

## Werk

**Label:** Table of contents

**Jahr:** 1936

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223\\_0015|log39](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_0015|log39)

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

## Inhalt.

	Seite
XIII. Die sensiblen Perioden der Zeichnungssysteme, insbesondere des Symmetriesystems . . . . .	225
A. Übersicht über die sensiblen Perioden des Ausbildungsgrades der dunklen Zeichnungselemente . . . . .	225
B. Die Ausdehnung des Symmetriefeldes . . . . .	230
a) Festlegung der sensiblen Periode durch Hitzereizung . . . . .	230
b) Ausbreitungsbeschränkung des Symmetriefeldes durch Brenndefekte . . . . .	238
Ergebnisse . . . . .	242
XIV. Erbfaktoren, welche die Ausdehnung des Symmetriefeldes beeinflussen . . . . .	244
A. Genetische Symmetriefeldverengung . . . . .	244
a) Der Faktor <i>Sy</i> . . . . .	244
b) Hitzereizversuche mit <i>Sy sy</i> -Tieren . . . . .	248
c) Erfolge der Brenndefekte bei <i>Sy sy</i> -Tieren . . . . .	251
B. Genetische Symmetriefelderweiterung . . . . .	251
a) Der Faktor <i>Syb</i> . . . . .	251
b) Hitzereizversuche mit <i>Syb Syb</i> -Tieren . . . . .	260
Ergebnisse . . . . .	262
Schlüsse aus XIII und XIV . . . . .	264
Übersicht über die bei <i>Ephestia kuhniella</i> untersuchten Faktoren . . . . .	271



