

jando limpio el terreno antes de desovar.

Este medio ofrece la ventaja de facilitar la destrucción de la voladora en el momento del desove, pasando por aquellas fajas ó caminos un rodillo, empujándolo hacia adelante en vez de arrastrarlo, á fin de que el rodillo púese antes que la gente ó animales que lo empujen, evitando de este modo que se espanten las langostas.

detalles del hongo que en ciertas circunstancias climáticas destruye las langostas.

Las figuras 7 y 8, representan la escobilla y saco portátiles que se emplean para recoger langostas.

No está por demás agregar, que las aves contribuyen en gran parte á la destrucción de muchos insectos, por lo cual el agricultor debe protegerlas; en la figura 9 está



Figura 5.

La dirección de las fajas ó caminos, que deben dejarse libres, debe ser de Este á Oeste, para que la langosta, que viene siempre del Norte, tenga que cruzarlos y encontrarlos infaliblemente.

En la figura 1, se da un dibujo del huevo de la langosta de las Montañas Rocallosas.

En la figura 2, está representada una especie de langosta y su metamorfosis.

En las figuras 3, 4 y 5, se verán langostas muertas por una enfermedad fungosa, según Howard, y en la figura 6 están los

representada la Galantina, Ventura ó Tempestad, muy común en México, llevando una langosta en el pico.

El gavilán chitero ó cernícalo, figura 10, es un gran destructor de chapulines. Son varias las aves insectívoras que hay en nuestra República, por lo que es conveniente que todo agricultor se preocupe por la protección de estas aves y no permita que los cazadores que lleguen á sus campos las maten; pues hay muchos cazadores que salen los días festivos á solazarse en la caza de pequeñas aves, sin tener en cuenta que