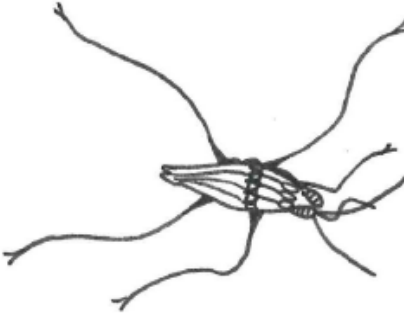


- Ausprägung der Flügel hängt von und helfen nicht einzusinken
- Feine Haare weisen Wasser ab und helfen nicht einzusinken
- 10-20mm lang
- Larvenentwicklung ab im Tensit des Lichtefinall bei - Ausprägung der Flügel hängt von und helfen nicht einzusinken
- Feine Haare weisen Wasser ab und helfen nicht einzusinken
- 10-20mm lang
- Larvenentwicklung ab
- Oftn Beute durch Vibration



Wasserläufer



Rückenschwimmer



Taumekäfer



Spitzschlammschnecke

Eintagsfliegen-Larve



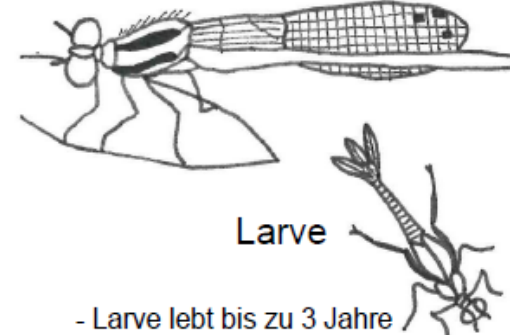
- 4-9mm lang
- Unterschiedlicher Körperbau je nach Gewässerart
- Lebt 1-2 Jahre als Larve
- Erwachsene Tiere leben 1-5 Tage zur Paarung, können nicht essen
- Haben hinten 3 Federn (Cerci)

Teichfrosch



- 90-110mm lang
- Meist giftgrün mit scharf abgegrenzten Flecken
- Überwintern an Land und unter Wasser
- Springen bei Gefahr ins Wasser und vergraben sich im Schlamm

Hufeisen-Azurjungfer
(Libelle)



Larve

- Larve lebt bis zu 3 Jahre im Wasser
- Überwintert als Larve und häutet sich mehrfach
- 35-40mm (Adult)
- Libelle lebt bis zu 4 Wochen



Kleintiere im Wasser

- Lässt sich bei Gefahr auf Wasseroberfläche
- Muss zum Atmen an die Wasseroberfläche
- Lässt sich bei Gefahr auf den Boden sinken