

dunklen Linien. Es ist bemerkenswerth, dass dieses Spectrum fast ganz zwischen den Fraunhofer'schen Linien *C* und *F* liegt, wo die Wärmewirkungen und die chemischen fast gar nicht vorhanden sind und fast alle Strahlen nur Lichteffecte hervorbringen. Alle Strahlen, welche dieser Käfer aussendet, wirken also nur leuchtend, während von den künstlichen Lichtquellen ein sehr bedeutender Theil als Wärme und ein anderer als chemische Wellen sich fortpflanzt und für den eigentlichen Lichteffect verloren geht. (N. f. Pr.)

* Eine Käfersammlung über 4000 Species aus der ganzen Welt enthaltend, ist nach dem Ableben ihres Eigenthümers zu verkaufen; über die Bedingungen gibt Herr Joh. Spatzier, Apotheker in Jägerndorf, österr. Schlesien, bereitwilligst Auskunft. Die in bestem Zustande erhaltene Sammlung ist nach den neuesten Autoren bestimmt und in zweckmässigen Schränken aufgestellt.

*(Todesfälle.) Am 13. Januar l. J. starb zu Braunschweig der Medicinalrath und Prof. der Chemie am Carolinum Dr. Friedr. Julius Otto, geb. zu Grossenhain am 8. Jan. 1809; am selben Tage zu Schnepfenthal Prof. H. O. Lenz, als zoologischer Schriftsteller bekannt. — Mitte Februar zu Kopenhagen der Prof. der Zoologie an der dortigen Universität Dr. C. Kroyer; am 14. Febr. zu Steyr der um die Kenntniss der österreichischen Flora verdiente Joh. Bayer. — Am 5. März verschied in Wien Dr. Jos. Redtenbacher, geb. zu Kirchdorf in Ob.-Oesterreich am 12. März 1810, Prof. der Chemie, früher an der Prager Hochschule, seit 1850 an der Universität zu Wien. R. gehörte der k. Akademie der Wissenschaften seit ihrer Gründung im J. 1847 als wirkliches Mitglied an.

Berichtigung zu meinem Aufsätze „über zwei Feinde der böhmischen Landwirthschaft.“

Beim Abdrucke meines, dem Abendblatte der „Prager Zeitung“ vom 2. September 1869 Nr. 207 entlehnten eben genannten Aufsatzes in der Decemhernummer der Zeitschrift „Lotos“ von 1869 S. 187—91 hat die frühere Redaction eigenmächtig den Namen *Oscinis Frit* in *Oscinis tritici* umgeändert, weil sie, wie ich nachträglich in Erfahrung gebracht habe, in dem Namen *Frit* einen Druckfehler vermuthete. Ich muss die Leser des „Lotos“ bitten, den sinnverwirrenden Druckfehler zu verbessern und statt *Oscinis tritici* wieder *Oscinis Frit* hin zu stellen. Ferner muss es auf S. 191 nicht *Chlorops tritici*, sondern *Chlorops*-Art heissen.

Prof. Dr. Stein.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1870

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Stein Friedrich

Artikel/Article: [Berichtigung zu meinem Aufsatze "über zwei Feinde der böhmischen Landwirtschaft" 52](#)