

Eingesandt.

Herr Professor Schaum sagt (Fortsetzung von Erichson's Naturgeschichte der Insecten Deutschlands I. p. 150):

Der letztere (*Carabus Rothii* Dej.) hat allerdings völlig die Gestalt und die Körperverhältnisse des *C. Scheidleri*, besitzt aber, wie Kraatz Ent. Zeit. 1854 p. 26 mit Recht geltend gemacht hat, eine Sculptur, die sich nicht aus der Grundform des *Scheidleri* entwickeln lässt.

Dr. **G. Kraatz.**

P. S. *Caeterum censeo, Carabum carinthiacum temere non esse delendum.*

C. A. Dohrn.

Vereins-Angelegenheiten.

In der Sitzung am 13. August kam nächst der eingegangenen Correspondenz nichts zum Vortrage, das für die auswärtigen Vereinsmitglieder von speciellm Interesse sein könnte.

In der Sitzung am 24. September wurde als Mitglied aufgenommen:

Herr Dr. *Möbius*, Lehrer am Johanneum in Hamburg.

Der Unterzeichnete theilte den Anwesenden mit, dass eins der ältesten Mitglieder unsers Vereins, der durch seine genauen Forschungen in den Ameisennestern, durch seine Bearbeitung der Telephoriden etc. und durch seine gründlichen Kenntnisse der schwierigen kleineren Käferformen rühmlichst bekannte Herr Cantor Fr. *Maerckel* aus Wehlen in der sächsischen Schweiz Anfangs September ihn mit einem achttägigen Besuche erfreut hat. Das günstige Wetter erlaubte es, dem verehrten Gaste einiges von den durch schönen Wald und reichen Wasserspiegel malerisch ausgestatteten Umgebungen Stettins zu zeigen, wobei natürlich auch einige Versuche zum Insectenfängen nicht unterblieben, wieweil die rechte Jahreszeit schon vorüber war.

Dem Besuche des Herrn *Maerckel* folgte der des Herrn *Cuning*. Wenn Herr *C.*, Besitzer der reichsten und schönsten Conchyliensammlung, sich auch nicht mit Entomologie beschäftigt, so ist doch sein Name in allen grösseren entomo-

logischen Museen und Sammlungen vortheilhaft bekannt durch die ausserordentlichen Reichthümer an entomologischen Material, welches durch seine mehrfachen grossen Reisen, uamentlich durch seinen dreijährigen Aufenthalt auf den Philippinen den europäischen Forschern zugänglich geworden ist.

Auch Herr Professor Ratzeburg, der berühmte Forst-insectograph, sprach bei seiner Durchreise aus dem Seebade auf ein Stündchen vor.

C. A. Dohrn.

Eingegangen:

a) Für die Vereinssammlung:

Agabus frigidus (Schödte) = *Kotschyi* (Letzner) ♂ ♀
aus der sächsischen Schweiz, Geschenk des Herrn Judeich.

b) Für die Bibliothek:

The Substitute N. 10—19. 1856—1857.

Journal of the Proceedings of the Linnean Society
N. 1—3. London 1856. Zoology. Darin unter anderm:
On the Natural History of the Glowworm (*Lampyris noctiluca*) By the late G. Newport.

On the Influence of Sexual Organ in modifying External
Character. By William Yarrell.

On a new Organ in Insects. By John Braxton Hicks.

Journal of the Proceedings of the Linnean Society.
V. 1—3. London 1856. Botany.

Address of Th. Bell, President read at the anniversary
meeting of the Linnean Society. 1856.

List of the Linnean Society London 1856.

The Natural History Review. Lond. 1857. N. I. January.

The Transactions of the Linnean Society of London.
Vol. XXII. Part I. London 1856.

Mélanges Hyménoptérologiques par H. de Saussure.
1. Fascicule. Genève 1854.

Neue Schmetterlinge aus Europa und den angrenzen-
den Ländern. 1. Heft mit 9 illuminirten Tafeln. Regens-
burg, Mai 1856.

Reste von Insecten aus der Braunkohle von C. H. G.
Heyden.

Berichte über die Verhandlungen des freiburger naturw.
Vereins N. 16. Nov. 1856.

Sur la Stridulation des Orthoptères par M. Yersin.
(Extrait du Bulletin de la Soc. vandoise.)

Note sur la dernière mue des orthoptères par M. Yersin,
Prof. à Morges.

Systematisches Verzeichniss der Europ. Schmetterlinge
von Herrich-Schäfer. Regensburg 1855.

Alphabetisch-Synonymisches Verzeichniss der wanzentartigen Insecten von Herrich-Schäffer. Regensburg 1853.

