

**Apion Sundevalli** Schönh. Flere Stykker i Frerslev Hegn 28—6—1914.

**Balaninus cerasorum** Hbst. 5 Stk. nedbanket af El i Skovrød Dam 5—7 og 11—7—1914.

**Anthonomus spilotus** Redt. 1 Stk. Boserup 10—5—1903, 1 Stk. Frerslev Hegn 28—6—1914.

**Ceuthorhynchus viduatus** Gyll. 1 Stk. Lyngby Sø i Opskyl 21—4—1914.

**Ceuthorhynchus melanostictus** Marsh. 1 Stk. Frederikslund ved Holte 24—5—1914.

**Ceuthorhynchus figuratus** Gyll. 1 Stk. Mariebakke ved Hillerød 7—6—1914.

**Semanotus undatus** L. 4 Stkr. fremkomne af Træværket i et Hus i Søborg Villaby ved København 1—4—1914.

**Saperda scalaris** L. 1 Stk. Rude Hegn 5—7—1914. Hr. Lærer Kryger meddeler, at han har iagttaget Arten i Ryget Skov.

**Oberea linearis** L. I Ryget Skov, hvor Hr. Lærer Kryger havde nedbanket en Del Stykker af Hassel d. 28—6—1914, fandt jeg 14 Dage senere 4 Stkr. paa den samme Lokalitet.

August West.

**Nogle biologiske iagttagelser angaaende *Sitona lineatus*.** I Victor Hansen: Danske Snudebiller I er opgivet angaaende de danske *Sitona*-Arter, at de udvikler sig om Efteraaret og overvintret som Imago. Om Formeringen er der intet tilføjet. De iagttagelser, der foreligger fra forskellige Lande (Tyskland, England) om de biologiske Forhold hos *Sitona lineatus*, er ret forskellige. Jeg kunde have Lyst til her at fremkomme med mine iagttagelser desangaaende.

Om Vinteren findes meget hyppigt Larver i Jorden, hvor der er eller foregaaende Aar har været Bælgplanteafgrøder. De forpupper sig meget tidligt om Foraaret, og Imago kommer frem allerede i April. I Juni—Juli træffes

atter Larver. Jeg har fundet den i Massevis i Kløvermarker og i en Hestebønnemark, hvor Bladene paa dette Tidspunkt var meget stærkt gnavede af Imago; Larverne gnavede af Rødderne, især syntes de at ynde Bakterieknoldene paa disse. Billerne kom frem allerede i Juli Maaned. Billernes Gnav træffes langt hen paa Efteraaret, særlig i den unge Kløver, der navnlig i tørre Efteraar kan lide meget ved dette Gnav. Muligvis overvintrer en Del af disse Biller som saadanne.

Efter mine iagttagelser optræder altsaa *Sitona lineatus* med to Generationer om Aaret. Larverne af den ene Generation overvintrer. Larverne af den anden Generation findes ved Midsommertid i Jorden i Bælglante-Afgrøder.

Sofie Rostrup.

---

### Anmeldelse.

Dr. C. Wesenberg-Lund: **Insektlivet i ferske Vande.** 524 pag. med 378 Ill. G. B. N. F. 1915.

I 1898 indrettede Dr. Wesenberg-Lund sit ferskvandsbiologiske Laboratorium ved Frederiksdal; 1911 flyttedes Laboratoriet til Hillerød og fik der dels nye Lokaliteter til biologiske Undersøgelser, dels ogsaa bedre Arbejdslokaler end det havde haft ved Furesøen. I den første halve Snes Aar var Laboratoriets og Dr. W.-L.s Arbejde viet Ferskvandsplanktonet, men efter at disse Undersøgelser var bragt til Afslutning i 1908, kastede Forfatteren sig over vore Ferskvandsinsekter og deres biologiske Forhold, Undersøgelser der forøvrigt allerede var begyndt under Planktonperioden, og som begunstigedes stærkt ved Laboratoriernes Beliggenhed saa nær de mange Undersøgelleslokaliteter (især Kobberdammene ved Frederiksdal; Funkedam, Fønstrup Damme og Dammene i Indelukket ved Hillerød), at W.-L. har kunnet følge Insektlivets forskellige Faser Dag for Dag og gentagne Gange verificere sine biologiske iagttagelser — intet Steds er jo