Kurze Mitteilungen zur Geschichte der Insektenkunde.

Die Russische Entomologische Gesellschaft zu St. Petersburg kann am 10. März d. J. auf ein 50 jähriges Bestehen zurückblicken. In diesem langen Zeitraum hat sie nach Kräften für unsere Wissenschaft segensreich gewirkt. — Als grosser nationaler, die gesamten Fachleute des Reiches umfassender und staatlich geförderter Verein hat sie nicht selten hervorragende Gelehrte zu ihren Mitgliedern und Mitarbeitern der von ihr herausgegebenen Schriften gezählt. Möge ihr auch fernerhin ein erspriessliches Wirken beschieden sein. - Das Jubiläum wird am 11. März durch einen mittags 1 Uhr beginnenden Festaktus im Palast des Kaiserl. Ackerbauministerium an der blauen Brücke in Petersburg gefeiert.

In Alto de Serra, Brasilien, ist eine Biologische Station, die erste für Südamerika, errichtet worden; sie untersteht dem Museum von Sao Paulo, dessen Leiter Dr. Hermann von Jhering in Entomologenkreisen bekannt ist.

Eine volkstümliche Universitätin Queens-Ein lange gehegter Plan des australischen land. Staates Queensland soll jetzt zur Ausführung gelangen: das Parlament hat ein Gesetz angenommen, das die Gründung einer Universität in Brisbane vorsieht. Der Erziehungsplan soll dabei so praktisch wie möglich gestaltet werden; die Vorlesungen werden so gelegt, dass sie den Studenten lange Ferien geben, so dass Mittellose, die neben ihren Studien für ihren Unterhalt arbeiten wollen, reichlich Zeit und Gelegenheit dazu So können Handwerker und Kaufleute sechs Monate im Jahre arbeiten und in den anderen sechs Monaten ihren Universitätsstudien obliegen. Die Regierung hat zunächst für sieben Jahre je 200000 M Ein Professor mit 20000 M. Gehalt, drei bewilligt. andere mit 16000 und zehn Lektoren mit 6000-8000 M sollen den Lehrkörper der neuen Universität bilden. Die Bergschule, das Ackerbau-Kolleg, das bakteriologische Institut und andere Unterrichtsanstalten in Brisbane sollen der Universität angegliedert werden.

Das "Gelehrte slavische Central-Comité" in Prag beabsichtigt in diesem Jahre einen allgemein-slavischen Naturforscher-Kongress in Sophia einzuberufen, in welchem auch eine entomologische Sektion vertreten sein wird. Der Aufruf ist vom Präsidenten Prof. W. Bechterew (St.-Petersburg) und als Comité-Mitgliedern von Dr. J. Semerad (Prag), Prof. Dr. M. Zdziechowski (Krakau), Prof. Dr. K. Kumanudi (Belgrad) und Prof. Dr. J. Hlava (Prag)

Die Professoren Hubert Winkler und Karl Zimmer von der Universität Breslau beabsichtigen, in den Universitätsferien 1910 eine biologische Studienreise nach Deutsch-Ostafrika zu unternehmen, um Studenten und Naturwissenschaftlern Gelegenheit zu geben, tropische Fauna und Flora an Ort und Stelle kennen zu lernen. Neben den rein wissenschaftlichen Studien soll praktischen Aufgaben, vorzüglich der kolonialen Landwirtschaft, besondere Aufmerksamkeit gewidmet werden, auch sollen die Erzeugungsstätten kolonialer Produkte besucht werden. Vorausgesehen ist ein etwa achtwöchentlicher Aufenthalt in Ostafrika. Abfahrt von Neapel etwa am 19. Juli, Rückkunft nach Neapel etwa am 21. Oktober 1910. Die Gesamtkosten der Reise Neapel bis Neapel würden einschliesslich der Ausrüstung bei mässiger Lebensführung 3000 M nicht überschreiten. Zur Teilnahme können sich Studenten und junge akademisch gebildete Naturwissenschaftler melden. Die Teilnehmerzahl soll höchstens 15 betragen. Schlusstermin für Meldungen ist der 15. April 1910.

