schiede gegen Alpen-Tiere, immerhin ist die Unterseite des Hinterflügels neben und in der grüngrauen Fleckung gelblich getönt, aber nicht so sehr wie bei einigen Exemplaren meiner Sammlung aus Smyrna, bei denen auch das Weiss ausgedehnter ist und weniger Perlmutterglanz hat. Ich beschränke mich darauf, diese kurzen Vergleiche zu ziehen.

8 (69). Euchloë cardamines orientalis Röb.

In beschränkter Anzahl bei Rescht.

Der Anschluss an diese aus Buchara beschriebene Form ist mir etwas zweifelhaft, indessen macht die persische Rasse einen anderen Eindruck als europäische Tiere, sodass eine Registrierung unter beson-

derem Namen gerechtfertigt erscheint.

Die Stücke seien folgendermassen kurz beschrieben: Orangesleck des Vorderslügels feurig, gross, bis zur halben Zelle oder nahezu so weit ausgedehnt, Endzellsleck kräftig, Apicalbestäubung schwärzlich. Die Zelle auf der Unterseite des Vorderslügels bis zum Rot mehr oder weniger intensiv gelb, Apex des Vorderslügels und der ganze Fond der dunklen Flecke des Hinterslügels auffällig zitronengelb getönt, das Gelb noch in die weissen Flügelteile übergreifend. Bei einem Stück mit vergrössertem Endzellsleck im Orangesleck der Oberseite ist das Rot an der Proximalgrenze mit schwarzen Atomen bestreut.

Röber (27, p. 53) benutzt für diese Arten-Gruppe den Gattungs-

namen Anthocharis B.

Fig. 10.
Podisus luridus F.

Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Asopiden.

Von F. Schumacher, Berlin.
(Mit 15 Figuren.)
(Schluss aus Heit 12, 1910.)
4. Podisus luridus F. (Fig. 10).

Horizontale Verbreitung: A. Allgemein: Europa mit Ausschluss der nördlichen Gegenden Grossbritaniens, Skandinaviens und Russlands; Sibirien, Nord-Indien, Birma.

(Fortsetzung folgt.)

B. Deutschland: Preussen (v. Siebold, Brischke), Schlesien (Schilling, Schummel, Scholtz, Zeller, Letzner, Assmann), Brandenburg (v. Bacrensprung, Stein, Kuhlgatz, Stadelmann, Stitz,!), Mecklenburg (Raddatz), Rügen (Enderlein), Schleswig-Holstein (Peters, Wüstnei), Westfalen (Westhoff), Königreich Sachsen (Enderlein, Reichert, Krieger), Thüringen (Schmiedeknecht sec. Fokker, Kellner-Breddin), Hessen-Nassau (Strand); Bayern (Gistl, Hahn, Hoffmann, Kittel, Funk, Thiem), Württemberg (Roser-Hüeber, Strand), Baden (Mees), Elsass-Lothringen (Reiber-Puton).

C. Brandenburg: Spreeheide b. Baumschulenweg: 14. X.!; Briesetal b. Birkenwerder: 5. V.!; Chorin: 12. X.!; Dammheide b. Cöpenick: 20. VI.!, 17. IX.!, 18. IX.!, X.!; Wuhlheide b. C.: 3. X.!; Rhansdorf b. Erkner: 31. VIII. Kuhlgatz; Grünau-Eichwalde: 4. VIII.!; Hermsdorf: IV. Stadelmann; Bredower Forst b. Nauen: 4. VI.!, 7. VII.!; Grabowsee b. Oranienburg: 1. VII.!; Finkenkrug b. Spandau: 28. VII.!, 21. IX. Kuhlgatz; Blumenthal b. Strausberg: 12. VI. Kuhlgatz; Zechlin: VII. Stitz.

Vertikale Verbreitung: Das Tier ist von Thiem im Böhmerwalde am Abhange der Rachel bei 850 m Höhe in der "Mischwald-

region" gefangen.

