



Title	New Species of Insects from Japan described during the Year 1927
Citation	Insecta matsumurana, 2(4), 205-209
Issue Date	1928-06
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/9154
Type	bulletin (article)
File Information	2(4)_p205-209.pdf



[Instructions for use](#)

oben etwas gelblich, an der Basis wie die Grundfarbe. Die Nähte des Thorax und das Mesonotum beiderseits schwarz. Hüften und Pleuren rötlichgelb; Beine und Hinterleib von der Grundfarbe. Körperlänge: ♀ 20–21 mm.

Fundort: Formosa (Kiraikai); 2 ♀ Exemplare wurden am 28. Juni 1927 von Prof. S. ISSIKI erbeutet; das Männchen unbekannt.

T. N.: *Taiwan-ashibuto-himebachi*.

Der Form und Färbung nach *E. coreanus* UCH. sehr ähnlich, unterscheidet sich aber durch das ungerandete Schildchen und den nicht gefelderten Metathorax.

摘 要

Eupalamus 属の本邦産姫蜂は、三種、一變種が著者に依つて發表せられありしも、尙ほ著者は二新種を發見したれば、茲に發表すべし。

NEW SPECIES OF INSECTS FROM JAPAN DESCRIBED
DURING THE YEAR 1927

RHYNCHOTA

FUKUI, T.:—Naichi-san Shokuchu-kamemushika Zuzetsu (II), (Kontyu, Tokyo, II, pp. 1–16).
Reduvius yanoi, p. 2, f. 8.

KATO, M.:—Descriptions of some new Japanese and exotic Cicadidae (Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa, XVII, pp. 274–283).

Dasypsaltria coreana, p. 274; *Euterpnosia koshunensis*, p. 277; *E. olivacea* p. 278; *Melampsalta* (?) *abdominalis*, p. 282; *M. ishikii* KATO var. *flavicosta*, p. 283.

—:—A Catalogue of Japanese Cicadidae, with Descriptions of new Genus, Species and others. (Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa, XVII, pp. 19–41).

Rihana ochracea WK. var. *takesakiana*, p. 22; var. *gracilis*, p. 22; var. *interrupta*, p. 22; *Neotanna* (n. g.), p. 26; *Cosmopsaltria montana*, p. 27; *Meimuna apalifera* WK. var. *nigroventris*, p. 30; *M. uraina* KATO var. A, B, C, p. 30; *Terpnosia vacua* OLIV. var. *nigra*, p. 31; *Euterpnosia viridifrons* MATS. var. A, p. 32; *Mogannia hebes* WK. var. D, p. 34; *M. bella*, p. 36; *Huechys sanguinea* DE GEER var. *albifascia*, p. 37.

—:—Description of a new Cicada from Formosa (Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa, XVII, pp. 210–213).

Dasypsaltria formosana, p. 210.

- KUWANA, I.:—A new Eriococcus from Japan (Zool. Mag. Tokyo, XXXIX, pp. 109-113).
Eriococcus abeliceae, p. 111.
 ———:—On the Genus *Bemisia* (Family Aleyrodidae) found in Japan, with description of a new Species (Annot. Zool. Jap., Vol. II, No. 3, pp. 245-251).
Bemisia myrica, p. 249.
 ———:—A new Species of the Genus *Fiorinia* from Japan (Annot. Zool. Jap., Vol. II, No. 2, pp. 151-153).
Fiorinia horii, p. 151.
 TAKAHASHI, R.:—A new Species of Aphididae from Formosa and 3 Species new to China (Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa, XVII, pp. 388-390).
Astegopteryx formosana, p. 388.
 ———:—Aphididae of Formosa (Rep. Dep. Agr. Gov. Res. Ins. Formosa, Jap. No. 22, pp. 1-22):
Macrosiphum clematidis, p. 2; *M. rubiformosanum*, p. 3; *Matsumuraja rubicola*, p. 4; *Anuraphis formosanus*, p. 6; *A. lanigera*, p. 7; *Drepanaphis sauteri*, p. 8; *Myzocallis insularis*, p. 9; *Oregma heitoensis*, p. 13.

