

hamodia (בצורתית)		07/05/2014	
13.43x19.86	1 17 עמ	42321875-2	

Agronomie

# Sauver les figes de Barbarie



**F**RUIT emblématique d'Israël, le « sabra » - cette figue de Barbarie qui pousse sur les cactus - est actuellement l'objet d'une attaque en règle par un certain nombre de parasites. Ceux-ci ont d'ailleurs été identifiés : il s'agit d'un minuscule puceron, le *dactylopius opuntiae*, encore appelé : cochenille. Cet insecte hémiptère colonise les cactus un peu partout dans le monde. À l'extérieur d'Israël, les autorités phytosanitaires s'en accommodent, parce que les cactus sont considérés comme une plante envahissante et nuisible - ce qui n'est pas le cas en Israël. Dernièrement, les équipes du KKL, qui parcourent les forêts et les espaces verts du nord du pays, ont tiré la sonnette d'alarme : si rien n'est fait, dans quelques décennies cette pandémie risque d'infecter tous les cactus. Fort heureusement,

les experts scientifiques de l'institut Volcani ont trouvé la parade : des cochenilles. En effet, au cours de leur vie, celles-ci peuvent dévorer jusqu'à 100 pucerons par jour. Prédateur naturel, la cochenille est ainsi devenue l'auxiliaire indispensable de tout agriculteur biologique : la société BioBee du kibboutz Sdé Éliyahou s'est d'ailleurs spécialisée dans leur élevage à l'échelle industrielle. Des employés du ministère de l'Agriculture ont donc récemment répandu 150 000 cochenilles sur les cactus de Haute-Galilée et de la vallée du 'Houlé. Une opération qui sera répétée dans quelques années si la situation l'exige de nouveau.

DAVID JORTNER