Art und Zeit des Vorkommens: Die Species ist bei uns häufiger als Arma und nicht so lokal beschränkt. Von Lokalitäten ihres Vorkommens seien genannt: Alleen (Frey-Gessner, Gredler); feuchte Orte (Flor), Sumpf- und Wiesenränder! Waldränder (Frey-Gessner,!), Haine! Lichte Wälder (Spitzner,!), Laubwälder (Wüstnei,!), Nadelwälder!, Gebüsche!, schattige Wälder!; - Dünen (Lethierry). - Podisus besitzt Vorliebe für waldige Gegenden. Er findet sich auf verschiedenen Bäumen und Gesträuch, z. B. auf Quercus (Schiödte,!), Betula (Schleicher, Schouteden, Edwards sec. Saunders, Gredler, Schiödte, Nordin, Westhoff), B. verrucosa Ehrh.!, B. pubescens Ehrh.!, Alnus (Westhoff), A. glutinosa Gaertn.!, Tilia cordata Mill.!, Corylus avellana L.!, Salix (Flor, Frey-Gessner, Reuter), Pirus malus L. (Gredler), Populus tremula L. (Schiödte), Carpinus betulus L. (Spitzner), Rubus idaeus L.!, Rhammus cathartica L.!, Clematis (Frey-Gessner); Pinus (Lambertie), P. silvestris L. (Spitzner, Kuhlgatz,!), Laryx (Frey-Gessner). — Auf allen diesen Gewächsen hält sich das Tier auf den Blättern auf, doch läuft es auch gerne an Baumstämmen umher, z. B. an Quercus!, Betula (Nordin), Carpinus betulus L. (Kuhlgatz), Acer dasycarpum Fhrh.!, Pinus silvestris L.! Nur ausnahmsweise oder zumeist vorübergehend kommt Podisus auf Krautgewächsen vor, z.B. auf Mentha (? Strobl), Cakile maritime Scop. (Lethierry, auf Dünen,?). Die Wanze ist bei uns am häufigsten auf Quercus, Betula und Pinus. Imagines finden sich wie bei Arma während des ganzen Jahres.

Nahrung: Gorski bemerkt [Analecta entom. I. 1852 p. 117], dass das Tier nebst seinen Larven die Raupen von Zünslern (Pyralidae) vernichte. Butler berichtet [Ent. M. Mag, 1881. 18. p. 113], dass Podisus als Larve Larven von Piezodorus lituratus F. aussauge ["one was observed sucking with great avidity a larva of Piezodorus, and by taking this hint and supplying them with such food, several were brought to the imago state"]. Auch Nordin gibt an [Entom. Tidskr. VII, 1886. p. 32], dass sich die Larve von "animalischer Speise" nähre. Nach Poulton [Trans. ent. Soc. London for 1906, 1907 p. 404] saugte die Larve von Podisus die erwachsene oder fast erwachsene Raupe von Orgyia antiqua L. aus, eine andere (Bestimmung?) den Käfer Phyllodecta vitellinue L. Es ergibt sich demnach, dass diese Wanze als Larve und Imago karnivor ist, was ich auch durch einige Experimente meinerseits bestätigen kann. Podisus kommt auch auf Kiefern vor und findet sich bei uns oft in Kiefernwäldern an den Baumstämmen unterhalb der Leimringe, wo er durch die Menge der Raupen des Kiefernspinners angelockt wird. Auch treten die Tiere als Vernichter von *Lymantria* monacha L. auf. Herr Hofrat Professor Ludwig-Greiz sandte kürzlich an das Kgl. Zoologische Museum zu Berlin Larven von Podisus mit der Bemerkung: "Im Weida-Schüptitzer Nonnenrevier als Feinde der Nonne aufgetreten." Von mir im Insektarium vorgenommene Versuche ergaben, dass die Raupen der Nonne ausgesogen werden. Podisus gehört demnach als Larve und Imago unter die forstwirtschaftlich nützlichen Insekten.

Beschreibung der Larve: Aussehen, Zeit, Art und Weise der

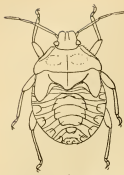


Fig. 11. Larve von Podisus luridus F.