Münchener gelehrte Anzeigen. 43. Band.

Naturgeschichte der Insecten Deutschlands von Erichson, fortgesetzt von Schaum, Kraatz und Kiesenwetter. Coleoptera. 4. B., herausg. von Kiesenwetter. 1. Lieferg. Bogen I.—II.

Zeitschrift für wiss. Zoologie von v. Siebold u. Koelliker. 8. Band, 4. Heft. Leipzig, 1857.

Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogth. Nassau. 1. Heft. 1856.

Verhandlungen des naturhist. Vereins der pr. Rheinlande und Westphalens. 14. Jahrg., 1. Heft. Bonn 1857. Darin: Cornelius: Ueber Termiten.

Verhandlungen des naturhist. Vereins der pr. Rheinlande und Westphalens. 13. Jahrg., 4. Heft. Bonn 1856.

Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Heft I.—X. von 1847—57.

Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. 1. Jahrgang, Heft I.—IV. 1856.

Denkschrift zur Feier des hundertjährigen Stiftungsfestes der naturforschenden Gesellschaft in Zürich, am 30. Nov. 1846.

Meteorologische Beobachtungen derselben von 1838-46.

Die Noctuinen Europas. Systematisch bearbeitet von Julius Lederer. Wien, 1857.

Bydragen tot de Dierkunde uitgegeven door het Genootschap Natura artis magistra te Amsterdam. 1.—6. Aflevering 1848—1854.

Nederlandsche Insecten. Achtste Deel N. 1—9. door Snellen van Vollenhoven. Leyden, 1855.

Beschryvingen eeniger Larven van Tenthredinetæ door Snellen van Vollenhoven.

Handelingen der Nederlandsche Entomol. Vereeniging. Zerste Deel 1—3 Stuck. Te Leyden 1854, 56, 57.

Berättelse om framstegen i Insecterna etc. Naturalhistoria för 1853 och 1854 till Kongl. Vetenskaps-Academien afgifven af C. H. Boheman.

Zoologiska Studier. Första Bandet. Atlas till Z. St. Lund. 1857.

Repertorium italicum, complectens Zoologiam etc. cura J. Josephi Bianconi. Bononiae, 1853 et 1854.

Catalogue of Coleopterous insects in the Collection of the British Museum. P.X. Cassididae Ch. Boheman. Lond. 1856.

Monograph of the Genus Catops by Andrew Murray. London, 1856.

The transactions of the Entom. Society of London. Vol. IV. P. III. Lond., 1857.

The natural History Review. London, April 1857.

Faune entom. française par Léon Fairmaire et le Dr. A. Laboulbène. Coléoptères. Tome I. Paris, 1856.

Nouvelles considérations sur la nidification des guêpes par H. de Saussure. Genève 1855.

Spinola: Description de *Trigonalis Hahnii* et *Nectanebus Fischeri*. 2. pl.

Recherches sur les fonctions du système nerveux dans les animaux articulés. Par Yersin, prof. à Morges.

Fabricia Entomologica, Recueil d'observations nouvelles sur les insectes etc. par H. Jekel. P. I. Paris 1854.

Description de quelques Crustacés nouveaux par Mr. de Saussure.

Mémoires de l'Académie impériale des sciences de St. Petersbourg. T. VII. 1855.

Bulletin de la classe physico-mathématique de l'Académie impériale des sciences de St. Petersbourg. T. XII—XV.

Investigations chemical and physiological relative to certain American Vertebrata by Joseph Jones. Washington city 1856.

Tenth annual Report of the Smithsonian Institution. Washington 1856.

Patent-office Report. Agriculture. Washington, 1851, 1852, 1854, 1855.

Nachträge und Berichtigungen

zu dem in No. 7—9 d. Z. befindlichen Aufsätze:
„Die Spheciden u. Chrysiden der Umgegend Berlins.“

Von **J. P. E. Frdr. Stein**.

Pag. 312 Zeile 21 v. u. lies „Hintertibien“ statt Hinterlinien.

— — Der Gattung *Ceropales* ist hinzuzusetzen, als nachträglich von mir aufgefunden: *Variiegata* Fabr. St.: 2 ♂; K. S. in M. — *Histrio* Fabr. St.: 2 ♀.

— — *Salius taeniatus* Ziegl. (i. litt) ist das Männchen zu *Pompilus coccineus* Fabr., es ist daher alles darüber Gesagte zu streichen. Jedenfalls bleibt aber das Vorkommen dieser hübschen Art bei Berlin constatirt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1857

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Vereins-Angelegenheiten 411-414](#)