

femelles fertilisées de cette espèce. Les colonies mixtes produisent des sexués des deux espèces. La nouvelle espèce n'a pas de spécialisations dans sa morphologie externe par comparaison avec *L. acervorum*. L'origine probable d'un tel parasite dans des espèces polygynes est discutée.

LITERATUR

- GÖSSWALD (K.), 1930. — Die Biologie einer neuen *Epimyrma*art aus dem mittleren Maingebiet. *Z. f. wiss. Zool.*, **136**, p. 464-484. — 1953. Histologische Untersuchungen an der arbeiterlosen Ameise *Teleutomyrmex schneideri* KUTTER (Hym. Formicidæ). *Mitt. Schweiz. Entom. Ges.*, **26**, p. 81-128.
- KRUG (E.), 1954. — Zur Morphologie und Histologie von *Epimyrma gösswaldi* Men. und *Leptothorax tuborum unifasciatus* Latr. *Inaugural-Dissertation Institut für Angewandte Zoologie Würzburg*.
- KUTTER (H.), 1945. — Eine neue Ameisengattung. *Doronomyrmex*. *Mitt. Schweiz Entom. Ges.*, **19**, p. 485-487. — 1950. Ueber *Doronomyrmex* und verwandte Ameisen 2. Mitteilung. *Mitt. Schweiz. Entom. Ges.*, **23**, p. 347-353. — 1952. Beitrag zur Problemstellung der neueren Myrmekologie. *Naturwissenschaften*, **40**, p. 33.
- MEYER (G.), 1951. — Histologische Untersuchungen an der arbeiterlosen Ameise *Anergates atratulus* Schenck. *Inaugural-Dissertation Institut für Angewandte Zoologie Würzburg*.
-