

ENTOMOLOGISKA FÖRENINGENS I STOCKHOLM
SAMMANKOMST
DEN 29 SEPTEMBER 1888.

Ordföranden helsade Föreningens medlemmar välkomna efter sommarens vederqvickande arbeten och forskningar i naturens sköte, särskildt med afseende på insekternas lif. Därefter upplästes och godkändes protokollet för föregående sammankomst och tillkännagafs, att följande nya ledamöter invalts i Föreningen på förslag af ordföranden.

- Hr Med. D:r JENS K. TRUMPY, Kristianssund,
» » » SAMUEL JAKOB SÖLSBERG, Laurvik,
» Overretssagförel CHRISTIAN WILHELM SÖRENSEN, Tönsberg
(Norge), samt
» Fil. D:r ALFRED POPPIUS, Helsingfors (Finland).

Hr LAMPA påpekade vigten af att studera hvarandra närstående insektarters olika utvecklingsstadier, om man skall med säkerhet kunna skilja dem från hvarandra och anse dem såsom skilda arter, samt förevisade i sammanhang härmed ägg af kornflugan (*Chlorops teniopus* MEIG.) äfvensom af en annan med henne närbeslägtad art, hvarjämte han redogjorde för de ganska påfallande olikheterna mellan dessa ägg såväl till form som skulptur. Den kornflugehona, som lagt de förevisade äggen, var utkläckt ur en puppa, funnen på ett kornax och den andra arten med dess ägg hade tagits på ett timotejväxt. En hona af *Chl. teniopus* MEIG. lade, efter flera kopulationer och under en tid af omkring en månad, ej mindre än 80 ägg. En utförligare redogörelse härför kommer att framdeles inflyta i tidskriften.

Hr MEVES förevisade en vacker samling af nordiska fjärilar, såsom *Anarta melaleuca* THBG. och *A. funebris* HB., *Polyommatus Hippothoë* L. v. *Stieberi* GERN. o. *P. Amphidamas* ESP., *Oeneis Norna* THBG., en varietet af *Lycæna Optilete* KN., *Argynnis Thore v. borealis* STDGR., *Colias Hecla* LEF., *C. Werdandi* ZETT. samt öfvergångar mellan dessa arter m. m.

Hr G. HOFGRÉN visade en samling af s. k. »båtbyggare» eller fjärilar, hvilkas pupp-kokonger hafva formen af en båt.

Hr CHR. AURIVILLIUS förevisade exemplar af den sällsynta, ej på lång tid funna cocciden *Physokermes hemicyphus* DALM. tagen på gran i Häfverö trakten i Roslagen, samt redogjorde för dess förekomst och inverkan på granskotten. Äfven flera ur denna coccid kläckta parasiter förevisades.

Hr A. omnämde likaledes fynden af de sällan påträffade larverna till *Limnitis Populi* L. och af den sällsynta *Dasychira Abietis* SCHIFF m. fl.

Hr O. SANDAHL framlade den egendomliga larven af *Stauropus Fagi* L. tagen den 16 Sept. å en ekbuske nära Östra Stäket å Wermdön. Larven hade under första veckan af sin fångenskap trifts väl, vuxit betydligt och bytt om hud, men var nu död, möjligen af den orsak att han under förevisning inför Naturvetenskapliga Föreningen blef utsatt för svår tobaksrök.

Hr S. företedde lefvande exemplar af en redan af De Geer beskrifven skalbagge *Aræoceras fasciculatus*, som blifvit insänd af föreningens ledamot hr revisor J. ANKARCRONA i Lyckeby vid Karlskrona.

Hr ANKARCRONA hade erhållit en bal äkta Liberia-kaffe direkt från Liberia och ibland kaffebönorna hade de nu förevisade talrika lefvande exemplaren påträffats.

Hr J. MEVES fäste uppmärksamhet på huru sparsamt fjärilar i allmänhet förekommo under sistlidne sommar. Det vanligen så gifvande sättet att fånga nattfjärilar genom lockbete af äppelkransar hade nästan alldeles slagit fel. De fjärilsarter, som förekommo, voro i allmänhet försenade, så att deras flygtid inträffade omkring en månad senare än vanligt. Äfven den allmänna *Vanessa Urticæ* L. var mera sällsynt tills fram i september, då en större mängd framkom. Undantag från detta förhållande gjorde *Vanessa Io* L., hvilken visade sig talrikt i den trakt

