



Title	Die Rüsselkäfer auf den Ogasawara-Inseln
Author(s)	Kono, Hiromichi
Citation	Insecta matsumurana, 16(1-2), 31-33
Issue Date	1942-09
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/9486
Type	bulletin (article)
File Information	16(1-2)_p31-33.pdf



[Instructions for use](#)

DIE RÜSSELKÄFER AUF DEN OGASAWARA-INSELN

VON

HIROMICHI KONO

(河野廣道)

In Bezug auf zoo-geographische Verbreitung von Insekten der Ogasawara-Inseln hat sich ESAKI¹⁾ schon eingehend geäußert. Er sagt: „die ursprüngliche Insektenfauna der Bonin-Inseln ist zweifellos in die polynesische Subregion der australischen Region eingeschlossen und wir haben es jetzt nach Einführung der palaearktischen bzw. ostasiatischen Arten, hauptsächlich von Japan her, mit einer Mischfauna zu tun.“

Was meine Untersuchung der Rüsselkäferfauna betrifft, so kann man auch sagen: die Ogasawara-fauna ist polynesisch.

Dass die Ogasawara-Insektenfauna als palaearktisch²⁾ oder orientalisches³⁾ im geographischen Sinne angesprochen werden, ist nach meiner Ansicht eine recht haltlose Deutung.

Tribus *Cereuthetini*

Ogasawarazo n. g.

Rüssel an der Basis mit Quersfurche, vorn schräg zur Spitze abfallend. Fühlerfurche grubenförmig, oberständig. Fühlerschaft den Vorderrand des Halsschildes weit überragend. Fühlergeißel 7-gliedrig. Augen halbkugelig gewölbt. Schildchen nicht sichtbar. Flügeldecken ohne Schultern, mit 10 Punktstreifen. Vorderhüften in der Mitte des Prosternums von einander schmal getrennt. Mittelbrustfortsatz quadratisch, parallelschief. Naht der Hinterbrustepisternen vorn deutlich. Bauchsegmente beim ♀ ohne deutliche Naht, beim ♂ die hinteren 3 Nähte deutlich. Schenkel gekielt. Hinterschiene mit falschem Körbchen. Klauen frei.

Genotypus: *Sphaerorhinus rugosicephalus* KONO (1928).

1) ESAKI, T. 1930: Bull. Biogeogr. Soc. Jap., I, 3, p. 222.

2) KANO, T. 1930: Bull. Biogeogr. Soc. Jap., I, 3, p. 246.

3) MIYAKE, T. 1919: Konchugaku Hanron, II, p. 519.

Ogasawarazo lineatus (KÔNO)

Sphaerorhinus lineatus KÔNO, Ins. Mats., II, 4, p. 164, Taf. VI, f. 9 (1928).

Sphaerorhinus lineatus KÔNO, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XXIV, 5, p. 222 (1930); ESAKI, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., I, 3, p. 226 (1930); KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., I, 3, p. 242 (1930).

Fundort: Ogasawara.

Geographische Verbreitung: Ogasawara.

Japanischer Name: *Shirosuji-himekatazô*.

Ogasawarazo rugosicephalus (KÔNO)

Sphaerorhinus rugosicephalus KÔNO, Ins. Mats., II, 4, p. 163, Taf. VI, f. 11 (1928).

Sphaerorhinus rugosicephalus KÔNO, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XXIV, 5, p. 222 (1930); ESAKI, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., I, 3, p. 242 (1930); KANO, l. c., p. 242 (1930).

Fundort: Ogasawara.

G. V.: Ogasawara.

J. N.: *Hime-katazô*.

Tribus **Rhynchophorini****Prodiocetes** sp.

Prodiocetes boninensis KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., I, 3, p. 242 (1930) (ohne Beschreibung).

Fundort: Ogasawara (nach KANO).

Diese Art ist noch mir unbekannt.

G. V.: Ogasawara.

Rhabdocnemis obscura (BOISDUVAL)

Calandra obscura BOISDUVAL, Voj. Astrolabe, II, p. 448 (1835).

