



Title	Die Cerambyciden aus den Kurilen (Col.) (Achter Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna der Kurilen)
Author(s)	Kono, Hiromichi
Citation	Insecta matsumurana, 11(1-2), 28-35
Issue Date	1936-11
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/9336
Type	bulletin (article)
File Information	11(1-2)_p28-35.pdf



[Instructions for use](#)

DIE CERAMBYCIDEN AUS DEN KURILEN (COL.)
(ACHTER BEITRAG ZUR KENNTNIS
DER KÄFERFAUNA DER KURILEN)

VON

HIROMICHI KÔNO

Aus den Kurilen sind bisher 25 Arten von Cerambyciden bekannt. Ausser diesen habe ich neulich in der Sammlung der Herren Dr. T. UCHIDA und Y. SUGIHARA noch 3 Arten gefunden, so dass die bekannten Cerambyciden des in Rede stehenden Gebietes somit 28 Arten zählen—auf den Süd-Kurilen 28 Arten, auf den Nord- und Mittel-Kurilen nur eine einzige Art.

Es ist tiergeographisch sehr bemerkenswert, dass auf den Nord- und Mittel-Kurilen die Cerambyciden-Fauna sehr arm ist.

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

Unterfam. DISTENIINAE
Tribus **Disteniini**

1. *Distenia gracilis* (BLESSIG)

Distenia gracilis KÔNO, Biogeographica, I, 2, p. 90 (1936).

Fundort: Ins. Kunashiri (1 Ex., K. DOI).

Geographische Verbreitung: Sachalin, Kurilen, Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kiushu, Korea, Amur.

Japanischer Name: *Hoso-kamikiri*.

Unterfam. LEPTURINAE

Tribus **Rhagiini**

2. *Rhagium (Hargium) inquisitor* (LINNÉ)

Allorhagium inquisitor KOBAYASHI, Trans. Kansai Ent. Soc., 2, p. 63 (1931).

Rhagium inquisitor KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 111 (1933).

Rhagium (Hargium) inquisitor ab. *japonicum* MATSUSHITA, Journ. Fac. Agr., Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, 2, p. 170 (1933).

Fundorte: Ins. Shikotan (nach KOBAYASHI); Ins. Kunashiri (nach MATSUSHITA).

G. V.: Sachalin, Kurilen, Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kiushu, Korea, Sibirien, Europa.

J. N.: *Haiiro-kamikiri*.

Tribus **Toxotini**

3. ***Gaurotes suvorovi* SÉMENOV**

Gaurotes ussuriensis MATSUSHITA (nec BLESSIG), Dobutsugaku Zasshi, Tokio, XXXXII, p. 28 (1930); KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 111 (1933).

Gaurotes suvorovi KÔNO, Biogeographica, I, 2, p. 90 (1936).

Fundorte: Ins. Kunashiri (Maruyama, 1 Ex., 26/VII. 1935, T. UCHIDA u. Y. SUGIHARA, Nikishiro, 1 Ex., 11/VIII. 1925, K. DOI, 1 Ex., 7-22/VII. 1935, T. UCHIDA); Ins. Etorofu (nach KANO).

G. V.: Kurilen, Hokkaido, Honshu (Towada).

J. N.: *Suvorov-hanakamikiri*.

4. ***Evodinus interrogationis* (LINNÉ)**

Evodinus interrogationis LINNÉ ab. *duodecimmaculatus* MATSUSHITA, Journ. Fac. Agr., Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, 2, p. 179 (1933); KÔNO, Biogeographica, I, 2, p. 90 (1936).

Evodinus interrogationis LINNÉ ab. *punctatus* MATSUSHITA, Journ. Fac. Agr., Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, 2, p. 179 (1933).

Fundorte: Ins. Kunashiri (Tomari, 2 Ex., 1/VII. 1925, K. DOI, Nikishiro, 4 Ex., 17-22/VII. 1935, T. UCHIDA, Yambetsu, 1 Ex., 22-25/VII. 1935, T. UCHIDA); Ins. Etorofu (Rubetsu, 5 Ex., 2-10/VII. 1935, Y. SUGIHARA, Shana, 1 Ex., 10/VII. 1927, K. DOI, 4 Ex., 11-20/VII. 1935, Y. SUGIHARA, Iriribushi, 1 Ex., 17/VII. 1927, K. DOI).

