Während früher in Kent, Sussex, Hamshire, Huntingsdonshire, Northamytonshire, Herefordshire, Montmonshire und Glamorganshire die Falter Art Aporia Crataegi gemein war, ist sie jetzt dort ganz verschwunden. Nach Goss ist der Grund dafür nicht allein darin zu suchen, dass dieser Schmetterling zu stark von den Sammlern verfolgt worden wäre, sondern es muss dasselbe veranlasst sein durch die an mehreren Stellen des genannten Gebiets vorgenommenen Kultur- und Drainierungsarbeiten, besonders dürften auch nasse Sommer und milde Winter zu dem Verschwinden beigetragen haben. (Siehe: The Nature No. 907, pag. 473.)

R. Leuckart hat zwischen den Geschlechtsorganen des Hylobius pini in der Leibeshöhle einen neuen Nematoden, Allantonema mirabile, entdeckt, welcher in einer sehr zartwandigen, von Tracheen umsponnenen, bindegewebigen Kapsel lebt. Die befallenen Käfer, deren Zahl je nach den Localitäten und Jahrgängen variirt, unterscheiden sich von den gesunden in nichts, ausser dass ihre Fruchtbarkeit Einbusse erlitten zu haben scheint, ohne jedoch aufgehoben zu sein. Der Parasit selbst ist von wurstförmiger Gestalt, etwa 3 mm. lang und ein protandrischer Hermaphrodit ohne spezifische männliche Organe (Siehe Rud. Leuckart, Neue Beiträge zur Kenntniss des Baues und der Lebensgeschichte der Nematoden. Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Sächsischen Ges. der Wissenschaften. Band 13, No. 8, p. 567—704 mit 3 Tafeln, 8°, Leipzig 1887).

Nach Otto Möhr hat *Metrocampa margaritaria* Fr. nur eine Generation und ihre Raupe lebt nicht von Eichen und Buchen, sondern von den an diesen Bäumen wachsenden Flechten und überwintert nach der zweiten Häutung. (Siehe Societas entomologica, II. Jahrg., No. 11, p. 83).

Litteratur.

H. v. Schönfeldt, Catalog der Coleopteren von Japan mit Angabe der bezüglichen Beschreibungen und der sicher bekannten Fundorte. Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde. Jahrg. 40, S. 29 u. f. Wiesbaden, J. Niedner, 1887.

Gegenüber dem im Jahre 1879 erschienenen Lewis'schen Cataloge mit 2227 beziehungsweise 2095 Arten, da 132 n. sp. nur mit Namen aufgeführt sind, enthält die vorliegende äusserst

dankenswerthe Zusammenstellung 2682 Arten ohne die Varietäten; 391, also fast ½ der Gesammtsumme, gehören auch Ostsibirien und dem Amur an.

Henri Gadeau de Kerville, Les Insectes Phosphorescentes. Notes complémentaires et bibliographie générale (anatomie, physiologie et biologie). Rouen, Julien Lecerf, 1887.

Von desselben Verfassers Werke, Les Insectes Phosphorescentes, avec quatre planches chromolithographiées. Rouen, Léon Deshays, 1881, ist nun der zweite Theil erschienen, welcher ausser einigen berichtigenden und ergänzenden Bemerkungen zum ersten Theile (Seite 11-24) eine vollständige Bibliographie über die leuchtenden Insecten bringt (Seite 35-107). Nach derselben ist die Litteratur über leuchtende Insecten bereits auf 360 Abhandlungen von ca. 330 Autoren angewachsen. Ein ausführliches Register (Seite 109-132) erleichtert das Auffinden der Einzelheiten sehr. Die Hauptvertreter unter den leuchtenden Insecten stellen die Coleopteren und Hemipteren, die ersteren in den Elateriden (Pyrophorus) und Malacodermen (Lampyriden), die letzteren in den Fulgoriden, deren Kopfverlängerung der Sitz der Phosphorescenz ist, mit den Gattungen Fulgora L. (America), Hotinus Am. Serv. (China, Indien), Pyrops Spin. (Australien, Madagascar, Westafrica) und Phrictus Spin. (Südamerika).

Annales de la Société Entomologique de France. Série VI. Tome 7, 1887, deuxième trimestre.

Inhalt:

Fairmaire, L., Coléoptères des voyages de M. G. Révoil chez les Somalis et dans l'intérieur du Zanguebar. (Suite.) Avec planche 3. Pg. 113.

Sénac, H., Sous-genre Pachyscelodes (subdivision nouvelle du genre Pachyscelis Solier). Pg. 187.

Bedel, L., Recherches sur les Coléoptères du nord de l'Afrique. Recherches synonymiques. (Suite). Pg. 195.

Bigot, J. M. F., Diptères nouveaux ou peu connus. 32. partie. No. XL. Descriptions de nouvelles espèces de Myopidi. Pg. 203.

Fleutiaux, E., Coléoptères nouveaux de l'Annam, rapportés par M. le capitaine Delauney. Planche 4. (Le texte a été publié dans le 1. Trimestre de 1887 pg. 59—68).

Bulletin des séances et Bulletin bibliographique du 2. trimestre de 1887. Pg. LXV—CII.

- Bedel, L., Faune des Celéoptères du bassin de la Seine et de ses bassins secondaires. (Suite de la 2. partie du VI. volume.) - Rhynchophora: Catalogue des Curculionidae (suite). Pg. 329 -- 360.
- L'Abeille, Journal d'Entomologie rédigé par S. de Marseul. Paris 1887.
- No. 320. Marseul, Monographie des Chrysomélides. Pg. 145-168. Nouvelles et faits divers. Pg. 129-140.
- No. 321. Catalogue des Coléoptères de l'ancien Monde. Pg. 337 -360. (Ténébrionides, Vesicants.)
- The Entomologist. An illustrated Journal of general Entomology, edited by John T. Carrington, London. Vol. XX. September 1887. Nr. 292.

Inhalt:

- Lewis, G., A new species of Diaperis from Japan. Pg. 217. -Lewis, G., On a new species of Phellopsis found in Japan and Siberia. Pg. 218. - South, R., Lycaenidae in North Kent. Pg. 220. - Sabine, E., Lycaenidae in North Kent. Pg. 222. - Sheldon, W. G., Notes from Shoeburyness. Pg. 224. — Entomological Notes, Captures etc. Pg. 225. — Societies. Pg. 238.
- Transactions of the Entomological Society of London for the year 1887, Part. II. (June.)

Inhalt:

- Marshall, T. A., Monograph of British Braconidae. Part. II. With plate 5 Pg. 51. Baker, G. T., Description of a new species of the lepido-
- pterous genus Carama, together with a few notes on the genus. With plate 6. Pg. 133.
- Walsingham, Lord, A revision of the genera Acrolophus, Poey, and Anaphora, Clem. With plates 7 and 8. Pg. 137.
- Baker, G. T., Description of a new genus of Rhopalocera
- allied to Anteros Hew. With plate 9 . . . Pg. 175.
- Waterhouse, Ch. O., New genera and species of Bu-
- Proceedings

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Nachrichten

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: 13

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Litteratur. 350-352