

Bijlage 12 Resultaten van het volledige botanische onderzoek. Alle dateringen zijn cal. 2 $\sigma$  n.Chr. Legenda: \*= betekent dat de taxon is onder meerdere categorieën opgenomen, cf= onzekere determinatie, (+)= 2-10, += 11-50, +++= 51-100, +++>100, +++>1000.

Put	2	3	4	3	5	
Vlak	1	1	1	1	1	
Spoor	2041	3059	4152	3026	5106	
Vulling	6+7	3	1	3	1	
	KL met	KL met	PK, structuur	KL met	PK, structuur	
Contexttype	brandresten	brandresten	204	brandresten	101	
14C-datering (cal. 2 $\sigma$ )	.	770-970	880-1020	.	1050-1160	
Geteld %, >2 mm fractie	100	100	100	100	100	
Geteld %, >1 mm fractie	50	25	100	50	100	
Geteld %, >0.5 mm fractie	25	25	100	25	50	
Volume monster (l)	5	5	5	5	5	
	<b>V16</b>	<b>V53</b>	<b>V65</b>	<b>V58</b>	<b>V128</b>	
<b>GETEELDE EN VERZAMELDE GEBRUIKSPANTEN</b>						
<b><i>Granen en dergelijk</i></b>						
*Avena sp	.	57	.	.	.	Haver (G)
*cf Avena sp	.	29	.	.	1	Haver (G)
Cerealia, indet, fragmenten	543	2000	175	87	9	Graan, niet-te-determineren
Cerealia, indet, embryo	22	1	3	1	.	Graan, niet-te-determineren
Cerealia, indet, kaf	.	.	.	4	.	Graan, niet-te-determineren
Cerealia, indet, aarspilsfragmenten	.	.	2	.	.	Graan, niet-te-determineren
cf Cerealia, indet, zeer kleine fragmenten	+++	++++	+++	++	.	Graan, niet-te-determineren
Hordeum vulgare s.l.	3	12	1	8	.	Gerst
Hordeum vulgare s.l. var. vulgare	.	10	.	2	.	Bedekte gerst s.l.
Hordeum vulgare s.l. var. vulgare, aarspilsfragment	.	.	1	.	.	Bedekte gerst s.l.
Secale cereale	371	6	73	2	.	Rogge
Secale cereale, aarspilsfragment	15	.	3	.	1	Rogge
cf Secale cereale	.	1	.	.	2	Rogge
Triticum sp	7	361	1	1	3	Tarwe (G)
Triticum aestivum subsp. compactum	6	40	.	2	1	Dwergtarwe
Triticum aestivum subsp. vulgare	.	20	1	.	.	Broodtarwe
Triticum turgidum subsp. dicoccon/ aestivum subsp. spelta	.	16	.	.	.	Emmertarwe/Spelt
Triticum turgidum subsp. dicoccon/ aestivum subsp. spelta	.	15	.	15	.	Emmertarwe/Spelt
Triticum turgidum subsp. dicoccon/ aestivum subsp. spelta	1	2	.	17	.	Emmertarwe/Spelt
<b><i>Vruchten, peulvruchten en noten</i></b>						

