

- of the wood ant. *J. Animal Ecol.*, **24**, 1-34 (1955)
77. Jackson, W. B. Microclimatic patterns in army ant bivouac. *Ecology*, **38**, 276-85 (1957)
78. Jander, R. Die optische Richtungsorientierung der Roten Waldameise (*Formica rufa* L.), *Z. vergleich. Physiol.*, **40**, 162-238 (1957)
79. Kalmus, H., and Ribbands, C. R. The origin of the odours by which honeybees distinguish their companions. *Proc. Roy. Soc. (London)*, **Ser. B.**, **140**, 50-59 (1952)
80. Kanno, P. B. Swarming of the ant *Stenammina brevicorne* (Mayr). *Entomol. News*, **69**, 231-33 (1958)
81. Kanno, P. B. The flight activities of *Dolichoderus (Hypoclinea) taschenbergi*. *Ann. Entomol. Soc. Am.*, **52**, 755-60 (1959)
82. Kanno, P. B. The use of radioactive phosphorus in the study of colony distribution of the ant *Lasius minutus*. *Ecology*, **40**, 162-65 (1959)
83. Kanno, P. B. The flight activities and colony-founding behavior of bog ants in southeastern Michigan. *Insectes Sociaux*, **6**, 115-62 (1959)
84. Kanno, P. B., and Kanno, P. M. The mating activities of the ant *Myrmica americana* Weber. *Ohio J. Sci.*, **57**, 371-74 (1957)
85. Karlson, P., and Butenandt, A. Pheromones (ectohormones) in insects. *Ann. Rev. Entomol.*, **4**, 39-58 (1959)
86. Kato, M. The diurnal rhythm of temperature in the mound of an ant, *Formica truncorum truncorum* var. *yesseni* Forel widely distributed at Mt. Hakkoda. *Sci. Repts. Tôhoku Imp. Univ.*, **14**, 53-64 (1939)
87. Kerr, W. E. Acasalamento de Rainhas com vários machos em duas espécies da tribu Attini. *Rev. brasil. biol.*, **21**, 45-48 (1961)
88. King, R. L., and Sallee, R. M. Mixed colonies in ants: third report. *Proc. Iowa Acad. Sci.*, **64**, 667-69 (1957)
89. King, R. L., and Walters, F. Population of a colony of *Formica rufa melanotica* Emery. *Proc. Iowa Acad. Sci.*, **57**, 469-73 (1950)
90. Kusnezov, N. Un caso de evolucion eruptiva. *Eriopheidole symbiotica* nov. gen. nov. sp., *Mem. Museum Entre Rios, Parana (Argentina)*, **29** (Zool.), 7-31 (1951)
91. Kusnezov, N. Un genero nuevo de hormigas (*Paranamyrma solenopsis* nov. gen. nov. sp.) y los problemas relacionados. *Mem. Museum Entre Rios, Parana (Argentina)*, **30** (Zool.), 7-21 (1954)
92. Kusnezov, N. Die Solenopsidinen-Gattungen von Südamerika. *Zool. Anz.*, **158**, 266-80 (1957)
93. Kutter, H. Über zwei neue Ameisen. *Mitt. schweiz. entomol. Ges.*, **23**, 337-46 (1950)
94. Kutter, H. Über eine neue, extrem parasitische Ameise 1. Mitteilung. *Mitt. schweiz. entomol. Ges.*, **23**, 81-94 (1950)
95. Kutter, H. *Epimyrma Stumperi* Kutter. *Mitt. schweiz. entomol. Ges.*, **24**, 153-174 (1951)
96. Kutter, H. Beiträge zur Biologie paläarktischer *Coptoformica* Mitt. *schweiz. entomol. Ges.*, **29**, 1-18 (1956)
97. Kutter, H. Einsame Ameisen. *Mitt. schweiz. entomol. Ges.*, **31**, 177-90 (1958)
98. Lange, R. Der Einfluss der Königen auf die Futterverteilung im Ameisenstaat. *Naturwissenschaften*, **45**, 196 (1958)
99. Lange, R. Experimentelle Untersuchungen über den Nestbau der Waldameisen. Nesthügel und Volkstärke. *Entomophaga*, **4**, 47-55 (1959)
100. Lange, R. Über die Futterweitergabe zwischen Angehörigen verschiedener Waldameisen. *Z. Tierpsychol.*, **17**, 389-401 (1960)
101. Lappano, E. R. A morphological study of larval development in polymorphic all-worker broods of the army ant *Eciton burckellii*. *Insectes Sociaux*, **5**, 31-66 (1958)
102. Ledoux, A. La ponte des ouvrières de la Fourmi-fileuse (*Oecophylla longinoda* Latr.). *Compt. rend.*, **228**, 1154-55 (1949)
103. Ledoux, A. Recherche sur la biologie de la fourmi fileuse (*Oecophylla longinoda* Latr.). *Ann. sci. nat. Zool. et biol. animale*, **12**, 313-461 (1949)
104. Ledoux, A. Recherches sur le cycle chromosomique de la fourmi fileuse *Oecophylla longinoda* Latr. *Insectes Sociaux*, **1**, 149-75 (1954)
105. LeMasne, G. Observations sur les mâles ergatoides de la Fourmi