

Bijlage 4.1 Waarderingsresultaten van botanische macroresten

Getallen in de tabel geven het aantal contexten weer waarin de soort is gevonden. Legenda: H = Huifakker; M = Moskes, S = Steenakker; (o) = onverkold; (v) = verkold; cf. = determinatie niet zeker. Zie bijlage 4.4 voor verklaring van plantennamen.

periode	BRONS		IJZ			ROM		ROML-VME		VME		ME	NT
	M	S	M	S	H	S	H	S	H	S	H	H	S
opgraving													
aantal contexten	9	3	9	9	7	14	10	6	9	4	3	3	8
aantal monsters	10	4	25	25	11	34	19	9	15	20	4	4	13
<i>voedsel- en gebruiksplanten</i>													
<i>granen</i>													
Avena (v)	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	1
cf. Avena (v)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cerealia (o)	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Cerealia (v)	1	1	5	-	1	3	3	-	-	1(cf.)	-	-	1
Cerealia, kaf (v)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hordeum (v)	2	-	5	-	-	2	3	5	1	-	1	1	1
cf. Hordeum (v)	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Hordeum vulgare (v)	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Panicum miliaceum (o)	-	-	1	2	1(cf.)	2	-	-	-	-	-	-	-
Panicum miliaceum (v)	1	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Panicum miliaceum, kaf (o)	-	-	-	1(cf.)	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Secale cereale (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Secale cereale (v)	-	-	-	1(cf.)	-	1	1	-	-	1	-	1(cf.)	2
Triticum (v)	1(cf.)	1	2	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-
Triticum, kaf (v)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Triticum aestivum (v)	-	-	1(cf.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Triticum aestivum subsp. compactum (v)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Triticum dicoccum (v)	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triticum dicoccum, kaf (v)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triticum spelta, kaf (v)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triticum cf. spelta (v)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>surrogaat graan</i>													
Fagopyrum esculentum (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>oliehoudende zaden</i>													
Linum usitatissimum (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>peulvruchten</i>													
Pisum sativum / Vicia faba var. minor (v)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Vicia faba var. minor (v)	-	-	-	1(cf.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>fruit</i>													
Fragaria (o)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prunus domestica subsp. insititia (o)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Rubus idaeus (o)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubus fruticosus (o)	-	-	-	5	1	3	1	-	3	4	-	-	-
Rubus fruticosus (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Sambucus nigra (o)	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>noten</i>													
Corylus avellana (o)	1	-	-	1	1	2	-	-	1	1	-	-	-
Corylus avellana (v)	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>wilde planten</i>													
<i>planten van voedselrijke akkers</i>													
Chenopodium polyspermum (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Fallopia convolvulus (o)	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1
Fallopia convolvulus (v)	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
Fumaria officinalis (o)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Persicaria maculosa (o)	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-
Persicaria maculosa (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Solanum nigrum (o)	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-	-	-	-
Solanum nigrum (v)	-	-	-	-	1(cf.)	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonchus asper (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Stellaria media (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Urtica urens (v)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vicia hirsuta / tetrasperma (v)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>planten van kalkarme akkers</i>													
Centaurea cyanus (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

