

gebracht. Die Gesamtzahl der Separata betrug, wie wir dem zweiten Jahresbericht entnehmen, 15105 Stück. An 154 Personen resp. Institute wurden 703 Bände ausgeliehen. An Insekten gingen zwei größere Sammlungen als Geschenke ein, und zwar eine Sammlung paläarktischer Rüsselkäfer von Herrn H. Wagner mit rund 8000 Exemplaren und die paläarktische Schmetterlingssammlung von dem verstorbenen Pastor O. Schultz mit rund 4000 Exemplaren. Außerdem wurden an kleineren Posten geschenkt etwa 8700 präparierte und 6000 unpräparierte Insekten, rund 100 Puppen und Larven, 11 Insektenester. Im Tausch erhielt das Museum unter anderem einige prachtvolle Ameisen- und Termitenbauten. An 69 Herren wurden im Berichtsjahre 16192 Insekten zur Bestimmung gesandt; zu Vergleichszwecken erhielten 16 Herren 468 Tiere. Die Zahl der museologisch aufgestellten Glaskästen beträgt 2810, die sich auf 97 Schränke verteilen. Bestand der Insektensammlungen am 1. Januar 1915: 764537 Insekten; davon sind 183904 museologisch aufgestellt und 72260 zum Zwecke der Bestimmung ausgeliehen. Im Berichtsjahr haben wieder zwei Entomologen ihre wertvollen Sammlungen nebst Bibliothek usw. dem Museum letztwillig vermacht (W. Horn und C. Stock). Im Laufe des Jahres haben außer vielen Berliner Herren zwanzig auswärtige Entomologen, darunter je einer aus Bulgarien, Frankreich, Nordamerika, Japan, Indien, Kamerun und Südamerika, das Museum zu Studienzwecken besucht.

**Die Heuschreckenplage in Palästina.** Aus Jerusalem wird berichtet: Die Heuschreckenplage ist entsetzlich. Jetzt haben wir die ungeflügelte, wandernde Brut. In Scharen fallen sie von allen Seiten über Jerusalem her, dringen in die Gärten, erklettern Bäume und Häuser. In allen Winkeln, in Speisekammer, Esszimmer, Schlafzimmer, in den Kleidern setzen sie sich fest. Es wurden alle Bewohner Jerusalems bis zum 60. Jahre aufgeboten zur Vernichtung der Plage. Alle Läden und Schulen wurden geschlossen, und hinaus ging's zum Heuschreckentreiben. An der Mädchenschule des St. Paulushospizes entlang standen die Kinder mit den Schwestern auf allen Straßen; groß und klein, hoch und niedrig kämpfte dagegen. In der deutschen Kolonie dasselbe Bild. Millionen und Millionen werden getötet, und Millionen und Abermillionen folgen nach. An manchen Stellen ist's wie ein Lavastrom. Die ersten Reihen fallen, und über sie hinweg wälzt sich der Strom der gefräßigen Tiere und verzehrt die Gefallenen oder Verwundeten gierig auf. Die Mauern sehen aus wie mit dichtem Moos bewachsen. Noch schlimmer soll es in Nazareth und Umgebung sein; dort sind alle Häuser so dicht mit Heuschrecken besetzt, daß man keine Steine mehr sieht. Man kann nicht ruhig sitzen, ohne daß einem bald aus den Rücken, bald aus den Ärmeln der Kleider Heuschrecken kriechen. Die Oelbäume sehen aus wie Besenreiser, die Weinberge sind verwüstet, die Feigenbäume stehen kahl, die Früchte hängen noch an den entlaubten Aesten. Ebenso ist es auf dem Wege nach Bethlehem. Kurz vor Bethlehem sind manche Striche so dürr und abgefressen, daß man glaubt, es sei Dezember. Ja selbst die Eisenbahn leidet darunter. An einem Tage mußte der Zug von Ramleh nach Seged achtmal ansetzen, um die Steigung zu nehmen. Erst als man endlich Sand streute, gelang es, der klebrigen, fetten

Masse zerquetschter Heuschrecken Herr zu werden. Als ich nach Bethlehem fuhr, war es ein trauriges Bild, die entlaubten Oliven- und Feigenbäume zu sehen nebst den entblätterten Weinbergen. Oel und Wein werden selten werden und beginnen jetzt schon im Preise zu steigen. Wenn hier der liebe Gott nicht hilft, geht es nicht; menschliche Hilfe ist zu schwach, zumal seit einigen Tagen die Heuschrecken schon zu fliegen beginnen. Vom See Genezareth wird zur Heuschreckenplage noch folgendes geschrieben: „Wenn Sie jetzt nach Tabgha kämen, würden Sie das sonst so schöne grüne Fleckchen am See kaum wiedererkennen. Die Heuschrecken haben hier in den letzten Tagen so gewütet, wie man es sich schlimmer kaum vorstellen kann. Sie fielen in solchen Massen über unsere Gärten und Baumpflanzungen her, daß wir sie mit all unseren Leuten nicht vertreiben konnten. Alles, was grün war, fiel ihnen zur Beute. Selbst die Rinde nagten sie von den Bäumen. Die Folge wird sein, daß viele Bäume eingehen werden, und so die Mühe von sieben bis acht Jahren dahin ist. Die Aprikosen- und Feigenbäume fielen ihnen zuerst zum Opfer, nun auch alle Oelbäume und Apfelsinen. Entlaubt und der Rinde beraubt stehen die Bäume da. Alles Gemüse ist einfach vom Erdboden verschwunden. Ein Teil des Weizens war glücklicherweise schon eingeheimst.“

## Auskunftstelle des Int. Entomol. Vereins.

Anfrage:

1. Wie ist es möglich, daß Puppen, z. B. die des Kohlweißlings, im Winter 10—15° Grad Kälte aushalten können?
2. Wie gelingt es dem *Dicranura vinula*, die harte Puppenhülle zu durchbrechen? Hat er Zangen zum Aufbrechen? (Das Geräusch beim Auschlüpfen deutet auf eine harte Arbeit hin.) Von Aufweichen habe ich nichts bemerkt; die Oeffnung ist auffallend klein.
3. Welches sind die größten und schönsten exotischen Papilien?
4. Eine Zusammenstellung der Namen von Mordraupen wäre für Züchter sehr wünschenswert.

\* \* \*

Antwort auf Anfrage in Nr. 10.

Zygaenen töte ich seit Jahren mit Benzin, die Tiere sind sofort tot und werden nicht beschädigt. Bei einiger Vorsicht kann man sie sogar von den Blüten mit wenigen Tropfen in das untergehaltene Netz bringen. W. B.

\* \* \*

Wenn ich auf Falterfang gehe, habe ich stets in der Westentasche ein kleines Fläschchen (ca. 7 cm hoch, ca. 3 cm breit, 1½ cm tief), in dessen Kork eine Nähmaschinennadel eingesetzt ist, bei mir. Das Fläschchen ist halb gefüllt mit einer ziemlich starken Lösung von arseniksaurem Natron, womit die gefangenen Falter 3—4 mal geimpft werden, darauf die Flügel ordentlich gefaltet und in die Tüten gegeben, was sich bis jetzt sehr gut bewährt hat, besonders bei Zygaenen, Eulen und Schwärmern etc. und was ich jedem Sammler bestens empfehlen kann, da die Tötung einfach, der ganze Körper vergiftet ist, daher nie von Staubläusen etc. angegriffen wird.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Auskunftstelle des Int. Entomol. Vereins 48](#)