomus digitalis</i>	<i>Parachironomus</i> sp.
<i>Parachironomus frequens</i>	<i>Parachironomus</i> sp.
<i>Parachironomus frequens</i> -Gr.	<i>Parachironomus</i> sp.
<i>Parachironomus mauricii</i>	<i>Parachironomus</i> sp.
<i>Parachironomus monochromus</i>	<i>Parachironomus</i> sp.
<i>Parachironomus parilis</i>	<i>Parachironomus</i> sp.
<i>Parachironomus</i> sp.	<i>Parachironomus</i> sp.
<i>Parachironomus subalpinus</i>	<i>Parachironomus</i> sp.
<i>Parachironomus tenuicaudatus</i>	<i>Parachironomus</i> sp.
<i>Parachironomus varus</i>	<i>Parachironomus</i> sp.
<i>Parachironomus vitiosus</i>	<i>Parachironomus</i> sp.
<i>Parachironomus vitiosus</i> -Gr.	<i>Parachironomus</i> sp.
<i>Paracladius alpicola</i>	<i>Paracladius</i> sp.
<i>Paracladius conversus</i>	<i>Paracladius</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Paracladius</i> sp.	<i>Paracladius</i> sp.
<i>Paracladopelma camptolabis</i>	Chironomini Gen. sp.
<i>Paracladopelma camptolabis</i> -Gr.	Chironomini Gen. sp.
<i>Paracladopelma laminatum</i>	Chironomini Gen. sp.
<i>Paracladopelma mikianum</i>	Chironomini Gen. sp.
<i>Paracladopelma nigrifula</i> -Gr.	Chironomini Gen. sp.
<i>Paracladopelma nigrifulum</i>	Chironomini Gen. sp.
<i>Paracladopelma</i> sp.	Chironomini Gen. sp.
<i>Paracoenia</i> sp.	Ephydriidae Gen. sp.
<i>Paracorixa concinna concinna</i>	Corixidae Gen. sp.
<i>Paracorixa concinna</i> ssp.	Corixidae Gen. sp.
<i>Paracorixa</i> sp.	Corixidae Gen. sp.
<i>Paracricotopus niger</i>	<i>Paracricotopus</i> sp.
<i>Paracricotopus</i> sp.	<i>Paracricotopus</i> sp.
<i>Paracymus aeneus</i>	<i>Paracymus</i> sp.
<i>Paracymus aeneus</i> Ad.	<i>Paracymus</i> sp.
<i>Paracymus</i> sp.	<i>Paracymus</i> sp.
<i>Paradelphomyia (Oxyrhiza) ecalcarata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Paradelphomyia (Oxyrhiza) fuscata</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Paradelphomyia (Oxyrhiza) senilis</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Paradelphomyia (Oxyrhiza)</i> sp.	Limoniidae Gen. sp.
<i>Paradelphomyia</i> sp.	Limoniidae Gen. sp.
<i>Paragraeteriella laisi</i>	Copepoda Gen. sp.
<i>Paragraeteriella</i> sp.	Copepoda Gen. sp.
<i>Parakiefferiella bathophila</i>	<i>Parakiefferiella</i> sp.
<i>Parakiefferiella coronata</i>	<i>Parakiefferiella</i> sp.
<i>Parakiefferiella dentifera</i>	<i>Parakiefferiella</i> sp.
<i>Parakiefferiella dentifera/wuelkeri</i>	<i>Parakiefferiella</i> sp.
<i>Parakiefferiella gracillima</i>	<i>Parakiefferiella</i> sp.
<i>Parakiefferiella nigra</i>	<i>Parakiefferiella</i> sp.
<i>Parakiefferiella Pe 1</i>	<i>Parakiefferiella</i> sp.
<i>Parakiefferiella</i> sp.	<i>Parakiefferiella</i> sp.
<i>Parakiefferiella triquetra</i>	<i>Parakiefferiella triquetra</i>
<i>Parakiefferiella wuelkeri</i>	<i>Parakiefferiella</i> sp.
<i>Paralauterborniella nigrohalteralis</i>	<i>Paralauterborniella nigrohalteralis</i>
<i>Paralauterborniella</i> sp.	<i>Paralauterborniella nigrohalteralis</i>
<i>Paraleptophlebia cincta</i>	<i>Paraleptophlebia cincta</i>
<i>Paraleptophlebia</i> sp.	<i>Paraleptophlebia</i> sp.
<i>Paraleptophlebia submarginata</i>	<i>Paraleptophlebia submarginata</i>
<i>Paraleptophlebia wernerii</i>	<i>Paraleptophlebia wernerii</i>
<i>Paralimnocythere relictata</i>	Ostracoda Gen. sp.
<i>Paralimnophyes</i> sp.	Orthocladinae Gen. sp.
<i>Parametriocnemus boreoalpinus</i>	<i>Parametriocnemus</i> sp.
<i>Parametriocnemus</i> sp.	<i>Parametriocnemus</i> sp.
<i>Parametriocnemus stylatus</i>	<i>Parametriocnemus</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Paramormia</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Paramormia ustulata</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Paranais frici</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Paranais</i> sp.	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Paraphaenocladus impensus</i>	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Paraphaenocladus irritus</i>	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Paraphaenocladus monticola</i>	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Paraphaenocladus penerasus</i>	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Paraphaenocladus pseudirritus</i>	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Paraphaenocladus</i> sp.	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Parapoynx dinminutalis</i>	<i>Lepidoptera</i> Gen. sp.
<i>Parapoynx nivalis</i>	<i>Lepidoptera</i> Gen. sp.
<i>Parapoynx</i> sp.	<i>Lepidoptera</i> Gen. sp.
<i>Parapoynx stratiotata</i>	<i>Lepidoptera</i> Gen. sp.
<i>Parapsectra nana</i>	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Parapsectra</i> sp.	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Parapsectra styriaca</i>	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Parasetodes respersellus</i>	<i>Parasetodes respersellus</i>
<i>Parasmittia carinata</i>	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Parasmittia</i> sp.	<i>Orthocладиinae</i> Gen. sp.
<i>Parasoldanellonyx parviscutatus</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Parasoldanellonyx</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Parastenocaris germanica</i>	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Paratanytarsus austriacus</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratanytarsus bituberculatus</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratanytarsus bituberculatus/lauterborni</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratanytarsus brevicealcar</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratanytarsus dimorphis</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratanytarsus dissimilis</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratanytarsus grimmii</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratanytarsus inopertus</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratanytarsus intricatus</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratanytarsus laccophilus</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratanytarsus laetipes</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratanytarsus laetipes/tenuis</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratanytarsus lauterborni</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratanytarsus penicillatus</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratanytarsus</i> sp.	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratanytarsus tenellulus</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratanytarsus tenuis</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.
<i>Paratendipes albimanus</i>	<i>Paratendipes</i> sp.
<i>Paratendipes albimanus-Gr.</i>	<i>Paratendipes</i> sp.
<i>Paratendipes intermedius</i>	<i>Paratendipes</i> sp.
<i>Paratendipes nudisquama</i>	<i>Paratendipes</i> sp.
<i>Paratendipes plebeius</i>	<i>Paratendipes</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Paratendipes</i> sp.	<i>Paratendipes</i> sp.
<i>Paratrissocladius excerptus</i>	<i>Paratrissocladius excerptus</i>
<i>Paratrissocladius</i> sp.	<i>Paratrissocladius excerptus</i>
<i>Parergodrilidae</i> Gen. sp.	<i>Polychaeta</i> Gen. sp.
<i>Parergodrilus heideri</i>	<i>Polychaeta</i> Gen. sp.
<i>Parergodrilus</i> sp.	<i>Polychaeta</i> Gen. sp.
<i>Parochlus kiefferi</i>	<i>Podonominae</i> Gen. sp.
<i>Parochlus</i> sp.	<i>Podonominae</i> Gen. sp.
<i>Parorthocladius nigrinus</i>	<i>Paratrithocladius</i> sp.
<i>Parorthocladius nudipennis</i>	<i>Parorthocladius nudipennis</i>
<i>Parorthocladius</i> sp.	<i>Parorthocladius nudipennis</i>
<i>Parorthocladius spiesi</i>	<i>Orthoclaudiinae</i> Gen. sp.
<i>Pawłowskiella</i> sp.	<i>Piscicolidae</i> Gen. sp.
<i>Pawłowskiella stenosa</i>	<i>Piscicolidae</i> Gen. sp.
<i>Pedicia (Amalopsis) occulta</i>	<i>Pedicia</i> sp.
<i>Pedicia (Amalopsis) sp.</i>	<i>Pedicia</i> sp.
<i>Pedicia (Crunobia) littoralis</i>	<i>Pedicia</i> sp.
<i>Pedicia (Crunobia) riedeli riedeli</i>	<i>Pedicia</i> sp.
<i>Pedicia (Crunobia) sp.</i>	<i>Pedicia</i> sp.
<i>Pedicia (Crunobia) straminea</i>	<i>Pedicia</i> sp.
<i>Pedicia (Crunobia) zernyi zernyi</i>	<i>Pedicia</i> sp.
<i>Pedicia (Pedicia) rivosa rivosa</i>	<i>Pedicia</i> sp.
<i>Pedicia (Pedicia) sp.</i>	<i>Pedicia</i> sp.
<i>Pedicia</i> sp.	<i>Pedicia</i> sp.
<i>Pediciidae</i> Gen. sp.	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Pediciinae</i> Gen. sp.	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Pelmatohydra oligactis</i>	<i>Hydrozoa</i> Gen. sp.
<i>Pelmatohydra</i> sp.	<i>Hydrozoa</i> Gen. sp.
<i>Peltodytes caesus</i>	<i>Peltodytes caesus</i>
<i>Peltodytes caesus</i> Ad.	<i>Peltodytes caesus</i>
<i>Peltodytes</i> sp.	<i>Peltodytes caesus</i>
<i>Peltodytes</i> sp. Ad.	<i>Peltodytes caesus</i>
<i>Pentaneurini</i> Gen. sp.	<i>Pentaneurini</i> Gen. sp.
<i>Pericoma (Pachypericoma) blandula</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pericoma (Pachypericoma) sp.</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pericoma (Pericoma) alticola</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pericoma (Pericoma) calcilega</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pericoma (Pericoma) exquisita</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pericoma (Pericoma) pannonica</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pericoma (Pericoma) pseudoexquisita</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pericoma (Pericoma) rivularis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pericoma (Pericoma) sp.</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pericoma (Pericoma) tonnoiri</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pericoma (Pericoma) trifasciata</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pericoma pingarestica</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Pericoma</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pericomini</i> Gen. sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Peripsychoda auriculata</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Peripsychoda fusca</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Peripsychoda</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Perla abdominalis</i>	<i>Perla abdominalis/carantana</i>
<i>Perla bipunctata</i>	<i>Perla</i> sp.
<i>Perla carantana</i>	<i>Perla abdominalis/carantana</i>
<i>Perla grandis</i>	<i>Perla grandis</i>
<i>Perla marginata</i>	<i>Perla marginata/pallida</i>
<i>Perla pallida</i>	<i>Perla marginata/pallida</i>
<i>Perla</i> sp.	<i>Perla</i> sp.
<i>Perlodes dispar</i>	<i>Perlodes</i> sp.
<i>Perlodes dispar/microcephalus</i>	<i>Perlodes</i> sp.
<i>Perlodes intricatus</i>	<i>Perlodes</i> sp.
<i>Perlodes microcephalus</i>	<i>Perlodes</i> sp.
<i>Perlodes</i> sp.	<i>Perlodes</i> sp.
<i>Pesceus schmeili</i>	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Pesceus</i> sp.	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Phaenopsectra flavipes</i>	<i>Phaenopsectra</i> sp.
<i>Phaenopsectra punctipes</i>	<i>Phaenopsectra</i> sp.
<i>Phaenopsectra</i> sp.	<i>Phaenopsectra</i> sp.
