

BEITRAG ZUR CHRYSOMELIDEN-FAUNA
DER INSEL SIKOKU (JAPAN) I.

Von

MICHIO CHŪJŌ

*Entomologisches Laboratorium, Kaiserliche Taihoku-
Universität, Taiwan.*

Unsere heutigen Kenntnisse über die *Chrysomeliden*-Fauna der Insel Sikoku sind so arm, dass davon nur etwa 50 Arten bisher bekannt sind.

In der vorliegenden Arbeit habe ich 94 Arten, 6 Unterarten, 4 Varietäten und 4 Aberrationen aus der Insel enumeriert, wovon 1 Art, 1 Unterart und 1 Varietät in der wissenschaftlichen Welt neu, 1 Art aus der japanischen Fauna neu (mit den doppelten Sternchen), und 54 Arten, 2 Unterarten, 3 Varietäten und 4 Aberrationen aus der Fauna von Sikoku neu (mit das einzig Sternchen) sind. Aber kurz gefasst müssen sie zufolge ihrer insularen Lage eine *Chrysomeliden*-Fauna der deutlich japanischen Art sein.

Das Material, welches ich zu dieser Arbeit benutzte, hat mir Herr ICHJI OHKUBO am Kōti-ken Lehrerseminar in Sikoku mit Güte gesandt. Dem genannten Herrn möchte ich hier dafür meinen wärmsten Dank abstaten.

Besonders sage ich jetzt hier Herrn Prof. Dr. T. SIBRAKI und Herrn M. MATSUMOTO für ihre freundlichste Unterstützung besten Dank.

Familie **CHRYSOMELIDAE**

Unterfamilie **ORSODACNINAE**

*1. *Pedrillia annulata* BALY

Pedrillia annulata BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 74 (1873) (Japan).

Fundort—Nisitoyonaga-mura, Nagaoka-gun, Kōti-ken (1 Ex., 23. VII. 1937, M. OKAMOTO leg.).

Geographische Verbreitung—Japan (Hokkaidō, Honshū u. Sikoku).

*2. *Syneta adamsi* BALY

Syneta adamsi BALY, Ann. Mag. Nat. Hist., (4) XX, p. 328 (1877) (Mandschurei: Vladimír Bai; u. Japan: Tusima).

Fundort—Turugi-yama, Tokushima-ken (1. Ex., 26. VII. 1935, I. OIKUBO leg.).

Geogr. Verbr.—Japan (Hokkaidō, Honsyū, Sikoku, Kyūsyū u. Tusima), Mandchurei u. Amur.

Unterfamilie **CRIOCERINAE**

*3 *Crioceris rugata* BALY

Crioceris rugata Baly, Ann. Mag. Nat. Hist., (3) XVI, p. 154 (1865) (Japan).

Crioceris theana REITTER, Wiener Ent. Zeit., XVII, p. 22 (1898) (Ost-Sibirien: Chabarowka).

Fundort—Mituse-mura, Agawa-gun, Kōti-ken (2 Ex., 19. V. 1935, I. OIKUBO leg.).

Frasspflanze—*Dioscorea Tokoro* MAKINO (Japanischer Name: *Ouidokoro*) [Fam. DIOSCOREACEAE—Jap. Name: *Yumosoimo-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyū, Sado-ga-sima, Sikoku u. Kyūsyū) u. Ost-Sibirien.

4. *Crioceris subpolita* MOTSCHULSKY

Crioceris subpolita MOTSCHULSKY, Etud. Ent., IX, p. 22 (1860) (Japan).—

YOKOYAMA, Zoku-Nippon-no-Kōtyū, p. 12, t. ii, f. 6 (1931) (Japan: Sikoku u. Kyūsyū).—YUASA, in Nippon-Kontyū-Zukan, p. 608, f. 1190

(1932) (Japan: Hokkaidō, Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū).—KAMAYA et

ADACHI, Genshoku-Kōtyū-Zuhū, t. xxxii, f. 66 (1933) (Japan: Hokkaidō,

Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū).—HIRAYAMA, Gensyoku-Sensyū-Kontyū-

Zuhū, t. lxxviii, f. 5 (1933) (Japan: Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū).—KUSA-

NAGI, Ent. World, IV, p. 308 (1936) (Japan: Hokkaidō, Honsyū, Sikoku

u. Kyūsyū).

Fundorte—Ōnogahara, Ehime-ken (4 Ex., 19. VIII. 1936, I. OIKUBO leg.) u. Nisitoyonaga-mura, Nagaoka-gun, Kōti-ken (4 Ex., 19. VI. 1937, I. OIKUBO leg.).

Isizuti-yama, Ehime-ken, (nach T. KUSANAGI, l. c.).

Frasspflanze—*Smilax nipponica* MIQ. (Jap. Name: *Siode*) [Fam. SMILACACEAE—Jap. Name: *Sirutoribura-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Hokkaidō, Honsyū, Sikoku, Kyūsyū u. Oki-no-sima), Loo-Choo (Amami-Ōsima) u. Nordchina.

*5. *Lema adamsi* BALY

Lema adamsi Baly, Ann. Mag. Nat. Hist., (3) XVI, p. 156 (1865) (China: Chusan).

Lema quadripunctata SWARTZ, in SCHÖNHERR, Syn. Ids., I, 2, p. 281 (1808)
(China).

Lema swartzi, CLARK, Cat. Phyt., p. 25 (1866) (China).

Fundorte—Kodakusa, Kôti-si, Kôti-ken (1 Ex., 15. V. 1934, I.
OHKUBO leg.) u. Hituzan, Kôti-ken (1 Ex., 30. VIII. 1935, K.
OIKE leg.).

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyû, Sikoku u. Kyûsyû), Korea u.
Nordchina.

6. *Lema concinnipennis* BALY

Lema concinnipennis BALY, Ann. Mag. Nat. Hist., (3) XVI, p. 157 (1865)
(Nordchina).—KUWAYAMA, Journ. Fac. Agr., Hokkaidô Imp. Univ.,
XXXIII, 1, p. 69 (1932) (Japan: Honsyû, Sikoku u. Kyûsyû; Korea,
Nordchina u. Turkestan).—KUSANAGI, Ent. World, IV, p. 310 (1936)
(Japan: Honsyû, Shikoku u. Kyûsyû; u. Nordchina).

