

特別寄稿

マラヤにおける稲作害虫目録の紹介

川瀬英爾

(石川県農業試験場)

昭和35年から37年まで、マラヤ聯邦のメイ虫防除試験研究に従事した関係で、マラヤの Dept. of Agriculture の Entomology Division に保管されている害虫標本、ならびに1924年から1962年に至る間、英国から派遣されて来た、Corbett, Gater, Dover Miller, Pagden, Anon 等の昆虫学者が稲から記録した害虫を整理カードに記載したもの等について、調査する機会があつたので、茲にその目録を照介し、諸氏の参考に供したい。

LEPIDOPTERA

- 1 *Ancylolomia* sp.
- 2 *Artona zebriaca* Btlr.
- 3 *Borolia venalba* Walk.
- 4 *Brachmia orotraca* Meyr.
- 5 *Chilo polychrysa* Mnyr.
- 6 *Chilo Suppressalis* Walk.
- 7 *Cnaphalocrocis medinalis* Guen.
- 8 *Cretonotus (interruptus) gangis* L.
- 9 *Dasychira pennatula* F.
- 10 *Endotricha melanobasis* Hamps.
- 11 *Endotricha puncticostalis* Walk.
- 12 *Eublemma* sp.
- 13 *Euproctis uarians* Walk.
- 14 *Eurypsyche (Sideritis) venalba* Moor.
- 15 *Laclia suffusa* Walk.
- 16 *Laphygma exempta* Walk.
- 17 *Mabra eryxalis* Walk.
- 18 *Marasmia bilincalis* Hamps.
- 19 *Melanitis leda (L) ismene* Cr.
- 20 *Mocis frugalis* F.
- 21 *Monoctenocera brachiella* Hamps.
- 22 *Mycalosis mincus macromalayana* Fruch.
- 23 *Naranga diffusa* Walk.
- 24 *Nymphula depunctalis* Guen.
- 25 *Nymphula enixalis* Sump.
- 26 *Nymphula fluctuosalis* Zell.
- 27 *Nymphula stagnalis* Zell.
- 28 *Nymphula* sp.
- 29 *Orsotriaena medus medus* F.
- 30 *Parnara bada bada* Mre.
- 31 *Pelopidas mathias (F) mathias* F.
- 32 *Potanthus tropica (Pl.) tropica (Pl.)*

- 33 *Prodenia litura* F.
- 34 *Parasa licarsisalis* Walk.
- 35 *Pyrausta coelesalis* Walk.
- 36 *Rivula atimeta* Swinh.
- 37 *Schoenobius dodatellus* Walk.
- 38 *Schoenobius incertulas* Walk.
- 39 *Sesamia inferens* Walk.
- 40 *Spodoptera mauritia* Boisd.
- 41 *Spodoptera pecten* Gurn.
- 42 *Telicota augias (L) augias* L
- 43 *Telicota bambusae (Mre) bina* Evans.

COLEOPTERA

- 44 *Alesia afflicta* Muls.
 - 45 *Alesia discolor* F.
 - 46 *Anadastus filiformis* F.
 - 47 *Anadastus nigrinus* Wied.
 - 48 *Anadastus scutellatus* Cr.
 - 49 *Apalochrus rufofasciatus* Pic.
 - 50 *Calandra oryzae* L.
 - 51 *Chaetocnema basalis* Baly.
 - 52 *Coccinella transversalis* F.
 - 53 *Exochomus nigromaculatus* F. Geoze.
 - 54 *Formicomus ruficollis* Saund.
 - 55 *Haltica caerulea* Oliv.
 - 56 *Haltica cyanea* Weber.
 - 57 *Hispa armigera* Oliv.
 - 58 *Lepadorctus compressus* Weber.
 - 59 *Monochirus moestus* Baly.
 - 60 *Monolepta bifasciata* Hornst.
 - 61 *Nemoxenus bimaculatus* Chev.
 - 62 *Odacantha graviliceps* Bates.
 - 63 *Ophionea* sp.
 - 64 *Paederus* sp.
 - 65 *Trichogomphus simson* Voll.
- DIPTERA.
- 66 *Atherigona oryzae* Mall.
 - 67 *Brapetis (Elahropeza) sp.*
 - 68 *Hydrellia* sp.
 - 69 *Leptocera (Limosiua) sp. vr. Latipes* Duda.
 - 70 *Leptocera (Pachispoda) sp. vr. subinctipennis* Burm.