<i>Phagocata</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Phagocata vitta</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Phalacrocera replicata</i>	<i>Cylindrotomidae</i> Gen. sp.
<i>Phalacrocera</i> sp.	<i>Cylindrotomidae</i> Gen. sp.
<i>Philopotamus ludificatus</i>	<i>Philopotamus ludificatus</i>
<i>Philopotamus montanus</i>	<i>Philopotamus montanus</i>
<i>Philopotamus</i> sp.	<i>Philopotamus</i> sp.
<i>Philopotamus variegatus</i>	<i>Philopotamus variegatus</i>
<i>Philosepedon austriacus</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Philosepedon balkanicus</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Philosepedon humeralis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Philosepedon mayeri</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Philosepedon soljani</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Philosepedon</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Phreatalona protzi</i>	<i>Cladocera</i> Gen. sp.
<i>Phryganea bipunctata</i>	<i>Phryganea</i> sp.
<i>Phryganea grandis</i>	<i>Phryganea</i> sp.
<i>Phryganea</i> sp.	<i>Phryganea</i> sp.
<i>Phylidorea (Paraphylidorea) fulvonervosa</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Phylidorea (Paraphylidorea) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Phylidorea (Phylidorea) abdominalis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Phylidorea (Phylidorea) bicolor</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Phylidorea (Phylidorea) ferruginea</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Phylidorea (Phylidorea) longicornis longicornis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Phylidorea (Phylidorea) nervosa</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Phylidorea (Phylidorea) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Phylidorea (Phylidorea) squalens squalens</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Phylidorea sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Phyllolabis geigeri</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Phyllolabis macroura</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Phyllolabis mendli</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Phyllolabis pubipennis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Phyllolabis sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Physa fontinalis</i>	<i>Physa fontinalis</i>
<i>Physa sp.</i>	<i>Physa fontinalis</i>
<i>Physella acuta</i>	<i>Physella acuta/heterostropha</i>
<i>Physella sp.</i>	<i>Physella acuta/heterostropha</i>
<i>Physocypria kraepelini</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Piguetiella blanci</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Piguetiella sp.</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Pilaria decolor</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Pilaria discicollis discicollis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Pilaria fuscipennis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Pilaria scutellata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Pilaria sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Pilocamptus pilosus</i>	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Pilocamptus sp.</i>	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Piona coccinea</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Piona conglobata</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Piona discrepans</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Piona nodata</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Piona pusilla</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Piona sp.</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Pionidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Piscicola sp. Typ "Cystobranchus"</i>	<i>Piscicola sp. Typ "Cystobranchus"</i>
<i>Piscicola fasciata</i>	<i>Piscicola sp. Typ "Cystobranchus"</i>
<i>Piscicola geometra</i>	<i>Piscicolidae</i> Gen. sp.
<i>Piscicola haranti (Komplex)</i>	<i>Piscicolidae</i> Gen. sp.
<i>Piscicola pojmanskae</i>	<i>Piscicolidae</i> Gen. sp.
<i>Piscicola respirans</i>	<i>Piscicola sp. Typ "Cystobranchus"</i>
<i>Piscicola sp.</i>	<i>Piscicolidae</i> Gen. sp.
<i>Piscicolidae</i> Gen. sp.	<i>Piscicolidae</i> Gen. sp.
<i>Pisidium (Cingulipisidium) milium</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Cingulipisidium) nitidum</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Cingulipisidium) pseudosphaerium</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Cingulipisidium) sp.</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Cyclocalyx) obtusale</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Cyclocalyx) sp.</i>	<i>Pisidium</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Pisidium (Euglesa) casertanum casertanum</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Euglesa) casertanum ponderosum</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Euglesa) casertanum ssp.</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Euglesa) globulare</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Euglesa) personatum</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Euglesa) sp.</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Henslowiana) henslowanum</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Henslowiana) lilljeborgii</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Henslowiana) sp.</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Henslowiana) supinum</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Hiberneuglesa) hibernicum</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Hiberneuglesa) sp.</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Neopisidium) conventus</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Neopisidium) sp.</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Odhneripisidium) moitessierianum</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Odhneripisidium) sp.</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Odhneripisidium) tenuilineatum</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Pisidium) amnicum</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Pisidium) sp.</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Pseudeupera) sp.</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium (Pseudeupera) subtruncatum</i>	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Pisidium</i> sp.	<i>Pisidium</i> sp.
<i>Planaria</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Planaria torva</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Planariidae</i> Gen. sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Planorbarius corneus</i>	<i>Planorbarius corneus</i>
<i>Planorbarius</i> sp.	<i>Planorbarius corneus</i>
<i>Planorbella duryi</i>	<i>Planorbella duryi</i>
<i>Planorbella</i> sp.	<i>Planorbella duryi</i>
<i>Planorbidae</i> Gen. sp.	<i>Planorbidae</i> Gen. sp.
<i>Planorbis carinatus</i>	<i>Planorbis</i> sp.
<i>Planorbis planorbis</i>	<i>Planorbis</i> sp.
<i>Planorbis</i> sp.	<i>Planorbis</i> sp.
<i>Platambus maculatus</i>	<i>Platambus maculatus</i>
<i>Platambus</i> sp.	<i>Platambus maculatus</i>
<i>Platycnemididae</i> Gen. sp.	<i>Platycnemis pennipes</i>
<i>Platycnemis pennipes</i>	<i>Platycnemis pennipes</i>
<i>Platycnemis</i> sp.	<i>Platycnemis pennipes</i>
<i>Platyphylax frauenfeldi</i>	<i>Platyphylax frauenfeldi</i>
<i>Platyphylax</i> sp.	<i>Platyphylax frauenfeldi</i>
<i>Plea minutissima minutissima</i>	<i>Plea minutissima minutissima</i>
<i>Plea</i> sp.	<i>Plea minutissima minutissima</i>
<i>Plectrocnemia appennina</i>	<i>Plectrocnemia</i> sp.
<i>Plectrocnemia brevis</i>	<i>Plectrocnemia</i> sp.
<i>Plectrocnemia conspersa</i>	<i>Plectrocnemia</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Plectrocnemia conspersa/geniculata</i>	<i>Plectrocnemia</i> sp.
<i>Plectrocnemia geniculata</i>	<i>Plectrocnemia</i> sp.
<i>Plectrocnemia kisbelai</i>	<i>Plectrocnemia</i> sp.
<i>Plectrocnemia smiljae</i>	<i>Plectrocnemia</i> sp.
<i>Plectrocnemia</i> sp.	<i>Plectrocnemia</i> sp.
<i>Pleidae</i> Gen. sp.	<i>Plea minutissima minutissima</i>
<i>Plesiocypridopsis newtoni</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Pleuroceridae</i> Gen. sp.	<i>Pleuroceridae</i> Gen. sp.
<i>Plumatella casmiana</i>	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Plumatella emarginata</i>	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Plumatella fruticosa</i>	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Plumatella fungosa</i>	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Plumatella geimermassardi</i>	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Plumatella repens</i>	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Plumatella reticulata</i>	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Plumatella rugosa</i>	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Plumatella</i> sp.	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Plumatellidae</i> Gen. sp.	<i>Bryozoa</i> Gen. sp.
<i>Pneumia canescens</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pneumia cubitospinosa</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pneumia delphiniensis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pneumia hirticornis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pneumia mutua</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pneumia nubila</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pneumia palustris</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pneumia pilularia</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pneumia plumicornis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pneumia stammeri</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pneumia stylata</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Pneumia trivialis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Podonominae</i> Gen. sp.	<i>Podonominae</i> Gen. sp.
<i>Polycelis felina</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Polycelis nigra</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Polycelis nigra/tenuis</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Polycelis</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Polycelis tenuis</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Polycentropus excisus</i>	<i>Polycentropus excisus</i>
<i>Polycentropus flavomaculatus</i>	<i>Polycentropus flavomaculatus</i>
<i>Polycentropus irroratus</i>	<i>Polycentropus irroratus</i>
<i>Polycentropus schmidi</i>	<i>Polycentropus</i> sp.
<i>Polycentropus</i> sp.	<i>Polycentropus</i> sp.
<i>Polychaeta</i> Gen. sp.	<i>Polychaeta</i> Gen. sp.
<i>Polycladodes alba</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Polycystidae</i> Gen. sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Polymitarocyidae</i> Gen. sp.	<i>Ephoron virgo</i>

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Polypedilum (Pentapedilum) sordens</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Pentapedilum) sp.</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Pentapedilum) tritum</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Polypedilum) albicorne</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Polypedilum) arundineti</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Polypedilum) laetum</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Polypedilum) laetum-Gr.</i>	<i>Polypedilum (Polypedilum) laetum-Gr.</i>
<i>Polypedilum (Polypedilum) nubeculosum</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Polypedilum) nubeculosum-Gr.</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Polypedilum) nubifer</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Polypedilum) octopunctatum</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Polypedilum) pedestre</i>	<i>Polypedilum (Polypedilum) pedestre</i>
<i>Polypedilum (Polypedilum) quadrimaculatum</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Polypedilum) sp.</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Tripodura) acifer</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Tripodura) aegyptium</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Tripodura) apfelbecki</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Tripodura) bicrenatum</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Tripodura) bicrenatum-Gr.</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Tripodura) pullum</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Tripodura) pullum/quadriguttatum/scalaenum</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Tripodura) pullum/scalaenum</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Tripodura) quadriguttatum</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Tripodura) scalaenum</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Tripodura) scalaenum-Gr.</i>	<i>Polypedilum (Tripodura) scalaenum-Gr.</i>
<i>Polypedilum (Tripodura) sp.</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Uresipedilum) convictum</i>	<i>Polypedilum (Uresipedilum) convictum</i>
<i>Polypedilum (Uresipedilum) cultellatum</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum (Uresipedilum) sp.</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum albicorne/cultellatum</i>	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Polypedilum</i> sp.	<i>Polypedilum</i> sp.
<i>Pomatinus</i> sp.	<i>Pomatinus substriatus</i>
<i>Pomatinus substriatus</i>	<i>Pomatinus substriatus</i>
<i>Porhydrus lineatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Porhydrus obliquesignatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Porhydrus</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Porifera</i> Gen. sp.	<i>Spongillidae</i> Gen. sp.
<i>Porolohmanella</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Porolohmanella violacea</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Potamanthidae</i> Gen. sp.	<i>Potamanthus luteus</i>
<i>Potamanthus luteus</i>	<i>Potamanthus luteus</i>
<i>Potamanthus</i> sp.	<i>Potamanthus luteus</i>
<i>Potamocypris arcuata</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Potamocypris palida</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Potamocypris unicaudata</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Potamocypris zschokkei</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Potamophilus acuminatus</i>	<i>Potamophilus acuminatus</i>
<i>Potamophilus</i> sp.	<i>Potamophilus acuminatus</i>
<i>Potamophylax cingulatus</i>	<i>Potamophylax</i> sp.
<i>Potamophylax cingulatus/latipennis/luctuosus</i>	<i>Potamophylax</i> sp.
<i>Potamophylax latipennis</i>	<i>Potamophylax</i> sp.
<i>Potamophylax luctuosus</i>	<i>Potamophylax</i> sp.
<i>Potamophylax nigricornis</i>	<i>Potamophylax nigricornis</i>
<i>Potamophylax pallidus</i>	<i>Potamophylax</i> sp.
<i>Potamophylax rotundipennis</i>	<i>Potamophylax rotundipennis</i>
<i>Potamophylax</i> sp.	<i>Potamophylax</i> sp.
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	<i>Potamopyrgus antipodarum</i>
<i>Potamopyrgus</i> sp.	<i>Potamopyrgus antipodarum</i>
<i>Potamothrix bavaricus</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Potamothrix bedoti</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Potamothrix hammoniensis</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Potamothrix heuscheri</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Potamothrix moldaviensis</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Potamothrix</i> sp.	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Potamothrix vej dovskyi</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Potthastia gaedii</i>	<i>Potthastia gaedii</i> -Gr.
