

Bietet sich auch für den Eingeweihten nichts besonders Neues, so ist es doch eine schöne Arbeit, die auf keinem allzugroßen Raum unter Verwendung guter Bilder sicher doch den Leser zur Beobachtung anlockt und damit zum weiteren Studium zwingt, und das ist ja schließlich auf was es ankommt.

R. Kleine.

Vereinsnachrichten.

Wiener Coleopterologen-Verein (Sitz: Wien XVIII, Gürtel 113, Restaurant Weinhardt). In der Sitzung vom 11. Januar 1910, welcher der bekannte Coleopterologe H. Moczarsky als Gast beiwohnte, legte der Obmann H. Gylek ihm von H. A. Winkler zur Verfügung gestellte sibirische Caraben (*Scheidleri* und *arvensis*) sowie interessante *Bathyscia*-Arten aus den Pyrenäen zur Ansicht vor.

Am 25. Januar l. J. hielt Herr Forstrat Syrutschek den seinerzeit angekündigten Vortrag: „Morphologie der Bäume und des Holzes, sowie Charakteristik der wichtigsten österreichischen Laub- und Nadelhölzer.“ — Der Vortragende besprach in logischer Aufeinanderfolge die Entwicklung des Baumindividuums. Von dem Samen ausgehend, erklärte er die Bestandteile desselben, die Bedingungen der Keimung und den Vorgang der letzteren bei den Laubhölzern (Eiche, Buche) und den Nadelhölzern. Durch Zeichnung und Demonstration der wichtigsten Samenarten wurde der Vortrag wesentlich unterstützt. Sodann besprach der Vortragende die Wurzel-, Stamm- und Kronenbildung, erörterte die Bedingungen ihrer verschiedenartigen Entwicklung und die damit verbundene Terminologie, endlich speziell den Bau des Holzes und der Rinde. — Den zweiten Teil des Vortrages bildete eine Besprechung der in Oesterreich hauptsächlich vertretenen Nadelhölzer, wobei einzelne Zweigabschnitte an die Anwesenden verteilt wurden. Ferner wurden charakteristische Holzarten von Laub- und Nadelbäumen in Zirkulation gesetzt und der Vortrag überdies durch die Vorführung der prachtvollen Tafeln aus dem Werke von Prof. Hempel und Wilhelm „Die Bäume und Sträucher des Waldes“ wirkungsvoll belebt. — Schließlich erklärte sich der Vortragende in liebenswürdiger Weise bereit, zum Zwecke der Demonstration und Erklärung der Laubhölzer, deren Winterknospen in Kürze besprochen wurden, im Sommer d. J. die Führung eines Vereinsausflugs in die Umgebung von Wien zu übernehmen. — Reicher, wohlverdienter Beifall lohnte den Vortragenden.

J. H.

Aus entomologischen Kreisen.

J. Hewitt wurde zum Direktor des Transvaalmuseums in Pretoria ernannt.

Prof. K. A. Pennecke-Graz ist an die Universität in Czernowitz gegangen.

Prof. O. Porta-Camerino hat einen Lehrstuhl der Universität in Parma übernommen.

Der a. o. Professor der Zoologie und Assistent bei Prof. Chun am zoologisch-zootomischen Institut der Universität Leipzig, Dr. R. Woltereck wurde zum etatsmäßigen Professor und Abteilungsleiter am genannten Institut ernannt.

A. Bodong in Beira hat die Sammlung südafrikanischer Coleopteren von P. A. Sheppard erworben.

Dr. P. Calvert ist von seiner Sammelreise nach Costarica zurückgekehrt.

H. B.

Der kürzlich zum zweiten Vorsitzenden der Société Entomologique de France gewählte L. Bedel hat sein Amt niedergelegt. Sein Nachfolger ist Dr. Charles Janet, der frühere Vorsitzende der französischen Zoologischen Gesellschaft.

Der Jahres- und Kassenbericht der Société Entomologique de France ist soeben erschienen und weist interessante Zahlen auf. Diese Gesellschaft hat

511 Mitglieder, darunter 154 auf Lebensdauer. Die Einnahmen betragen voriges Jahr 24006,52 Fr. während die Ausgaben sich auf 18967,13 Fr. beliefen. Das Vermögen der Gesellschaft hat die stattliche Summe von 152678,75 Fr. erreicht.

