

	<p>Objekt: Madagaskar-Sonnenuntergangs Motte, <i>Chrysidia ripheus</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-0539-C</p>
--	---

Beschreibung

Nachtaktive Schmetterlinge kommunizieren hauptsächlich über Gerüche miteinander, während tagaktive Schmetterlinge außerdem über visuelle Signale miteinander kommunizieren. Die Farbe spielt vor allem in der Kommunikation zwischen männlichen und weiblichen Exemplaren eine Rolle, bei der das Weibchen versucht das Männchen anzulocken. Mit Hilfe von zwei Farbrezeptoren können die tagaktiven Papilionoidea ein großes Farbspektrum wahrnehmen.

Grunddaten

Material/Technik: Naturobjekt präpariert
Maße: L X B: 12 x 10 cm

Ereignisse

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

Schlagworte

- Farbe
- Kommunikation
- Signal