

DEN ENTOMOLOGISKA FÖRENINGENS I STOCK-
HOLM SAMMANKOMST Å HOTEL PHENIX

DEN 28 APRIL 1894.

Ordföranden, prof. O. SANDAHL, erinrade de talrikt församlade ledamöterna om, att Föreningen den 4 april förlorat en sin hedersledamot och tillika en af sina stiftare, nämligen lektorn KNUT FREDRIK THEDENIUS, samt hänvisade till den öfver honom i det nu utkomna häftet 2 af Entomol. Tidskrift för 1894, sidan 191 intagna nekrologen. — Följande nya ledamöter hade sedan senaste sammankomsten blifvit invalda, nämligen: docenten d:r ERNST LEOPOLD LJUNGSTRÖM (Lund), anmäld af inspektör A. LYTTEKENS, fil. kand. OSSIAN BILLBERG (Stockholm), anmäld af professor AURIVILLIUS, samt med. fil. kand. AXEL FAGERBERG och agenten AXEL JOSEPHSON (båda i Stockholm), invalda på förslag af statsentomologen LAMPA. — På förslag af styrelsen kallade Föreningen till hedersledamot af 2:a klassen fröken ANNA SOFIA VILHELMINA WAHLBERG, som nu genom en storartad gåfva af utmärkta entomologiska arbeten, särdeles af flera dyrbara planschverk, ytterligare ökat den förbindelse, i hvilken Föreningen står till henne och hennes afidna moder genom förärandet af den s. k. Wahlbergska fonden. Genom kaptenen GRILL hade Föreningen fått emottaga en stor samling ryska entomologiska arbeten, samlade och öfversända från den ständiga, i Odessa residerande entomologiska kommissionen, som har att göra iakttagelser och försök med afseende på skadeinsekter. I enlighet med styrelsens förslag tilldelade Föreningen sitt »entomologiska vandringsstipendium» å 60 kr. till lärjungen vid Göteborgs realläroverk RAGNAR INSULANDER, som ämnar undersöka norra Bohuslän i trakterna kring sjön Bullaren. Det af fru SIGNE NORDENSKJÖLD skänkta stipendiet af 50 kr. tilldelades lärjungen i Vexjö högre elementarläroverk J. LINDQVIST, som tänker studera insektafaunan i norra Kalmar län, Tjusts härad, berömdt för sin härliga natur.

Professor AURIVILLIUS höll föredrag om fam. *Lasiocampidae*

bland spinnare-fjärilarna och fäste sig därvid särskildt vid de släkten, som finnas inom det palæarktiska området. De nu kända formerna inom detta område måste, om man ville erhålla en naturlig indelning, fördelas på ej mindre än 21 släkten. Larverna äro synnerligen intressanta på grund af de skarpt framträdande olikheter, som äfven visa sig mellan dem. Genom att taga tillbörlig hänsyn till dessa, kan lika lätt efter larven bestämmas till hvilket släkte en art hör, som efter den utbildade fjärilen. Äfven puppan och den silkeshylsa, i hvilken hon hvilar, erbjuda stora olikheter inom de skilda släktena. Att, såsom ofta sker, fördela arterna på blott två släkten är alldeles olämpligt, enär någon bestämd gräns icke kan uppdragas mellan dessa. Larver och fjärilar af nästan alla släktena förevisades, hvarjämte genom ritningar å svarta taflan vingarnas form samt vingribbornas olika förlopp hos olika släkten åskådliggjordes.

Kapten C. GRILL refererade sedan en i praktiskt hänseende märklig uppsats af prof. ALFRED GIARD om ållonborresvampen, *Isaria densa* FRIES, som är en förstörande snyltgäst hos den vanliga ållonborren, *Melolontha vulgaris*, L. Då detta referat i sin helhet införts i Tidskriften, är det öfverflödigt att här utförligare redogöra för detsamma¹.

Med anledning af referatet uppstod en diskussion rörande sättet för den ifrågavarande parasitsvampens inträngande i ållonborrelarven och om svårigheterna vid dess användande, hvarjämte framhölls nödvändigheten af en entomologisk försöksanstalts upprättande.

Lektor NILSSON redogjorde sedan för de statistiska undersökningar, hvilka af honom anställdts med afseende på den skogs-trakt i Nerike, som 1891 härjades af tallmätaren, och ådagalade dessa, att insekthärjningens verkningar på växtligheten fortfara under flera år. Hr N. förevisade kvistar af lärkträd, skadade af larver till en *Nematus*-art och kvistar af bok, hvars blad voro minerade af larver till en skalbagge, *Orchestes fagi*, hvilken sedermera såsom fullbildad insekt genomborrat bladen och åstadkommit tämligen tättsittande hål.

¹ Se Entom. Tidskrift, årg. 15 (1894), sid. 202 samt Uppsatser i praktisk entomologi 4, 1894, s. 71.