



Biologische Untersuchungen im Märchenwald Einbeck

Website: maerchenwald-einbeck.de

100 Arten erfasst von Dr. Reiner Theunert; Hohenhameln

RL D = „Rote Liste Deutschland“: 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, G = Gefährdung unbekanntes Ausmaßes, D = Datenlage defizitär

Familie: Tenthredinidae – Echte Blattwespen (16 Arten)

Wissenschaftlicher Artname	RL D
<i>Elinora koehleri</i> (Klug, 1817)	
<i>Macorphyta carinthiaca</i> (Klug, 1817)	
<i>Macrophyta ribis</i> (Schrank, 1781)	
<i>Siobla sturmii</i> (Klug, 1817)	
<i>Taxonus agrorum</i> (Fallen, 1808)	
<i>Tenthredo bipunctula</i> Klug, 1817	2
<i>Tenthredo campestris</i> Linnaeus, 1758	
<i>Tenthredo colon</i> Klug, 1817	
<i>Tenthredo mesomela</i> Linnaeus, 1758	
<i>Tenthredo rubricoxis</i> (Enslin, 1912)	D
<i>Tenthredo scrophulariae</i> Linnaeus, 1758	
<i>Tenthredo temula</i> Scopoli, 1763	
<i>Tenthredo vespa</i> Retzius, 1783	
<i>Tenthredo velox</i> Fabricius, 1798	
<i>Tenthredopsis ornata</i> (Serville, 1823)	
<i>Tenthredopsis tarsata</i> (Fabricius, 1804)	3

Familie: Cimbicidae – Keulhornblattwespen (1 Art)

Wissenschaftlicher Artname	RL D
<i>Cimbex fagi</i> Zaddach, 1863	G

Familie: Pamphilidae – Gespinstblattwespen (1 Art)

Wissenschaftlicher Artname	RL D
<i>Pamphilus hortorum</i> (Klug, 1808)	

Familie: Ichneumonidae – Schlupfwespen (25 Arten)

Wissenschaftlicher Artname	RL D
----------------------------	------

Wissenschaftlicher Artname	RL D
<i>Absyrtus vernalis</i> Bauer, 1961	
<i>Absyrtus vicinator</i> (Thunberg, 1824)	
<i>Amblyteles armatorius</i> (Forster, 1771)	
<i>Cidaphus atricilla</i> (Haliday, 1839)	
<i>Diphyus palliatorius</i> (Gravenhorst, 1829)	
<i>Eupalamus wesmaeli</i> (Thomson, 1886)	
<i>Goedartia alboguttata</i> (Gravenhorst, 1829)	
<i>Ichneumon gracilentus</i> Wesmael, 1845	
<i>Ichneumon melanotis</i> Holmgren, 1864	
<i>Ichneumon suspiciosus</i> Wesmael, 1845	
<i>Itopectis alternana</i> (Gravenhorst, 1829)	
<i>Netelia cristata</i> (Thomson, 1888)	
<i>Netelia melanura</i> (Thomson, 1888)	
<i>Netelia virgata</i> (Geoffroy, 1785)	
<i>Opheltes glaucopterus</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Ophion brevicornis</i> Morley, 1915	
<i>Ophion costatus</i> Ratzeburg, 1848 ¹	
<i>Ophion inclinans</i> Johansson, 2019 ³	
<i>Ophion paraparvulus</i> Johansson, 2019 ²	
<i>Ophion tenuicornis</i> Johansson, 2019 ¹	
<i>Ophion wuestneii</i> Kriechbaumer, 1892 ²	
<i>Pimpla rufipes</i> (Miller, 1759)	
<i>Scambus calobatus</i> (Gravenhorst, 1829)	
<i>Stauropoctonus bombycivorus</i> (Gravenhorst, 1829)	
<i>Therion circumflexum</i> (Linnaeus, 1758)	

Familie: Chrysididae – Goldwespen (1 Art)

Wissenschaftlicher Artname	RL D
<i>Omalus auratus</i> (Linnaeus, 1761)	

Familie: Formicidae – Ameisen (4 Arten)

Wissenschaftlicher Artname	RL D
<i>Formica fusca</i> Linnaeus, 1758	
<i>Lasius brunneus</i> (Latreille, 1798)	
<i>Lasius platythorax</i> Seifert, 1991	

