résultats par l'emploi de l'eau phéniquée du professeur A. J. Cook (remède VI). On se trouve aussi bien de l'emploi du sel et de la chaux d'épuration de gaz, mais ce ne sont pas des remèdes infail-

OIGNONS.

s ou

n les

est tion

ède eed

our

èce

ons

de

eta

ux

rre

ir,

)tts

ne

dα

les

at

la

er

 $_{\rm ls}$

). le

n

3r

r

e

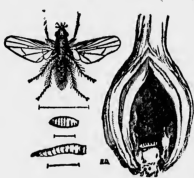


Fig. 23.

35. Ver de l'oignon (Onion Maggot, Phorbia ceparum, Meigen) .- Un insecte aussi destructeur, mais plus difficile à atteindre que le ver du chou et celui du radis est le ver de l'oignon (fig 23).

Remèdes,-Nous recommandons un sol riche, bien travaillé et un semis hâtif.

1° On a bien réusssi en répendant de l'émulsion de pétrole le long des rangs d'oignons infestés.

2° On a aussi trouvé qu'une bonne protection était

de répandre à la volée sur les plantes toutes les deux semaines de la chaux d'épuration de gaz, que l'on pense agir de plus comme un bon amendement.

Suggestion-Je suggérerais l'application de nitrate de soude à raison de 200 livres à l'acre; c'est un excellent engrais, et on l'a trouvé utile pour arrêter les ravages du ver du chou.

POMMES DE TERRES.

36. Mouche & Patate (Colorado Potato-beetle, Doryphora 10-lineata, Say).-En réponse à de fréquentes demandes, je dirai ici que contre cet insecte ancun remède r'est à comparer avec le vert de Paris, 1 livre par 160 gallons d'eau (=1 once par 10 gallons). C'est à la fois le remède le plus économique et le plus facile à ap-Fig. 24. pliquer.

RADIS, voir NAVETS.