

Apion Morio Germ. weicht nicht von *Ap. filirostre* Kirby ab.

Apion simile. Einerlei mit *superciliosum* Gyll. und *triste* Germ.

Apion foveolatum gehört als Männchen zu *Ap. Spencii*. *Apion intrusum* und *columbinum* sind damit zu vereinigen.

Apion vorax. Hierher und nicht zur folgenden Art ist *Ap. pavidum* Steph. zu bringen.

Apion striatum ist das Weibchen von *Ap. immune*, und zu ihm gehören auch *Ap. atratum* Germ. Steph., *Pisi* Steph., *carbonarium* Steph., welches letztere Schönherr zu *Ap. sorbi* gezogen hat.

Apion marchicum. In Linnee's Sammlung befindet sich ein Exemplar mit schwarzblauen Deckschilden als *Cure. aterrimus*. Sowohl *Ap. Rumicis* Kirby als *Ap. Spartii* Kirby weichen nicht von *Ap. marchicum* ab, aber *Ap. Spartii* Schönh. möchte eine besondere Art bilden.

Beiträge zur Insecten Fauna Pommerns.

Vom

Herrn Professor **Hering** in Stettin.

(Fortsetzung.)

Cossus.

C. Ligniperda. Raupe und Schmetterling gleich häufig, der letztere in der ersten Hälfte des Juni, besonders des Morgens früh an Weidenstämmen, weil er später von den Sperlingen abgesehen wird.

C. Arundinis. Herr Superintendent Triepke fand ihn nur einmal. Ein zweites Exemplar wurde von Herrn Stadtrichter Cramer zu Anfang des Juli in Gotzlow bei Stettin gefunden, in der Nähe des mit Rohr bewachsenen Oderufers.

C. Aesculi wurde bis jetzt als grosse Seltenheit gefunden, z. B. in der Plantage vor Stettin, in der Forst hinter Finkenwalde, bei Damm u. s. w.

Lithosia.

L. Quadra. Ist in manchen Jahren sehr häufig, gewöhnlich da am zahlreichsten, wo Laubholz und Nadelholz gemischt vorkommt; aber auch in reinen Laubholzwaldun-

gen traf ich sie nicht selten. Dass die Raupe nicht bloß von Lichenen, sondern auch von Laub und Nadeln lebe, ist mehrfach behauptet und bestritten. Herr Professor Ratzeburg in seinem Werke über die schädlichen Forstinsecten 2. Thl. S. 178 will sie nur als Lichenen-Verzehrerin gelten lassen; indessen habe ich selbst eine andre Erfahrung gemacht. Mehrere, fast vierzehn Tage lang, bis zur Verpuppung aufbewahrte Raupen der *Quadra* ernährte ich nur mit Buchenlaub; doch will ich damit nicht bestreiten, dass sie sich vorzugsweise gleich den übrigen Lithosien von Flechten ernähren.

L. Griseola nicht häufig; ich fand den Schmetterling bei Stepenitz und erzog ihn aus der Raupe.

L. Complana ziemlich häufig.

L. Lurideola kommt bei uns nicht eben seltener vor, als die vorige. Ich fand die Raupe mehrmals am 9. Mai 1841 an den Stämmen von Buchen, fütterte sie mit den Flechten derselben und erhielt den ersten Falter schon am 5. Juni. Boisduval in seinem *Ind. method.* Paris 1840 bezeichnet diesen Falter als den häufiger vorkommenden bei Paris (*Lith. complanula*.)

L. depressa. Triepke.

L. Helveola fand sich bisher nur bei Stepenitz, wo sie zu Ende des Juli von Buchenstämmen geklopft wurde. (Treitschke 10. B. S. 165) Der Falter soll bei Reinerz auch in Kiefernwaldungen fliegen. 1841 fand ich ihn mehrmals in einer Schonung bei Stepenitz, die nichts als Kiefern enthielt, an *Calluna* vulg. hängend.

L. Unita glaube ich am 31. Juli 1841 gleichzeitig mit *Luteola* in einer Schonung bei Stettin gefunden zu haben.

L. Luteola in manchen Jahren ziemlich häufig, z. B. in den Festungswerken bei Stettin, wo die Raupe wahrscheinlich auf Steinflechten lebt.

L. aureola seltener. Den Schmetterling fand ich stets früher als die andern Lithosien, schon zu Anfang des Juni, z. B. in Stepenitz.

L. Rubricollis nicht häufig. Puppe und Schmetterling wurde bisher nur in dem Laubwalde bei Vogelsang gefunden, und zwar die erstern unter dem Moose an Eichenstämmen zu Anfang des April. (Sie überwintert also. S. Ochsenh. Seite 143.)

