

au bout de leur aiguillon. Un autre exemple de parasitisme alimentaire concerne la fourmi « voleuse de champignon » du genre *Megalomyrmex*. Elle vit à l'intérieur du nid de fourmis champignonnistes, souvent cachée dans des petites cavités du champignon qui est cultivé par l'espèce hôte. L'hôte collecte des feuilles, des pétales de fleurs à l'extérieur et passe sa journée à les ramener au nid, les découper en tout petits morceaux, les prémâcher, puis les donner au champignon pour ensuite délicatement prélever des petites parties du champignon et s'en nourrir. En revanche, la fourmi parasite ne contribue en rien à ce labeur et mange de grands morceaux du champignon en toute tranquillité. Souvent, elle expulse rapidement les fourmis champignonnistes de leur propre nid et épuise le champignon en quelques semaines. Fait pervers : les larves des fourmis voleuses de champignon se nourrissent des larves de fourmis abandonnées de l'espèce hôte.