Lema kiotoensis PIC, Mélanges Exot., Ent., XLI, p. 12 (1924) (Japan).

Fundorte—Kodakusa, Kôti-si, Kôti-ken (1 Ex., 8. VII. 1935, I.
OHKUBO leg.) u. Mikazuki, Kôti-si, Kôti-ken (3 Ex., 11. VIII.
1936, I. OHKUBO leg.).

Kôyadaira, Tokushima-ken (nach S. KUWAYAMA, l. c.) u. Ka-
zigamori, Kôti-ken (nach T. KUSANAGI, l. c.).

Frasspflanze—*Commelina communis* L. (Jap. Name: *Tuyukusa*)
[Fam. COMMELINACEAE—Jap. Name: *Tuyukusa-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyû, Sikoku u. Kyûsyû), Korea, Nord-
china u. Turkestan.

*7. *Lema decempunctata* GEBLER subsp. *japonica* WEISE

Lema decempunctata GEBLER var. *japonica* WEISE, Horae. Soc. Ent. Ros-
sicae, XXIII, p. 562 (1889) (Japan).

Lema decempunctata (nec GEBLER) BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 76
(1873) (Japan).

Fundort—Nagahama-mati, Agawa-gun, Kôti-ken (4 Ex., 28. IV.
1934, I. OHKUBO leg.).

Frasspflanze—*Lycium chinense* MILL. (Jap. Name: *Kuko*) [Fam.
SOLANACEAE—Jap. Name: *Nasubi-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyû, Sikoku u. Kyûsyû) u. Korea.

*7₁. *Lema decempunctata* GEBLER subsp. *japonica* WEISE var. *brunneipennis*
KUWAYAMA

Lema decempunctata japonica var. *brunneipennis* MATSUMURA (MS) KUWAYAMA, Journ. Fac. Agr., Hokkaidō Imp. Univ., XXXIII, 1, p. 80, T.—f. IV (1932) (Japan: Honsyū).

Fundort—Nagahama-mati, Agawa-gun, Kōti-ken (3 Ex., 28. IV. 1934, I. OIKUBO leg.).

Frasspflanze—*Lycium chinense* MILL. (Jap. Name: *Kulco*).
Geogr. Verbr.—Japan (Honsyū u. Sikoku) u. Nordchina (Tsingtau).

8. *Lema delicatula* BALY

Lema delicatula BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 75 (1873) (Japan: Kyūsyū).—MATSUMURA, Nippon-Kontyū-Daizukan, p. 238, f. 696 (1931) (Japan: Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū).—KUWAYAMA, Journ. Fac. Agr., Hokkaidō Imp. Univ., XXXIII, 1, p. 76 (1932) (Japan: Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū).

Fundorte—Oti-mati, Takaoka-gun, Kōti-ken (1. Ex., 11. V. 1935, M. KAWASIMA leg.).

Kōyadaira, Tokushima-ken (nach S. KUWAYAMA, l. c.).

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū).

9. *Lema honorata* BALY

Lema honorata BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 73 (1873) (Japan: Kyūsyū).—KUWAYAMA, Journ. Fac. Agr., Hokkaidō Imp. Univ., XXXIII, 1, p. 73 (1932) (Japan: Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū).—KUSANAGI, Ent. World, IV, p. 310 (1936) (Japan: Sikoku).

Fundorte—Kodakusa, Kōti-si, Kōti-ken (2 Ex., 20. V. 1933, I. OIKUBO leg.).

Kōyadaira, Tokushima-ken (nach S. KUWAYAMA l. c.); Gunge, Nakatado-gun, Kagawa-ken u. Kurozōn, Kōti-ken (nach T. KUSANAGI, l. c.).

Frasspflanze—*Dioscorea japonica* THUNB. (Jap. Name: *Famamoino*)
Geogr. Verbr.—Japan (Honsyū, Awasima, Sado-ga-sima, Sikoku u. Kyūsyū).

10. *Lema lewisi* BALY

Lema lewisi BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 72 (1873) (Japan: Kyūsyū).—KUWAYAMA, Journ. Fac. Agr., Hokkaidō Imp. Univ., XXXIII, 1, p. 75 (1932) (Japan: Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū).—KUSANAGI, Ent. World, IV, p. 310 (1936) (Japan: Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū).

Fundorte—Kodakusa, Kōti-si, Kōti-ken (6 Ex., 8. VII. 1935, I. OIKUBO leg.).

Kōyadaira, Tokushima-ken (nach S. KUWAYAMA, l. c.) u. Gunge,
Nakatado-gun, Kagawa-ken (nach T. KUSANAGI, l. c.).
Frasspflanze—*Commelina communis* L. (Jap. Name: *Tuyukusa*).
Geogr. Verbr.—Japan (Honsyū, Sado-ga-sima, Sikoku u. Kyūsyū).

11. *Lema puncticollis* (CURTIS)

Crioceris puncticollis CURTIS, British Ent., VII, t. 323 (1830) (Europa:
England).

Lema puncticollis KUWAYAMA, Journ. Fac. Agr., Hokkaidō Imp. Univ.,
XXXIII, 1, p. 68 (1932) (Japan: Hokkaidō, Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū).

Lema rugicollis SUFFRIAN, Stettiner Ent. Zeit., II, 7, p. 97 (1841) (Europa).

Lema cyanella (nec LINNÉ) WEISE, Naturg. Ins. Deutschlands, 1, Abt. VI,
p. 61 (1881) (Europa).

Fundorte—Ōnogahara, Ehime-ken (2 Ex., 19. VIII. 1936, I. OHKUBO leg.).

Kōyadaira, Tokushima-ken (nach S. KUWAYAMA, l. c.).

Frasspflanze—*Cirsium Yoshinoi* NAK. var. *shikokianum* KITAM.
(Jap. Name: *Sikoku-uzumi*) (Fam. ASTERACEAE—Jap. Name:
Kiku-ka).