<i>Potthastia gaedii</i> -Gr.	<i>Potthastia gaedii</i> -Gr.
<i>Potthastia longimana</i> -Gr.	<i>Potthastia longimana</i> -Gr.
<i>Potthastia longimanus</i>	<i>Potthastia longimana</i> -Gr.
<i>Potthastia montium</i>	<i>Potthastia</i> sp.
<i>Potthastia</i> sp.	<i>Potthastia</i> sp.
<i>Prionocera pubescens</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Prionocera</i> sp.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Prionocera subserricornis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Prionocera turcica</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Prionocyphon serricornis</i>	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Prionocyphon</i> sp.	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Prionocypris zenkeri</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Prionolabis hospes</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Prionolabis longeantennata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Prionolabis</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Pristina aequiseta</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Pristina foreli</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Pristina longiseta</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Pristina proboscidea</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Pristina</i> sp.	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Pristinella bilobata</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Pristinella jenkinsae</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Pristinella menoni</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Pristinella rosea</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Pristinella</i> sp.	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Proasellus cavaticus</i>	<i>Proasellus</i> sp.
<i>Proasellus slavus</i>	<i>Proasellus</i> sp.
<i>Proasellus</i> sp.	<i>Proasellus</i> sp.
<i>Proasellus strouhali</i>	<i>Proasellus</i> sp.
<i>Procambarus clarkii</i>	<i>Procambarus clarkii</i>
<i>Procladiini</i> Gen. sp.	<i>Procladius</i> sp.
<i>Procladius (Holotanypus) choreus</i>	<i>Procladius</i> sp.
<i>Procladius (Holotanypus) crassinervis</i>	<i>Procladius</i> sp.
<i>Procladius (Holotanypus) culiciformis</i>	<i>Procladius</i> sp.
<i>Procladius (Holotanypus) pectinatus</i>	<i>Procladius</i> sp.
<i>Procladius (Holotanypus) sagittalis</i>	<i>Procladius</i> sp.
<i>Procladius (Holotanypus) signatus</i>	<i>Procladius</i> sp.
<i>Procladius (Holotanypus)</i> sp.	<i>Procladius</i> sp.
<i>Procladius (Psilotanypus) lugens</i>	<i>Procladius</i> sp.
<i>Procladius (Psilotanypus) rufovittatus</i>	<i>Procladius</i> sp.
<i>Procladius (Psilotanypus)</i> sp.	<i>Procladius</i> sp.
<i>Procladius</i> sp.	<i>Procladius</i> sp.
<i>Procloeon (Procloeon) bifidum</i>	<i>Procloeon (Procloeon) bifidum</i>
<i>Procloeon (Pseudocentropilum) pennulatum</i>	<i>Procloeon (Pseudocentropilum) pennulatum</i>
<i>Procloeon (Pseudocentropilum) pulchrum</i>	<i>Procloeon (Pseudocentropilum) pulchrum</i>
<i>Procloeon (Pseudocentropilum) stenopteryx</i>	<i>Procloeon (Pseudocentropilum) stenopteryx</i>
<i>Procloeon</i> sp.	<i>Procloeon (Procloeon) bifidum</i>
<i>Prodiamesa delphinensis</i>	<i>Prodiamesa</i> sp.
<i>Prodiamesa delphinensis/rufovittata</i>	<i>Prodiamesa</i> sp.
<i>Prodiamesa olivacea</i>	<i>Prodiamesa olivacea</i>
<i>Prodiamesa rufovittata</i>	<i>Prodiamesa</i> sp.
<i>Prodiamesa</i> sp.	<i>Prodiamesa</i> sp.
<i>Propappidae</i> Gen. sp.	<i>Propappus volki</i>
<i>Propappus</i> sp.	<i>Propappus volki</i>
<i>Propappus volki</i>	<i>Propappus volki</i>
<i>Proserpinicaris phyllura</i>	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Proserpinicaris</i> sp.	<i>Copepoda</i> Gen. sp.
<i>Prosimulium hirtipes</i>	<i>Prosimulium</i> sp.
<i>Prosimulium hirtipes/tomosvaryi</i>	<i>Prosimulium</i> sp.
<i>Prosimulium latimucro</i>	<i>Prosimulium</i> sp.
<i>Prosimulium rufipes</i>	<i>Prosimulium</i> sp.
<i>Prosimulium</i> sp.	<i>Prosimulium</i> sp.
<i>Prosimulium tomosvaryi</i>	<i>Prosimulium</i> sp.
<i>Prosmittia jemtlandica</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Prosmittia</i> sp.	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Protanypus caudatus</i>	<i>Protanypus</i> sp.
<i>Protanypus forcipatus</i>	<i>Protanypus</i> sp.
<i>Protanypus morio</i>	<i>Protanypus</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Protanypus</i> sp.	<i>Protanypus</i> sp.
<i>Protonemura algovia</i>	<i>Protonemura</i> sp.
<i>Protonemura auberti</i>	<i>Protonemura</i> sp.
<i>Protonemura austriaca</i>	<i>Protonemura</i> sp.
<i>Protonemura brevistyla</i>	<i>Protonemura</i> sp.
<i>Protonemura hrabei</i>	<i>Protonemura</i> sp.
<i>Protonemura intricata</i>	<i>Protonemura</i> sp.
<i>Protonemura julia</i>	<i>Protonemura</i> sp.
<i>Protonemura lateralis</i>	<i>Protonemura</i> sp.
<i>Protonemura meyeri</i>	<i>Protonemura</i> sp.
<i>Protonemura montana</i>	<i>Protonemura</i> sp.
<i>Protonemura nimborella</i>	<i>Protonemura</i> sp.
<i>Protonemura nimborum</i>	<i>Protonemura</i> sp.
<i>Protonemura nitida</i>	<i>Protonemura</i> sp.
<i>Protonemura praecox</i>	<i>Protonemura</i> sp.
<i>Protonemura</i> sp.	<i>Protonemura</i> sp.
<i>Protzia invalvaris</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Protzia</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Psammoryctides albicola</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Psammoryctides barbatus</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Psammoryctides moravicus</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Psammoryctides</i> sp.	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Psectrocladius (Allopsectrocladius) obvius</i>	<i>Psectrocladius (Allopsectrocladius) obvius</i>
<i>Psectrocladius (Allopsectrocladius) platypus</i>	<i>Psectrocladius</i> sp.
<i>Psectrocladius (Allopsectrocladius) sp.</i>	<i>Psectrocladius</i> sp.
<i>Psectrocladius (Psectrocladius) barbimanus</i>	<i>Psectrocladius</i> sp.
<i>Psectrocladius (Psectrocladius) bisetus</i>	<i>Psectrocladius (Psectrocladius) psilopterus-Gr.</i>
<i>Psectrocladius (Psectrocladius) brehmi</i>	<i>Psectrocladius</i> sp.
<i>Psectrocladius (Psectrocladius) limbatellus</i>	<i>Psectrocladius</i> sp.
<i>Psectrocladius (Psectrocladius) limbatellus-Gr.</i>	<i>Psectrocladius</i> sp.
<i>Psectrocladius (Psectrocladius) oligosetus</i>	<i>Psectrocladius</i> sp.
<i>Psectrocladius (Psectrocladius) oxyura</i>	<i>Psectrocladius</i> sp.
<i>Psectrocladius (Psectrocladius) psilopterus</i>	<i>Psectrocladius (Psectrocladius) psilopterus-Gr.</i>
<i>Psectrocladius (Psectrocladius) psilopterus-Gr.</i>	<i>Psectrocladius (Psectrocladius) psilopterus-Gr.</i>
<i>Psectrocladius (Psectrocladius) schlienzi</i>	<i>Psectrocladius</i> sp.
<i>Psectrocladius (Psectrocladius) sordidellus</i>	<i>Psectrocladius</i> sp.
<i>Psectrocladius (Psectrocladius) sordidellus-Gr.</i>	<i>Psectrocladius</i> sp.
<i>Psectrocladius (Psectrocladius) sp.</i>	<i>Psectrocladius</i> sp.
<i>Psectrocladius (Psectrocladius) ventricosus</i>	<i>Psectrocladius</i> sp.
<i>Psectrocladius limbatellus-/sordidellus-Gr.</i>	<i>Psectrocladius</i> sp.
<i>Psectrocladius</i> sp.	<i>Psectrocladius</i> sp.
<i>Psectrotanypus (Psectrotanypus) sp.</i>	<i>Psectrotanypus (Psectrotanypus) varius</i>
<i>Psectrotanypus (Psectrotanypus) varius</i>	<i>Psectrotanypus (Psectrotanypus) varius</i>
<i>Psectrotanypus</i> sp.	<i>Psectrotanypus (Psectrotanypus) varius</i>
<i>Psephenidae</i> Gen. sp.	<i>Eubria palustris</i>

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Pseudanodonta complanata complanata</i>	<i>Pseudanodonta complanata complanata</i>
<i>Pseudanodonta complanata ssp.</i>	<i>Pseudanodonta complanata complanata</i>
<i>Pseudanodonta sp.</i>	<i>Pseudanodonta complanata complanata</i>
<i>Pseudocandona marchica</i>	<i>Ostracoda Gen. sp.</i>
<i>Pseudocandona pratensis</i>	<i>Ostracoda Gen. sp.</i>
<i>Pseudocandona rostrata</i>	<i>Ostracoda Gen. sp.</i>
<i>Pseudocandona sarsi</i>	<i>Ostracoda Gen. sp.</i>
<i>Pseudocandona szoecsi</i>	<i>Ostracoda Gen. sp.</i>
<i>Pseudochironomus prasinatus</i>	<i>Pseudochironomus prasinatus</i>
<i>Pseudochironomus sp.</i>	<i>Pseudochironomus prasinatus</i>
<i>Pseudodiamesa branickii</i>	<i>Pseudodiamesa sp.</i>
<i>Pseudodiamesa nivosa</i>	<i>Pseudodiamesa sp.</i>
<i>Pseudodiamesa sp.</i>	<i>Pseudodiamesa sp.</i>
<i>Pseudokiefferiella (Pseudokiefferiella) albiventris</i>	<i>Pseudokiefferiella sp.</i>
<i>Pseudokiefferiella parva</i>	<i>Pseudokiefferiella sp.</i>
<i>Pseudokiefferiella sp.</i>	<i>Pseudokiefferiella sp.</i>
<i>Pseudolimnophila (Pseudolimnophila) lucorum</i>	<i>Limoniidae Gen. sp.</i>
<i>Pseudolimnophila (Pseudolimnophila) sepium</i>	<i>Limoniidae Gen. sp.</i>
<i>Pseudolimnophila (Pseudolimnophila) sp.</i>	<i>Limoniidae Gen. sp.</i>
<i>Pseudolimnophila sp.</i>	<i>Limoniidae Gen. sp.</i>
<i>Pseudopsilopteryx sp.</i>	<i>Pseudopsilopteryx zimmeri</i>
<i>Pseudopsilopteryx zimmeri</i>	<i>Pseudopsilopteryx zimmeri</i>
<i>Pseudorthocladius (Pseudorthocladius) berthelemyi</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudorthocladius (Pseudorthocladius) curtistylus</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudorthocladius (Pseudorthocladius) filiformis</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudorthocladius curtistylus-Agg.</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudorthocladius sp.</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia arenaria</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia avicularia</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia brevicornis</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia forcipata</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia gracilis</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia holsata</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia longicrus</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia mathildae</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia recta</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia ruttneri</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia simplex</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia sp.</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia strenzkei</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia tenebrosa</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia trilobata</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia triplex</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia virgo</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>
<i>Pseudosmittia virgomontana</i>	<i>Orthoclaadiinae Gen. sp.</i>

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Psilopteryx psorosa</i>	<i>Limnephilinae</i> Gen. sp.