Eiablage sind noch unbekannt. Larven werden nur oberflächlich charakterisiert. Butler bemerkt (l. c.), dass das Tier als Larve sehr hübsch sei. Nordin (l. c.) beschreibt die Larve als grün (anilin-) glänzend mit zinnoberrotem Abdomen.

(Stadium z): Kopf im Umriss rechteckig, Clypeus frei, Seitenränder flach, Augen fazettiert. Fühler 4-gliedrig, Glied 1 schwarz, $2=5\times 1$, schwarz, $3=\frac{1}{2}$ von 2, schwarz mit orangegelber Endhälfte, 4=3, schwarz. Pronotum im Umriss trapezoidisch. Seitenrand fein gezähnelt. Tarsen 2-gliedrig. — Kopf, Pronotum, Anlage des Flugapparats, Umgebung der Dorsaldrüsen, die Flecke des Konnexivums schön grün-metallisch, oft mit

goldigem Reflex. Seitenrand des Pronotums bis zur Mitte hellgelb. Sonst sind die Tergite und der grösste Teil der Unterseite gelb, bräunlich, seltner rötlich. Beine schwarz, mit grünem Glanz. Länge 9—10 mm. (Beschreibung nach Exemplaren von Herrn Hofrat Professor Ludwig-Greiz aus dem Weida-Schüptitzer Forstrevier. Siehe unter Nahrung.)

Lebenszyklus: Aussehen, Zeit und Art und Weise der Eiablage sind noch unbekannt. Larven sind von mir vom Juni bis Mitte September beobachtet worden, und zwar Stadium z speziell von Anfang VII. (7. VII.) bis Mitte September (19. IX.). Frisch entwickelte Imagines sind mir bisher zuerst im Juli vorgekommen. Zumeist mit dem Laubabfall gehen auch die Wanzen auf den Boden hinab, um Winterquartiere zu beziehen. Einzelne halten sich noch bis Mitte Oktober (14. X.). Die Ueberwinterung geschieht unter Moos (d'Antessanty, Olivier, Carpentier sec. Dubois), trockenen Blättern und Pflanzenresten. Im April, seltner schon im März erscheinen die überwinterten Tiere wieder.

Variabilität: Habituell von der Stammform abweichende stabile Varietäten sind mir bisher unbekannt geblieben. Reuter beschreibt 1881 eine var. angustus [Berl. Ent. Ztg., p. 156] nach einem einzigen von Meyer-Dür im Wallis gefundenen Exemplare. Seitdem ist nichts wieder von dieser Varietät bekannt geworden. Nach meiner Ansicht handelt es sich um ein noch nicht völlig ausgebildetes oder sonst missgebildetes Exemplar, das vornehmlich Abweichungen in der Bildung der Seitenecke des Pronotums aufweist. Ich bin geneigt, diese Varietät einzuziehen.

5. Rhacognathus punctatus L. (Fig. 12.)

Verbreitung: A. Allgemein: Europa, sehr weit nach Norden gehend, bis Lappland und ins nördlichste Russland, im Süden seltner;

Kaukasien, Turkestan, Sibirien.

B. Deutschland: Ueberall, aber ziemlich selten. Westpreussen (v. Siebold), Schlesien (Schilling, Schummel, Nohr, Zeller, Scholtz, Asmann), Sachsen (Ludwig), Brandenburg (v. Baerensprung, Stein, Heymons,!), Mecklenburg (Raddatz), Schleswig-Holstein (Wüstnei), Sachsen (v. Baerensprung), Westfalen (Westhoff), Nordseeinsel Borkum (Schneider); Thüringen (Kellner-Breddin), Hessen-Nassau (Strand); Bayern (Gistl, Trost, Hahn, Herrich-Schäffer, Hoffmann, Kittel), Württemberg (Roser-Hüeber), Baden (Baader sec. Brahm, Mees), Elsass-Lothringen (Bellevoye, Reiber-Puton).

C. Brandenburg: Berlin: v. Bacrensprung, Stein; 6. V. Heymons; Spreeheide b. Baumschulenweg: IX.!; Bredower Forst b. Nauen: 23. VII.!.

