

- Gösswald, K., 1932. Ökologische Studien über die Ameisenfauna des mittleren Maingebietes. *Zeitschr. Wiss. Zool. Abt. A* 142: 1-156, 1 fig.
- Gösswald, K., 1934/35. Ueber Ameisengäste und -schmarotzer des mittleren Maingebiets. *Entom. Zeitschr.* 48: 119-120, 125-7, 133-4, 142-3, 165-7, 175-6, 181-2, 13-15.
- Goetsch W., 1937a. Die Entstehung der "Soldaten" in Ameisenstaat. *Die Naturwissenschaften* 25: 803-808, 6 figs.
- Goetsch, W., 1937b. Die Staaten der Ameisen. vii + 159 pp., 84 illus.
- Mann, W. M., 1914. Some myrmecophilous insects from Mexico. *Psyche* 21: 171-184, 4 figs.
- Menozzi, C., 1936. Nuovi contributi alla conoscenza della fauna delle isole italiane dell'Egeo. VI. Hymenoptera—Formicidae. *Boll. Lab. Zool. Gen. Agr. R. Ist. Sup. Agr. Portici* 29: 262-311, 19 figs.
- Meyer, E., 1927. Die Ernährung der Mutterameise und ihrer Brut während solitären Koloniegründung. *Biol. Zentralbl.* 47: 264-307, 5 figs.
- Neger, F. W., 1910. Neue Beobachtungen an körnersammelnden Ameisen. *Biol. Zentralbl* 30: 138-150.
- Park, O., 1933a. The food and habits of *Tmesiophorus costalis* Lee. (Coleop.: Pselaphidae). *Entom. News* 44: 149-151.
- Park, O., 1933b. Ecological study of the ptiliid myrmecocole, *Limulodes paradoxus* Matthews. *Ann. Entom. Soc. Amer.* 26: 255-261, 1 fig.
- Peterson, A., 1948. Larvae of insects—An introduction to Nearctic species. Part I. Lepidoptera and plant infesting Hymenoptera. 315 pp., 84 pls. Columbus, Ohio: Published by the author.
- Reichensperger, A., 1913. Zur Kenntnis von Myrmecophilen aus Abyssinien. *Zool. Jahrb. Abt. Syst.* 35: 185-218, 2 pls., 15 text figs.
- Ruschka, F., 1924. Die europäisch-mediterranen Eucharidinae und Perilampinae. *Deutsche Entom. Zeitschr.* 82-96, 12 figs.
- Stäger, R., 1929. Weitere Beiträge zur Biologie mediterraner Ameisen. *Zeitschr. Morph. Ökol. Tiere* 15: 423-445, 4 figs.
- Stärcke, A., 1948 (1949). Contribution to the biology of *Myrmica schencki* Em. *Tijdschr. Entom.* 91: 25-71, 50 figs.
- Talbot, Mary, 1951. Populations and hibernating conditions of the ant *Aphaenogaster* (*Attomyrma*) *rudis* Emery. *Ann. Entom. Soc. Amer.* 44: 302-307, 1 fig.
- Vandel, A., 1927. Modifications déterminées par un nématode du genre *Mermis* chez les ouvrières et les soldats de la fourmi *Pheidole pallidula* Nyl. *Bull. Biol. France Belg.* 61: 38-48, 3 fig.
- Vandel, A., 1930. La production d'intercastes chez la fourmi *Pheidole pallidula* sous l'action de parasites du genre *Mermis*. *Bull. Biol. France Belg.* 64: 457-494, 1 pl., 14 text figs.
- Van Pelt, A. F., 1950. *Orasema* in nests of *Pheidole dentata* Mayr. *Entom. News* 61: 161-163, 1 fig.
- Weber, N. A., 1945. The biology of the fungus-growing ants. Part VIII. The Trinidad, B. W. I., species. *Rev. Entom.* 16: 1-88, 8 pls. 1 text fig.
- Weber, N. A., 1948. Termite-eating *Pheidole* larvae. *Entom. News* 59: 31-35.