

pour en finir avec les insectes



par Alain Fraval

feuilles de vigne roulées, les bouts de rameaux d'arbres pendants, les tiges de choux attaquées, les boutons de pommiers et de poiriers qui ne s'ouvrent pas, les noisettes véreuses, etc., d'en faire un tas et d'y mettre le feu. Quand on a grillé les larves, on est sûr de n'avoir ni pères ni mères charançons pour multiplier les espèces. Pour ce qui est de la bruche des pois, lentilles et fèves, on est sûr de s'en débarrasser par la cuisson des légumes. Nous la mangeons en purée ou autrement. Mais quand nous plantons ces légumes, nous enterrons les bruches avec les graines. Voilà le mal. En chauffant légèrement les graines en question avant de les planter, les bruches en sortiraient bien vite. Si je vous l'assure, c'est que j'en ai fait l'expérience. »

## Les brûler, les cuire, les griller, les carboniser...

■ « Les enfants sont si questionneurs qu'ils vous demanderont sûrement de quelle manière on doit s'y prendre pour se débarrasser de tous les charançons que je viens de citer.

Vous leur répondrez qu'on n'en connaît pas d'expéditive. Le meilleur moyen consiste à ramasser les poires tombées, à enlever les



Dessin Jimmy Massoir

*Petite école d'agriculture*, par Pierre Joigneaux, Éd. Librairie agricole de la Maison rustique (Paris), 1878.

### ■ Objets utiles : piège insectivore à l'acétylène.

« Les insectes nocturnes sont le fléau de la belle saison. Lorsqu'on ne peut les détruire radicalement en s'attaquant à leurs œufs ou à leurs larves, le mieux est de les attirer dans quelque piège où ils viennent à coup sûr s'engouffrer sans plus songer à importuner les personnes ou à piller fleurs et fruits.

Le piège Radius, utilise l'attraction que tous les insectes de nuit éprouvent pour la lumière. La flamme brillante de l'acétylène était tout indiquée à cet effet. L'appareil comporte donc un bec à acétylène autour duquel est disposé un large bassin, rempli d'eau additionnée de pétrole. Au crépuscule on allumera le bec, les insectes viendront en foule se brûler les ailes à la flamme et finir d'agoniser dans le pétrole.

Le bec et le générateur d'acétylène sont agencés de telle façon à donner une flamme bien régulière, condition essentielle pour attirer les insectes sans les effrayer. Le piège peut servir non seulement dans les jardins, mais dans les vignes et les vergers où il rendra, sans grands frais, de sérieux services.

Le Radius est en vente chez M. F. Alexandre, 53, rue Blanche, Paris. »

*La Nature*, 1911, deuxième semestre, n° 1983-2009

■ La famille Doucette, d'Old Orchard Beach (Maine, États-Unis), va être relogée grâce à la générosité de ses concitoyens. Le fils de la famille, 21 ans, a en effet mis le feu à leur maison en procédant, dans le sous-sol, à l'extermination des fourmis. Muni d'allumettes en bois, il avait entrepris de les brûler vives une par une. Le feu s'est propagé à une matière inflammable. Le chien et plusieurs chats sont morts, en plus d'un nombre indéterminé d'insectes.

« Man burns house, kills pets while trying to exterminate ants », *Daily Progress*, 20 mars 2017.



Dessin Jimmy Massoir