

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss
Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 12 (1910-1917)

Heft: 5-6

Anhang: Tabelle B : Stammbaum der mut huemeri Stdfs.-Reihe von Aglia tau L.
von 1908-1911 aus den Zuchten von H. Huemer (Linz a.D.) ; 1911
teilweise und 1912 ganz aus den Zuchten von M. Standfuss (Zürich)

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: 02.04.2025

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

Tabelle B.

Stammbaum der mut. *huemeri* Stds.-Reihe von *Aglia tau* L. von 1908—1911 aus den Zuchten von H. Huemer (Linz a.D.); 1911 teilweise und 1912 ganz aus den Zuchten von M. Standfuss (Zürich).

1908 A		1908 B	
<i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> Gross ♀	Geschwister unbekannt	<i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> Gross ♀	Geschwister unbekannt
Nachkommen 1909 A			
<i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> 26 ♂, 22 ♀		<i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> Gross ♀	Geschwister unbekannt
<i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> (<i>huemeri</i>) ♂ × <i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> (<i>huemeri</i>) ♀		<i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> 16 ♂, 21 ♀	
Nachkommen 1909 B			
<i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> Stds. 6 ♂, 4 ♀		<i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> Gross ♀	Geschwister unbekannt
<i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> (<i>huemeri</i>) ♂	1 ♂	<i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> (<i>huemeri</i>) ♂	1 ♂
<i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> (<i>huemeri</i>) ♂ 6 ♂, 9 ♀		<i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> (<i>huemeri</i>) ♂ 20 ♂, 16 ♀	
Paaung 1909			
<i>Aglia tau</i> tau L. 5 ♂ > <i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> Gross ♀		Individual aus Brut 1909 A im Wld bei Linz (28 ♂, 22 ♀)	
Nachkommen 1910			
<i>Aglia tau</i> tau L. 11 ♂, 10 ♀		<i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> Gross ♀	
<i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> 7 ♂, 12 ♀		<i>Aglia tau</i> mut. <i>melaina</i> 7 ♂, 5 ♂	
Nachkommen 1911			
von Huemer: <i>Aglia tau</i> (<i>huemeri</i>) 10 ♂, 5 ♀		von Standfuss: (Aus 20 Eien, die er von Huemer erhalten hatte.) 6 ♂, 2 ♀	
<i>Aglia tau</i> mut. <i>mel.</i> (<i>huemeri</i>) 9 ♂, 8 ♀		<i>Aglia tau</i> mut. <i>mel.</i> (<i>huemeri</i>) 5 ♂, 5 ♀	
Aus den geschwisterlichen Individuen von 1911 [<i>Aglia tau</i> (<i>huemeri</i>) 6 ♂, 2 ♀ und <i>Aglia</i> mut. <i>mel.</i> (<i>huemeri</i>) 5 ♂, 5 ♀]			