L. Muscerda findet sich fast alle Jahre, doch nie häufig Ende Juli und Anfangs August in Erlengebüschen, wo der

Falter bei Tage ruhig auf den Bäumen sitzt. Im Juni habe ich mehrmals an den Stämmen von Erlen eine mir unbekannte Lithosien-Raupe gefunden, aber nie zur Entwicklung gebracht, da es nicht möglich war, zur gehörigen Zeit immer frische Nahrung zu beschaffen. Ich vermuthete, dass es die Raupe von *Muscirca* gewesen. Soviel ich mich erinnere, war die Raupe fast schwarz, nur mit einem überaus schmalen, mennigrothen Streifen auf jeder Seite.

L. Rosea. Der Falter findet sich regelmässig gegen Ende des Juli, namentlich häufig in einer feuchten Laubwaldung bei Stepenitz, wo er am Tage an den Blättern der Buchen, Birken etc. hängt, und beim Schütteln und Klopfen leicht zum Hinabfallen gebracht wird.

L. Irroræa. Die Raupe lebt auf Steinflechten, auch an den alten Mauern der Stettiner Festungswerke, in denen der Falter in manchen Jahren ziemlich häufig fliegt.

L. Eborina in allen Laubwaldungen nicht selten.

L. Ancilla fand Herr Prediger Karow auf grasreichen Waldplätzen des Abends öfter. In der Stettiner Gegend ist sie bisher nicht entdeckt worden.

L. Mundana kommt nach Triepke in der Gegend von Anclam vor.

L. Senex von Triepke öfter an Erlenstämmen sitzend gefunden. In einem kleinen Erlengebüsche nahe bei Stettin, auf feuchtem Torfboden fand ich 1839 die Raupe zu Ende des Juni mehrmals an Erlenstämmen, die von wildem Hopfen umrankt waren. Nach Ochsenheimers Angaben lebt sie an Graswurzeln, wie Dahl behauptet zu haben scheint, der diese *Lithosia* bei Braunschweig entdeckte. Ich halte die Angabe nicht für richtig, wie der Fundort der Raupe und der Umstand bestätigen möchte, dass alle in dieser Gattung sonst vorkommenden Lithosien vorzugsweise von Lichenen leben. Von der, der *Lith. Senex* sehr ähnlichen *Mundana* hat Ochsenheimer dies selbst beobachtet. Ich fütterte die Raupen mit Lichenen von Elsen, brachte aber nur ein Exemplar zur Entwicklung, welches um den 1. August auskam. Um dieselbe Zeit fand ich auch den Falter im Freien ein Jahr später an derselben Stelle, wo ich die Raupe entdeckt hatte. Er hing an den höheren Pflanzen an *Aegopodium Podagraria*.

Psyche.

P. Pulla fliegt in manchen Jahren Anfangs Juni sehr häufig auf grasreichen Plätzen in den Stettiner Festungswerken

gleichzeitig mit Hesp. Malvarum und Lyc. Polysperchon. Auch auf nassen Grasplätzen im Julow ist der Falter nicht selten. Sein Flug ist ziemlich schwerfällig. Meistens hängt er an den Spitzen höherer Gräser.

P. Plumella als Raupe nicht selten. Den Sack findet man im Juni an Grassstengeln, Allee-Bäumen, auch an den Grabdenkmälern auf Kirchhöfen hängend.

P. Nitidella T.

P. Pseudobombycella. Die Raupe gemein, ebenda, wo Plumella gefunden wird.

P. Plumifera T.

P. Atr. Die von Freyer unter diesem Namen beschriebene Psyche kommt zuverlässig auch in Pommern vor. Ziemlich grosse, mit einem weissgrauen, lackartig überzogenem Sacke entdeckte ich in einer Kiefernshonung 1840 im Juli zahlreich an Calluna vulgaris. Von den vielen Raupen brachte ich aber, da täglich frisches Futter nicht zu haben war, nicht ein Exemplar zur Entwicklung. Die Sacke stimmten auf das Genaueste mit der Feyerschen Beschreibung und Abbildung von Atr überein. Eine Anzahl ganz anders gestalteter Sacke, die nicht so lang gestreckt birnenförmig waren und denen besonders der oben angeführte glänzende Ueberzug fehlte, fanden wir 1841 am 26. Mai gleichzeitig mit Sackchen von Psyche Graminella an den Steinen und Bäumen der Chaussée bei Linchen, unweit Stettin. Am 12. Juni entwickelte sich daraus der erste Falter, später noch einige. Ich sandte diese mir noch nicht vorgekommene Psyche nebst ihrem Sack an Herrn Freyer in Augsburg, der sie für die Ps. Atr erklärte. Hieraus schliesse ich, dass die oben erwähnte Psyche etwas Anderes ist — ob Muscella, wage ich nicht zu entscheiden. Von dieser konnte ich 1841 nur eine Raupe auffinden, die bis in den September mit Heidekraut ernährt wurde. Es steht dahin, ob sie zur Entwicklung kommen wird.