Geogr. Verbr.—Japan (Hokkaidō, Honsyū, Sado-ga-sima, Sikoku
u. Kyūsyū), Mongolei, Sibirien u. Europa.

*12. *Lema scutellaris* (KRAATZ)

Crioceris scutellaris KRAATZ, Deutsche Ent. Zeitschr., XXIII, 1, p. 130, t.
ii, f. 4 (1879) (Amur).

Fundort—Nisibun-mura, Agawa-gun, Kōti-ken (1 Ex., 19. VIII.
1934, I. OHKUBO leg.).

Geogr. Verbr.—Japan (Hokkaidō, Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū),
Korea u. Amur.

Unterfamilie CLYTRINAE

*13. *Clytra laeviuscula* RATZEBURG

Clytra laeviuscula RATZEBURG, Forstins., I, p. 201 (1837) (Europa).

Clytra quadrinicta LAICHARTING, Verz. Tyrol. Ins., I, p. 167 (1781)
(Europa).

Clytra quadrinicta OLIVIER, Encycl. méth. Ins., VI, p. 32 (1791) (Europa).

Fundort—Nisitoyanaga-mura, Nagaoka-gun, Kōti-ken (2 Ex., 25.
VI. 1933, I. OHKUBO leg.).

Frasspflanze—*Salix Sidaecus* SEEM. (Jap. Name: *Yama-yomugi*)
[Fam. SALICACEAE—Jap. Name: *Yomugi-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū), Korea, Nordchina, Sibirien u. Europa.

14. *Cyaniris aurita* (LINNÉ)

Chrysomela aurita LINNÉ, Syst. Nat., ed. XXII, p. 596 (1766) (Europa).

Cyaniris aurita YOKOYAMA, Zoku-Nippon-no-Kōtyū, p. 14, t. ii, f. 10 (1931)
(Japan: Hokkaidō, Honsyū u. Sikoku).

Clythra bicolor GRIMMER, STEIERMARK'S Col., p. 46 (1841) (Europa).

Fundort—Mituse-mura, Agawa-gun, Kōti-ken (3 Ex., 19. V. 1935,
I. OHKUBO leg.).

Frasspflanze—*Styrax japonicu* SIEB. et ZUCC. (Jap. Name: *Egonoki*)
[Fam. STYRACACEAE—Jap. Name: *Egonoki-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Hokkaidō, Honsyū, Sado-ga-sima, Sikoku
u. Oki-no-sima), Sibirien u. Europa.

15. *Cyaniris cyanea* (FABRICIUS) subsp. *garretai* (ACHARD)

Gynandrophthalma garretai ACHARD, Bull. Soc. Ent. France, p. 61 (1921)
(nom. nov.).

Gynandrophthalma (*Cyaniris*) *japonica* FLEISCHER, Wiener Ent. Zeit., XXXV,
5-7, p. 223 (1916) (Japan: Honsyū).

Cyaniropsis cyanea KONDŌ, Ent. World, II, p. 624 (1934) (Japan: Sikoku).

Fundorte—Hewa-mura, Takaoka-gun, Kōti-ken (1 Ex., 7. VIII.
1936, I. OHKUBO leg.).

Maya-yama, Tokushima-ken (nach M. KONDŌ, l.c.).

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyū u. Sikoku), Sibirien u. Europa.

Unterfamilie CRYPTOCEPHALINAE

16. *Cryptocephalus approximatus* BALY

Cryptocephalus approximatus BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 93 (1873).

(Japan: Kyūsyū).—YŪASA, in Nippon-Kontyū-Zukan, p. 604, f. 1182 (1932).

(Japan: Hokkaidō, Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū; Korea, Mandschurei u.
Ost-Sibirien).—KUSANAGI, Ent. World, IV, p. 309 (1936) (Japan: Sikoku).

Fundorte—Mituse-mura, Agawa-gun, Kōti-ken (5 Ex., 19. V. 1935,
I. OHKUBO leg.) u. Zaisyo-mura, Kagami-gun, Kōti-ken (1 Ex.,
2 VI. 1935, I. OHKUBO leg.).

Kazigamōri, Kōti-ken u. Isizuti-yama, Ehime-ken (nach T.
KUSANAGI, l.c.).

Frasspflanze—*Reynoutria japonica* HOUTTUYN (Jap. Name: *Itadori*)
[Fam. POLYGONACEAE—Jap. Name: *Tade-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Hokkaidō, Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū),
Korea, Mandchurei u. Ost-Sibirien.

*17. *Cryptocephalus discretus* BALY

Cryptocephalus discretus BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 97 (1873) (Japan:
Tusima; u. China: Chusan).

Fundort—Mituse-mura, Agawa-gun, Kōti-ken (1 Ex., 19. V. 1935,
I. OKIUBO leg.).

Geogr. Verbr.—Japan (Sikoku u. Tusima) u. Nordchina.

*18. *Cryptocephalus fortunatus* BALY

Cryptocephalus fortunatus BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 94 (1873)
(Japan: Honsyū; u. China: Chusan).

Fundort—Zaisyō-mura, Kagami-gun, Kōti-ken (2 Ex., 2. VI. 1935,
I. OKIUBO leg.).

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyū u. Sikoku) Korea, Nordchina u.
Ost-Sibirien.

*19. *Cryptocephalus luridipennis* SUFFRIAN var. *signaticeps* BALY

Cryptocephalus signaticeps BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 91 (1873)
(Japan: Kyūsyū; u. Turkestan).

Fundort—Kodakusa, Kōti-si, Kōti-ken (2 Ex., 23. IV. 1933, I.
OKIUBO leg.).

Frasspflanze—*Quercus serrata* THUNB. (Jap. Name: *Ko-nara*) [Fam.
FAGACEAE—Jap. Name: *Buna-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Sikoku u. Kyūsyū) u. Turkestan.

*20. *Cryptocephalus nigrofasciatus* JACOBY

Cryptocephalus nigrofasciatus JACOBY, Proc. Zool. Soc. London, p. 200 (1885)
(Japan: Honsyū).

Fundort—Nisitoyonaga-mura, Nagaoka-gun, Kōti-ken (1 Ex., 16.
VI. 1935, I. OKIUBO leg.).