Biologie: Das Tier ist an folgenden Lokalitäten angetroffen worden: Heiden (Westhoff), Wiesen (Bellevoye), Waldränder (Duda), trockne, kräuterreiche Laubwaldränder!, lichte Waldstellen (Frey-Gessner), lichte Stellen dürrer Kiefernwälder!, Holzschläge (Duda), lichte Gebüsche (Westhoff), Gärten (Bellevoye). Niederes Gesträuch wird scheinbar von der Wanze bevorzugt. Folgende Gewächse sind als Aufenthaltspflanzen bekannt gegeben: Salix (Fieber, Schilling, Reuter; Westhoff), S. triandra L. = amygdalina L. (Mella), S. caprea L. (Norgnet sec. Lethierry, Marshall), S. Fig. 12. Rhacorepens L.? ("Zwergweide" Schneider), Betula (Fieber, gnathus punctatus L. Duda, Spitzner, Schioedte; Westhoff), Alnus (Duda, Spitzner), Populus tremula L. (Schioedte), Quercus (Mulsant-Rey), Pines domestica Smith. od. aucuparia Gaertn. ("sorbier" Mulsant-Rey); Genista? ("genît" Brown sec. Lambertie), Ulex europaeus L. (Mason), Calluna? ("heather" Mason, "bruyère" Schouteden), C. vulgaris Salisb.!; zwischen Betonica officinalis L., Chinopodium vulgare L., Origanum vulgare L.!, Cirsium oleraceum L.? (? Gredler). - Gewichtige Verschiedenheiten in der Zeit des Vorkommens, in der Ueberwinterung wie im Lebenszyklus überhaupt dürften nicht vorhanden sein. Entwickelte Tiere sind während des ganzen Jahres gefunden worden, nämlich im I.: J. Sahlberg, II., III., IV.: de Rooij sec. Fokker, Champion, d'Antessanty; Strand, V.: Flor, Carpentier-Dubois; Wüstnei, Westhoff, Mees, Heymons, VI.: Frey-Gessner, Nohr sec. Assmann, Mees, Westhoff, VII.: Raddatz,!, VIII.: Royer, Butler, Novicki; Raddatz, IX.: Flor, Champion, Mason; Mees,!, X., XI.: d'Antessanty, XII.: d'Antessanty. - Tiere im Ueberwinterungsquartier wurden von d'Antessanty gefunden, nämlich im April unter Moos, im November und Dezember zwischen Eichenreisig. Ich fand einmal Ende September ein Exemplar, das sich unter Calluna zurückgezogen hatte. -Ueber die Nahrung gibt die Literatur keinen Aufschluss, das ist das Tier zweifellos insektophag. (Ich fütterte ein Exemplar in der Gefangenschaft mit getöteten Fliegen.) Auch die übrigen Lebensgewohnheiten sind dieselben wie bei den anderen Asopiden.

6. Jalla dumosa L. (Fig. 13.)

Horizontale Verbreitung: A. Allgemein: Europa, ziemlich weit nach Norden gehend; Kleinasien, Kaukasien, Persien, Turkestan, Sibirien, bis zum Amur; Algier.

B. Deutschland: Ziemlich selten. — Preussen (v. Siebold, Brischke), Schlesien (Schilling, Scholtz, Nohr, Letzner, Asmann, H. Schmidt), Sachsen (Ludwig), Brandenburg (v. Baerensprung, Stein, Rudow, P. Schumacher, La Baume, Ude,!) Mecklenburg (Wüstnei); Thüringen (Schmiedeknecht sec. Fokker, Kellner-Breddin); Bayern (Hahn, Herrich-Schäffer, Kittel, Funk), Baden (Mees), Elsass-Lothringen (Reiber-Puton).

Fig. 13.

Jalla dumosa L.

C. Brandenburg: Grunewald b. Berlin: 11. V. Ude; Teufelstenn im Grunewald b. B.: 9. IX. La Baume; Briesetal b. Birkenwerder: VIII.!; Dammheide b. Cöpenick: 18. IX.!; Kagel b. Herzfelde: Ende IX.!; Müncheberger Forst b. Müncheberg: 30. V.!; Jungfernheide b. Tegel: V. Ude.