V. Graminella als Raupe häufig an jungen Baumstämmen, an Alleen und an Staudengewächsen, z. B. Spartium scop. Ich vermurthe, dass es zwei Arten giebt, von denen die Männchen etwa von gleicher Grösse sind, aber dadurch verschieden, dass der Thorax der einen Art mit vielen weisslichen Härchen versehen ist. Die Sacke der Raupe sind ganz verschieden, von der gemeineren Art sehr lang gezogen, von oben bis unten mit trockenen Grasstengeln bedeckt, die der andern Art birnenförmig, die untere Hälfte nackt, die obere nicht sowohl mit Grasstengeln als mit einzelnen, nicht dicht

stehenden, trocknen, länglichen Blättchen bedeckt. Die Säcke der letztern fand ich nur an Grasstengeln hängend. (Vergl. hiermit Zinckens Bemerkung bei Treitschke 10. B. S. 173.)

Liparis.

L. Monacha in allen unsern Waldungen, an Laub- und Nadelholzbäumen, in Obstgärten und an den, mit Bäumen bepflanzten Wegen, in manchen Jahren eine wahre Landplage. Varietäten von der hellsten Färbung unter mannigfachen Uebergängen bis zu der fast ganz schwarzen *Eremita* kommen darunter nicht selten vor.

L. Dispar überall gemein. Einen vollkommenen Hermaphroditen, dessen eine Seite vom Fühler bis zum Ende des Leibes eben so entschieden männlich, als die andere weiblich ist, besitzt die Sammlung des entomologischen Vereins. Er wurde bei Stettin gefunden.

L. Salicis an Weidengebüschen und Bäumen häufig eine arge Plage.

L. V. nigrum bereits von Triepke aufgefunden. 1840 klopfte ich drei Exemplare von einer Buche in der Stepenitzer Forst zu Ende des Juli.

L. Chrysorahoer } beide fast gleich gemein, obwohl die
L. Auriflua } erstere vorzugsweise den Waldbäumen
 und Gebüschschädlich wird.

Orgyia.

O. Pudibunda zwar alljährlich zu finden, gewiss aber selten bei uns in solcher Anzahl, dass die Raupe bei uns den Bäumen schädlich wird, wie dies in Ratzeburgs oben angeführtem Werke von ihr behauptet wird. An Weiden kommt sie nur einzeln vor, häufiger auf Buchen. Von diesen wurde sie in der Forst bei Rosengarten, im September 1841 ziemlich häufig geklopft. Die im Freien gefundenen Raupen hatten alle die gewöhnliche, schöne gelbe Färbung. Sobald sie bei der Stubenerziehung häutete, verlor sich diese Färbung fast bei sämtlichen Exemplaren und wurde bräunlich weiss. Diese letzte Farbe behielten die Raupen bis sie sich verspannen. Der erste Schmetterling davon kam in der warmen Stube schon am 29. November.

O. Fascellina. Die Raupe findet man bereits im April reichlich an *Spartium Scopor.*, erwachsen im Juni, seltener an Weiden. Der Falter variirt zuweilen nicht unbedeutend.

O. Coryli. Die Raupe ist vom Juli an, wo sie aber

noch meist klein ist, bis gegen die Mitte Septembers ziemlich häufig in unsern Laubwäldern. Der Schmetterling kommt nicht bloss im Frühling vor. Ich fand ein frisch ausgekommenes Exemplar zu Anfang August unter einer Linde. Bringt man die Puppen im Januar in eine warme Stube, so kommen die Falter in einigen Tagen zur Entwicklung. 1841 entwickelte sich ein Exemplar schon am 22. November.

O. *Gonostigma* überall keine Seltenheit.

O. *Antiqua* ebenso, aber die Raupe mehr auf Bäumen als an Gesträuchen. Während jene von uns stets im Juni gefunden wird, kommt diese erst vom Ende des Juli bis in den September ausgewachsen vor, wo man sie ziemlich häufig von Eichen, Buchen etc. klopfen kann.

O. *Ericale* höchst wahrscheinlich in Pommern einheimisch, und glaube ich selbst das Männchen einmal, das Weibchen, welches sich von *Antiqua* wenig unterscheidet (ich besitze gegenwärtig deren 2, im letzten Sommer erzogene Exemplare) öfters gezogen zu haben. Die Raupe finde ich jährlich zu Ende des Juli ziemlich ausgewachsen und nicht sehr selten auf *Calluna vulgar.* in einer Kieferschonung bei Stepenitz. Da ich den Falter nicht anderweit in der Natur gesehen habe, so habe ich mich mit Treitschke's, freilich, wie öfter, ziemlich vager Beschreibung begnügen müssen.

