

Thecla ortygnus Cr.

Un. von: Santa Leopoldina, Esp. Santo, Brasilien. — Habe diese Art als *Th. ortygnus* Cr. bestimmt gesehen und die Unterseite stimmt auch so gut mit Cramers Bild sowie mit dem Bild in *Biologia Centrali-Americana* T. 35, Fig. 2, daß ich die Bestimmung für richtig halten möchte, trotzdem Cramers Beschreibung der (nicht von ihm abgebildeten!) Oberseite als „himmlisch blau“ ohne Erwähnung einer schwarzen Randbinde Bedenken erregt um so mehr als auch die Oberseite der in *Biologia Centr.-Amer.* abgebildeten Form von der vorliegenden etwas abweicht. Letztere hat oben eine schwarze Randbinde, die nahe der Basis des Vorderrandes der Vorderflügel 2 mm, an der Flügelspitze 7, nahe dem Analwinkel 2,5 mm breit, im Hinterflügel an der Spitze 5 mm, hinter der Mitte des Saumes 1,5 mm breit ist. — Wenn, wie ich glaube, das vorliegende Exemplar ein ♀ ist, so dürfte der angegebene Unterschied sexuell sein.

Thecla undulata Hew.

Ein ♂ von Kolumbien stelle ich unter Zweifel zu dieser Art. Hewitson beschreibt und bildet ab nur das ♀ und mit diesem, das ebenfalls von Kolumbien stammte, stimmt das vorliegende ♂ so weit überein, daß die Zusammengehörigkeit wahrscheinlich, wenn auch nicht ganz sicher ist. Die Oberseite weicht von der des ♀ (cfr. Hewitson, *Illustr. Diurnal Lep. I.* p. 81, T. 32, Fig. 41—2) hauptsächlich durch die schmalere schwarze Randbinde ab, indem diese im Vorderflügel an der Spitze 3 mm breit, an der Rippe 3 nur 1 ½ mm breit ist und im Analwinkel linienschmal endet, während der Costalrand in den basalen ⅔ seiner Länge linienschmal schwarz begrenzt wird. Im Hinterflügel ist die Saumbinde etwa ⅔ mm breit und zwar am ganzen Saume gleich breit. Die metallische Farbe der Oberseite ist lebhaft blau, in gewissen Richtungen gesehen zwar schwach grün schimmernd, aber lange nicht so stark wie bei *undulata* ♀, außerdem ist die Partie der Vorderflügel mitten dunkler, so daß daselbst die hellblaue Grundfarbe nur noch als eine schmale, an der Basis etwas breitere, die dunkle Partie einfassende Binde übrig bleibt. In diesem Merkmal, wie auch sonst, ist unsre Art mit *Thecla ematheon* (Cr.) H. H. Druce ♂ (in: *Trans. Ent. Soc. London* 1909. T. 11, F. 5) nahe verwandt, die angegebene dunkle Partie erscheint jedoch nicht so dunkel, wie an Fig. cit. dargestellt, dagegen schließt sie bei unsrer Art einen 4 mm langen und 3 mm breiten, um 4 mm von der Flügelbasis und 1,5 mm vom Costalrande entfernten, runden Duftfleck ein, der besonders dunkel ist und jedenfalls so nicht bei *ematheon* vorhanden ist. Von letzterer Art außerdem oben dadurch abweichend, daß das Dorsalfeld der Hinterflügel sohal schwarz ist (die Binde ist bis 2,5 mm breit) sowie innerhalb des Anallobus tiefer ausgerandet ist; letzterer ist schwarz mit sublimbaler blauweißlicher Querlinie und weißer Saumlinie. Die Unterseite ist wie bei *undulata* ♀, jedoch im Grunde dunkler, im Vorderflügel ist die distale Querbinde breiter (vorn bis 3 mm breit), aber ziemlich verwischt, im Hinterflügel tritt ein helleres Medianfeld ähnlich wie bei *ematheon* Cr. auf, erstreckt sich aber von der Mitte des Vorderrandes gegen den Analwinkel ohne diesen zu erreichen und ist auch nicht bei ge-

nannter Art so regelmäßig und scharf markiert wie an Fig. cit. dargestellt. Sonst zeigt die Unterseite keine wesentlichen Unterschiede von derjenigen des Weibchens.

Flügelspannung 33, Vorderflügelänge 21 mm, Körperlänge 12—13 mm. Eventueller Ersatzname: *Thecla undulata* Strand!

(Fortsetzung folgt.)

57.81 : 15.6

Ueber den Instinkt der Falter bei der Eiablage.

Von Fr. Bandermann.

Daß die weiblichen Falter meist mit Sicherheit die Nahrungspflanze für die Raupen finden, ist wohl bekannt; trotzdem aber ist manchmal die Entwicklung zum Falter nicht gewährleistet. Wiederholt habe ich an den Ufern der Saale bei Halle beobachtet, daß ♀♀ von *ocellata*, *populi* oder *bucephala* ihre Eier an Pappeln und Weiden abgelegt hatten, welche im Wasser wuchsen, vom Lande aber nicht zugänglich waren. Wohl hatten die Raupen ausreichende Nahrung, wollten sie aber in erwachsenem Zustand sich zur Verpuppung in die Erde begeben, fanden sie den Weg durch das Wasser versperrt; sie liefen am Stamm entlang direkt in das nasse Element, in dem sie umkamen. Zugleich fanden natürlich auch ihre Schlupfwespenlarven ihr Ende. In solchen Fällen führte also der Instinkt Falter wie Wespen irre.

57: 16.9

Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihre Wirte. VI.

(Fortsetzung.)

<i>Perilitus terminatus</i>	<i>Coccinella 7-punctata</i>
<i>Perissopterus javensis</i>	<i>Porthetria dispar</i>
— <i>mexicanus</i>	<i>Aspidiotus perniciosus</i>
— <i>pulchellus</i>	<i>Chionaspis pinifoliae</i>
<i>Pezomachus hortensis</i>	<i>Hyponomeuta padellus</i>
— <i>tentator</i>	—
— <i>yponomeutae</i>	— <i>evonymellus</i>
<i>Phaenodiscus partifuscipennis</i>	<i>Saissetia hemisphaerica</i>
<i>Phaenogenes stimulator</i>	— <i>padellus</i>
<i>Phanerotoma hawaiiensis</i>	<i>Stoeberlinus testaceus</i>
<i>Phobetres bruchi</i>	<i>Oeceticus platensis</i>
<i>Phobocampa pulchella</i>	<i>Oenophthira pilleriana</i>
<i>Phylacter chlorophthalmus</i>	<i>Boarmia roboraria</i>
— <i>discolor</i>	— <i>punctularia</i>
<i>Pimpla conquisitor</i>	<i>Hemileuca oliviae</i>
— <i>examinator</i>	<i>Vanessa urticae</i>
— <i>flavipes</i>	<i>Anobium striatum</i>
— <i>hawaiiensis</i>	<i>Amorbia emigratella</i>
— —	<i>Archips postvittanus</i>
— —	<i>Cryptoblabes aliena</i>
— —	<i>Cryptophlebia illepida</i>
— —	<i>Ethmia colonella</i>
— —	<i>Euhypoemocoma ekaha</i>
— —	<i>Gelechia gossypiella</i>
— —	<i>Hyposmocoma liturata</i>
— —	<i>Nacoleia accepta</i>
— —	— <i>blackburni</i>

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihre Wirte.
VI. 31](#)