



Die Herstellung von Tüten zur Aufbewahrung von Insekten. In den gestrichelten Linien ist das Papier zu falten; die punktierten Flächen sind die umzuschlagenden Teile.

bis zu den Sägespänen reichenden Korken ersetzt wird. Wird dieser Verschuß durch Eintauchen in flüssiges Paraffin, Stearin, Wachs oder auch Siegelack oder Pech völlig luftdicht gemacht, so sind Coleopteren haltbar und auch vor Raubinsekten sicher.

Bei allen trocken aufbewahrten Insekten muß sonst stets zwischen die einzelnen Papierlagen ein Mittel gegeben werden, das andere Insekten (Anthrenen, Staubläuse usw.), welche die aufbewahrten zerstören könnten, abschreckt oder abtötet. Hierzu ist Paradichlorbenzol zu empfehlen, das unter dem Namen „Globol“ im Handel ist; die sonst erhältlichen Mittel wie Kampfer, Naphthalin usw. müssen, wenn sie wirksam sein sol-

len, in sehr großen Mengen angewandt werden.

Man darf nicht vergessen, in das Innere jeder Rolle oder Tüte, jedes Glases oder zwischen jede Lage Insekten einen Zettel mit Fangdatum, Ort usw. zu geben, da durch das Aufweichen (siehe Fußnote 2) unter Umständen die auf das Äußere der Rollen oder Tüten aufgeschriebenen Angaben unleserlich werden können. Auch soll die Verpackung der einzelnen Rollen, Tüten, Gläser usw. nie vor dem tatsächlichen Austrocknen erfolgen. Werden diese notwendigen Maßnahmen berücksichtigt, so bleiben die Insekten in einem solchen Zustande erhalten, daß bei der späteren Weiterbehandlung zwischen ihnen und Frischfängen keine Unterschiede festzustellen sind.

## BESPRECHUNGEN

**Koleopterologische Zeitschrift.** Herausgegeben von Adolf Horion. Verlag Vittorio Klostermann, Frankfurt/M. Jährlich 3—4 Hefte mit 16 Bogen, Preis DM 16,— (Für Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft deutscher Koleopterologen DM 12,—).

Mit dieser Zeitschrift erhält Deutschland nun wieder nach über vierjähriger Pause ein Publikationsorgan, das nur den Käfern gewidmet ist. Eine fühlbare Lücke wird damit geschlossen. Der Name des Herausgebers, der weit über die Grenzen Deutschlands als kritischer Faunist und Kenner der Coleopteren bekannt ist, bürgt für einen gediegenen Inhalt. Die Ausstattung der beiden ersten vorliegenden Hefte ist gut, wenn auch bei den Abbildungen Platz gespart werden

könnte; eine stärkere Verkleinerung wäre für diese nur vorteilhaft gewesen; auch eine stärkere Verwendung von Kleindruck wäre im Interesse aller. Man wünscht auch, daß in den deutschen Zeitschriften sich das einbürgern möge, was in den ausländischen Zeitschriften Selbstverständlichkeit ist, nämlich die Dedicationsnamen wie alle anderen Artnamen klein zu schreiben. Dann sollte auch bei jeder Neubeschreibung angegeben werden, wo sich der Speciestypus befindet und welche Tiere, wenn sie von verschiedenen Lokalitäten genannt werden, als Typus ausgezeichnet wurden. Die Beachtung der internationalen Regeln der zoologischen Nomenklatur muß auch von den deutschen Koleopterologen gefordert werden. Bw.

**Zander, Prof. Dr. Enoch: Studien zur Herkunftsbestimmung bei Waldhonigen.** Mit besonderer Berücksichtigung der heimischen Waldgebiete nebst einem Anhangskapitel über echte Verunreinigungen von Honig jeglicher Art. Mit 12 Tabellen und 694 Einzelbildern in 184 Textabbildungen nach Zeichnungen und Photogrammen des Verfassers und Prof. Geinitz, Freiburg i. B. — München 1949. Franz Ehrenwirth Verlag, München.

Mit dem vorliegenden vierten Band der Beiträge zur Herkunftsbestimmung bei Honig ist das Werk abgeschlossen. Darin werden die Waldhonige behandelt. „Waldhonig kann reiner Blütenhonig oder reiner Honigtauhonig oder ein Gemisch von beiden sein. Meistens versteht man darunter aber einen mehr oder weniger reinen Honigtauhonig.“ Das Buch ist in zwei Abschnitte gegliedert. Der erste behandelt den Wald und seine Trachtquellen in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft und gibt eine zusammenfassende Einführung in die Grundlagen der Wissenschaft der Waldhonige. Es werden der Wald als pflanzliche Lebensgemeinschaft, als Bestandteil der Landschaft, seine Veränderungen im Wandel der Zeiten und seine Trachtmöglichkeiten für die Biene in vier Kapiteln dargestellt. Für den Entomologen ist das folgende Kapitel über die Herkunft des Honigtaues, der die hauptsächlichste Quelle des Waldhonigs bildet, von besonderem Interesse. Alle Honigtau erzeugenden Insekten gehören ausnahmslos zu den Hemipteren. Der Anteil der Cicadiden und Psylliden ist bescheiden, der Pemphigiden etwas auffälliger. Gelegentlich beteiligen sich auch Chermesiden an der Honigtaubildung. Bienenwirtschaftlich sind jedoch die Aphididen und Cocciden, insbesondere die *Lachnus*-Arten auf Nadelhölzern von allergrößter Bedeutung. Zander

