

les faire tomber dans un filet ou un plat plein d'eau avec un peu d'huile de pétrole à la surface, en fait périr des quantités; mais il faut répéter ce travail matin et soir pendant que les framboisiers et les ronces à fruit précoce sont en fleurs. Comme dans le cas du Ver rongeur de la tige du framboisier, ces barbeaux paraissent, heureusement, préférer les framboisiers sauvages aux variétés cultivées.

PUNAISE NOIRE DU FRAMBOISIER (*Raspberry Negro Bug, Corimelæna pulicaria, Germ.*).—L'odeur et le goût nauséabonds de la petite punaise noire qui accompagnent parfois une délicieuse framboise, sont malheureusement bien connus de la plupart des personnes qui n'examinent pas soigneusement ce fruit avant de le mettre dans leur bouche. Il est rare qu'on trouve de ces punaises sur le fruit cueilli et porté au marché; mais, lorsqu'on mange le fruit pris sur le framboisier, il est bon d'examiner soigneusement pour voir s'il s'y trouve de ces petites punaises noires, qui ont moins de $\frac{1}{2}$ de pouce de longueur. Elles attaquent les ronces aussi bien que les framboises.

BUPRESTE À COU ROUGE (*Red-necked Agrilus, Agrilus ruficollis Fab.*).—Quand on taille les tiges des framboisiers et des ronces, on voit quelquefois des bosses rugueuses d'un pouce ou plus de longueur. C'est ce qu'on appelle "Galle goutteuse" (Gouty gall) du framboisier et de la ronce, et chacune de ces galles contient la mince larve d'un insecte Buprestide à tête plate; mais il peut y avoir plusieurs galles sur la même tige. La ponte des œufs a lieu en juillet, et les jeunes larves pénètrent dans laousse tendre et ercent une galerie irrégulière en spirale autour de la tige, lui nuisant beaucoup et l'affaiblissant. Elles restent à l'état de larve jusqu'à l'été suivant. Le Bupreste à cou rouge est un ennemi peu commun du framboisier en Canada; et, quoiqu'il attaque plus souvent les ronces, il n'est pas un ennemi ordinaire du producteur de fruits, et il n'est pas non plus très nuisible.

Remède.—Le seul remède contre cet insecte est de couper au commencement du printemps toutes les tiges portant des galles et de les brûler. Aucune de ces tiges ne donne une bonne récolte de fruits, il vaut donc bien mieux les retrancher, même s'il reste moins de bois que n'en ne désire.

RONGEUSE DE LA RACINE DU FRAMBOISIER (*Raspberry Root-borer, Bembecia marginata Har.*).—Les racines et les tiges des framboisiers et des ronces, surtout dans les vieilles plantations, sont quelquefois minées par une chenille de couleur blanchâtre sale, à tête rouge, de près d'un pouce de longueur, qui ronge l'intérieur de la racine et du bas de la tige. Elle passe l'hiver à l'état de chenille et ensuite remonte de cinq ou six pouces dans l'une des tiges en rongeant l'intérieur et se transforme en chrysalide. L'insecte parfait femelle de cette rongeuse est un papillon noir, à ailes claires et à corps barré de jaune; en apparence et en mouvements il ressemble beaucoup à une guêpe. Il dépose ses œufs sur les feuilles des framboisiers et des ronces en juillet, quelquefois même jusqu'en août. Les attaques de ces chenilles sur les racines font mourir beaucoup de tiges de framboisiers, qu'on suppose avoir été tuées par l'hiver.

Remède.—Quand cet insecte s'introduit dans une plantation, il est difficile de l'exterminer. Le meilleur moyen d'atténuer le mal est de faire de nouvelles plantations dans un bon terrain et de les tenir bien travaillés et houées. Quand on découvre les chenilles dans les racines, on peut facilement les en retirer, car les galeries sont larges. On se sert pour cela d'un morceau de fil de fer; mais on ne peut recommander ce remède que dans le cas de plantes spéciales que l'on désire conserver.

MOUCHE-À-SCIÉ DU FRAMBOISIER (*Raspberry Sawfly, Monophadnoides rubi Harr.*).—Pendant le mois de juin et vers le moment où les framboisiers sont en fleurs, on remarque quelquefois que les feuilles sont criblées de petits trous. En les examinant, on trouve que ces trous sont le fait de petites fausses-chenilles vertes, hérisseées, d'environ $\frac{1}{2}$ pouce de longueur. Elles sont assez difficiles à voir en raison de leur couleur; mais on reconnaît facilement leurs dégâts. Il n'y a qu'une seule génération de cet insecte dans l'année; les mouches sont noires avec une tache rougeâtre terne au milieu de l'abdomen, au dessus. Elles ont à peu près la grosseur de la mouche de maison mais sont plus étroites et ont quatre ailes. Les œufs sont insérés dans les tissus de la