

# Büschelmückenlarve (verschiedene Arten, Gattung *Chaoborus*)

## Nahrung

Wasserflöhe, Hüpferlinge, manchmal andere Mückenlarven  
Nahrung wird bereits im Schlund verdaut.

## Feinde

Alle räuberischen Insekten, alle räuberischen  
Insektenlarven, Wasserspinne, Fische, Egel

## Größe

Larve 12-15 mm  
Puppe 8mm

## Sauerstoffbedarf

geringer als 2mg/l

## Allgemeines

Sie überwintern als Ei oder Larve, es gibt 4 Larvenstadien.  
Man kann sie das ganze Jahr im Wasser beobachten, sobald  
das Wasser wärmer als 5 °C ist.  
Pro Jahr entwickeln sich nur 2 Generationen: Im April/Mai  
schlüpfen die Mücken, paaren sich und legen sofort wieder  
Eier. In dieser Zeit könnte man vielleicht weniger Larven  
sehen.  
Die Larven der ersten Generation sind im Juli/August  
ausgewachsen, verpuppen sich und schlüpfen wenige Tage  
danach, paaren sie sich und legen sofort danach Eier.  
Ende September/Okttober ist dann die zweite Generation  
der Büschelmückenlarven fast ausgewachsen. Diese  
Larven überwintern bei tieferen Temperaturen am  
Teichgrund und die erwachsenen Tiere schlüpfen im  
April/Mai.



ABBILDUNG 2: EIGENES FOTO MÄRZ  
2021



ABBILDUNG 1: PUPPE EINER  
BÜSCHELMÜCKENLARVE MIT AUFFÄLLIGEN  
AUGEN UND RUDERBLÄTTCHEN AM  
KÖRPERENDE  
Piet Spaans , Wiki Commons



ABBILDUNG 3: ADULTE BÜSCHELMÜCKE