ARTICULATA 1997 12(2): 231

KURZMITTEILUNG

Fund eines weinrot gefärbten Weibchens von Chrysochraon dispar im Naturpark Obere Donau

Horst Kretschmer

Die Grundfärbung der Weibchen von *Chrysochraon dispar* liegt im allgemeinen zwischen hellerem braun oder grau, gelegentlich mit einer Nuance zu grün. Die Hinterbeine der Weibchen sind ventral intensiv rot.

Selten werden ganz rot gefärbte Tiere gefunden.

In einer feuchten Talsohle auf einem Wiesenstreifen zwischen eingesätem Wildfutter fand der Autor am 30.09.1997 in Fridingen ob. Donau (650 m ü. NN) ein weinrot gefärbtes Weibchen (siehe Abb. 1).

Am Fundort waren einige Weibchen von Chorthippus parallelus sowie ein Weibchen von Metrioptera brachyptera.



Abb. 1: Farbvariante der Großen Goldschrecke (Chrysochraon dispar)

Verfasser Horst Kretschmer Mühlstraße 4 64372 Ober Ramstadt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Articulata - Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für

Orthopterologie e.V. DGfO

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: <u>12 1997</u>

Autor(en)/Author(s): Kretschmer Horst

Artikel/Article: Fund eines weinrot gefärbten Weibchens von Chrysochraon dispar

im Naturpark Obere Donau 231