Pygaera.

P. *Anastomosis.* Raupe und Schmetterling ziemlich selten.

P. *Reclusa.* Die Raupe finden wir häufig im September und Anfangs October (bisher nie zu anderer Zeit), an jungen Weidensträuchern. Ochsenh. erwähnt der Eigenthümlichkeit, welcher sie den Namen verdankt, gar nicht. Sie zieht nämlich, besonders wenn sie noch jung ist, die letzten Blätter eines Weidenzweiges zu einem kleinen Gehäuse zusammen, ohne Zweifel, um sich gegen die Stiche der Raubinsecten zu schützen, denen sie ebenso, wie *Anachoreta* sehr ausgesetzt ist. In der warmen Stube entwickelt sich der Falter bereits im Februar und März.

P. *Anachoreta* ziemlich häufig. Den Schmetterling schüttelte ich im Septbr. gleichzeitig mit ausgewachsenen Raupen von jungen Weidenbäumen.

P. *Curtula.* Die Raupe ist in manchen Jahren, besonders an Pappeln sehr häufig. Im Septbr. 1841 fand sich die Puppe ungemein zahlreich in den trockenen Blättern, die nahe am Stamme der Pappeln an einer Landstrasse nahe bei Stettin

lagen. Die ersten Falter davon kamen bereits in den letzten Tagen des Novembers.

P. Bucephala gemein an Weiden, Linden, Erlen etc.

Gastropacha.

G. Illicifolia ist in unserer Gegend sehr selten. Die schöne lebhaft Raupe kam mir zweimal an Weidengebüschen zu Anfang des Juli vor.

G. Betulifolia. Die Raupe klopft man im Juli und August stets selten von Eichen. Der Falter entwickelte sich, nachdem die Puppe im Februar in die warme Stube gebracht war, zu Ende des März, im Freien wurde er im Juli gefunden.

G. Quercifolia ist bei Stettin nicht häufig, doch meist alljährlich im Juni, am häufigsten auf niedrigem Weidengebüsch. Schon zu Ende des Septembers fand ich sie von mittlerer Grösse in einer Weidenschonung. Doch muss sie leicht zu Grunde gehen, da im nächsten Frühlinge in der ganzen Schonung von den vielen Raupen nicht eine zu finden war. Einen im Freien gefundenen Falter erhielt ich einst noch im August.

G. Populifolia. Die Raupe ist stets selten zu finden, obwohl sie jährlich vorkommt. Im Herbst fand ich sie noch ziemlich klein wiederholt an Weidengebüschen und jungen Pappeln (*populus italica*). Der Falter wird in manchen Jahren, z. B. Ende Juni und Anfangs Juli 1841 ziemlich häufig in Pappel-Alleen angetroffen.

G. Pini ist in manchen Jahren in unsern Kiefernwaldungen eine arge Landplage. Cfr. darüber die Abhandlung des Herrn Ober-Forstmeister von Bülow-Rieth.

G. Pruni. Die Raupe fand sich bisher als grosse Seltenheit auf *Prunus domestica* und *Carpinus Betulus*.

G. Potatoria findet sich als Raupe fast alle Jahre häufig im Julow und auch anderswo auf feuchten Stellen an gröberem Grasarten häufig, an denen sie, besonders an sonnenhellen Tagen im Juni fast erwachsen, aufkriecht. Wir fütterten sie mit *Arundo phragmites*, und brachten sie damit leicht zur Entwicklung. Von der Mitte des Juli bis in den August schlüpfte der Falter aus. Die Puppe zeigt sich bei der leisesten Berührung des Gespinnstes sehr lebendig.

G. Trifolii. Die Raupe dieses Falters findet sich fast jährlich sehr häufig auf Feldern und Waldwiesen besonders aber auf *Spart. Scopar.* und *Call. vulgaris*, in abweichenden Färbungen, bald mit röthlich gelben Haaren, bald der Raupe

von *Gast. Quercus* ähnlicher. Sie ist nach meinen Erfahrungen schwer zu ziehen. Obgleich ich sie meist erwachsen aufgenommen starben sie doch meistens, zum Theil noch im Gespinnst vor der Verwandlung zur Puppe. Es ist mir daher nicht gelungen zu ermitteln, ob sich *G. Medicaginis* darunter befand, was bei der Verschiedenheit der Raupen wahrscheinlich erschien. Oder sollte *Medicaginis* doch nur eine Varietät von *Trifolii* sein? Die mir von jenen vorgekommenen Stücke zeigten keine bedeutende Abweichung; auch sollen ja Nahrung, Zeit des Erscheinens dieselben sein. Wie sehr variiren, zum Theil in denselben Nuancen immer wiederkehrend, die Falter von *G. Neustria*, und doch hat noch Niemand — und mit Recht — mehrere besondere Arten darunter gesucht. Im Freien fand ich den Falter immer erst im August.

