

Die Nitiduliden Japans.

Von **Edm. Reitter** in Mödling.

(Schluss. Vide pag. 142.)

Meligethes Steph.

flavicollis Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 76. — Kiga.

**semirufus* Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1879. 216. — Kiga, Hitoyoshi.

violaceus Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 71. — Nagasaki, Miyanoshita, Hakodate.

Haroldi Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1877. 372. — Niohosan, Chiuzenji.

mus n. sp. (vide p. 40.) — Miyanoshita.

japonicus Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 73. — Nagasaki, Fukushima.

Lewisi Reitt. l. c. 1873. 74. — Nagasaki.

Mikado n. sp. (vide p. 40.) — Miyanoshita.

Amphicrossus Erichs.

japonicus Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 100. — Nagasaki.

Lewisi Reitt. l. c. 1873. 100. — Kobé und Nagasaki.

Aethinia Erichs.

aeneipennis Reitt. l. c. 1873. 84. — Miyanoshita, Konosé.

flavicollis n. sp. (vide p. 41.) — Miyanoshita.

maculicollis n. sp. (vide p. 41.) — Tsumago, Fukushima, Kiga.

suturalis n. sp. (vide p. 41.) — Fukushima, Suyama, Wadatogé, Nikko.

Cychramus Kugelann.

***quadripunctatus* Herbst, Käf. IV. 185. T. 43. f. 5. — Sapporo.

plagiatus n. sp. (vide p. 42.) — Konosé, Miyanoshita.

dorsalis n. sp. (vide p. 42.) — Nikko.

Lewisi n. sp. (vide p. 42.) — Miyanoshita.

subopacus n. sp. (vide p. 42.) — Junsai.

floricola n. sp. (vide p. 43.) — Junsai.

Lasiodaetylus Perty.

glabricola Cand. Mém. Liége XVI. 1861. 340. — Miyanoshita, Nagasaki.

Pocadius Erichs.

nobilis Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 95. — Hitoyoshita, Nagasaki.

japonicus Reitt. l. c. 1873. 94. — Japan.

unicolor n. sp. (vide p. 43.) — Sado.

rufimargo n. sp. (vide p. 43.) — Ichiuchi.

Lordyrodes Reitt.

latipes n. sp. (vide p. 44.) — Rakuwayama in Higo.

Pocadites Reitt.

dilatimanus Reitt. (vide p. 75.) — Konosé, Yuyama und Kashiwagi. (*Stelidota dilatimana* Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1876. 110.)

v. dorsiger Reitt. (vide p. 75.) — Wie der Vorige, aber seltener.

rufobasalis n. sp. (vide p. 75.) — Ichiuchi.

oviformis n. sp. (vide p. 75.) — Yuyama.

corpulentus n. sp. (vide p. 76.) — Kukuwayama, 3. Mai 1881.

japonus Reitt. — Nagasaki, Yuyama, Kiga. (*Hebascus japonus* Reitt. l. c. 1877. 372.) — Hagi (Hiller).

Hilleri Reitt. — Hagi. (*Hebascus Hilleri* Reitt. l. c. 1877. 373.)

Eugoniopus Reitt.

Lewisi n. sp. (vide p. 76 et Taf. IV, Fig. 3.) — Oyayama, Nikko und Sapporo, in einer Gattung Trüffeln, welche in dem Innern von grossen, hohlen, stark anbrüchigen Bäumen wachsen.

Strongylus Herbst.

ater Herbst. Käf. IV. 188. taf. 43, f. 8. — Hitoyoshi, Nikko, Awomoti, Hagi (Hiller).

*v. aterrimus Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1879. 270.

*v. dubius Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1877. 374.

breviusculus n. sp. (vide p. 77.) — Miyanoschita, Idzu.

semiglobosus n. sp. (vide p. 77.) — Miyanoschita, Mikuni-togè.

*binotatus Reitt. Deutsch. Ent. Zeit. 1879. 217. — Junsai.

dorsalis n. sp. (vide p. 77.) — Konosé.

*ornatus Motsch. Bull. Mosc. 1863. II. 442. — Hagi etc. (*notatus* Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 129.)

literatus Reitt. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1878. 89. — Oyama, Kashiwagi, Chiuzenji.

excellens n. sp. (vide p. 78.) — Sapporo.

Neopallodes Reitt.

clavatus n. sp. (vide p. 78.) — Nara und Kioto.

inermis n. sp. (vide p. 79.) — Oyama bei Yokohama.

*Hilleri Reitt. — Nikko. (*Pallodes Hilleri* l. c. 1877. 374.)

Pallodes Erichs.

- umbratilis* Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 134. — Hagi (Hiller), Hiogo, Awomori und Nikko.
cyrtusoides n. sp. (vide p. 79.) — Nagasaki.