NEUROPTERA

- IWATA, M.:—Trichopterous Larvae from Japan (Zool. Mag. Tokyo, XXXIX, pp. 209-272).
Rhyacophila hokkaidensis, p. 215; *R. towadensis*, p. 215; *R. nigrocephala*, p. 216; *R. yamanakensis*, p. 217; *R. brevicephala*, p. 217; *Macronema lacustris*, p. 223; *Hydropsyche setensis*, p. 226; *H. japonica*, p. 226; *H. brevilineata*, p. 226; *Diplectrona shikotsuensis*, p. 228; *Philopotamopsis* (n. g.) *japonica*, p. 230; *Neureclipsis kyotoensis*, p. 232; *Holocentropus oniensis*, p. 233; *Bathytinodes* (n. g.) *alla*, p. 236; *Neuronia kawamurai*, p. 237; *N. maxima*, p. 238; *Kizakia* (n. g.) *kawamurai*, p. 242; *Trienodes niwai*, p. 245; *Glyphotaenius japonicus*, p. 248; *Anabolia kawamurai*, p. 249; *Stenophylax kitagami*, p. 251; *Uenoa* (n. g.) *tokunagai*, p. 257; *Brachycentriella* (n. g.) *japonica*, p. 259; *Kitayamia* (n. g.) *montana*, p. 260; *Helicopsyche yamadai*, p. 263.
 ———:—Trichopterous Larvae from Japan (II) (Zool. Mag. Tokyo, XXXIX, pp. 389-394).
Rhyacophila niwae, p. 392; *Apatania koizumii*, p. 393; *Miracema dharensis*, p. 393.
 YAZAKI, S.:—On two new Species of Mantispidae from Japan (Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ., 4th Ser. [Biology], II, pp. 361-366).
Climaciella satsumensis, p. 361; *C. tanegashimensis*, p. 363.

LEPIDOPTERA

- MATSUMURA, S.:—New Species and subspecies of Moths from the Japanese Empire (Jour. Coll. Agr., Hokkaido Imp. Univ., Vol. XIX, Pt. 1, pp. 1-91).
Marumba spectabilis formosana, p. 2; *Ampelophaga horishana*, p. 2; *A. takamukui*, p. 3; *A. baibarana*, p. 3; *A. formosana*, p. 4; *A. rubiginosa submarginalis*, p. 4; *Dolbina formosana*, p. 4; *Hippotion velox tainanensis*, p. 5; *Quadricalcarifera umbrosa*, p. 6; *Cerura arikana*, p. 7; *C. taitakana*, p. 7; *C. liturata baibarana*, p. 8; *C. subrosea*, p. 8; *Aoshackia* (n. g.) *virescens*, p. 9; *Kikuchiana* (n. g.) *infusata*, p. 10; *Quadricalcarifera centro-brunnea*, p. 11; *Q. concentrica*, p. 11; *Q. saitonis*, p. 12; *Q. kikuchii*, p. 12; *Damaoides* (n. g.) *baibarana*, p. 13; *Thyatira trimaculata formosana*, p. 14; *Parapsestis albomarginalis*, p. 14; *Hannya* (n. g.), p. 14; *Daruma* (n. g.) *jezoensis*, p. 15; *Demopsestis* (n. g.), p. 15; *Neoploca* (n. g.), p. 15; *Dendrolimus formosanus*, p. 16; *D. formosanus* ab. *fuscobasalis*, p. 17; *D. formosanus* ab. *flavopallida*, p. 17; *D. kikuchii*, p. 18; *D. kikuchii saitonis*, p. 18; *Pachypasoides* (n. g.) *albinotum*, p. 19; *Syrastrenoides* (n. g.) *horishana*, p. 19; *Wilemaniella*

