

## Röytänsuo, Oulu

Somerovaaran eteläpuolisella Röytänsuolla on monenlaisia suotyyppejä, muun muassa Röytänojan puronvarsikorpi. Röytänoja on itäosaltaan kaivettu metsärantainen kanava, länsiosaltaan luonnontilainen puro. Se erottaa pohjoisosan pienemmän avosuon laajemmasta eteläosasta. Avosoilla on runsaasti vetisiä allikoita, joita kuivat jänteet reunustavat. Röytänsuolla on sopivaa elinympäristöä soiden kahlaajalajistolle, joka olikin hyvin monipuolinen.

Suokukkoja havaittiin kartoituksen suurin määrä, neljä paria. Tämä aiemmin yleinen laji on hiljattain arvioitu Suomessa erittäin uhanalaiseksi (Rassi ym. 2010). Myös jänkäsirriäisen reviiri löytyi. Laulujoutsenella oli pesä suon eteläpäässä. Lajimäärä oli korkea, 20. Myös kahlaajien lajimäärä 8 ja yhteisparimäärä 26 ovat korkeat. Kahlaajalajien yhteistiheys 9,3 p/km<sup>2</sup> on 280 hehtaarin laajuiselle suolle verraten korkea. Kartoitusteho oli luokkaa hyvä, mutta avosoiden keskiosien vaikeakulkuisuuden vuoksi osa lajeista on ymmärrettävästi voinut jäädä havaitsematta.

Tiira-tietokannassa on arkistohavaintoja suon pohjoisosasta Röytänojan ympäristöstä toukokuun puolivälistä 2010. Lajit, joita ei ole vuoden 2011 kartoituksen tuloksissa, olivat tuolloin soidinääntelevä jänkäkurppa ja kolme ääntelevää taivaanvuolta. Lisäksi samalta päivältä vuodelta 2010 on havainnot 3 parista taveja, 1 kurjesta ja 3 liron reviiristä. Heinäkuun alkupäiviltä 2010 on Tiirassa merkintä kahdesta varoittelevasta kapustarintaemosta sekä PPLY:n vanhempien havaintojen arkistossa havainto seitsemän poikasen riekkopoikueesta heinäkuun lopulla 1991 (S. Huttunen).

Kokonaisuudessaan Röytänsuon on arvokas lintusuo. Sen reunoja on ojitettu melko laajasti, mutta myös laajempia ojitamattomia alueita löytyy etenkin suon pohjoisosasta. Röytänsuon luonnontilaisuusluokaksi määriteltiin 3.

Taulukko 23. Oulun Röntänsuon kartoitustulokset

	Pinta-ala, ha	280
	Laskenta-aika	5.6.2011, klo 3:20–9:20
	Laskentareitti, km	13,8
	Laskijoita, hlö	2
	Laskentateho	Hyvä
Laji	Species	
Laulujoutsen	<i>Cygnus cygnus</i>	1
Tavi	<i>Anas crecca</i>	3
Riekko	<i>Lagopus lagopus</i>	1
Teeri	<i>Tetrao tetrix</i>	3
Kurki	<i>Grus grus</i>	2
Kapustarinta	<i>Pluvialis apricaria</i>	6
Jänkäsirriäinen	<i>Limicola falcinellus</i>	1
Suokukko	<i>Philomachus pugnax</i>	4
Pikkukuovi	<i>Numenius phaeopus</i>	1
Kuovi	<i>Numenius arquata</i>	2
Valkoviklo	<i>Tringa nebularia</i>	3
Metsäviklo	<i>Tringa ochropus</i>	1
Liro	<i>Tringa glareola</i>	8
Harmaalokki	<i>Larus argentatus</i>	1
Suopöllö	<i>Asio flammeus</i>	1
Niittykirvinen	<i>Anthus pratensis</i>	17
Keltävästäräkki	<i>Motacilla flava</i>	14
Pensastasku	<i>Saxicola rubetra</i>	6
Pohjansirkku	<i>Emberiza rustica</i>	1
Pajusirkku	<i>Emberiza schoeniclus</i>	3
<b>Suolintujen lajimäärä</b>		<b>20</b>
<b>Yhteensä, paria</b>		<b>79</b>
Tiheys, paria/ km <sup>2</sup>		28,3
<b>Vesilinnut, paria</b>		<b>4</b>
Lajimäärä		2
Tiheys, paria/km <sup>2</sup>		1,4
<b>Kahlaajat, paria</b>		<b>26</b>
Lajimäärä		8
Tiheys, paria/km <sup>2</sup>		9,3