

najenergiczniej działał *Eulophus lofhyrorum* Hart. Autor zestawia też wyniki swych badań z danymi Ratzeburga i Sitowskiego. N.

K. Simm. O nowym dla południowo-zachodniej Polski, rzekomym szkodniku cieplarnianym *Tachycinetes asynamorus* Adel. Ogrodnictwo 1926.

Gatunek ten, zawleczony do Europy przed 20 mniej więcej laty, prawdopodobnie z Ameryki środk. lub Kolumbji, pojawił się w r. 1925 licznie w jednej z cieplarni w Białej. Autor podaje dokładny opis owada i rezultaty własnych badań biologicznych, z których wynika, że gatunek ten nie jest szkodnikiem cieplarnianym, a w każdym razie nie groźnym, gdyż żywi się przeważnie mięsem. N.

A. Kozikowski. Chrabąszcz w Polsce. Sylwan 1926. The Cockchafer in Poland. International Institute of Agriculture. World Forestry Congress 1926. Nr. 138.

Publikacja polska jest tłumaczeniem rozprawy drugiej ogłoszonej w Sprawozdaniach z I. Międzynarodowego Kongresu Leśników w Rzymie w r. 1926. Autor podaje wyniki ankiety prowadzonej w l. 1923—1925, dotyczącej lat rójkowych i szkód wyrządzanych przez pędraki chrabąszcza na ziemiach polskich. Sześć mapek przedstawia lata rójkowe (mniej więcej według artykułu Pol. Pisma Ent. IV. 1.), wielkość szkód wyrządzanych przez pędraki w szkółkach lasowych (w % zniszczonych sadzonek) i gęstość otrzymanych odpowiedzi. R. K.

Z obcej literatury.

Dr. M. Hering. Die Ökologie der blattminierenden Insektenlarven. 8°, 254 str., 67 rys. w tekście 2 tabl. (1 kolorowa). Berlin 1926. Nakł. f-y: Gebrüder Borntraeger. Cena 18 Mk.

Poraz pierwszy w całości przedstawiona biologja larw, drążących chodniki (hyponomium) w liściach. Autor, od szeregu lat publikujący studja z tej dziedziny (hyponomiologii), kreśli szcze-

gółowo objawy życia larw chodnikowych w zależności od specjalnych warunków w przestrzeni zewsząd zamkniętej, w której skutkiem tego zwiększona jest wilgotność i temperatura. W grę wchodzi 4 rzędów owadów: motyli, much, błonkówek i chrząszczy. Tytuły kolejnych rozdziałów dają wyobrażenie o treści dzieła: definicja i morfologia chodników; chodniki w liściach i innych częściach roślin; larwy stale i czasowo przebywające w chodnikach; systematyczna przynależność tych larw; składanie jaj; przebieg chodnika; stosunek larwy do czynności drażenia; czas drażenia i zmiana chodnika; przeobrażenie; fizjologia odżywiania; defekacja; zmiany barwne w liściach; larwy chodnikowe w roślinach wodnych; nieprzyjaciele, współtowarzysze, zjawiska symbiozy; pożytek i szkody, chodnik a narośl; geograficzne rozmieszczenie, hodowla i określanie.

Książka *Heringa*, poruszając zagadnienia biologiczne ogólniejszej natury, (początki życia w chodnikach, oligofagja a filogenja roślin, regeneracja tkanek roślinnych i i.), zainteresuje poza entomologami szersze koła biologów. Dla pragnących poświęcić się powyższym studjom stanowi nieodstępne vademecum.

Zamiast używanej potocznie na oznaczenie hyponimium obcej nazwy „mina“ wstawiłem „chodnik“, bez pretensji jednak do utrzymania jej, o ile znajdzie się wyraz stosowniejszy. *J. Kinel.*

Komunikaty Zarządu.

Zarząd P. Z. E. zaprasza członków na V. Walne Zgromadzenie, które odbędzie się we Lwowie dn. 3-go stycznia 1927 r. o godz. 18 z następnym porządkiem obrad:

1. Odczytanie protokołu IV. W. Z.;
 2. Sprawozdanie Zarządu z działalności w 1926 r.;
 3. Sprawozdanie kasowe;
 4. Orzeczenie Komisji Rewizyjnej i jej wnioski;
 5. Część referatowa;
 6. Wybór Zarządu i Komisji Rewizyjnej na r. 1927;
 7. Wnioski zgłoszone.
-