(n. g.), p. 20; *Cosmotriche tamahonis*, p. 21; *Gastropacha horishana*, p. 21; *G. coreana*, p. 22; *Eriogaster daisensis*, p. 22; *E. kibunensis*, p. 23; *E. yatsugadakensis*, p. 23; *E. takanukui*, p. 24; *Lymantria baibarana*, p. 24; *L. horishanella*, p. 25; *L. concolor horishana*, p. 25; *L. dispar japonica albescens*, p. 25; *L. sakaguchii*, p. 26; *Leucoma chichibensis*, p. 26; *Leucoma (Redoa) suigenis*, p. 27; *Dasychira baibarana*, p. 27; *D. saitonis*, p. 28; *D. takanukuana*, p. 28; *D. kikuchii*, p. 29; *D. horishanella*, p. 29; *D. kibarae*, p. 30; *D. saitonnella*, p. 30; *D. cyanea*, p. 31; *D. kajiana*, p. 32; *D. citronella*, p. 32; *D. atomariana*, p. 33; *D. taiwanensis*, p. 33; *D. (Oiene) tarowanensis*, p. 34; *D. hirayamae*, p. 35; *D. suzukii*, p. 35; *D. coreana*, p. 36; *Numenes takanukui*, p. 36; *Dokuga* (n. g.) *purpurescens*, p. 37; *Stilpnolia doii*, p. 38; *Porthesia formosicola*, p. 38; *P. formosicola fuscinervis*, n. ab. p. 39; *P. riukuana*, p. 39; *P. uchidae*, p. 39; *Eufroctis angulata*, p. 40; *E. sakaguchii*, p. 40; *E. coreana*, p. 40; *E. centro-pallida*, p. 41; *E. baibarana*, p. 41; *E. nigricauda*, p. 42; *E. shirakii*, p. 42; *D. chibiana*, p. 43; *E. abdominalis*, p. 43; *E. tamahonis*, p. 43; *Metefroctis* (n. g.) *tomponis*, p. 44; *Leucoma (Redoa) flavicostatum*, p. 44; *Callidrepana takanukui*, p. 45; *Oreta extensa fusco-purpurea*, n. ab. p. 45; *Psiloreta pulchripes formosicola*, p. 46; *Mimoreta* (n. g.) *horishana*, p. 46; *Albara ogasawarae*, p. 47; *Betalbara* (n. g.), p. 47; *Arbeia baibarana*, p. 48; *Apha tychoona arisana*, p. 48; *A. tychoona horishana*, p. 49; *Oberthueria formosibia*, p. 50; *Andraca olivacea*, p. 50; *Theophila mandarina formosana*, p. 51; *Dictyoploca manonis*, p. 51; *Ansactoides* (n. g.) p. 52; *Diacrisia (Rhyartioides) okinawana*, p. 53; *D. taiwanensis*, p. 54; *D. kikuchii*, p. 54; *D. baibarana*, p. 55; *D. baibarana albipallata* n. ab. p. 55; *D. takanukuana*, p. 56; *D. contaminata*, WILEM. *simplex* n. ab., p. 56; *D. moltrechti* MIYAK. *fumosana* n. ab., p. 57; *D. infernalis* BTLR. *pallivenata* n. ab., p. 57; *D. hirayamae*, p. 57; *D. jezoensis*, p. 57; *D. jezoensis simplicior*, n. ab., p. 58; *D. shakojiana*, p. 58; *D. fallaciosa*, p. 58; *Parasemia plantaginis macromera* BTLR. *sachalinensis* n. ab., p. 59; *Hyphoraia aulica* L. *rishiriensis*, p. 59; *Arctia caja phaeosoma* BTLR. *immaculosa* n. ab., p. 59; *Callimorpha histrio formosana* MIYAK. *flavomaculata* n. ab., p. 60; *C. coreana*, p. 60; *Nudaria punkikonis*, p. 60; *N. ranruna*, p. 61; *N. shirakii*, p. 61; *Siccia baibarensis*, p. 62; *Eugoa bifunctata formosicola*, p. 62; *Agyella subpurpurea*, p. 63; *Lithosia formosicola*, p. 63; *L. magnata*, p. 63; *L. taiwanella*, p. 64; *L. horishanella*, p. 64; *L. saitonis*, p. 64; *L. sakia*, p. 65; *L. ranrunensis*, p. 65; *L. usuguronis*, p. 65; *L. ratonella*, p. 66; *L. postmaculosa*, p. 66; *L. (Zadatra) ratonis*, p. 67; *L. (Telgata) tumida* WK. *baibarensis*, p. 67; *L. tomponis*, p. 67; *Nishada formosibia*, p. 68; *Miltchrista gratiosa sauteri* STR. *fuscozonata* n. ab., p. 68; *M. takanukui*, p. 69; *Asura horishanella*, p. 69; *A. cruciata*, p. 70; *Asuropsis* (n. g.) *ranruna*, p. 70; *Neasura nigro-analis*, p. 71; *N. gyochiana*, p. 71; *Neasuroides* (n. g.) *simplicior*, p. 72; *N. asakurai*, p. 72; *Tigrioides (Lexis) ranrunensis*, p. 73; *T. dimidiata*, p. 73; *Amata hirayamae*, p. 74; *A. takanukuana*, p. 74; *A. takanonis*, p. 74; *A. genzana*, p. 75; *Neopryeria* (n. g.) *jezoensis*, p. 75; *Procris formosana*, p. 76; *Artona tokyonella*, p. 76; *A. sachalinensis*, p. 77; *Illiberis aomoriensis*, p. 77; *I. coreana*, p. 77; *I. fujisana*, p. 78; *I. horishana*, p. 78; *Phacusa arisana*, p. 79; *Euphacusa* (n. g.) *taikozana*, p. 79; *Phauda horishana*, p. 80; *Ph. arikana*, p. 80; *Kubia* (n. g.) *rubricollis*, p. 81; *Agalope hyalina formosana*, p. 82; *A. trimacula*, p. 82; *Chalcosia yayeyamana*, p. 83; *Eterusia aedea okinawana* n. ab., p. 83; *E. aedea okinawana sakaguchii* n. ab., p. 83; *E. aedea sugitanii*, p. 83; *E. formosibia* STRAND *sulphurea* n. ab., p. 84; *E. formosibia* STRAND *angustifascia* n. ab. p. 85; *Narosoideus vulpinus* WILEM. *aurisoma* n. ab., p. 86; *N. inornata* WK. *formosicola* n. ab., p. 86; *Miresopsis* (n. g.), p. 87; *Narosa kanshireana*, p. 87; *N. ishidae*, p. 87; *N. baibarana*, p. 88; *N. takanukui*, p. 88; *N. shinshana*, p. 88; *Iragu* (n. g.), p. 89; *Heterogenea formosana*, p. 90; *Caniodes* (n. g.) *takanukui*, p. 91.

