

**Zeitschrift:** Insecta Helvetica. Fauna  
**Herausgeber:** Schweizerische Entomologische Gesellschaft  
**Band:** 9 (1992)

**Artikel:** Ephemeroptera (deutsche Ausgabe)  
**Autor:** Studemann, Denise / Landolt, Peter / Sartori, Michel  
**Kapitel:** VI.: Berücksichtigte Arten  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1006760>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## VI. BERÜCKSICHTIGTE ARTEN

### 1. Artenliste

Die folgende Liste beinhaltet die schweizerischen Eintagsfliegenarten mit ihren wichtigsten Synonymen (kursiv geschrieben). Sie berücksichtigt nicht die beiden Arten *Baetis gemellus* EATON, 1885 und *Ecdyonurus forcipula* (PICTET, 1843), deren frühere Nachweise nicht bestätigt werden konnten. *Metreletus* DEMOULIN, 1951 wird als Gattung anerkannt. Die Arten zwischen [ ] wurden noch nicht in der Schweiz, wohl aber nahe der Staatsgrenze aufgefunden. Für die Gattungen *Baetis* und *Rhithrogena* beschränkt sich die Liste auf die in der Schweiz nachgewiesenen Arten.

#### Siphonuridae

##### **Siphonurus EATON, 1868**

- S. *aestivalis* (EATON, 1903)
- [S. *armatus* EATON, 1870]
- [S. *croaticus* ULMER, 1920]
- S. *lacustris* EATON, 1870

#### Rallidentidae

##### **Ameletus BENGTTSSON, 1885**

- A. *inopinatus* EATON, 1887

*A. alpinus* BENGTTSSON, 1930

##### **Metreletus DEMOULIN, 1951**

- [M. *balcanicus* (ULMER, 1920)]

*Ameletus hessei* FIZAINE, 1931

*Metretopus goethgebueri* LESTAGE, 1938

*Metreletus hungaricus* UJHELYI, 1960

#### Baetidae

##### **Baetis LEACH, 1815**

- B. *alpinus* (PICTET, 1843)
- B. *buceratus* EATON, 1870
- B. *fuscatus* (LINNÉ, 1761)
- B. *lutheri* MÜLLER-LIEBENAU, 1967
- B. *melanonyx* (PICTET, 1843)

*B. carpatica* MORTON, 1910

*B. dorieri* DEGRANGE, 1957

*B. grandii* GRANDI, 1948

*B. bioculatus* LINNÉ, 1758

*B. kulindrophtalmus* BOGOESCU, 1933

*B. principii* GRANDI, 1949

*B. bengtssoni* MÜLLER-LIEBENAU, 1966

**B. muticus** (LINNÉ, 1758)  
**B. niger** (LINNÉ, 1761)  
**B. nubecularis** EATON, 1898  
**B. rhodani** (PICTET, 1843)  
**B. scambus** EATON, 1870  
**B. vernus** CURTIS, 1834

**Acentrella** BENGTTSSON, 1912  
**A. sinaica** BOGOESCU, 1931

**Centroptilum** EATON, 1869  
**C. luteolum** (MÜLLER, 1776)

**Pseudocentroptilum** BOGOESCU, 1947  
**P. pennulatum** (EATON, 1870)

**Cloeon** LEACH, 1815  
**C. dipterum** (LINNÉ, 1761)

**C. simile** EATON, 1870

**Procloeon** BENGTTSSON, 1915  
**P. bifidum** (BENGTTSSON, 1912)

## Oligoneuriidae

**Oligoneuriella** ULMER, 1924  
**O. rhenana** (IMHOFF, 1852)

## Heptageniidae

**Epeorus** EATON, 1881  
**E. alpicola** (EATON, 1871)  
**E. sylvicola** (PICTET, 1865)

*B. pumilus* BURMEISTER, 1839

*B. tenax* EATON, 1870  
*B. finitimus* EATON, 1871

*Baetis sinaicus* auct.  
*B. subatrebatinus* GRANDI, 1957

*Centroptilum pennulatum* auct.