Am 8., 9. und 10. März wird in Paris die große entomologische Bibliothek des Grafen H. de Bonvouloir öffentlich versteigert werden. Es ist eigentlich schade, daß eine solche Sammlung unter den Hammer kommt, um in alle Himmelsrichtungen zerstreut zu werden. Manches gute Werk gelangt hierdurch in profane Hände und geht für die forschende Entomologie vielleicht ganz verloren. Man hätte entschieden besser daran getan, wenigstens die wertvollsten Werke einer Entomologischen Gesellschaft zu vermachen oder einer öffentlichen Bibliothek zu überweisen.

Die Büchersammlung des Grafen de Bonvouloir besteht laut Katalog aus 620 verschiedenen Werken mit einer Unmenge von Bänden. Besonders seltene und daher auch recht kostspielige darin aufgeführte Werke sind: Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 1829—1865. 59 Bände. (Die ersten Jahrgänge sind überaus selten.) — Société Entomologique de France. Annales. 1832—1908. (Vollständiges, recht seltenes Werk.) — E. Donovan. Natural history of the insects of India. New edit. with addit. by J. O. Westwood. London 1842. — Klug et Ehrenberg. Symbolae Physicae Insectorum. — Latreille. Précis des caractères génériques des insectes, disposés dans un ordre naturel. Brive 1797. (Originalausgabe.) — V. de Motschoulsky. Insectes de la Sibirie. Pétersbourg 1842. — A. G. Olivier. Entomologie ou histoire naturelle des insectes. Paris 1789—1808. (6 Bände mit 363 kol. Tafeln.) — J. O. Westwood. Areana Entomologica. London 1845. — Dejean et Aubé. Species des coléoptères. Paris 1825—1838. — H. Dupont. Monographie des Trachydérides. Paris 1839. (Mit 71 kol. Tafeln.) — Gory et Percheron. Monographie des Cétoines et genres voisins. Paris 1833. — Jacquelin-Duval et Fairmaire. Genera des coléoptères d'Europe. Paris 1857—1862. (Mit 303 kol. Tafeln.) — Lacordaire et Chapuis. Genera des Coléoptères. Paris 1854—1876. — C. J. Schoenherr. Genera et species Curculionidum, cum synonymia hujus familiae. Paris 1833—1845. P. Sch.

Das Entomologische Tauschbureau „Naturaliste“ in Kiew (Rußland) Puschkinskaja 12 bittet, wie in den drei letzten Jahren, alle Entomologen, die am Umtausch von Coleopteren teilnehmen wollen, ihre Oblatalisten laut § 1—4 der in den „Entom. Blättern“ IV 1908 p. 220—222 veröffentlichten Tauschbedingungen einsenden zu wollen. In der letzten Tausch-saison wurden durch das Bureau Insekten (Coleopteren) im Wert von mehr als 380000 Tauscheinheiten ausgetauscht. Eine Liste der bisherigen Teilnehmer befindet sich im Delectus III, der allen Interessenten auf Wunsch übersandt wird.

G. Paganetti-Hummler unternimmt in den ersten Tagen des April eine neuerliche Forschungsreise nach Spanien. Seine vorjährige Reise hat zirka 20 nov. spec. ergeben und interessante Aufschlüsse über die Terriolf fauna der untersuchten Gegenden erbracht. Dies Jahr gedenkt der erfolgreiche Sammel-spezialist seine Forschungen an der Westküste Galiziens zu beginnen, er will dann das Waldgebiet zwischen Monforte und Lugo in derselben Provinz, dann den Westen des Kantabrischen Gebirges und Asturien, speziell die Sierra de Rañadoiro untersuchen. Auch die im Vorjahr berührten Lokalitäten sollen zur Ergänzung des Materials an den gefundenen nov. spec. nochmals besucht werden. Wie gewöhnlich, gibt Paganetti auch in diesem Jahre wieder von seiner Ausbeute an Interessenten ab. (Adresse: Vöslau, Oesterr.)

Die Russische Entomologische Gesellschaft feiert am 10. März ihr 50 jähriges Jubiläum.

Prof. H. Winkler und Prof. K. Zimmer in Breslau beabsichtigen eine biologische Studienreise nach Deutsch-Ostafrika von Mitte Juli bis Mitte Oktober 1910.

