

Vis-à-vis des membres de trois colonies mixtes de Saas-Fée, étudiées en 1950, les *Teleutomyrmex* se sont montrés interchangeable, ce qui n'était pas le cas pour les *Tetramorium*. Des colonies de ceux-ci, exemptes de *Teleutomyrmex* et provenant de Saas-Fée, adoptaient facilement des parasites; par contre, des *Tetramorium* d'origine luxembourgeoise demeuraient nettement hostiles à l'égard du parasite inconnu. Hostiles étaient aussi les réactions des espèces vivantes, provenant de l'ambiance naturelle de *Teleutomyrmex*: *Myrmica lobicornis*, *M. sulcinodis*, *M. rubida*, *Leptothorax nigriceps*, *L. acervorum*. Nos *Teleutomyrmex* présentaient une mortalité élevée, attribuable à une infection endoparasitique par des Nématodes. L'un de nous (Kutter) a découvert à Saas-Fée deux autres fourmis parasites: *Epimyrmica Stumperi* chez *Leptothorax nigriceps* et *Doronomyrmex pacis* chez *Leptothorax acervorum*. Ces découvertes centrent l'intérêt sur la faune myrmécologique des Hautes-Alpes, où les conditions favorisent la genèse de formes nouvelles; le *Teleutomyrmex* constitue certainement l'une des plus intéressantes, stade ultime où se rejoignent les parasitismes social et individuel.

(Extrait des *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*,
t. 231, p. 876-878, séance du 23 octobre 1950.)