



Title	Die Clavicornien aus den Kurilen (Siebenter Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna der Kurilen)
Author(s)	Kono, Hiromichi
Citation	Insecta matsumurana, 10(4), 148-153
Issue Date	1936-06
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/9329
Type	departmental bulletin paper
File Information	10(4)_p148-153.pdf



DIE CLAVICORNIIEN AUS DEN KURILEN
(SIEBENTER BEITRAG ZUR KENNNTNIS
DER KÄFERFAUNA DER KURILEN)

VON

HIROMICHI KÔNO

Sehr zu Dank verpflichtet bin ich Herren Dr. T. UCHIDA und K. DOI für die Überlassung von Material.

FAM. *BYTURIDAE*

1. *Byturus tomentosus* (FABRICIUS)

Dermestes tomentosus FABRICIUS, Syst. Ent., p. 57 (1775).

Byturus oakanus OHTA, Ins. Mats., IV, p. 101 (1930). n. syn.

Diese Art ist bisher nur aus Europa, Sibirien und Sachalin bekannt. Sie kommt aber auch in den Kurilen vor. *Byturus oakanus* OHTA in Hokkaido ist auch diese Art.

Fundorte: Ins. Shikotan (Shakotan, 2 Ex., 23-27/VII. 1935, Y. SUGIHARA), Ins. Kunashiri (Nikishiro, 1 Ex., 17-22/VII. 1935, Dr. T. UCHIDA, Furukamappu, 1 Ex., 29/VII. 1935, Dr. T. UCHIDA).

Geographische Verbreitung: Sachalin, Kurilen, Hokkaido, Sibirien, Europa.
Japanischer Name: *Haiiro-kisuimodoki*.

FAM. *NITIDULIDAE*

Subfam. MELIGETHINAE

1. *Meligethes hebes* ERICHSON

Meligethes hebes ERICHSON, Naturg. Ins. Deutschl., III, p. 172 (1845).

Diese Art ist bisher nur aus Europa bekannt. Sie kommt aber auch in Sachalin (Tarandomari, Keton, Maguntan) und den Kurilen vor.

Fundort: Ins. Shikotan (Shakotan, 1 Ex., 23-27/VII. 1935, Y. SUGIHARA).

G. V.: Europa, Sachalin, Kurilen.

J. N.: *Akaashi-hanakisui*.

2. *Meligethes lewisi* REITTER

Meligethes lewisi REITTER, Verh. Nat. Ver. Brünn, p. 74 (1873).

[Ins. Mats., Vol. X, No. 4, June, 1936]

Bisher ist die Art nur in Kiushu bekannt. Neuerdings ist ihr Vorkommen auch in den Kurilen und Hokkaido (Sapporo, 7 Ex., 5/VI. 1930, H. KÔNO) festgestellt worden.

Fundort: Ins. Kunashiri (Furukamappu, 1 Ex., 29/VII. 1935, Dr. T. UCHIDA).

G. V.: Kurilen, Hokkaido, Kiushu.

J. N.: *Lewis-hanakisui*.

3. *Meligethes ogumae* MATSUMURA

Meligethes ogumae MATSUMURA, Journ. Coll. Agr. Tohoku Imp. Univ., Sapporo, IV, p. 116 (1911).

Diese Art ist bisher nur aus Sachalin bekannt. In den letzten Jahren wurde jedoch ihr Vorkommen auch auf den Kurilen festgestellt.

Fundort: Ins. Etorofu (Naipo, 4 Ex., 7/VII. 1935, Y. SUGIHARA, Rubetsu, 4 Ex., 2-10/VII. 1935, Y. SUGIHARA, Shana, 1 Ex., 10/VII. 1927, K. DOI).

G. V.: Sachalin, Kurilen.

J. N.: *Oguma-hanakisui*.

Subfam. NITIDULINAE

4. *Ostoma colon* (LINNÉ)

Silpha colon LINNÉ, Syst. Nat., ed. X, p. 362 (1758).

Diese in Europa, Nordasien bis Nordamerika weit verbreitete Art kommt auch in den Kurilen vor. Sie kommt auch in Sachalin (Tarandomari, Toyohara, Habomae, Kashiho) und Korea (Taiyudong) vor.

Fundorte: Ins. Shikotan (Shakotan, 1 Ex., 23-27/VII. 1935, Y. SUGIHARA), Ins. Etorofu (Shana, 3 Ex., 11-20/VII. 1935, Y. SUGIHARA).

G. V.: Europa, Nordasien, Nordamerika, Korea, Sachalin, Kurilen, Hokkaido, Honshu.

J. N.: *Ko-kabanekisui*.

5. *Cychramus floricola* REITTER

Cychramus floricola REITTER, Wien. Ent. Zeit., III, p. 266 (1884).

Dass dieses Tierchen auch in den Kurilen und Sachalin (Kashiho, 1 Ex., 1/VII. 1932, H. KÔNO) vorkommt, ist eine Neufeststellung.

Fundort: Ins. Etorofu (Toshimoe, 1 Ex., 3-9/VII. 1935, Y. SUGIHARA).