*C. rufulum* MÜLLER, 1776  
*C. cognatum* STEPHENS, 1835  
*C. inscriptum* BENGTTSSON, 1914

**Rhithrogena** EATON, 1881

**R. alpestris** EATON, 1885  
**R. beskidensis** ALBA-TERCEDOR & SOWA, 1987  
**R. carpatoalpina** KLONOWSKA, OLECHOWSKA,  
 SARTORI & WEICHSELBAUMER, 1987  
**R. colmarsensis** SOWA, 1984  
**R. degrangei** SOWA, 1969  
**R. dorieri** SOWA, 1971  
**R. endenensis** METZLER, TOMKA  
 & ZURWERRA, 1985  
**R. germanica** EATON, 1885  
**R. gratianopolitana** SOWA,  
 DEGRANGE & SARTORI, 1986  
**R. grischuna** SARTORI & OSWALD, 1988

*E. assimilis* EATON, 1885

*R. diaphana* NAVAS, 1917 *pro parte*

*R. ferruginea* NAVAS, 1905 *pro parte*

*R. haarupi* ESBEN-PETERSEN, 1909

- R. hybrida** EATON, 1885  
**R. intermedia** METZLER, TOMKA & ZURWERRA, 1987  
**R. iridina** (KOLENATI, 1839)  
**R. landai** SOWA & SOLDAN, 1984  
**R. loyolaea** NAVAS, 1922  
**R. nivata** (EATON, 1871)  
**R. puthzi** SOWA, 1984  
**R. puytoraci** SOWA & DEGRANGE, 1987  
**R. savoienensis** ALBA-TERCEDOR & SOWA, 1987  
**R. semicolorata** (CURTIS, 1834)
- R. allobrogica* SOWA & DEGRANGE, 1987  
*R. tatraica* ZELINKA, 1953  
*R. ? nivata* GRANDI, 1960  
*R. ferruginea* NAVAS, 1905 *pro parte*  
*R. diaphana* NAVAS, 1917 *pro parte*  
*R. semitincta* (PICTET, 1853)
- Ecdyonurus** EATON, 1865  
**E. alpinus** HEFTI, TOMKA & ZURWERRA, 1987  
**E. dispar** (CURTIS, 1834)  
**E. helveticus** EATON, 1885  
**E. insignis** (EATON, 1870)  
**E. parahelveticus** HEFTI, TOMKA & ZURWERRA, 1986  
**E. picteti** (MEYER-DÜR, 1864)  
**E. torrentis** KIMMINS, 1942  
**E. venosus** (FABRICIUS, 1775)  
**E. zelleri** (EATON, 1885)
- E. fluminum* (PICTET, 1843) *pro parte*  
*E. bollenganus* NAVAS, 1933  
*E. rhenanus* NEERACHER, 1910
- Electrogena** ZURWERRA & TOMKA, 1985  
**E. lateralis** (CURTIS, 1834)  
 [E. quadrilineata (LANDA, 1970)]  
**E. rivuscellana** SARTORI & LANDOLT, 1991
- Heptagenia lateralis* auct.  
*Ecdyonurus lateralis* auct.
- Heptagenia** WALSH, 1862  
**H. coerulans** ROSTOCK, 1877  
 [H. flava ROSTOCK, 1877]  
 [H. fuscogrisea (RETZIUS, 1783)]  
**H. longicauda** (STEPHENS, 1836)  
**H. sulphurea** (MÜLLER, 1776)
- H. flavipennis* (DUFOUR, 1841)
- Ephemerellidae**
- Ephemerella** WALSH, 1862  
**E. ignita** (PODA, 1761)  
**E. mucronata** (BENGTSSON, 1909)
- Chitonophora mucronata* auct.  
*Chitonophora krieghoffi* ULMER, 1920  
*C. sp. nympha unicolorata* IKONOMOV, 1961  
*E. krieghoffi intermedia* KEFFER-MÜLLER, 1979
- E. notata** EATON, 1887
- Torleya** LESTAGE, 1917  
**T. major** (KLAPALEK, 1905)
- Ephemerella major* auct.  
*T. belgica* LESTAGE, 1917

