

Her skal ikke opregnes de enkelte arter (af macros godt 40), der kom til lokningen, men blot nævnes en enkelt, *Erastria venustula* Hb.

Allerede vor første aften ved Dueodde (2. juli) tog vi 15 eksemplarer af den, ét flyvende, alle de øvrige på sukkerlokning. Herefter så vi den omtrent hver aften på lokningen, og selvom den ikke just var tilstede i særligt stort antal, kunde vi dog let tage så mange, vi havde brug for til vore samlinger.

Arten var tidligere her fra landet kun kendt i ét eneste eksemplar, taget af tandlæge Madelung 29. Juni 1916 i Sæbyholms Skov på Lolland. Det er den eneste af samtlige danske arter, omtalt af Kløcker, der ikke er afbildet, idet han ikke kunde skaffe et eksemplar til fotografering.

Hosstående fotografi¹⁾ viser (i dobbelt størrelse) et par af eksemplarerne fra Bornholm. Tegningen ses tydeligt, men den meget smukke, brogede lille ugles sarte rosarøde, hvide og brunlige farver, kan fotografiet desværre ikke gengive.

Niels L. Wolff.

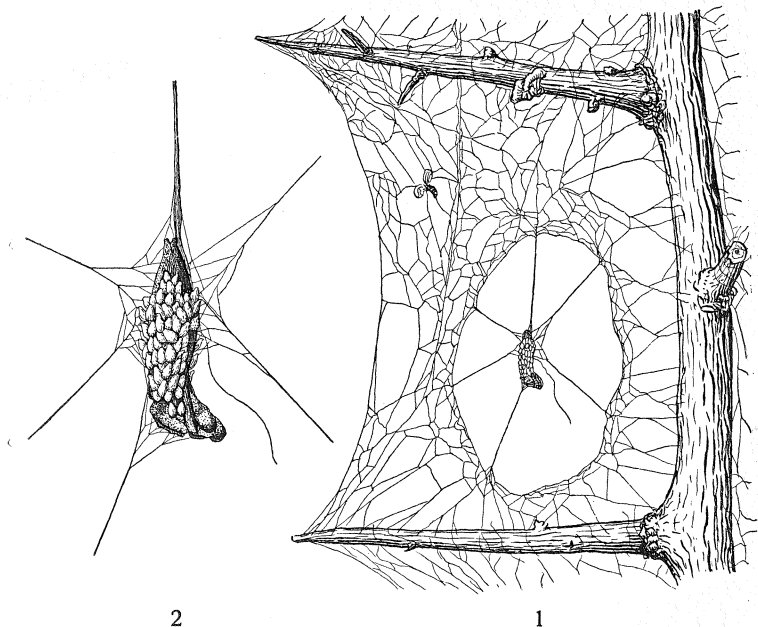
Scythropia crataegella L. (Lep. Hyponom.).

The following observation from Öland, Sweden, serves as a supplement to the biology of the microlepidopterous moth *Scythropia crataegella* (cfr. Alb. Tullgren, Våra spinnmalar och deras bekämpande. Medd. Centralanst. Ent. avd. Sthlm. Nr. 21. 1915).

On July 3rd, 1935 near the small port Stora Rör I observed at night a big swarm of *S. crataegella* flying round a blackthorn, all the branches of which were covered with a dense web spun by the larvae of the moth. The branches of the bush were leafless except a few green shoots at the top of some of the branches. The following evening I returned to the bush in order to learn why *Scythropia* was swarming so eagerly round the web-covered blackthorn. Many of the moths had placed themselves in the actual web, most of them singly others in pairs, and almost all of them sat vertically, head upward. In order not to prevent the animals from accomplishing the purpose of their sojourn in the web I did not disturb the bush until on July 6th, when I broke off a branch. In the web on this branch I found oval cavities measuring 2.5×1.4 cm., in the middle of each of

¹⁾ For dette såvel som det foregående fotografi skylder jeg hr. prof. C. M. Steenberg og hr. mag. sc. P. Holst Christensen min bedste tak.

which there was an empty pupal case suspended from the top of the cavity in a long, thick thread and laterally supported by thinner threads (fig. 1). These pupal cases were densely covered with yellowish eggs deposited by *S. crataegella*. Thus the object



2

1

Fig. 1. Branches of blackthorn with vertical cut of web made of the larvae of *Scythropia crataegella*, showing in the middle the cavity, in which the larva pupates. The empty pupal case is suspended in the middle of the cavity, supported at all sides by threads, the uppermost of which is the strongest. The eggs of the moth are seen on the empty pupal case. Slightly exceeding natural size.

