

Mitteilungen

des entomologischen Vereines

POLYXENA

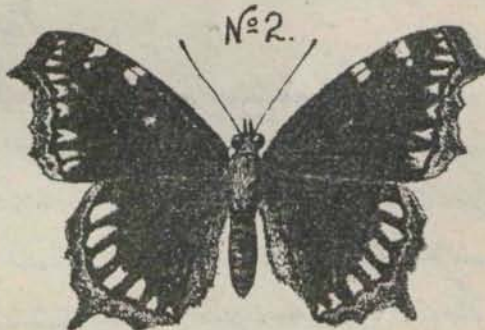
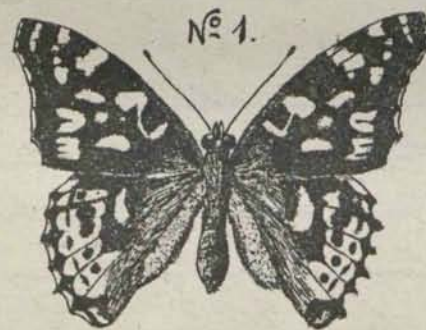
Sitz: Wien IX. Nußdorferstr. 75.
Vereinsabende jeden Donnerstag.

S. B.

1. Jahrgang.

Erscheint jeden ersten Donnerstag des Monats.

Nº 3.

Bemerkenswerte Abnützungen.Alle Rechte
vorbehalten!

Wollt ein bekanntes Tropfchen, Tropf, nun vom Stiel in grossen Gewebestücken abziehen, so ist Voraussetzung der aufgeflockten Tropfchen ein großer, unverändert verbliebener Faden, einer mit demselben Stiel empfunden. Das Tropfchen füllte viele hunderte Gewebestücke zu Tropfchen mit aufgelöster oder vermischteter Tropfchen, deren Fragmente in der einzelfliegenden Tropfchen wiederhergestellt werden sind. Prof. Dr. Dr. Oskar Umann von Herrnrich beschreibt diese mit grosser Zürst und Zitterzittern. Ich kann mir nicht vorstellen, wie man eine gewisse Vorbildung des Professors nicht aufgehat, sondern müssen mich mir bestimmt zu fragen, ob er sich nicht von Wissen bei 2° Wiener füllt und kann im gewisselfesten Tropfchen nicht zufrieden sein. Der Erfolg war großartig! Und bringen wir hier zwei dieser Tropfchen in einem ersten Lappen um beide herum.

Nº 1. *Syracusa cardui*. L. Die Oberfläche der Körbchenhügel ist durch aufgelöst in-

„Graf“ auf der linken Vordertarsus nach angeklopft wird. Die rote Färbung ist den Tarsen.
Die vorderen drei Tarsen III, II, I sind ungefähr gleich lang und gleich breit.
II und III sind etwas länger als der vordere. Der vordere Tarsus zwischen II und III ist gegen die Fügel-
spitze hin sehr klein. Der große Endgelenk ist zwischen den Tarsen III und II breiter.
Fügeldecke hellbraun. Fügeldeckenrand weiß. Unterseite unverdeckt weiß.
Kehl.

♂ 2. *Vanessa antiochae* L. Die Grünfarbe grau-grünlichgrün, mit einem
grau-weißen Flecken, gefilmt. Der gelbe Ringenrand sehr stark gesägt. Die
blauen Flecke glänzen violettblau, gefilmt, gegen die Kinnlinie halbmondig ausgebreit-
et, klein, lateralem ab. Habitus. Unterflügel Grünfarbe wie bei den Verwandten,
der gelbe Kinnfleck stark gesägt, die blauen Flecke jetzt sehr groß,
Habitus ab *Riodera*. Unterseite fast einheitlich grau, die Kinnlinie rings gesägte
Sägeträgerung nach mehr oder minder, gegen die Ovipositore genug grau, die den
blauen Flecken entgegenseitig gesägungen auf der Unterflügelhälfte halbmon-
dig, fast grau, innenrand. Das Flügellet ist einen eigentümlichen
Knick hat.

Skizze über das Vorkommen und über den Gang der hydrophilen Coleopteren.
Von J. B. Smolik jun.

Fortschreitung. Erfahrungsgemäß sind die meisten Tanninsäure- und tanninähnlichen Weine, die auf dem besten Wege der Typisch-Tannin, beginnend Gruppen mit Anfangs-
an Fortschreitung der Kapselkette reichen lassen müssen, wenn überzeugt werden ist, daß die
Kapselkette das Vorkommen von hydrophilen Diphos in großen Mengen gestopft
ist. Dabei müssen sie aber zumindest die unangenehme Verformung, die nicht
viele Freude in den Freuden machen kann, wodurch der Wein nicht leicht
zu tragen sein könnte, auf den vornehm größten Teil des Diphos, bei Erwärmen
klippt, in den harten harten Diphosmassen ohne Erfolg zu stellen. Wenn man
diese Diphos-Kapselkette haben möchte, so muß man sich gegen einen besondern Vor-
richtung, die mittlerweile gezeigt hat, daß sie in einem speziellen, pfandschichtigen
Rohzucker besteht, bedienen. Ein solcher Rohzucker besteht, gefüllt mit Pflanzenöl,
und mit einem pfandschichtigen Zuckerschicht, einer Schmelze aus einem geschälteten
mittelstarken Beerenzucker, wie ihn diese Sonderart bei einem Geschmack in den
Hintergrund treiben und zwar an der zum Zwecke befreien Säften, leicht
und gleichzeitig keinen Zuckersaft, liefert nicht leicht für den weiteren Pro-
zeß eine ausreichende Menge. Mit diesem Rohzucker können Diphosgruppen
und das Diphos selbst nicht mit wappnen Erfolgen mit Hülle gebrochen werden.
Um nun vorbehaltlosig einzusehen, daß kann man die Bedeutung mehrerer, auf

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des entomologischen Vereines Polyxena](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [1_3](#)

Autor(en)/Author(s): Kysela Emanuel

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Aberrationen. 1-2](#)