

《資料》

烏山地方의 昆蟲

具 建

〈서울農業大學〉

A Collection List of Insects from the O SAN

KU, Kun

(Seoul Agricultural College)

(1966. 8. 1. 接受)

筆者는 1956年 烏山을 中心으로 華城郡內의 昆蟲을 採集하여 1958年 10月 京畿道主催 “地域社會實態調査研究發表會”에 그 標本의 一部를 出品 展示한 바 後日의 資料로써 여기에 報告하는바이다.

華城郡은 京畿南端에 位置하여 忠南 忠北 兩道와 隣接해 있어서 植物帶上으로 본 中部 溫帶에 屬하므로 主로 이에 어울리는 우리나라 中部地方 어느곳에나 있는 昆蟲이 棲息하고 있음을 窺볼 수가 있다.

西端 海岸가와 隣에는 內陸地方에서 찾기 어려운 種도 있을 것으로 짐작되어 앞날의 調査에 期待하는 바이다. (標本, 烏山高等學校 所藏)

1. LEPIDOPTERA

Papilionidae

- 1. *Papilio xuthus* LINNE
- 2. *Papilio machaon* LINNE

Pieridae

- 3. *Colias hyale* LINNE
- 4. *Pieris rapae* LINNE
- 5. *Pieris napi* LINNE
- 6. *Eurema hecabe* LINNE

Satyridae

- 7. *Minois dryas* SCEPOLI
- 8. *Mycalesis gotama* MOORE

Nymphalidae

- 9. *Argynnis cydippe* LINNE
- 10. *Apatura schrenckii* MENETRIES
- 11. *Brenthis daphne* DENIS et SCHIFFERMULLER
- 12. *Vanessa indica* HERBEST

Lycaenidae

- 13. *Araragi enthea* JANSON

- 14. *Cupido minimus* FUESSLY

- 15. *Plebejus argus* LINNE

Hesperiidae

- 16. *Daimio tethys* MENETRIES
- 17. *Leptalina unicolor* BREMER et GREY
- 18. *Thymelicus leoninus* BUTLER

2. COLEOPTERA

Coccinellidae

- 19. *Coccinella septempunctata* LINNE
- 20. *Epilachna vigintiocto maculata* MOTSCHULSKY
- 21. *Harmonia aryllidis* PALLAS

Elateridae

- 22. *Lacon binodulus* MOTSCHULSKY
- 23. *Tetrigus lewisi* CANDEJE
- 24. *Melanotus legatus* CANDEJE
- 25. *Melanotus annosus* CANDEJE

Chrysomelidae

- 26. *Chrysomela populi* LINNE
- 27. *Agelastica caerulea* BALY
- 28. *Aulacophora femoralis* MOTSCHULSKY

Cerambycidae

29. *Prionus insularis* MOTSCHULSKY
 30. *Mallambyx raddei* BLESSING
 31. *Apriona germari* HOPE
 32. *Chreonoma fortunei japonica* GAHAN

Lucauidae

33. *Psalidoremus inclinatus* MOTSCHULSKY
 34. *Eurytrachelelus platymelus* SAUNDERS

Scarabaeidae

35. *Gymnopleurus mopsus* PAAAS
 36. *Copris ochus* MOTSCHULSKY
 37. *Anomala cuptea* HOPE
 38. *Anomala daimiana* HAROLD
 39. *Mimela splendens* GYLLEHALL
 40. *Xylotruges dichotomus* LINNE
 41. *Rhomborrhins japonica* HOPE

3. HEMIPTERA**Pentatomidae**

42. *Aenayia lewisi* SCOTT
 43. *Eurydema rugosa* MOTSCHULSKY
 44. *Nezara antennata* SCOTT
 45. *Scotinophora lurida* BURM
 46. *Lagynotomus assimulans* DISTANT
 47. *Coptosoma puncoissimum* MONTANDON

Coreidae

48. *Mesocerus marginatus* LINNE
 49. *Cletus trigonus* THUNBERG
 50. *Leptocoris varicornis* FABRICIUS
 51. *Riptortus clavatus* THUNBERG
 52. *Molipteryx fuliginosa* VHLER

Tingitidae

53. *Stephanitis naski* ESAKI et TAKEYA

Gerridae

54. *Aquarius paludum* FABRICIUS

Belostomatidae

55. *Kirkaldyia deyrollei* VUILLEFROY
 56. *Diplonychus japonicus* VUILLEFROY

Nepidae

57. *Laccotrephes japonensis* SCOTT
 58. *Nepa hoffmanni* ESAKI

59. *Ranatra chinensis* MAYR

Notonectidae

60. *Notonecta triguttata* MOTSCHULSKY

Cicadidae

61. *Platypleura kaempferi* FABRICIUS
 62. *Graptopsaltria nigrofasciata* MOTSCHULSKY
 63. *Cryptotympana japonensis* KATO
 64. *Meimuna opalifera* DISTANT

JASSIDAE

65. *Nephotettix apicalis cincticeps* VHLER
 66. *Deltocephalus dorsalis* MOTSCHULSKY
 67. *Cicadella viridis* LINNE
 68. *Erythronevra apicalis* NAWA

Araeopidae

69. *Sogota furcifera* HORVATH
 70. *Delphacodes striatella* FALLEN
 71. *Vilapervata lugena* STAL

4. ORTHOPTERA**Mantidae**

72. *Paratenodera sinensis* STAL
 73. *Paratenodera angustipennis* SAUSS

Acridiidae

74. *Oxya telox* FAB
 75. *Oxya viciina* BRUNNER VON WATTENWYL
 76. *Acrida lata* MOTSCHULSKY
 77. *Atractomorpha bedeli* BOLIVAR
 78. *Locusta migratoria danica* LINNAEUS
 79. *Gastromargus transversus* THUNBERG
 80. *Chrysochraon japonicus* BOLIVER

Locustidae

81. *Gampsocleis ussuriensis* ADELUNG
 82. *Hexacentrus japonicus karyi* KATYDIDS
 83. *Mecopoda elongata* LINNAEUS
 84. *Tettigonia viridissima* LINNAEUS

Gryllidae

85. *Gryllus mitratus* BURM
 86. *Gryllodes berthellus* SAUS

5. HYMENOPTERA**Siricidae**

87. *Urocerus antennatus* MARLATT

88. *Swex nitobei* MATSUMURA**Tenthredinidae**89. *Dolerus hordei* ROHWER90. *Croesus japonicus* TAKEUCHI91. *Nematus crassus* FALLEN92. *Waldheimia japonica* MOCSARY93. *Athalia rosae* LINNE94. *Armitarsus pumetifemoratus* MALAISE**Ichneumonidae**95. *Acroricus ambulator* SMITH96. *Theromia atalantae* PODA97. *Pimpla pluto* ASHMEAD98. *Rhythmnotus takagii* MATSUMURA**Vespidae**99. *Vespa mandarina* SMITH100. *Vespa xanthoptera* CAMERON101. *Polistes nedaesus* FABRICIUS**Pompilidae**102. *Parabatozonus hakodadi* DAUA103. *Cyphononyx dorsalis* LEPELETIER**Sphecidae**104. *Ammophila infesta* SMITH105. *Ammophila sabulosa* LINNAEUS106. *Ammophila aemulans* SMITH**Apidae**107. *Apis indica* FABRICIUS108. *Bombus albocinctus* SMITH109. *Bombus agrorum pascuarum* SCOPOLI110. *Bombus breviceps* SMITH111. *Bombus diversus* SMITH112. *Bombus igitus* SMITH113. *Bombus tersatus* SMITH

(5目 33科 113種)