

celle-ci est bientôt tuée par ses propres enfants. Ce matricide accompli, la fourmi parasite devient la reine du nid et se met à pondre. Son couvain est soigné avec amour par les ouvrières *Monomorium*, mais il ne donnera désormais que des *Wheeleriella* mâles et femelles et jamais d'ouvrières. Cette dernière caste a disparu chez l'espèce parasite. Elle est devenue inutile, étant remplacée dans ses fonctions de nourrice par les ouvrières *Monomorium* devenues orphelines et dont la vie se prolonge assez pour assurer l'éclosion de plusieurs générations de *Wheeleriella*. Enfin, la colonie s'éteint peu à peu, les ouvrières hôtes disparaissent les unes après les autres, n'étant plus renouvelées par de jeunes de leur espèce, par le fait qu'elles ont exterminé leur reine maternelle.

On connaît actuellement trois espèces de *Wheeleriella*, toutes parasites des *Monomorium*. Ce sont *W. Santschii* For., chez *M. Salomonis* L. i. sp.; *W. Wroughtoni* For., chez *M. Salomonis* L., var. *indica* For.; *W. adularix* Sant., chez *M. Salomonis* L. v. *subnitida* Em.




---

(1) FOREL. Mœurs des fourmis parasites des genres *Wheeleria* et *Bothriomyrmex*. *Revue Suisse de Zool.*, t. XIII, p. 52-69, 1905.

SANTSCHI. A propos des mœurs parasitiques des fourmis du genre *Bothriomyrmex*. *Ann. Soc. Ent. France*, t. LXXV, p. 363-393, 1906.