

manuelle Medhjælpere paa Museerne end der findes nu, idet der henvises til det menigsløse i, at Museernes videnskabelige Medarbejdere bruger en stor Del af deres Tid til Konservator- eller Præparatorarbejde. — Det vedtoges at vælge en permanent Sekretær og en Eksekutivkomitee for de internationale entomologiske Kongresser. Eksekutivkomiteen skal vælge Mødestedet for 4. Kongres (1928). — Schultess sluttede derpaa den 3. internationale Entomologkongres.

Søndag 26. Juli var bestemt til Udflugter. Der var to at vælge imellem: en 2 Dages Tur til Pilatus og en Tur til Rigi. Turen til Pilatus var mig for kostbar, og da jeg i det hele taget ikke sætter megen paa Pris paa at trækkes rundt i Flok, valgte jeg at tage alene til Rigi. Det var en „Billigtur“ med Dampskibsrejse over Zürichersø og derefter Jernbane til Rigi, man da det regnede Søndag Morgen blev Turen aflyst. Op ad Formiddagen klarede det af, hvorefter jeg tog til Zug, en herlig gammel By, der ligger lige over for Alpekedens højeste Parti; Pilatus ligger lige midt bag Zugsø. Her tilbragte jeg en fornøjelig Eftermiddag med at se paa Dyr og Planter og gamle Huse.

Mandag Morgen gik Turen over Paris, London og videre til København.

Blandt de Ting som Mødet bød paa var et Besøg i Concilium Bibliographicum næsten det interessanteste. I denne Anstalt registreres al den videnskabelige Litteratur og der laves et Kartotek af Navnesedler over hver eneste Afhandling der fremkommer. Man kan abonnere paa f. Ex. Billelitteraturen. Man vil da i Aarenes Løb modtage Kort, hvorpaa hver Afhandling om Biller er opført med Førfatternavn, Aarstal, Titel og Publikationssted. Museer kan naturligvis faa alt om Insekter o. s. v. og paa den Maade erhverve sig et praktisk Seddelkatalog. Som en Opmærksomhed til Deltagerne i Kongressen fik hver der havde publiceret et eller flere Arbejder overrakt et Kort med Navn, Titel o. s. v. paa en af hans egne Afhandlinger. Selv fik jeg et: *Aphelocheirus montandoni* fra Varde Aa . . . alt rigtig stavet, hvad der gjorde et dybt Indtryk paa mig — vi er jo ellers vante til at se vore Ord stavet paa en mere eller mindre barbarisk Maade, naar Fremmede skal skrive dem.

2) that in future a new name published must be accompanied by a description in words (or a reference to a former such description) also in the case of Lepidoptera.

Dr. J. Waterston proposed and the Meeting unanimously agreed that this Resolution be sent to all Editors of Entomological Journals.

J. P. Kryger.

## Et Angreb af *Lochmaea suturalis* Th. paa Lyng (*Calluna*).

Botanikerne, der til Stadighed undersøger Vegetationer i Magle-mose i Gribskov (Nordsjælland), har allerede i flere Aar lagt

Mærke til, at Lyngen, der beklæder de meget store aabne Partier af Mosen, er i Tilbagegang; den trives daarligere og daarligere, der viser sig større og større døde Smaapletter i Vegetationen o.s.v. I 1927 har Kalamiteten været saa stor, at al Lyngen paa de nævnte store aabne Partier af Mosen er død, staar med visne, brune Kviste og saa at sige ganske bladløs. Mag. Kai Gram kunde endvidere konstatere, at Lyngen i Buremose, ligeledes i Gribskov, er lige saa medtaget, al Lyngen i Buremose er nu i 1927 lutter døde Buske. Der har aldrig været set noget Skadedyr i Moserne, som kunde tænkes at forvolde Angrebet, trods det at Botanikere stadig færdes i Moserne. Først en Undersøgelse af Prøver af Mosens *Sphagnum*- og øvrige Mosbund viste, at der nede i Bunden skjulte sig store Mængder af Bladbillen *Lochmaea suturalis* Th., om hvem det i Forvejen vides, at den lever paa Lyng. Det var lutter Imagines, der fandtes (i September Maaned), alle Larver var forsvundet (forvandlede). At Larverne har deres store Andel af Miseren paa Samvittigheden, maa vel betragtes som givet, men at Imagines har hjulpet stærkt til, er lige saa sikkert. Ved at holde Dyrene i Fangenskab har Mag. Gram set dem gnave livligt paa Lyngbladene. Ude i Naturen maa denne Gnavning vel hovedsagelig finde Sted om Natten, siden der ikke er set gnavende Dyr oppe paa Planterne.

Ved at udstrække sine Undersøgelser til andre lyngklædte nordsjællandske Moser kunde Mag. Gram konstatere, at Kattehalemose og Sortemose, begge nær Lillerød ligeledes viste pletvis Angreb, og enkelte Steder var dette endog at betegne som et stort Angreb; det samme maa endvidere siges om en Mose i Nyrup Hegn. I Gurreegnen viste en hedeagtig Mose ved Øerne sig at være hærget overalt, og Knudemose ved Holmene havde enkelte gnavede Pletter. Derimod var der intet Angreb i Teglstруп Hegn. Senere foretagne Undersøgelser (i Begyndelsen af Novbr. 1927) i Lyngbevoksningerne ved Nørholm (st. mag. Th. Sørensen) samt Funder og Silkeborg Nordskov (mag. C. A. Jørgensen) viste, at Angrebet ikke er lokalt nordsjællandsk, men ogsaa af Betydning for den jyske Lyng.

At *Lochmaea capreae* lejlighedsvis kan optræde i saa store Masser, at den kan gøre betydelig Skade paa sine Næringsplanter (Pil og Birk) er velkendt, men at *Lochmaea suturalis* kan blive lige saa skæbnesvanger for sin Næringsplante (Lyng), er ikke hidtil noteret.

Kai L. Henriksen.