**Caenidae****Caenis STEPHENS, 1835****C. beskidensis SOWA, 1973****C. horaria (LINNÉ, 1758)****C. lactea (BURMEISTER, 1839)****C. luctuosa (BURMEISTER, 1839)****C. macrura STEPHENS, 1835****C. pusilla NAVAS, 1913****C. rivulorum EATON, 1884****C. robusta EATON, 1884***C. dimidiata* STEPHENS, 1835*C. lactea sensu* PICTET, 1843*C. lactella* EATON, 1884*C. nocturna* BENGTTSSON, 1917*C. undosa* TIENSUU, 1939*C. moesta* BENGTTSSON, 1917*C. felsinea* GRANDI, 1951*C. halterata* EATON, 1884*C. rhenicola* MALZACHER, 1976*C. nivea* BENGTTSSON, 1912*C. incus* BENGTTSSON, 1912**Leptophlebiidae****Choroerpes, EATON, 1881****C. picteti EATON, 1871****Leptophlebia WESTWOOD, 1840****L. marginata (LINNÉ, 1767)****L. vespertina (LINNÉ, 1758)***L. meyeri* EATON, 1884**Paraleptophlebia LESTAGE, 1917****[P. cincta (RETZIUS, 1783)]****P. submarginata (STEPHENS, 1835)****Habroleptoides SCHÖNEMUND, 1929****H. auberti (BIANCHERI, 1954)****H. confusa SARTORI & JACOB, 1986***H. modesta* (HAGEN, 1864) *pro parte***Habrophlebia EATON, 1881****[H. fusca (CURTIS, 1834)]****H. lauta EATON, 1884***H. konjarensis* IKONOMOV, 1963**Polymitarcyidae****Ephoron WILLIAMSON, 1802****E. virgo (OLIVIER, 1791)***Polymitarcys virgo auct.***Ephemeridae****Ephemera LINNÉ, 1758****E. danica MÜLLER, 1764****E. glaucops PICTET, 1843****E. lineata EATON, 1870****E. vulgata LINNÉ, 1758****Potamanthidae****Potamanthus PICTET, 1843****P. luteus (LINNÉ, 1767)**

## 2. Ökologische Charakterisierung

Die Verbreitung bezeichnet die geographischen Regionen der Schweiz oder der umliegenden Regionen, die Verteilung spiegelt die Anzahl der Populationen wider, während die Abundanz Aufschluss über die Individuendichte der Populationen gibt.

Art	Flugzeit (Monate)	Lebenszyklus (Seite 26)	Flusszonierung, Habitat, Bemerkungen	Höhe (in m), Verbreitung	Verteilung/ Abundanz
<b>SIPHLONURIDAE</b>					
<i>Siphonurus aestivalis</i>	VI-X	Us	rhithral, lentische Zonen, Teiche, in der Vegetation	300-1000, Mittelland, Jura	selten/ lokal hoch
<i>S. armatus</i>	V-VIII	Us	rhithral	400-600 D: Süden von Baden-Württemberg	in der Schweiz nicht nachgewiesen
<i>S. croaticus</i>	V-VI	Uw	rhithral	400-600 D: Süden von Baden-Württemberg	in der Schweiz nicht nachgewiesen
<i>S. lacustris</i>	V-IX	Us-Uw	rhithral, lentische Zonen, Seen, Teiche	400-2300, ganze Schweiz	verbreitet/ lokal hoch
<b>RALLIDENTIDAE</b>					
<i>Ameletus inopinatus</i>	IV-VIII	Uw	rhithral	750 Thur, Nesslau	wahrscheinlich ausgestorben
<i>Metreletus balcanicus</i>	V-VI	?	rhithral, Bächlein	400-600 D: Süden von Baden-Württemberg	in der Schweiz nicht nachgewiesen
<b>BAETIDAE</b>					
<i>Baetis alpinus</i>	III-XI	Uw (< 1500 m) MBws (> 1500 m)	krenal-rhithral, eurytherm	200-2500 ganze Schweiz	häufig/ hoch
<i>B. buceratus</i>	V-IX	MBws	hyporhithral-epipotamal	200-500 Mittelland	selten/ gering
<i>B. fuscatus</i>	V-IX	MBss (MBws? Seen)	hyporhithral-epipotamal, Seen	300-700 Mittelland, Voralpen	häufig/ lokal hoch
<i>B. lutheri</i>	IV-IX	MBws	epi-metarhithral	200-800 Mittelland	häufig/ lokal hoch

