

nehmungen und Anregungen, die in den Rahmen der Aktion fallen, dem Österreichischen Naturschutzverband*) oder der Schriftleitung dieser Blätter bekannt zu geben.

L. S.

Das Erwachen des Insektenlebens im Vorfrühling.

Von Arnulf Molitor, Perchtoldsdorf.

Die überwiegende Mehrzahl der hier zu erwähnenden Arten gehört zu jenen, die ihre Entwicklung schon im Herbst (oder noch früher) beendet haben und im Imago stadium¹⁾ überwintern. Dazu zählen zum Beispiel von Schmetterlingen die von mir in meinem letzten Aufsatz²⁾ erwähnten gemeinen Vanessa-Arten³⁾ und der Zitronenfalter (die schon im Vorfrühling fliegen), sonst, soweit mir bekannt, keine Tagfalter. Unter den sogenannten Nachtfaltern aber treffen wir eine Reihe von Formen, die gerade im März aus der Puppe schlüpfen, so den mit den Lasiocampiden („Glucken“) verwandten stattlichen „Buntflügel“ (*Endromis versicolora* L.)⁴⁾, die allerdings bei Tage fliegenden, durch gelbe, schwarz gebänderte Hinterflügel ausgezeichneten Vertreter der Gattung *Brephos*, einer den „Eulen“ (Noctuen) nahe stehenden Gruppe, von eigentlichen „Eulen“ die *Taeniocampa*-Arten (wegen ihres Besuchs von Weidenblüten „Kätzcheneulen“ genannt), und andere mehr. (Die Arten der Eulengattungen *Orthosia*, *Hoporina* und *Orrhodia*⁵⁾, die gleichfalls in dieser Jahreszeit erscheinen, überwintern als Falter).

Auch dem Nichtentomologen können die vielen mehr oder minder stark behaarten Raupenindividuen auffallen, die im Vorfrühling über Wege und Straßen kriechen. Die auffallend großen, dunkel

*) Anschrift: Wien I., Herrngasse 9.

¹⁾ Imago (wörtlich: Bild) = vollkommen entwickeltes Insekt.

²⁾ „Insektenbeobachtungen Winter“, Heft 1 des laufenden Jahrgangs dieser Zeitschrift.

³⁾ Eine *Vanessa urticae* („kleiner Fuchs“) sah ich heuer bereits Ende Jänner an einem zwar sonnigen und milden, aber nicht einmal ungewöhnlich warmen Tage bei Brunn am Gebirge im Freien fliegend.

⁴⁾ Die Färbung und Zeichnung dieses großen Falters, namentlich die des Weibchens, erinnert einigermaßen an die der Birkenrinde. Die grüne, nackte Raupe lebt auf Birke, Erle und Haselnuß.

⁵⁾ *Orrhodia rubiginosa* erscheint gleichfalls an Weidenkätzchen. Ihre verpuppungsreife oder fast verpuppungsreife Raupe wird (ebenso wie die Puppe selbst) zumindestens häufig, wenn nicht gesetzmäßig in den Nesteingängen der Ameise *Lasius fuliginosus* gefunden. Da die *Orrhodia* zu den sogenannten „Mordraupen“ gehören (die ihresgleichen auffressen), wäre die Vermutung der Myrmekophagie (Fressen von Ameisen) nicht von vornherein von der Hand zu weisen.

sammtbraunen sind die des (rötlich braunen) „Spinners“ *Bombyx rubi* L. Sie nehmen jetzt nach der Überwinterung kaum mehr Nahrung zu sich, sondern verpuppen sich alsbald (unter Steinen und dergleichen) in einem grauen, nicht sehr dichten Gewebe. Kleine bis mittelgroße, dunkelgraubraun bis tief schwarz gefärbte, besonders zottig behaarte Raupen sind solche von „Bären“ (Arctiidae), speziell von *Arctia caja* L. („Deutscher“ oder „Brauner Bär“), *A. villica* L., *A. aulica* L. und *Spilosoma*-Arten, wie *Sp. fuliginosa* L. („Rostbär“) und andere. Auch sie haben (wie die meisten Schmetterlinge überhaupt) als Raupen überwintert, werden aber erst nach vielen Wochen verpuppungstüchtig und müssen daher jetzt ihrer Nahrung nachgehen.¹⁾