OTTO BANG-HAAS:—Horae Macrolepidopterologicae regionis palaearticae, pp. 1-128.

Lophontostia cuculus japonicus p. 81.

SHIBUYA, J.:—Nippon hondosan Futomeiga-aka no Kenkiu (Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa, XVII, pp. 339-353).

Macalla dentatum MATS. et SHIB., p. 349.

SONAN, J.:—Kotosho oyobi Kashoto kara eta isshu no Cho ni tsuite (Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa, XVII, pp. 308-309).

Papiho polyctor kotoensis, p. 308.

COLEOPTERA

BERNHAEUER, M.:—Neue Staphyliniden des paläarktischen Faunengebietes (Koleopterologische Rundschau, 13, pp. 90-96).

Astenus suffusus SHARP var. *flavipennis*, p. 93; *Medon basipennis*, p. 93.

HELLER, K. M.:—Studium zur Systematik altweltlicher Balaninini II (Stett. Ent. Zeit., 88, pp. 175-287).

Balaninus breviscapus, p. 193; *B. capillatus*, p. 194; *B. geniculatus*, p. 195; *B. meleagris*, p. 195; *B. reitteri*, *B. sauteri*, p. 196; *B. sinius spretus*, p. 197; *B. roelofsi* n. n. (= *crucifer* ROELOFS) p. 275.

KÖNO, H.:—Eine Liste der Apioninen Japans, mit der Beschreibung einer neuen Art. (Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc., IX, pp. 139-142).

Apion sapporensis, p. 241.

PIC, M.:—Coléoptères nouveaux de Chine et du Japon (Bul. Soc. Ent. Fr., pp. 152-154).

Bruchus maculatipes, p. 153; *Chrysochus curtus*, p. 154.

TAMANUKI, K.:—Über sechs neue Käfer aus Sachalin mit der Beschreibung zwei neuer Aberrationen (Dobutsugaku-zasshi, Tokyo, XXXIX, pp. 76-82).

Hippodamia septem-maculata DEG. ab. *karafutonis*, pp. 77, 81; *Cryptocephalus pygmaeus* F. ab. *aciculatus*, pp. 79, 82.

VOSS, E.:—Die Unterfamilien Attelabinae und Apoderinae (Stett. Ent. Zeit., 88, pp. 1-98).

Apoderus extensus, pp. 6, 33; Subg. *Heterapoderus*, pp. 2, 52; Subg. *Compsapoderus*, pp. 3, 62; Subg. *Leptapoderus*, pp. 3, 62.

DIPTERA

DUDA, O.:—Revision der altweltlichen Asteidae (Dipt.) (Deutsch. Ent. Zeitschr., pp. 113-147).
Asteia sexsetosa, var. *albifascies*, var. *nigripes*, var. *nigrohalterata*; *A. nigrithorax*; *A. megalophthalma*; *A. curvinervis*.

SAC, P.:—H. Sauter Formosa-Ausbeute; Syrphidae III (Stett. Ent. Zeit., 88, pp. 305-320).