periode	BRONS			IJZ			ROM	ROML-VME	VME	ME	NT
	M	S	M	S	H	S	H	S	H	H	S
opgraving	9	3	9	9	7	14	10	6	9	4	3
aantal contexten			25	25	11	34	19	9	15	20	13
aantal monsters	10	4								4	
(vervolg planten van kalkarme akkers)											
<i>Echinochloa crus-galli</i> (v)	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
<i>Raphanus raphanistrum</i> (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<i>Scleranthus annuus</i> (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Setaria</i> type (o)	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
<i>Spergula arvensis</i> (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>tredplanten</i>											
<i>Polygonum aviculare</i> (o)	-	1	1	1	2	2	-	-	-	2	-
<i>Polygonum aviculare</i> (v)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>planten van voedselrijke ruigten</i>											
<i>Atriplex patula / prostrata</i> (o)	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Atriplex patula / prostrata</i> (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Chenopodium album</i> (o)	-	-	1	3	1	3	2	-	2	1	-
<i>Chenopodium album</i> (v)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1
<i>Persicaria lapathifolia</i> (o)	-	1	-	5	1	2	1	-	1	1	-
<i>Persicaria lapathifolia</i> (v)	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
<i>Persicaria lapathifolia / maculosa</i> (o)	-	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-
<i>Persicaria lapathifolia / maculosa</i> (v)	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-
<i>planten van humeuze ruigten</i>											
<i>Conium maculatum</i> (o)	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
<i>planten van storingsmilieus</i>											
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> (o)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus sardous</i> (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>pioniers van stikstofrijke, natte grond</i>											
<i>Bidens</i> (o)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Bidens tripartita</i> (o)	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-
<i>Chenopodium glaucum / rubrum</i> (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Persicaria hydropiper</i> (o)	-	-	-	10	3	2	1	-	1	-	-
<i>Persicaria hydropiper</i> (v)	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
<i>Persicaria mitis</i> (o)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>planten van voedselrijke wateren</i>											
<i>Ranunculus subg. Batrachium</i> (o)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>planten van voedselrijke oevers</i>											
<i>Eleocharis palustris</i> (o)	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
<i>Galium cf. palustre</i> (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Iris pseudacorus</i> (o)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lycopus europaeus</i> (o)	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
<i>planten van natte ruigten</i>											
<i>Solanum dulcamara</i> (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Stachys palustris</i> (o)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>planten van vochtige, bemeste graslanden</i>											
<i>cf. Prunella vulgaris</i> (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plantago lanceolata</i> (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Ranunculus acris / repens</i> (o)	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
<i>planten van natte, bemeste graslanden</i>											
<i>Lychnis flos-cuculi</i> (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>planten van droge, zure graslanden</i>											
<i>Rumex acetosella</i> (o)	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	1
<i>Rumex acetosella</i> (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>laagveenplanten</i>											
<i>Ranunculus flammula</i> (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>planten van droge heiden</i>											
<i>Potentilla erecta</i> (o)	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
<i>Potentilla recta</i> (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>planten van kapvlakten</i>											
<i>Rubus idaeus</i> (o)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>planten van voedselrijke zomen</i>											
<i>Galium aparine</i> (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Galium aparine</i> (v)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Urtica dioica</i> (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
<i>struweelplanten</i>											
<i>Sambucus nigra</i> (o)	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
<i>planten van natte bossen</i>											
<i>Alnus</i> (o)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1

periode	BRONS			IJZ			ROM	ROML-VME	VME	ME	NT
	M	S	M	S	H	S					
opgraving											
aantal contexten	9	3	9	9	7	14	10	6	9	4	3
aantal monsters	10	4	25	25	11	34	19	9	15	20	4
<i>planten van droge, voedselrijke bossen</i>											
Corylus avellana (o)	1	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-
Corylus avellana (v)	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
Quercus (o)	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	-
Quercus, juveniele eikels (o)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Rubus fruticosus (o)	-	-	-	5	1	3	1	-	3	4	-
Rubus fruticosus (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>planten van bossen op droge, zure grond</i>											
Betula (o)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>niet in te delen</i>											
Atriplex (o)	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Betulaceae, katje (o)	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Carex (o)	-	-	1	4	-	2	-	-	-	2	-
Carex (v)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
cf. Poaceae, wortelfragm. (o)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
cf. Potamogeton (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
cf. Trifolium (o)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
cf. Vicia (v)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Chenopodiaceae (o)	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
Equisetum, wortelfragm. (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Fabaceae (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Galeopsis (o)	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-
Galium (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Juncus (o)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Juncus, vrucht (v)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Persicaria (o)	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	-
Persicaria (v)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Poaceae (o)	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
Poaceae, stengelfragm. (o)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Poaceae, stengelfragm. (v)	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
Potentilla (o)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ranunculus (o)	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Rorippa (o)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Rubus (o)	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Rubus, fragm. (v)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Rumex (o)	-	-	1	3	-	1	-	-	1	1	-
Rumex, zaadinhoud (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Sambucus (m)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Solanum (o)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
Stellaria (o)	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Vicia (v)	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>overige botanische resten</i>											
amorf (v)	2	-	8	-	1	1	-	-	3	-	-
bladfragment (o)	-	-	-	3	1	-	1	-	-	4	-
hout (o)	-	-	-	-	1	-	2	-	-	6	-
katje (v)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
knopschubben (o)	-	-	-	2	-	-	1	-	-	4	-
mos (o)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Quercus, hout (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
wortelfragm. (o)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
niet te determineren (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
niet te determineren (v)	-	1	1	-	-	2	-	-	-	1	1
<i>zoölogische resten</i>											
Daphnia (ei watervlo)	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Insecta (insectresten)	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1
Piscicola geometra (ei regenworm)	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-

