Individuen welche die primären Geschlechtscharaktere, Reihe von Lepidopteren bekannt geworden, also Ovarien und Hoden (und deren Appen- welche Genitalien beiderlei Geschlechts, dices), nebeneinander aufweisen. Organe sind immer und unter allen Um- erkennen ließen und vor ständen durchaus integrierende Charaktere innerlich derartige abnorme Bildungen aufdes Weibchens als solchen auf der einen wiesen. Gehören nun dahin die in Frage und des Männchens als solchen auf der stehenden Formen von Ocneria dispar L.? anderen Seite. Erfahrung gezeigt, daß dieselben bei den Genital-Apparates wird uns darüber Sicher-Insekten niemals vollständig entwickelt heit verschaffen können. (vollkommener Hermaphroditismus) neben-

Hermaphroditen gelten, einander auftreten; immerhin ist aber eine Diese wenn auch rudimentär, schon äußerlich allem Zwar hat die bisherige Nur eine genaue anatomische Sektion des

(Fortsetzung folgt.)

Analytische Tabelle zum Bestimmen der bisher beschriebenen Larven der Hymenopteren-Unterordnung Chalastogastra.

Von Fr. W. Konow, p. Teschendorf.

(Fortsetzung aus No. 4.)

137. Rücken schwarz gefleckt; rosenrot oder | 138. Grün mit gelben Seitenwülsten; der hellgrasgrün mit braunem, fein behaartem Kopf, an dem die Augenfelder schwarz, der Scheitel dunkel sind; das erste Segment orangegelb; jedes folgende, außer den beiden letzten in der Stigmenhöhe, mit einem großen, orangegelben Fleck und darüber jederseits mit drei Querreihen und vier Längsreihen schwarzer Warzen; Stigmen schwarz; auf der vortretenden Seitenfalte ein großer und darunter drei kleinere, 139. Der folgenden sehr ähnlich mit drei schwarze Warzenflecke; jede Warze mit Querreihen schwarzer Warzenflecke auf schwarzer Borste; die beiden letzten Segmente dicht behaart; auf Rubus-Arten; 13 mm lang:

180. Arge coerulescens Geoffr. Rücken braun gefleckt 138 138. Hellgrasgrün, glänzend; mit kleinen Warzen bedeckt, deren jede eine kurze, schwarze Borste trägt; auf jedem der ersten Segmente zwei Paar größerer, brauner Dornwarzen zu beiden Seiten des dunkelgrünen Rückengefäßes, das jederseits von einer weißlichen Längslinie begrenzt wird; die vortretenden Seitenfalten weiß; Stigmen braun; Kopf glänzend bräunlich mit dunkelbraunem Schläfenstreif; Beine grasgrün; Körper oben gewölbt, unten flach, vom Kopf nach hinten allmählich verschmälert; zwanzigbeinig; an Salix lang: 181. Arge ustulata L.

Rücken mit Querreihen brauner Querflecke; Stigmen elliptisch, schwarzbraun; Kopf glänzend grün; Scheitel bräunlich punktiert; Augenfelder schwarz; zu beiden Seiten des Clypeus ein eingedrückter, schwärzlicher Fleck; Körper unten flach, oben gewölbt, mit feinen, kurzen, schwarzen Härchen besetzt; auf Eichen; 15-20 mm lang:

182. Arge atrata Forst,

Querreihen schwarzer Warzenflecke auf jedem Segment; auf dem vorletzten nur eine Querreihe; auf Rosen; 15-18 mm 183. Arge pagana Pz. Bläulich grün; der Rücken gelb oder

mit gelben Wischen; auf jedem Segment - die beiden letzten ausgenommen zwei Querreihen schwarzer Warzenflecke, die sechs Längsreihen bilden und je eine schwarze Borste tragen; darunter auf jedem Segment ein größerer, schwarzer Warzenfleck mit mehreren Borsten und über den Beinen noch je ein kleinerer Fleck; die beiden letzten Segmente mit kleineren Flecken, das letzte mit einem größeren Afterfleck; Stigmen klein, schwarz; Kopf glänzend schwarzbraun, kurz behaart; auf Rosen; 15-20 mm lang:

