

Fra et Ophold
paa
Asserbo Overdrev.

19.—24. Juli 1886.

Af
H. P. Duurloo.

I afvigte Sommer foretog jeg en Ekursion til den interessante Egn nord for Frederiksværk, det saakaldte Asserbo Overdrev. Mit Ophold der var rigtignok kun kortvarigt — 5 Dage —, saa det Billede, jeg her kan give af den derværende Lepidoptera-Fauna, er selvfølgelig meget fragmentarisk. Ikke desto mindre tror jeg dog, de her meddelte Oplysninger turde have Krav paa en vis Interesse, da denne Del af Sjælland hidtil kun har været lidet undersøgt af Entomologer, medens den i botanisk Henseende allerede længe har tildraget sig Opmærksomheden som Voxestedet for mange sjældne Planter, og tildels for Arter, som ikke ere fundne andensteds her i Landet.

Hvad Faunaen i det hele angaar synes denne Egn at slutte sig meget nær til Hornbæk Plantage, og de fleste Arter, jeg samlede, ere ogsaa kjendte fra denne Lokalitet; men Naturen omkring Tidsvilde er langt vildere og Vegetationen mere uensartet, saa der er næppe Tvivl om, at Faunaen her er betydelig rigere.

Den 19 Juli tog jeg fra Kjøbenhavn over Frederiksborg til Frederiksværk og derfra videre pr. Vogn til »Sandkroen«, der er beliggende c. $\frac{3}{4}$ Mil nord for Byen. Paa denne Kjøretour faar man Lejlighed til at iagttage den temmelig bratte Overgang mellem de frugtbare Strækninger i Frederiksværks nærmeste Omgivelser og det ufrugtbare og tildels uopdyrkede Sandterræn, der begynder omtrent $\frac{1}{2}$ Mil nord for Byen og strækker sig videre helt op til Kattegattet.

Vegetationen paa Overdrevet bestaar af de almindelige Hedeplanter: Hede- og Klokkelyng, *Thymus*, *Gnaphalium*, lave Pile o. s. v., hist og her afbrudt af Sandflader næsten uden al Vegetation, kun spredt bevoxede med *Sedum acre* og Lichener.

En halv Fjerdingvej nord for »Sandkroen« begynder saa Skoven, Tidsvilde Hegn, som jeg desværre paa Grund af det korte Ophold kun fik ringe Lejlighed til at beskæftige mig med, idet jeg havde fuldt op at gjøre paa Overdrevet. Hedeterrænet omgiver »Sandkroen« paa alle Sider, og jeg samlede det meste i Kroens umiddelbare Omegn.

Med Hensyn til selve Kroen og de Bekvemmeligheder den frembyder, skal jeg, til andre rejsendes Underretning, kun i al Korthed bemærke, at den fuldt ud kan tilfredsstillende en Samlers Fornødenheder. Kosten er god og ret prisbillig. Gjæsteværelserne ere rigtignok noget smaa, c. 3 Alen paa den ene Led, 4—5 Alen paa den anden, saa stort mere end en Seng kan der ikke rummes; men saa staar til Gjengjæld den store »Gjæstestue« til fuld Disposition, og her forstyrres man kun sjælden af en eller anden Tourist, som paa Vejen fra Frederiksværk til Tidsvilde trænger til en Hjærtstyrkning. Mine Indsamlinger bestod hovedsaglig af Lepidoptera, de andre Ordner forsømte jeg næsten ganske, dog fik jeg i søvnløse Nætter rig Lejlighed til at konstatere Fore-

komsten af *Pulex irritans* ogsaa paa denne Lokalitet. — Nedenfor giver jeg en Fortegnelse over de vigtigste Arter, som jeg i den korte Tid dels har indsamlet, dels haft Lejlighed til at iagttage.