Dr. H. Beuthins Sammlung europäischer Cicindelen und Caraben einschl. der Typen ist von dem entomol. Institut von Heinr. E. M. Schulz in Hamburg angekauft worden.

In Nassau ist am 25. Dezember 1909 der bekannte Dr. C. D. Buddeberg im 70. Lebensjahre verstorben. Seine Käfersammlung dürfte besonders für die Fauna von Nassau und Frankfurt (Main) wichtiges Material enthalten, zumal er auch ein eifriger Mitarbeiter des Verfassers dieser Fauna, des Prof. Dr. L. von Heyden, gewesen ist. Seine meisten Beobachtungen hat Buddeberg in den Jahrbüchern des Nassanischen Vereins für Naturkunde veröffentlicht.

Dr. A. Trost † 23. 12. 09 in Eggenberg bei Graz. — Prof. Dr. G. Kohl † 29. 1. 10 in Leipzig. — G. Breddin † Ende Dezember 1909 in Oschersleben. — A. Lelong † in Rethel (Ardennen). — O. Krieger † in Mexiko. — Prof. K. Mitsukuri † 16. 9. 09 in Tokio. — Prof. W. Spitzner † in Proßnitz (Mähren). — Prof. K. L. Bramson † in Elisabethgrad (Gouvernement Cherson), Rußland.
H. B.

Eingegangene Kataloge.

Winkler & Wagner, Wien XVIII, Dittesgasse 11. Coleopterenliste Nr. 2. Die Liste enthält (nach flüchtiger Durchsicht) eine Reihe sonst nie angebotener Arten, besonders der mediterranen Terricolfauna. Ich erwähne nur zwei *Leptotyphlus*, ein *Cyrtotyphlus*, sechs *Scotodipnus*, drei *Anillus*, ein *Paranillus*, ein *Apteranillus*, ein *Raymondionymus*, eine *Alaocyba*. — Bei Barkauf wird nur ein Drittel der Listenpreise gerechnet.

Ernst A. Böttcher, Berlin C 2, Brüderstr. 15. Preisliste über Utensilien Nr. 66. — Ausführliches Verzeichnis aller zum Fang, zur Zucht, zur Präparation, zur Einrichtung der Sammlung usw. für Entomologen, Eier- und Konchyliensammler, Botaniker, Mineraliensammler usw. notwendigen Gebrauchs- und Bedarfsgegenstände.

J. Clermont à Morceux (Laudes). Supplement au catalogue des coléoptères paléarctiques. — Nachtrag zur Hauptliste. Bei Barzahlung 70% Rabatt auf die Listenpreise.

Entomologische Spezialdruckerei, Berlin NO 18. Die neuen Drucksachen: Schmetterlings- und Käferetiketten (erstere auch in besonderer Ausgabe mit deutschen Namen neben den lateinischen), Tauschlisten, Aufklebplättchen usw. sind sauber und geschmackvoll hergestellt und können empfohlen werden.

Druckfehlerberichtigungen.

In Jahrgang V, 1909 sind folgende Berichtigungen vorzunehmen:

pag. 204,	Fußnote	Zelle 1	lies statt	cat:	ca,
" 204,	"	" 2	"	"	äußers: äußerst,
" 221,	Zeile 3	von unten	"	"	erkannte 9: erkannten,
" 224,	" 3	"	"	"	Tremolerat: Tremoleras,
" 224,	" 2	"	"	"	Rindermis: Rindermist,
" 241,	" 20	" oben	"	"	<i>dinstinctae</i> , <i>H. intus curvatae</i> : <i>distinctae</i> , <i>intus curvatae</i> ,
" 241,	" 6	" unten	"	"	<i>Sternoscelis</i> : <i>Sternocoelis</i> ,
" 244,	" 14	"	"	"	<i>Euspidolus</i> : <i>Euspilotus</i> .

In der Arbeit über *Phloeoborus*-Arten im 12. Hefte Jahrg. 1909 sind am Schlusse nachzutragen Seite 251:

Dactylipalpus cicatricosus Bldfd.

" *Grouvellei* Bldfd.

Phloeoborus Gajonii Fairm.

" *granosus* Eichh.

" *Sipolisii* Fairm.

" *sulcifrons* Eichh.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Aus entomologischen Kreisen. + Eingegangene Kataloge. + Druckfehlerberichtigung. 86-88](#)