

ENTOMOLOGISCHE ZEITSCHRIFT.

Central-Organ des Entomologischen Internationalen Vereins.

Herausgegeben
unter Mitwirkung hervorragender Entomologen und Naturforscher.

Die Entomologische Zeitschrift erscheint im Sommerhalbjahr monatlich vier Mal. Insertionspreis pro dreigespaltene Petit-Zeile oder deren Raum 20 Pf. — Mitglieder haben in entomologischen Angelegenheiten in jedem Vereinsjahre 100 Zeilen Inserate frei.

Inhalt: Eine neue Abart von *Acronicta menyanthidis*. — Ein neuer *Parnassius*. — *Pararge maera* L. var. *adrasta* Hb. — *Biston pilzii* Stdfs. — Vom Büchertische. — Vereinsangelegenheiten. — Neue Mitglieder.

— Jeder Nachdruck ohne Erlaubnis ist untersagt. —

Eine neue Abart von *Acronicta menyanthidis*.



Fig. 1 und 2 Stammform, Fig. 3 und 4 *ab. sartorii*.

Mit befreundeten Entomologen habe ich hier schon öfter *Acron. menyanthidis* und die *ab. suffusa* aus den von eingefangenen Weibchen abgelegten Eiern erzogen. Die Raupen sind mit Weide oder *Myrica gale* leicht zu ziehen. Die Puppen werden im Keller überwintert und müssen im Frühjahr etwas feucht gehalten werden. Es wurden auf diese Weise aus den Eiern der Stammform ausser dieser die *ab. suffusa* nebst vielen Uebergängen erzielt, während eine Zucht aus reiner *suffusa*-Paarung auch die Stammform nebst Uebergängen ergab.

Ein abweichendes Resultat lieferte nun eine im vorigen Sommer in derselben Weise angeführte, von einem im Freien gefangenen Weibchen der Stammform herrührende Zucht, von welcher in diesem Jahre 64 Tiere schlüpften; unter diesen waren 24 Falter, welche übereinstimmend folgende Färbung zeigten: die Grundfarbe ist wie bei *menyanthidis* weisslich mit mehr oder weniger Beimischung von Grau, dagegen ist das ganze Saumfeld von der weissen Mittellinie des hinteren Querstreifs bis zum Saume glänzend schwarz ausgefüllt und die Wellen-

linie nur sehr schwach angedeutet. Viele Stücke zeigen auch eine Verdunkelung des Wurzelfeldes; doch wird sie nie so stark wie diejenige des Saumfeldes. Der schwarze Schatten beginnt schmal am Vorderrande und nimmt am Hinterrande die ganze Breite des Wurzelfeldes ein. Im übrigen ist Zeichnung wie bei der Stammform.

Die übrigen 40 Tiere dieser Zucht gehören der Stammform an. Nur einige zeigen durch schwache Verdunkelung im Wurzelfelde oder Verdunkelung des Saumfeldes bis zur Wellenlinie einen Uebergang zu der Abart.

In der mir zur Verfügung stehenden Literatur habe ich nichts über die eben beschriebene Abart finden können. Falls das Tier nicht doch schon beschrieben ist, gebe ich ihm den Namen *Acronicta menyanthidis ab. sartorii*, nach Herrn Sartorius, welcher diese Zucht ausführte und schon verschiedentlich Beiträge zur Kenntnis der hiesigen Schmetterlingsfauna, besonders unserer

Moore, geliefert hat.

Hamburg-Eppendorf.

E. Hockemeyer.

Ein neuer *Parnassius*.

Parnassius delphius dolabella nov. subsp.

3 ♂♂ von *delphius* Ev. aus Kaschgar kommen in der Grösse und in der dunklen Färbung des breiten, glasigen Marginalsaumes aller Flügel *infernalis* Staudgr. von Turkestan am nächsten, sind aber von *infernalis*, *staudingeri* etc., durch die rein weisse Grundfarbe, welche sie mit *albulus* Honr. gemeinsam haben, sehr leicht zu unterscheiden.

Die Zeichnung der Vdflgl. von *dolabella* ist ähnlich wie bei *infernalis*, nur bestehen die beiden Submarginalbinden aus isolierter stehenden und deutlicher abgegrenzten weissen Flecken. Der mittlere Zellfleck bildet eine ziemlich gleich breite Binde, während er bei *infernalis* meistens rundlich ist. Die Ocellen der Hflgl. sind leuchtend carminrot und sehr breit schwarz geringelt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Hockemeyer Georg Ernst Wilhelm

Artikel/Article: [Eine neue Abart von *Acronycta menyanthidis* 29](#)