Bijlage 4.2 Analyseresultaten van botanische macroresten

H = Huifakker; M = Moskes, S = Steenakker; Hs = huis; Kl = kuil; Wk = waterkuil; Wp = waterput; (o) = onverkoold; (v) = verkoold; cf. = determinatie niet zeker; (+) = 1-10; + = 11-50; ++ = 50-100; +++ = >100. Zie bijlage 4.4 voor verklaring van plantennamen.

periode		BRONSM						IJZV						IJZV-M			IJZM-L		IJZL	
		M	M	M	M	M	M	S	S	H	M	S	H							
dekzandrug																				
context																				
monsternummer	3																			
volume (liter)		2	6	8	2	11	11	8	111	372	151	478	127							
<i>voedsel- en gebruiksplanten</i>																				
<i>granen</i>																				
Avena (v)		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Avena, kafnaald fragm. (v)		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Avena, fragm. (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cerealia, fragm. (v)		+	+	++	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cerealia / Poaceae, stengelfragm. (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
cf. Cerealia, stengelfragm. (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+		
Hordeum vulgare (v)		6	2	4	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
Hordeum vulgare, fragm. (v)		-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Hordeum vulgare, kafnaald (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Hordeum vulgare, bloembasis (losarig type) (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Hordeum vulgare, aarspilfragm. (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Hordeum vulgare, aarspilfragm. (v)		-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Panicum miliaceum (v)		-	58	22	2	33	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Panicum miliaceum, kaf (o)		-	-	-	-	-	-	+	+	++	+	++	+++							
Secale cereale (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Secale cereale, fragm. (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Triticum (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Triticum aestivum / compactum (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Triticum aestivum / spelta (v)		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Triticum cf. dicocccon (v)		-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Triticum dicocccon (v)		2	4	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Triticum dicocccon, half aartjesvorkje (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
Triticum dicocccon, half aartjesvorkje (v)		13	1	3	-	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Triticum dicocccon, aartjesvorkje (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Triticum dicocccon, aartjesvorkje (v)		2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Triticum (v)		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Triticum spelta, half aartjesvorkje (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Triticum spelta, half aartjesvorkje (v)		-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>peulvruchten</i>																				
Pisum sativum (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Vicia faba var. minor (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Vicia faba var. minor fragm. (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
cf. Pisum sativum / Vicia faba var. minor (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>oliehoudende zaden</i>																				
Brassica rapa (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Camelina sativa (v)		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
cf. Camelina sativa (v)		-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Linum usitatissimum (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47		
Linum usitatissimum (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Linum usitatissimum, kapselfragm. (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++		
Papaver somniferum (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-		
<i>fruit</i>																				
Crataegus cf. monogyna (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Prunus domestica subsp. insititia (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rubus idaeus (o)		-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-		
Rubus idaeus, fragm. (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rubus fruticosus (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-		
Rubus fruticosus (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sambucus nigra (o)		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