Corylus avellana	.	2	1	15	.	Hazelaar
Pisum sativum, navel	.	.	.	.	1	Erwt
Vitis vinifera	.	.	.	2	.	Wijnstok
<b>Specerijen</b>						
Anethum graveolens	.	.	.	1	.	Dille
<b>PLANTEN VAN AKKERS EN DROGE RUIGTEN</b>						
Chenopodium sp	8	.	4	12	6	Ganzenvoet (G)
<b>1a: voedselrijke, niet kalkhoudende akkers</b>						
Agrostemma githago	27	.	3	.	.	Bolderik
Agrostemma githago, vruchtfragmenten	21	.	.	1	.	
Fallopia convolvulus	.	1	.	1	.	Zwaluw tong
Fallopia convolvulus/Polygonum aviculare	.	.	.	1	.	Zwaluw tong/Gewoon varkensgras
*Vicia cracca/hirsuta	.	1	.	1	.	Vogelwikke/Ringelwikke
<b>1b: kalkrijke akkers</b>						
Lithospermum arvense	2	89	.	.	2	Ruw pazelzaad
Vicia tetrasperma subsp. gracilis	.	21	.	.	.	Slanke wikke
<b>1c: kalkarme akkers</b>						
*Bromus arvensis/ hordeaceus/racemosus/secalinus	8	21	3	156	12	Akkerdravik/Zachte dravik/Trosdravik/Dreps
Galeopsis ladanum/segetum	.	.	.	4	1	Brede rai/Bleekgele hennepnetel
cf Centaurea cyanus, pappus	.	.	.	1	.	Korenbloem
Raphanus raphanistrum, hauw	.	.	.	4	.	Knopherik
Spergula arvensis	1	.	2	.	4	Gewone spurrie
<b>1d: tredplanten</b>						
Poa annua	44	41	2	8	16	Straatgras
Polygonum aviculare	.	.	.	1	4	Gewoon varkensgras
Echinochloa crus-galli/Setaria sp	1	.	.	.	.	Hanenpoot/Naalbaar (G)
<b>1e: voedselrijke ruigten</b>						
Anthemis cotula	12	12	2	12	736	Stinkende kamille
Chenopodium album	36	48	3	24	6	Melganzenvoet
Persicaria lapathifolia	.	.	.	4	1	Beklierde duizendknoop
Persicaria lapathifolia/maculosa	.	1	.	53	4	Beklierde duizendknoop/Perzikkruid
<b>2: STORINGS- EN NATTE PIONIERPLANTEN</b>						
Eleocharis palustris/uniglumis	.	.	.	.	8	Gewone waterbies/Slanke waterbies
*Rumex conglomeratus/crispus/(sanguineus)	.	6	1	.	7	Kluwen zuring/Krulzuring/Bloedzuring
Persicaria hydropiper	.	28	.	.	.	Waterpeper
<b>5: PLANTEN VAN VOCHTIGE-NATTE BEMESTE GRASLANDEN</b>						
*Vicia cracca/hirsuta	.	1	.	1	.	Vogelwikke/Ringelwikke
*Bromus arvensis/hordeaceus/racemosus/secalinus	8	21	3	156	12	Akkerdravik/Zachte dravik/Trosdravik/Dreps

<b>6: DROGE GRASLANDEN</b>						
Vicia sativa	.	52	.	11	.	Smalle en Voederwikke
cf Vicia sativa	.	.	.	32	.	Smalle en Voederwikke
Rumex acetosella	.	.	1	.	6	Schapenzuring
Trifolium arvense/campestre/dubium	.	.	.	.	112	Hazenpootje/Liggende klaver/Kleine klaver
<b>8: KAALSLAGEN, BOSZOMEN EN STRUWELEN</b>						
Lapsana communis	.	.	.	1	5	Akkerkool
<b>NIET IN TE DELEN PLANTEN</b>						
cf Bromus sp	2	2	2	34	2	Dravik (G)
Carex sp, bicarpellate	.	.	.	.	1	Zegge (G), plat
Carex sp, tricarpellate	.	.	.	.	1	Zegge (G), driehoekig
cf Caryophyllaceae	.	1	.	.	.	Anjerfamilie
Galium sp	.	1	.	3	1	Walstro (G)
Galium spurium	.	.	1	.	1	Akkerwalstro
Lathyrus/Vicia sp	20	360	7	46	8	Lathyrus/Wikke (G)
Malva sp	.	.	.	1	.	Kaasjeskruid (G)
Persicaria sp	.	1	.	.	.	Duizendknoop (G)
Poaceae	1	2	2	4	12	Grassenfamilie
Poaceae, kaf	.	.	3	.	.	Grassenfamilie
Poaceae, aarspilsfragmenten	.	1	.	.	1	Grassenfamilie
Polygonaceae	.	.	.	1	.	Duizendknoopfamilie
Indet	2	14	7	12	6	Niet determineerd/niet-te-determineren
Houtskool, fragmenten	++++	++++	+++	+++	+++	.
<b>SUB-RECENT BOTANISCH MATERIAAL</b>						
Sambucus sp (onv)	.	.	2	.	.	Vlier (G)
<b>CULTUURMATERIALEN</b>						
Keramiek, fragmenten	+	e	e	.	e	.
Magnetische ijzervlokken/bolletjes	.	.	1	.	e	.
Steen, verbrand	.	.	+	+++	+	.
Verbrande klei/leem, lompen	++++	++++	+++	++++	+++	.
"Verglaasd as", lompen/bolletjes	++++	++++	+	++++	++++	.
<b>ZOÖLOGISCH MATERIAAL</b>						
Bot, (incl. visbot=[v]), fragmenten, verbrand	e	+	e	+++ [v]	++	.
Bot, fragmenten, onverbrand	.	.	++	.	.	.
Insecta, poppen, verkoold	.	.	.	.	1	Insecten, poppen