

## Ein weiterer Fund der Grünen Flussjungfer (*Ophiogomphus cecilia*) im Südosten Baden-Württembergs

Another record of *Ophiogomphus cecilia* in the  
southeast of Baden-Württemberg

von Gerhard Feldwieser

Gönningerstraße 27, 72793 Pfullingen

### Abstract

Another observation of the Green Snaketail (*Ophiogomphus cecilia*) in the southeast of Baden-Württemberg, Southwest Germany. The observation of a male of *O. cecilia* at a gravel pit (MTB 7922 NO, 48°04'43" N, 9°27'21" O, 544 m ü.NN) is recorded and shortly discussed.

### Zusammenfassung

Über die Beobachtung eines Männchens von *Ophiogomphus cecilia* an einem Baggersee bei Ertingen (MTB 7922 NO, 48°04'43" N, 9°27'21" O, 544 m ü.NN) wird berichtet und die Herkunft des Tieres kurz diskutiert.

### Einleitung

*Ophiogomphus cecilia* (Abb. 1) ist in Baden-Württemberg insgesamt weit verbreitet, tritt aber außerhalb der nordbadischen Rheinebene nur in geringen Abundanzen und mit großen Verbreitungslücken auf (SCHIEL & HUNGER 2006). Im Südosten des Landes ist die Art von den Bächen Riß, Schussen und Argen (SCHIEL & HUNGER 2006) bekannt und wurde 2009 anhand eines Männchens in der Nähe der Donau bei Rechtenstein (SCHMID 2009) sowie 2012 an der Iller (BAMANN & JEBRAM 2012) beobachtet. Im Folgenden wird



Abb. 1: Weibchen von *Ophiogomphus cecilia*. Iller bei Unterkirchberg, 02.10.2012. - Foto: Thomas Bamann.

über eine weitere aktuelle Sichtung im Umfeld der Donau berichtet.

### Beobachtung

Am 27.08.2012 beobachtete ich gegen 14:00 Uhr ein Männchen von *Ophiogomphus cecilia* auf einem Holzsteg an einem von vier Baggerseen bei Ertingen im Landkreis Biberach (MTB 7922 NO, 48°04'43" N, 9°27'21" O, 544 m ü.NN). Das Wetter war sonnig und die Lufttemperaturen lagen bei rund 25°C. Naturräumlich liegen die Baggerseen in den Donau-Ablach-Platten, die dem Alpenvorland zugeordnet werden.

### Diskussion

Die aktuelle Beobachtung an einem Baggersee bei Ertingen reiht sich ein in eine jüngere Häufung an Funden von *O. cecilia* im Südosten Baden-Württembergs. Der Fundort von SCHMID (2009) bei Rechtenstein an der Donau liegt rund 15 km weiter östlich, jener an der Riß (SCHIEL & HUNGER 2006) etwa 27 km südöstlich der hier beschriebenen Fundstelle. Es erscheint möglich, dass das beobachtete Exemplar von einem nur rund 25 m entfernt gelegenen kleinen Bachlauf, der Schwarzach, zugeflogen war. Wahrscheinlicher erscheint jedoch ein Zuflug von der nur etwa 3,5 km nördlich verlaufenden Donau, die im Abschnitt zwischen Sigmaringen und Ulm relativ naturnah strukturiert ist, von dort liegen auch aktuelle Exuvienfunde bei Ulm vor (Holger Hunger, pers. Mitt.)

### Literatur

- BAMANN, T. & J. JEBRAM (2012): Nachweis der Grünen Flussjungfer (*Ophiogomphus cecilia*) an der nördlichen Iller. - *Mercuriale* 12: 11-14.
- SCHIEL, F.-J. & H. HUNGER (2006): Bestandssituation und Verbreitung von *Ophiogomphus cecilia* in Baden-Württemberg (Odonata: Gomphidae). - *Libellula* 25: 1-18.
- SCHMID, F. (2009): Erstnachweis der Grünen Flussjungfer (*Ophiogomphus cecilia*) an der baden-württembergischen Donau. - *Mercuriale* 9: 33-34.