

## RÉSUMÉS.

(Page 1 du texte.)

O. SANDAHL: *Réunion de la Société entomologique de Stockholm, le 2 mars 1888.*

M. le prof. O. SANDAHL, le président, annonce la réception de m. R. O. J. WALLENGREN, pharmacien, comme membre de la Société.

Il est fait lecture du rapport d'exercice de 1887, signé par S. NORDSTRÖM et G. HÖFGREN. Il résulte de ce rapport que la Société entomologique se trouve dans une situation économique très bonne.

M. CLAES GRILL, Officier du Génie, donne un exposé très intéressant et très riche d'observations sur »des sphéries parasites vivantes dans le corps des larves, des chrysalides et des insectes complets».

M. GRILL présente à la Société de la part de M. le Consul A. HÖGLUND un exemplaire de *Sphaeria Robertii*, une sphérie parasite vivante dans la larve d'un Bombycide, *Rhizopsyche Swainsoni* SCOTT, emporté de la Nouvelle Zeland.

M. le Conservateur S. LAMPA fait quelques remarques sur une »Mouche de l'Orge» (*Musca pumilionis*), décrite par M. BJERKANDER il-y-a plus d'un siècle, et mentionne la relation entre elle et des espèces de Chlorops, décrites par MM. FABRICIUS, FALLÉN, ZETTERSTEDT, MEIGEN, HOLMGREN etc. Il montre qu'il existe quelques erreurs dans la synonymie de cette mouche. Pour éclaircir ces erreurs avec certitude il sera nécessaire d'étudier la génération hivernale de cette mouche, qui vit sur les jeunes plantes du seigle et probablement éclôt pendant le printemps ou le commencement de l'été.

M. le président montre de la part de M. A. E. HOLMGREN une larve d'une Bombycide *Harpyia Vinula*, perforée d'un grand nombre de petits trous circulaires, percés par des hyménoptères parasites.

M. GRILL montre une loupe, dont le grand maître de la nature, CARL VON LINNÉ, a fait l'usage en examinant des fleurs et des insectes. Cette loupe a été donnée au père de M. GRILL par une des filles de LINNÉ.

M. CH. AURIVILLIUS montre une belle et riche collection de papillons dernièrement arrivée d'Himalay.

M. W. MEVES fait observer qu'il existe des variétés intermédiaires entre le *Papilio Machaon* de la Suède et les espèces voisines dans l'Europe centrale et méridionale et celles de la Syrie. Il existe aussi un tel rapport entre les formes diverses du *P. Podalirius* et les espèces affines.

M. J. MEVES a exposé la question: quelle est la cause du changement des couleurs, spécialement du couleur vert, chez des papillons sous l'influence du cyanure de potassium, appliqué dans les vases, dont on fait l'usage en ramassant des insectes? Plusieurs membres de la Société ont pris part dans la discussion concernant cette question. On exprime l'opinion que ce soit l'humidité dans le vase du cyanure de potassium qui est la cause de la détérioration des couleurs des insectes.

---