Cryptarcha Shuck.

- inhalita* n. sp. (vide p. 79.) — Fukahori bei Nagasaki.
 ***strigata* Fabr. Mant. I. 51. — Yokohama, Wada-togè und Junsai.
Lewisi Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 152. — Nagasaki.

Librodor Reitt. (Ips Fabr.)

- **pantherinus* Reitt. — Yuyama. (*Cryptarcha pantherina* Reitt. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1879. 217.)
clavatus n. sp. (vide p. 80.) — Kiga, Usui-togè.
 **rufiventris* Reitt. l. c. 1879. 219. — Kiga.
 **binaevus* Reitt. — Kiga, Nikko, Torii-togè, Junsai. (*Cryptarcha binaeva* Reitt. l. c. 1879. 218.)
 **ipsoides* Reitt. — Junsai. (*Cryptarcha ipsoides* Reitt. l. c. 1879. 218.)
japonicus Motsch. Étud. ent. 1857. 28. — Japan. *Ips chinensis* Reitt. Verh. nat. Ver. Brünn, 1873. 160. *I. Davidis* Fairm. Ann. Fr. 1878. 93.)
 ***quadriguttatus* Fbr. Syst. El. II. 580. — Yezo.
subcylindricus n. sp. (vide p. 101.) — Goka, Konosé, Kiga.

Pityophagus Shuck.

- basalis* Reitt. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1874. 514. — Japan.

Rhizophagus Herbst.

- ***puncticollis* Sahl. Diss. Ins. Fenn. 1837. 179. — Nikko.
simplex n. sp. (vide p. 101.) — Nikko.
japonicus n. sp. (vide p. 102.) — Oyayama, Hakone, Kiga, Subashiri, Hakodaté.
parviceps n. sp. (vide p. 102.) — Yuyama, Kumamoto, Hakone, Oyama.
subvillosus n. sp. (vide p. 102.) — Oyayama.

* Monotopion Reitt.

- ferrugineum* n. sp. (vide p. 103.) — Kiga.

Europs Wollast.

- temporis* n. sp. (vide p. 103.) — Ichiuchi in Higo am 2. Mai 1881, und Yuyama.

Mimemodes Reitt.

- monstrosus** Reitt. Verh. zool. bot. Ges. 1874. 514. (vide Taf. IV, Fig. 1.) — Kashiwagi.
cribratus Reitt. l. c. 1874. 515. — Japan, Hagi.
japonus Reitt. l. c. 1874. 515, — Subashiri, Nagasaki.

Monotoma Herbst.

- ** **quadrioveolata** Motsch. Bull. Mosc. 1837. V. 115. t. VII, f. c. — Nagasaki.
 ** **picipes** Herbst, Käf. V. 24. t. 46, f. 2. — Yokohama und Nagasaki.

Lepidopterologische Mittheilungen.

Von **Otto Bohatsch** in Wien.

(Schluss.)

Consortaria ab. **Consobrinaria** Bkh. Die Abbildung in Scriba Btr. I, T. III, 2b. stimmt mit Dr. Staudinger's Angabe in seinem Katalog, wornach bloß die Hinterflügel Mittelpunkte haben sollen; Borkhausen selbst gibt jedoch in seiner Beschreibung (V, 153 ♀) an, dass sämtliche Flügel deutliche Mittelmonde besitzen. Diese Aberration ist also bis auf die weissliche Zackenlinie wenig gezeichnet, bloß die Aussenfelder sämtlicher Flügel sind stark verdunkelt.

Biundularia Bkh. V, 162, ist unter die Synonyme von **Crepuscularia** S. V. zu versetzen. Ich erhielt unter ersterem Namen von Dr. Staudinger aus England stammende Exemplare, die sich gar nicht von unserer ab. **Defessaria** Frr. 510, 1, unterscheiden. Diese schwarze, bis auf die weissliche Zackenlinie zeichnungslose Form verdient doch sicher getrennt als Aberration a. bei **Crepuscularia** S. V. aufgeführt zu werden. Die Abbildung Freyer's hat lange Zeit dadurch irreführt, dass daran die in der Beschreibung richtig als weisslich bezeichnete Zackenlinie blau gemalt ist! Borkhausen beschreibt als seine **Biundularia** sowohl den Falter, als auch die Raupe unserer **Crepuscularia**, sowie deren Eigenschaften so genau, dass ich nicht recht begreife, warum die Vereinigung beider nicht schon längst vollzogen wurde.

Keine seiner übrigen Boarmien passt zu dieser Art, welche er als die gemeinste dieser Gattung anführt. Die gleichzeitig erwähnte ungeweine Veränderlichkeit und

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Reitter Edmund

Artikel/Article: [Die Nitiduliden Japans. Schluss. 173-176](#)