Zeitschrift: Vereins-Nachrichten / Entomologen-Verein Basel und Umgebung

Herausgeber: Entomologen-Verein Basel und Umgebung

Band: 3 (1946)

Heft: [8]

Artikel: Biologische Tagebuchblätter [Fortsetzung]

Autor: Imhoff, Henri

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1042139

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.11.2025

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

gestochen werden, bei denen aber der Stich ohne irgendwelche Folgen bleibt. Sie sind gegen das betreffende Gift unempfindlich oder "immun". Auch die Immunität kann angeboren sein. Nicht selten ist auch sie aber die Folge einer Gewöhnung durch häufigen Kontakt mit dem betreffenden Giftstoff, d.h. sie ist auf gleiche Weise zustande gekommen wie die oben erwähnte Ueberempfindlichkeit. Es würde zu weit führen, auf diese merkwürdige Erscheinung, dass wiederholter Kontakt mit einer bestimmten Substanz im einen Falle zu Ueberempfindlichkeit, im andern zu Unempfindlichkeit führen kann, hier näher einzugehen. Wir würden damit das grosse und noch nicht restlos abgeklärte Gebiet der Immunologie anschneiden. Die erworbene Immunität, die zeitlich begrenzt oder dauernd sein kann, ist nicht ganz selten bei Bienenzüchtern zu finden und hat zu der Legende Anlass gegeben, dass die Bienenvölker ihren Betreuer kennen und deshalb nicht stechen. Dies ist sicher nicht der Fall. Die Insekten, die zur Abwehr stechen, tun dies immer, wenn sie sich angegriffen fühlen, und sicher ohne Ansehen der Person!

Anders ist es nun allerdings bei den blutsaugenden Insekten. Es ist gar nicht zu bezweifeln, dass es Menschen gibt, die von diesen Plagegeistern streng gemieden werden. Die wahrscheinlichste Erklärung für diese Tatsache ist wohl die, dass solche Personen einen für uns nicht wahrnehmbaren Körpergeruch besitzen, der den Insekten unangenehm ist. Selbstverständlich hat aber diese Eigenschaft mit der oben beschriebenen Immunität nichts zu tun.

Biologische Tagebuchblätter Von Henri Imhoff, Basel (Fortsetzung).

6. Gastropacha quercifolia L.

Quercifolia ist auch in der nächsten Umgebung von Basel verbreitet. Am 4.7. 1945 fand ich im Nachtigallenwäldeli, am südwestl. Stadtrand, ein Männchen an einem Ulmenstamme sitzend, während ich die Raupe schon öfters im Basler und Berner Jura, dann am Hörnli und im Käferholz (Baden) sammelte. Es empfiehlt sich die Raupe im Monat März, also im Ueberwinterungsstadium zu suchen, da um diese Jahreszeit die Aeste, infolge der nassen Witterung, ein beinahe schwarzes Aussehen haben und die Raupen, welche meistens an den unteren Aestchen von Obstbäumen und Sträuchern (Prunus spinosa, Crataegus) sitzen, durch ihre graue Farbe und graue Behaarung leicht ins Auge fallen. Beim Beginn der Ueberwinterung hat die quercifolia-Raupe die dritte Häutung hinter sich; im April oder Mai häutet sie sich zum letzten Mal, um sich anfangs Juni zu verpuppen. Nach einer Puppenruhe von 4 Wochen schlüpft der Falter.

Die dunkle Form alnifolia O., die ursprünglich aus Weddel (Holstein) stammt, wurde von mir 1910 in Basel gezüchtet; sie soll auch in unserem Lande gefunden worden sein (Martigny, Aadorf, Elgg, Filisur).

7. G. populifolia Esp.

Diese Art ist in unserem Lande selten. Nach Vorbrodt soll sie über alle ebenen Landesteile verbreitet sein, doch werden als nähere Fundorte nur Neuchâtel und Bern angegeben (6. Nachtrag). Aus der ehemaligen Sammlung Schupp, Basel, steckt ein Paar in meiner Sammlung, das den Fundort "Basel" trägt, doch zweifle ich an dessen Richtigkeit. Um die Biologie dieser Art kennen zu lernen liess ich im Juni 1908 Eier von Berlin kommen.

Ei: Kurz vor dem Schlüpfen der Räupchen dunkel braunrot, mit einem breiten weissen Streifen umzogen.

Raupe: Die Räupchen schlüpften ab 25.6,1908 und wurden im Glas gezüchtet; infolge ständigen Spinnens von Fäden ging der grösste Teil der kleinen Tierchen zugrunde. Die übriggebliebenen Raupen wurden dann einzeln, an eingestellten Zweigen von Populus nigra gezüchtet. Die Raupen frassen bis in den Oktober; am 10.10.1908 begann die Ueberwinterung. Die Pappelzweige mit den Raupen wurden in Gazebeutel auf den Estrich gestellt und während des Winters mit Schnee bestreut. Gegen Ende April 1909 nahmen die Tiere wieder Futter an, häuteten sich noch einmal und verpuppten sich Ende Mai. Die erwachsene Raupe ist aschgrau, mit dunklen

Punkten. Der Prachtfleck des 2. Segmentes ist schwarzblau, derjenige des 3. Segmentes rotgelb, schwarzblau gerandet. Zahl der Häutungen: 4. Nach 3 1/2 bis 4 Wochen Puppenruhe erschienen die Falter.

