



Kuva 1. Kappale Tyrvääkoskesta syyskuun 20. p:nä 1938 saadun harjuksen suomusta. Suur. 23 kert. Harjus 43.5 sm pitkä, 800 g painava.

koon. Vastaavan koon saavuttamiseen ovat Ounas-, Kemi- ja Tornionjoissa eläneet harjukset tarvinneet kahta vertaa pitemmän ajan eli kymmenen jopa kolmetoistakin vuotta (vrt. S. Kalastuslehti, 1935, s. 119—120 ja 211).

32. Harjus Kokemäenjoessa.

Sen johdosta, että tiedot harjuksen esiintymisestä tätä nykyä Kokemäenjoessa ovat olleet toisilleen ristiriitaiset, on kalastusmestari J. Valli lähettänyt tämän kirjoittajalle suomunäytteet kahdesta Tyrvääkoskesta — siis Äetsän patolaitteiden yläpuolelta — viime syyskuun 29. päivänä saadusta harjuksesta. Harjukset olivat olleet jotenkin samankokoiset, toinen 43.5 sm pitkä ja 800 g painava, toinen 44.0 sm pitkä ja 900 g painava.

Iältään olivat molemmat harjukset viidennellä vuodeltaan, joten ne kuuluivat keväällä 1934 syntyneeseen vuosiluokkaan. Jos niiden eri kasvukausina saavuttama pituus määrätään suomuista, oli toisen pituus kunkin kauden päättyessä: 10.8—25.7—34.4—39.5—43.5 sm toisen 14.2—28.8—36.8—41.5—44.0 sm. Pituuden lisäkasvu eri vuosina on tämän mukaan ollut toisella: 10.8, 14.9, 8.7, 5.1 ja 4.0 sm, toisella 14.2, 14.6, 8.0, 4.7, 2.5 sm. Varsinkin toisena kasvukautena, so. v. 1935, on pituuden kasvu kumpaisellakin kalalla ollut varsin huomattava; tämä ilmenee myös oheenliitetystä suomukuvasta.

Esitetyt harjukset ovat ilmeisesti eläneet erinomaisilla laidunvesillä tai on niitä ollut siellä varsin vähän. Nehän ovat saavuttaneet viitenä kesänä 800—900 g:n