Vertikale Verbreitung: Frey-Gessner fing ein Exemplar im

Schweizer Jura bei ca. 840 m (2800').

Art und Zeit des Vorkommens: Die Spezies bevorzugt trockne, sonnige Orte und findet sich an folgenden Lokalitäten: Dünen (de Graaf, Lethierry), sonnige Lehnen (Gredler), dürre, sonnige Abhänge,!, trockne Anhöhen (Schleicher). steinige Hügel und Anhöhen (Fieber, Frey-Gessner, Gredler), Kalkhügel (Mathieu sec. Bellevoye), sonnige Waldränder und Lichtungen!, Wiesen!, gebüschreiche Anhöhen (Duda). Das Tier lebt an diesen Oertlichkeiten teils auf der Erde, auf dem Sande kriechend (Schilling,!), unter Laub (Frey-Gessner), unter Laub von Corylus (Fieber), unter Erodium (Lethierry), unter dürrem Gras, Calluna und Sarothamnus (Brischke), teils auf niederen Pflanzen, z. B. Pteris aquilina L. (Schilling, Fieber), Vaccinium (Kolenati), oder auf Gebüsch, z. B. Corylus avellana L. (Duda,!), Betula (Asmann), Hippophaë rhamnoides L. (Larve, Walker). - Folgende Monatsdaten seien genannt: III.: Amyot-Serville, Brischke, IV.: Novicki; V.: de Graaf, Lethierry, Novicki; Reiber-Puton, Mees, Ude,!; VI.: Six, Schilling, Nohr; VII., VIII.: Dubois, Schioedte,!; IX .: Schioedte, Schilling, La Baume,!; X .: Schioedte.

Lebenszyklus: Eier und Larvenstadien sind noch unbeschrieben. Larven werden von Walker und Saunders aus England erwähnt, aber nicht näher charakterisiert. Ersterer traf eine Larve auf Hippophaë rhamnoides L an, letzterer fand ein Larvenstadium im Monat Juli. Hinsichtlich des Lebenszyklus dürfte Jalla mit den anderen Asopiden konkordieren. Die Ueberwinterung geschieht z. B. unter Moos (Scholtz)

und Steinen (Frey-Gessner, Gredler).

Nahrung: Brischke berichtet [Entom. Nachr. 1881. VII. p. 32], wie Jalla die Raupen von Dasychira selenitica vernichtet. Er redet von der enormen Häufigkeit der Raupen im Herbste 1877 bei Danzig und führt dann weiter aus: "An einem sonnigen Tage des März 1878 begab ich mich wieder an dieselbe Stelle, um die Raupen einzusammeln, fand aber zu meinem Erstaunen nur Häute, welche vor dem Winde herflogen. Hierdurch überrascht, suchte ich genauer unter dem trocknen Grase, dem Heidekraute und Pfriemenstrauche. Nun fand ich die Lösung der rätselhaften Erscheinung: viele Wanzen waren beschäftigt, die auf der Erde kriechenden oder liegenden Raupen auszusaugen, oft fand ich 2-3 an einer Raupe tätig und nur wenige unverletzte Raupen konnte ich mitnehmen. Die Wanze war Jalla dumosa L., die ich vorher nur sehr vereinzelt fing, weil ich sie so früh im Jahre nicht vermutet hatte." -Ich erhielt ein überwintertes Exemplar im Insektarium und ernährte es mit 3 cm langen Raupen von Malacosoma (Bombyx) castrensis L. Es saugte am 31. V. eine und am 1. VI. fünf Raupen aus.

7. Zicrona coerulea L. (Fig. 14).

Horizontale V.erbreitung: A. Allgemein: Europa und Asien, den hohen Norden ausgenommen; ostindischer Inselarchipel, Japan; Nordamerika; Nordafrika.