<i>Psilopteryx</i> sp.	<i>Limnephilinae</i> Gen. sp.
<i>Psychoda albipennis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Psychoda alticola</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Psychoda cinerea</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Psychoda dolomitica</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Psychoda gemina</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Psychoda minuta</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Psychoda parthenogenetica</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Psychoda phalaenoides</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Psychoda pusilla</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Psychoda setigera</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Psychoda</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Psychoda trinodulosa</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Psychodidae</i> Gen. sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Psychodini</i> Gen. sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Psychomyia fragilis</i>	<i>Psychomyia fragilis</i>
<i>Psychomyia pusilla</i>	<i>Psychomyia pusilla</i>
<i>Psychomyia</i> sp.	<i>Psychomyia</i> sp.
<i>Psychrodromus fontinalis</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Psychrodromus olivaceus</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Ptilocolepus granulatus</i>	<i>Ptilocolepus granulatus</i>
<i>Ptilocolepus</i> sp.	<i>Ptilocolepus granulatus</i>
<i>Ptychoptera albimana</i>	<i>Ptychopteridae</i> Gen. sp.
<i>Ptychoptera</i> sp.	<i>Ptychopteridae</i> Gen. sp.
<i>Ptychopteridae</i> Gen. sp.	<i>Ptychopteridae</i> Gen. sp.
<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>
<i>Pyrrhosoma</i> sp.	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>
<i>Quistadrilus multisetosus</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Quistadrilus</i> sp.	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Radix ampla</i>	<i>Radix</i> sp.
<i>Radix ampla/auricularia</i>	<i>Radix</i> sp.
<i>Radix auricularia</i>	<i>Radix</i> sp.
<i>Radix balthica</i>	<i>Radix</i> sp.
<i>Radix labiata</i>	<i>Radix</i> sp.
<i>Radix lagotis</i>	<i>Radix</i> sp.
<i>Radix ovata</i> Flachlandform	<i>Radix</i> sp.
<i>Radix ovata</i> Reinwasserform	<i>Radix</i> sp.
<i>Radix ovata/peregra</i>	<i>Radix</i> sp.
<i>Radix</i> sp.	<i>Radix</i> sp.
<i>Ranatra linearis</i>	<i>Ranatra linearis</i>
<i>Ranatra</i> sp.	<i>Ranatra linearis</i>
<i>Rhabdiopteryx acuminata</i>	<i>Rhabdiopteryx acuminata</i>
<i>Rhabdiopteryx alpina</i>	<i>Rhabdiopteryx alpina/neglecta/harperi</i>
<i>Rhabdiopteryx harperi</i>	<i>Rhabdiopteryx alpina/neglecta/harperi</i>

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Rhabdiopteryx navicula</i>	<i>Rhabdiopteryx navicula</i>
<i>Rhabdiopteryx neglecta</i>	<i>Rhabdiopteryx alpina/neglecta/harperi</i>
<i>Rhabdiopteryx</i> sp.	<i>Rhabdiopteryx</i> sp.
<i>Rhabdomastix (Lurdia) loewi</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Rhabdomastix (Lurdia) sublurida</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Rhabdomastix (Rhabdomastix) edwardsi</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Rhabdomastix (Rhabdomastix) hirticornis</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Rhabdomastix (Rhabdomastix) japonica</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Rhabdomastix (Sacandaga) laeta</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Rhabdomastix (Sacandaga) lurida</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Rhabdomastix (Sacandaga) sp.</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Rhabdomastix (Sacandaga) subparva</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Rhabdomastix</i> sp.	Limoniidae Gen. sp.
<i>Rhadicoleptus alpestris</i>	<i>Rhadicoleptus alpestris</i>
<i>Rhadicoleptus</i> sp.	<i>Rhadicoleptus alpestris</i>
Rhagionidae Gen. sp.	<i>Chrysopilus</i> sp.
<i>Rhamphomyia coracina</i>	Empididae Gen. sp.
<i>Rhamphomyia pokornyi</i>	Empididae Gen. sp.
<i>Rhamphomyia</i> sp.	Empididae Gen. sp.
<i>Rhantus bistratus</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Rhantus consputus</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Rhantus exsoletus</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Rhantus frontalis</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Rhantus latitans</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Rhantus notaticollis</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Rhantus</i> sp.	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Rhantus suturalis</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Rhantus suturellus</i>	Dytiscidae Gen. sp.
<i>Rhaphium antennatum</i>	Dolichopodidae Gen. sp.
<i>Rhaphium micans</i>	Dolichopodidae Gen. sp.
<i>Rhaphium nasutum</i>	Dolichopodidae Gen. sp.
<i>Rhaphium riparium</i>	Dolichopodidae Gen. sp.
<i>Rhaphium</i> sp.	Dolichopodidae Gen. sp.
<i>Rheocricotopus (Psilocricotopus) atripes</i>	<i>Rheocricotopus</i> sp.
<i>Rheocricotopus (Psilocricotopus) atripes-Gr.</i>	<i>Rheocricotopus</i> sp.
<i>Rheocricotopus (Psilocricotopus) chalybeatus</i>	<i>Rheocricotopus (Psilocricotopus) chalybeatus</i>
<i>Rheocricotopus (Psilocricotopus) glabricollis</i>	<i>Rheocricotopus</i> sp.
<i>Rheocricotopus (Psilocricotopus) sp.</i>	<i>Rheocricotopus</i> sp.
<i>Rheocricotopus (Psilocricotopus) tirolus</i>	<i>Rheocricotopus</i> sp.
<i>Rheocricotopus (Rheocricotopus) effusus</i>	<i>Rheocricotopus (Rheocricotopus) effusus</i>
<i>Rheocricotopus (Rheocricotopus) fuscipes</i>	<i>Rheocricotopus (Rheocricotopus) fuscipes</i>
<i>Rheocricotopus (Rheocricotopus) sp.</i>	<i>Rheocricotopus</i> sp.
<i>Rheocricotopus</i> sp.	<i>Rheocricotopus</i> sp.
<i>Rheopelopia maculipennis</i>	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Rheopelopia ornata</i>	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Rheopelopia</i> sp.	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Rheosmittia</i> sp.	<i>Rheosmittia</i> sp.
<i>Rheosmittia spinicornis</i>	<i>Rheosmittia</i> sp.
<i>Rheotanytarsus curtistylus</i>	<i>Rheotanytarsus</i> sp.
<i>Rheotanytarsus muscicola</i>	<i>Rheotanytarsus</i> sp.
<i>Rheotanytarsus nigricauda</i>	<i>Rheotanytarsus</i> sp.
<i>Rheotanytarsus pellucidus</i>	<i>Rheotanytarsus</i> sp.
<i>Rheotanytarsus pentapoda</i>	<i>Rheotanytarsus</i> sp.
<i>Rheotanytarsus photophilus</i>	<i>Rheotanytarsus</i> sp.
<i>Rheotanytarsus reissi</i>	<i>Rheotanytarsus</i> sp.
<i>Rheotanytarsus rhenanus</i>	<i>Rheotanytarsus</i> sp.
<i>Rheotanytarsus ringei</i>	<i>Rheotanytarsus</i> sp.
<i>Rheotanytarsus</i> sp.	<i>Rheotanytarsus</i> sp.
<i>Rhipidia (Rhipidia) ctenophora</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Rhipidia (Rhipidia) maculata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Rhipidia (Rhipidia) punctiplena</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Rhipidia (Rhipidia) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Rhipidia (Rhipidia) uniseriata uniseriata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Rhipidia</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Rhithrogena allobrogica</i>	<i>Rhithrogena hybrida</i> -Gr.
<i>Rhithrogena alpestris</i>	<i>Rhithrogena alpestris</i>
<i>Rhithrogena alpestris</i> -Gr.	<i>Rhithrogena alpestris</i> -Gr.
<i>Rhithrogena austriaca</i>	<i>Rhithrogena hybrida</i> -Gr.
<i>Rhithrogena austriaca/degrangei</i>	<i>Rhithrogena hybrida</i> -Gr.
<i>Rhithrogena beskidensis</i>	<i>Rhithrogena beskidensis</i>
<i>Rhithrogena carpatoalpina</i>	<i>Rhithrogena semicolorata</i> -Gr.
<i>Rhithrogena carpatoalpina/iridina/picteti</i>	<i>Rhithrogena semicolorata</i> -Gr.
<i>Rhithrogena circumtatica</i>	<i>Rhithrogena hybrida</i> -Gr.
<i>Rhithrogena circumtatica/gratianopolitana</i>	<i>Rhithrogena hybrida</i> -Gr.
<i>Rhithrogena degrangei</i>	<i>Rhithrogena degrangei</i>
<i>Rhithrogena dorieri</i>	<i>Rhithrogena dorieri</i>
<i>Rhithrogena germanica</i>	<i>Rhithrogena germanica</i>
<i>Rhithrogena gratianopolitana</i>	<i>Rhithrogena hybrida</i> -Gr.
<i>Rhithrogena gratianopolitana/hercynia/podhalensis</i>	<i>Rhithrogena hybrida</i> -Gr.
<i>Rhithrogena gratianopolitana/podhalensis</i>	<i>Rhithrogena hybrida</i> -Gr.
<i>Rhithrogena hercynia</i>	<i>Rhithrogena hercynia</i>
<i>Rhithrogena hybrida</i>	<i>Rhithrogena hybrida</i> -Gr.
<i>Rhithrogena hybrida</i> -Gr.	<i>Rhithrogena hybrida</i> -Gr.
<i>Rhithrogena iridina</i>	<i>Rhithrogena semicolorata</i> -Gr.
<i>Rhithrogena iridina/picteti</i>	<i>Rhithrogena semicolorata</i> -Gr.
<i>Rhithrogena landai</i>	<i>Rhithrogena landai</i>
<i>Rhithrogena landai/vaillanti</i>	<i>Rhithrogena</i> sp.
<i>Rhithrogena loyolaea</i>	<i>Rhithrogena loyolaea/zelinkai</i>
<i>Rhithrogena loyolaea/zelinkai</i>	<i>Rhithrogena loyolaea/zelinkai</i>
<i>Rhithrogena nivata</i>	<i>Rhithrogena nivata</i>

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Rhithrogena picteti</i>	<i>Rhithrogena semicolorata</i> -Gr.
<i>Rhithrogena podhalensis</i>	<i>Rhithrogena hybrida</i> -Gr.
<i>Rhithrogena puthzi</i>	<i>Rhithrogena hybrida</i> -Gr.
<i>Rhithrogena puytoraci</i>	<i>Rhithrogena semicolorata</i> -Gr.
<i>Rhithrogena rolandi</i>	<i>Rhithrogena semicolorata</i> -Gr.
<i>Rhithrogena savoiensis</i>	<i>Rhithrogena savoiensis</i>
<i>Rhithrogena semicolorata</i>	<i>Rhithrogena semicolorata</i> -Gr.
<i>Rhithrogena semicolorata</i> -Gr.	<i>Rhithrogena semicolorata</i> -Gr.
<i>Rhithrogena</i> sp.	<i>Rhithrogena</i> sp.
<i>Rhithrogena</i> sp., Gr. A	<i>Rhithrogena</i> sp.
<i>Rhithrogena</i> sp., Gr. B	<i>Rhithrogena</i> sp.
<i>Rhithrogena taurisca</i>	<i>Rhithrogena</i> sp.
<i>Rhithrogena vaillanti</i>	<i>Rhithrogena vaillanti</i>
<i>Rhithrogena zelinkai</i>	<i>Rhithrogena</i> sp.
<i>Rhyacodrilus coccineus</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Rhyacodrilus falciiformis</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Rhyacodrilus</i> sp.	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Rhyacophila (Hyperrhyacophila)</i> sp.	<i>Rhyacophila</i> sp.
<i>Rhyacophila (Hyporhyacophila)</i> sp.	<i>Rhyacophila</i> sp.
