

**La Fourmi d'Argentine, *Iridomyrmex humilis***, n'a jamais cessé de faire parler d'elle depuis son introduction sur la Côte d'Azur en 1908. Son agilité, sa petitesse, sa prolificité, l'inaccessibilité de ses nids lui permettent de déjouer tous les pièges et d'échapper aux insecticides. Non seulement cette Fourmi envahit toutes les habitations, et protège les Cochenilles nuisibles aux arbres fruitiers pour se nourrir de leur miellat, mais encore elle élimine les espèces indigènes concurrentes. Mais à quelque chose malheur est bon ! La sécrétion toxique de la Fourmi, nommée « Iridomyrmécine » par le naturaliste M. Pavan qui l'a récemment isolée, vient de livrer le secret de sa formule à un groupe de chimistes italiens. Peut être verrons-nous l'Iridomyrmécine, ou un composé voisin, s'ajouter à la liste, déjà longue, de nos insecticides.