

Mac Leay Will (p. 9). Descriptions of 20 new species of Australian Cicindelidae and Cetoniidae.

Derselbe (p. 22). 20 new species of Buprestidae from the northern parts of Australia.

Scott A. W. (p. 33). Description of an ovoviviparous moth, belonging to the genus *Tinea*. (*Tinea vivipara*, auf Taf. 4 abgebildet.)

**A list of the butterflies of New England.** By Sam. H. Scudder. (Separatabdruck aus den Proc. of the Essex Institute, Salem, Mass. Vol. III. April 1863.)

81 Arten, neu: *Polyom. Porsenna*, *Argynnis Montinus*, *Melitaea Oenone*, *Harrisii*, *Nisonades Persius*, *Hesperia Masasati*, *Pocahontas*, *Mystic*, *Wingina*, *Manataqua*, *Oneco*, *Hegon*, *Samoset*, *Metea*, *Monoco*, *Panoquin*. Angaben über Flugzeit und Aufenthalt sind beigelegt. *Vanessa Cardui*, *Atalanta* und *Antiopa* kommen auch dort vor. Bei *Chionobas Semidea* Harris (wahrscheinlich = *Crambis* Freyer) wird bemerkt, dass der Schmetterling auf den dünnen Höhen der weissen Berge (White Mountains) im Juli und August nicht selten sei, die Raupe auf Lichen lebe und die Puppe unter Steinen gefunden werde.

**Bulletin de la société impér. des Naturalistes de Moscou.** 1862 Nr. 4 und 1863 Nr. 1.

1862. Nr. 4 enthält:

Chaudoir Baron de (p. 275). Matériaux pour servir à l'étude des Carabiques. 3. partie. (*Odacanthides-Polystichides*.)

Becker A. (p. 332). Botanische und entomologische Mittheilungen. Aufzählung verschiedener bei *Sarepta* gefundener Lepidopteren, Coleopteren, Hymenopteren, Hemipteren und Orthopteren, zum Theil mit Angabe ihrer Erscheinungszeit oder Lebensweise.

1863. Nr. 1 enthält:

Chaudoir Baron de (p. 201). Enumeration des Cicindèles et des Carabiques recueillis dans la Russie mérid., dans la Finlande septentrionale et dans la Sibirie orientale par MMs. Alex. et Arthur de Nordmann. Neu: *Harp. ussuriensis* vom Ussuri.

b) Von A. Senoner. 241.

**Verhandlungen des naturhistorischen Vereines der preuss. Rheinlande und Westfalens.** XIX. Jahrg. 1. 2. Heft. Bonn 1862.

Kaltenbach I. H. (p. 4). Die deutschen Phytophagen aus der Klasse der Insecten. Fortsetzung der in früheren Jahrgängen gegebenen Aufzählung der auf Pflanzen lebenden Insecten, mit Angabe der betreffenden Pflanzenart, Flugzeit etc.

Foerster Prof. Dr. (p. 225). Synonymie der Familien und Gattungen der Braconen.

Stollwerk F. (p. 289). Dritter Nachtrag zum Verzeichnisse der Schmetterlinge aus dem Kreise Crefeld.

**Mittheilungen der k. k. mähr.-schles. Gesellschaft für Ackerbau u. s. w.** Brünn 1863. Nr. 25.

Hofman Fr. Kl. (p. 196). Ueber den Schaden, welchen *Cetonia hirtella* in den Getreidefeldern um Moskowitz angerichtet hat.

Kolenati Prof. (p. 200). Ueber die Larven von *Tingis pyri* Geoff., welche die Oberhaut der Baumrinde anstechen, den Saft aufsaugen, in Folge dessen dann die frischen Triebe des Birnbaumes abdorren.

**Natuurkundig Tijdschrift voor Nederl. Indie**, uitgegeven voor de k. Natuurkundige Vereeniging in Ned. Indie. Deel. XXIV. (V. ser. Deel. IV. Afd. 1—4.) Batavia 1862.

Ellenrieder c. a. m. m. v. (p. 130). Erste Bijdrage tot de kennis der Hemipteren van den indischen Archipel. Es werden aufgezählt 26 Genera und 37 Arten von Hemipteren, meistens von *Sumatra*; der Diagnose folgt Beschreibung, Vorkommen etc. 6 Tafeln geben Abbildung der wichtigeren Arten, Geschlechtstheile etc.

## Beweis,

dass Herr Dr. G. Kraatz in der „Berliner Entom. Zeitschrift“ 1863, p. 123 „*Machaerites* — *Maculatur*“ geliefert hat.

Der gelehrte und — ohne Grund — gegen mich sehr arrogante Herr sagt l. c. Zeile 10 etc.: „Die besonders merkwürdigen Maxillartaster der Gattung *Machaerites*, denen das Thier seinen Namen verdankt, verdienen wohl eine nähere Beleuchtung; nach Herrn Miller haben sie das erste und zweite Glied grob sägeförmig gezähnt, und zwar beginnen diese Sägezähne in der stark vergrößerten Abbildung beim *spelaeus* beim ersten Gliede auf der Mitte der Innenseite, während sie beim zweiten Gliede auf der Aussenseite stehen.“

„Bei dem *subterraneus* finde ich dagegen mit meiner gewöhnlichen Loupe, dass die Zähnchen beim ersten Gliede gleich hinter der Basis beginnen und auf derselben Seite liegen wie beim zweiten Gliede. Letzteres ist gewiss auch beim *spelaeus* der Fall; ersteres kann ebensogut der Fall sein, als nicht, und wäre eine Mittheilung von Herrn Miller's Seite hierüber, wie sich weiter unten zeigen wird, wohl wünschenswerth. Um etwaigen irrtümlichen Angaben vorzubeugen, ist noch zu bemerken, dass beim *subterraneus* bei oberflächlicher Ansicht die beiden Tasterglieder bald innen, bald aussen gekerbt, bald gerieft erscheinen, in Wirklichkeit aber auf

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1863

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Senoner Adolf

Artikel/Article: [Bücher-Anzeigen \[Teil b\]. 328-329](#)