

nant une pulvérisation de (9) ou (13), avant que les feuilles ne s'enroulent sur les pucerons et mettent ainsi ces insectes hors d'atteinte de la pulvérisation.

Cheuille à tente du pommier, *Malacosoma americana*.—Cette chenille est velue, brune ; se distingue par une bande blanchâtre le long du dos. Elle construit de belles tentes à la fourche des branches. Lorsqu'il fait soleil, elle quitte sa tente pour se nourrir des feuilles les plus rapprochées. La tente s'agrandit graduellement. Quelquefois, une partie de la branche est dépouillée de feuilles. Les chenilles à tente n'apparaissent qu'au début de la saison et se métamorphosent au commencement de juin.

Remèdes. — Quand elles commencent à se former, détruire les tentes, avec les chenilles qu'elles contiennent, au moyen d'une torche ou d'une longue perche, ou encore, arroser la branche infestée avec de l'arseniate de plomb ou du vert de Paris.

Cheuille à tente d'automne, *Hyphantria textor*.—Plus petite que la précédente, brunâtre et velue. Ses tentes sont disgracieuses sur les branches qu'elle couvre parfois entièrement. C'est cette même chenille qui, en août et septembre, fait ses toiles dans les arbres forestiers ou d'ornement

Remèdes.—Comme pour la Chenille à tente du pommier. Détruire les tentes quand elles commencent à se former.

Cheuille à cou jaune du pommier, *Datana ministra*.—Les chenilles à cou jaune, de couleur foncée, sont rayées et velues et munies d'un collier jaune autour du cou. Vivent par troupes. Inquiétées, elles relèvent leurs deux extrémités sur le dos. Nombreuses, en peu de temps, elles dépouillent une branche, puis en attaquent une autre.

Cheuille à bosse rouge du pommier, *Schizura concinna*.—Chenille jaune rougeâtre ayant près de la tête une bosse bien visible. Vit en troupe ; commune sur le pommier dont elle dépouille rapidement les branches.

Houppes du noyer.—Chenilles noires munies de houppes : communes sur les arbres fruitiers et d'ornement. Quand elles sont jeunes, elles vivent par troupes, et isolément, quand elles sont complètement développées.