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyū u. Sikoku).

*21. *Cryptocephalus nobilis* KRAATZ

Cryptocephalus nobilis KRAATZ, Deutsche Ent. Zeitschr., XXIII, 1, p. 132
(1879) (Amur).

Fundort—Nisitoyonaga-mura, Nagaoka-gun, Kōti-ken (1 Ex., 20.
VI. 1937, I. OKIUBO leg.).

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū) u. Amur.

*22. *Cryptocephalus scitulus* BALY

Cryptocephalus scitulus BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 89 (1873) (Japan: Honsyū).

Fundorte—Nisitoyonaga-mura, Nagaoka-gun, Kōti-ken (1 Ex., 22. VII. 1936, I. OHKUBO leg.) u. Higasitoyonaga-mura, Nagaoka-gun, Kōti-ken (1 Ex., 28. VII. 1937, M. KAWASIMA leg.).

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyū, Sado-ga-sima, Sikoku u. Kyūsyū).

*23. *Pachybrachys eruditus* BALY var. *doenitzi* HAROLD

Pachybrachys Doenitzi HAROLD, Deutsche Ent. Zeitschr., XXI, 2, p. 361 (1877) (Japan: Honsyū).

Fundort—Nisitoyonaga-mura, Nagaoka-gun, Kōti-ken (3 Ex., 23. VII. 1937, M. OKAMOTO leg.).

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyū u. Sikoku).

Unterfamilie FULCIDACINAE

*24. *Arthrochlamys lewisi* (BALY)

Chlamys lewisi BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 83 (1873) (Japan).

Fundort—Kodakusa, Kōti-si, Kōti-ken (1 Ex., 23. VI. 1933, I. OHKUBO leg.).

Frässpflanze—*Viburnum coccinum* THUNB. var. *puberulum* FRANCO. et SAV. (Jap. Name: *Koba-no-Gumozitami*) [Fam. CAPRIFOLIAE—Jap. Name: *Suikazura-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Sikoku u. Kyūsyū).

*25. *Arthrochlamys spilota* (BALY)

Chlamys spilota BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 85 (1873) (Japan).

Fundort—Kagami-niura, Tōsa-gun, Kōti-ken (2 Ex., 9. VI. 1935, I. OHKUBO leg.).

Frässpflanze—*Castanopsis crenata* Sieb. et Zucc. (Jap. Name: *Kuri*) [Fam. FAGACEAE—Jap. Name: *Bimō-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyū, Sado-ga-sima u. Sikoku).

Unterfamilie LAMPROSOMINAE

26. *Lamprosoma cupreatum* BALY

Lamprosoma cupreatum BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 82 (1873) (Japan: Kyūsyū).—KONNŌ, Ent. World, II, p. 624 (1934) (Japan: Sikoku).

Fundort.—Zaisyo-mura, Kagami-gun, Kōti-ken (7 Ex., 2. VI. 1935, I. OHKUBO, leg.).

Mayu-yama, Tokusima-ken (nach M. KONDŌ, l. c.)

Frasspflanze—*Ardisia obtusa* SEEM. (Jap. Name: *Tanayuki*) [Fam. ARALIACEAE—Jap. Name: *Ukogi-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Hokkaidō, Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū) u. Loo-Choo (Amami-Ōsima).

Unterfamilie EUMOLPINAE

27. *Acrothinium gaschkevitchi* (MOTSCHULSKY)

Chrysochus gaschkevitchi MOTSCHULSKY, Etud. Ent., IX, p. 23 (1860) (Japan).

Acrothinium gaschkevitchi KONDŌ, Ent. World, II, p. 624 (1934) (Japan: Sikoku).—ESAKI, HORI et YASUMATSU, Gensyoku-Nippon-Kontyū-Zusetsu, p. 296, t. cxxxiv, f. 521-1 (1939) (Japan: Hokkaidō, Honsyū, Sikoku, Kyūsyū, Amakusa, Yakusima u. Tusima; Formosa, China, Sibirien u. Ost-Indian).—OHKUBO, Mushi (Fukuoka), XII, p. 89 (1939) (Japan: Sikoku).

Fundorte—Mikazuki, Kōti-si, Kōti-ken (2 Ex., 22. IV. 1934, I. OHKUBO leg.) u. Kodakusa, Kōti-si, Kōti-ken (2 Ex., 4. V. 1935, I. OHKUBO leg.).

Mayu-yama, Tokusima-ken (nach M. KONDŌ, l. c.)

Frasspflanzen—*Commelina communis* L. (Jap. Name: *Tuyukusu*) u. *Corylopsis spicata* SEEB. et ZUCC. (Jap. Name: *Tosamizuki*) [Fam. HAMAMELIDACEAE—Jap. Name: *Munsaku-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Hokkaidō, Honsyū, Awasisima, Sado-ga-sima, Sikoku, Kyūsyū, Amakusa, Tusima u. Yakusima), Formosa, China, Sibirien u. Ost-Indien.

**28. *Aoria (Osnoparis) nucea* (FAIRMAIRE)

Osnoparis nucea FAIRMAIRE, Ann. Soc. Ent. France, LVIII, p. 72 (1889) (China: Moupin).

Fundort—Ōnogahara, Ehime-ken. (1 Ex., 19. VIII. 1936, I. OHKUBO leg.).

Geogr. Verbr.—Japan (Sikoku) u. China.

*29. *Basilepta balyi* (HAROLD)

Notostoma balyi HAROLD, Deutsche Ent. Zeitschr., XXI, 2, p. 361 (1877) (Japan: Honsyū).

Fundort—Zaisyo-mura, Kagami-gun, Kôti-ken (1 Ex., 2. VI. 1935,
I. OHKUBO leg.).

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyû, Sado-ga-sima, Sikoku u. Kyûsyû).

30. *Basilepta fulvipes* (MOTSCHULSKY)

Nodostoma fulvipes MOTSCHULSKY, in SCHRECK's Reise Amurländer, II, p.
176, t. xi, f. 1 (1860) (Daurien).

Basilepta fulvipes KUSANAGI, Ent. World, IV, p. 309 (1936) (Japan: Sikoku).

