

Der Gefleckte Sonnenzeiger *Trithemis kirbyi* – ein heißer Libellenkandidat nicht nur für Baden-Württemberg

Trithemis kirbyi wurde während der Hitzeperiode 2022 an zwei Orten in Wallonien, Belgien, nachgewiesen. Der zugehörige Artikel

De Knijf, G. (2022): Eerste waarnemingen van de Oranje zonnewijzer (*Trithemis kirbyi*) in België. *Brachytron* 23: 28-32.

ist frei verfügbar unter <https://pureportal.inbo.be/nl/publications/eerste-waarnemingen-van-de-oranje-zonnewijzer-trithemis-kirbyi-in>

Die Art stammt aus Afrika, sie hat dort ihren Verbreitungsschwerpunkt in den Trockengebieten wie Wüsten und Halbwüsten. Die Art wurde zum ersten Mal 2003 in Europa gefunden. Mittlerweile besiedelt sie weite Teile Spaniens. In Frankreich gibt es die ersten Entwicklungsnachweise.

Die Männchen sitzen am Ufer bevorzugt auf vegetationsfreien Flächen wie Felsen. Mit den ausgedehnten orangefarbenen Flügelbasen ist die Art unverwechselbar. Besonders in Hitzeperioden und bei ausgeprägten südlichen Luftströmungen mit Sahara-Staub sollte das ganze Jahr über auf sie geachtet werden.

Die Art ist in Deutschland bisher noch nicht nachgewiesen.

Andreas Martens



© Stefan Kohl