G. Quercus kommt im Raupenzustande zur Herbstzeit sehr häufig vor, besonders auf allen Arten von Weidengebüschen, am wenigsten auf *Salix caprea* und *aurita*. Im Frühling findet sie sich minder häufig, doch wohl in keinem Jahre als Seltenheit. Ochsenheimer erwähnt bei dieser so wenig, als bei *Gastr. Trifolii*, dass sich das Gespinnst, in welchem die Puppe ruht, auffallend klebrig anfühlt.

G. Rubi. So überaus häufig sich die Raupe im Herbst auf allen grasreichen Stellen vorfindet, meist in grossen Familien beisammen, da das Weibchen eine bedeutende Anzahl Eier legt, so selten findet man die schon im Herbst fast völlig erwachsene Raupe im Frühling. Vielleicht, dass die Mehrzahl im Winter zu Grunde geht. Dass sie sich vorzugsweise von Gräsern, weniger von Brombeerblättern ernährt, dürfte ausser Zweifel sein, obwohl sie auch die meisten Laubarten, selbst Birken und Eichen nicht ausgenommen, nicht verschmäht. Das Männchen fliegt zu Ende des Mai und Anfang des Juni sehr schnell und lebhaft gegen Abend umher.

G. Dumeti wurde einige Male, doch stets als Seltenheit im Raupenstande auf *Hieracien*-Arten gefunden bei Stettin, Damm, im Schrei bei Garz u. s. w.

G. Populi findet sich als Raupe in manchen Jahren während des Juni häufig an den Stämmen von *Populus tremula* seltener an Eichen. Die Erziehung ist nicht schwierig, doch entwickelt sich der Falter bei uns stets spät im October, selbst im November.

Ob *G. Pinivora* (vergl. entom. Zeitung I. Jahrg. I. S. 40, Ratzeburg's Forst-Insecten II. S. 128 etc.) in Pommern vorkommen, wage ich nicht mit Sicherheit zu behaupten, ob-

wohl ich glaube, die Raupe einmal gesehen zu haben. Gegen Herrn Treitschke bemerke ich, dass der Falter, wie ich ihn im August 1840 aus Puppen erzog, *) die ich der Güte des Herrn Professor Ratzeburg verdankte, keinesweges kleiner, als *G. Pityocampa* ist, vielmehr bald diesen vollkommen an Grösse erreicht, bald nur die Grösse von *G. Processionea* hat.

G. Crataegi. Von diesem Falter fand Herr Prediger Karow einmal eine ansehnliche Anzahl Raupen auf einem einzelnen Weidenbusch und erzog daraus den Falter in beiden Geschlechtern. In der Stettiner Gegend wurde der Schmetterling bisher so wenig, als die Raupe gefunden.

G. Castrensis soll bei Garz keine Seltenheit sein; bei Stettin fehlt diese Art gänzlich.

G. Neustria überall gemein.

Euprepia.

E. Cribrum findet sich jährlich an verschiedenen Stellen am Rande von Kiefernwaldungen wo *Calluna vulgar.* wächst. Am häufigsten kam mir diese Euprepie bei Stepenitz in der letzten Hälfte des Juli — bei Stettin mehr zu Anfang dieses Monats — vor, wo er theils am Heidekraut hängend gefunden, theils in einer gemischten Waldung von jungen Eichen und Buchen geklopft wurde. Aus den schönen, glänzend perlfarbigen Eiern habe ich oft junge Raupen in Menge erhalten, doch ist es mir nie gelungen, sie gross zu ziehen.

E. Pulchra soll in diesem Jahre in der Gegend von Greifenberg vorgekommen sein, wie mir ein glaubwürdiger, sachkundiger Mann mitgetheilt hat, und wird hierdurch eine schon früher über das Vorkommen des Schmetterlings in Pommern erhaltene Nachricht bestätigt. Die Färbung unserer *Pulchra* soll viel weniger lebhaft, als bei den südlichen Exemplaren sein.

E. Grammica im Raupenstande eben so wenig selten, wie der Falter. Die Raupe findet man schon im Mai und später bis zur Mitte des Juni an Grashalmen, *Spartium scoparium*, den Schmetterling zu Anfang des Juli auch nahe bei Stettin in den Werken bei Fort Preussen.

