

Siuntio, Dalamalm 1981

Löytyneistä kasveista

Maanäytteistä löytyneet kasvinjäännökset ovat enimmäkseen hiiltyneinä tai hiiltymättöminä säilyneitä siemeniä. Lisäksi löydettiin hiiltyneitä katajan neulasia ja pähkinän kuoren paloja sekä kortteen osia.

Siemeniä on yhteensä 1962 kpl.

Runsaaimmin esiintyneitä lajeja ovat :

<u>Chenopodium album</u> , jauhosavikka	1755 kpl
<u>Polygonum aviculare</u> , iso pihatatar	74
<u>Carex</u> sp. , sarat	11
Poaceae, heinäkasvit	11
<u>Scleranthus annuus</u> , vihreä jäsenruoho	8
<u>Spergula arvensis</u> , peltohatikka.	9
<u>Juniperus communis</u> , kataja	33

Eniten siemeniä löytyi näytteistä n:o 3, 13, 4 ja 8 = n. 30-40 cm

Vähiten 16, 2 ja 19 = yli 60 cm

Syvyyden vaikutus näkyy parhaiten runsaimpina tavattavien lajien kohdalla : jauhosavikka, iso pihatatar, kataja, sarat ja heinät.

Löydetyt viljan (ohran ja vehnän) jyvät samoin kuin sarat ja heinät ja useimmat löydetyistä rikkakasveista ovat syvyydeltä n. 20 - 40 cm maan pinnasta. Tällä syvyydellä myös jauhosavikan ja ison pihatataren siemeniä on eniten.

Jauhosavikka ja iso pihatatar ovat yleisiä arkeologisten kaivausten yhteydessä löytyviä kasveja.

Siuntio, Dalamalm 1981

Näytetiedot

näyte n:o	ruutu	syvyys maan pinnasta cm	Näyttekoko litraa
1	69/99	40 - 53	4
2	69/99	80	4
3	72/99	28 - 38	4
4	74/99	30 - 40	4
5	76/99	25 - 35	4
6	78/99	26 - 40	4
7	79-80/99	30 - 40	4
8	81/99	23 - 45	2
9	83/99	23 - 35	4
10	102/102	30 - 40	4
11	102/106	25 - 40	4
12	77/106	35 - 45	3
13	77/104	25 - 35	4
14	76/104	45 - 55	4
15	76/104	55 - 65	4
16	76/104	65 - 75	4
17	104/100	20 - 40	3
18	100/104	50 - 60	3
19	100/104	60 - 65	3