Viel reicher ist in dieser Jahreszeit schon das Käferleben entfaltet. Ist der Februar milde, so kann man Ende dieses Monats im Wienerwald schon Caraben (große Laufkäfer) außerhalb ihrer Winterquartiere antreffen, so zum Beispiel *Carabus irregularis* Fabr. und *intricatus* L. („blauer Laufkäfer“) an ihren Baumstümpfen kriechen beziehungsweise sitzen sehen. Eine für den Spätwinter und Vorfrühling typische Form ist *Platydemus violaceus* Fabr., eine 8 bis 9 mm lange, oval gestaltete, schwarzviolett schimmernde Art aus der Familie der Tenebrioniden („Dunkelkäfer“), die in dieser Saison unter von Schwämmen überzogenen Balken bisweilen in großer Anzahl aufgefunden werden kann. Fast sämtliche in meinem Aufsatz²⁾ angeführten Spezies sind natürlich auch jetzt zu finden, dazu aber treten viele andere; namentlich unter sonnbeschienenen Steinen wird der Beobachter beziehungsweise Sammler eine gute Ausbeute, insbesondere an kleinen Laufkäfern und Kurzflüglern machen — milde Witterung vorausgesetzt. Selbst Vertreter ausgesprochen wärmeliebender Gruppen wie der Buprestiden („Prachtkäfer“) können unter Umständen schon im Februar erscheinen.³⁾ Eine Reihe milder und sonniger Tage (die natürlich nicht vom Kalender abhängig ist) ruft bereits Arten fast aller Familien auf den Plan, — Arten, die zum Teil schon jetzt, beziehungsweise eben jetzt der Fortpflanzung obliegen und die man da im Sonnenschein „schwärmend“ (umherfliegend) antreffen kann. Das gilt insbesondere für manche Borkenkäfer, wie zum Beispiel den „Eichenbast-

¹⁾ Der Leser begeht gewiß keine Sünde gegen den Naturschutz, wenn er Arctia-Raupen mitnimmt und aufzieht, um dann im Sommer die geschlüpften Falter, die zu unseren herrlichsten, farbenprächtigsten gehören, in Freiheit zu sehen. Die Zucht (in einem Einmachglas oder einer Schachtel) ist leicht und mühelos, zumal die Raupen fast alles fressen (Brennnessel, Löwenzahnblätter, Salat und dergleichen).

²⁾ „Insektenbeobachtungen Winter“ Heft I des laufenden Jahrgangs dieser Zeitschrift.

³⁾ Wenigstens von der seltenen *Dicerca moesta* Fabr. ist mir das bekannt. — Ich selbst fand *Anthaxia manca* F. im März an sonnbeschienenen Mauern sitzend.

käfer“ (*Hylesinus fraxini* Fabr.¹⁾), den gefürchteten „Waldgärtner“ (*Hylurgus piniperda* L.)²⁾, für *Bostrychus*-Arten und andere mehr.³⁾ Ein beliebter Sammelplatz von Vorfrühlingskäfern sind sonnbeschienene Mauern, die außer Arten der bereits erwähnten Gruppen namentlich den winzigen, mehr oder minder spitz kegelförmig gestalteten, meist metallisch schieferblau oder grünlich gefärbten „Spitzrüßlern“ (*Apion* Herbst), *Cleonus*-Arten, *Coccinelliden* („Kugelkäfern“, „Marienkäfern“) und bisweilen (in ihrer Gestalt einigermaßen an kleine Baumwanzen erinnernden) „Schildkäfern“ (*Cassida* L.) Aufenthalt gewähren. Letztere – eine Gruppe der „Blattkäfer“ (*Chrysomelidae*) – entwickeln sich bereits im Sommer, überwintern und schreiten im Frühjahr zur Paarung respektive Eiablage. Meist grün oder rotbraun gefärbt, zeigen manche Arten – wenigstens zur Zeit der Begattung – auf der Oberseite mehr oder minder verwischenen Goldglanz oder scharfe, gold- oder silberfarbene Streifen, – die Sammlungseremplaren bald verloren gehen.

Auch auf Wegen und Straßen sind in dieser Jahreszeit viele Arten zu beobachten: zahlreiche Laufkäfer und Kurzflügler, die schönen, lebhaften, stoßweise fliegenden „Sandläufer“ (hier in unserer Gegend *Cicindela campestris* L. und *sylvicola* Meg.⁴⁾), glänzend schwarze, bisweilen rotgezeichnete „Stußkäfer“⁵⁾ (*Histeridae*), der zu den (oben genannten) „Dunkelkäfern“ gehörende „Staubkäfer“ *Opatrum sabulosum* L.⁶⁾,

¹⁾ Überwintert als Imago unter der Eichenrinde.