- 71 *Oscinella (Conioscinella) minutissima* Strobl. 118 *Scotinophara coarctata* F.
 72 *Oscinella (Discogastrella) inaequalis* Beck. 119 *Sogata distincta* Dist.
 73 *Oscinella paenultima* Beck. 120 *Sogata furcifera* Horv.
 74 *Oscinella paenultima* Beck. (*inaequalis* Beck.) 121 *Sogata* sp.
 75 *Phytobia (Dizygomyza)* sp. 122 *Storthechoris tarsalis* Walk.
 76 *Steleocerus ensifer* Tnoms. 123 *Tetroda histeroides* F.
 77 *Stomoxya calcitrans* L. 124 *Trionymus sacchari* Ckll.
 78 *Talmatoscopus albipunctatus* Will. *vr.*
 Thressa (Chalcidomyia). 125 *Typlocyba* sp.
- ORTHOPTERA
- 79 *Agonoscelis nubila* F. 126 *Acantholobus* sp.
 80 *Amyotea malabarica* F. 127 *Acrida turrata* L.
 81 *Antestia degenera* Walk. 128 *Aiolopus tamulus* F.
 82 *Athysanus indicus* Dist. 129 *Anisoptera longipenne* Haan.
 83 *Bothrogonia spectra* Dist. 130 *Anisoptera maculatum* Leguill.
 84 *Cicadula* sp. 131 *Attractomorpha crenulata* F.
 85 *Cizius* sp. 132 *Attractomorpha Psittacina* Dehaan.
 86 *Cletus punctiger* Dall. 133 *Catantops splendens* Thunb.
 87 *Cletus trigonus* Thnbg. 134 *Conocephalus (Xiphidium) Longipennis* Ridt.
 88 *Cyms* sp. 135 *Cyrtacantharis luteicornis* Serv.
 89 *Deltocephalus dorsalis* Mots. 136 *Ducetia thymifolia* F.
 90 *Eusarcoris mentivagus* Dist. 137 *Eucoptacra* sp.
 91 *Eusarcoris ventralis* Westw. 138 *Gesonia punctifrons* St.
 92 *Eusarcoris* sp. 139 *Getonia mundata* Walk.
 93 *Euscelis* sp. 140 *Gryllus testaceus* Walk.
 94 *Leptocorisa acuta* Thnbg. 141 *Oxya chinensis* Thndg.
 95 *Leptocorisa corbetti* China. 142 *Oxya diminuta* Walk.
 96 *Leptocorisa costalis* H. S. 143 *Oxya intricata* St.
 97 *Leptocorisa lepida* Bredd. 144 *Oxya velox* F.
 98 *Leptocorisa varicornis* F. 145 *Oxya vicina* Brunn.
 99 *Megarrhamphus rostratus* F. 146 *Patanga succincta* L.
 100 *Menida histrio* F. 147 *Phlocoba fumosa* Serv.
 101 *Menida varipennis* W. 148 *Tagasta marginella* Thnbg.
 102 *Mictis tenebrosa* F. 149 *Tetrix* sp.
 103 *Nephotettix bipunctatus* F. 150 *Trilophidia annulata* Thnbg.
 104 *Nezara viridula* L. 151 *Valanga nigricornis* Burm.
- THYSANOPTERA
- 152 *Haplothrips gangbaueri* Schmutz.
 153 *Thrips oryzae* Will.
- ACARINA
- 154 *Oligonychus* sp. ? *pratensis* (Banks.)
 155 *Tetranychus* ? *oryzae* Hirst.
 156 *Tetranychus* sp.
 157 *Typhlodromus (Amblyscius) longispinosus*
 Evans.
- 117 *Scotinophara cinerea* Leguill.