ENTOMOLOGISCHE RFT. Central-Organ des Entomologischen ENTOMOLOGISCHE RFT. Central-Organ des Entomologischen Vereins

Herausgegeben

unter Mitwirkung hervorragender Entomologen und Naturforscher

Die Entomologische Zeitschrift erscheint monatlich zwei Mal. Insertionspreis pro dreigespaltene Petit-Zeile oder deren Raum 25 Pr. — Mitglieder haben in entomologischen Angelegenheiten in jedem Vereinsjahre 100 Zeilen Inserate frei.

Inhalt: Adolf Streckfuss †. — Entomologische Streiflichter aus dem Cilicischen Taurus. — Neue Mitglieder. — Kleine Mittheilungen. — Anfrage.

— Jeder Nachdruck ohne Erlaubniss ist untersagt. —

Adolf Streckfuss +.

Ein schmerzlicher Verlust hat die Entomologie Europas wiederum betroffen. Der verdienstvolle Erforscher der Lepidopterenfauna Südosteuropas, Adolf Streckfuss zu Berlin, ist einer chronischen Lungen- und Brustfellentzündung am 11. Oktober cr. erlegen. Streckfuss, als langjähriges Mitglied und Mitbegründer der Berliner Entomologischen Gesellschaft, sowie als Schriftsteller und Stadtrath a. D. bekannt, ist am 10. Mai 1823 in Berlin als Sohn des Wirkl. Geheimen Ober-Finanzraths Streckfuss geboren; derselbe hat ein Alter von 72 Jahren erreicht. Neben seiner schriftstellerischen Thätigkeit, in welcher er besonders durch sein Werk: »Fünfhundert Jahre Berliner Geschichte«, in dem er die Entwickelung Berlin's vom Fischerdorfe bis zur Reichshauptstadt schilderte, bekannt geworden ist, hat sich derselbe als eifriger Lepidopterologe verdient gemacht, indem er durch seine jährlichen ausgedehnten Sammelreisen in die südöstlichen Gebiete Europas die europäische Lepidopcrenfauna um manche Art bereicherte. In höchst liebenswürdiger Weise war der für die Wissenschaft leider zu früh Dahingeschiedene bemüht gewesen, jungeren Sammlern mit Rath und That beizustehen.

Friede sei seiner Asche!

A. Grunack.

Entomologische Streiflichter aus dem Cilicischen Taurus.

Von Martin Hollz, Berlin-Mersina, Klein-Asien.

Noch hat die Gluth der südlichen Sonne ihren Höhepunkt nicht erreicht, noch hat der Türke seine Juniernte kaum geborgen, und schon ist selbst in den Bergen des alten Ciliciens jene Ruhepause in dem Bilderwechsel der organischen Natur und somit auch des Insektenlebens eingetreten, die der deutsche Sammler erst in der ersten Hälfte des August wahrzunehmen pflegt. Es liegt dies indessen nicht allein an den höheren Temperaturverhältnissen des orientalisehen Klimas, sondern auch an der fast

gleichmässigen Witterung, die von einer zwar langsam, aber mit der Jahreszeit beständig steigenden Wärme begleitet ist. Daher ist es denn auch erklärlich, dass das Vorkommen der einzelnen Arten oft nur von ganz kurzer Daner ist, so dass der Sammler, wenu er etwa die Flugzeit eines Falters verpasste, genöthigt ist, höhere Regionen aufzusuchen, in der Hoffnung, noch nicht an der Grenze seiner vertikalen Verbreitung zu stehen. Im Gebirge tritt zu der später steigenden Wärme noch der günstige Umstand, dass dort die allgemeine Entwicklung um die Maiwende von einer etwa 14tägigen Regenperiode zurückgehalten wird, die dem heissen Klima des benachbarten Cypern und bisweilen auch dem eilieischen Littorale abgeht und nach ihrem Ende ein um so üppigeres Landschaftsbild hervorbringt. Nichtsdestoweniger aber kommen auch ın dem Hochthale, wo meine jetzige Station in der Höhe des Brockens belegen ist, Schattentemperaturen von 25° R. und darüber garnicht selten vor. Der verehrte Leser wird sich daher wohl denken kön.» ., was es heissen will, hier zu Lande Insekten zu sammeln, zumal da dem Reisenden bei der allgemeinen Verwilderung des Landes das Besteigen der Berge fast unmöglich wird. Dass noch mannigfache andere Schwierigkeiten hinzutreten, brancht wohl kaum erst ausgeführt zu werden. Umsomehr ist eine kleine Pause willkommen, die ich denn heute zu einem allgemeinen Rückblick auf meine bisherigen Ergebnisse benutzen will.

Die schmale Ebene des Küstengebiets, die mich zuerst beschäftigte, weist, abgesehen von dem Dünensande des Strandes. vorwiegend einen schweren Lehmboden auf, der an tiefer gelegenen Stellen Sümpfe bildet und das ganze Jahr hindurch die Pflanzendecke nie völlig absterben lässt. Hier blühen im ersten Frühjahr die Asphodeleen, Ranunculaceen und die Osterluzei (Aristolochia), in deren Nähe gleichzeitig als erster Tagfalter Doritis apollinus fliegt. Sodann folgen Anthocharis belia, Rhodocera cleopatra und eine Lokalform der Colias edusa, die späterhin auch ziemlich hoch im Gebirge vorkommt und das ganze Jahr hindurch fliegt. Zwischen den Dünen treiben Ateuchus sacer, Gnaptor spinimanus, Aerididen und Cieindela-Arten ihr Wesen. bis mit Ende März eine gleichmässige angenehme Wärme eintritt, die Lycaena cyllarus, Vanessa egea und auf den nunmehr völlig ausgetrockneten heideartigen Flächen Deiopeia pulchella, Agrophila trabealis und Heliothis peltiger hervorbringt. Etwas später erscheinen auf sonnigen Kalkfelsen der Küste die schöne Thais cerisyi in mehreren Varietäten, Acontia lucida, Melitaca- und

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Zeitschrift

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: 9

Autor(en)/Author(s): Grunack Albert

Artikel/Article: Adolf Streckfuss † 113