Art	Flugzeit (Monate)	Lebenszyklus (Seite 26)	Flusszonierung, Habitat, Bemerkungen	Höhe (in m), Verbreitung	Verteilung/ Abundanz
<i>B. melanonyx</i>	V-IX	Us	rhithral	400-1500 Mittelland, Voralpen, Kalkalpen, südlich der Alpen	verbreitet/ lokal hoch
<i>B. muticus</i>	IV-IX	MBws	krenal-rhithral, in der Vegetation	200-1300 Mittelland, Jura, Voralpen, südlich der Alpen	häufig/ hoch
<i>B. niger</i>	V-IX	MBws	rhithral- epipotamal	400-1100 Mittelland, Jura, Rhonetal	selten/ lokal hoch
<i>B. nubecularis</i>	V-IX	?	rhithral	700-900 Jura	selten/ lokal hoch
<i>B. rhodani</i>	II-XI	MBws	rhithral- epipotamal, in Übergangs- zonen	200-1600 ganze Schweiz	häufig/ hoch
<i>B. scambus</i>	V-VII	MBss	rhithral- epipotamal	300-700 Mittelland	verbreitet/ gering
<i>B. vernus</i>	V-XI	?	rhithral	200-1500 ganze Schweiz	häufig/ lokal hoch
<i>Acentrella sinaica</i>	VI-VIII	Us	rhithral	600-800 Mittelland, Voralpen	selten/ gering
<i>Centroptilum luteolum</i>	V-XI	MBws	rhithral- epipotamal, Seen, Teiche	300-1100 Mittelland, Jura	verbreitet/ lokal hoch
<i>Pseudocentroptilum pennulatum</i>	VII-IX	Us	rhithral- epipotamal	400-1000 Mittelland, Jura	verbreitet/ gering
<i>Cloeon dipterum</i>	IV-XI	MBws	rhithral- epipotamal, Seen, Teiche	300-1500 ganze Schweiz	häufig/ hoch
<i>C. simile</i>	VI-X	MBws	rhithral, lentische Zonen, Seen, Teiche	300-1000 ganze Schweiz	verbreitet/ lokal hoch
<i>Procloeon bifidum</i>	V-IX	MBws	epipotamal, Seen	200-400 Mittelland (Rhein)	selten/ gering

Art	Flugzeit (Monate)	Lebenszyklus (Seite 26)	Flusszonierung, Habitat, Bemerkungen	Höhe (in m), Verbreitung	Verteilung/ Abundanz
<b>OLIGONEURIIDAE</b>					
<i>Oligoneuriella rhenana</i>	VII-IX	Us	hyporhithral, starke Strömung	400-600 Mittelland	selten/ lokal hoch
<b>HEPTAGENIIDAE</b>					
<i>Epeorus alpicola</i>	VI-VIII	Uw	hypokrenal-rhithral, starke Strömung	1000-2000 ganze Schweiz	häufig/ gering
<i>E. sylvicola</i>	V-VII	Uw	rhithral, starke Strömung	400-1200 ganze Schweiz	häufig/ hoch
<i>Rhithrogena alpestris</i>	VI-IX	Us	rhithral	800-2000 Alpen, Voralpen	häufig/ lokal hoch
<i>R. beskidensis</i>	VII-VIII	Us	hyporhithral-epipotamal	300-600 Mittelland	eher selten/ lokal hoch
<i>R. carpatoalpina</i>	V-VII	Uw	rhithral	600-1200 Voralpen	eher selten/ lokal hoch
<i>R. colmarsensis</i>	VI-VII	Uw	rhithral	1000-1800 Voralpen, Alpen	selten/ lokal hoch
<i>R. degrangei</i>	IV-VII	Uw	rhithral	500-1600 Alpen, Voralpen	häufig/ mässig
<i>R. dorieri</i>	IV-V	Uw	rhithral	500-1000 Voralpen	selten/ gering
<i>R. endenensis</i>	VII-VIII	Uw	rhithral	1100-1800 Engadine	eher selten/ gering
<i>R. germanica</i>	II-IV	Uw	epipotamal	300-600 Mittelland	selten/ lokal hoch
<i>R. gratianopolitana</i>	III-IV	Uw	rhithral-epipotamal	300-600 Mittelland, Tessin	häufig/ hoch
<i>R. grischuna</i>	VI	Uw	rhithral	850-1300 Ostschweiz	selten/ lokal hoch
<i>R. hybrida</i>	VI-VIII	Uw	rhithral	500-1800 Alpen, Voralpen	häufig/ mässig
<i>R. intermedia</i>	VI-IX	Us	rhithral	300-700 Mittelland, Voralpen	selten/ gering