(nära Rosersberg) där hr J. MEVES bott under sommaren. Likaledes var den föröfrigt mindre vanliga *Coenonympha Tiphon* ROTT (*C. Davus* F.) jämte alla dess aberrationer ovanligt talrikt å en inskränkt lokal, en sumpig strandäng vid Råsta sjön. Liknande erfarenhet meddelades af flera bland föreningens ledamöter ss. af prof. CHR. AURIVILLIUS, d:r CARL NYSTRÖM (från Kinnekulle), hr LAMPA (från Gotland, där undantagsvis *Satyrus Semele* L. å andra sidan var mycket allmän och förarglig därigenom att denna fjäril skrämde upp andra sällsynta fjärilar, som man försökte fånga), prof. SANDAHL (från Stäket), kapten KULLBERG (från Stockholms skärgård), G. HOFGREN (brist på tortricider och tineider i Stockholms trakten). Flera medlemmar, ss. KULLBERG, LAMPA, C. NYSTRÖM, SANDAHL, CHR. AURIVILLIUS och H. THEDENIUS meddelade enligt egen och andras erfarenhet från olika delar af landet, att äfven dipterer (särskildt flugor och myggor) förekommit i långt mindre mängd än vanligt. Då myggorna äro, såsom vanligtvis är fallet, mycket ymniga inom lappmarken, så komma renhjordanne till lapparnes lägerplatser, för att genom röken af där upptända eldar söka befrielse från dessa plågoandar, men då »myggen» fanns i ringa mängd, såsom det under sistlidne sommar varit händelsen i Piteå lappmark, enligt meddelande från d:r BJÖRKBOM till apotek. H. THEDENIUS, så lupo renarne vidt omkring och voro svåra att sammanföra.

Oskar Th. Sandahl.

RÉSUMÉS.

(Pag. 123 du texte).

O. SANDAHL: *Réunion de la Société Entomologique* à Stockholm le 29 Septembre 1888.

Le Président, M. le professeur O. Sandahl, annonce l'entrée de 4 nouveaux membres de la Société.

M. LAMPA montre des oeufs de la mouche de l'orge, *Chlorops tæniopus* MEIG., et ceux d'une autre espèce très voisine. Si l'on regarde ces deux espèces d'oeufs, on trouve qu'ils sont d'une très grande différence, quant à leur grandeur qu'à la con-

figatiuron («sculpture») que présente leur surface extérieure. Une femelle de *Chl. tæniopus* déposait, après plusieurs copulations, pas moins de 80 oeufs durant environ un mois.

M. W. MEVES présente une collection de lépidoptères de la Laponie et de Jämtland, et des formes intermédiaires entre plusieurs espèces, comme entre *Colias Hecla* LEP. et *C. Werdandi* ZETT. etc.

M. G. HOLMGREN montre plusieurs chrysalides scaphiformes de lépidoptères différents.

M. CHR. AURIVILLIUS mentionne qu'il a retrouvé sur des sapins dans le Roslagen (partie septentrionale du Skärgård d'Uplande) le coccide *Physokermes hemicryphus* DALM. et montre cet insecte si rare non trouvé depuis presque 50 ans, ainsi que des parasites éclos de ce coccide.

M. O. SANDAHL avait trouvé sur un chêne près du Stäket sur l'île de Wermdö la merveilleuse larve de *Stauropus Fagi* L., un lépidoptère très rare dans les environs de Stockholm; il montre un exemplaire de cette larve. M. SANDAHL présente aussi un assez grand nombre d'exemplaires virants d'un coléoptère *Aræoceras fasciculatus* DE GEER, trouvés par M. J. ANKARCRONA parmi les graines de café, importées directement de Liberia sur la Côte occidentale de l'Afrique.

M. J. MEVES observe que la récolte des papillons pendant l'été passé était très maigre. La méthode de recueillir des Noctues sur des morceaux de pommes séchées n'a pas réussi du tout. Les papillons sont sortis des chrysalides environ un mois plus tard que d'ordinaire cette année-ci. Même *Vanessa urticae* L. que l'on trouve ordinairement partout, était très rare jusqu'au commencement du mois de Septembre; *Vanessa Io* a été au contraire très nombreuse.

Plusieurs membres de la Société entomologique ont fait la même observation dans différentes parties de la Suède. On a aussi observé que les moustiques ont été beaucoup moins nombreux que d'ordinaire dans la Laponie. A cause de cette circonstance il a été très difficile à tenir ensemble les troupeaux de rennes, qui cet été n'ont pas été forcés de chercher de l'abri dans la fumée des feux que les Lapons pour cela font autour de leurs huttes.