

## Literatur

- BÖNNER: *Formica fusca-picea*, eine Moorameise. — Biol. Zbl. 34 (1914)
- BRIAN, M. V.: The structure of a dense natural ant population. — J. Anim. Ecol. 21, S. 12—24 (1952)
- BRIAN, M. V.: The natural density of *Myrmica rubra* and associated ants in West Scotland. — Ins. Soc. 3, S. 473—487 (1956)
- BRIAN, M. V.: Interaction between ant populations. — Proc. 10th Int. Congr. Ent. Montreal 2, S. 781—784 (1958)
- COLLINGWOOD, C. A.: A key to the species of ants found in Britain. — Trans. Soc. Brit. Ent. 13, S. 69—96 (1958)
- COLLINGWOOD, C. A.: Scandinavian ants. — The Entom. Record. 71, S. 77—83 (1959)
- DONISTHORPE, I. K.: British ants, their life history and classification. — London 1927
- GOSSWALD, K.: Ökologische Studien über die Ameisenfauna des Mittleren Maingebietes. — Z. Wiss. Zool. (Abt. A.) 142, S. 1—156 (1932)
- GREGG, E.: A statistical study of taxonomic categories in ants (*Formicinae: Lasius neoniger*, *L. americanus*). — Ann. Ent. Soc. Amer. 38, S. 529—547 (1945)
- HOLGERSEN, H.: The ants of Norway. — Mag. f. Naturvidenskapene 84 (1944)
- RABELER, W.: Die Fauna des Gödenitzer Hochmoores in Mecklenburg. — Z. Morph. Ök. Tiere 21, S. 174—315 (1931)
- SKWARRA, E.: Nestbau und Lebensgewohnheiten unserer Hochmoorameisen. — Schr. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 65 (1927)
- SKWARRA, E.: *Formica fusca-picea* NYL. als Moorameise. — Zool. Anz. (Wasmann-Festband) S. 47—54 (1929a)
- SKWARRA, E.: Die Ameisenfauna des Zehlaubruches. — Schr. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 66 (1929b)
- STÄGER, R.: Die Geschichte einer Koloniegründung durch *Formica fusca* an der Baumgrenze. — Zool. Anz. (Wasmann-Festband) S. 177—184 (1929)
- WILSON, E. O.: A monographic revision of the ant genus *Lasius*. — Bull. Mus. Comp. Zool. Cambridge (Mass.) 113 (1955)
- YARROW, I. H.: The British ants allied to *Formica fusca*. — Trans. Soc. Brit. Ent. 11, S. 229—244 (1954)