

12. CRAWLEY, W. C. *Anergates atratulus* Schenk., a British Ant, and the Acceptance of a female by *Tetramorium caespitum*, L. *Ent. Record, Jour. Var.*, **24**, 218-219.
13. DONISTHORPE, H. St. J. K. Myrmecophilous Notes for 1911. *Ent. Record*, **24**, 4-10, 34-40.
14. DONISTHORPE, St. J. K. and CRAWLEY, W. C. Experiments on the Formation of Colonies by *Lasius fuliginosus*. *Trans. Ent. Soc. London*, Feb. 10, 1912. 664-672.
15. EMERY, CARLO. Alcune esperienze sulle Formiche granivore. *Rend. Sess. R. Acad. Sci. Ist. Bologna*, 1912, pp. 107-117.
16. ERNST, CHRISTIAN. Neue Beobachtungen bei Ameisen. *Biol. Cent.*, **32**, 146-153.
17. HUNGERFORD, H. B., and FRANCIS X. WILLIAMS. Biological Notes on some Kansas Hymenoptera. *Ent. News*, **23**, 241-260.
18. HUNTER, W. D. Two Destructive Texas Ants. *U. S. Dept. Agric. Circ. No.* 148, 1-7.
19. VON IHERING, H. Biologie und Verbreitung der brasilianischen Arten von *Eciton*. *Ent. Mittheil.*, I, No. 8, pp. 226-235.
20. JACOBSON, EDW. Symbiose zwischen der Raupe von *Hypolycaena erylus* Godart und *Oecophylla smaragdina* Fab. *Tijdschr. fur Entom.*, **55**, 9-14.
21. LEA, A. M. Australian and Tasmanian Coleoptera Inhabiting or Resorting to the Nests of Ants, Bees and Termites. *Supplement. Proc. Roy. Soc. Victoria*, **25**, (New Series), Pt. 1, 31-78.
22. LEONARD, PERCY. The Emmet Harvesters of Point Loma. *The Theosophical Path.*, **2**, No. 3, March, 1912, 215-216.
23. LUCAS, KARL. Parthenogenese bei der grauschwarzen Waldameise (*Formica fusca* L.). *Zeitschr. f. wiss. Insektenbiol.*, **8**, 272-276.
24. LUJA, EDOUARD. Moeurs des Anomma. *Monatsber. Ges. Luxemburg. Naturfreunde*, N. F. Jahrg. 3, 94-97.
25. MALLOCH, J. R. The Dipterous Insects of the Family Phoridae in the United States National Museum. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, **43**, 411-529.
26. MANN, WILLIAM M. The Stanford Expedition to Brazil, 1911. J. C. BRANNER, Director. Note on a Guest of *Eciton hamatum* Fabr. *Psyche*, **19**, 98-100.
27. MANN, WILLIAM M. The Stanford Expedition to Brazil, 1911. J. C. BRANNER, Director. Parabiosis in Brazilian Ants. (Contrib. Entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 54). *Psyche*, **19**, 36-41.
28. NEWCOMER, E. J. Some Observations on the Relations of Ants and Lycaenid Caterpillars, and a Description of the Relational Organs of the Latter. *Jour. N. Y. Entom. Soc.*, **20**, 31-36.
29. PIÉRON, H. Le problème de l'orientation envisagé chez les fourmis. *Scientia*, **12**, 217-243.
30. PLAUT, MENKO. Ueber die Symbiose bei Ameisenpflanzen. Neuere Arbeiten zur Kritik der Theorie Schimpers. *Monatsh. nat. Unterr.*, **5**, 33-37.
31. RUSCHKAMP, F. Eine neue natürliche *rufa-fusca* Adoptionskolonie. *Biol. Cent.*, **32**, 213-216.
32. WASMANN, E. *Mimanomma spectrum*, ein neuer Dorylinengast des extremsten Mimikrytypus. *Zool. Anzeig.*, **39**, 473-481.
33. WASMANN, E. Neue Beiträge zur Kenntnis der Termitophilen und Myrmecophilen (No. 192). *Zeit. f. wiss. Zool.*, **101**, 70-115.
34. WHEELER, WILLIAM MORTON. Notes on a Mistletoe Ant. *Jour. N. Y. Entom. Soc.*, **20**, 130-134.
35. ZIMMER, C. Nest von *Lasius fuliginosus* Latr. in einem Sarge. *Zeit. f. wiss. Insektenbiol.*, **8**, Heft 1, 32.