Nodostoma chinense LÉFÈVRE, Ann. Soc. Ent. France, (5) VII, p. 158 (1877)
(China: Kiang-Si).

Fundorte—Asahi, Kôti-si, Kôti-ken (3 Ex., 15. VI. 1934, I. OH-
KUBO leg.).

Kazigamori, Kôti-ken (nach T. KUSANAGI l. c.).

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyû, Sado-ga-sima, Awasima, Sikoku u.
Kyûsyû), China u. Daurien.

*30₁. *Basilepta fulvipes* (MOTSCHULSKY) ab. *aeneipenne* MOTSCHULSKY

Nodostoma aeneipennis MOTSCHULSKY, in SCHRECK's Reise Amurländer,
II, p. 177 (1860) (Daurien).

Fundort—Ikku-mura, Tosa-gun, Kôti-ken (6 Ex., 4. VI. 1933, I.
OHKUBO leg.).

Frasspflanze—*Lespedeza cuneata* G. DON (Jap. Name: *Medo-hugi*)
[Fam. PAPILIONACEAE—Jap. Name: *Mume-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Sikoku u. Kyûsyû), Nordchina u. Daurien.

*30₂. *Basilepta fulvipes* (MOTSCHULSKY) ab. *atripes* (MOTSCHULSKY)

Nodostoma atripes MOTSCHULSKY, Etud. Ent., IX, p. 23 (1860) (Japan).

Fundort—Asahi, Kôti-si, Kôti-ken (7 Ex., 15. VI. 1934, M. HIRA-
ISI leg.).

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyû u. Sikoku).

*30₃. *Basilepta fulvipes* (MOTSCHULSKY) ab. *picicolle* (WEISE)

Nodostoma fulvipes var. *picicollis* WEISE, Horae Soc. Ent. Rossicae, XXIII,
p. 597 (1889) (Japan u. Ordos).

Fundort—Asahi, Kôti-si, Kôti-ken (1 Ex., 15. VI. 1934, M. HIRA-
ISI leg.).

Geogr. Verbr.—Japan (Sikoku) u. Nordchina.

*30₄. *Basilepta fulvipes* (MOTSCHULSKY) ab. *rufotestaceum* (MOTSCHULSKY)

Nodostoma rufotestaceum MOTSCHULSKY, in SCHRECK's Reise Amurländer
II, p. 177 (1860) (Amur).

Fundort—Asahi, Kôti-si, Kôti-ken (2 Ex., 15. VI. 1934, M. HIRAI leg.).

Geogr. Verbr.—Japan (Sikoku), Mandchurei, Nordchina u. Amur.

*31. *Basilepta hirticolle* (BALY)

Nodostoma hirticolle BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 167 (1874) (Japan: Kyûsyû).

Fundort—Zaisyô-mura, Kagami-gun, Kôti-ken (2 Ex., 2. VI. 1935, I. OHKUBO leg.).

Geogr. Verbr.—Japan (Sikoku u. Kyûsyû).

*32. *Cleoporus variabilis* (BALY)

Paria variabilis BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 166 (1874) (Japan: Kyûsyû: u. Ost-Sibirien).

Fundort—Kodakusa, Kôti-si, Kôti-ken (7 Ex., 9. VI. 1935, I. OHKUBO leg. u. 3 Ex., 15. VI. 1935, I. OHKUBO leg.).

Frasspflanzen—*Prunus subhirtella* MIQ. (Jap. Name: *Higuri-zakura*) [Fam. AMYGDALACEAE—Jap. Name: *Sakura-ka*]. u. *Malus Halliana* KOEHNIG (Jap. Name: *Kaidô*) [Fam. MALACEAE—Jap. Name: *Nasi-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Sikoku u. Kyûsyû), Mandchurei, Nordchina u. Ost-Sibirien.

*33. *Colasposoma dauricum* MANNERHEIM

Colasposoma dauricum MANNERHEIM, Bull. Soc. Hist. Nat. Mus. Moscou, I, p. 247 (1849) (Daurien).

Acis cyaneum MORSCHULSKY, in SCHRENCK'S Reise Amurländer, II, p. 177, t. xi, f. 2 (1860) (Amur).

Fundort—Ikku-mura, Tosa-gun, Kôti-ken (3 Ex., 11. VI. 1937, I. OHKUBO leg.).

Frasspflanze—*C. lysstegia japonica* CHOISY (Jap. Name: *Hirugao*) [Fam. CONVULVULACEAE—Jap. Name: *Hirugao-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyû, Awasima, Sado-ga-sima, Sikoku u. Kyûsyû), Korea, China u. Ost-Sibirien.

34. *Demotina fasciculata* BALY

Demotina fasciculata BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 162 (1874) (Japan: Kyûsyû).

Fundort—Nagahama-mura, Agawa-gun, Kôti-ken (1 Ex., 28. IV. 1934, I. OHKUBO leg.).

(Geogr. Verbr.—Japan (Sikoku u. Kyûsyû).

35. *Lypesthes ater* (MOTSCHULSKY)

Fidia ater MOTSCHULSKY, Etud. Ent., IX, p. 22 (1860) (Japan).

Lypesthes ater OIKUBO, Mushi (Fukuoka), XII, p. 89 (1939) (Japan: Sikoku)

Leptotes pulverulentus JACOBY, Proc. Zool. Soc. London, p. 203, t. xi, f. 9 (1885) (Japan: Honsyû).

Talmonius farinosus FAIRMAIRE, Ann. Soc. Ent. France, LVIII, p. 71 (1889) (China: Moupin).

Fundorte—Mikazuki, Kôti-si, Kôti-ken (10 Ex., 6. V. 1934, I. OIKUBO leg.) u. Nisitoyonaga-mura, Nagaoka-gun, Kôti-ken (3 Ex., 20. VI. 1937, I. OIKUBO leg.).

Frasspflanzen—*Corylopsis spicata* STEB. et. Zucc. (Jap. Name: *Tosumizuki*) u. *Juglans Alcockiana* DODE var. *acuta* KOHZ. (Jap. Name: *Owi-gurumi*) [Fam. JUGLANDACEAE—Jap. Name: *Kurumi-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Hokkaidô, Honsyû, Sado-ga-sima, Sikoku u. Koûsyû) u. China.

