

36. Huomattavan suuri lintumadon toukka (*Ligula*).

Hajanaisten havaintojen nrossa 16 (S. Kalastuslehti, 1937, s. 26—29) on ollut puheenalaisena eräs vesi, Kevätönjärvi, Siilinjärven pitäjässä, jonka lahnakanta on tullut täysin arvottomaksi ja taloudessa käyttökelvottomaksi sitä rasittavan lintumatotaudin takia. Ilmeisesti on maassamme siellä täällä muuallakin samanlaisia järviä so. siksi hyviä lintuvesiä, että niissä nykyisin liiallisuuteen menneen vesilintusuojeluksen seurauksena lahnakanta on piloilla. Tätä todis-



Kuva 1. Kappale Hatjalahdenjärvestä Kuolemanjärven pitäjässä helmikuun 23. päivän 1939 tienoissa saadun lahnan suomusta. Suur. 28 kert.

Lahna ollut 24.7 (29.0) sm pitkä ja 250 g painava, iältään seitsemän vuotta.

tanevat eräs Viipurin kala-kauppa OY:n johtaja, maisteri S. Z. Vähän antama tiedonanto sekä hänen kalataloudelliselle tutkimustoimistolle helmikuun 24. päivänä lähettämä lahna Kuolemanjärven pitäjässä sijaitsevasta Hatjalahdenjärvestä.

Nyt näytteeksi lähetetty sieltä peräisin ollut lahna oli pituudelleen 24.7 (29.0) sm pitkä (lyhyempi mitta kuonosta pyrstöevän loveen, pitempi sen päitä yhdistävälle viivalle) sekä 250 g painolleen. Tästä painosta tuli itse kalan osalle vain 215 g, mutta sitä vaivanneen loisen — lintumatotoukan — osalle kokonaista 35 g eli miltei kuudesosa itse kalan painosta. Tämä lintumatotoukka olikin suurin tähän asti näkemistäni sekä ilmeisesti myös Suomessa tunnetuista tapauksista. Sen pituus oli nimittäin kokonaista 128 sm siis yli neljänneksen toista metriä. Mato lieneekin ollut kalalle hyvin kiusallinen siitä päättäen, että se oli varsinkin maksan ympäri kietoutunut moneen solmuun ja tunkeutunut useasta kohdasta sen ja sen kannatinkalvojen väliin.

Lahnan itsensä iäksi on suomusta määrättyä saatu seitsemän kasvukautta ja sen pituudeksi (lyhyempi mitta) eri kasvukausien päättyessä 3.5—8.1—13.4—16.4—18.7—21.6—24.7 sm. Tästä saadaan pituuskasvun lisäykseksi eri kasvuvuosina: 3.5; 4.6; 5.3; 3.0; 2.3; 2.9; 3.1 sm.