ROMV				ROMM				ROM				VME				periode
S Wp26 111 8	H Wk37 36 8	H Wp37 38 10	H Wp33 108 8	H Hs58 38 6	S Wp20 513 8	S Wp21 516 0,5	S Wp23 379 4	S KI136 424 13	S KI136 428 2	S KI137 90 13	S Wp49 506 6	S Wp61 35 6	H	dekzandrug context monsternummer volume (liter)		
<i>voedsel- en gebruiksplanten</i>																
-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	Avena (v)		
-	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Avena, kafnaald fragm. (v)		
-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	Avena, fragm. (v)		
-	+	-	-	++	-	-	+	+	-	+	-	-	-	Cerealia, fragm. (v)		
-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cerealia / Poaceae, stengelfragm. (o) cf. Cerealia, stengelfragm. (o)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hordeum vulgare (v)		
-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	Hordeum vulgare, fragm. (v)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hordeum vulgare, kafnaald (v)		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hordeum vulgare, bloembasis (Iosarig type, o)		
-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Hordeum vulgare, aarspilfragm. (o)		
-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Hordeum vulgare, aarspilfragm. (v)		
-	1	-	-	236	1	-	-	55	8	22	1	-	-	Panicum miliaceum (v)		
+	-	-	++	-	++	+	-	-	-	-	-	-	-	Panicum miliaceum, kaf (o)		
-	-	-	-	-	-	2	18	2	2	11	-	-	-	Secale cereale (v)		
-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	Secale cereale, fragm. (v)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum (v)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	Triticum aestivum / compactum (v)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum aestivum / spelta (v)		
-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum cf. dicoccum (v)		
-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum dicoccum (v)		
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum dicoccum, half aartjesvorkje (o)		
-	1	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Triticum dicoccum, half aartjesvorkje (v)		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum dicoccum, aartjesvorkje (o)		
-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum dicoccum, aartjesvorkje (v)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum (v)		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum spelta, half aartjesvorkje (o)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum spelta, half aartjesvorkje (v)		
<i>peulvruchten</i>																
-	4	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	Pisum sativum (v)		
-	30	-	-	-	-	-	-	50	5	-	-	-	-	Vicia faba var. minor (v)		
-	+++	-	-	-	-	-	-	+++	+	-	-	-	-	Vicia faba var. minor fragm. (v)		
-	-	1(fr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	cf. Pisum sativum / Vicia faba var. minor (o)		
<i>oliehoudende zaden</i>																
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Brassica rapa (o)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Camelina sativa (v)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	cf. Camelina sativa (v)		
-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Linum usitatissimum (o)		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Linum usitatissimum (v)		
-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	Linum usitatissimum, kapselfragm. (o)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Papaver somniferum (o)		
<i>fruit</i>																
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Crataegus cf. monogyna (o)		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Prunus domestica subsp. insititia (o)		
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	Rubus idaeus (o)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	Rubus idaeus, fragm. (o)		
3	-	-	22	-	27	-	-	-	-	8	23	-	-	Rubus fruticosus (o)		
-	-	-	-	-	-	8(fr.)	1	-	-	-	1	-	-	Rubus fruticosus (v)		
6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	Sambucus nigra (o)		