E. Russula in Laubwaldungen überall gemein nur das Männchen, seltener findet man das Weibchen, vermuthlich nur deshalb, weil es minder leicht, als jenes aufgescheucht

*) Nicht alle Puppen kamen 1840 zur Entwicklung. Zwei, jedoch verkrüppelte Exemplare des Falters erschienen erst im Juli 1841.

wird. Eine zweite Generation, die nach Ochsenheimer vorkommen und kleinere Exemplare liefern soll, habe ich nie beobachtet.

E. Jacobaeae ist allenthalben keine Seltenheit.

E. Dominula. Die Raupe kommt an verschiedenen Stellen in schattigen Erlengehölzen auf wilden Himbeeren, Nesseln (*urtica urens*) u. s. w. häufig vor, und ist leicht zu erziehen. Eine merkwürdige Abänderung, bei der die rothe Farbe der Unterflügel braun ist, und die über den ganzen Körper einen rauchartigen Anflug hat, fing Herr Stadtrichter Cramer.

E. Purpurea war lange von uns vergebens gesucht worden, bis endlich in einer höchst dürftigen Kiefernshonung die Raupe überaus häufig auf *Spartium Scoparium*, seltener auf *Calluna vulgaris* angetroffen wurde. Seitdem fand sie sich, obwohl weit weniger zahlreich, auf *Spartium* an andern Stellen. Erwachsen ist die Raupe vor der Mitte des Juni, vierzehn Tage bis drei Wochen nach der Verpuppung erfolgt die Entwicklung des Falters. Sammelt man die Raupen im Mai, wo sie noch sehr klein vorkommen, und an sonnenhellen Tagen, besonders nach vorausgegangenem Regen, leicht gefunden werden, so ist die Zimmererziehung sehr schwierig. Die meisten bleiben klein und unansehnlich bis in den Juli, wo sie allmählig zu Grunde gehen.

E. Aulica. Die Raupe ist in den Festungswerken von Stettin sehr häufig, seltener an einer lichten Stelle in einem Kiefernwalde $\frac{1}{2}$ Meile von der Stadt. Anderswo ist sie mir nicht vorgekommen. Sie ist schon im October von ansehnlicher Grösse, häutet aber noch im nächsten Frühlinge, und beginnt in einem dürftigen Gespinnste zu Anfang des April die Verpuppung. Drei bis vier Wochen später kommt der Falter. Sehr selten zeigten sich bedeutende Varietäten. So zogen wir unter mehr als 200 Exemplaren 1841 nur ein erheblich abweichendes Stück, ein Weibchen mit vollkommen braunen Oberflügeln, die Unterflügeln sind nicht ganz schwarz, sondern zeigen einige gelbe Flecke. Ein früher hier gezogenes Exemplar mit völlig schwarzen Unterflügeln und braunen Oberflügeln ohne gelbe Flecke gelangte in das königliche Museum zu Berlin. Dass die Raupe schwer aufzufinden sei, wie anderweit mehrmals behauptet worden, kann ich nicht bestätigen. Am leichtesten und zahlreichsten findet man sie an sonnenhellen Tagen, zumal, wenn es über Nacht geregnet hat, in der Mittagsstunde. Liegt der Schnee lange, so hält dies ihre Entwicklung auf. Im Jahre 1837 fiel noch um die

Mitte des April der Schnee so hoch, dass die Strassen, selbst die Chaussée schwer zu passiren waren. Am 22. war derselbe meist verschwunden und es trat der erste sonnenklare Frühlingstag ein. An diesem fand sich die Raupe der *Aulica* überaus zahlreich im Grase auf und zwischen den Wällen der Festung, und nur an den südlichen Abhängen der Wälle die den Sonnenstrahlen schon früher ausgesetzt waren, hatten die Raupen bereits die letzte Häutung bestanden. Die andern aber hielten sich noch ziemlich lange bis gegen den 20. Mai so dass in der Stube am 24. Juni noch Schmetterlinge auskamen. Im Freien hat die Raupe manche Gefahren zu bestehen. Ausserdem, dass sie gleich der Larve von *E. Villica* sehr dem Stiche der Fliegen ausgesetzt ist, leidet sie an einer eigenthümlichen, vielleicht durch Nässe hervorgerufenen Krankheit. Nicht selten nämlich findet man nach der letzten Häutung Raupen hoch an Grasstengeln aufgekrochen. Dies ist stets ein Zeichen, dass sie kranken. Ob sie gleich oft noch gesund aussehen, so fehlt ihnen doch zum Theil schon die den gesunden eigene Kraft, bei der Berührung sich zusammen zu rollen. Bald aber wird der ganze Körper, mit Ausnahme der braunen Haare, welche sich nicht verändern weiss, ist nach wenigen Tagen todt und ganz trocken, und bricht durch, sobald er angerührt wird. Die Zucht der Raupe in der Stube ist leicht, wenn man sie mit Vorsicht betreibt. Man kann sie ohne Bedenken in die geheizte Stube bringen — was sogar nothwendig ist, wenn die Lage des Zimmer's nicht von der Art ist, dass man die Raupen zuweilen in die Sonne stellen kann — und futtert sie am besten mit Grasarten, *Poa annua*, *Triticum repens* etc. und mit jungem Laube von Stachelbeeren, doch muss das Gefäss täglich gereinigt werden, sonst gehen alle zu Grunde. Kommt die Zeit der Verpuppung, so muss man aufmerksam sein, dass eine nicht die andere beim Einspinnen stört. Am sichersten verfährt man folgender massen: Sobald die Raupen anfangen einzelne Fäden zu ziehen, so sperrt man sie einzeln in Papierdütchen, die man vollkommen verschliesst. Hier verspinnen sie sich dann sogleich oder, wenn sie dazu noch keine Neigung haben, so machen sie sich eine Oeffnung und fressen sich mit ihrem starken Gebiss leicht durch. Verfährt man aber mit allen auf diese Weise, so wird nicht leicht ein Stück zu Grunde gehen.