Sphenophorus obscurus WATERHOUSE et GAHAN, Ann. Mag. Nat. Hist. Lond., Ser. 6, V, p. 169 (1890); ESAKI, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., I, 3, p. 219 (1930); KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., I, 3, p. 242 (1930).

Rhabdocnemis obscura MUIR et SWEZEY, Dep. Hawaii Sug. Pl. Assoc. Exper.-Sta. Bull. 13 (1916); YUASA, Ôyô-Kontyû, II, p. 31 (1939).

Sphenophorus maculatus MATSUMURA, Nippon Gaichu Zensho, II, p. 222, Taf. XXVIII, f. 2 (1915); ESAKI, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., I, 3, p. 219 (1930); KANO, l. c., p. 242 (1930).

Fundorte: Ogasawara, 3 Ex., 20/VIII. 1905, S. MATSUMURA; Chichijima, 2 Ex., 22/VII. 1933; Hahajima (nach YUASA).

G. V.: Tahiti; Hawaii; Neuguinea; Samoa; Ternate; Butjan; Celebes; Mysol; Aru; Buru; Saipan; Korol; Palau; Ponape; Pagan; Ogasawara.

J. N.: *Kansho-osazô*.

Cosmopolites sordidus (GERMAR)

Calandra sordidus GERMAR, Ins. spec. nov., p. 299 (1824).

Sphaenophorus sordidus GYLLENHALL, in Schönh. Gen. spec. Curc., IV, 2, p. 925 (1838).

Cosmopolites sordidus FAUST, Ann. Mus. Civ. Genova, XXXIV, p. 340 (1894); YUASA, Ôyô-Konchu, II, 3, p. 116 (1939).

Fundort: Chichijima, 1 Ex., 3/VII. 1938, K. ANDO; 4 Ex., 22/VII. 1933.

G. V.: Indien; Ceylon; Andamanen; Birma; China; Saigon; Malakka; Java; Neuguinea; Fiji; Samoa; Seychellen; Madagaskar; Réunion; Mayotte; Mauritius; Gabun; Brasilien; Australien; Polynesien; Madeira; Formosa; Okinawa; Ogasawara.

J. N.: *Bashô-zô*.

Polytus mellerborgi (BOHEMAN)

Sitophilus Mellerborgi BOHEMAN, in Schönh. Gen. spec. Curc., IV, 2, p. 976 (1838).

Polytus mellerborgi HELLER, Ent. Blätt., XXIII, p. 2 (1927).

Fundort: Chichijima, 4 Ex., 20/X. 1938.

G. V.: Java; Sumatra; Nias; Neuguinea; Malakka; Birma; Indien; Ceylon; Seychellen; Réunion; Madagaskar; Hawaii; Mexiko; Okinawa; Ogasawara.

J. N.: *Bashô-kokusô*.

Sitophilus oryzae (LINNAEUS)

Circulio oryzae LINNAEUS, Amoen. Acad., VI, p. 395 (1763).

Calandra oryzae KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., I, 3, p. 242 (1930).

Fundort: Ogasawara (nach KANO).

G. V.: Kosmopolit.

J. N.: *Kokusô*.

Tribus ***Eurhynchini******Cylas formicarius*** (FABRICIUS)

Brentus formicarius FABRICIUS, Ent. Syst., Suppl., p. 174 (1798).

Cylas formicarius KÔNO, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc., IX, 2, p. 240 (1927); ESAKI, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., I, 3, p. 219 (1930).

Cylas formicarius KANO, Bull. Biogeogr. Soc. Jap., I, 3, p. 242 (1930).

Fundort: Ogasawara, 3 Ex., 20/VIII. 1905, S. MATSUMURA.

G. V.: Ceylon; Borneo; Indien; Nias; Ost-Amerika; Saipan; Okinawa; Formosa; Kôtôshô; Ogasawara.

J. N.: *Arimodoki-zô*.