Zeitschrift: Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 2 (2009)

Artikel: Une illustration de la ponte de Cordulegaster boltonii (Donovan, 1807)

(Odonata, Cordulegasteridae)

Autor: Carron, Gilles

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-986108

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 15.12.2025

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

Une illustration de la ponte de *Cordulegaster boltonii* (Donovan, 1807) (Odonata, Cordulegasteridae)

GILLES CARRON

Bureau Gilles Carron, Bioindication*Gestion*Monitoring, case postale 90, 2002 Neuchâtel; carron.bureau@vtx.ch

Cette brève note a comme modeste objectif d'illustrer le comportement particulier d'une femelle de *Cordulegaster boltonii* (Donovan, 1807) durant la ponte. La ponte exophytique de cette espèce est très bien connue et illustrée dans la littérature. Par des vols verticaux répétés, la femelle pond les œufs un à un en enfonçant son oviscapte dans le substrat sableux d'une zone peu profonde d'un cours d'eau. D'après les dessins, photos ou textes existants, il semble que seule la moitié distale environ de l'abdomen soit immergée. Je n'ai pas trouvé d'illustration ni de texte mentionnant que l'abdomen pouvait être entièrement immergé, comme on le voit sur la Fig. La base des ailes postérieures touche la surface de l'eau. Mon observation a été faite le 13.7.2005 sur le Veyron, près de Montricher VD. Durant les 15 minutes qu'a duré l'observation, mis à part quelques « plongées en eau profonde » telles que celle figurant sur l'image, la femelle adoptait le mode de ponte décrit habituellement, avec environ la moitié de l'abdomen plongé dans l'eau.



Cordulegaster boltonii, femelle pondant. Veyron, Montricher VD, 13.7.2005.