<i>Rhyacophila (Metarhyacophila)</i> sp.	<i>Rhyacophila</i> sp.
<i>Rhyacophila (Prosrhyacophila)</i> sp.	<i>Rhyacophila</i> sp.
<i>Rhyacophila albardana</i>	<i>Rhyacophila albardana/torrentium</i>
<i>Rhyacophila albardana/torrentium</i>	<i>Rhyacophila albardana/torrentium</i>
<i>Rhyacophila aquitanica</i>	<i>Rhyacophila aquitanica/tristis</i>
<i>Rhyacophila aquitanica/tristis</i>	<i>Rhyacophila aquitanica/tristis</i>
<i>Rhyacophila aurata</i>	<i>Rhyacophila s. str.</i> sp.
<i>Rhyacophila bonaparti</i>	<i>Rhyacophila bonaparti</i>
<i>Rhyacophila dorsalis</i>	<i>Rhyacophila s. str.</i> sp.
<i>Rhyacophila evoluta</i>	<i>Rhyacophila albardana/torrentium</i>
<i>Rhyacophila fasciata</i>	<i>Rhyacophila s. str.</i> sp.
<i>Rhyacophila ferox</i>	<i>Rhyacophila ferox</i>
<i>Rhyacophila glareosa</i>	<i>Rhyacophila glareosa</i>
<i>Rhyacophila hirticornis</i>	<i>Rhyacophila hirticornis</i>
<i>Rhyacophila intermedia</i>	<i>Rhyacophila intermedia</i>
<i>Rhyacophila konradthaleri</i>	<i>Rhyacophila stigmatica/konradthaleri</i>
<i>Rhyacophila laevis</i>	<i>Rhyacophila laevis</i>
<i>Rhyacophila nubila</i>	<i>Rhyacophila s. str.</i> sp.
<i>Rhyacophila obliterata</i>	<i>Rhyacophila s. str.</i> sp.
<i>Rhyacophila pascoei</i>	<i>Rhyacophila s. str.</i> sp.
<i>Rhyacophila polonica</i>	<i>Rhyacophila s. str.</i> sp.
<i>Rhyacophila praemorsa</i>	<i>Rhyacophila s. str.</i> sp.
<i>Rhyacophila producta</i>	<i>Rhyacophila producta</i>
<i>Rhyacophila pubescens</i>	<i>Rhyacophila pubescens</i>
<i>Rhyacophila s. str.</i> sp.	<i>Rhyacophila s. str.</i> sp.
<i>Rhyacophila simulatrix simulatrix</i>	<i>Rhyacophila s. str.</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Rhyacophila simulatrix</i> ssp.	<i>Rhyacophila s. str.</i> sp.
<i>Rhyacophila simulatrix</i> vinconi	<i>Rhyacophila s. str.</i> sp.
<i>Rhyacophila</i> sp.	<i>Rhyacophila</i> sp.
<i>Rhyacophila stigmatica</i>	<i>Rhyacophila stigmatica/konradthaleri</i>
<i>Rhyacophila stigmatica/konradthaleri</i>	<i>Rhyacophila stigmatica/konradthaleri</i>
<i>Rhyacophila torrentium</i>	<i>Rhyacophila albardana/torrentium</i>
<i>Rhyacophila tristis</i>	<i>Rhyacophila aquitanica/tristis</i>
<i>Rhyacophila vulgaris</i>	<i>Rhyacophila s. str.</i> sp.
<i>Rhyacophila vulgaris</i> -Gr.	<i>Rhyacophila s. str.</i> sp.
<i>Rhyacophilidae</i> Gen. sp.	<i>Rhyacophila</i> sp.
<i>Rhynchelmis limosella</i>	<i>Lumbriculidae</i> Gen. sp.
<i>Rhynchelmis</i> sp.	<i>Lumbriculidae</i> Gen. sp.
<i>Rhynchelmis tetratheca</i>	<i>Lumbriculidae</i> Gen. sp.
<i>Rhynchomesostoma rostratum</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Rhynchomesostoma</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Rhypholophus bifurcatus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Rhypholophus haemorrhoidalis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Rhypholophus lichtwardti</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Rhypholophus malickyi</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Rhypholophus phryganopterus</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Rhypholophus</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Rhypholophus varius</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Riolus cupreus</i>	<i>Riolus</i> sp.
<i>Riolus nitens</i>	<i>Riolus nitens</i>
<i>Riolus</i> sp.	<i>Riolus</i> sp.
<i>Riolus subviolaceus</i>	<i>Riolus</i> sp.
<i>Robackia demeijerei</i>	<i>Robackia demeijerei</i>
<i>Robackia</i> sp.	<i>Robackia demeijerei</i>
<i>Sacodes flavicollis</i>	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Sacodes</i> sp.	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Saetheria reissi</i>	<i>Saetheria reissi</i>
<i>Saetheria</i> sp.	<i>Saetheria reissi</i>
<i>Saraiella auberti</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Saraiella austriana</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Saraiella clastrieri</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Saraiella crypta</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Saraiella dolomitica</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Saraiella onerata</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Saraiella</i> sp. indet	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Saraiella squamigera</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Sargus</i> sp.	<i>Stratiomyiidae</i> Gen. sp.
<i>Satchelliella canescens</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Satchelliella cubitospinosa</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Satchelliella delphiniensis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Satchelliella hirticornis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Satchelliella mutua</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Satchelliella nubila</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Satchelliella palustris</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Satchelliella pilularia</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Satchelliella plumicornis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Satchelliella</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Satchelliella stammeri</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Satchelliella stylata</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Satchelliella trivialis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Scarodytes halensis</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Scarodytes</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Scatella</i> sp.	<i>Ephydriidae</i> Gen. sp.
<i>Schellencandona schellenbergi</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Sciapus</i> sp.	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Sciapus wiedemanni</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Scirtes orbicularis</i>	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Scirtes</i> sp.	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Scirtidae</i> Gen. sp.	<i>Scirtidae</i> Gen. sp.
<i>Scleroprocta pentagonalis</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Scleroprocta sororcula</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Scleroprocta</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Scottia pseudobrowniana</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Segmentina nitida</i>	<i>Segmentina nitida</i>
<i>Segmentina</i> sp.	<i>Segmentina nitida</i>
<i>Sericostoma flavicorne</i>	<i>Sericostoma</i> sp.
<i>Sericostoma flavicorne/personatum</i>	<i>Sericostoma</i> sp.
<i>Sericostoma personatum</i>	<i>Sericostoma</i> sp.
<i>Sericostoma</i> sp.	<i>Sericostoma</i> sp.
<i>Setodes argentipunctellus</i>	<i>Setodes argentipunctellus</i>
<i>Setodes punctatus</i>	<i>Setodes punctatus</i>
<i>Setodes</i> sp.	<i>Setodes</i> sp.
<i>Setodes viridis</i>	<i>Setodes viridis</i>
<i>Sialidae</i> Gen. sp.	<i>Sialis</i> sp.
<i>Sialis fuliginosa</i>	<i>Sialis fuliginosa</i>
<i>Sialis lutaria</i>	<i>Sialis lutaria</i>
<i>Sialis nigripes</i>	<i>Sialis nigripes</i>
<i>Sialis</i> sp.	<i>Sialis</i> sp.
<i>Sigara distincta</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Sigara falleni</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Sigara fossarum</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Sigara hellensii</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Sigara lateralis</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Sigara limitata limitata</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Sigara limitata ssp.</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Sigara longipalis</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Sigara nigrolineata nigrolineata</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Sigara nigrolineata ssp.</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Sigara semistriata</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Sigara</i> sp.	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Sigara stagnalis</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Sigara striata</i>	<i>Corixidae</i> Gen. sp.
<i>Silo nigricornis</i>	<i>Silo nigricornis</i>
<i>Silo nigricornis/piceus</i>	<i>Silo</i> sp.
<i>Silo pallipes</i>	<i>Silo pallipes</i>
<i>Silo piceus</i>	<i>Silo piceus</i>
<i>Silo</i> sp.	<i>Silo</i> sp.
<i>Simulium (Boophthera) erythrocephalum</i>	<i>Simulium (Boophthera) erythrocephalum</i>
<i>Simulium (Eusimulium) angustipes</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Eusimulium) aureum</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Eusimulium) aureum-Gr.</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Eusimulium) petricolum</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Eusimulium) sp.</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Helichiella) latipes</i>	<i>Simulium (Helichiella) latipes</i>
<i>Simulium (Nevermannia) angustitarse</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Nevermannia) bavaricum</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Nevermannia) bertrandi</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Nevermannia) brevidens</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Nevermannia) carpathicum</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Nevermannia) carthusiense</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Nevermannia) codreanui</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Nevermannia) costatum</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Nevermannia) crenobium</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Nevermannia) cryophilum</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Nevermannia) lundstromi</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Nevermannia) oligotuberculatum</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Nevermannia) quasidecolletum</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Nevermannia) sp.</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Nevermannia) vernum</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Nevermannia) vernum-Gr.</i>	<i>Simulium (Eusimulium/Nevermannia) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) argenteostriatum</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) argyreatum</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) argyreatum/variegatum</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) bezzii</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) colombaschense</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) degrangei</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) ibariense</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) intermedium</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) maximum</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) maximum/monticola</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Simulium (Simulium) monticola</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) morsitans</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) noelleri</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) ornatum</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) ornatum-Gr.</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) posticatum</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) posticatum/rostratum</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) reptans</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) rostratum</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) sp.</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) trifasciatum</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) tuberosum</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) tuberosum/vulgare</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) variegatum</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) variegatum-Gr.</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Simulium) vulgare</i>	<i>Simulium (Simulium) sp.</i>
<i>Simulium (Trichodagmia) auricoma</i>	<i>Simulium (Trichodagmia) auricoma</i>
<i>Simulium (Wilhelmia) balcanicum</i>	<i>Simulium (Wilhelmia) sp.</i>
<i>Simulium (Wilhelmia) equinum</i>	<i>Simulium (Wilhelmia) sp.</i>
<i>Simulium (Wilhelmia) lineatum</i>	<i>Simulium (Wilhelmia) sp.</i>
<i>Simulium (Wilhelmia) pseudequinum</i>	<i>Simulium (Wilhelmia) sp.</i>
<i>Simulium (Wilhelmia) sp.</i>	<i>Simulium (Wilhelmia) sp.</i>
<i>Simulium sp.</i>	<i>Simulium sp.</i>
<i>Sinanodonta sp.</i>	<i>Sinanodonta sp.</i>
<i>Sinanodonta woodiana</i>	<i>Sinanodonta sp.</i>
<i>Siphonuridae Gen. sp.</i>	<i>Siphonurus sp.</i>
<i>Siphonurus (Siphonurus) aestivalis</i>	<i>Siphonurus (Siphonurus) aestivalis</i>
<i>Siphonurus (Siphonurus) armatus</i>	<i>Siphonurus (Siphonurus) armatus</i>
<i>Siphonurus (Siphonurus) croaticus</i>	<i>Siphonurus (Siphonurus) croaticus</i>
<i>Siphonurus (Siphonurus) lacustris</i>	<i>Siphonurus (Siphonurus) lacustris</i>
<i>Siphonurus (Siphurella) alternatus</i>	<i>Siphonurus (Siphurella) alternatus</i>
<i>Siphonurus sp.</i>	<i>Siphonurus sp.</i>
<i>Siphonoperla montana</i>	<i>Siphonoperla sp.</i>
<i>Siphonoperla neglecta</i>	<i>Siphonoperla sp.</i>
<i>Siphonoperla ottomoogi</i>	<i>Siphonoperla ottomoogi</i>
<i>Siphonoperla sp.</i>	<i>Siphonoperla sp.</i>
<i>Siphonoperla taurica</i>	<i>Siphonoperla taurica</i>
<i>Siphonoperla torrentium</i>	<i>Siphonoperla sp.</i>
<i>Sisyra jutlandica</i>	<i>Sisyra sp.</i>
<i>Sisyra jutlandica Ad.</i>	<i>Sisyra sp.</i>
<i>Sisyra nigra</i>	<i>Sisyra sp.</i>
<i>Sisyra nigra Ad.</i>	<i>Sisyra sp.</i>
<i>Sisyra sp.</i>	<i>Sisyra sp.</i>
<i>Sisyra sp. Ad.</i>	<i>Sisyra sp.</i>
<i>Sisyra terminalis</i>	<i>Sisyra sp.</i>

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Sisyra terminalis</i> Ad.	<i>Sisyra</i> sp.
