

ENTOMOLOGISKA FÖRENINGENS I STOCKHOLM
SAMMANKOMST
DEN 28 APRIL 1888.

Den talrikt besökta sammankomsten hölls som vanligt å hotel Phœnix under prof. O. SANDAHL'S ordförandeskap.

Efter justering af protokollet för föregående sammankomst och sedan ordf. helsat nya ledamöter samt för aftonen närvarande främlingar välkomna, tillkännagafs, att till ledamot af föreningen invalts på förslag af konservator W. MEVES:

hr jägmästaren C. W. LUNDBORG (Tuna, Åby station).

Det nyss utkomna häftet 1 af Entomologisk Tidskrifts 9:de årgång utdelades.

Ordföranden fäste medlemmarnes särskilda uppmärksamhet på den af löjtnant CLAES GRILL nyligen utgifna Entomologiska latinsk-svenska ordbok, hvilken är något utförligare anmäld i ofvan nämnda h. 1 af Entomologisk Tidskrift för innevarande år.

Prof. AURIVILLIUS höll ett sakrikt föredrag om den isynnerhet för våra häggträd så fördärflika malfjärilen *Hyponomeuta Padella* (*Padellus* L.), ur hvars larver och puppor framkläckts icke mindre än 6 olika slags parasiter, af hvilka 4 höra till olika grupper af steklarnes ordning, 1 till flugorna och 1 var en hyperparasit, som befanns vara en genuin Pteromalin.

Prof. AURIVILLIUS förevisade en storartad och praktfull samling af fjärilar från vestra Afrika, fångade och hemsända af föreningens nitiske ständige ledamot hr FRITZ THEORIN, som sedan 18 år tillbaka varit bosatt i dessa trakter och vid flera föregående tillfällen hemsändt utmärkta samlingar af Lepidoptera och andra djur samt talrika etnografiska föremål. Hr A. påpekade egendomliga förhållanden af dimorfism och härmning hos

honorna af vissa dagfjärilar i nu förevisade samling samt erinrade om liknande förhållande med fjärilshonor af en fjäril från Madagascar.

Konservator Sv. LAMPA redogjorde sedan för de vackra fynd af icke mindre än 9 för Sverige nya arter af fjärilar, hvilka d:r IVAR AMMITZBÖLL upptäckt i Kristianstad och dess omnejd. En af dessa fjärilar är förut endast funnen i Norge, en annan endast i Finland. D:r AMMITZBÖLL'S varma forskningsifver inom entomologien har sålunda erhållit en välförtjänt belöning.

Byråchefen J. MEVES förevisade en för Sverige ny varietet, benämnd *v. rotundaria*, hörande till den bekanta mätarefjäriln *Cabera pusaria* L.

Lektor J. SPÅNGBERG redogjorde för uppträdandet inom insekter af svampbildningar, särskildt af arter hörande till svampsläktet *Cordyceps*. Rörande detta ämne uppstod sedan ett lifligt meningsutbyte mellan flere af föreningens medlemmar.

Hr EMIL HOLMGREN förevisade och demonstrerade 3 nya fjärilsaberrationer, nämligen 2 af *Argynnis Aglaja* L. och 1 af *A. Adippe* L. Den ena af de 2 förstnämnda aberrationerna hade af hr H. erhållit namnet *ab. Wimani*, efter upptäckaren af densamma, stud. C. WIMAN i Upsala. Aberrationen af *A. Adippe* (*ab. Varenii* HGN) var af jägmästaren A. VARENIUS funnen å Lidingön sommaren 1885.

Hr H. redogjorde äfven för fynden af sällsynta arter af släktet *Sirex* och visade en ur en hithörande arts puppa framkommen praktfull parasitstekel: *Thalessa superba*, hvilken blifvit funnen i Södermanlands skärgård af hr HUGO SAMZELIUS, elev vid skogsinstitutet.

Ordföranden uppläste sedan en af lektor A. E. HOLMGREN insänd uppsats, hvori han redogör för sin iakttagelse, huruledes tillfälligtvis uppgrädda vattengropar (»bryor», Gotland) kunna blifva försedda med invånare, som icke själfva kunna förflytta sig långa sträckor öfver land såsom hästiglar, vatten-akarider o. d. Denna uppsats återfinnes i detta häfte af Ent. Tidskrift.

Öfriga under aftonen hållna föredrag skulle inflyta i tidskriften.

Oskar Th. Sandahl.

RÉSUMÉS.

(Page 51 du texte.)

O. SANDAHL: *Réunion de la Société entomologique de Stockholm le 28 avril 1888.*

Le Président, M. le prof. O. SANDAHL, annonce la réception de M. C. W. LUNDBORG, maître de la vénerie, comme membre de la Société.

M. CHR. AURIVILLIUS fait des observations très intéressantes sur non moins de 6 différentes espèces de parasites, vivant dans les larves et les chrysalides d'une microlépidoptère, *Hyponomeuta Padella*, si nuisible au *Putier*. Un de ces parasites était un hyperparasite (parasite sur parasite), appartenant aux Ptéromalines.

Après cela, M. A. montre une magnifique collection de papillons de la côte occidentale de l'Afrique, ramassée par M. FRITZ THEORIN, membre perpétuel de la Société, qui demeure dans cette région d'Afrique depuis 18 ans, et qui est toujours un collaborateur très intéressé dans l'histoire naturelle, spécialement dans l'entomologie, et aussi dans l'ethnographie. Déjà plusieurs fois il a envoyé des collections zoologiques et ethnographiques très riches à sa patrie, la Suède.

M. A. fait observer des cas singuliers de dimorphisme et de »mimicry» chez les femelles de certains papillons diurnes dans la collection de M. THEORIN.

M. SVEN LAMPA mentionne la découverte intéressante de non moins de 9 espèces de papillons, nouveaux pour la Suède, trouvés par M. le Docteur IVAR AMMITZBÖLL dans les environs de la ville de Christianstad en Scanie, la province la plus au sud de la Suède. Un de ces papillons n'a été trouvé auparavant qu'en Norvège, un autre seulement en Finlande.

M. J. MEVES montre *Cabera pusaria* L. var. *rotundaria*, nouvelle pour la Suède.

M. J. SPÅNGBERG, donne un exposé des espèces du genre de *Cordyceps*, champignons parasites dans plusieurs insectes.

M. EMIL HOLMGREN décrit 3 aberrations nouvelles de papillons, 2 appartenantes à *Argynnis Aglaja* L. et 1 à *A. Adippe* L. Une de celles-là est nommée par M. H. aberr. WIMANI, en l'honneur de M. CH. WIMAN, étudiant à Upsal, qui l'a découverte. L'aberration d'*Adippe* (ab. VARENI HGN) a été trouvée 1885 à Lidingsö (dans le Skärgård) par M. A. VARENIUS, maître de la vénerie.

M. E. H. mentionne aussi que M. HUGO SAMZELIUS, élève à l'Institut Forestier, a trouvé dans le Skärgård de la Sudermanie la magnifique Hyménoptère parasite *Thalessa superba*, vivant comme larve dans la chrysalide d'une espèce du genre de *Sirex*.

Le président récite une observation de M. le Dr AUG. E. HOLMGREN concernant la mode de la transmission à des digues, occasionnellement remplis d'eau, de sangsues, d'acarides d'eau et d'autres petits animaux, qui ne peuvent se transporter eux-mêmes de grandes distances par terre.

On va retrouver ces discours dans le Journal entomologique de Stockholm.