G. V.: Sachalin, Kurilen, Hokkaido, Honshu, Korea, Mongolei, Sibirien, Europa.

J. N.: *Tohoshi-hanakamikiri*.

Tribus **Lepturini**

5. ***Alosterna tabacicolor* (DE GEER)**

Alosterna tabacicolor MATSUSHITA, Dobutsugaku Zasshi, Tokio, XXXXII, p. 24 (1930); KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 115 (1933), KÔNO, Biogeographica, I, 2, p. 91 (1936).

Alosterna tabacicolor DE GEER ab. *bivittis* MATSUSHITA, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, 2, p. 195 (1933), KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 111 (1933).

Alosterna tabacicolor DE GEER ab. *fusca* MATSUSHITA, Journ. Fac. Agr., Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, 2, p. 195 (1933).

Fundorte: Ins. Shikotan (nach MATSUSHITA); Ins. Etorofu (Shana, 1 Ex., 9/VII. 1927, K. DOI, Kamuikotan, 1 Ex., 20/VII. 1927, K. DOI, Tômae, 1 Ex., 19/VII. 1927, K. DOI).

G. V.: Sachalin, Kurilen, Hokkaido, Sibirien, Kaukasus, Europa.
 J. N.: *Hokuchi-himahanakamikiri.*

6. *Leptura (Anoploderomorpha) cyanea* GEBLER

Leptura (Anoploderomorpha) cyanea KÔNO, Biogeographica, I, 2, p. 91 (1936).

Fundort: Ins. Etorofu.

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

J. N.: *Midori-hanakamikiri.*

7. *Leptura (Leptura) scotodes* BATES

Leptura scotodes MATSUSHITA, Dobutsugaku Zasshi, Tokio, XXXXII, p. 25 (1930); KOBAYASHI, Trans. Kansai Ent. Soc., 2, p. 63 (1931); KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 115 (1933).

Leptura (s. s.) scotodes MATSUSHITA, Journ. Fac. Agr., Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, p. 202 (1933).

Fundorte: Ins. Shikotan (Shakotan, 2 Ex., 22/VII. 1925, K. Doi); Ins. Kunashiri (Tofutsu, 2 Ex., 6/VIII. 1925, K. Doi, Maruyama, 2 Ex., 26/VII. 1935, T. UCHIDA u. Y. SUGIHARA, Yambetsu 2 Ex., 22-25/VII. 1935, T. UCHIDA, Nikishiro, 1 Ex., 17/VII. 1935, T. UCHIDA); Ins. Etorofu (Seseki-Rubetsu, 3 Ex., 3/VIII. 1927, K. Doi, Sanku, 1 Ex., 1/VIII. 1927, K. Doi, Kamuikotan, 2 Ex., 20/VII. 1927, K. Doi).

G. V.: Kurilen, Hokkaido.

J. N.: *Tsuyakeshi-hanakamikiri.*

8. *Leptura (Leptura) succedanea* LEWIS

Leptura succedanea KÔNO, Biogeographica, I, 2, p. 91 (1936).

Fundorte: Ins. Kunashiri (Nikishiro, 1 Ex., 11/VIII. 1925, K. Doi, Fushikotan, 2 Ex., 8/VIII. 1925, K. Doi); Ins. Etorofu (Sashiusu-Shana, 1 Ex., 30/VII. 1927, K. Doi).

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

J. N.: *Aka-hanakamikiri.*

9. *Etorofus variicornis* MATSUSHITA

Etorofus variicornis MATSUSHITA, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, 2, p. 205, Taf. I, f. 9 (1933).

Etorofus variicornis MATSUSHITA var. *niger* MATSUSHITA, l. c., p. 205 (1933).

Etorofus variicornis MATSUSHITA var. *nemurensis* MATSUSHITA, l. c., p. 205 (1933).

Fundort: Ins. Etorofu (1 Ex., VIII. 1926, M. MATSUSHITA).

G. V.: Kurilen, Hokkaido.

J. N.: *Etorofu-hanakamikiri.*

10. *Oedecnema dubia* (FABRICIUS)

Diese Art ist bis jetzt aus Sachalin, Hokkaido und Sibirien bekannt. Neuerdings ist ihr Vorkommen auch auf den Süd-Kurilen festgestellt worden.

Fundort: Ins. Kunashiri (Maruyama, 2 Ex., 26/VII. 1935, T. UCHIDA u. Y. SUGIHARA).