(vervolg bijlage 4.2)		BRONSM				IJZV						IJZV-M			IJZM-L		IJZL	
dekzandrug		M Hs1	M KI32	M KI35	M KI37	M KI38	M KI38	S Wk11	S Wk11	H Wk13	M Wk4	S Wp7	H Wk18					
context		3	65	74	196	178	197	92	111	372	151	478	127					
monsternummer		2	6	8	2	11	11	8	6	6	6	8	8					
volume (liter)																		
<i>noten</i>																		
	Corylus avellana, fragm. (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Corylus avellana, fragm. (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Quercus, eikelfragm. (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>mogelijk medicinale planten</i>																		
	Ballota nigra (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hyoscyamus niger (o)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>wilde planten</i>																		
<i>planten van voedselrijke akkers</i>																		
	Camelina sativa (v)	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	cf. Camelina sativa (v)	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fallopia convolvulus (o)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
	Fallopia convolvulus (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lamium purpureum (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Persicaria maculosa (o)	-	-	-	-	-	-	-	1	3	90	5	924	-	-	-	-	
	Solanum nigrum (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	33	6	-	4	-	-	-	-	
	Solanum nigrum (v)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sonchus asper (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	
	Stellaria media (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	85	-	-	-	-	
	Stellaria media (v)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Urtica urens (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Vicia hirsuta (v)	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Vicia hirsuta / tetrasperma (v)	-	-	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Vicia tetrasperma (v)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van kalkrijke akkers</i>																		
	Anagallis arvensis (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stachys annua (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van kalkarme akkers</i>																		
	Cuscuta epithymum (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	cf. Cuscuta epithymum (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Echinochloa crus-galli (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Echinochloa crus-galli, kaf (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	
	Galeopsis speciosa / tetrahait (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	Galeopsis speciosa / tetrahait (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Galium spurium (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Raphanus raphanistrum, peulfragm. (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	-	
	Raphanus raphanistrum, peulfragm. (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Raphanus raphanistrum, fragm. (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
	Scleranthus annuus (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1	-	-	-	
	cf. Setaria (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Spergula arvensis (o)	-	-	-	-	-	-	2	-	69	-	-	28	-	-	-	-	
	Spergula arvensis (v)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stachys arvensis (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
	Viola cf. arvensis (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
<i>tredplanten</i>																		
	Capsella bursa-pastoris (o)	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	-	4	-	-	-	-	
	Digitaria ischaemum (v)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Plantago major (o)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
	Poa annua (o)	-	-	-	-	-	-	1	-	24	6	8	-	-	-	-	-	
	Polygonum aviculare (o)	-	-	1	-	-	-	2	-	2	1	24	17	-	-	-	-	
	Polygonum aviculare (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van voedselrijke ruigten</i>																		
	Atriplex patula / prostrata (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	Chenopodium album (o)	-	-	-	-	-	-	3	-	6	-	32	11	-	-	-	-	
	Chenopodium album (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	Crepis cf. capillaris (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Persicaria lapathifolia (o)	-	-	-	-	-	-	1	-	3	7	75	47	-	-	-	-	
	Persicaria lapathifolia (v)	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ROMV												ROMM			ROM							VME				(vervolg bijlage 4.2)				
S	H	H	H	H	H	S	S	S	S	KI136	KI136	KI137	S	S	S	H	Wp26	Wk37	Wp37	Wp33	Hs58	Wp20	Wp21	Wp23	KI136	KI136	KI137	Wp49	Wp61	dekkzandrug context monsternummer volume (liter)
111	36	38	108	8	38	513	516	379	424	428	90	13	506	35																
8	8	10	8	6	8	0,5	4	13	2	13	6	6	35	6																
<i>noten</i>																														
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-											Corylus avellana, fragm. (o)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-											Corylus avellana, fragm. (v)					
-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-	-	-	-	-											Quercus, eikelfragm. (v)					
<i>mogelijk medicinale planten</i>																														
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-											Ballota nigra (o)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Hyoscyamus niger (o)					
<i>wilde planten</i>																														
<i>planten van voedselrijke akkers</i>																														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Camelina sativa (v)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											cf. Camelina sativa (v)					
-	-	-	23	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-											Fallopia convolvulus (o)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-											Fallopia convolvulus (v)					
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Lamium purpureum (o)					
6	-	-	57	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Persicaria maculosa (o)					
-	-	-	48	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Solanum nigrum (o)					
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-											Solanum nigrum (v)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Sonchus asper (o)					
26	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Stellaria media (o)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Stellaria media (v)					
-	-	-	17	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Urtica urens (o)					
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-											Vicia hirsuta (v)					
-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-											Vicia hirsuta / tetrasperma (v)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-											Vicia tetrasperma (v)					
<i>planten van kalkrijke akkers</i>																														
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Anagallis arvensis (o)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Stachys annua (o)					
<i>planten van kalkarme akkers</i>																														
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Cuscuta epithilum (o)					
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-											cf. Cuscuta epithilum (v)					
-	1	1	-	1	-	-	-	43	3	-	-	-	-	-											Echinochloa crus-galli (v)					
+	-	-	++	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Echinochloa crus-galli, kaf (o)					
5	-	-	44	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Galeopsis speciosa / tetrahit (o)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-											Galeopsis speciosa / tetrahit (v)					
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-											Galium spurium (v)					
-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-											Raphanus raphanistrum, peulfragm. (o)					
-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Raphanus raphanistrum, peulfragm. (v)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Raphanus raphanistrum, fragm. (o)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-											Scleranthus annuus (o)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											cf. Setaria (v)					
6	-	-	3	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-											Spergula arvensis (o)					
-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-											Spergula arvensis (v)					
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Stachys arvensis (o)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Viola cf. arvensis (o)					
<i>tredplanten</i>																														
4	-	-	10	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Capsella bursa-pastoris (o)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Digitaria ischaemum (v)					
6	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Plantago major (o)					
2	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Poa annua (o)					
18	-	-	42	-	12	7	-	-	-	-	-	-	-	-											Polygonum aviculare (o)					
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Polygonum aviculare (v)					
80	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Atriplex patula / prostrata (o)					
-	-	-	37	-	83	6	-	-	-	-	-	-	-	-											Chenopodium album (o)					
-	1	2	-	-	-	-	-	61	2	-	-	-	-	-											Chenopodium album (v)					
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											Crepis cf. capillaris (o)					
1	-	-	38	-	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-											Persicaria lapathifolia (o)					
-	-	-	-	12	-	-	-	101	7	8	-	-	-	-											Persicaria lapathifolia (v)					

