

	<p>Objekt: Zitruschwabenschwanz, <i>Papilio demodocus</i></p> <p>Museum: Museum für Naturkunde Chemnitz Moritzstraße 20 09111 Chemnitz +49(0)371 4884551 info@naturkunde-chemnitz.de</p> <p>Sammlung: Entomologie</p> <p>Inventarnummer: I-0512-C</p>
--	--

Beschreibung

Die Farbe der Schmetterlinge spielt eine sehr wichtige Rolle in Kommunikation und Schutz vor Fressfeinden. Einige Schmetterlinge schützen sich durch ihre Tarnung, oder auch durch Warnfarben die Fressfeinde vor Ungenießbarkeit oder Giftigkeit warnen. Der rote Fleck in der Analregion des Zitruschwabenschwanzes soll Fressfeinde warnen.

Grunddaten

Material/Technik: Naturobjekt präpariert
Maße: L X B: 12 x 12 cm

Ereignisse

Hergestellt wann
wer Lena Mank (2000-)
wo Museum für Naturkunde Chemnitz

Schlagworte

- Farbe
- Kommunikation