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

J. N.: *Ashibuto-hanakamikiri*.

11. *Judolia (Judolia) sexmaculata* (LINNÉ)

Judolia sexmaculata MATSUSHITA, Dobutsugaku Zasshi, Tokio, XXXXII, p. 25 (1930); id., Journ. Fac. Agr., Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, 2, p. 206 (1933); KÔNO, Biogeographica, I, 2, p. 91 (1936).

Fundort: Ins. Etorofu (Seseki-Rubetsu, 3 Ex., 3/VIII. 1927, K. DOI, Rubetsu, 1 Ex., 2-10/VII. 1935, Y. SUGIHARA).

G. V.: Sachalin, Kurilen, Hokkaido, Mongolei, Mandschurei, Sibirien, Europa, Nord-Amerika.

J. N.: *Shiraraka-hanakamikiri*.

12. *Judolia (Pachytodes) cometes* (BATES)

Leptura (Pachytodes) cometes TAMANUKI, Trans. Kansai Ent. Soc., 3, p. 55 (1932).

Judolia (Pachytodes) cometes MATSUSHITA, Journ. Fac. Agr., Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, 2, p. 207 (1933); KÔNO, Biogeographica, I, 2, p. 91 (1936).

Fundort: Ins. Kunashiri (Nikishiro, 2 Ex., 11/VIII. 1925, K. DOI).

G. V.: Kurilen, Hokkaido, Honshu.

J. N.: *Yatsuboshi-hanakamikiri*.

13. *Strangalia (Strangalia) aethiops* (PODA)

Strangalia aethiops MATSUSHITA, Dobutsugaku Zasshi, Tokio, XXXXII, p. 26 (1930).

Strangalia (s. s.) *aethiops* MATSUSHITA, Journ. Fac. Agr., Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, 2, p. 211 (1933).

Fundorte: Ins. Shikotan (Shakotan, 2 Ex., 5/VII. 1925, K. DOI, 1 Ex., 21/VII. 1925, K. DOI); Ins. Kunashiri (Maruyama, 5 Ex., 26/VII. 1935, T. UCHIDA u. Y. SUGIHARA, Seseki, 2 Ex., 7-28/VII. 1935, T. UCHIDA u. Y. SUGIHARA, Nikishiro, 1 Ex., 11/VIII. 1925, K. DOI, 2 Ex., 7-22/VII. 1935, T. UCHIDA); Ins. Etorofu (Tômae, 1 Ex., 19/VII. 1927, K. DOI).

G. V.: Sachalin, Kurilen, Hokkaido, Korea, Sibirien, Europa.

J. N.: *Ko-kuro-hanakamikiri*.

14. *Strangalia (Strangalia) arcuata* PANZER

Strangalia arcuata PANZER var. *mimica* MATSUSHITA, Dobutsugaku Zasshi, Tokio, XXXXII, p. 26 (1930).

Strangalia (s. s.) *arcuata* PANZER ab. *mimica* MATSUSHITA, Journ. Fac. Agr., Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, 2, p. 212 (1933).

Strangalia arcuata f. *mimica* KÔNO, Biogeographica, I, 2, p. 91 (1936).

Fundorte: Ins. Shikotan (Shakotan, 1 Ex., 23/VII. 1925, K. DOI); Ins.

Kunashiri (Nikishiro, 1 Ex., 17/VII. 1935, T. UCHIDA, Yambetsu, 1 Ex., 22-25/VII. 1935, T. UCHIDA); Ins. Etorofu (Seseki-Rubetsu, 3 Ex., 3/VIII. 1927, K. Dor, Arimoe, 2 Ex., 4/VIII. 1927, K. Dor, Naipo, 1 Ex., 23/VII. 1927, K. Dor, Shana, 1 Ex., 9/VII. 1927, K. Dor).

G. V.: Sachalin, Kurilen, Hokkaido, Honshu, Shikoku, Korea, Sibirien, Europa.

J. N.: *Yatsuboshi-hanakamikiri*.

15. *Strangalia (Strangalia) doii* MATSUSHITA

Strangalia (s. s.) doii MATSUSHITA, Ins. Mats., VII, p. 105, f. 4 (1933); id., Journ. Fac. Agr., Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, 2, p. 213 (1933).

Fundort: Ins. Etorofu (nach MATSUSHITA).