184. Arge rosae L.

caprea L., Birke u. s. w.; 17-20 mm 140. An Prunus Virginiana (? nach Jack), nach Norton "on the Chinese honeysuckle", also wohl an einer Art Geißblatt; grünlich weiß; jederseits des dunkelgrünen Rückengefäßes eine Reihe von 11 gelben Flecken und eine ähnliche Reihe über den Beinen; in der letzteren wechseln mit den gelben Flecken 11 große schwarze Flecke ab; außerdem auf dem Rücken 4 Reihen kleinerer, schwarzer Flecke; das letzte Segment bleichgrün; Kopf dunkelgrün, über dem Munde bleicher; Augenfelder und zwei Streifen darüber schwarz; (?) 22 beinig; 25 mm lang:

185. Arge Mac Layi Leach.

140. An Betula alba L.:

186. Arge pectoralis Leach.

— An Ulmus Americana:

187. Arge scapularis Kl. 141. An Koniferen (Trib. Lophyrides) . 142

— An anderen Pflanzen 157

142. An Juniperus communis L. . . 143

— An Abietineen 144

143. Grün mit schwarzen Punkten besprengt; Kopf braun:

188. Monoctenus juniperi L.

- Anders:

189. Monoctenus obscuratus Htg.

Schläfenstreif, der manchmal die Augen einschließt, gewöhnlich aber die Gegend um die schwarzen Augenfelder und unter denselben, sowie das schmutzig braune Gesicht freiläßt; zwischen den Augen gewöhnlich eine schwarze Binde; Körper hellgrüngelb, mit drei dunkelgrünen Streifen über den Rücken und mit einem großen, hochgelben Fleck um jedes Stigma; über diesem Fleck auf jedem Segment ein großer, sammetschwarzer Fleck und darüber je drei Querreihen ebensolcher kleinerer Flecke von verschiedener Größe; Thoracalbeine glänzend schwarz; auf Pinus silvestris L.; 27 mm lang, 4,4 mm breit:

190. Lophyrus nemorum F.

147. Hellgrünlich grau, auf dem Rücken hellgraubraun mit vier dunkelbraunen bis grüulich braunen Streifen, die bis zum vorletzten Segment reichen und an den Rändern schwarz oder schwarzbraun wellig eingefaßt sind und gegen die an den Rändern weißliche Grundfarbe scharf abstechen; über der Basis der Beine zwei schmale, aus braunen Wischen zusammenfließende Streifen; die zwei letzten Segmente einfarbig olivenbräunlich; Kopf hellrötlich braun, durch viele dunkle Streifen und Flecke bunt; 16 mm lang:

191. Lophyrus abieticola DT.

147. Ähnlich, aber einfacher gefärbt, mit rötlich brauner Grundfarbe:

192. Lophyrus hercyniae Htg.

Rücken weiß mit vier apfelgrünen Streifen; die Seitenstreifen in der Stigmenhöhe von einem dunkleren Saum begrenzt; Unterseite samt den Abdominalbeinen dunkel fleischrot; Thoracalbeine schwarz geschildert; Kopf mit breitem braunen Schläfenstreif; Gesicht oben schwarz, unten gelb; 13 mm lang:

193. Lophyrus polytomus Htg.

148. Kopf einfarbig rotbraun, manchmal mit dunkleren Nähten, seltener mit einer schmaleren oder breiteren Stirnbinde; Körper gelb bis gelbgrün, gewöhnlich ohne deutliche Zeichnung, seltener mit vier dunkler grünen Rückenstreifen und mit noch dunklerer Umgebung der Stigmen; über den Abdominalbeinen ein dunkler Fleckenstreif; Thoracalbeine schwarz geschildert; 11—13 mm lang: 194. Lophyrus pallidus Kl.