Dagsommerfugle-Faunaen var ikke særlig interessant. *Satyrus Semele* L. forekom talrig, som her i Landet jo overalt i sandede Egne, fremdeles *Lycæna Arion* L., *L. Ægon* Schn. og *L. Astrarche* Bergstr., de to sidstnævnte især i stort Antal, og iøvrigt flere af de almindelige Dagsommerfugle, saasom *Argynnis Niobe* L., *Polyommatus virgaureæ* L., *Hesperia comma* L., *H. lineola* O. o. s. v. — *Zygæna Pilosellæ* Esp. og *Z. Filipendulæ* L. saas i stor Mængde, endvidere *Z. Loniceræ* Esp. noget sparsommere end de to andre Arter, men deriblandt en interessant Varietet med gult i Stedet for rødt, som fandtes i Tidsvilde Hegn.

Af *Bombyces* blev jeg strax ved min Ankomst opmærksom paa *Orgyia ericæ* Germ., der hidtil kun er fundet i et enkelt Exemplar her paa Sjælland, medens den i jyske Hedeegne ofte optræder almindelig. Her fandt jeg overalt paa Lyngen Larver og Pupper af denne Art, Pupperne indspundne i Toppen af Lyngbuskene, saavel ♂ som ♀ med Hovedet nedad.

Emydia striata L. og *Setina irrorella* L., som begge ere kjendte fra Hornbæk Plantage, fandtes ogsaa her ret hyppigt, ligeledes *Lithosia lutarella* L., der optraadte i meget stort Antal. *Clisiocampa castrensis* L. var tilstede baade som Puppe og Imago, og desuden forekom de almindelige Arter: *Clisiocampa neustria* L., *Nemeophila russula* L., *Lasiocampa rubi* L., *L. trifolii* Esp. o. fl. a.

Blandt de paa Overdrevet forekommende *Noctuæ* maa først og fremmest nævnes *Agrotis obscura* Brahm. som en af de hyppigere Arter, der om Aftenen søgte til Sukkerlokningen. Den var hidtil kun kjendt i et enkelt

Exemplar fra Nykjøbing p. S. *Agrotis strigula* Thnbg., *A. vestigialis* Rott. og *A. corticea* Hb. vare ligeledes tilstede i Antal, endvidere *Hadena sublustris* Esp., *H. lateritia* Hufn., *Agrotis festiva* Hb., *Caradrina alsines* Brahm., *Anarta myrtilli* L., *Thalpochares paula* Hb. og flere andre mer eller mindre almindelige Arter.

Geometriderne vare ogsaa talrig repræsenterede, og jeg var saa heldig at tage et Exemplar af den sjældne *Acidalia straminata* Tr. En af de hyppigere forekommende Geometrider var *Thalera fimbrialis* Scp., som om Dagen jævnlig opskræmmedes og om Natten saas flyvende langs Lyngen. Ogsaa denne Art er funden i Hornbæk Plantage, men kun i ganske faa Exemplarer. *Selidosoma ericetaria* Vill. opskræmmedes ligeledes ret hyppig om Dagen, men jeg saa ikke en eneste ♀. *Gnophos obscuraria* Hb. tog jeg et Par Stykker af om Natten paa Sukkerlokningen. Exemplarerne tilhøre den typiske, mørkere Form, og ere ganske identiske med jyske Exemplarer af denne Art. Af andre Geometrider kan nævnes: *Acidalia perochraria* F. R., *A. bisetata* Hufn., *A. virgularia* Hb., *Cidaria ocellata* L., *Eupithecia nanata* Hb. o. s. v.

Microlepidoptera forekom naturligvis ogsaa i mange Arter, og skjøndt jeg for en Del endnu ikke har faaet mit Udbytte af flere smaa Arter sikkert bestemt, kan jeg dog her notere Forekomsten af den for vor Fauna ny Art *Tortrix strigana* Hb. (Hb. Samml. europ. Schmetterl. Tortr. Fig. 141), af hvilken jeg tog et enkelt Exemplar. Desuden fandtes bl. a. følgende Arter, som for største Delen ere kjendte fra Hornbæk Plantage: *Botys aurata* Scop. (1 Expl.), *B. ostrinalis* Hb., *B. sanguinalis* L., *B. cerealis* Hb., *Crambus falsellus* Schiff., *C. inquinatellus* Schiff., *Salebria palumbella* Fabr. (meget talrig), *Pempelia ornatella* Schiff., *P. subornatella* Dup., *Tortrix viburniana* Fabr., *T. cinctana* Schiff., m. m. m.