Chilosia aterrima, p. 305; *Syrphus arcifer*, p. 306; *S. claviger*, p. 308; *Baccha abdominalis*, p. 310; *Eristomyia cingulata*, p. 311; *Eristalis (Lathrophthalmus) albatarsis*, p. 312; *Tubifera abdominalis*, p. 314; *Zelima flavipes*, p. 316; *Z. annulata* BRUM, var. *ornatipes*, p. 317; *Mallota haemorrhoidalis*, p. 317.

STURTEVANT, A. H.:—Philippine and other oriental Drosophilidae (Philip. Jour. Sci., Vol. 32, No. 3, pp. 361-374).

Drosophila (Sphimulophila) immigrans formosana, p. 368; *D. takahashii*, p. 371.

YAMADA, S.:—On a mosquito-catching fly (Kontyu, Tokyo, II, pp. 143-154).

Lispe tentaculata DE GEER, var. *sakhalinensis*, p. 145.

HYMENOPTERA

SATO, K.:—*Cerceris teranishii* SATO (n. sp.) and *C. navitatis* SMITH (Kontyu, Tokyo, II, pp. 91-100).

Cerceris teranishii, p. 91.

SILVESTRI, E.:—Studi Sugli Aphelininae (Hym.: Chalcididae), I (Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. R. Scuola Sup. Agric., XX, pp. 35-41).

Diaspiniphagus (n. g.) *kuwanae*.

SONAN, J.:—Sûshu no taiwansan Hachirui (II) (Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa, XVII, pp. 359-367).

Bembix lutea, p. 366.

— :—Taiwansan Hachirui Sûshu no Gakumei oyobi Kansatsu (Traus. Nat. Hist. Soc. Formosa, XVII, pp. 121-138).

Polistes formosanus, p. 122; *Vespa formosana*, p. 125.

TAKEUCHI, K.:—Some new Sawflies from Formosa (Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa, XVII, pp. 201-209).

Abia formosa, p. 201; *Tenthredo horishana*, p. 202; *Tenthredella insulicola*, p. 203; *Tenthredopsis insularis*, p. 204; *Lagium formosanum*, p. 205; *Macrophya tattakana*, p. 206; *Siobla fulva*, p. 207; *S. formosana*, p. 208; *Stronglogastroidea arisana*, p. 209.

— :—Some Chalastogastra from Corea (Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa, XVII, pp. 378-387).

Eumetabolus nigritennis, p. 378; *Megalodontes coreensis*, p. 379; *Arge capitiva rufoscutellata*, p. 381; *A. hasegawae*, p. 381; *Alia coreana*, p. 382; *Tenthredo coreana*, p. 383; *T. coreana nigripes*, p. 384; *T. uchidae*, p. 384; *Dolerus coreanus*, p. 386; *Emphytina coreana*, p. 387.

UCHIDA, T.:—Einige neue Ichneumoniden-Arten und -Varietäten von Japan, Formosa und Korea (Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc., IX, pt. 2, pp. 194-216).

Epijoppa cyanea, p. 194; *Coelichneumon comitator* L. var. *crassicornis*, p. 195; *C. falsificus* WESM. var. *scutellaris*, p. 195; *C. nipponicus*, p. 196; *C. centumaculatus* CHRIST. var. *femoralis*, p. 196; *Ichneumon rufibasalis*, p. 196; *I. daisetsuzanus*, p. 198; *I. sapporensis*, ASH. var. *binotatus*, p. 198; *I. chishimensis*, p. 199; *I. shikotsuensis*, p. 199; *I. lautatorius* DESV. var. *chosensis*, p. 200; *I. lautatorius* DESV. var. *sapporensis*, p. 200; *Stenichneumon hemitheae*, p. 201; *S. rantaisanus*, p. 202; *S. ichinosawensis*, p. 202; *Melanichneumon japonicus* ASH. var. *albomaculatus*, p. 203; *M. kurarensis*, p. 203; *M. taiwanensis*, p. 204; *M. suigensis*, p. 205; *M. nikkoensis*, p. 206; *M. jozanensis*, p. 206; *M. otaruensis*, p. 207; *Otohimeca punctata*, p. 207; *Amblyteles albicoxalis*, p. 208; *A. suigensis*, p. 209; *A. kogenensis*, p. 209; *Probolus fukuchiyamensis*, p. 210; *Phaeogenes flavimarginalis*, p. 211; *P. chuzensis*, p. 211; *P. nikkonis*, p. 212; *P. sapporensis*, p. 212.