*36. *Nodina chalcosoma* BALY

Nodina chalcosoma BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 170 (1874) (Japan: Kyûsyû; u. China: Hong-Kong).

Fundort—Kodakusa, Kôti-si, Kôti-ken (3 Ex., 3. VII. 1933, I. OIKUBO leg.).

Frasspflanze—*Rosa Wichuraiana* CHEN. (Jap. Name: *Teriha-noibara*) [Fam. ROSACEAE—Jap. Name: *Bura-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Sikoku u. Kyûsyû), Loo-Choo (Iriomotezima), Formosa, u. China.

*37. *Pagria flavopustulata* (BALY)

Nodostoma flavopustulatum BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 169 (1885) (Japan: Kyûsyû u. Tusima).

Fundort—Nisitoyonaga-mura, Nagaoka-gun, Kôti-ken (1 Ex., 16. VI. 1935, I. OIKUBO leg.).

Frasspflanze—*Glycine Max* MERR (Jap. Name: *Daizu*) [Fam. PAPILIONACEAE].

Geogr. Verbr.—Japan (Sikoku, Kyûsyû u. Tusima), Formosa, Philippinen, Sumatra u. Ost-Indien.

*38. *Pagria signata* (MOTSCHULSKY)

Metachroma signata MOTSCHULSKY, Etud. Ent., VII, p. 110 (1858) (Birma).

Nodostoma consimilis BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 168 (1876) (Japan: Kyûsyû u. Tusima; u. China: Chusan).

Fundorte—Tano-mati, Aki-gun, Kôti-ken (4 Ex., 9. VIII. 1934, I. OHKUBO leg.) u. Nisitoyonaga-mura, Nagaoka-gun, Kôti-ken (3 Ex., 16. VI. 1935, I. OHKUBO leg.).

Frasspflanzen—*Glycine Max* MERR. (Jap. Name: *Daizu*) u. *Phaseolus chrysanthos* SAVI (Jap. Name: *Azuki*) [Fam. PAPILIONACEAE].

Geogr. Verbr.—Japan (Sikoku, Sado-ga-sima, Kyûsyû u. Tusima), China, Sibirien, Indo-China, Indien u. Ceylon.

*39. *Scelodonta lewisi* BALY

Scelodonta lewisi BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 165 (1874) (Japan: Kyûsyû; u. China: Chusan u. Shang-Hai).

Scelodonta orientalis LEPÈVRE, Ann. Soc. Ent. France, Bull., p. LVI (1887) (China: Tche-Kiang).

Fundort—Kodakusa, Kôti-si, Kôti-ken (1 Ex., 15. VI. 1934, I. OHKUBO leg.).

Geogr. Verbr.—Japan (Sikoku u. Kyûsyû) u. China.

*40. *Xanthonia placida* BALY

Xanthonia placida BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 161 (1874) (Japan: Kyûsyû).

Fundorte—Akatuki-mura, Kagami-gun, Kôti-ken (6 Ex., 1. VI. 1935, I. OHKUBO leg.) u. Nisitoyonaga-mura, Nagaoka-gun, Kôti-ken (3 Ex., 22. VII. 1936, I. OHKUBO leg.).

Frasspflanze—*Morus bombycis* KOIDZ. (Jap. Name: *Kuwa*) [Fam. MORACEAE—Jap. Name: *Kuwa-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyû, Sado-ga-sima, Sikoku u. Kyûsyû).

Unterfamilie CHRYSOMELINAE

41. *Chrysolina aurichalcea* (MANNERHEIM)

Chrysolina aurichalcea MANNERHEIM, in HUMMEL, Essais, IV, p. 39 (1852) (Altai).—MATSUMURA, Nippon-Tôzoku-Kontyû-Zukan, III, pp. 75 & 110, t. xvii, f. 11 (1931) (Japan: Honsyû, Sikoku u. Kyûsyû).—YUASA, in Nippon-Kontyû-Zukan, p. 600, f. 1173 (1932) (Japan: Hokkaidô, Honsyû, Sikoku u. Kyûsyû; Sachalin, Korea, China, Mongolei u. Sibirien).—KONDÔ, Ent. World, II, p. 624 (1934) (Japan: Sikoku).—KUSANAGI, Ent.

World, IV, p. 309 (1936) (Japan: Sikoku).—ESAKI, HORI et YASUMATSU, Gensyoku-Nippon-Kontyū-Zusetsu, p. 297, t. cxxxiv, f. 522-2 (1939) (Japan: Hokkaidō, Honsyū, Hatizyō-zima, Sikoku, Kyūsyū, Amakusa, Tusima u. Gotō (Hukue-zima); Sachalin, Korea, Kōkwa-tō, Mandschurei, China, Mongolei u. Sibirien).

Chrysomela wallacei BALY, ANN. Mag. Nat. Hist., (3) X, p. 21 (1862) (Mandschurei).

Chrysomela amethystina KOLBE, Arch. f. Naturg., LII, 1, p. 228 (1886) (Korea).

Chrysomela cupraria KOLBE, Arch. f. Naturg., LII, 1, p. 229 (1886) (Korea).

Chrysomela pekinensis FAIRMAIRE, Rev. d'Ent., VI, p. 331 (1887) (China: Peking).

Fundorte—Usioe, Kōti-si, Kōti-ken (3 Ex., 26. IV. 1933, I. OHKUBO leg.); Kodakusa, Kōti-si, Kōti-ken (2 Ex., 3. XII. 1933, I. OHKUBO leg.); Nisitoyonaga-mura, Nagaoka-gun, Kōti-ken (1 Ex., 25. VII. 1934, I. OHKUBO leg.) u. Kagami-mura, Tosa-gun, Kōti-ken (1 Ex., 9. VI. 1935, I. OHKUBO leg.).

Mayu-yama, Tokushima-ken (nach M. KONDŌ, l. c.) u. Turugiyama, Ehime-ken (nach T. KUSANAGI, l. c.).

