

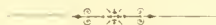
MEDDELANDEN

AF

SOCIETAS

PRO FAUNA ET FLORA FENNICA.

NIONDE HÄFTET.



HELSINGFORS.

J. SIMELII ARFVINGARS TRYCKERI,

1883.

af Signoret i hans monografi öfver i fråga varande insektgrupp anføres såsom lefvande uteslutande på *Salix alba* och *viminalis*; någon art af detta slägte som skulle lefva på *Sorbus* var hittils ej känd. Flertalet af de företedda cocciderna voro genomborrade och ansåg föredragaren detta verkställt af larverna till *Chilocorus renipustulatus* Scriba, af hvilken Coccionellid tvänne gytttringar med toma pupphudar ännu qvarsutto på qvistarne.

Vidare framlade herr Reuter äfvenledes i Pargas socken i Augusti detta år funna missbildningar af *Cerastium triviale*, orsakade af larverna till en Psyllid, *Trioza Cerastii* Loew, och bestående deri att internodierna i hög grad förkortats, bladen tilltagit i bredd samt böjt sig båt- eller skålförmigt samt blommorna tillbakahållits i sin utveckling, så att de antagit örtbladens färg och tillsammans med bladen bildade mer eller mindre omfångsrika hufvuden eller oregelbundna nystan, i hvilkas mellanrum larverna sitta, frambringande ett blåhvitt spinn. Arten beskrefs först år 1847 af H. Loew och hade icke blifvit återfunnen (derest nämligen med sin *Chermes Cerastii* Linné betecknar sagda art) i Skandinavien eller Finland förrän af föredragaren, som insamlat exemplar såväl i Åbotrakten som vid Stockholm.

Slutligen omnämnde herr Reuter att han af stationsinspektoren C. Appelgren i Hangö fått sig tillställde nu förevisade exemplar af en pupipär fluga, *Stenopteryx Hirundinis*, hvilka denne funnit dels på nyss döda fullvuxna svalor, dels på nästan flygfärdiga och ur boet nedfallna ungar till ett antal af 8—10 på hvarje, och hade herr Appelgren uttalat den förmodan att en sådan mängd af denna nog stora ohyra torde hafva varit orsaken till foglarnes död, en förmodan som förefaller ganska sannolik.

Herr E. Hougberg förevisade två arter af molluskslägtet *Helix*, af hvilken den ena, *H. arbustorum* L., senaste sommar insamlats af herr Lindman vid Brahestad, den nordligaste hittils kända lokal för arten inom vårt land; den andra, *H. fruticum* L., af föredragaren sjelf hittats i Kalkkimaa, en och en half mil i nordost från Torneå. I samma trakt hade dock

som stå nära och blifvit sammanblandade med *D. pallidus* **H. Sch.** samt förevisade lithörande exemplar. Först meddelade han, att den art, som införts i vår fauna under detta namn, var ett från den rätta i mellersta och södra Europa förekommande *D. pallidus* **H. Sch.** väl skildt species, som utmärkte sig genom betydligt mindre och spädare kropp, olika antennbildning samt finhåriga ben, hvilka sakna svarta borst på undre sidan. Denna nordiska art, som bör kallas *D. constrictus* **Boh.**, var af föredragaren funnen på *Melandryum pratense* i Pargas och *Symphytum* i Scotland, och af hr Bj. Wasastjerna på *Rubus idaeus* i Helsing. Vidare var den art som Saunders anför under namn af *D. pallidus* från England *D. Stachydis* **Reut.** och den under samma namn af Douglas och Scott äfvenledes från England uppgifna arten, hvilken blifvit funnen på *Epilobium angustifolium*, ett nytt species, för hvilket föreslogs namnet *D. Epilobii*. Hvardera af dessa arter skilde sig från sina samslägtingar hufvudsakligast genom antennernas struktur. Hvad *Dicyphus*-arternas näringsämnen angår, hade föredragaren observerat att de åtminstone delvis utgöras af bladlöss.

Vidare omnämnde herr Reuter, att han funnit det den af honom förut under namn af *Psylla nigrita* **Zett.** efter exemplar, i Torneå Lappmark tagna af herr Palmén, beskrifna arten var en skild art, sedan han numera varit i tillfälle att granska Zetterstedts typexemplar af nämnda species, hvarför han för vår art föreslagit benämningen *Ps. Palmeni* samt att densamma äfven nyligen blifvit beskrifven under detta namn af dr Fr. Löw såväl efter lappska som sibiriska exemplar uti hans arbete »Revision der paläarktischen Psylloden».

Herr Salilberg förevisade tvänne för vår fauna nya arter af coleopterfamiljen *Trichopterygia*, hvilka han funnit sedan senaste möte. Den ena af dessa *Trichopteryx brevipennis* **Er.**, hvilken förut var känd äfven från södra Sverige, hade han anträffat vid Mejlsans under nedfallna löf den 7 Oktober; den andra *Ptilium caledonicum* **Sharp**, som veterligen var funnen endast på ett ställe i Scotland och hvilken var större än de förut såsom skandinaviska kända arterna, hade blifvit funnen

Hemiptera.

- Orthotylus nassatus* Fabr. — Åbo (O. Reuter).
Atractotomus morio J. Sahlb. — Jaakkimvaara (J. Sahlberg).
Idiocerus adustus H. Sch. — Helsing (Bj. Wasastjerna).
Pediopsis Tiliæ Germ. — Åbo (O. Reuter).
Psyllopsis discrepans Flor. — Åbo (d:o).
Psylla Ulmi Foerst. — d:o (d:o).
Ps. Rhamni cola Scott. — Åland (d:o).
Ps. itheophila Löw. — Pargas (d:o).
Ps. stenolabis Löw. — Kyrkslätt (d:o).
Trioxa striola Flor. — Åbo (d:o).
Tr. Chrysanthemi Löw. — Kyrkslätt (d:o).