Anfangs März tritt Prof. Fernbach-Csyula aus Magyar-Kanisza eine 6 monatliche Sammelreise nach Südbrasilien an.

Die Eröffnung der agronomischen Fakultät bei der Universität in Sophia, bei der unter anderem auch die landwirtschaftliche Entomologie einen Lehrstuhl haben sollte, hat sich verzögert, da zwischen dem Unterrichtsminister und den Verwaltern der E. Georgjew'schen Stiftung (bis jetzt mit Zinsen ca. 12 Millionen Frcs.) eine Einigung nicht zu Stande gekommen ist. Die Stiftung ist für eine höhere Lehranstalt bestimmt, in welcher die angewandten Fächer vorgetragen werden sollen; der Minister möchte aber diese Mittel für die ganze Universität verwenden. Vermutlich wird ein Polytechnikum in Philippopel eröffnet werden.

Es starb Othon Krieger, Entomolog am Museo Nacional in Mexico, bekannt auch als Lieferant von Insekten.

Am 16. September v. J. ist der Professor der Zoologie an der Universität Tokio, Dr. Kakachi Mitsukuri, 52 Jahr alt, heimgegangen.

In Budapest starb im Alter von 62 Jahren am 18. November 1909 plötzlich der prakt. Arzt Dr. Ferdinand Uhryk. Er war Vorsitzender der dortigen Entomologischen Gesellschaft und der einzige Mikrolepidopterolog Ungarns. Seine Sammlung ist vom National-

museum in Budapest angekauft worden.

Ende Dezember v. J. ist der Realschuldirektor Gust. Breddin in Oschersleben nach längerem Leiden verschieden. Mit ihm hat Deutschland den tüchtigsten Kenner der exotischen Hemipteren verloren, der schwer zu ersetzen sein wird. Seine Sammlung ist vom Deutschen Entomologisch. Nationalmuseum angekauft worden.

Weiter ist der im Laufe des vergangenen Jahres erfolgte Tod des Professors an der Oberrealschule zu Prossnitz (Mähren) Wenzel Spitzner zu melden.

Er sammelte Hemipteren.

In Leipzig ist am 5. Februar der Verlagsbuchhändler Gustav Fock im 56. Jahre verschieden, bekannt als Gründer der Zentralstelle für Dissertationen.

Es verstarb ferner der Lepidopterolog Staatsrat Konstantin Ludwig Bramson, Professor am Gymnasium in Elisabethgrad (Gouvern, Cherson) in Russland. Durch seine wirklich brauchbare analytische Bearbeitung der Tagfalter Europas und des Kaukasus (Kiew 1890) hat er sich einen bekannten Namen geschaffen.

Beitrag zur Lepidopteren-Fauna des höchsten Teils des Zentral-Balkans (Stara-Planina) in Bulgarien.

Von Al. K. Drenowsky, Sophia. (Schluss.)

XIV. Zygaenidae.

165. Zygaen-a purpuralis Brünnich. Vom Tale bis 1000 m. Häufig. 166. Zygaena tonicerae Schev. Häufig, bei

700—1500 m.
167. Zygaena filipendulae L. Nicht so häufig, im Tiefland.

168. Lyo statices L. Sehr häufig, vom Tale bis

168. Ino statices L. Sehr häufig, vom Tale bis zu 1600 m (alpines Gebiet).

XV. Sesiidae.

169. Sesia empiformis Esp. Sehr selten, bei 700 m.

XVI. Pyralidae.

170. Crambus biformellus Rbl. Eine charakteristische und häufige Spezies im alpinen Gebiet der Stara-Planina, Rylas und Vitoscha. Fliegt von 1800—2356 und auf Ryla bis 2924 m. Ich habe von dieser Spezies auch Eier erhalten, welche bis jetzt unbekannt waren. Interesant ist der Unterschied zwischen den Exemplaren, welche auf verschiedenen Gebieren Pulgeriens erhaltet wurden auf verschiedenen Gebirgen Bulgariens erbeutet wurden. Trotzdem dass Ryla und Vitoscha vom Kalofer-Balkan in

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Rundschau

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: 27

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Kurze Mitteilungen zur Geschichte der Insektenkunde. 22