Zuchtergebnis: 3 M. und 1 W. aus 50 Eiern.

(Fortsetzung folgt)

Einiges über Celerio lineata ssp. livornica Esp. (Sphingidae).
von Henry Beuret, Neuewelt /Bld.

Bekanntlich war 1944 ein ganz aussergewöhnliches Flugjahr dieses südlithen "Zugvogels". Der schöne Schwärmer wurde nicht nur an zahlreichen Stellen der Zentral- und Nordschweiz beobachtet und gefangen, sondern er durchflog auf seinem Vorstoss nach Norden den grössten Teil unseres Kontinents und wurde selbst in Skandinavien gefangen. Was an diesem denkwürdigen Flug aber besonders aufgefallen ist, war die grosse Zahl der beobachteten Individuen. So habe ich beispielsweise vom 4. bis 12. Juni, in meinem Garten an der südlichen Peripherie Basel's, 9 Männchen und 14 Weibchen auf Nelkenblüten gefangen und mindestens ebensoviele gefehlt! Der Falter flog aber, wie mir berichtet wurde, auch zahlreiche andere Blüten an, wie Natterkopf (Echium), Leimkraut (Silene), blühende Ligusterhecken u.a.m. und für die Eiablage Labkraut (Galium mollugo). Schliesslich sei noch vermerkt, dass der heliophile Schwärmer, von elektrischen Lampen angezogen, sich auch in Wohnungen verirrte. An neun aufeinanderfolgenden Tagen stellte sich der Falter mit bemerkenswerter Regelmässigkeit in meinem Garten ein und schien sich wenig, oder gar nicht, um die jeweilige Witterung zu kümmern; selbst strömender Gewitterregen störte ihn beim Blütenbesuch nicht. Der Flug dauerte mit grösster Pünktlichkeit von ca. 20 Uhr 15 Min. bis 20 Uhr 40 M. wobei beide Geschlechter zur selben Zeit erschienen. Obschon im Freien noch bis In den September hinein Raupen in verschiedenen Stadien an Galium mollugo gefunden wurden, ist es zweifelhaft, ob Puppen den folgenden Winter überdauert haben. Zwar ist die Ueberwinterung im Puppenkasten geglückt, doch lässt dies noch keinen Schluss auf die Ueberwinterung im Freien zu. Nach Dr, med.E. Fischer, Zürich, ertragen die Puppen Temperaturen von 0° bis minus 4°. Merkwürdig ist nur, dass trotz der grossen Zahl von livornica-Exemplaren, die im Jahre 1944 unsere Gegend durchflogen und hier auch zur Eiablage gelangten, m.W. im folgenden Jahr kein einziges Exemplar bei uns gesichtet worden ist. Dagegen tritt der Schwärmer wiederum in diesen Tagen (1. Hälfte Juli) in der Umgebung von Basel auf, wenn auch bedeutend weniger häufig als 1944, was mich veranlasst, noch einiges über die Zucht dieses Tieres mitzuteilen.

Von den im Juni 1944 erbeuteten Weibchen wurden einige für Zuchtversuche verwendet, wobei sämtliche Tiere auf folgenden Pflanzen willig Eier ablegten: Euphorbia, Epilobium, Galium mollugo, welche nebst der Weinrebe von den jungen Räupchen auch ohne Zögern angenommen wurden. Da ich über 300 Raupen füttern musste, und diese nach der letzten Häutung äusserst gefrässig wurden, verwendete ich ferner Löwenmaul und einmal sogar Rhabarber. Trotz dieser verschiedenen Ausweichmöglichkeiten nahte bald der Moment, wo ich in Futternot geraten sollte, was mich zwang ein Ersatzfutter zu suchen, das mir in unbeschränkter Menge jederzeit rasch zur Verfügung stand. So versuchte ich es mit Liguster, wovon mir im Garten eine schöne Hecke zur Verfügung stand. Das vorgesetzte Futter wurde von den Raupen betastet, und die Blätter vom Rande her zunächst etwas behutsam angenagt; bald aber gewöhnten sich die Tiere an diese offenbar ungewöhnliche Kost und begannen gierig zu fressen, wobei die Ligusterblätter vollständig verzehrt wurden. Nach zwei Tagen hatte ich meine sämtlichen Raupen an Liguster gewöhnt. Die Zucht wurde mit diesem Futter bis zur Verpuppung durchgeführt und zwar verlustlos. Die erhaltenen Falter sind sehr kräftig, jedoch heller als die durchschnittliche Form; ob dies mit dem Futterwechsel in Zusammenhang zu bringen ist, bleibe dahingestellt.

Der erfolgreiche Züchter Dr.med.E.Fischer schrieb mit in diesem Zusammenhang: "C. v. livornica ist sehr polyphag; dass Ihre Raupen sogar Liguster frassen ist zwar nicht verwunderlich, aber wohl ganz neu; ebenso neu, dass sie