— Kopf grün oder braun bis schwarz, gewöhnlich gefleckt 149

Der untere Rückenstreif mindestens dreimal so breit als der obere . 152

151. Kopf höher als breit, elliptisch, grasgrün wie der übrige Körper; über den schwarzen Augenfeldern ein schmaler, schwarzer Schläfenstreif, der über den Augen fleckenartig erweitert ist und 152. Kopf so breit als hoch, rund, rotbraun; gewöhnlich die Scheitelnaht erreicht; selten zwischen den Augen ein schmales, in der Mitte unterbrochenes, schwarzes Querband; Körper blaßgrün, auf dem Rücken etwas dunkler; die Seitenfalte unter den Stigmen milchweiß, bis 26 mm lang:

195. Lophyrus virens Kl.

151. Ebenso, aber der schwarze Fleck über den Augen fehlt; 25 mm lang:

196. Lophyrus laricis Jur.

152. Kopf höher als breit, elliptisch, grasgrün mit ähnlicher Zeichnung wie bei virens; Körper grün, auf dem Rücken mit drei dunkleren Streifen, von denen der mittlere viel schmaler und nur auf dem ersten, manchmal auch auf dem zweiten Segment geteilt ist; bis 25 mm lang:

197. Lophyrus Thomsoni Knw.

Gesicht über der Fühlerhöhe mit vier kleinen, schwarzen Flecken, die eine schmale Binde bilden, öfter aber sich vergrößern und zu einer breiten, in der Mitte etwas verschmälerten Binde zusammenfließen; in letzterem Falle pflegt auf dem Oberkopf längs der Schläfennaht eine schmalere oder breitere schwarze Bogenbinde zu liegen; Körper grün, auf dem Rücken mit vier dunkleren Streifen, von denen die unteren sehr breit und am Unterrande noch dunkler gesäumt sind; Seitenfalte grün; 20 mm lang:

198. Lophyrus frutetorum F.

153. Rücken mit vier dunkleren Längsstreifen; Kopf nie ganz schwarz. 154 Rücken ohne zusammenhängende Längsstreifen, oder der Kopf ganz schwarz 155

(Fortsetzung folgt.)

Kleinere Original-Mitteilungen.

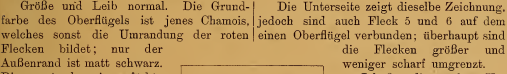
Original.

Zygaena carniolica Sc. Q aberr. (Mit zwei Abbildungen.*)

Größe und Leib normal. Die Grundfarbe des Oberflügels ist jenes Chamois, jedoch sind auch Fleck 5 und 6 auf dem

Flecken bildet: nur Außenrand ist matt schwarz. Die sonst chamois gefärbte Rippe, welche Fleck 1 und 2 trennt, ist teilweise rot angeflogen, so daß diese beiden Flecken einen zu bilden scheinen; Fleck 1 zieht sich jedoch fast an dem ganzen Vorderrand hin und ist mit Fleck 3 und 5 verbunden, während Fleck 4 und 6 Form normale Größe besitzen. Der Unterflügel ist ganz schwach schwärzlich gesäumt und erscheint völlig rot.

*) Die künstlerisch ausgeführten Abbildungen dieser Falter haben meine Freunde Stefan Nécsey und Stefan Bordan angefertigt, und zwar ersterer die Abbildung von Satyrus ab. peszérensis, letzterer aber die übrigen. Ich sage ihnen auch an dieser Stelle herzlichen Dank. Der Autor.



Ich fing diese schöne Variation am 27. Juli 1898 bei Budapest.

Noch merkwürdiger ist ein anderes Q von Zygaena carniolica Sc. Alle Flügel erscheinen ganz schwach schwärzlich umsäumt, sonst zeigt sich kein Schwarz auf ihnen. Die Grundfarbe der Oberflügel (chamois) aber ist von den wirr und regelmäßig durcheinandergeflossenen, sehr erweiterten roten Flecken fast völlig

verdeckt, so daß der Falter nahezu vollkommen rot aussieht.

Diese prachtvolle Variation habe ich meinem verstorbenen Freunde E. Vellay zu verdanken, der das Stück am 3. August 1897 auf dem Schwabenberg bei Budapest er-L. v. Aigner-Abafi (Budapest). beutete.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Illustrierte Zeitschrift für Entomologie</u>

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: 4

Autor(en)/Author(s): Konow Friedrich Wilhelm

Artikel/Article: Analytische Tabelle zum Bestimmen der bisher beschriebenen

Larven der Hymenopteren-Unterordnung Chalastogastra. 71-73