J. N.: *Doi-hanakamikiri*.

16. *Strangalia (Strangalia) ochraceofasciata* (MOTSCHULSKY)

Strangalia (s. s.) ochraceofasciata MATSUSHITA, Journ. Fac. Agr., Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, 2, p. 216 (1933).

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

J. N.: *Yotsusuji-hanakamikiri*.

17. *Strangalia (Strangalia) subtilis* (BATES)

Strangalia (s. s.) subtilis KOBAYASHI, Trans. Kansai Ent. Soc., 2, p. 63 (1931); KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 111 (1933).

Fundort: Ins. Shikotan (nach KOBAYASHI).

G. V.: Kurilen, Honshu, Shikoku.

J. N.: *Ko-yosuji-hanakamikiri*.

18. *Strangalia (Strangalia) thoracica* CREUTZER

Strangalia (s. s.) thoracica KOBAYASHI, Trans. Kansai Ent. Soc., 2, p. 63 (1931); KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 111 (1933).

Fundort: Ins. Shikotan (nach KOBAYASHI).

G. V.: Sachalin, Kurilen, Hokkaido.

J. N.: *Seaka-hanakamikiri*.

19. *Strangalia (Strangalia) vicaria* (BATES)

Strangalia (s. s.) vicaria MATSUSHITA, Journ. Fac. Agr., Hokkaido Imp. Univ., 2, p. 217 (1933); KONO, Biogeographie, I, 2, p. 92 (1936).

Fundort: Ins. Kunashiri (Fushikotan, 1 Ex., 8/VIII. 1925, K. Dor, Nikishiro, 1 Ex., 11/VIII. 1925, K. Dor, Tofutsu, 2 Ex., 6/VIII. 1925, K. Dor, Maruyama, 1 Ex., 26/VII. 1935, T. UCHIDA u. Y. SUGIHARA).

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

J. N.: *Futasuji-hanakamikiri*.

Unterfam. CERAMBYCINAE

Tribus **Necydalini**20. ***Necydalis pennata*** LEWIS

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

Beim kurilischen Stück sind die Fühler, Tarsen und Hinterschienen schwarz gefärbt und die Flügeldecken dichter punktiert als bei der Stammform.

Fundort: Ins. Kunashiri (Yambetsu, 1 Ex., 22-25/VII. 1935, T. UCHIDA).

G. V.: Kurilen, Hokkaido, Honshu.

J. N.: *Hosobane-kamikiri*.

Tribus **Asemmini**21. ***Asemum punctulatum*** BLESSIG

Asemum amurense KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 111 (1933).

Fundort: Ins. Kunashiri (nach KANO).

G. V.: Sachalin, Kurilen, Hokkaido, Honshu, Korea, Mongolei, Mandschurei, Sibirien.

J. N.: *Marukubi-hiratakamikiri*.

22. ***Criocephalus rusticus*** (LINNÉ)

Criocephalus rusticus KOBAYASHI, Trans. Kansai Ent. Soc., 2, p. 63 (1931); KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 111 (1933).

Fundort: Ins. Shikotan (nach KOBAYASHI).

G. V.: Sachalin, Kurilen, Hokkaido, Honshu, Korea, Sibirien, Europa.

J. N.: *Hiratakamikiri*.

Tribus **Callichromomini**23. ***Leontium viride*** THOMSON

Leontium viride MATSUSHITA, Journ. Fac. Agr., Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, 2, p. 255 (1933).

Fundort: Ins. Kunashiri (Bokke, 1 Ex., 5/VIII. 1925, K. DOI, Nikishiro, 2 Ex., 11/VIII. 1925, K. DOI, 2 Ex., 17-22/VII. 1935, T. UCHIDA, Maruyama, 1 Ex., 26/VII. 1935, T. UCHIDA u. Y. SUGIHARA, Yambetsu, 1 Ex., 22-25/VII. 1935, T. UCHIDA).

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

J. N.: *Midori-kamikiri*.

Tribus **Clytini****24. *Chlorophorus japonicus* (CHEVROLAT)**

Dass dieses Tierchen auch auf den Kurilen vorkommt, ist eine Neufeststellung.

Fundort: Ins. Kunashiri (Maruyama, 1 Ex., 26/VII. 1935, T. UCHIDA u. Y. SUGIHARA).

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

J. N.: *Ko-kuro-torakamikiri*.

Unterfam. LAMIINAE

Tribus **Dorcadionini****25. *Plectrura metallica* BATES**

Plectrura sachalinica KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 103 (1933).

