

	<p>Object: Madagaskar-Sonnenuntergangs Motte, <i>Chrysidia ripheus</i></p> <p>Museum: Museum für Naturkunde Chemnitz Moritzstraße 20 09111 Chemnitz +49(0)371 4884551 <a href="mailto:info@naturkunde-chemnitz.de">info@naturkunde-chemnitz.de</a></p> <p>Collection: Entomologie</p> <p>Inventory number: I-0539-C</p>
--	---

## Description

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.

## Basic data

Material/Technique: Naturobjekt präpariert  
Measurements: L X B: 12 x 10 cm

## Events

Created	When	
	Who	Lena Mank (2000-)
	Where	Museum of Natural History Chemnitz

## Keywords

- Color
- Communication
- Signal