

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.
-