

ex. 8.7.75 på en barrträdsvälta.

Magdalis linearis Gyll. Sjöforsnäset* (Ö) 1 ex. 30.6.75 slaghåvad i gammal lövblandskog.

Ceutorrhynchus fennicus Faust. Storön (H) 18.6.75 slaghåvad.

Eubrychius velutus Beck. Stora Tylleroppsön (S) 3 ex. 25.4.76 sållade ur mossor och löv intill ett kärr.

Hylesinus crenatus F. Angrepp i en askstam är observerat på Rossön (T) 22.6.76.

Crypturgus hispidulus Th. Denna vitt spridda och ganska vanliga barkborre vid Nedre Dalälven upptages i det här sammanhanget bara från Torrön* (Ö) 3.7.75 och 18.10.75 under granbark.

Trypophloeus asperatus Gyll. Tyllmyran (H) 2 ex. 26.6.76 under barken på ett 25 cm grovt aspvindfalle.

Trypophloeus bispinulus Egg. Arten förekom tillsammans med föregående på Tyllmyran (H) och är även insamlad på Vedön (Ö), Rämsön (H) och på Hallsboön (S), på alla lokalerna under barken på aspstubbar (larver, puppor, imagines).

Xyleborus cryptographus Ratz. Arten är uppenbarligen inte någon sällsynthet i området, där väl Sveriges starkaste stam lever. Tagen i Tinäsområdet vid Täljkniven (M) av Bengt Ehnström, på Torrön* (Ö) 3.7.75, på Skrammelholmen (S) 6.7.75, Tyllmyran (H) 26.6.76 och på Övre Sörjesholmen (S) 17.6.76. Fynden är alla gjorda i grova aspar, såväl stående som liggande.

Litteratur

En sammanställning av den litteratur som behandlar insektfaunan kring nedre Dalälven.

Baranowski, R. 1975. Några bidrag till kännedomen om coleopterfaunan vid nedre Dalälven. 1 – Ent. Tidskr. 96: 97–115.

Baranowski, R. 1977. Natur vid nedre Dalälven. 2. Insektsinventering. – Statens Naturvårdsverk. PM 849: 1–73.

Eliasson, H. 1945–1946. Macrolepidopterafaunan i Älvkarleby. – Ent. Tidskr. 65: 136–154, 66: 218–232.

Eliasson, H. & Palm, T. 1950. Urskogsoar i nedre Dalälven. – Natur i Gästrikland, p. 275–285.

Holmstedt, S. 1975. Färnebofjärdsområdet – mellan-svensk vildmark. – Sveriges Natur Årsbok, p. 31–40.

Holmstedt, S. 1976. Fler skogsreservat! – Sveriges Natur Nr 5: 205–209.

Holmstedt, S. 1977. Stoppa skogsbrukets planer i Tinäsområdet! – Sveriges Natur Nr 3: 107–111.

Holmstedt, S. 1978. Nedre Dalälven – nu krävs det en ordentlig satsning på bevarande! – Sveriges Natur Nr 6: 386–390.

Leiler, T.-E. 1973. Ny naturskövling vid nedre Dalälven? – Sveriges Natur Nr 1: 29–31.

Palm, T. 1939 a. *Meliceria Trägårdhi* n.sp. (Col. Pselaphidae). – Ent. Tidskr. 59: 87–90.

Palm, T. 1938 b. Några skalbaggslokaler från Norrlands sydgräns. – Ent. Tidskr. 59: 112–122.

Palm, T. 1939. *Ocyusa (Cousya) Tullgreni* n.sp. (Col. Staphylinidae). – Ent. Tidskr. 60: 151–154.

Palm, T. 1940, 1941, 1942. Über die Entwicklung und Lebensweise einiger wenig bekannten Käfer-Arten im Urwaldgebiete am Fluss Dalälven (Schweden). I–IV. – Opusc. Ent. V. VI. VII.

Palm, T. 1941. Über einige tiergeographisch bemerkenswerte Käferfunde am Fluss Dalälven (Mittelschweden). – Entom. Blätter 37: 219–221.

Palm, T. 1942. Coleopterfaunan vid Nedre Dalälven. – Ent. Tidskr. 63: 1–58.

Palm, T. 1945. Några av mina roligaste skalbaggsfynd. – Svensk Faunistisk Revy nr 3: 1–7.

Palm, T. 1949. Om Uppland som arbetsfält för insektsforskare. – Sveriges Natur Årsbok, p. 56–66.

Palm, T. 1950. Om Gästriklands insektfauna – några minnesbilder. – Natur i Gästrikland, p. 97–101.

Palm, T. 1955a. Coleoptera i brandskadad skog vid nedre Dalälven. – Ent. Tidskr. 76: 40–45.

Palm, T. 1955b. Bidrag till kännedomen om svenska skalbaggars biologi och systematik. 12. En skalbaggsbiocönos i gamla granlåggor. – Ent. Tidskr. 76: 146–149.

Segnestam, M. 1975. Nedre Dalälven – en ny svensk nationalpark? – Sveriges Natur Nr 3: 98–100.

Norsk Entomologisk Forening 75 år 1904–1979

Norsk Entomologisk Forening har i denne forbindelse utgitt et jubileumsskrift på 72 sider. Dette heftet inneholder oversikter over foreningens historie, nåværende virksomhet, Norsk Entomologisk Tidsskrift, gamle fotografier, avisutklipp etc. Det finnes også en liste over

foreningens medlemmer hvor også entomologisk interessefelt er angitt. Heftet koster n. kr. 25,- og kan bestilles fra:

Jac. Fjeldalen

Statens plantevern, N-1432 Ås-NLH, Norge.