B. Deutschland: Preussen (Brischke), Westpreussen (v. Sie-

bold, Rübsaamen), Schlesien (Schilling, Schummel, Scholtz, Letzner, Luchs, Nohr, Assmann, H. Schmidt), Sachsen (Ludwig), Brandenburg (v. Baerensprung, Stein, Karsch,!), Pommern (Lüderwaldt), Schleswig-Holstein (Beuthin, Wüstnei), Prov. Sachsen (coll.

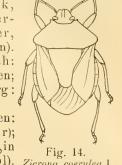
v. Baerensprung), Westfalen (Kolbe, Holtmann, Rade, Cornelius, de Rossi, — Westhoff); Thüringen (Kellner-Breddin); Bayern (Sturm, Schrank, Schäffer, Gistl, Kittel, Funk), Württemberg (Roser-Hüeber), Baden (Baader sec. Brahm, Fischer, Mees), Elsass-Lothringen (Bellevoye, Reiber-Puton).

C. Brandenburg: Rehberge b. Berlin: Karsch: Grünau-Zeuthen: 4. VIII.!; Bredower Forst b. Nauen; 7. VII.!; 23. VII.!; 28. VII.!; Luisenhof b. Oranienburg:

9. III.!; Schlosspark in O.: 4. III.!.

Vertikale Verbreitung: Allgemeine Angaben:
"bis zu subalpinen Höhen" in den Tiroler Alpen (Gredler);
"bis in die Alpenregion" ebenda (Dalla Torre); "in der Knieholzregion" in den steirischen Alpen (Strobl).

Zierona coerulea L.



Genauere Höhendaten:
 400 m: Doljankaschlucht b. Jablanica — Hercegovina!.

400 m: Opcina auf dem Karstplateau!.

1350 m: Bjelasnica in Bosnien!.

bis 1800 m (6000' s. m.): Tiroler Alpen (Gredler).

2000 m: Dachstein im Salzkammergut (Handlirsch sec. Reuter).

2100 m (7000') Bujkoti im indischen Gebiet (Atkinson).

Art und Zeit des Vorkommens: Zicrona bevorzugt nach meinen Erfahrungen sonnige, trockene Orte und findet sich mit Vorliebe auf Kalkboden. Von Lokalitäten des Vorkommens seien genannt: Kalkhügel (Champion,!), sonnige Dolinenabhänge auf Karstboden!, sonnige Hügel (Fieber,!), sonnige Anhöhen (Duda,!), am Abhang eines Hügels (Saunders), sonnige, steinige Halden (Frey-Gessner), sonnige Waldränder!, Wälder (Douglas-Scott), trockne Orte in Wäldern (Wüstnei), dürre Waldlichtungen!, Holzschläge (Duda); Raine!, Wegränder!; dürre Wiesen und Brachen!, Wiesen (Panzer, Bellevoye), Gebirgswiesen und Almen!, feuchte Wiesen (Flor), feuchte Orte in der Nähe des Wassers (Mella), an Waldgräben (Frey-Gessner), an Moorrändern (Schioedte); Gärten (Panzer, Bellevoye). - An den oben bezeichneten Orten hält sich Zicrona nach meinen Beobachtungen gern verborgen auf der Erde, zwischen dürren Blättern, unter und am Grunde von Pflanzen, im Grase etc. auf. In diese Kategorie gehören die folgenden Fundortsdaten: Unter Moos (d'Antessanty), unter Laub (Westhoff), unter dürren Blättern (d'Antessanty, Dubois,!), unter Laub und Steinen (Duda), unter Steinen (Siebke, Westhoff), unter gefälltem Holz (Westhoff), im Ueberschwemmungsdetritus (Guérin-Péneau), im Grase (Siebke, Saunders, Westhoff!), im Heu (Carpentier, Dubois). - Spezielle Angaben von Pflanzen, unter denen oder an deren Grunde oder Wurzeln Zierona beobachtet wurde, finden sich in der Literatur mehrfach: Am Fusse von Eichen (Frey-Gessner), am Grunde von Pappeln!, an den Wurzeln von Thesium (Gredler), Euphorbia (Gredler), an den Wurzeln von Gräsern (Gredler), an Graswurzeln unter Laub (Fieber), unter Thesium linophyllum L. = linifolium Schrk. auf der Erde (Frey-Gessner), unter