<i>Sisyridae</i> Gen. sp.	<i>Sisyra</i> sp.
<i>Sisyridae</i> Gen. sp. Ad.	<i>Sisyra</i> sp.
<i>Slavina appendiculata</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Slavina</i> sp.	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Smittia alpicola</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Smittia aterrima</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Smittia contingens</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Smittia edwardsi</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Smittia leucopogon</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Smittia paranudipennis</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Smittia pratorum</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Smittia rostrata</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Smittia</i> sp.	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Smittia superata</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Soldanellonyx chappuisi</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Soldanellonyx</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Somatochlora alpestris</i>	<i>Somatochlora</i> sp.
<i>Somatochlora arctica</i>	<i>Somatochlora</i> sp.
<i>Somatochlora flavomaculata</i>	<i>Somatochlora</i> sp.
<i>Somatochlora meridionalis</i>	<i>Somatochlora</i> sp.
<i>Somatochlora metallica</i>	<i>Somatochlora</i> sp.
<i>Somatochlora</i> sp.	<i>Somatochlora</i> sp.
<i>Specaria josinae</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Specaria</i> sp.	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Spercheidae</i> Gen. sp.	<i>Spercheus emarginatus</i>
<i>Spercheidae</i> Gen. sp. Ad.	<i>Spercheus emarginatus</i>
<i>Spercheus emarginatus</i>	<i>Spercheus emarginatus</i>
<i>Spercheus emarginatus</i> Ad.	<i>Spercheus emarginatus</i>
<i>Spercheus</i> sp.	<i>Spercheus emarginatus</i>
<i>Spercheus</i> sp. Ad.	<i>Spercheus emarginatus</i>
<i>Sperchon brevisrostris</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Sperchon clupeiifer</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Sperchon denticulatus</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Sperchon denticulatus</i> -Gr.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Sperchon glandulosus</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Sperchon hispidus</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Sperchon</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Sperchonidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Sperchonopsis</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Sperchonopsis verrucosa</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Sphaeriidae</i> Gen. sp.	<i>Sphaeriidae</i> Gen. sp.
<i>Sphaerium corneum</i>	<i>Sphaerium</i> sp.
<i>Sphaerium corneum</i> ssp.	<i>Sphaerium</i> sp.
<i>Sphaerium nucleus</i>	<i>Sphaerium</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Sphaerium ovale</i>	<i>Sphaerium</i> sp.
<i>Sphaerium rivicola</i>	<i>Sphaerium</i> sp.
<i>Sphaerium</i> sp.	<i>Sphaerium</i> sp.
<i>Spirosperma ferox</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Spirosperma multisetosus</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Spirosperma</i> sp.	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Spirosperma tenuis</i>	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Spongilla lacustris</i>	<i>Spongillidae</i> Gen. sp.
<i>Spongilla</i> sp.	<i>Spongillidae</i> Gen. sp.
<i>Spongillidae</i> Gen. sp.	<i>Spongillidae</i> Gen. sp.
<i>Stactobia caspersi</i>	<i>Stactobia</i> sp.
<i>Stactobia eatoniella</i>	<i>Stactobia</i> sp.
<i>Stactobia moselyi</i>	<i>Stactobia</i> sp.
<i>Stactobia</i> sp.	<i>Stactobia</i> sp.
<i>Stactobiella risi</i>	<i>Stactobiella risi</i>
<i>Stactobiella</i> sp.	<i>Stactobiella risi</i>
<i>Stagnicola corvus</i>	<i>Stagnicola</i> sp.
<i>Stagnicola fuscus</i>	<i>Stagnicola</i> sp.
<i>Stagnicola</i> sp.	<i>Stagnicola</i> sp.
<i>Stagnicola turricula</i>	<i>Stagnicola</i> sp.
<i>Stempellina almi</i>	<i>Stempellina</i> sp.
<i>Stempellina bausei</i>	<i>Stempellina</i> sp.
<i>Stempellina</i> sp.	<i>Stempellina</i> sp.
<i>Stempellina subglabripennis</i>	<i>Stempellina</i> sp.
<i>Stempellinella brevis</i>	<i>Stempellinella</i> sp.
<i>Stempellinella brevis-Gr.</i>	<i>Stempellinella</i> sp.
<i>Stempellinella ciliaris</i>	<i>Stempellinella</i> sp.
<i>Stempellinella edwardsi</i>	<i>Stempellinella</i> sp.
<i>Stempellinella flavidula</i>	<i>Stempellinella</i> sp.
<i>Stempellinella minor</i>	<i>Stempellinella</i> sp.
<i>Stempellinella saltuum</i>	<i>Stempellinella</i> sp.
<i>Stempellinella</i> sp.	<i>Stempellinella</i> sp.
<i>Stenelmis canaliculata</i>	<i>Stenelmis canaliculata</i>
<i>Stenelmis</i> sp.	<i>Stenelmis canaliculata</i>
<i>Stenochironomus (Petalopholeus) fascipennis</i>	<i>Stenochironomus</i> sp.
<i>Stenochironomus (Petalopholeus)</i> sp.	<i>Stenochironomus</i> sp.
<i>Stenochironomus (Stenochironomus) gibbus</i>	<i>Stenochironomus</i> sp.
<i>Stenochironomus (Stenochironomus)</i> sp.	<i>Stenochironomus</i> sp.
<i>Stenochironomus</i> sp.	<i>Stenochironomus</i> sp.
<i>Stenocypria fischeri</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Stenophylax permistus</i>	<i>Stenophylax</i> sp.
<i>Stenophylax</i> sp.	<i>Stenophylax</i> sp.
<i>Stenophylax vibex</i>	<i>Stenophylax</i> sp.
<i>Stenostomidae</i> Gen. sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Stenostomum constrictum</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Stenostomum leucops</i>	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Stenostomum</i> sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Stictochironomus crassiforceps</i>	<i>Stictochironomus</i> sp.
<i>Stictochironomus maculipennis</i>	<i>Stictochironomus</i> sp.
<i>Stictochironomus pictulus</i>	<i>Stictochironomus</i> sp.
<i>Stictochironomus rosenschoeldi</i>	<i>Stictochironomus</i> sp.
<i>Stictochironomus</i> sp.	<i>Stictochironomus</i> sp.
<i>Stictochironomus sticticus</i>	<i>Stictochironomus</i> sp.
<i>Stictotarsus duodecimpustulatus</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Stictotarsus</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Stilocladius montanus</i>	<i>Stilocladius montanus</i>
<i>Stilocladius</i> sp.	<i>Stilocladius montanus</i>
<i>Stratiomyiidae</i> Gen. sp.	<i>Stratiomyiidae</i> Gen. sp.
<i>Stratiomys longicornis</i>	<i>Stratiomyiidae</i> Gen. sp.
<i>Stratiomys singularior</i>	<i>Stratiomyiidae</i> Gen. sp.
<i>Stratiomys</i> sp.	<i>Stratiomyiidae</i> Gen. sp.
<i>Stylaria lacustris</i>	<i>Stylaria lacustris</i>
<i>Stylaria</i> sp.	<i>Stylaria lacustris</i>
<i>Stylodrilus brachystylus</i>	<i>Lumbriculidae</i> Gen. sp.
<i>Stylodrilus heringianus</i>	<i>Stylodrilus heringianus</i>
<i>Stylodrilus parvus</i>	<i>Lumbriculidae</i> Gen. sp.
<i>Stylodrilus</i> sp.	<i>Lumbriculidae</i> Gen. sp.
<i>Suphrodytes dorsalis</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Suphrodytes</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Sycorax bicornua</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Sycorax feuerborni</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Sycorax silacea</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Sycorax</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Sycorax tonnoiri</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Sycorax trifida</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Symbiocladius rhithrogenae</i>	<i>Symbiocladius rhithrogenae</i>
<i>Symbiocladius</i> sp.	<i>Symbiocladius rhithrogenae</i>
<i>Sympecma fusca</i>	<i>Sympecma</i> sp.
<i>Sympecma paedisca</i>	<i>Sympecma</i> sp.
<i>Sympecma</i> sp.	<i>Sympecma</i> sp.
<i>Sympetrum danae</i>	<i>Sympetrum</i> sp.
<i>Sympetrum depressiusculum</i>	<i>Sympetrum</i> sp.
<i>Sympetrum flaveolum</i>	<i>Sympetrum</i> sp.
<i>Sympetrum fonscolombii</i>	<i>Sympetrum</i> sp.
<i>Sympetrum meridionale</i>	<i>Sympetrum</i> sp.
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	<i>Sympetrum</i> sp.
<i>Sympetrum sanguineum</i>	<i>Sympetrum</i> sp.
<i>Sympetrum</i> sp.	<i>Sympetrum</i> sp.
<i>Sympetrum striolatum</i>	<i>Sympetrum</i> sp.
<i>Sympetrum vulgatum</i>	<i>Sympetrum</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Symplecta (Psiloconopa) bergrothi</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Symplecta (Psiloconopa) meigeni</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Symplecta (Psiloconopa) pusilla</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Symplecta (Psiloconopa) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Symplecta (Psiloconopa) stictica stictica</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Symplecta (Symplecta) grata</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Symplecta (Symplecta) hybrida</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Symplecta (Symplecta) sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Symplecta sp.</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Sympotthastia macrocera</i>	<i>Sympotthastia</i> sp.
<i>Sympotthastia sp.</i>	<i>Sympotthastia</i> sp.
<i>Sympotthastia spinifera</i>	<i>Sympotthastia</i> sp.
<i>Sympotthastia zavreli</i>	<i>Sympotthastia</i> sp.
<i>Synagapetus dubitans</i>	<i>Synagapetus</i> sp.
<i>Synagapetus iridipennis</i>	<i>Synagapetus</i> sp.
<i>Synagapetus krawanyi</i>	<i>Synagapetus</i> sp.
<i>Synagapetus moselyi</i>	<i>Synagapetus</i> sp.
<i>Synagapetus sp.</i>	<i>Synagapetus</i> sp.
<i>Syndiamesa serratosioi</i>	<i>Syndiamesa serratosioi</i>
<i>Syndiamesa sp.</i>	<i>Syndiamesa serratosioi</i>
<i>Synorthocladius semivirens</i>	<i>Synorthocladius semivirens</i>
<i>Synorthocladius sp.</i>	<i>Synorthocladius semivirens</i>
<i>Syntormon pumilus</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Syntormon sp.</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Synurella ambulans</i>	<i>Synurella ambulans</i>
<i>Synurella sp.</i>	<i>Synurella ambulans</i>
<i>Syrphidae</i> Gen. sp.	<i>Syrphidae</i> Gen. sp.
<i>Systemus leucurus</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Systemus melanostichus</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Systemus pallipes</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Systemus sp.</i>	<i>Dolichopodidae</i> Gen. sp.
<i>Szaboiella hibernica</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Szaboiella sp.</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Tabanidae</i> Gen. sp.	<i>Tabanidae</i> Gen. sp.
<i>Tabanus bovinus</i>	<i>Tabanidae</i> Gen. sp.
<i>Tabanus bromius</i>	<i>Tabanidae</i> Gen. sp.
<i>Tabanus sp.</i>	<i>Tabanidae</i> Gen. sp.
