



Kuva: Juha Pykälä

Luonnehdinta

Alaviin niitettyihin niittyihin sisältyvät lähinnä tuoreet ja toisinaan myös kuivahkot pienruohoniityt, joiden kasvillisuus on muovautunut. Luontotyyppi sisältää edelleen niitettävät lannoittamattomat tai vähän lannoitetut niityt sekä umpeenkasvavat alueet, joilla on vielä säilynyt edustavaa kasvillisuutta, kunhan niittohoito on taustalla. Pienruohoniittyjen ominaispiirteet ovat yleensä paremmin kehittyneet luontotyyppiin kuuluvilla niitetyillä niityillä kuin laidunniityillä, joskin hoito on saattanut muuttua jossain vaiheessa laidunnukseksi. Selviä valtalajeja ei yleensä ole, mutta tyypillistä on kuitenkin pienruohojen runsaus.

Niitetyille pienruohoniityille ominaisia lajeja ovat mm. päivänkakkara, metsäapila, nurmitatar, nurmirölli, kissankello, poimulehdet ja punanata. Voimakkaasti taantuneita, mutta aiemmin tavallisia lajeja ovat mm. ketokatkero, ahokirkiruoho sekä keto- ja ahonoidanlukko.

Alaviin niitettyjen niittyjen edustavuuden kannalta keskeisiä piirteitä ovat avoimuus, matala ja monilaji-

nen kasvillisuus, pienruohojen runsaus sekä typensuo-
sijakasvien niukkuus.

Levinneisyys

Luontotyyppiä esiintyy harvinaisena ja pienialaisena eri puolilla Suomea, eniten Etelä-Suomen sisämaassa. Esimerkkinä edustavasta kohteesta on Someron Reki-joenvarsi, jossa tosin valtaosaa alueista hoidetaan nykyisin laiduntamalla.

Nykytila ja uhkatekijät

Luontotyyppi oli aiemmin yleinen, mutta nyt se on voimakkaasti harvinaistunut. Yleensä alueet on otettu laidunnukseen tai niiden hoito on kokonaan loppunut. Hoidon loppuessa kasvillisuuden korkeus kasvaa, pensoittuminen lisääntyy ja umpeenkasvun edetessä lajisto muuttuu ja lajimäärä vähenee. Lopulta alueet metsittyvät. Suurin uhka onkin umpeenkasvu niiton loputtua ja muita uhkatekijöitä ovat rehevöityminen, metsittäminen, vieraslajien leviäminen ja pellonraivaus.