

## Eintagsfliegenlarve

### Allgemeine Merkmale

Man erkennt die Eintagsfliegenlarven an den 3 Hinterleibsanhängen, mit denen sie sich fortbewegen. Die Kiemenblättchen am Hinterleib, bewegen sich sehr schnell und führen den Kiemen ständig frisches Wasser zu.

### Nahrung

Algen an Wasserpflanzen, Fadenalgen, Reste von toten Pflanzen und Tieren

### Feinde

Wasserspinne, Runderwanze, Molche, Molchlarven, Gelbrandkäferlarve, Libellenlarve

### Größe

bis 9mm

### Sauerstoffbedarf

Je nach Art unterschiedlich, die meisten Arten benötigen recht viel Sauerstoff.

### Entwicklung

Zwei Generationen pro Jahr.

Die Entwicklung ist stark von der Temperatur abhängig, also keine festen Schlupfzeiten. Die erwachsenen Fliegen kann man an sonnigen Tagen schon im Jan./Febr. sehen oder auch im November.

Die Larve überwintert. Man kann sie auch im Winter im Wasser sehen.

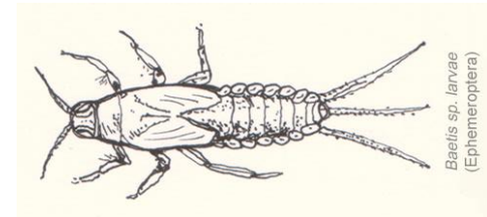


Abbildung 1: Eintagsfliegenlarve, gut zu sehen sind die 3 Hinterleibsfäden, die der Fortbewegung dienen.

By: Halvard Hatlen,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index>.



ABBILDUNG 2: LARVE VON CLOEON  
DIPTERUM

[HTTPS://COMMONS.WIKIMEDIA.ORG/W/](https://commons.wikimedia.org/w/)



ABBILDUNG 3: ADULTES TIER, DAS NUR  
EINEN TAG LEBT

Donald Hobern,  
<https://www.flickr.com/people/25401497@N02>