<i>Taeniopteryx auberti</i>	<i>Taeniopteryx auberti/hubaulti</i>
<i>Taeniopteryx auberti/hubaulti</i>	<i>Taeniopteryx auberti/hubaulti</i>
<i>Taeniopteryx hubaulti</i>	<i>Taeniopteryx auberti/hubaulti</i>
<i>Taeniopteryx kuehtreiberi</i>	<i>Taeniopteryx kuehtreiberi/schoenemundi</i>
<i>Taeniopteryx kuehtreiberi/schoenemundi</i>	<i>Taeniopteryx kuehtreiberi/schoenemundi</i>
<i>Taeniopteryx nebulosa</i>	<i>Taeniopteryx nebulosa</i>
<i>Taeniopteryx schoenemundi</i>	<i>Taeniopteryx kuehtreiberi/schoenemundi</i>
<i>Taeniopteryx sp.</i>	<i>Taeniopteryx</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Tanypodini</i> Gen. sp.	<i>Tanypus</i> sp.
<i>Tanyptera (Tanyptera) atrata atrata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tanyptera (Tanyptera) atrata ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tanyptera (Tanyptera) nigricornis nigricornis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tanyptera (Tanyptera) nigricornis ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tanyptera (Tanyptera) sp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tanyptera</i> sp.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tanypus kraatzi</i>	<i>Tanypus</i> sp.
<i>Tanypus punctipennis</i>	<i>Tanypus</i> sp.
<i>Tanypus</i> sp.	<i>Tanypus</i> sp.
<i>Tanypus vilipennis</i>	<i>Tanypus vilipennis</i>
<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Tanytarsus aculeatus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus bathophilus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus brundini</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus brundini/curticornis</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus chinyensis</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus chinyensis-Gr.</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus cretensis</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus curticornis</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus debilis</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus ejuncidus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus eminulus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus eminulus-Gr.</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus excavatus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus fimbriatus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus gibbosiceps</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus glabrescens</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus gracilentus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus gregarius</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus heusdensis</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus inaequalis</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus lactescens</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus lestagei</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus lestagei-Agg.</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus longitarsis</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus mancospinosus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus medius</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus mendax</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus mendax-Gr.</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus miriforceps</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus multipunctatus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus nemorosus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus niger</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus nigricollis/usmaensis</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Tanytarsus norvegicus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus norvegicus</i> -Gr.	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus occultus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus palettaris</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus pallidicornis</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus pallidicornis</i> -Gr.	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus quadridentatus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus recurvatus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus signatus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus sinuatus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus smolandicus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus</i> sp.	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus</i> sp. "Traun"	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus sylvaticus</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus usmaensis</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus verralli</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tanytarsus volgensis</i>	<i>Tanytarsus</i> sp.
<i>Tasiocera (Dasymolophilus) murina</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Tasiocera (Dasymolophilus) robusta</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Tasiocera (Dasymolophilus) sp.</i>	Limoniidae Gen. sp.
<i>Tasiocera</i> sp.	Limoniidae Gen. sp.
<i>Telmatopelopia nemorum</i>	Pentaneurini Gen. sp.
<i>Telmatopelopia</i> sp.	Pentaneurini Gen. sp.
<i>Telmatoscopini</i> Gen. sp.	Psychodidae Gen. sp.
<i>Telmatoscopus bosnicus</i>	Psychodidae Gen. sp.
<i>Telmatoscopus</i> sp.	Psychodidae Gen. sp.
<i>Telopelopia fascigera</i>	<i>Telopelopia fascigera</i>
<i>Telopelopia</i> sp.	<i>Telopelopia fascigera</i>
<i>Thaumalea</i> sp.	<i>Thaumalea</i> sp.
<i>Thaumaleidae</i> Gen. sp.	<i>Thaumalea</i> sp.
<i>Theodoxus danubialis danubialis</i>	<i>Theodoxus danubialis</i> ssp.
<i>Theodoxus danubialis</i> ssp.	<i>Theodoxus danubialis</i> ssp.
<i>Theodoxus danubialis stragulatus</i>	<i>Theodoxus danubialis</i> ssp.
<i>Theodoxus fluviatilis</i>	<i>Theodoxus fluviatilis</i>
<i>Theodoxus prevostianus</i>	<i>Theodoxus prevostianus</i>
<i>Theodoxus</i> sp.	<i>Theodoxus</i> sp.
<i>Theodoxus transversalis</i>	<i>Theodoxus transversalis</i>
<i>Theromyzon</i> sp.	<i>Theromyzon tessulatum</i>
<i>Theromyzon tessulatum</i>	<i>Theromyzon tessulatum</i>
<i>Thiaridae</i> Gen. sp.	<i>Melanoides tuberculatus</i>
<i>Thienemannia fulvofasciata</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Thienemannia gracei</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Thienemannia gracilis</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Thienemannia</i> sp.	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Thienemanniella acuticornis</i>	<i>Thienemanniella</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Thienemanniella caspersi</i>	<i>Thienemanniella</i> sp.
<i>Thienemanniella clavicornis</i>	<i>Thienemanniella</i> sp.
<i>Thienemanniella majuscula</i>	<i>Thienemanniella</i> sp.
<i>Thienemanniella obscura</i>	<i>Thienemanniella</i> sp.
<i>Thienemanniella partita</i>	<i>Thienemanniella</i> sp.
<i>Thienemanniella</i> sp.	<i>Thienemanniella</i> sp.
<i>Thienemanniella vittata</i>	<i>Thienemanniella</i> sp.
<i>Thienemannimyia (Hayesomyia)</i> sp.	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Thienemannimyia (Hayesomyia) tripunctata</i>	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Thienemannimyia (Thienemannimyia) carnea</i>	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Thienemannimyia (Thienemannimyia) geijskesi</i>	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Thienemannimyia (Thienemannimyia) laeta</i>	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Thienemannimyia (Thienemannimyia) pseudocarnea</i>	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Thienemannimyia (Thienemannimyia)</i> sp.	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Thienemannimyia (Thienemannimyia) vitellina</i>	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Thienemannimyia laeta</i> -Gr.	<i>Thienemannimyia</i> Gr., Gen. indet.
<i>Thienemanniola ploenensis</i>	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Thienemanniola</i> sp.	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Threticus balkaneopalpinus</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Threticus incurvus</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Threticus lucifugus</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Threticus</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Tinearia alternata</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Tinearia lativentris</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Tinearia</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Tinodes dives</i>	<i>Tinodes</i> sp.
<i>Tinodes kimminsi</i>	<i>Tinodes</i> sp.
<i>Tinodes maculicornis</i>	<i>Tinodes</i> sp.
<i>Tinodes pallidulus</i>	<i>Tinodes</i> sp.
<i>Tinodes rostocki</i>	<i>Tinodes</i> sp.
<i>Tinodes</i> sp.	<i>Tinodes</i> sp.
<i>Tinodes sylvia</i>	<i>Tinodes</i> sp.
<i>Tinodes unicolor</i>	<i>Tinodes</i> sp.
<i>Tinodes waeneri</i>	<i>Tinodes waeneri</i>
<i>Tinodes zelleri</i>	<i>Tinodes</i> sp.
<i>Tipula (Acutipula) bosnica</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Acutipula) fulvipennis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Acutipula) luna</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Acutipula) maxima</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Acutipula) riedeli</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Acutipula)</i> sp.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Acutipula) tenuicornis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Acutipula) vittata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Beringotipula)</i> sp.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Tipula (Beringotipula) unca ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Beringotipula) unca unca</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Dendrotipula) flavolineata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Dendrotipula) sp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Emodotipula) obscuriventris</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Emodotipula) sp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lindnerina) bistilata bistilata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lindnerina) bistilata ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lindnerina) sp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) adusta adusta</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) adusta ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) affinis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) alpina</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) borysthenica</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) bullata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) circumdata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) fascingulata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) fascipennis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) helvola</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) laetabilis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) limitata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) livida livida</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) livida ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) lunata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) magnicauda</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) mellea</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) pannonia pannonia</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) pannonia ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) peliostigma peliostigma</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) peliostigma ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) pokornyi</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) recticornis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) selene</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) soosi soosi</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) soosi ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) sp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) truncata ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) truncata truncata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Lunatipula) vernalis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Mediotipula) mikiana</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Mediotipula) sarajevensis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Mediotipula) siebkei</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Mediotipula) sp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Mediotipula) stigmatella</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Odonatisca) nodicornis nodicornis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Tipula (Odonatisca) nodicornis ssp.</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Odonatisca) sp.</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Platytipula) luteipennis luteipennis</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Platytipula) luteipennis ssp.</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Platytipula) melanoceros</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Platytipula) sp.</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) austriaca</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) bilobata</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) cinereocincta cinereocincta</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) crassiventris</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) glacialis</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) irregularis</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) irrorata</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) luridorostris</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) mayerduerii</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) neurotica</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) pabulina</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) plitviciensis</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) pseudocrassiventris</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) pseudoirrorata</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) pseudopruinosa</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) pseudovariipennis</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) sp.</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) submarmorata</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) trifascingulata</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) truncorum</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) varipennis</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Pterelachisus) winthemi</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) alpium</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) benesignata</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) cheethami</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) gimmerthali gimmerthali</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) gimmerthali ssp.</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) goriziensis</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) grisescens</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) interserta</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) invenusta ssp.</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) invenusta subinvenusta</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) limbata</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) nielseni</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) obsoleta</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) pechlaneri</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) rufina rufina</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) rufina ssp.</i>	Tipulidae Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) serrulifera</i>	Tipulidae Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Tipula (Savtshenkia) signata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) sp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) subnodicornis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) subsignata ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Savtshenkia) subsignata subsignata</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Schummelia) sp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Schummelia) tulipa</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Schummelia) variicornis ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Schummelia) variicornis variicornis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Schummelia) zernyi</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Schummelia) zonaria</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Tipula) hungarica</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Tipula) italica errans</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Tipula) mediterranea</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Tipula) oleracea</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Tipula) orientalis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Tipula) paludosa</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Tipula) sp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Tipula) subcunctans</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Vestiplex) crolina</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Vestiplex) excisa excisa</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Vestiplex) excisa ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Vestiplex) franzi</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Vestiplex) hemiptera ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Vestiplex) hemiptera strobliana</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Vestiplex) hortorum</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Vestiplex) montana montana</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Vestiplex) montana ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Vestiplex) nubeculosa</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Vestiplex) pallidicosta pallidicosta</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Vestiplex) pallidicosta ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Vestiplex) scripta scripta</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Vestiplex) scripta ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Vestiplex) sexspinosa</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Vestiplex) sp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Yamatotipula) afriberia italia</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Yamatotipula) afriberia ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Yamatotipula) caesia</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Yamatotipula) coerulescens</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Yamatotipula) couckeii</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Yamatotipula) fenestrella</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Yamatotipula) lateralis</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Yamatotipula) lateralis-Gr.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Yamatotipula) marginella</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Yamatotipula) montium</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Tipula (Yamatotipula) pierrei</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Yamatotipula) pruinosa pruinosa</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Yamatotipula) pruinosa ssp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Yamatotipula) sp.</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula (Yamatotipula) submontium</i>	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula maxima</i> -Gr.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipula</i> sp.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipulidae</i> Gen. sp.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tipulinae</i> Gen. sp.	<i>Tipulidae</i> Gen. sp.
<i>Tokunagaia rectangularis</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Tokunagaia</i> sp.	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Tonnacypris lutaria</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Tonnoiriella pulchra</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Tonnoiriella</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Torrenticola anomala</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Torrenticola elliptica</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Torrenticola</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Torrenticolidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Trajancypris clavata</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Triaenodes bicolor</i>	<i>Triaenodes</i> sp.
<i>Triaenodes kawraiskii</i>	<i>Triaenodes</i> sp.
<i>Triaenodes simulans</i>	<i>Triaenodes</i> sp.
<i>Triaenodes</i> sp.	<i>Triaenodes</i> sp.
<i>Trichodrilus pragensis</i>	<i>Lumbriculidae</i> Gen. sp.