Plectrura metallica MATSUSHITA, Journ. Fac. Agr., Hokkaido Imp. Univ., 2, p. 316 (1933); KÔNO, Biogeographica, I, 2, p. 93 (1936).

Plectrura metallica var. *sachalinica* MATSUSHITA, Journ. Fac. Agr., Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, p. 317 (1933).

Fundorte: Ins. Araito (1 Ex., 1926, M. Ito); Ins. Paramushiro (nach KANO); Ins. Uruppu (Onsenzaki, 2 Ex., 10/IX. 1927, K. Doi, Tokotan, 4 Ex., 8/IX. 1927, K. Doi, Kobuneminato, 2 Ex., 26/VIII. 1927, K. Doi); Ins. Kunashiri (Nikishiro, 1 Ex., 11/VIII. 1925, K. Doi); Ins. Etorofu (nach MATSUSHITA).

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

J. N.: *Akagane-kamikiri* (*Karafuto-akagane-kamikiri*).

Tribus **Estolini****26. *Doius rufescens* MATSUSHITA**

Doius rufescens MATSUSHITA, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, 2, p. 380 (1933).

Fundort: Ins. Etorofu (1 Ex., VII. 1927, K. Doi).

G. V.: Kurilen.

J. N.: *Doi-kamikiri*.

Tribus **Acanthocinini****27. *Acanthocinus griseus* (FABRICIUS)**

Acanthocinus griseus KÔNO, Biogeographica, I, 2, p. 91 (1936).

Fundort: Ins. Kunashiri (Furukamappu, 1 Ex., 11/VIII. 1935, K. Dor, Nikishiro, 1 Ex., 12/VIII. 1925, K. Doi).

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

J. N.: *Momobuto-kamikiri*.

Tribus **Agapanthini**28. ***Agapanthia daurica*** GANGLBAUER

Agapanthia villosoviridescens KOBAYASHI, Trans. Kansai Ent. Soc., 2, p. 63 (1931); KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., IV, p. 111 (1933).

Agapanthia daurica KÔNO, Biogeographica, I, 2, p. 94 (1936).

Fundorte: Ins. Shikotan (nach KOBAYASHI); Ins. Kunashiri (Tomari, 2 Ex., 2/VII. 1925, K. Dot, Yambetsu, 2 Ex., 22-25/VII. 1935, T. UCHIDA).

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

J. N.: *Kemadara-kamikiri*.

Literaturverzeichnis

- 1930 MATSUSHITA, M.:—Daisetsuzan saishu no Tengiu-rui ni tsuite (Tokio Dobutsugaku Zasshi, XXXXII, pp. 22-28).
- 1931 KOBAYASHI, K.:—Chishima-no-kuni Shikotan-tô no Saishûhin ni tsuite (Trans. Kansai Ent. Soc., 2, pp. 55-66).
- 1932 TAMANUKI, K.:—Miscellaneous on Japanese Lepturinae (Trans. Kansai Entom. Soc., 3, pp. 55-62).
- 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. 9-121).
- 1933 MATSUSHITA, M.:—Über die neuen Cerambyciden-Arten Japans (Ins. Mats., VII. pp. 103-110).
- 1933 MATSUSHITA, M.:—Beitrag zur Kenntnis der Cerambyciden des japanischen Reichs (Journ. Fac. Agr., Hokkaido Imp. Univ., XXXIV, 2).
- 1936 KÔNO, H.:—Die Käfer-Fauna vom Daisetsu Gebirge (Biogeographica, I, 2, pp. 75-104).

BEITRAG ZU DEN PYTHO-ARTEN JAPANS (COL.)

VON

HIROMICHI KÔNO

Seit dem Jahre 1935 habe ich mir mit der Unterstützung der Hattori-Hôkôkai-Stiftung das Studium der schädlichen Insekten von *Abies sachalinensis*, "Todomatsu", und *Picea jezoensis*, "Ezomatsu", zur Aufgabe gestellt, und es gelang mir eine ziemlich erfolgreiche Ausbeute.

Hiermit drücke ich der "Hattori-Hôkôkai" für die Hilfe meinen herzlichsten Dank aus.

Unter den gesammelten Insekten befinden sich 3 Pytho-Arten, die auf der Rinde abgestorbener *Picea jezoensis* und *Abies sachalinensis* gefunden wurden.