

- Ponera eduardi* Forel. *Compt. rend.*, **226**, 2009-11 (1948)
106. LeMasne, G. Les échanges alimentaires entre adultes chez la Fourmi *Ponera eduardi* Forel. *Compt. rend.*, **235**, 1549-51 (1952)
107. LeMasne, G. Observations sur les relations entre le couvain et les adultes chez les fourmis. *Bull. union Intern. Insect. Soc. (Sect. Française)*, **1** (No. 4, 2nd pt.), 1-56 (1953)
108. LeMasne, G. Recherches sur les fourmis parasites. "Plagirolepis grassei" et l'évolution des "Plagirolepis" parasites. *Compt. rend.*, **243**, 673-75 (1956)
109. LeMasne, G. Recherches sur les fourmis parasites. Le parasitisme social double. *Compt. rend.*, **243**, 1243-46 (1956)
110. Macgregor, E. C. Odour as a basis for oriented movement in ants. *Behaviour*, **1**, 267-96 (1948)
111. McCluskey, E. S. Daily rhythms in harvester and Argentine ants. *Science*, **128**, 536-37 (1958)
112. McCluskey, E. S. Rhythms and clocks in harvester and Argentine ants. *Physiol. Zool.* (In press)
113. Mackensen, O., and Roberts, W. C. *A manual for the artificial insemination of queen bees.* (U.S. Dept. Agric., Research Admin., Bur. Entomol. and Plant Quarantine, Et-250, Washington, D.C., 33 pp., 1948)
114. Marikovskiy, P. I. Material on sexual biology of the ant *Formica rufa* L. *Insectes Sociaux*, **8**, 23-30 (1961)
115. Michener, C. D. Social polymorphism in Hymenoptera. In "Insect polymorphism," *Symp. Roy. Entomol. Soc. London*, **1**, 43-56 (1961)
116. Miradoli Zatti, M. A., and Pavan, M. Studi sui Formicidae. III. Nuovi reperti dell'organo ventrale nei Dolichoderinae. *Bull. Soc. Entomol.*, **87**, 84-87 (1957)
117. Moser, J. C. *Exploratory observations and studies of mating flight activities of the town ant—1961.* (U.S. Dept. Agri., Forest Service, 4500, AL-12.6, Washington, D.C., 25 pp., 1962)
118. Nachtwey, R. Tonerzeugung durch Schwingenden Membranen bei Ameisen (*Plagirolepis*, *Leptothorax*, *Solenopsis*). *Insectes Sociaux*, **8**, 369-81 (1961)
119. Otto, D. Über die Arbeitsteilung im Staate von *Formica rufa rufopratensis minor* Gössw. und ihre verhaltensphysiologischen Grundlagen. *Wiss. Abhandl. deut. Akad. Landwirtsch. Berlin*, **30**, 1-167 (1958)
120. Otto, D. Zur Erscheinung der Arbeiterinnenfertilität und Parthenogenese bei Kahlrückigen Roten Waldameisen (*Formica polyctena* Först.). *Deut. entomol. Z.*, **7**, 1-9 (1960)
121. Pavan, M. Studi sui Formicidae 1. Contributo alla conoscenza degli organi gastrali dei Dolichoderinae. *Riv. sci. nat. "Natura"*, **46**, 135-45 (1955)
122. Pavan, M. Sviluppo delle ricerche sulle secrezioni di insetti. *Atti accad. naz. Ital. Entomol. Rend.*, **8**, 228-42 (1961)
123. Pavan, M., and Ronchetti, G. Studi sulla morfologia esterna e anatomia interna dell'operaia di *Iridomyrmex humilis* Mayr e ricerche chimiche e biologiche sulla iridomirmecina. *Atti soc. ital sci. nat. e museo civico storia nat.*, **94**, 379-477 (1955)
124. Pavan, M., and R. Trave. Études sur les Formicidae. IV. Sur le venin du Dolichoderide *Tapinoma nigerrimum* Nyl. *Insectes Sociaux*, **5**, 299-308 (1958)
125. Pickles, W. Mound building by the ant *Lasius flavus* F. *Entomologist's Monthly Mag.*, **78**, 38-39 (1942)
126. Piéron, H. Du rôle du sense musculaire dans l'orientation des fourmis. *Bull. Inst. Gen. Psychol. (Paris)*, **4**, 168-86 (1904)
127. Raignier, A. L'économie thermique d'une colonie polycalique de la fourmi des bois. *La Cellule*, **51**, 279-368 (1948)
128. Raignier, A., and Van Boven, J. Étude taxonomique, biologique et biométrique des Dorylus du sous-genre *Anomma*. *Ann. musée roy. Congo Belge, Sci. zool.*, **2**, 1-359 (1955)
129. Reichle, F. Untersuchungen über Frequenzrhythmen bei Ameisen. *Z. vergleich. Physiol.*, **30**, 227 (1943)
130. Renner, M. Der Zeitsinn der Arthropoden. *Ergeb. Biol.*, **20**, 127-58 (1958)
131. Richards, O. W. *The social insects.* (MacDonald, London, 219 pp., 1953)