E. Matronula. Nur zweimal ist diese schöne Euprepie, soviel mir bekannt geworden, in Pommern gefunden. Ein Exemplar befindet sich in der Sammlung des Herrn Superintendenten

Triepke, das andre gleich unverletzte, in der Meinigen. Das letztere wurde am 20. Juni 1839 vom Herrn Dr. Schmidt in dem Laubwalde bei Vogelsang von einem Haselstrauch geklopft. Die Erziehung der Raupe ist sehr schwierig. Ich erhielt im Januar v. J. dreizehn Stück noch sehr kleine Raupen aus Altenburg. Diese wurden sogleich in eine verschlossene Schachtel gethan, in welche trockene Blätter gelegt wurden. Die Schachtel hatte auf einer Seite eine, mit einem Drathgitter verschlossene Oeffnung, um die Einwirkung des Lichts und der Luft nicht zu verstatten. Nach der erhaltenen Anweisung wurde die Schachtel ausserhalb des Zimmers am Fenster angebracht, so dass die für das Licht geöffnete Seite nicht nach aussen, sondern nach dem Zimmer gekehrt war. Im Februar und März wurden die Raupen mittelst einer Bürste mit Wasser besprengt und sobald der Faulbaum (*Prunus Padus*) zu grünen begann, täglich zweimal mit frischen Blättern desselben gefuttert. Zwischen dem 5. u. 7. Mai häuteten sämtliche Raupen. Allein nicht alle genossen von dem ihnen gegebenen Futter gleichmässig. Dadurch blieben einige zurück, während die andern wiederholt häuteten, und schon am 26. Mai waren mehrere der kleinen Raupen gestorben, ohne die zweite Häutung gemacht zu haben; die übrigen hielten sich bis in den Juli, dann starben auch diese bis auf eine, welche fast ausgewachsen im August zu Grunde ging. Meinem Altenburger Freunde war es mit den zurückbehaltenen Raupen nicht besser ergangen, obgleich er nach der angegebenen Methode früher den Schmetterling glücklich gezogen hatte, und von ihm nur die erste Ueberwinterung als besonders schwierig bezeichnet war.

E. Villica kommt im Raupenzustande jährlich nicht selten in unserer Gegend vor, noch ziemlich klein, sobald der Schnee verschwindet, völlig ausgewachsen schon in der ersten Hälfte des April. Man findet die Raupe leicht an sonnenhellen Frühlingstagen (sie liebt es, wie die meisten Bärenraupen, sich zu sonnen) unten an Zäunen, Häusern, Hecken an denen *Triticum repens* wächst. Dies und die Blätter von Stachelbeersträuchern ist ihre liebste Nahrung. Die Erziehung im Zimmer ist leicht, zumal wenn man sie durch Einsperren in Papierdüten zur Zeit wo sie spinnen davor schützt, dass sie sich nicht gegenseitig stören. Nur in der Grösse fand ich bedeutende Varietäten; in der Zeichnung wichen sie nie erheblich ab. Der Falter entwickelt sich stets etwas später, als *Antiqua*.

E. Caja ist als Raupe überall verbreitet, am zahlreichsten auf *Spartium scoparium* gleichzeitig mit *G. Trifolii*, *E. Purpurea* zu finden. Varietäten von Belang sind mir nicht viele vorgekommen, obwohl Esper einige sehr auffallende abgebildet hat.