Euphorbia (Fieber, Novicki), unter Farnkrautbüscheln (Pénau), unter Juniperus (Butler, Jennings, Dubois). — Auf niederen Pflanzen ist Zicrona oft gefunden worden. Die Wanze scheint eine besondere Vorliebe für Thesium zu haben: auf Thesium (Fabricius), Th. linophyllum L. = linifolium Schrk. (Hahn), Th. alpinum L. (Linné), Th. ebracteatum Hayne (Gorski), Th. rumosum = Th. sp. (Kolenati), in der Nähe von Th. linophyllum L. = linifolium Schrk. (Burmeister). Auf den folgenden (niederen) Pflanzen ist Zicrona ebenfalls gefunden worden: an, auf und zwischen Calluna vulgaris Salisb. (Butler, Nordin, Raddatz, vielleicht auch Douglas-Scott, Saunders "heather"; dt. Schouteden "bruyère"), auf Euphorbia (Funk), auf Glyzyrrhiza sp. (Jakovleff), auf Dolden von Daucus carota L. (Lüderwaldt), auf Fragaria (Duda), zwischen Mentha hirsuta (Butler). - Höheres Gesträuch wird meistenteils von der Wanze gemieden und wenige Sträucher werden in der Literatur angegeben: Quercus (Guérin-Péneau, Assmann), Betula (Assmann), Rubus (Fieber, Scholtz), R. idaeus L. (Duda), Rosa sp. ("wilde Rosen" Duda), Pinus montana Miller var. uncinata Ramond (Handlirsch sec. Reuter), Vitis vinifera L. (vide "Nahrung"). - Zicrona ist in unserem Klima während des ganzen Jahres als Imago gefunden worden:

Januar: d'Antessanty.

Februar: Guérin-Péneau, d'Antessanty.

März: d'Antessanty,!. April: Douglas-Scott.

Mai: Douglas-Scott, Flor, Fokker; Reiber-Puton, Westhoff. Juni: Siebke, Flor, Frey-Gessner, Fokker, Taylor, d'An-

tessanty; Reiber-Puton, Westhoff, Wüstnei.

Juli: Curtis, Flor, Fokker, Siebke; Reiber-Puton, Beuthin, Wüstnei,!.

August: Flor, Siebke, Butler; Scholz, Fischer sec. Mees, Reiber-Puton, Westhoff, Wüstnei,!.

September: Flor, Siebke, Jennings; Reiber-Puton.

Oktober: Douglas-Scott; Reiber-Puton.

November: — Dezember: —

Nahrung: Butler [Ent. M. Mag. 1881. 18. p. 113] sah ein Exemplar von Zicrona, welches Adimonia capreae aussaugte. Nach Nordin [Entom. Tidskr. 1891. 12. p. 18] lebt die Larve von "animalischer Speise". Im Insektarium greift Zicrona nur kleine Tiere an, z. B. Stubenfliegen, Larven von Käfern. Raupen können von ihr meistens nicht überwältigt werden. An toten saugt sie aber oft stundenlang, z. B. an Sphinx tiliae L., Phalera bucephala L. In einem Falle wurde eine fast erwachsene, aber matte Raupe von Pieris brassicae L. von Zicrona im Rücken angebohrt und getötet. Die Wanze saugte an ihr ca. 7 Stunden. Das sind aber Ausnahmen. Vielmehr ist die Hauptnahrung dieser Spezies in kleinerem Getier zu suchen. Eine recht gute Uebersicht über die Biologie gibt Mayet (Les insectes de la vigne. Montpellier u. Paris. 1890. p. 189, 311 f.). Zicrona tut in den Weinkulturen gute Dienste, indem es die "Altise de la vigne", den Käfer Graptodera (Altica) ampelophaga Guér. vernichtet. Ueberall, wo dieser Schädling auftritt, stellt sich auch Zicrona ein und greift besonders die Larven an,

aber auch die Imagines und soll sogar die Eier zerstören. Alle Stadien von Zierona sind bei der Vernichtung von Graptodera beteiligt. Erwachsene Tiere zerstören täglich 12 Stück. — Zierona scheint demnach tatsächlich in Weinkulturen sehr nützlich zu sein. In den Weingegenden Deutschlands sollte man auf diese leicht erkennbare Wanze aufmerksam werden.

