

## Kleinere Mitteilungen.

### A. Einige Beiträge zur Lebensweise der Coleopteren.

*Aleuonota atricapilla* Rey habe ich bei Jince (Příbram, Böhmen) am 21. V. 1910 abends in zwei Exemplaren in Blüten von *Crataegus oxyacantha* L. gesammelt.

*Abraeus globosus* Hoffm. jagt vor dem Sonnenuntergange auf Zitterpappelgesträuchen nach kleineren Insekten; ich habe einige Exemplare bei Pacov (Boh.) VIII. 1910 ziemlich rasch auf kleinen Zweigen und auf Blättern sich bewegen sehen.

*Hydrous piceus* L. habe ich in der Stadt Rostov a. D. in Rußland in größter Hitze (VII. 1910) fliegend beobachtet.

*Lathridius lardarius* Deg. war 1911 in der Nähe von Pacov (Boh.) am Ufer des Baches bei Vejvarka, im Stadtpark usw. sehr häufig (früher habe ich die Art hier niemals gefunden). — Ich fand die Tiere am 3. VI. 1911; als ich auf denselben Ortschaften im Juli und August des erwähnten Jahres sammelte, traf ich die Art fast in gleicher Menge; die Lebensperiode des Imago dieser Art dauert also ziemlich lange, wenigstens über 3 Monate.

*Notoxenus monoceros* L. lebt regelmäßig auf verschiedenen Sträuchern, niedrigen Pflanzen usw.; manchmal trifft man auf einem Wald- oder Feldpfade einen Schwarm dieser Käfer, die ameisenschnell und, wie es scheint, planlos herumlaufen; solche Beobachtungen habe ich einigemal in Elbegegenden in Böhmen gemacht, ohne die Ursache der Erscheinung zu finden; am 11. V. 1909 habe ich bei Vrané a. V. (Böhmen) dasselbe gesehen, indem der Schwarm der *Notoxenus* an einem toten Oelwurm (*Meloe violaceus* Marsh.) fraß.

*Aromia moschata* L. fliegt auch auf den ausfließenden Saft der Espe, wo ich sie weit von den Gewässern, also weit von Weiden, in Gesellschaft von Hornissen, *Saperda carcharias*, *Aleochara villosa*, *Epureen* usw. bei Hořepník (Boh.) VIII. 1911 getroffen habe.

Einige Folgerungen zum verfloßenen (1911) abnormalen Dürnjahre: Die *Liodes*- und *Colon*-Arten sind aus den ganz ausgetrockneten Holzschlägen, Waldwiesen, Waldrainen, Waldabhängen und sonstigen eigenen Lokalitäten durchaus auf die Ufer der Gewässer und selbst auf solche kultivierte feuchte Wiesen, die bloß mit gewöhnlichen Futterpflanzen bewachsen sind, weggezogen und waren übrigens durchaus sehr selten.

Auf ebensolchen feuchten Lokalitäten kamen gleichfalls die meisten ausgesprochen pilzbewohnenden Coleopterenarten, wie verschiedene *Gyrophæna*, *Bolitobius thoracicus* F., *exoletus* Er., *Proteinus brachypterus* F., *atomarius* Er. usw. vor.

Den *Gnorimus nobilis* Lin. habe ich bei Příbram in Stämmen von *Robinia pseudacacia* L. brütend, wo selbst in der Stadt durch diesen Käfer eine ganze Allee infiziert ist, nachgewiesen. Die ersten Exemplare kommen schon Anfang Juni zum Vorschein (zuerst von H. Prof. Osvald gefangen); im Gefängnis leben die Larven schon im dritten Jahre und fressen auch die härtesten und ganz sauberen Holz- und Rindstücke und wachsen sehr langsam. Unter den Imago gibt es auch Exemplare der *Aberratio cuprifulgens* Reitt.

Příbram, Böhmen.

Prof. J. Roubal.

### B. Vom I. Internationalen Entomologen-Kongress.

Mitte Dezember erschien die erste Veröffentlichung des im August 1910 in Brüssel abgehaltenen und glänzend verlaufenen I. Internationalen Entomologenkongresses. Diese Veröffentlichung, die sämtlichen Mitgliedern des Kongresses zugestellt wurde, ist „Volume II, Mémoires“ betitelt, und enthält auf nicht weniger als 520 Seiten eine ganze Anzahl hervorragender Aufsätze, von denen viele bahnbrechend für die Insektenkunde sein dürften. Diesem stattlichen

Werk sind 27 Tafeln, wahre Meisterwerke, beigefügt, von denen besonders die photographischen Aufnahmen der Ameisen und Ameisengäste das Auge des Entomologen fesseln. Der erste Band, der u. a. die Protokolle der zahlreichen Sitzungen des Kongresses enthalten soll, wird voraussichtlich schon im Januar oder Februar erscheinen. Die entomologische Welt erwartet denselben mit Spannung. Der Index des II. Bandes weist folgende Abhandlungen auf:

- Andres, Adolf, Bacos-Ramleh (Egypten).  
Bemerkungen über die den Baumwollpflanzen in Aegypten schädlichen Schmetterlinge und über die Methoden sie zu vertilgen.
- Bagnall, Rich. Syddoway (Penshaw).  
Preliminary notes on the importance of the new family *Urothripidae* Bagnall in the study of the *Thysanoptera*.
- Bouvier, Prof. E. L. (Paris).  
Sur les Fourmis moissonneuses (*Messor barbara*) des environs de Royan.  
— Les Pycnogonides décapodes et la classification des Pycnogonides.
- Buttel-Reepen, Prof. Dr. H. v. (Oldenburg in Gr.)  
Atavistische Erscheinungen im Bienenstaat (*Apis mellifica* L.). Müssen wir dem Bienenstich zwei oder drei Keimesanlagen zuschreiben? Entdeckung der „Sporen“ (*Calcaria*) bei der Honigbiene.
- Carlier, Prof. E. Wace, and Evans, C. Lovatt (Birmingham).  
Note on the chemical composition of the red-coloured secretion of *Timarcha tenebricosa*.
- Carpenter, Prof. G. H. (Dublin).  
Notes on the *Oestridae*.
- Dewitz I. (Metz).  
Recherches physiologiques sur la coloration des cocons de certains Lépidoptères.
- Dixey, Dr. F. A. (Oxford).  
Mimicry.
- Donisthorpe, H. (London).  
Fourmis et leurs hôtes.
- Forel, Dr. (Yverne).  
Aperçu sur la distribution géographique et la phylogénie des Fourmis.  
— Une colonie polycalique de *Formica sanguinea* sans esclaves dans le canton de Vaud.
- Geddoelst, L. (Bruxelles).  
Les Calliphorines à larves cuticoles des animaux domestiques.
- Handlirsch, A. (Wien). Ueber fossile Insekten.
- Hasebroek, Dr. K. (Hamburg).  
Ueber *Cymatophora* or. F. *ab albigenensis* Warn.  
— Ueber die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf die Entwicklung der Schmetterlinge.
- Holdhaus, Karl (Wien).  
Ueber die Abhängigkeit der Fauna vom Gestein.
- Holland, Dr. W. J. (Pittsburgh).  
The Conservation of Types.
- Horn, Dr. Walther (Berlin).  
Die „Weddabrücke“.  
— Ueber zweigbewohnende *Cicindelinen*-Larven und ihre Entdeckung in Brasilien durch Herrn Jos. Zikan.
- Horvath, Dr. G. (Budapest).  
Les Polycéténides et leur adaptation à la vie parasitaire.
- Howlett, F. M. (Cambridge).  
A note of methods of preserving Insects in tropical climates.
- Imhof, Dr. Phil. Othm. Em. (Aargau).  
Kleine Ergebnisse.

- Jordan, Dr. Karl (Tring).  
The Systematics of some Lepidoptera, which resemble each other, and their bearing on general questions of Evolution.
- Kertész, Dr. R. (Budapest).  
Ueber die generische Hinzugehörigkeit der bis jetzt beschriebenen *Pachygaster*-Arten.
- Kolbe, Prof. Hermann (Berlin).  
Die vergleichende Morphologie und Systematik der Coleopteren.
- Lyman, Henry H. (Montréal).  
Variation in the use of certain scientific terms and changes in the spelling of scientific names.
- Maxwell-Lefroy, H. and Howlett F. M. (India).  
Progress of Economic Entomology in India.
- Mercet, Ricardo Garcia (Madrid).  
Sobre la nidificación, la biología y los parasitos de algunos Esfégidos.
- Merrifield, F. (London).  
Experimental Entomology. Factors in Seasonal Dimorphism.
- Morris, Sir Daniel (Boscombe).  
Destruction of Mosquitos by small fish in the West Indies.  
— The control and disinfection of imported seeds and plants.
- Navas, R. P. Longinos (Saragossa).  
Algunos órganos de las alas de los Insectos.
- Olivier, E. (Moulins).  
Les accouplements anormaux chez les Insectes.  
— Contribution à l'histoire des Lampyrides.
- Osborn, Herbert (Columbus).  
Notes on Distribution and Ecology of North American *Jassidae*.
- Perez, T. De Stefani (Palermo).  
Notizie preventive e informazioni sulla *Sphenoptera lineata* F. (*geminata* Ill.) (Coleottero buprestide) e la larva di un Lepidottero che attaccano, la Sulla (*Hedysarum coronarium* L.) della Tunisia e della Sicilia.
- Poulton, Prof. E. (Oxford).  
On Dr. C. A. Wiggins' Researches on Mimicry in the Forest Butterflies of Uganda (1909).
- Sainte-Claire-Deville, Jean (Epinal).  
De l'utilisation des Insectes et particulièrement des Coléoptères dans les questions de Zoogéographie.
- Sasaki, Prof. C. (Rigakuhakushi, Japan).  
A new Aphis-gall on *Styrax japonicus* Sieb. et Zuck.
- Schaus, William (London).  
A quoi sert le mimétisme?
- Schulz, W. A. (Villefranche-sur-Saône).  
Systematische Uebersicht der Monomachiden.
- Skinner, Prof. Dr. Henry (Philadelphia, U. S. A.)  
One Hundred Years of Entomology in the United States.
- Speiser, P. (Labes).  
Der Begriff der Gattung in der heutigen Systematik.
- Theobald, Fred. V. (Wye).  
The distribution of the Yellow Fever Mosquito (*Stegomyia fasciata* F.) and general notes on its bionomics. —  
— „Springtails“ (*Collembola*). Their economic importance with notes on some unrecorded instances of damage.
- Uhrich, F. W. (Trinidad).  
Economic Entomology in Trinidad.
- Wasmann, R. P. E. (Valkenburg).  
Die Anpassungsmerkmale der *Atemeles*. mit einer Uebersicht über die mitteleuropäischen Verwandten von *Atemeles paradoxus* Grav.  
— Die Ameisen und ihre Gäste. P. Scherdlin.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Roubal Jan, Scherdlin Paul

Artikel/Article: [Kleinere Mitteilungen. 58-60](#)