bringt eine Zusammenstellung der auf den einzelnen Nadelhölzern vorkommenden Arten und bespricht dann die bienenwirtschaftlich besonders wichtigen unserer häufigsten Nadelhölzer. Das nächste Kapitel über die Waldtracht im Wandel der Zeiten beschließt den ersten Teil. Im zweiten Abschnitt wird das mikroskopische Bild des Honigtaues und der daraus von den Bienen bereiteten Honige eingehend beschrieben, mit vielen Mikrophotogrammen belegt und in Tabellen zusammengestellt.

Das Buch ist für den wissenschaftlichen Honiganalytiker unentbehrlich und bietet ihm die Grundlage für weitere Forschungen. Zander hat das Buch durch seine Übersichten, Bemerkungen und Einführungen in grundlegende Spezialgebiete auch für die praktischen Entomologen, die Imker, brauchbar gemacht. Durch die immer weiter fortschreitende Intensivierung der Landwirtschaft und die damit zusammenhängende Verschlechterung der allgemeinen Trachtverhältnisse gewinnen die Waldtracht und die Waldhonige mehr an Bedeutung. Mögen die Imker aus diesem Buch die restlose Ausnützung der verbliebenen Waldtracht lernen.

Dr. Mallach, München

**Prell, H.: Kampf dem Borkenkäfer.** Neumann Verlag, Radebeul und Berlin, 1948.

Die nach den Erfahrungen im sächsisch-thüringischen Käfergebiet geschriebene Broschüre gibt nach einem bebilderten Abriß der Naturgeschichte der wichtigsten Fichtenborkenkäfer ausführliche Richtlinien für deren Bekämpfung. Zur Verhinderung des Käferausfluges aus Brut- und Überwinterungsarten und zur Ablenkung der Schädlinge vom gesunden Bestand werden zahlreiche praktische Ratschläge gegeben. Abschließend wird die jahreszeitliche Verteilung der Abwehrmaßnahmen besprochen. Dr. Franz, München

---

## REFERATE

---

**v. Frankenberg, G.: Ortsbewegung mittels „künstlicher Muskeln“.** Beobachtungen an der Larve der Rosen-Gespinstwespe *Pamphilius*. Natur und Volk, 79, 26—34 (1949).

Die in einer Röhre aus zerschnittenen, schmalen Rosenblättern steckende Larve bewegt sich mit Hilfe von Gespinstfäden auf dem Rosenstrauch. Nach einer Beschreibung der Larve und ihres Benehmens, wenn man sie aus dem Gehäuse entfernt, wird auf die Ortsbewegung mit Hilfe der Spinnfäden eingegangen. 15 Abbildungen nach Zeichnungen und Photos bebildern die interessanten Ausführungen. Bw.

**Eberle, Georg: Rittersporneule.** Natur und Volk, 79, 85—89 (1949).

Die erst im vorigen Jahrhundert aus dem Osten eingewanderte *Plusia moneta* F. wird seit 1939 vom Verfasser regelmäßig auf Eisenhut- und Rittersporn-Stauden beobachtet, von wo sie freiwillig auf die benachbarten Trollblumen nicht

übergeht. Auf vier Aufnahmen des Verfassers werden Raupe, Puppengespinnt, Puppen und Schmetterling gezeigt. Bemerkenswert ist die Angabe, daß der Verf. aus einer Raupenmumie 835 Exemplare der Zehrwespe *Litomastix truncatellus* erhielt. Bw.

**Jacobs, W.: Beobachtungen an der Heuschrecke *Calliptamus italicus*.** Natur und Volk, 79, 89—92 (1949).

An dieser auch im Süden Deutschlands vorkommenden Heuschreckenart werden Beobachtungen mitgeteilt, die der Verf. bei der Kopulation machte. Durch die außergewöhnliche Bildung des männlichen Hinterleibes wird das Tier zu einem eigenartigen Benehmen gezwungen. Das Männchen muß, wenn es zur Begattung kommen soll, sich in einer ganz bestimmten Stellung zum Weibchen befinden, es muß also ein „Bild“ von der Körperform des Weibchens besitzen. Fünf Abbildungen sind der Arbeit beigegeben. Bw.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomon - Internationale Zeitschrift für die gesamte Insektenkunde](#)

Jahr/Year: 1949

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Diverse Autoren

Artikel/Article: [Besprechungen 215-216](#)