

CIAO, IO SONO GAIÀ! VORRESTI AIUTARMI A RICOSTRUIRE IL CICLO VITALE DELLA ZANZARA TIGRE??? ALLORA PRENDI LE FORBICI E TAGLIA LUNGO LE LINEE TRATTEGGIATE!



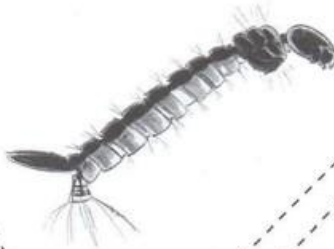
ADULTO

L'adulto è lungo da 0,4 a 0,8 cm, ha un corpo di colore nero con strature bianche. La femmina ha un apparato boccale pungente-succchiatore, e si nutre di sangue. Dopo 60 ore dal pasto si nutre per la prima volta. Il ciclo di vita dura da 7 a 12 giorni. Può compiere fino a 350-450 uova! Il maschio ha un apparato boccale lambente e si nutre di sostanze zuccherine.



PUPA

La pupa si posiziona appena sotto il pelo dell'acqua e respira l'ossigeno atmosferico attraverso 2 trombette. Non si nutre.



UOVA

Esistono due tipi di uova: uno svermate (deposto in ottobre-novembre) e uno estivo. L'uovo ha forma ellittica, in media è lungo 0,55 mm e largo 0,16 mm, e ha un colore inizialmente biancastro, poi nero. Può sopravvivere fino a 80 uova sopra il pelo dell'acqua, che verranno somerse con la prima pioggia. Ogni femmina depone da 40 a 80 uova.

LARVA

La larva vive in acqua, si nutre di alghe e batteri e si accresce attraverso 4 stadi di sviluppo (mute): respira l'ossigeno atmosferico attraverso un tubicino chiamato stione.

