

DUMONT hat 1972 die Selbständigkeit der Art *C. xanthostoma* an Hand von ontogenetischen und morphologischen Merkmalen herausgestellt. Zuletzt untersuchte 1985 MAYBACH den Fragenkomplex mit biochemischen Methoden. Seine Ergebnisse beschreiben den Grad der Spezifizierung der westeuropäischen *Calopteryx* Formen. Für *C. xanthostoma* wird das Stadium einer „Halbart“, das zwischen Unterart und Art liegt, festgestellt, was Bestätigung durch das Auffinden einer Bastardpopulation zu finden scheint. Wodurch sich die Bastarde morphologisch auszeichnen, ist nicht angegeben. Folgt man DUMONT, so kann ein adultes Männchen kaum an der Flügel-färbung als ein Bastard identifiziert werden. DUMONT hatte *C. splendens* Populationen gefunden mit terminal unterschiedlicher Ausdehnung der Flügelbinden, welche jedoch nie die Flügelspitze erreichten. Dagegen fand er nur völlig homogene *C. xanthostoma* Populationen.

Die Ergebnisse von MAYBACH bestätigen aber auch das Vorhandensein von Unterschieden zwischen verschiedenen Populationen einer Form. So läßt es sich erklären, daß im gemeinsamen Verbreitungsgebiet von *C. xanthostoma* und *splendens* kaum Bastarde gefunden worden sind und daß also in weiten Bereichen die Spezifizierung abgeschlossen zu sein scheint. Daher kann man, auch wegen der Unmöglichkeit, jene unterschiedlichen Grade der Separation nomenklatorisch auszudrücken, weiterhin die Auffassung vertreten, daß *Calopteryx xanthostoma* eine selbständige Art ist.

#### Literatur

- DUMONT, H. J. 1972: The taxonomic status of *Calopteryx xanthostoma* (CHARPENTIER, 1825) (Zygoptera: Calopterygidae). — *Odonatologica* 1 (1), 21–29.  
 GÖTZ, W. H. J. 1923: *Agriion splendens pfeifferi* nov. ssp. — *Mitt. Münchener Entom. Ges.* 13, 37.  
 MAYBACH, A. 1985: Révision systématique du genre *Calopteryx* LEACH (Odonata, Zygoptera) pour l'Europe occidentale. I. Analyses biochimiques. — *Mitt. Schweiz. Entom. Ges.* 58, 477–492.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Gert v. ROSEN, Schässburger Straße 20, 8000 München 92

## Ein neues Synonym in der Tribus Phaeogenini, *Herpestomus neirae* CEBALLOS, 1958 ein Synonym von *Eriplatys ardeicollis* (WESMAEL, 1845)

(Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae),

Von Jesus SELFA

#### Abstract

The species *Herpestomus neirae* CEBALLOS, 1958, is a new synonymy of *Eriplatys ardeicollis* (WESMAEL, 1845).

Es wurde Material der Art *Herpestomus neirae* CEBALLOS, 1958, aus der Hymenopteren-sammlung des „Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid“ untersucht.

Die untersuchten Exemplare gehören zum einen zur vor kurzem von C. REY DEL CASTILLO & I. IZQUIERDO (1990) (Lectotypus: ♂, Paralectotypi: 2 ♂♂) bestimmten Typenserie, wie auch ein ♀ Exemplar, das von diesen Autoren als nicht der original Typenserie zugehörig angesehen wurde, sowie ein weiteres ♀ Exemplar, das aus der alten Samm-

lung von CEBALLOS wieder gefunden wurde. Auf den Etiketten des letztern Exemplares stehen folgende Daten: „Alto del León, Segovia, 21-V-1957; *Herpestomus neirae* CEB., det. CEBALLOS.“

Diese *Eriplatys*-Art wurde in zwei verschiedenen Zeitschriften beschrieben (CEBALLOS 1958, 1961) und ist eindeutig *Eriplatys ardeicollis* (WESMAEL, 1845). Es gibt zwischen *Herpestomus neirae* CEBALLOS und *Eriplatys ardeicollis* (WESMAEL) keine unterschiedlichen morphologischen oder farblichen Merkmale. Daher wird *Herpestomus neirae* CEBALLOS, 1958, als syn. nov. von *Eriplatys ardeicollis* (WESMAEL, 1845) festgelegt.

#### Danksagung

Ich danke Frau Dr. C. REY DEL CASTILLO und Frau Dr. I. IZQUIERDO (Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid), daß sie mir das Material für diese Veröffentlichung zur Verfügung gestellt haben. Außerdem bedanke ich mich bei Herrn E. DILLER (Zoologische Staatssammlung München) für seine wertvolle und freundliche Unterstützung.

#### Literatur

- CEBALLOS, G. 1958. Una nueva especie de Ichneumonidae, parásito de *Ocnerostoma piniarella*. — Bol. Serv. Plagas Forestales 1, 13–16.
- CEBALLOS, G. 1961. Una nueva especie de Ichneumonidae, parásito de *Ocnerostoma piniarella*. — Montes 17, 9–10.
- REY DEL CASTILLO, C. & IZQUIERDO, I. 1990. Tipos de especies de Himenópteros descritas por G. CEBALLOS, en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. — Eos 65 (2), 251–264.
- WESMAEL, C. (1845). Tentamen dispositionis methodicae ichneumonum Belgii. — Nouv. Mém. Acad. Sci. Belg. Bruxelles 18, 1–238.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Jesús SELFA

Universität de València.

Dept. de Biología Animal, Biología Celular i Parasitología.

Dr. Moliner, 50. 46100 Burjassot, València. SPAIN.

## Arbeitsgemeinschaft Nordbayerischer Entomologen e. V.

Kilianstraße 10, 8623 Staffelstein

### Programm für das Winterhalbjahr 1991/92

12. Oktober 1991 K. von der DUNK: „Schwebfliegen als Bioindikatoren“.
9. November 1991 W. WOLF: „Die neue »Rote Liste« der bedrohten bayerischen Nachtfalter“.
14. Dezember 1991 H. HACKER: „Zwischenbericht über die Kartierung der Lepidopteren der bayerischen Naturwaldreservate“.
11. Januar 1992 Bestimmungsnachmittag (mit Programm nach kurzfristiger Ansage).
8. Februar 1992 S. DIERKSCHNIEDER: „Der Truppenübungsplatz Tennenlohe als Refugium für Schmetterlinge“.
14. März 1992 **Jahreshauptversammlung**  
 1. Erstattung des Jahresberichtes über das Jahr 1991  
 2. Vorlage der Jahresrechnung 1991  
 3. Entlastung des Rechnungsführers und der Vorstandschaft  
 4. Anträge der Mitglieder  
 Es wird gebeten, Anträge schriftlich bis zum 29. Februar 1992 beim 1. Vorstand einzureichen.
11. April 1992 A. BISCHOF u. J. BITTERMANN: „Bericht über zwei Forschungsreisen nach Sizilien“.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [040](#)

Autor(en)/Author(s): Selfa Jesus

Artikel/Article: [Ein neues Synonym in der Tribus Phaeogenini, \*Herpestomus neirae\* Ceballos, 1958 ein Synonym von \*Eriplatys ardeicollis\* \(Wesmael, 1845\) \(Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae\). 62-63](#)