E. Hebe. Im Jahr 1838 fanden wir die Raupe auf dem Uebungsplatze der Pionier-Abtheilung und auf einem Ackerfelde bei Stettin so häufig, dass ohne Mühe an einem Nachmittage einige hundert zusammengebracht werden konnten. Sie waren bereits fast sämmtlich erwachsen oder doch bis kurz vor die letzte Häutung gelangt, wozu sie sich eben so eingesponnen hatten, als dies bei der Verpuppung geschieht. Gleichwohl glückte es uns mit der Erziehung so wenig, dass von sehr vielen Raupen kaum zehn Schmetterlinge erlangt wurden. Wir untersuchten daher später die Gegend, wo die Raupen gefunden waren, und fanden hier den Schmetterling schon am 23. u. 26. Mai ziemlich zahlreich, ganz frisch ausgekommen, und bei seiner Trägheit, meist noch neben dem Gespinnst, auf flacher Erde angefertigt, vorzüglich an Büschen von *Aira canescens*. Doch suchte er auch auf dem kahlen Berge und Ackerfelde stets schattige Stellen, soweit dieselben durch eine Furche, einen Stein u. s. w. irgend gebildet waren. Obgleich sich ganz in der Nähe weithin ein mit *Aira canescens* bewachsenes Feld ausbreitete, so war doch jenseits eines Baches nirgend eine Raupe oder ein Schmetterling zu finden, was offenbar in der grossen Trägheit seinen Grund hat, die den Weibchen mehrerer *Euprepia* (*Aulica*, *Purpurea* etc.) eigen ist.

E. Fuliginosa ist überall gemein. Die Raupe wird oft sehr zahlreich an warmen Octobertagen an grasreichen Stellen gefunden. Von der zweiten Generation findet sich die erwachsene Raupe (die sehr variirt) zu Anfang des Juli, besonders auf *Cynoglossum officinale*. Ein vollkommen unverletztes Exemplar des Schmetterlings fand ich einst auf dem Stachel eines Dornbusches, noch lebend aufgespiesst, wahrscheinlich durch den Neuntödter.

E. Mendica habe ich fast alljährlich erzogen, weiss jedoch die Stellen, wo die Raupe gefunden wurde, nicht mit Sicherheit zu bezeichnen. Jedenfalls kommt sie bei uns nicht häufig vor.

E. Menthastris	} fast in allen Jahren gleich gemein.
E. Urticae	
E. Lubricipeda	

Von *Urticae* lebt die Raupe besonders zahlreich im August auf unsern Oderyiesen, und nährt sich daselbst von *Rumex aquatica*, *Menyanthes trifoliata*, *Carex*-Arten etc. Auch sie scheint häufig Krankheiten zu erliegen, da man nicht selten aufgetrocknete Exemplare findet. *E. Lubricipeda* wird auf den Feldern dem Mangold, in Gärten den Georginen und vorzüglich der *Digitalis purpurea* schädlich, die sie ganz kahl abfrisst. Dicht am Strande der Ostsee, in den Dünen bei Westdivenow, wo die Vegetation äusserst dürftig ist, fand ich sie zahlreich an der Laube von *Lycium barbarum* vor einem Fischerhause.

(Fortsetzung folgt.)

Beiträge

z u r

Kenntniss der in Wespennestern lebenden Insecten.

Vom

Herrn **Schmitt**, evang. Pfarrer in Mainz.

In Nro. 12, P. 178 der entomologischen Zeitung vom vorigen Jahre, werden die Mitglieder des entomologischen Vereins aufgefordert, den Apidenestern, namentlich denen der Hummeln ihre besondere Aufmerksamkeit zu widmen und Alles, was nicht Larve dieses Thieres ist, sorgfältig zu erziehen oder in Spiritus aufbewahrt, dem Vorstande des Vereins mitzutheilen.

Dieser Aufforderung nachkommend, theile ich meine Beobachtungen, bezüglich einer, in einem Wespenneste gefundenen Larve und der daraus erzogenen Fliege in nachfolgenden Zeilen dem verehrten Vorstande mit und freue ich mich zugleich, Larve, Puppe und Fliege der Vereinsammlung überreichen zu können.

Im September vorigen Jahres, nachdem ich bereits viele Wespennester untersucht hatte, ohne in irgend einem Larven anderer Art zu entdecken, war ich endlich so glücklich in einem Neste der *Vespa vulgaris* mehrere Larven zu finden, die ihrer ganzen Gestalt nach unmöglich Wespenlarven sein konnten. Sie sassen theils in den Zellen des Nestes, das noch mit vieler Brut angefüllt war, theils krochen sie in den äussern Umhüllungen umher. Ich nahm so viel ich erhalten konnte nebst einem Theil des Nestes mit nach Hause und

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1842

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Hering Eduard M.

Artikel/Article: [Beiträge zur Insecten Fauna Pommerns 5-18](#)