²⁾ Riefernschädling. – Überwintert (als Imago) in Rindenlöchern an den Wurzeln. Nach dem „Schwärmen“ bohrt er sich wieder unter die Rinde und legt seine Eier. Die ausschlüpfenden Larven bohren sich in die Triebe der Föhren, die dann braun werden und abfallen, wie vom Gärtner mit der Baumsehre abgeschnittene Schößlinge; (daher der Name).

³⁾ *Bostrychus bidens* Fabr. zum Beispiel – gleichfalls ein Riefernschädling – entwickelt sich schon im September, überwintert und erscheint im März wiederum. Diese Art schreitet innerhalb zweier Jahre dreimal Paarung – je nach vorangegangener „Regenerationsfraß“.

⁴⁾ *C. campestris*, der „Feldsandläufer“ (eine durch einen aromatischen, an den der Himmelschlüsselblüte erinnernden Geruch ausgezeichnete Art) ist oberseits lebhaft hellgrün, *C. sylvicola* grünlich-braun gefärbt. Die Unterseite beider Arten ist dunkler grün und besitzt sehr lebhaften Metallglanz. Nach meinen Beobachtungen überwintert *Cicindela* zumindestens zum Teil als Imago. Ich konnte sehr oft die Käfer im Herbst und Winter aus den Erdlöchern ausgraben, in denen sie als Larven gelebt hatten, während ich (im Winter wenigstens) sehr wenige Larven fand. Letztere führen eine der der bekannten Ameisenlöwen-Larve völlig analoge Lebensweise und sind ihr auch einigermaßen ähnlich gestaltet, wenigstens was die Kopfbildung betrifft.

⁵⁾ Kleinere, mit den Kurzflüglern verwandte Käfer von gedrungenere, gleichsam zugestutzter Gestalt und mit verkürzten, wie abgeschnittenen Flügeldecken, die sich von Insekten und Aas nähren.

⁶⁾ Oval, 8 bis 9 mm lang, grauschwarz gekörnt. Erscheint in unserer Gegend massenweise.

Rüsselkäfer der Gattung *Cleonus*, von Blatthornkäfern (Lamellicorniern) der metallisch blauviolette Frühlings-Roskäufer (*Geotrupes vernalis* L.) und zahlreiche kleine Mistkäfer der Gattung *Aphodius* M., vor allem aber die durch ihre Größe und Zahl dem Naturfreund vielleicht am meisten auffallenden, gleichzeitig biologisch die interessantesten unter den hier aufzuzählenden, nämlich die „Ölkäfer“ (Arten der Gattung *Meloë* L.!). Spärlich ist um diese Zeit noch die Ausbeute auf Blüten; von auffallenderen Formen wäre hier nur *Cetonia* (*Epicometis*) *hirtella* L. zu erwähnen, eine etwa 1 cm lange, dicht gelblichgrau behaarte, dem allbekannten Rosenkäfer nahe verwandte Art, die auf blühendem Huflattich, Löwenzahn, später auf Schlehen und anderen erscheint.

Am frühesten wird der Unterschied zwischen Vorfrühling und Vollfrühling beziehungsweise Sommer bei den Wasserkäfern ausgeglichen, sowohl was die Arten-, als was die Individuenzahl anbelangt; diese Tiere sind so ziemlich das ganze Jahr hindurch zu finden, wenigstens so lange die Gewässer nicht zugefroren sind.

Schon Ende Februar erscheinen bei günstiger Witterung Honigbienen und Hummeln an den Blüten der Kornelkirsche, an Salweidenkätzchen und andern Vorfrühlingsblüten. Nur wenig später stellen sich auch solitäre (einzeln nistende) Bienenarten daselbst ein: an Weidenkätzchen vor allem zahllose Arten der (im Erdboden nistenden) Gattung *Andrena* F., auch sogenannte „Schmalbienen“²⁾, zum Beispiel *Halictus rufocinctus* Sichel, gleichzeitig mit ihren Schmarozern,