Art	Flugzeit (Monate)	Lebenszyklus (Seite 26)	Flusszonierung, Habitat, Bemerkungen	Höhe (in m), Verbreitung	Verteilung/ Abundanz
<i>R. iridina</i>	V-VII	Uw	rhithral	400-1200 ganze Schweiz	häufig/ hoch
<i>R. landai</i>	VI-IX	?	rhithral	300-1000 Voralpen	eher selten/ gering
<i>R. loyolaea</i>	VII-IX	Uw	krenal-rhithral	1200-2900 Alpen	verbreitet/ lokal hoch
<i>R. nivata</i>	VIII-IX	Uw	krenal-rhithral	1800-2000 Alpen	eher selten/ lokal hoch
<i>R. puthzi</i>	VII-VIII	Uw	rhithral	500-800 Voralpen	eher selten/ gering
<i>R. puytoraci</i>	V-IX	Uw	rhithral	400-900 Mittelland, Voralpen	eher selten/ lokal hoch
<i>R. savoiensis</i>	IV-VIII	Us	rhithral	600-1100 Mittelland, Voralpen	häufig/ lokal hoch
<i>R. semicolorata</i>	IV-VI	Uw	rhithral- epipotamal	300-2000 ganze Schweiz	häufig/ hoch
<i>Ecdyonurus alpinus</i>	VIII-IX	Uw	krenal-rhithral	1500-2000 Alpen, ausschliesslich kristalline Regionen	selten/ gering
<i>E. dispar</i>	VII-IX	Us Fluss Uw Seen	rhithral, lentische Zonen, Seen	400-900 Mittelland, Jura	eher selten/ gering
<i>E. helveticus</i>	III-X	Uw	rhithral, lentische Zonen	600-1600 Voralpen, Alpen, Jura	häufig/ mässig
<i>E. insignis</i>	VI-VIII	(Us)	hyporhithral- epipotamal, lentische Zonen	400-600 Rhein, Rheinfeldern	wahrscheinlich ausgestorben
<i>E. parahelveticus</i>	VIII-IX	Uw	rhithral, lentische Zonen	1200-1500 Voralpen, Alpen, kalkhaltige Regionen	selten/ gering
<i>E. picteti</i>	VIII-X	Uw	rhithral, lentische Zonen	800-1600 Voralpen, Alpen	häufig/ gering
<i>E. torrentis</i>	III-X	Uw	rhithral, lentische Zonen	500-800 Mittelland	eher selten/ gering
<i>E. venosus</i>	III-X	Uw	rhithral, lentische Zonen	300-2000 ganze Schweiz	häufig/ hoch
<i>E. zelleri</i>	VIII-X	Uw	rhithral, lentische Zonen, kalk- haltiges Substrat	800-1200 Voralpen	selten/ gering

Art	Flugzeit (Monate)	Lebenszyklus (Seite 26)	Flusszonierung, Habitat, Bemerkungen	Höhe (in m), Verbreitung	Verteilung/ Abundanz
<i>Electrogena lateralis</i>	VII-IX	Us	rhithral, nur in lentische Zonen	400-1200 ganze Schweiz	häufig/ gering
<i>E. quadrilineata</i>	VII-VIII	Us	rhithral, Bächlein	300-600 D: Bodensee	in der Schweiz nicht nachgewiesen
<i>E. rivuscellana</i>	V-VI	Us	rhithral, Bächlein	300-700 Mittelland	eher selten/ gering
<i>Heptagenia coerulans</i>	VI-VII	Uw	epipotamal	300-400 Rhein	wahrscheinlich ausgestorben
<i>H. flava</i>	VI-VII	Uw	epipotamal	300-400 F: Hoch-Loire	in der Schweiz nicht nachgewiesen
<i>H. fuscogrisea</i>	V-VI	Uw	rhithral	400-600 D: Süden von Baden-Württemberg	in der Schweiz nicht nachgewiesen
<i>H. longicauda</i>	V-VII	Uw	hyporhithral-epipotamal	300-500 Mittelland	selten/ gering
<i>H. sulfurea</i>	III-X	Uw	hyporhithral-epipotamal	300-500 Mittelland	häufig/ lokal hoch
<b>EPHEMERELLIDAE</b>					
<i>Ephemerella ignita</i>	(V-) VII-IX	Us	rhithral-epipotamal, zwischen Steinen und Pflanzen	300-1200 ganze Schweiz, ausser die Alpen	häufig/ hoch
<i>E. mucronata</i>	IV-VI	Uw	rhithral	400-1300 Mittelland, Jura, Voralpen	häufig/ gering
<i>E. notata</i>	V-VII	Uw	epipotamal	400-500 Rhein	selten/ lokal hoch
<i>Torleya major</i>	IV-VI	Uw	rhithral-epipotamal	400-1000 Mittelland, Jura, Voralpen	eher selten/ gering
<b>CAENIDAE</b>					
<i>Caenis beskidensis</i>	VI-X	Us	rhithral-epipotamal, Nachmittagsflug	300-1000 Mittelland, Voralpen	häufig/ hoch
<i>C. horaria</i>	V-IX	Uw (MBws)	epipotamal, lentische Zonen, Seen, Teiche, Dämmerungsflug	200-1000 ganze Schweiz	häufig/ hoch
<i>C. lactea</i>	VIII-X	Us	Seen, Verlandungszonen, Dämmerungsflug	400-500 Voralpen	selten/ lokal hoch