Frasspflanzen—*Artemisia asiatica* NAKAI (Jap. Name: *Yomogi*) [Fam. ASTERACEAE]. u. *Aster ageratoides* TURCZ. subsp. *amplexifolius* KIT. (Jap. Name: *Yuma-sirogiku*) [Fam. ASTERACEAE].

Geogr. Verbr.—Japan (Hokkaidō, Honsyū, Hatizyō-zima, Awasisima, Sado-ga-sima, Sikoku, Kyūsyū, Tusima, Gotō (Hukue-zima), Oki-no-sima u. Amakusa,) Sachalien, Korea, Kōkwa-tō, Loo-Choo (Amami-Ōsima), Formosa, Mandschurei, China, Mongolei u. Sibirien.

42. *Chrysomela adamsi* (BALY) subsp. *insularis* nov.

Dies ist, wenn auch der *Chrysomela adamsi* sehr ähnlich gefärbt und gebaut, durch die folgenden Merkmale, d. h. die an den Hinterteilen zusammengezogenen Seitenränder des Halsschildes und die schlanken Beine und die schwächer gefurchten Tibien leicht zu unterscheiden.

Fundort—Nisitoyonaga-mura, Nagaoka-gun, Kōti-ken (11 Ex., *Cotypus*, 16. VI. 1935, I. OHKUBO leg. u. 3 Ex., *Cotypus*, 20. VI. 1937, I. OHKUBO leg.).

Frasspflanze—*Alnus tinctoria* SARG. var. *obtusiloba* CALL. (Jap. Name: *Yama-hannoki*) [Fam. BETULACEAE—Jap. Name: *Sira-kunba-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Sikoku).

43. *Chrysomela populi* LINNÉ

Chrysomela populi LINNÉ, Syst. Nat., ed. X, p. 340 (1758) (Europa).

Melasoma populi KUSANAGI, Ent. World, IV, p. 308 (1936) (Japan: Sikoku).

Fundorte—Nisitoyonaga-mura, Nagaoka-gun, Kōti-ken (4 Ex., 25.

VI. 1933, I. OHKUBO leg. u. 2 Ex., 24. VII. 1936, I. OHKUBO leg.).

Isizuti-yama, Ehime-ken u. Kazigamori, Kōti-ken (nach T.

KUSANAGI, l. c.).

Frasspflanze—*Salix Sudicrana* SEEM. (Jap. Name: *Yama-yamagi*).

Geogr. Verbr.—Japan (Hokkaidō, Honsyū, Saō-ga-sima, Sikoku

u. Kyūsyū), Korea, Mandschurei, China, Sibirien, Europa, N.-W.

Asien, Indien u. Nord-Afrika.

44. *Chrysomela vigintipunctata* (SCOPOLI)

Coccinella vigintipunctata SCOPOLI, Ent. Carn., p. 78 (1763) (Europa).

Melasoma vigintipunctata YOKOYAMA, Nippon-no-Kōtyū, p. 18, t. ii, f. 2

(1930) (Japan: Hokkaidō, Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū; Korea, Sibirien

u. Europa).—YUASA, in Nippon-Kōtyū-Zukan, p. 598, f. 1169 (1932)

Japan: Hokkaidō, Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū; Korea, Sibirien u. C-

Europa).—KAMTYA et ADACHI, Gensyoku-Kōtyū-Zuhu, pl. xxxii, f. 1

(1933) (Japan: Hokkaidō, Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū; Korea, Sibirien

u. Europa).—KATO, Bunrui-Gensyoku-Nippon-Kōtyū-Zukan, IX, pl.

xiii, f. 2 (1933) (Japan: Hokkaidō, Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū; u. C-

Europa).—HIRAYAMA, Gensyoku-Sensyu-Kōtyū-Zuhu, pl. lxxviii, f. 20

(Japan: Hokkaidō, Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū; u. Korea)—KUSANAGI,

Ent. World, IV, p. 307 (1936) (Japan: Sikoku).—ESAKI, Hori et YASU-

MATSU, Gensyoku-Nippon-Kōtyū-Zusetu, p. 296, t. cxxxiv, f. 522-1

(1939) (Japan: Hokkaidō, Honsyū, Sikoku, Kyūsyū, Oki u. Tusima;

Korea, Mandschurei, Sibirien u. C-Europa).

Chrysomela vigintimaculata BERGSTÄSSER, Nomencl., 1, p. 87, t. xiii, f. 10

(1778) (Europa).

Fundorte—Nisitoyonaga-mura, Nagaoka-gun, Kōti-ken (6 Ex., 20.

VI. 1937, I. OHKUBO leg.).

Miya-san, Kagawa-ken (nach T. KUSANAGI, l. c.).

Frasspflanze—*Salix Sibirica* SEEM. (Jap. Name: *Yama-yuuji*).
Geogr. Verbr.—Japan (Hokkaidō, Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū, Oki
u. Tusima, Korea, Mandschrei, China, Sibirien u. Europa.

*45. *Gastroidea atrocyanea* (MOTSCHULSKY)

Gastrophysa atrocyanea MOTSCHULSKY, in SCHÖNCK'S Reisen Amurländer,
II, p. 222, t. xi, f. 3 (1860) (Amur).

Gastroidea tonkina ACHARD, Fragm. Ent., p. 134 (1925) (Indo-China).

Fundort—Mituse-mura, Agawa-gun, Kōti-ken (2 Ex., 19. V. 1935,
I. OIKUBO leg.).

Frasspflanze—*Rumex japonicus* HORTTUYN (Jap. Name: *Gisigisi*)
[Fam. POLYGONACEAE].

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyū, Sikoku u. Kyūsyū), China, Indo-
China u. Ost-Sibirien.

*46. *Gastrolina thoracica* BALY

Gastrolina thoracica BALY, Trans. Ent. Soc. London, (3) II, p. 228 (1864)
(Japan).

Fundort—Amatubo-mura, Nagaoka-gun, Kōti-ken (3 Ex., 23. VI.
1934, I. OIKUBO leg.).

Frasspflanze—*Juglans Alardiana* DODE var. *acuta* KOMZ. (Jap.
Name: *Oni-gurumi*).

Geogr. Verbr.—Japan (Sado-ga-sima u. Sikoku), China u. Ost-
Sibirien.