¹⁾ Größere bis große, bläulich-schwarz gefärbte, meist metallisch blau oder violett schillernde Käfer mit stark verkürzten Flügeldecken, die beim Ergriffenwerden aus den Gelenken eine ölige Flüssigkeit absondern. Sie nähren sich von minderen Pflanzen und legen ihre Eier (bis zu 3000!) in Erdgrübchen. Die ausgeschlüpften schlanken, schwarzen Junglarven erklettern Blumen und lassen sich von „Weslbienen“ (*Anthophora*), (einzeln nistenden Bienen von hummelartigem Aussehen und „pfeisendem“ Flug), auf die sie kriechen, in deren Nestlöcher tragen, wo sie eine schmarozende Lebensweise führen. Ihre Gestalt und Färbung erfährt dort nach der ersten Häutung eine völlige Veränderung: sie werden schmutzig weiß und unförmlich. Merkwürdig ist besonders die dem letzten Larvenstadium (auf das erst die eigentliche Verpuppung folgt) vorangehende sogenannte „Scheinpuppe“, besser „Ruhelarve“, eine „Hypermetamorphose“ (Über-Verwandlung), durch die diese Gattung ausgezeichnet ist. Die Käfer schlüpfen erst im Frühjahr; die kleinen, einfarbig schwarzen Ölkäfer, die man im Herbst (hier nicht allzu selten) findet, gehören einer anderen Spezies (*Meloë autumnalis* Oliv.) an.

²⁾ Die Schmalbienen- (*Halictus*-) Weibchen sind von allen andern Gattungen leicht durch ihre nackte Längsfurche auf dem sonst dicht behaarten fünften Rückensegment zu unterscheiden. Sie nisten gleichfalls im Boden, (bezw. in Lehm- und Sandwänden).

„Wespenbienen“¹⁾), wie *Nomada lineola* Panz und *lateralis* Panz; an Taubnessel und Hufslattich „Pelzbienen“²⁾), *Anthophora acervorum* L. (= *pilipes* F.) und die nicht viel später erscheinende *A. parietina* F., sowie deren Parasit, die Schmaroherbiene *Melecta armata* Panz.³⁾ In den ersten warmen Märztagen beginnt die große „violette Holzbiene“ (*Xylocopa violacea* L.), eine Art von mehr südlicher Verbreitung, die nach meinen Beobachtungen höchstwahrscheinlich als Imago überwintert⁴⁾), ihren schwirrenden Flug. Ihren Namen trägt sie nicht ganz mit Recht, da sie keineswegs ausschließlich in Pfosten und dergleichen, sondern auch in Sandwänden nistet — was ich wiederholt feststellen konnte.

Von solitären Faltenwespen (Wespiden) erscheinen schon zeitlich im März an Holzwänden, Pfosten und dergleichen (in deren Löchern sie nisten). *Odynerus*-Arten, mit ihrem Parasiten, der (überall häufigen) Goldwespe⁵⁾ *Chrysis ignita* L. Aus den in leeren Gehäusen der Weinbergschnecke angelegten Nestern der Bienen *Osmia aurulenta* und *bicolor* schlüpft im nämlichen Monat *Chrysis trima-*

¹⁾ Die „Wespenbienen“ — durchwegs (als Larven) Schmaroher, und zwar zumeist von *Andrena* und *Halicetus* — sind fast unbehaart und meist wie „echte“ Wespen (wegen ihrer in der Ruhe zusammengefalteten Flügel auch „Faltenwespen“ genannt) gefärbt und gezeichnet.

²⁾ Vgl. Fußnote ¹⁾ auf Seite 58. Die Pelzbienen sind (namentlich im männlichen Geschlecht) durch auffallende Bildungen oder Behaarungen an den Beinen ausgezeichnet und vor allem dadurch merkwürdig, daß wenigstens manche Arten (speziell *A. parietina*) als Eingänge zu ihren an Lehm- und Sandwänden befindlichen Nestlöchern überhängende, einem heraushängenden Gummischlauchstück ähnelnde Röhren (aus Lehm- und Sandklümpchen) bauen, wie sie ganz ähnlich, nur in kleinerem Kaliber, auch von Faltenwespen der Gattung *Odynerus* hergestellt werden. Des nachts und bei ungünstiger Witterung ziehen sich die Pelzbienen in diese Löcher zurück. Man findet sie beim Aufgraben oft in Anzahl in ihnen steckend, insbesondere Männchen, die sich an den Bau- und Grabarbeiten nicht selbst beteiligen.

³⁾ Schon H. Fabre bemerkte, daß *M. armata* bereits im Spätsommer entwickelt ist und als Imago überwintert. In der Tat fand auch ich im Herbst ein völlig entwickeltes Individuum dieser Art halb regungslos in seiner Puppenzelle steckend. — Sie wird von *Anthophora* nicht im mindesten an der Eiablage in deren Nester gehindert; im Gegenteil macht ihr jene (nach Fabre's Beobachtung) sogar förmlich am Nesteringange Platz, indem sie zur Seite rückt, um den Schmaroher ungestört eindringen zu lassen.

