

L'ART DE LA GUERRE PARASITAIRE

logistique impeccable de notre organisation est enviée. Ses castes au déterminisme rigoureux, sa capacité remarquable de collecte des ressources alimentaires, sa production de services extraordinaires en matière d'habitat, de protection et de soin, sont d'une efficacité incomparable par rapport à ce qui peut être réalisé par un individu isolé. Cela attire évidemment la convoitise de tous, et en particulier des parasites squatteurs. L'ouvrière n° 278 de l'espèce *Rhytidoponera metallica*, 3^e fourmilière, 6^e ponte, 103^e galerie, sait bien de quoi je parle. Il s'agit d'une comparse australienne dont la tête a des reflets vert métallisé; elle arpente le plus souvent les sous-bois à la recherche de lourdes graines d'arbre, qu'elle rapporte laborieusement dans une réserve de sa colonie. Elle et ses sœurs sont si efficaces que leurs réserves débordent de graines et il n'est pas rare que ces dernières, une fois à l'abri, se mettent à germer. Certaines espèces d'arbres ont vu là une belle occasion de disperser leur progéniture. Mais cette fourmi n'est pas prêteuse, c'est là son moindre défaut, et pour pallier ce problème, les arbres enrobent leurs graines d'une sorte de petite couronne charnue et huileuse, l'élaiosome, pour attirer les fourmis, friandes de ces petites gourmandises bien grasses. Nous ne voyons là aucun mal : chaque camp respectant les termes du traité qui bénéficie à tous. Mais, l'ennemi n'est jamais loin et des phasmes en forme de feuilles guettent sournoisement. Sachez que leurs œufs prennent l'apparence de graines pour profiter de nos services : les femelles les font tomber depuis les branches des arbres à graines à élaiosome ! La supercherie va plus loin : les œufs sont dotés d'un pseudo-élaiosome enrichi en produits huileux aussi attractif que celui des graines d'arbres, qui leur permet donc d'être rapatriés dans la colonie et d'éclore tranquillement dans un environnement protégé.

Comme cet exemple l'illustre, entrer dans nos forteresses est un enjeu capital, et les espèces qui y parviennent pour profiter de nos ressources sans rien offrir en retour (voire en menaçant de