Art	Flugzeit (Monate)	Lebenszyklus (Seite 26)	Flusszonierung, Habitat, Bemerkungen	Höhe (in m), Verbreitung	Verteilung/ Abundanz
<i>C. luctuosa</i>	V-VII	?	metarhithral-epipotamal, Seen, Teiche, Morgenflug	300-400 Mittelland	häufig/ hoch
<i>C. macrura</i>	V-VIII	MBws	rhithral-epipotamal, Brandungsufer der Seen, Morgen- und Dämmerungsflug	300-1000 Mittelland, Jura	verbreitet/ lokal hoch
<i>C. pusilla</i>	VI-VII	Uw	rhithral-epipotamal	300-400 Rhein, Thur	selten/ gering
<i>C. rivulorum</i>	V-IX	Uw	rhithral-epipotamal, nur im Fließwasser	300-1000 Mittelland, Voralpen	selten/ gering
<i>C. robusta</i>	V-VIII	Uw MBws	rhithral-epipotamal, lentische Zonen, Seen, Teiche, Nachtflug	400-500 nördlich der Alpen	verbreitet/ lokal hoch
<b>LEPTOPHLEBIIDAE</b>					
<i>Choroterpes picteti</i>	VIII-IX	Us	rhithral-epipotamal, Seen	300-400 Mittelland	wahrscheinlich ausgestorben
<i>Leptophlebia marginata</i>	IV-VI	Uw	Seen, Teiche	500-1000 Voralpen	selten/ gering
<i>L. vespertina</i>	IV-IX	Uw	rhithral, lentische Zonen, Seen, Teiche	300-500 Mittelland	wahrscheinlich ausgestorben
<i>Paraleptophlebia submarginata</i>	IV-VII	Uw	rhithral-epipotamal	300-1000 Mittelland, Voralpen, Jura	häufig/ lokal hoch
<i>P. cincta</i>	IV-VII	?	rhithral	400-600 D: Süden von Baden-Württemberg	in der Schweiz nicht nachgewiesen
<i>Habroleptoides auberti</i>	IV-IX	?	rhithral	800-1500 Voralpen, Jura	verbreitet/ gering
<i>H. confusa</i>	III-IX	Uw	rhithral	200-1400 ganze Schweiz	häufig/ hoch

Art	Flugzeit (Monate)	Lebenszyklus (Seite 26)	Flusszonierung, Habitat, Bemerkungen	Höhe (in m), Verbreitung	Verteilung/ Abundanz
Habrophlebia fusca	V-VI	Uw	rhithral	400-600 F: Vogesen	in der Schweiz nicht nachgewiesen
H. lauta	V-VIII	Uw	rhithral	300-1300 ganze Schweiz, ohne Alpen	häufig/ hoch
<b>POLYMITARCYIDAE</b>					
Ephoron virgo	VII-IX	Uw, Us	rhithral- epipotamal, im Sediment	300-400 Region Zürich	wahrscheinlich ausgestorben
<b>EPHEMERIDAE</b>					
Ephemera danica	V-VIII (IX)	2Y und andere	rhithral- epipotamal, Seen	200-1000 ganze Schweiz, ohne Alpen	häufig/ lokal hoch
E. glaucops	VII-VIII	2Y	epipotamal, Seen, Baggerseen	300-600 Genfersee, Bodensee	wahrscheinlich ausgestorben
E. lineata	VI-IX	2Y	epipotamal, Seen	400 Neuenburgersee	selten/ gering
E. vulgata	V-VIII	2Y	epipotamal, Seen	400-1000 Mittelland, Jura	selten/ lokal hoch
<b>POTAMANTHIDAE</b>					
Potamanthus luteus	V-VIII	Uw	epipotamal	300-500 Einzugsgebiet des Rheins	eher selten/ lokal hoch