47. *Phaedon brassicae* BALY

Phaedon brassicae BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 174 (1874) (Japan:
Kyūsyū).—KUSANAGI, Ent. World, IV, p. 309 (1936) (Japan: Sikoku).

Phaedon incertum BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 175 (1874) (Japan:
Kyūsyū).—KONDŌ, Ent. World, II, p. 624 (1934) (Japan: Sikoku).—KUSA-
NAGI, Ent. World, IV, p. 309 (1936) (Japan: Sikoku).

Phaedon baolacensis ACHARD, Fragm. Ent., p. 139 (1926) (Tonkin).

Fundorte—Yuzuhara-mura, Takaoka-gun, Kōti-ken (3 Ex., 26.
VIII. 1933, I. OIKUBO leg.).

Mayu-yama, Tokushima-ken (nach M. KUSANAGI, l. c.); Kaziga-
mori, Kōti-ken; Turugi-yama, Ehime-ken; u. Yokita-mura,
Nakatado-gun, Kagawa-ken (nach T. KUSANAGI, l. c.).

Frasspflanze—*Raphanus acanthiformis* M. MOREL (Jap. Name: *Dai-*
-kon) [Fam. BRASSICACEAE—Jap. Name: *Aburama-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyû, Sado-ga-sima, Sikoku u. Kyûsyû),
Loo-Choo (Amami-Osima u. Okinawa-zima), Formosa, Korea,
China u. Indo-China.

48. *Phytodecta (Asiphytodecta) rubripennis* (BALY)

Gonioctena rubripennis BALY, Ann. Mag. Nat. Hist., (3) X, p. 28 (1862)
(Japan).

Phytodecta rubripennis MATSUMURA, Nippon-Tôzoku-Kontyû-Zusetu, pp. 76
u. 111, t. xvii, f. 13 (1931) (Japan: Honsyû, Sikoku u. Kyûsyû).—OIKE,
Ent. World, II, p. 600 (1934) (Japan: Sikoku).—KONDÔ, Ent. World, II,
p. 625 (1934) (Japan: Sikoku).—KUSANAGI, Ent. World, IV, p. 307 (1936)
(Japan: Sikoku).—ESAKI, HORI et YASUMATSU, Gensyoku-Nippon-Kontyû-
Zusetu, p. 297, t. cxxxiv, f. 523-2, (1939) (Japan: Honsyû, Sikoku, Kyû-
syû u. Tusima; u. Nordchina).

Fundort—Nisitoyonaga-mura, Nagaoka-gun, Kôti-ken (5 Ex., 16.
VI. 1935, I. OHKUBO leg.).

Sinnyozi-yama, Kôti-ken (nach K. OIKE, l. c.); Mayu-yama,
Tokusima-ken (nach M. KONDÔ, l. c.); Hinokami-yama, Kagawa-
ken, u. Isizuti-yama, Ehime-ken (nach T. KUSANAGI, l. c.).

Frasspflanze—*Wisteria floribunda* DC. (Jap. Name: *Huzi*) [Fam.
PAPILIONACEAE].

Geogr. Verbr.—Japan (Hokkaidô, Honsyû, Sado-ga-sima, Sikoku,
Kyûsyû u. Tusima).

*49. *Phytodecta* (s. str.) *rufipes* (DE GEER)

Chrysomela rufipes DE GEER, Mem., V, p. 295, t. viii, f. 25 (1775) (Europa).

Chrysomela decemnotata MARSHALL, Ent. Brit., p. 175 (1802) (Europa).

Chrysomela fulvipes DEFTSCHMIDT, Fauna Austriaca, III, p. 199 (1825)
(Europa).

Fundort—Higasiyayama-mura, Tokusima-ken (2 Ex., 27. VII.
1935, I. OHKUBO leg.).

Frasspflanze—*Abies tinctoria* SARG. var. *obtusiloba* CALL. (Jap.
Name: *Yama-hannoki*).

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyû, Sado-ga-sima u. Sikoku), Mandschu-
rei, Sibirien, Europa u. Nord-Amerika.

50. *Plagioderia versicolora* (LAICHARTING) subsp. *distincta* BALY

Plagioderia distincta BALY, Trans. Ent. Soc. London, p. 174 (1874) (Japan:
Kyûsyû).

Plagioderu versicoloru LARQUIERING f. *distincta* MATSUMURA, Nippon-Kontyŭ-Daizukan, p. 247, f. 745 (1931) (Japan: Hokkaidŏ, Honsyŭ, Sikoku u. Kyŭsyŭ).—KAMIYA et ADACHI, Gensyoku-Kŏtyŭ-Zuhu, t. xxxiv, f. 13 (1933) (Japan: Hokkaidŏ, Honsyŭ, Sikoku u. Kyŭsyŭ).—KUSANAGI, Ent. World, IV, p. 311 (1936) (Japan: Sikoku).

Fundorte—Tosayama-mura, Tosa-gun, Kŏti-ken (3 Ex., 9. VII. 1933, I. OHKUBO leg.).

Gunge-mura, u. Yokita-mura, Nakatado-gun, Kagawa-ken, (nach T. KUSANAGI, l. c.).

Frasspflanze—*Sabix Saviducanu* SEMM. (Jap. Name: *Yama-yunagi*). Geogr. Verbr.—Japan (Hokkaidŏ, Honsyŭ, Sado-ga-sima, Awa-sima, Sikoku u. Kyŭsyŭ), Korea, Uuryŏ-tŏ u. Nordchina.

*51. *Potaninia cyrtonoides* (JACOBY)

Chrysonela cyrtonoides JACOBY, Proc. Zool. Soc. London, p. 206 (1885) (Japan: Honsyŭ).

Fundort—Umazi-mura, Aki-gun, Kŏti-ken (3 Ex., 10. VIII. 1934, I. OHKUBO leg.).

Frasspflanze—*Boehmeria spicata* THUNB. (Jap. Name: *Ko-ukaso*) [Fam. URTICACEAE—Jap. Name: *Irukusa-ka*].

Geogr. Verbr.—Japan (Honsyŭ u. Sikoku).