G. V.: Sachalin, Kurilen, Hokkaido, Honshu.

J. N.: *Heriguro-marukeshikisui*.

6. *Cychramus variegatus* (HERBST)

Strongylus variegatus HERBST, Käf., IV, p. 184 (1792).

Diese in Europa bis Kamtschatka weit verbreitete Art kommt auch in den Kurilen und Sachalin (Kurashi, 1 Ex., 8/VIII. 1934, C. WATANABE u. T. INOUE) vor.

Fundorte: Ins. Etorofu (Iriribushi, 1 Ex., 17/VII. 1927, K. DOI), Ins. Kunashiri (Nikishiro, 1 Ex., 12/VII. 1925, K. DOI), Ins. Shikotan (Shakotan, 1 Ex., 23-27/VII. 1935, Y. SUGIHARA).

G. V.: Europa, Kamtschatka, Sachalin, Kurilen, Hokkaido, Honshu.

J. N.: *Yotsuboshi-marukeshikisui*.

FAM. LANGURIIDAE

1. *Languriomorpha kunashiriana* n. sp.

♂. Rotbraun, stark glänzend; Oberseite grösstenteils dunkelgrün, an den Seiten rotbraun; alle Schenkel an der Spitze schwarz; Fühler an der Spitze verdunkelt.

Kopf quer, die Punktierung ziemlich stark. Das erste Fühlerglied kräftig, fast so lang wie breit, das 2te schmaler als das erste, das 3te länger als das 2te. Halsschild fast so lang wie breit, an den Seiten schwach abgerundet und vor den Hinterecken ein wenig eingeschnürt; an der Basis mit 3 Vertiefungen; die Punktierung fein und spärlich. Schildchen herzförmig. Flügeldecken an der Basis ein wenig breiter als der Halsschild, an den Seiten nach hinten zu allmählich verjüngt und am Ende schräg abgestutzt; die Punktreihen regelmässig; die Zwischenräume der Punktreihen glatt, fein und reihenweise punktiert, an der Deckenspitze etwas runzlig punktiert. Mittelbrust und die Seitenstücke der Hinterbrust grob punktiert. Hinterbrust und Bauch fein und spärlich punktiert. Vorderschenkel an der Innenseite deutlich, aber Mittel- und Hinterschenkel fein gezähnt. Vorder- und Mittelschiene schwach gebogen; Vorderschiene an der Spitze ohne deutlichen Zahn.

Körperlänge: 6,5-7,5 mm.

Fundort: Ins. Kunashiri (Nikishiro, 2 ♂, 17-22/VII. 1935, Dr. T. UCHIDA).

Der *L. geniculata* HAROLD ähnlich, jedoch der Halsschild und die Flügeldecken an den Seiten und die Unterseite des Körpers einfarbig rotbraun.

J. N.: *Kunashiri-kometsukimodoki*.

FAM. LATHRIDIIDAE

1. *Enicmus recticollis* (MOTSCHULSKY)

Conithassa recticollis MOTSCHULSKY, Bull. Mosc., XXXIX, III, p. 258 (1866).

Enicmus recticollis HETSCHKO, Junk Col. Cat., 85, p. 37 (1926).

Fundort: Kurilen (nach MOTSCHULSKY).

G. V.: Japan, Kurilen.

FAM. *ENDOMYCHIDAE*

1. *Phaeomychus rufipennis* (MOTSCHULSKY)

Endomychus rufipennis MOTSCHULSKY, Etud. Ent., p. 18 (1860).

Bisher ist diese Art nur aus Hokkaido und Honshu bekannt. Sie kommt aber auch in den Kurilen vor.

Fundort: Ins. Etorofu (Rubetsu, 1 Ex., 2-10/VII. 1935, Y. SUGIHARA).

G. V.: Kurilen, Hokkaido, Honshu.

J. N.: *Toge-kakumune-tentodamashi*.

FAM. *COCCINELLIDAE*

1. *Ithone mirabilis* (MOTSCHULSKY)

Leis mirabilis MOTSCHULSKY, Schrenk. Reis., II, p. 246 (1860).

Ithone hexasfiota MOTSCHULSKY ab. *12-punctata* KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 108 (1933).

Fundort: Ins. Kunashiri (Nikishiro, 1 Ex., 17-22/VII. 1935, Dr. T. UCHIDA).

G. V.: Amur, Ost-Ussurigebiet, China, Kurilen, Hokkaido, Honshu, Shikoku.

J. N.: *Kamenoko-tento*.

2. *Coccinella nivicola* Mulsant

Coccinella nivicola Mulsant, Spec. Col. Trim. Sécur., p. 109 (1850); DOI, Dobutsugaku Zasshi, Tokio, XXXX, p. 375 (1928); OHTA, Ins. Mats., III, p. 57 (1929); KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., p. 108 (1933).

Fundorte: Ins. Uruppu (3 Ex., 3/IX. 1927, K. DOI); Ins. Etorofu (nach KANO).