Eiablage: Nach Mayet (l. c.) legen die Weibehen im Frühling ca. 50 sphärische Eier an die Blätter. Um die Ernährung der Nachkommenschaft zu sichern, legen die Weibehen die Eier in proportionalem Verhältnis zu den von *Graptodera* vorher abgelegten Eihaufen. Die Eier sind anfangs weiss, dunkeln aber vom folgenden Tage ab nach, bis sie

glänzend schwarz werden.

Beschreibung der Larve: Bei Mayet (l. c.) sind die Larven folgendermassen charakterisiert: Die Larve ähnelt der Imago. Beim Schlüpfen aus dem Ei ist sie rötlich gefärbt und behält diese Farbe mehrere Tage, bekommt aber nach und nach blaue Reflexe. Nach einer Häutung erscheinen die Flügelscheiden und das ganze Tier ist metallisch blau geworden. Nach einer letzten Häutung ist die Imago fertig. (Falsch ist die Annahme von drei Häutungen!)

Stadium z: Kopf im Umriss rechteckig, Clypeus frei, Seitenrand flach, Augen fazettiert. Fühler viergliedrig, $2=4\times1$, $3=\frac{2}{3}$ von 2, 4=3. Pronotum im Umriss trapezoidisch. Seitenrand scharf, nicht gezähnelt. Tarsen zweigliedrig — Kopf Pronotum

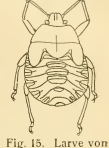


Fig. 15. Larve von Zicrona coerulea L.

gezähnelt. Tarsen zweigliedrig. — Kopf, Pronotum, Anlage des Flugapparates, Umgebung der Dorsaldrüsen, die Flecke des Konnexivums metallisch dunkelblau, seltner grün. Sonst sind die Tergite und der gr. T. der Unterseite meist blutrot. Beine, Fühler und Rostrum schwarz. Länge 5-6 mm. [Beschreibung nach Exemplaren aus der Hercegovina: Doljankaschlucht b. Jablanica, 400 m, 16, VII. '09!].

Lebenszyklus: Die Zeit der Eiablage ist nach Mayet (l. c.) das Frühjahr (?). Larven sind vom Juli! bis September (Wilkinson sec. Douglas-Scott) beobachtet worden. Frische Imagines traf ich bisher zuerst anfangs Juli an. Die Ueberwinterung geschieht an den verschiedensten Orten, unter niederen Pflanzen, z. B. Calluna, unter Juniperus, unter Steinen (Duda), unter dürrem Laub (Duda,!), am Fusse von Bäumen!, im Moose (Power sec. Douglas-Scott), "in Weinkulturen gemeinsam mit Graptodera im Verhältnis von 5—6 pro mille" (Mayet). Bei uns erreicht die Winterruhe frühzeitig ein Ende. Am 4. März fand ich schon lebhaft umherkriechende Tiere im dürren Laube. Nach Mayet (l. c.) erscheint Zicrona einige Zeit nach Graptodera.

Phylogenie und System der Borkenkäfer. Von Prof. Dr. Otto Nüsslin, Karlsruhe. (Mit Abbildungen.)

(Fortsetzung aus Heft 1.)

Es liegt nahe, daran zu denken, dass die besonders archaistischen Gattungen deshalb Nadelholzbewohner gewesen sind, weil das Nadelholz geologisch vor dem Laubholz aufgetreten ist. In der Tat enthalten auch die artenreichen Gattungen Ips und Pityogenes nur Nadelholzarten, während die sehr abgeleiteten Gattungen mit nur 5 Stigmen vorwiegend Laubhölzer bewohnen. Allein eine weitere Verfolgung dieser Relation führt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: 7

Autor(en)/Author(s): Schumacher F.

Artikel/Article: Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Asopiden. 40-47