Bülöw-Hansen del.

Fig. 2. The empty pupal case with the eggs of the moth. Enlarged.

Bülöw-Hansen del.

of the swarming of the microlepidoptera round the web-covered blackthorn bush was ascertained.

After the hatching the larvae went to the green shoots and pierced into the leaves devouring the parenchyma and forming mines. Each larva made its separate mine, but sometimes a leaf

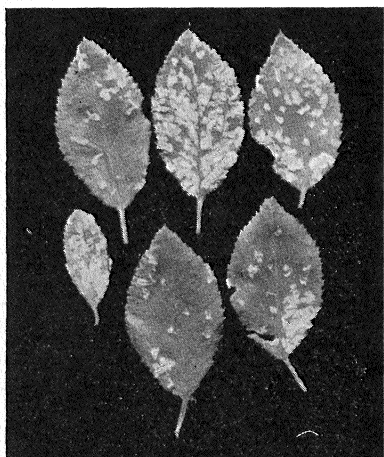


Fig. 3. Leaves of blackthorn with mines of the larvae of *S. crataegella*.
Natural size.

E. Nielsen phot.



Fig. 4. Branch with web made of the larvae of *S. crataegella*. The empty pupal cases with eggs are seen suspended in the pupal cavities. Attention is drawn to the strong thread, in which the pupal case is suspended. Nearly natural size.

E. Nielsen phot.

was so crowded with mines, that these were fused, forming one large common mine. After the first moult the larvae left the mines, covering the branch with a loose web, in which they lived jointly and skeletonised the leaves. When on August 10th I left Öland the larvae still remained in the web.

E. Nielsen.

Collectio L. P. Jensen.

Den af Lærer L. P. Jensen (Højelse) igennem et langt Liv tilvejebragte Samling af væsentlig sjællandske Storsommerfugle, dels samlet, dels klækket, der bestaar af ca. 3000 Individer, smukt præpareret, vel etiketteret og repræsenterende næsten hele Macros-Faunaen (selv store Sjældenheder, som *Anarta cordigera*, *Emmelia trabealis*, *Colias palaeno* o. a.), blev efter L. P. Jensens Død 1935 af hans Søn, Lærer Helge Jensen, foræret til Zoologisk Museum i København, for hvis danske Sommerfuglesamling den betyder en værdifuld Forøgelse, ikke blot paa Grund af Individernes i alle Maader velbehandlede Tilstand, men ogsaa fordi den stammer fra Egne, som det har været af stor Værdi for Museet at faa repræsenteret til at udfylde det Billede af Arternes Udbredelse, som Museets Samling stræber efter at give. Samlingen, der ogsaa omfatter en stor Mængde udpustede Larver, indeholdes i et Skab med 36 Skuffer.

Kai L. Henriksen.

Anmeldelser.

Martin Hering: Die Blatt-Minen Mittel- und Nord-Europas. Bestimmungs-Tabellen aller von Insekten-Larven der verschiedenen Ordnungen erzeugten Minen. Mit 7 Tafeln und ca. 500 Text-Abbildungen. Verlag Gustav Feller, Neubrandenburg, und W. Junk, 's-Gravenhage. Lieferung 1. 4 + 112 S. 1935.

Åf de to mest prægnante Sammenspil mellem Insekter og Planter: Galler og Miner, der ikke blot viser almene Træk af stor Interesse, men hvor ogsaa Insekternes Artskarakteristica finder tydelige Udtryk, har Gallerne længst tiltrukket sig Opmærksomheden, og ikke blot sammenfattende Fremstillinger (som O. Küster's Die Biologie der Gallen 1911), men en hel Række Bestemmelsesværker (senest Ross-Hedicke: Die Pflanzengallen Nord- und Mitteleuropas 1927) foreligger. For Minernes Vedkommende forelaa lige til ret nylig saa at sige kun spredte Meddelelser (ganske