

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

Autor(en): **Carron, Gilles**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz**

Band (Jahr): **2 (2009)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-986108>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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.