Entomologische Zeitschrift

Internationale Entomologische Zeitschrift

Herausgegeben unter Mitarbeit hervorragender Entomologen u. Naturforscher vom Internationalen Entomologischen Verein E. V. / Frankfurt-M.

Mitteilungsblatt des Verbandes Deutschsprachlicher Entomologen-Vereine E. V.

Im Selbstverlag des Vereins.

Alle Zuschriften an die **Geschäftsstelle** des I.E.V.: Frankfurt/M., Kettenhofweg 99 Redaktionsausschuß unter Leitung von Dr. Gg. Pfaff, Frankfurt a. M. und Mitarbeit von G. Calliess, Guben.

Inhalt: Entomologische Chronik. Ernst Müller (†). (Mit Bild.) Anfrage. G. Warnecke, Ueber südwesieuropäische Faunenelemente in der Macrolepidopeterenfauna des Mittele Rheine Gebietes. II. Arten mit Nordgrenzen oder Nordsostgrenzen im Gebiet. Schluß. Odonata, Vortrag von W. Kittelmann im Entomologischen Verein zu Potsdam im Januar 1937. Schluß. H. Prell, Beiträge zur Kenntnis der Dynastinen (XV,2). Neue Arten und Rassen. Alice Lingnere Kerling, Die unbekannte Tänzerin. (Mit 4 Bildern.)

Entomologische Chronik.

Ernst Müller-Leipzig (†).



Im Alter von 73 Jahren verstarb zu Ende des vergangenen Jahres in Leipzig der Mikrolepidopterologe Ernst Müller. Ein schwerer Verlust für die Leipziger entomologische Gemeinde.

Von Beruf Oberfaktor (bei dem bekannten Tauchnitz'schen Verlag, dem Herausgeber der weltbekannten Tauchnitz*Edition) wirkte er an sei* nem Arbeitsplatz in beispielloser Treue 56 Jahre lang. Die gleiche Treue hielt er auch dem Leipziger Entomologischen Verein, dem er seit dem Jahre 1896 angehörte und dessen Ehrenmitglied er war.

Nachdem er sich erst den heimischen Großschmetterlingen ge-

widmet hatte, ging er später zu den Kleinschmetterlingen über, er wurde unser "Mikro-Müller"! Es ist ein Beweis seiner Großmut, daß er damals seine bedeutsame Großschmetterlings-Sammlung einer Leipziger Schule schenkte. Von dieser Schule ging die Sammlung dann in das Naturkundliche Heimatmuseum über, wo sie, bestens betreut, eine Zierde der entomologischen Abteilung ist. Und dorthin kommt nun auch die hinterlassene umfangreiche Sammlung seiner Kleinschmetterlinge, sodaß Müller's gesamte private Lebensarbeit hier vereint bleibt.

Müller war bei allen, die ihn kannten, nicht nur be liebt im gewöhnlichen Sinne! Seine hohe Gestalt, die besinnlichgemessenen Bewegungen; seine sympathische Wortknappheit und der feine Humor, der — wenn er redete — von ihm ausströmte; das wohlwollend-spöttische Verstehen, das er den menschlichen Schwächen entgegenzubringen wußte, machten, daß er geradezu geliebt war.

Die letzten 7 Jahre verlebte er im wohlverdienten Ruhestand, in dem er sich auch noch die ein Leben lang ersehnte Reise nach dem sonnigen Oberitalien, nach Venedig leisten konnte. Zu sehr mit seinem Brotberufe verwachsen, ist er m. W. nur zweimal in die entomologische Offentlichkeit getreten. Mit Alexander Reichert und M. Fingerling besorgte er die 5. Auflage der "Leipziger Großschmetterlinge (Leipzig 1900) und schrieb später eine kleine Arbeit "Hydroecia petasitis Dbld. bei Leipzig" (Ent. Jahrb. 1922).

Bei den Bemühungen darum, daß seine hinterlassene Micro-Sammlung ins Leipziger Heimatmuseum kommt, war es mir vergönnt, das Heim des Verstorbenen, den Inhalt seines Bücherschrankes kennen zu lernen. Und der zeigte mir, daß Ernst Müller ein noch viel tiefer veranlagter Mensch war, als wir es wußten. Außer reicher Literatur über Sprachen, herrschte solche über philosophische Fragen vor! Und gar seine getreulich geführten Tagebücher, die zeigten ihn als Dichter. . . Eines dieser Tagebücher zeigt neben anderen Gedichten als Motto

"Wenn Dich die Menschen nicht verstehen, mußt zur Natur hinaus Du gehen! Und wird das Herz Dir dort nicht frei, so miß die Schuld Dir selber bei!"

Otto Michalk-Leipzig.

Anfrage. Bei uns in Litauen lebt Xylocopa vulga Gert. Sie ist überall sehr gemein und erscheint in den ersten Maitagen oder sogar Ende April. Nach meiner Beobachtung sind die ersten Exemplare immer $\delta\delta$, die sehr schnell und lebhaft herumfliegen; interessant ist, daß sie nie ganz frisch aussehen, die Ränder der Flügel sind stets zerrissen. Die seltneren \mathfrak{PP} beobachtete ich stets etwas später als die $\delta\delta$ und sind diese immer frisch und unbeschädigt. Es wäre sehr aufschlußreich zu erfahren, ob die Xylocopa-Männchen auch überwintern, oder nicht?