Br. I. Agl. — mut. mel. (<i>huemeri</i>) ♂ — 151 E. Bgl. mut. mel. (<i>huemeri</i>) ♀ — 82 R. Bgl. mut. mel. (<i>huemeri</i>) ♀ — 28 ♂, 16 ♀ P. Bgl. mut. mel. (<i>huemeri</i>) ♀ — 16 ♂, 10 ♀ V.		Br. II. Agl. — mut. mel. (<i>huemeri</i>) ♂ — 176 E. Bgl. mut. mel. (<i>huemeri</i>) ♂ — 72 R. Bgl. mut. mel. (<i>huemeri</i>) ♂ — 26 ♂, 25 ♀ P. Bgl. mut. mel. (<i>huemeri</i>) ♂ — 16 ♂, 10 ♀ V.	
Br. I. Falter 1912.			
Bgl. mut. <i>huem.</i> <i>tau</i> 9 (4 ♂, 5 ♀) + <i>tau</i> (<i>huem.</i>) 13 (6 ♂, 5 ♀) + mut. <i>mel.</i> (<i>huem.</i>) 15 (7 ♂, 8 ♀) + Sa. 22 ♂, 15 ♀ Falter.		Bgl. mut. <i>huem.</i> <i>tau</i> 9 (4 ♂, 5 ♀) + <i>tau</i> (<i>huem.</i>) 13 (6 ♂, 5 ♀) + mut. <i>mel.</i> (<i>huem.</i>) 19 (10 ♂, 9 ♀) + <i>forma novae</i> 10 (5 ♂, 5 ♀) + <i>forma novae</i> 19 (5 ♂, 5 ♀) + Sa. 19 ♂, 20 ♀ Falter.	
Br. II. Falter 1912.			
Bgl. mut. <i>huem.</i> <i>tau</i> 9 (4 ♂, 5 ♀) + <i>tau</i> (<i>huem.</i>) 13 (6 ♂, 5 ♀) + mut. <i>mel.</i> (<i>huem.</i>) 15 (7 ♂, 8 ♀) + Sa. 22 ♂, 15 ♀ Falter.		Bgl. mut. <i>huem.</i> <i>tau</i> 9 (4 ♂, 5 ♀) + <i>tau</i> (<i>huem.</i>) 13 (6 ♂, 5 ♀) + [davon 1 ♂, 1 ♀] mut. <i>mel.</i> (<i>huem.</i>) 19 (10 ♂, 9 ♀) + <i>tau</i> (<i>huem.</i>) 16 (8 ♂, 8 ♀) + mut. <i>mel.</i> (<i>huem.</i>) 22 (12 ♂, 10 ♀) + <i>forma novae</i> 10 (5 ♂, 5 ♀) + <i>forma novae</i> 19 (5 ♂, 5 ♀) + Sa. 19 ♂, 20 ♀ Falter.	
Br. III. Falter 1912.			
Bgl. mut. <i>huem.</i> <i>tau</i> 9 (4 ♂, 5 ♀) + <i>tau</i> (<i>huem.</i>) 13 (6 ♂, 5 ♀) + mut. <i>mel.</i> (<i>huem.</i>) 19 (10 ♂, 9 ♀) + <i>forma novae</i> 10 (5 ♂, 5 ♀) + <i>forma novae</i> 19 (5 ♂, 5 ♀) + Sa. 19 ♂, 20 ♀ Falter.		Bgl. mut. <i>huem.</i> <i>tau</i> 9 (4 ♂, 5 ♀) + <i>tau</i> (<i>huem.</i>) 13 (6 ♂, 5 ♀) + [davon 1 ♂, 1 ♀] mut. <i>mel.</i> (<i>huem.</i>) 19 (10 ♂, 9 ♀) + <i>tau</i> (<i>huem.</i>) 16 (8 ♂, 8 ♀) + mut. <i>mel.</i> (<i>huem.</i>) 22 (12 ♂, 10 ♀) + <i>forma novae</i> 8 (4 ♂, 4 ♀) + Sa. 20 ♂, 16 ♀ Falter.	
Br. IV. Falter 1912.			
Bgl. mut. <i>huem.</i> <i>tau</i> 9 (4 ♂, 5 ♀) + <i>tau</i> (<i>huem.</i>) 13 (6 ♂, 5 ♀) + mut. <i>mel.</i> (<i>huem.</i>) 15 (7 ♂, 8 ♀) + Sa. 22 ♂, 15 ♀ Falter.		Bgl. mut. <i>huem.</i> <i>tau</i> 9 (4 ♂, 5 ♀) + <i>tau</i> (<i>huem.</i>) 13 (6 ♂, 5 ♀) + mut. <i>mel.</i> (<i>huem.</i>) 25 (15 ♂, 10 ♀) + <i>forma novae</i> 8 (4 ♂, 4 ♀) + Sa. 20 ♂, 16 ♀ Falter.	

¹ Die ersten zur Beobachtung gelangten Individuen der *Aglia* mut. *huemeri-tau* Stds. — ² Das erste, und bisher einzige Individuum der *Aglia* mut. *huemeri-melaina* Stds. — ³ Die ersten zur Beobachtung gelangten Individuen der *Aglia* mut. *huemeri-fere-nigra* Stds. — ⁴ Eine neue, der *Aglia tau* ab. *vermanni* Stds. nahe stehende Falterform, welche durch Kreuzungs-Experimente erst noch analysiert werden soll.

Gt. Brüder
Väter einer
Verwandten