

**QUELLFORSCHUNG NATIONALPARK GESÄUSE: FAUNA-ERSTNACHWEISE**  
**Stand: 18.3.2010**

Familie	Art	Nachweis	Status	Anmerkung
<b>Plecoptera (Steinfliegen)</b>				
1	<i>Leuctra astridae</i>	GRAF (2005)	Welterstfund	Nächste Verwandte im Piemont
<b>Empididae (Tanzfliegen)</b>				
2	<i>Hemerodromia strobli</i>	WAGNER (2008)	Welterstfund	Morphologisch einzigartig
<b>Ostracoda (Muschelkrebse)</b>				
3	<i>Cyclocypris</i> sp.	MEISCH (2008)	Neu für Mitteleuropa / Welterstfund?	Bisher aus Mittel- und Westeuropa nicht bekannte, möglicherweise neue Art
4	<i>Candona studeri</i>	MEISCH (2008)	Neu für Österreich	Seltene, bisher nur aus Seen in der Schweiz gemeldete Art
<b>Simuliidae (Kriebelmücken)</b>				
5	<i>Simulium (Eusimulium) petricolum</i>	SEITZ (2009)	Neu für Österreich	Art des Mittelmeer-Raumes
6	<i>Simulium (Nevermannia) oligotuberculatum</i>	SEITZ (2009)	Neu für Österreich	Tiefst gelegenes bekanntes Vorkommen
7	<i>Simulium (Nev.) bavaricum</i>	SEITZ (2009)	Neu für Österreich	2009 erstbeschrieben
<b>Ephemeroptera ( Eintagsfliegen)</b>				
8	<i>Baetis alpinus</i> nov. spec. ?	MONAGHAN (2009)	möglicherweise neue Art	Starke genetische Diversität
9	<i>Baetis rhodani</i> nov. spec. ?	MONAGHAN (2009)	möglicherweise neue Art	Unbekannte genetische Gruppe (Art?)
<b>Limoniidae (Stelmücken)</b>				
10	<i>Dicranophragma (Brachylimnophila) separatum</i>	REUSCH (2009a)	Neu für Österreich	Großbritannien, Deutschland, Schweiz, Tschechien, Slowakei, Bulgarien
11	<i>Ula (Ula) mixta</i>	REUSCH (2009a)	Neu für Österreich	Zerstreute Vorkommen zwischen Norwegen und Rumänien.
12	<i>Gonomyia (Gonomyia) abscondita</i>	REUSCH (2009b)	Neu für Österreich	Deutschland, Großbritannien, Italien, Schweiz
13	<i>Rhabdomastix (Lurdia) sublurida</i>	REUSCH (2009b)	Neu für Österreich	Slowakei, Tschechien
14	<i>Dicranota (Paradicranota) minuta</i>	REUSCH (2009b)	Neu für Österreich	Verbreitung: Italien bis Ukraine
<b>Sciaridae (Trauermücken)</b>				
15	<i>Bradysia lobulifera</i>	HELLER (2009)	Neu für Österreich	
16	<i>Claustropyga abblanda</i>	HELLER (2009)	Neu für Österreich	
17	<i>Corynoptera subfurcifera</i>	HELLER (2009)	Neu für Österreich	
18	<i>Leptosciarella melanoma</i>	HELLER (2009)	Neu für Österreich	
<b>Psychodidae (Schmetterlingsmücken)</b>				
19	<i>Pericoma pingarestica</i>	WAGNER (2009)	Neu für Österreich	
<b>Dixidae (Tastermücken)</b>				
20	<i>Dixella monticola</i>	WAGNER (2009)	Neu für Österreich	
<b>Hydrachnidia (Wassermilben)</b>				
21	<i>Chelomideopsis annemiae</i>	GERECKE (2009)	Neu für Österreich	Seltene Quellart; Mitteleuropa mit Alpen
22	<i>Neumania spinipes</i>	GERECKE (2008)	Neu für Österreich	Weit verbreitete Stillwasserart - Erstnachweis für Österreich
23	<i>Pseudofeltria scourfieldi</i>	GERECKE (2008)	Neu für Österreich	
	<i>Feltria menzeli</i>	GERECKE (2008)	Zweitfund für Österreich	hochmontane, hygropetrische Art, nur wenige Fundorte
24	<i>Tartarothyas cf. romanica</i>	GERECKE (2009)	Neu für Österreich	Seltene Quellart; zerstreute Vorkommen in Mittel- und Südeuropa
<b>Amphipoda (Kleinkrebse)</b>				
25	<i>Niphargus cf. strouhali alpinus</i>	GERECKE (2009)	Vermutlich neu für Österreich	Mit deutlichen Abweichungen von der Originalbeschreibung
<b>Copepoda</b>				
26	<i>Moraria (Moraria) radovnae</i>	STOCH (2009)	Neu für Österreich	Seltene Quellart
	<i>Hypocamptus brehmi</i>	STOCH (2009)	Sehr selten in Österreich	Sehr seltene Quellart, Glazialrelikt
<a href="http://www.nationalpark.co.at/nationalpark/de/downloads/ausgelagert/ARTENLISTE-QUELLEN_NEUFUNDE_2010-03.pdf">http://www.nationalpark.co.at/nationalpark/de/downloads/ausgelagert/ARTENLISTE-QUELLEN_NEUFUNDE_2010-03.pdf</a>				Zusammenstellung: Haseke, 18.3.2010