

N'oubliez pas que votre ennemi respecte les règles élémentaires de la guerre. Les parasites pratiquent une guérilla sale et sournoise, déployant des commandos assassins qui manient, tels de fourbes espions, dissimulation, usurpation et autres techniques déloyales. L'ennemi peut venir de toute part ! Il peut être devant vous, derrière vous, parmi vous, venir du ciel, sortir de la terre et même se glisser dans vos aliments ! Pas plus tard que le mois dernier, je recevais un rapport provenant d'une colonie de fourmis *Formica fusca* qui se plaignaient de la qualité de leurs rations de bave d'escargot, contaminées par des larves parasites. Il s'agit des larves du ver trématode *Dicrocoelium dendriticum* (plus connu sous le nom de petite douve du foie). Lorsqu'elles se trouvent dans l'escargot, elles macèrent dans ses voies respiratoires avant d'être expectorées, et se trouvent ainsi recouvertes d'une large couche de mucus, dont le goût sucré et la consistance gluante en font pour nous un mets de choix. Remarquez la perfidie absolue du parasite qui pénètre ainsi dans nos corps, passivement, profitant de notre gourmandise bien compréhensible... Mais pour survivre, il va vous falloir faire des sacrifices et vous maintenir dans un état de constante vigilance !

sont souvent accompagnés par le déshonneur de grotesques déformations morphologiques. Les larves du ver *Brachylecithum mosquensis*, un peu sur le modèle de leur cousine la petite douve du foie, contraignent les fourmis charpentières du genre *Camponotus* à quitter les ombres rassurantes des frondaisons pour déambuler en rond dans des clairières lumineuses. Mais elles ont en plus le toupet de déformer leurs victimes en les rendant totalement obèses et boursouflées. Chaque articulation membraneuse qui joint les segments de leur abdomen est distendue et cela a pour résultat de les faire ressembler à d'appétissantes chenilles. Les merles s'y laissent prendre et se jettent sur ces alléchantes proies. Et c'est évidemment dans le jabot du merle que les larves de *Brachylecithum mosquensis* peuvent achever leur cycle de vie. Une fois encore le parasite passe de victime en victime pour accomplir sa destinée. Voyons voir si vous avez suivi attentivement toutes les instructions que j'ai compilées ici. Sachant que le premier hôte de cette espèce de ver plat est un petit escargot, quelle précaution auraient dû prendre les fourmis charpentières pour éviter d'être elles-mêmes contaminées? NE PAS MANGER LA BAVE DE CET ESCARGOT!