

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel
Band: 19 (1969)
Heft: 4

Erratum: Corrigenda : Betr. Die Welt der Zygaena occitanica Villers (Prof. Dr. H. BURGEFF)
Autor: Bros, E. de

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.12.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

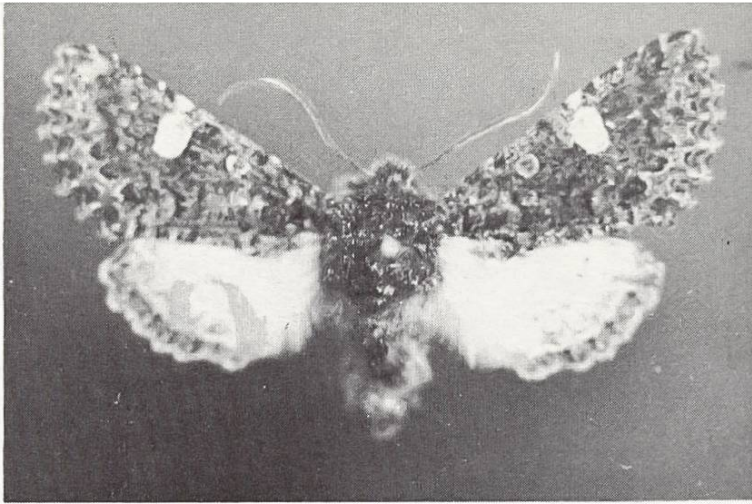


Abb. 2

Synvaleria oleagina
Schiff. ♀

Adresse des Verfassers:

Dr. Karl Cleve
Fasanenstrasse 39
D 1 B e r l i n 15

C O R R I G E N D A

Betr. Die Welt der Zygaena occitanica Villers (Prof. Dr. H. BURGEFF)
(Mitt. EGB 18, 2, 73, Juni 1968)

Der Autor dieser Arbeit, Professor Dr. HANS BURGEFF, Würzburg, ersucht uns, folgende Verbesserungen zur obigen Arbeit zu veröffentlichen. Wir bitten unsere Leser, diese in ihrem Heft einzutragen.

1. Die Abbildungen 3, 5, 6, 8 und 9 sind $\frac{5}{7}$ natürliche Grösse
2. Auf S.76, Abb. unten, ist die Legende zu ergänzen (unterstrichen = neu)

Abb. 5
Z.occitanica halophila
f. autumnalis
3. Auf S.78, 5. Zeile, ist der Satz richtigzustellen: Wir haben so eine halophila Fl erhalten, die sich phaenotypisch in nichts von der normalen unterschied.
4. Die Abbildung 7 ist $\frac{5}{4}$ natürliche Grösse.
5. Seite 79. Die Absätze vor und nach Abb.8 sind in eckiger Klammer anzubringen, also [Aus unserer Sammlung aus Taragona bis der Form beruhen.]
6. Seite 79. Zweite Zeile oberhalb Abb.9. lies: "Der Kopplungs-Komplex kann durch Kopplungsbruch gelöst werden."
7. Seite 80. Erste Zeile lies: " mit einer komplexfreien Z.occitanica halophila."

E. de Bros