

besonderes Verdienst erworben. Die Bearbeitung der Gattung *Melanophthalma* und besonders die Tabelle der Arten derselben bildet den Glanzpunkt des ganzen Werkes.

Casey Thos. L. Contributions to the Descriptive and Systematic Coleopterologie of North America. Part II. (Philadelphia, December 1884.)

Eine Inhaltsanzeige vom 1. Theile dieses Werkes wurde im III. Jahrgange dieser Zeitung, pag. 256 gebracht. Auch in dem vorliegenden, doppelt umfangreicheren Theile werden fast ausschliesslich neue Genera und Arten aus Nordamerika beschrieben, und zwar: 5 *Bembidion*, 1 *Tachys*, 2 *Barytachys*, 1 *Pterostichus*, 3 *Cratacanthus*, 1 *Discoderus*, 1 *Selenophorus*, 1 *Stenolophus*; *Glycerius* nov. gen., auf *Bradycellus nitidus* Dej. errichtet; 1 *Bidessus*, 1 *Helophorus*, 1 *Philhydrus*, 1 *Colon*, 2 *Eumicrus*, 1 *Bryaxis*, 1 *Arthmius*, 3 *Batrissus*, 8 *Euplectus*, 1 *Thesium* (n. gen.), wozu auch *Eupl. cavifrons* Lec. gehört, 1 *Faliscus* (n. gen.), 1 *Nicotheus* (n. gen.), 1 *Quedius*, 1 *Belonuchus*, 1 *Xantholinus*, 4 *Cryptobium*, 2 *Lathrobium*, 2 *Orus* (n. gen.), 1 *Stilicis*, 1 *Erchomus*, 5 *Conurus*, 2 *Bolitobius*, 1 *Bryoporus*, 1 *Mycetoporus*, 4 *Apocellus*, 2 *Ptilium*, 3 *Trichopteryx*, 1 *Cryptomorpha*, 1 *Rhizophagus*, 1 *Monocrepidius*, 1 *Drasterius*, 3 *Anthaxia*, 1 *Lyctus*, 2 *Serica*, 2 *Diplotaxis*, 1 *Strigoderma*, 1 *Disonycha*, 1 *Bruchus* (Lin.), 1 *Epitragus*, 1 *Blapstinus*, 1 *Mordella*, 1 *Xylophilus*, 1 *Notoxus*, 1 *Anthicus*, 1 *Rhynchites* (Hrbst.), 1 *Anthonomus*, 1 *Elleschus* und 1 *Brachytarsus*. Die Gattung *Emplenota* Casey, welche Herr Fauvel mit *Polystoma* Steph. identificirte, hält der Verfasser aufrecht und erläutert auf pag. 123 deren Unterschiede. — Die Beschreibungen sind weitläufig, zum Theile mit kleinen Tabellen begleitet; Ausstattung, Druck und Papier lassen nichts zu wünschen übrig.

Auf pag. 92 ändert der Verfasser den Namen *Batrissus simplex* Raffray (Rev. d'Ent. 1882) wegen *B. simplex* Lec. in *B. Raffrayi* um, hat aber dabei übersehen, dass bereits Dr. Schaufuss in den Ann. Fr. 1883, Bull. 170, dafür den Namen *anticathidrus* eingeführt hat. E. Reitter.

Notizen.

Am 2. März d. J. starb zu Zürich im Alter von 73 Jahren L. Rudolf Meyer-Dür. Wir entnehmen aus „The Entomol. Monthly Magaz.“ folgende Daten. Der Verstorbene war zur Zeit der älteste Entomologe der Schweiz; er lebte in Burgdorf (Canton Bern). Vor mehr als 20 Jahren unternahm er eine entomologische Reise nach Buenos-Ayres; im Jahre 1859 begleitete er E. Pictet zum Zwecke einer entomologischen Excursion nach Spanien, bei welcher Gelegenheit er auch in Südfrankreich sammelte. Seine Hauptaufgabe war es, die Insecten-Fauna der Schweiz zu erforschen. Bekannt sind seine Publicationen über *Hemiptera*, *Neuroptera* und *Orthoptera*.

Dr. Karl Theodor Ernst v. Siebold, der Sohn des verewigten Japan-Reisenden, königl. bayerischer Geheimrath und quiescirter Universitätsprofessor, starb am 7. April d. J. zu München im 82. Lebensjahre.

Die Redaction.