

Föreningsmeddelanden.

Entomologiska föreningen i Stockholm.

Sammankomsten den 1 juni 1918.

Vid sammankomsten hälsades föreningens nyvalde hedersledamot Överste GRILL, som i sitt svarstal bl. a. meddelade att han till Skogshögskolan överlätit sin stora skalbaggsamling med förmånsrätt till Riksmuseets entomologiska avdelning att tillgodogöra sig vad som kunde anses ha större vetenskapligt intresse.

Till medlemmar av föreningen hade styrelsen invalt:

N:o 982. GUSTAF LUNDBOM, Brahegat. 20, Grenna.

- » 983. BROR CONRAD RUDOLF HAMMARSTRÖM, Löjtnant, Birgerjarlgatan 58, Stockholm.
- » 984. ERIK LINDROTH, Ingenjör, Skolgatan 2, Västerås.
- » 985. ARVID CRANZ, Direktör, Vikingagatan 8, Stockholm.
- » 986. J. W. HAMNER, Apotekare, Bergsgatan 43, Stockholm.
- » 987. ERIK WIKSTRÖM, Med. stud., Trädgårdsg. 16, Upsala.
- » 988. SVEN BERGSTRÖM, fil. stud., Vindhems gat. 24, Upsala.
- » 989. TORSTEN GISLÉN, fil. mag., Jönköping.

Meddelades, att föreningen genom döden förlorat sina medlemmar Lektor E. ADLERZ i Örebro samt fil. dr: J. C. NIELSEN, Köpenhamn.

På förslag av styrelsen utsågs till innehavare av föreningens vandringstipendium studeranden vid h. allm. läroverket i Falun KARL-HERMAN FORSLUND. Till hans kamrat Bo TJEJER överlämnades en summa av 75 kr. sammanskjuten av några föreningsmedlemmar.

Höll Laborator I. TRÄGARDH ett av talrika skioptikonbilder illustrerat föredrag. Inledningsvis redogjordes för det skogsentomologiska laboratoriets hittillsvarande arbete och arbetsmetoder, varvid särskild omsorg nedlagts på att ställa de biologiska iakttagelserna i relation till årstiderna och klimatets växlingar.

Föredragaren framhöll laboratoriets behov av större lokaltutrymme och utvidgad personal.

De skadedjur, som huvudsakligen berördes, voro mörghornarna, granbarkbocken, tallviveln och tallbocken. Vidare redogjorde hr T. för sin metod att genom dagligt insamlat kläckmaterial och därav uppgjord statistik fastställa de olika grankottparasiternas samhörighet med andra i kottarna levande insekter och slutligen framhölls vikten av att de klimatiska faktorernas inflytande på skadedjurens frekvens och utveckling mera än hittills beaktades vid studiet av vårt lands skadedjur.