

縣北部乃至北西部の九州山脈地帯)の蝶類は入つてゐないのであります、本目錄と雖も未だ不充分なる點は多々有り、同好諸賢に御叱正を請ふと共に後日の補正を留保させて頂きたいと思ひます。(完)

日本産蟻類 (承前)

東京高等造園學校講師

太田幸好

A List of Japanese Ants by Y. Ohta,

筆者は前に本誌 Vol. XXX. No. 8, No. 9(1935)に於て Ponerinae, Myrmicinae の二亞科に屬する本邦産蟻類の 17種を公表した處、其後土佐の膜翅類相の調査をせられてゐる北海道帝國大學農學部昆蟲學教室の杉原勇三氏 (Mag. Kansai Ent. Soc., Vol.1. No. 3, pp. 19-26, 1933) に依つて Myrmicinae (二節蟻科) の次の二種が採集されてゐる事が發表されてゐたから茲に追記して置く。

Myrmica (*Myrmica*) *ruginodis* kotokui Forel.

和名 クシケアリ

分布 北海道、本州

Pheidole *piel.* Santschi

分布 九州

Leptothorax congruus F. Smith var. *spinosior* Forel.

分布 北海道、本州

尙ほ Hymenoptera (膜翅類) に關する貴重なる幾多の研究報告書を御惠與下されたる杉原勇三氏の御厚志に衷心より感謝の意を表する。

42. *Lasius* (*Chthonolasius*) *flavus* sub-sp. *myops* Forel.

分布 本州

43. *Fornica rufa* Linnaeus.

和名 クロアアリ

分布 本州

44. *Fornica rufa* L. sub-sp. *pretensis* Retzrus

分布 樺太

Ann. Mus. Zool. Acard, Imper. Se. st. Petersh, VIII, (1903) pp. 18. (Forel)

45. *Fornica rufa* *truncicola* var. *gessensis* Forel.

分布 本州中部以北、北海道

Mittheil, Not. Hist. Mus. Harburg, XVIII, (1901). pp. 66 (Forel)

47. *Fornica sanguinea* var. *fusciceps* Emerys.

和名 アカヤマアリ

分布 北海道

48. *Fornica exsecta exsecta* Nylander

和名 ツマアカヤマアリ

分布 本州(富士地方) (羽後) (越後)

Fornica exsecta Mayr.

Europ. Forficid (1861) pp. 461

Forficula Suisse pp. 51, (Forel)

Forficula exsecta (Emery)

Deutsch. Ent. Zeitscher. (1904) pp. 1899.

49. *Forficula japonica* Motschulsky

分布 本州、四國、九州、北海道

Bull. Soc. Not. Moscou, 33, (1866), pp. 153.

Mitt. Schw. Ent. Ges. X, (1900) d. 270 Forel.

50. *Forficula (Serviformica) fusca* Linnaeus.

和名 クロクマアリ

分布 本州、四國、九州、北海道

51. *Forficula (Serviformica) fusca* Linnaeus var. *nipponensis* Forel.

52. *Forficula (Serviformica) fusca* sub-sp. *fusca* var. *japonica* Motschulsky

和名 クロヤマアリ

分布 本州(富士地方)、(岐阜)、四國、九州、臺灣、朝鮮

53. *Polyrhachis tyrannicus* F. Smith.

分布 臺灣

54. *Polyrhachis lamalidens* F. Smith.

和名 トゲアリ

分布 本州、四國、九州、臺灣、朝鮮

55. *Polyrhachis rufescens* Latr sub-sp. *sannurai* Yano.

和名 サムライアリ

分布 本州、九州

(Yano) *Psyche* XXIII(1911)pp. 110

56. *Camponotus (Colobopsis) nipponicus* Wheeler.

和名 ウメマツオホアリ

分布 本州

57. *Camponotus (Myrmecotoma) itoi tokioensis* Ito.

和名 クロアリ

分布 本州

58. *Camponotus (Myrmecotoma) nipponicus* F. Smith var. *moesta* Emery

和名 チクシトゲアリ

分布 四國、九州

(未完)

電燈に來集する蟻蛾科の昆蟲

廣瀬 幸一

岐阜附近に於て誘蛾燈に來集する昆蟲は約六百種を數へるが此の大半は蛾類で殊に小蛾が多數來集する、筆者は一九三三、四兩年小蛾殊に蟻蛾科昆蟲の種類と來集時期を調査したので御參考の一助となら