

Mindre Meddelelser.

Nye og sjældne danske Edderkopper.

Tetragnatha dearmata Thor. Ny for den danske Fauna. Fra en Egegren i Dyrehaven bankedes 16/6 18 1 ♂ og 1 ♀(?) samt 25/5 21 paa omtrent samme Sted yderligere 1 ♂. — Thorell, der beskriver Hannen (Remarks on Synon. of Eur. Spiders p. 462) men ikke kender Hunnen, kender Arten fra Skaane, og det er derfor kun, hvad man kunde vente, at den ogsaa findes paa denne Side Øresund. Denne Arts ♂ har stor Lighed med *Th. obtusa* C. L. Koch, fra hvilken den dog let kendes ved at mangle den spidse Tand paa Mandiblens Overside og ved, at den yderste Tand paa Klofurens øverste Rand er meget stor og rykket noget op paa Mandiblens Overside.

Tetragnatha obtusa C. L. Koch. 5/7 21 tog jeg 1 ♂ i en vissen Skærmlante ved Bredden af en lille Sø i Bygholm Skov ved Horsens. Kun en ♀ uden nærmere Lokalitet har tidligere været kendt her fra Landet.

Trochosa spinipalpis Cambr. Ny for den danske Fauna. 14/7 15 toges en ♂ i en Roemark i Thorning S. f. Viborg. Bestemmelsen foretaget efter Dahl: Die Lycosiden oder Wolfspinnen Deutschlands. Hannen kendes let paa, at Palpens Tibias inderste distale Ende er væbnet med en halv Snes tætstaaende, robuste og forholdsvis korte Torne.

Lycosa prativaga L. Koch. 4 ♀♀ taget ved Bredden af Mossø 17/7 18. Hidtil ikke kendt fra Jylland.

Singa hamata Cl. 7/8 16 tog jeg 1 ♀ og 1 ♀ jun. paa Ronnum Hede S. f. Herning, hvor de havde deres Spind i Lyngtoppe. Frijsenborg var hidtil den eneste Lok. for denne Art.

Meta Mengei (Blackw.) Thor. 1 ♀ kætset paa Overdrevet ved Adserbo 11/9 21. Paa Zool. Museum findes 5 Expl. af denne Art, men uden Lokalitetsangivelse.

Clubiona erratica C. L. Koch. 4 ♂♂, 3 ♀♀ og 1 ♀ jun. blev banket ned fra en tæt Grangren i Adserbo Plantage 11/9 21. Hidtil kun kendt fra Hald.

Marptusa Nivoyi Lucas. 1/8 21 tog jeg 1 ♂ mellem Marehalm i Klitterne ved Aalbæk. Hidtil kun kendt i 1 Expl. (en ♀) fra Skagens Plantage.

København ¹⁵/₁₂ 21.

Jens Brændegaard.

Massevis Optræden af *Lithocolletis faginella* Z.

Paa en Samletur til Gels Skov i Slutningen af September Maaned i Aar blev jeg opmærksom paa, at Bladene paa de paa Gærdet langs Hovedvejen staaende Smaabøge havde et sært forkrøblet Useende; de mindede ikke saa lidt om Bladene paa Ginkgo-Træet. En Undersøgelse viste, at Aarsagen var et stærkt Angreb af *Lithocolletes faginella*-Larver. En nærmere Gennemgang af Lokalteten viste, at alle Smaatræerne var angrebne, og det saa ud til, at hvert eneste Blad havde sine Miner. For at danne mig et Begreb om Antallet af Larver udvalgte jeg et Bøgetræ, ca. 1,5 m højt, der stod mellem 5—6 andre, saa at dets Udbredelse til Siderne var stærkt hæmmet. Jeg pillede alle Bladene af og talte dem efter min Hjemkomst. Træet havde 1368 Blade, men en Del Løv var allerede faldet (det var den 9. Oktober), saa Antallet af Blade maa have været noget større. Disse 1368 Blade viste sig at rumme 3639 Miner, altsaa lidt over 2¹/₂ Mine pr. Blad. Da som sagt en Del Blade allerede var borte, regner jeg sikkert ikke meget fejl, naar jeg sætter det samlede Antal Miner til 4000. Samtlige Blade var angrebne, og det højeste Antal Miner i eet Blad var i et Tilfælde 9 og i et andet 10.

At dette Larveangreb maa have haft Betydning for Træets Trivsel i denne Sommer er givet. Bladene har i ret ringe Grad kunnet staa i Ernæringens Tjeneste. Dette Tilfælde svarer ganske til, hvad Prof. Boas skriver i sin Dansk Forstzoologi p. 330 om *Lithocolletes faginella*: „hyppig er der flere eller endog mange Miner paa samme Blad, ja Minerne kan endog undertiden være saa overordentlig talrige, at hele Skoven præges af dem og Bøgeløvet i stor Udstrækning sættes ud af Funktion (Corselitze 1886, Rostrup).“ Det maa sikkert være den varme Sommer, der har gjort det muligt for Arten at formere sig i den Grad som det her har været Tilfældet.

Gentofte ³¹/₁₀ 21.

J. P. Kryger.