Wissenschaftlicher Artname	RL D
<i>Myrmica ruginodis</i> Nylander, 1846	

Familie: Vespidae – Faltenwespen (7 Arten)

Wissenschaftlicher Artname	RL D
<i>Ancistrocerus trifasciatus</i> (Müller, 1776)	
<i>Dolichovespula media</i> (Retzius, 1783)	
<i>Dolichovespula saxonica</i> (Fabricius, 1793)	
<i>Symmorphus gracilis</i> (Brullé, 1832)	
<i>Vespa crabro</i> Linnaeus, 1758	
<i>Vespula germanica</i> (Fabricius, 1793)	
<i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	

Familie: Pompilidae – Wegwespen (2 Arten)

Wissenschaftlicher Artname	RL D
<i>Dipogon subintermedius</i> (Magretti, 1886)	
<i>Priocnemis perturbator</i> (Harris, 1780)	

Familie: Crabronidae – Grabwespen (12 Arten)

Wissenschaftlicher Artname	RL D
<i>Argogorytes mystaceus</i> (Linnaeus, 1761)	
<i>Crossocerus barbipes</i> (Dahlbom, 1845)	
<i>Crossocerus binotatus</i> Lepeletier & Brullé, 1835	
<i>Crossocerus cinxius</i> (Dahlbom, 1838)	
<i>Crossocerus varus</i> Lepeletier & Brullé, 1835	
<i>Ectemnius cavifrons</i> (Thomson, 1870)	
<i>Ectemnius lituratus</i> (Panzer, 1804)	
<i>Ectemnius nigratarsus</i> (Herrich-Schäffer, 1841)	3
<i>Nysson spinosus</i> (Forster, 1771)	
<i>Passaloecus insignis</i> (Vander Linden, 1829)	
<i>Pemphredon lugubris</i> (Fabricius, 1793)	
<i>Trypoxylon minus</i> Beaumont, 1945	

Familie: Apidae – Bienen (31 Arten)

Wissenschaftlicher Artname	RL D
<i>Andrena bicolor</i> Fabricius, 1775	

Wissenschaftlicher Artname	RL D
<i>Andrena clarkella</i> (Kirby, 1802)	
<i>Andrena fucata</i> Smith, 1847	
<i>Andrena fulva</i> (Müller, 1766)	
<i>Andrena haemorrhoa</i> (Fabricius, 1781)	
<i>Andrena helvola</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Andrena minutula</i> (Kirby, 1802)	
<i>Andrena nigroaenea</i> (Kirby, 1802)	
<i>Andrena subopaca</i> Nylander, 1848	
<i>Anthophora furcata</i> (Panzer, 1798)	
<i>Apis mellifera</i> Linnaeus, 1758	
<i>Bombus hortorum</i> (Linnaeus, 1761)	
<i>Bombus lapidarius</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763)	
<i>Bombus pratorum</i> (Linnaeus, 1761)	
<i>Bombus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Chelostoma campanularum</i> (Kirby, 1802)	
<i>Chelostoma florissomne</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Chelostoma rapunculi</i> (Lepeletier, 1841)	
<i>Eucera nigrescens</i> Pérez, 1879	
<i>Hylaeus communis</i> Nylander, 1852	
<i>Hylaeus confusus</i> Nylander, 1852	
<i>Lasioglossum albipes</i> (Fabricius, 1781)	
<i>Lasioglossum lativentre</i> (Schenck, 1853)	
<i>Megachile ligniseca</i> (Kirby, 1802)	2
<i>Nomada flava</i> Panzer, 1798	
<i>Nomada flavoguttata</i> (Kirby, 1802)	
<i>Nomada ruficornis</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Psithyrus rupestris</i> (Fabricius, 1793)	
<i>Psithyrus sylvestris</i> (Lepeletier, 1832)	
<i>Sphecodes ephippius</i> (Linnaeus, 1767)	

¹ Determination: **Niklas Johansson** (Habo/Schweden).

² Bestätigung: **Niklas Johansson** (Habo/Schweden).

³ Ursprünglich als *Ophion pteridis* gemeldet. *Ophion inclinans* war zu der Zeit noch unbekannt!