<i>Trichodrilus</i> sp.	<i>Lumbriculidae</i> Gen. sp.
<i>Trichodrilus tenuis</i>	<i>Lumbriculidae</i> Gen. sp.
<i>Tricholeiochiton fagesi</i>	<i>Tricholeiochiton fagesi</i>
<i>Tricholeiochiton</i> sp.	<i>Tricholeiochiton fagesi</i>
<i>Trichomyia</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Trichomyia stephani</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Trichopsychoda hirtella</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Trichopsychoda</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Trichostegia minor</i>	<i>Trichostegia minor</i>
<i>Trichostegia</i> sp.	<i>Trichostegia minor</i>
<i>Tricladida</i> Gen. sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Tricyphona (Tricyphona) alpigena</i>	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Tricyphona (Tricyphona) alticola</i>	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Tricyphona (Tricyphona) contraria</i>	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Tricyphona (Tricyphona) immaculata</i>	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Tricyphona (Tricyphona) livida</i>	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Tricyphona (Tricyphona) schummeli</i>	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Tricyphona (Tricyphona) sp.</i>	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Tricyphona (Tricyphona) unicolor</i>	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Tricyphona</i> sp.	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Trimicra pilipes pilipes</i>	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Trimicra</i> sp.	<i>Limoniidae</i> Gen. sp.
<i>Triogma</i> sp.	<i>Cylindrotomidae</i> Gen. sp.
<i>Triogma trisulcata</i>	<i>Cylindrotomidae</i> Gen. sp.
<i>Trissopelopia longimanus</i>	<i>Trissopelopia</i> sp.
<i>Trissopelopia</i> sp.	<i>Trissopelopia</i> sp.
<i>Trocheta bykowskii</i>	<i>Trocheta</i> sp.
<i>Trocheta cylindrica</i>	<i>Trocheta</i> sp.
<i>Trocheta haskonis</i>	<i>Trocheta</i> sp.
<i>Trocheta riparia</i>	<i>Trocheta</i> sp.
<i>Trocheta</i> sp.	<i>Trocheta</i> sp.
<i>Troglochaetus beranecki</i>	<i>Polychaeta</i> Gen. sp.
<i>Troglochaetus</i> sp.	<i>Polychaeta</i> Gen. sp.
<i>Tubifex ignotus</i>	<i>Tubifex</i> sp.
<i>Tubifex</i> sp.	<i>Tubifex</i> sp.
<i>Tubifex tubifex</i>	<i>Tubifex</i> sp.
<i>Tubificidae</i> Gen. sp.	<i>Tubificidae</i> Gen. sp.
<i>Turbellaria</i> Gen. sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Tvetenia bavarica</i>	<i>Tvetenia bavarica</i>
<i>Tvetenia calvescens</i>	<i>Tvetenia calvescens</i>
<i>Tvetenia discoloripes</i>	<i>Tvetenia discoloripes/verralli</i>
<i>Tvetenia discoloripes/verralli</i>	<i>Tvetenia discoloripes/verralli</i>
<i>Tvetenia discoloripes-Gr.</i>	<i>Tvetenia discoloripes/verralli</i>
<i>Tvetenia</i> sp.	<i>Tvetenia</i> sp.
<i>Tvetenia verralli</i>	<i>Tvetenia discoloripes/verralli</i>
<i>Tvetenia vitracies</i>	<i>Tvetenia vitracies</i>
<i>Twinnia hydroides</i>	<i>Twinnia hydroides</i>
<i>Twinnia</i> sp.	<i>Twinnia hydroides</i>
<i>Typhlocypris eremita</i>	<i>Ostracoda</i> Gen. sp.
<i>Typhloplanidae</i> Gen. sp.	<i>Turbellaria</i> Gen. sp.
<i>Ula (Ula) bolitophila</i>	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Ula (Ula) mixta</i>	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Ula (Ula) mollissima</i>	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Ula (Ula) sp.</i>	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Ula (Ula) sylvatica</i>	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Ula</i> sp.	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Ulinae</i> Gen. sp.	<i>Pediciidae</i> Gen. sp.
<i>Ulomyia (Periulomyia) cognata</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Ulomyia annulata</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Ulomyia fuliginosa</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Ulomyia hirta</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Ulomyia montium</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Ulomyia ophicornis</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Ulomyia</i> sp.	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Ulomyia szaboi</i>	<i>Psychodidae</i> Gen. sp.
<i>Uncinaiis</i> sp.	<i>Naididae</i> Gen. sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Uncinaiis uncinata</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Unio crassus albensis</i>	<i>Unio crassus</i> ssp.
<i>Unio crassus cytherea</i>	<i>Unio crassus</i> ssp.
<i>Unio crassus decurvatus</i>	<i>Unio crassus</i> ssp.
<i>Unio crassus</i> ssp.	<i>Unio crassus</i> ssp.
<i>Unio pictorum latirostris</i>	<i>Unio pictorum</i> ssp.
<i>Unio pictorum platyrhynchus</i>	<i>Unio pictorum</i> ssp.
<i>Unio pictorum</i> ssp.	<i>Unio pictorum</i> ssp.
<i>Unio</i> sp.	<i>Unio</i> sp.
<i>Unio tumidus</i> ssp.	<i>Unio tumidus</i> ssp.
<i>Unio tumidus zelebori</i>	<i>Unio tumidus</i> ssp.
<i>Unionicola aculeata</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Unionicola crassipes</i>	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Unionicola</i> sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Unionicolidae</i> Gen. sp.	<i>Hydrachnidia</i> Gen. sp.
<i>Uranotaenia (Pseudoficalbia)</i> sp.	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Uranotaenia (Pseudoficalbia) unguiculata</i>	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Uranotaenia</i> sp.	<i>Culicidae</i> Gen. sp.
<i>Urnatella gracilis</i>	<i>Kamptozoa</i> Gen. sp.
<i>Urnatella</i> sp.	<i>Kamptozoa</i> Gen. sp.
<i>Valvata cristata</i>	<i>Valvata cristata</i>
<i>Valvata macrostoma</i>	<i>Valvata macrostoma</i>
<i>Valvata piscinalis alpestris</i>	<i>Valvata piscinalis</i> ssp.
<i>Valvata piscinalis antiqua</i>	<i>Valvata piscinalis</i> ssp.
<i>Valvata piscinalis piscinalis</i>	<i>Valvata piscinalis</i> ssp.
<i>Valvata piscinalis</i> ssp.	<i>Valvata piscinalis</i> ssp.
<i>Valvata</i> sp.	<i>Valvatidae</i> Gen. sp.
<i>Valvata studeri</i>	<i>Valvatidae</i> Gen. sp.
<i>Valvatidae</i> Gen. sp.	<i>Valvatidae</i> Gen. sp.
<i>Vejdovskyella comata</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Vejdovskyella intermedia</i>	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Vejdovskyella</i> sp.	<i>Naididae</i> Gen. sp.
<i>Velia caprai caprai</i>	<i>Velia</i> sp.
<i>Velia currens</i>	<i>Velia</i> sp.
<i>Velia saulii</i>	<i>Velia</i> sp.
<i>Velia saulii</i> ssp.	<i>Velia</i> sp.
<i>Velia</i> sp.	<i>Velia</i> sp.
<i>Virgatanytarsus arduennensis</i>	<i>Virgatanytarsus</i> sp.
<i>Virgatanytarsus arduennensis/triangularis</i>	<i>Virgatanytarsus</i> sp.
<i>Virgatanytarsus</i> sp.	<i>Virgatanytarsus</i> sp.
<i>Virgatanytarsus</i> sp. "Alte Donau 1"	<i>Virgatanytarsus</i> sp.
<i>Virgatanytarsus</i> sp. Pe 1	<i>Virgatanytarsus</i> sp.
<i>Virgatanytarsus triangularis</i>	<i>Virgatanytarsus</i> sp.
<i>Viviparidae</i> Gen. sp.	<i>Viviparus</i> sp.
<i>Viviparus acerosus</i>	<i>Viviparus</i> sp.

Taxon laut Taxaliste Österreich (Ecoprof)	Taxon operationelle Taxaliste
<i>Viviparus ater</i>	<i>Viviparus</i> sp.
<i>Viviparus contectus</i>	<i>Viviparus</i> sp.
<i>Viviparus</i> sp.	<i>Viviparus</i> sp.
<i>Wiedemannia</i> sp.	<i>Empididae</i> Gen. sp.
<i>Wormaldia copiosa</i>	<i>Wormaldia</i> sp.
<i>Wormaldia occipitalis</i>	<i>Wormaldia</i> sp.
<i>Wormaldia pulla</i>	<i>Wormaldia</i> sp.
<i>Wormaldia</i> sp.	<i>Wormaldia</i> sp.
<i>Wormaldia subnigra</i>	<i>Wormaldia</i> sp.
<i>Wormaldia subterranea</i>	<i>Wormaldia</i> sp.
<i>Wormaldia vargai</i>	<i>Wormaldia</i> sp.
<i>Xanthoperla apicalis</i>	<i>Xanthoperla apicalis</i>
<i>Xanthoperla</i> sp.	<i>Xanthoperla apicalis</i>
<i>Xenochironomus</i> sp.	<i>Xenochironomus xenolabis</i>
<i>Xenochironomus xenolabis</i>	<i>Xenochironomus xenolabis</i>
<i>Xenopelopia falcigera</i>	<i>Pentaneurini</i> Gen. sp.
<i>Xenopelopia nigricans</i>	<i>Pentaneurini</i> Gen. sp.
<i>Xenopelopia</i> sp.	<i>Pentaneurini</i> Gen. sp.
<i>Xerobdella lecomtei</i>	<i>Xerobdella lecomtei</i>
<i>Xerobdella</i> sp.	<i>Xerobdella lecomtei</i>
<i>Xironogiton instabilis</i>	<i>Branchiobdellidae</i> Gen. sp.
<i>Xironogiton</i> sp.	<i>Branchiobdellidae</i> Gen. sp.
<i>Yola bicarinata</i>	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Yola</i> sp.	<i>Dytiscidae</i> Gen. sp.
<i>Zalutschia</i> sp.	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Zalutschia tatrica</i>	<i>Orthoclaadiinae</i> Gen. sp.
<i>Zavrelia pentatoma</i>	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Zavrelia</i> sp.	<i>Tanytarsini</i> Gen. sp.
<i>Zavreliella marmorata</i>	<i>Zavreliella marmorata</i>
<i>Zavreliella</i> sp.	<i>Zavreliella marmorata</i>
<i>Zavrelimyia (Paramerina) cingulata</i>	<i>Zavrelimyia</i> sp.
<i>Zavrelimyia (Paramerina) divisa</i>	<i>Zavrelimyia</i> sp.
<i>Zavrelimyia (Paramerina) sp.</i>	<i>Zavrelimyia</i> sp.
<i>Zavrelimyia (Schineriella) schineri</i>	<i>Zavrelimyia</i> sp.
<i>Zavrelimyia (Schineriella) sp.</i>	<i>Zavrelimyia</i> sp.
<i>Zavrelimyia barbatipes</i>	<i>Zavrelimyia</i> sp.
<i>Zavrelimyia hirtimanus</i>	<i>Zavrelimyia</i> sp.
<i>Zavrelimyia melanura</i>	<i>Zavrelimyia</i> sp.
<i>Zavrelimyia nubila</i>	<i>Zavrelimyia</i> sp.
<i>Zavrelimyia punctatissima</i>	<i>Zavrelimyia</i> sp.
<i>Zavrelimyia signatipennis</i>	<i>Zavrelimyia</i> sp.
<i>Zavrelimyia</i> sp.	<i>Zavrelimyia</i> sp.
<i>Zwicknia acuta</i>	<i>Zwicknia</i> sp.
<i>Zwicknia bifrons</i>	<i>Zwicknia</i> sp.
<i>Zwicknia</i> sp.	<i>Zwicknia</i> sp.