⁴⁾ Wenigstens sah ich sie (in der Slowakei) noch im November, durch auffallend warme und sonnige Tage (nach vorangegangener kühler Witterung) wie zu neuem Leben erwacht, in Gärten um die spärlichen Herbstblumen fliegen.

⁵⁾ Die durch ihre wundervollen metallischen Farben ausgezeichneten „Goldwespen“ (*Chrysididae*), Tierchen von der Größe etwa einer Stubenspiege, sind durchwegs Parasiten anderer Hymenopteren (Hautflügler), und zwar von solitären Bienen, Falten-Wespen und Grabwespen, in deren Nester sie ihre Eier legen. Die Goldwespenlarve schlüpft später als die ihres Wirtes, die von ihr bei lebendem Leib aufgefressen wird.

culata Först (= aerata Dahlb.). Die Grabwespen (Raubwespen, Sphegiden) sind durch die (durch Fabre's klassische Beobachtungen sozusagen berühmt gewordene) Raupen jagende¹⁾ *Psammophila hirsuta* Kirby vertreten. Neben vielen Schlupfwespen = (Schneumoniden =) Arten verlassen — normalen Temperaturverlauf vorausgesetzt — sämtliche mitteleuropäischen Ameisenarten ihre Winterquartiere und erscheinen an der Oberfläche ihrer Nester, bei vielen Arten gerade in dieser Jahreszeit auch die sonst meist tief im Inneren der Nester befindlichen (durch Ausgraben oft nur sehr schwer erlangbaren) „Königinnen“ (befruchteten, flügellosen Weibchen)²⁾.

Ebenso wie Ameisen und Käfer sitzen unter sonnbeschienenen Steinen (bisweilen schon im Februar) Feldgrillen (und deren Larven). Ist die Witterung andauernd günstig, so kann man sie bald auf sonnigen Rasenflächen sich tummeln sehen.³⁾

Eine auch dem Laien durch ihre Massenhaftigkeit und Färbung auffallende Erscheinung ist die rote „Feuerwanze“ (*Pyrrhocoris*), die nicht erst im März, sondern schon mitten im Winter an milden, sonnigen Tagen oft zu Hunderten an Baumrinden, Holzzäunen und dergleichen sitzt. Sie ist nicht die einzige Vertreterin ihrer Gruppe. Von Fliegen endlich wären als für das zeitliche Frühjahr charakteristisch die dicht behaarten, hummelähnlichen, durch langen Saugrüssel ausgezeichneten Arten der Gattung *Bombylius* zu erwähnen, die als Larven in den Nestern solitärer Bienen schmazgen.

¹⁾ Die Grabwespen lähmen (seltener: töten) andere Insekten wie Raupen, Schmetterlinge, Käfer, Heuschrecken, Bienen und andere oder Spinnen (die einzelnen Gattungen sind diesbezüglich mehr oder weniger spezialisiert) durch ihre Stiche und tragen sie in ihre (meist selbst gegrabenen) Nestlöcher, wo sie dann den Grabwespenlarven zur Nahrung dienen. Die „Jagdaison“ beginnt in der Regel nicht gleich nach dem Schlüpfen, sondern erst später, nach erfolgter Befruchtung, beziehungsweise mit der Eireife; so auch bei genannter Art.

²⁾ Man kann namentlich durch Auflegen von Steinen (falls sich nicht schon solche an Ort und Stelle befinden) der Königinnen, die um diese Jahreszeit (anders als im Hochsommer) gern darunter kriechen, habhaft werden, zum Beispiel der der „schwarzbraunen Rasenameise“ (*Tetramorium caespitum*). — Gleichzeitig ist die hier angegebene Methode (speziell im März und April) sehr geeignet zur bequemen Erlangung vieler „Ameisengäste“ (meist Käfer). Ein näheres Eingehen auf dieses interessante biologische Kapitel verbietet hier der Raum.

³⁾ Zu „singen“ beginnen die Grillen allerdings erst viel später, kaum vor Mai.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [1932_4](#)

Autor(en)/Author(s): Molitor Arnulf

Artikel/Article: [Das Erwachen des Insektenlebens im Vorfrühlings 55-60](#)