G. V.: Ost-Sibirien, Kamtschatka, Kurilen, ? Nordamerika.

J. N.: *Chushima-daimiotento*.

3. *Coccinella septempunctata bruckii* Mulsant

Coccinella Bruckii Mulsant, Monogr., p. 90, t. 27 (1866); KOBAYASHI, Trans. Kansai Ent. Soc., 2, p. 62 (1931); KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 108 (1933).

Coccinella bruckii OHTA, Ins. Mats., III, p. 57 (1929).

Fundorte: Ins. Etorofu (Rubetsu, 2 Ex., 2-10/VII. 1935, Y. SUGIHARA, Shana, 2 Ex., 11-20/VII. 1935, Y. SUGIHARA, Naipo, 1 Ex., 7/VII. 1935, Y. SUGIHARA), Ins. Shikotan (Shakotan, 1 Ex., 23-27/VI. 1935, Y. SUGIHARA).

G. V.: Sachalin, Kurilen, Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kiushu, Korea, China, Indien.

J. N.: *O-nanahoshi-tento*.

4. ***Propylaea japonica*** THUNBERG

Propylaea japonica THUNBERG, Nov. Ins. Spec., I, p. 12, f. 12 (1781); KOBAYASHI, Trans. Kansai Ent. Soc., 2, p. 62 (1931); KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 108 (1933).

Fundorte: Ins. Etorofu (Naipo, 1 Ex., 7/VII. 1935, Y. SUGIHARA, Rubetsu, 1 Ex., 2-10/VII. 1935, Y. SUGIHARA), Ins. Kunashiri (Furukamappu, 1 Ex., 29/VII. 1935, Dr. T. UCHIDA), Ins. Shikotan (nach KANO).

G. V.: Kurilen, Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kiushu, Formosa, Ussuri, China, Indien.

J. N.: *Hime-kamenoko-tento*.

5. ***Calvia 14-guttata*** (LINNÉ)

Coccinella 14-guttata LINNÉ, Syst. Nat., ed. X, p. 367 (1758).

Halysia 14-guttata LINNÉ var. *scutulata* WEISE, Best. Tab. eur. Col., II, p. 124 (1879).

Calvia 14-guttata L. ab. *scutulata* OHTA, Ins. Mats., III, p. 60 (1929).

Calvia 14-guttata L. ab. *hoshicolis* OHTA, Ins. Mats., III, p. 61 (1929).

Calvia quattuordecimguttata L. ab. *scutulata* KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 108 (1933).

Calvia quattuordecimguttata L. ab. *hoshicolis* KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 108 (1933).

Fundorte: Ins. Etorofu (Shana, 2 Ex., 11-20/VII. 1935, Y. SUGIHARA, Iriribushi, 1 Ex., 17/VII. 1927, K. DOI), Ins. Shikotan (Shakotan, 2 Ex., 23/VII. 1935, Y. SUGIHARA).

G. V.: Sachalin, Kurilen, Hokkaido, Honshu.

J. N.: *Shiro-jushihoshi-tento*.

6. ***Anatis halonis*** LEWIS

Anatis halonis LEWIS, Ann. Mag. Nat. Hist., XVII, p. 28 (1896); OHTA, Ins. Mats., III, p. 57 (1929); KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 108 (1933).

Fundorte: Ins. Kunashiri (Fushikotan, 2 Ex., 8/VIII. 1925, K. DOI), Ins. Shikotan (Shakotan, 1 Ex., 24/VII. 1935, K. DOI).

G. V.: Sachalin, Kurilen, Hokkaido.

J. N.: *Juroku-tento*.

7. ***Vibidia murasei*** OHTA

Vibidia murasei OHTA, Ins. Mats., III, p. 59 (1929).

Vibidia Murasei KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 108 (1933).

Fundort: Ins. Kunashiri (nach KANO).

G. V.: Sachalin, Kurilen.

J. N.: *Karafuto-jushihoshi-tento*.

Literaturverzeichnis

- 1866 MOTSCHULSKY, V. de: *Conithassa recticollis* n. sp. (Bull. Mosc., XXXIX, III, p. 258).
 1926 HETSCHKO, A.: *Coleopterorum Catalogus*, 85, Lathridiidae.
 1928 DOI, K.: Honposan sushu no Mikiroku-Shu narabini Shinshu no Kôchu (Dobutsugaku Zasshi, Tokio, XXXX, pp. 371-376).
 1929 OHTA, Y.: Beitrag zur Coccinelliden-Fauna aus Sachalin und Kurilen (Ins. Mats., III, pp. 57-62).
 1931 KOBAYASHI, K.: Chishima-no-kuni Shikotan-tô no Saishûhin ni tsuite (Trans. Kansai Ent. Soc., 2, pp. 55-66).
 1933 KANO, T.: Coleopterous Insects from the Northern Kuriles, with some Considerations on the Insect-Fauna of the Kurile Islands (Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, pp. 91-121).

摘 要

千島産球角團の甲蟲類

(千島列島甲蟲相の研究 VII)

河 野 廣 道

私は本文に於て千島産球角團の甲蟲類 6科 17種を報告した。その中 8種は千島より未記録の甲蟲であり、次の 1種は新種である。

Langriomorpha kunashiriana KÔNO クナシリコメツキモドキ (新種)