(vervolg bijlage 4.2)		BRONSM				IJZV						IJZV-M			IJZM-L		IJZL	
dekzandrug context monsternummer volume (liter)	3	M Hs1	M KI32	M KI35	M KI37	M KI38	M KI38	S Wk11	S Wk11	H Wk13	M Wk4	S Wp7	S 478	H Wk18				
		2	65	74	196	178	197	92	111	372	151	8	8	127				
<i>(vervolg planten van voedselrijke ruigten)</i>																		
Persicaria lapathifolia / maculosa (v)		1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Taraxacum officinale (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tripleurospermum maritimum (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van kalkrijke ruigten</i>																		
Hyoscyamus niger (o)		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van humeuze ruigten</i>																		
Ballota nigra (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Carduus crispus (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cirsium arvense / palustre (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Conium maculatum (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rumex obtusifolius (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van storingsmilieus</i>																		
Agrostis cf. stolonifera (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Alopecurus geniculatus (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	
Hydrocotyle vulgaris (o)		-	-	-	-	-	-	1	-	9	6	2	-	-	-	-	-	
Leontodon autumnalis (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	1	-	-	-	-	
Ranunculus repens (o)		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	
Ranunculus sardous (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rumex crispus-type (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rumex crispus-type (v)		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rumex crispus, vruchtklep (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trifolium repens (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trifolium repens, kelk (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	
<i>pioniers van stikstofarme, natte grond</i>																		
Bidens tripartita (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	39	-	-	
Chenopodium glaucum / rubrum (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Juncus bufonius (o)		-	-	-	-	-	-	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
Persicaria hydropiper (o)		-	-	-	-	-	-	6	-	7	30	80	882	-	-	-	-	
Persicaria hydropiper (v)		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Persicaria mitis (o)		-	-	-	-	-	-	18	9	7	26	14	1260	-	-	-	-	
<i>pioniers van matig voedselarme, vochtige grond</i>																		
Isolepis setacea (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
<i>planten van voedselrijke wateren</i>																		
Callitrichie (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	14	48	-	-	-	
Nuphar lutea (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nymphaea alba (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Potamogeton obtusifolius (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
<i>planten van voedselrijke oevers</i>																		
Alisma plantago-aquatica (o)		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
Carex acuta / elata (o)		-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	3	-	-	-	
Carex pseudocyperus (o)		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Carex riparia (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	
Eleocharis palustris / uniglumis (o)		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	26	3	-	-	
Eleocharis palustris / uniglumis (v)		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Galium palustre (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
Glyceria fluitans (o)		-	-	-	-	-	-	12	1	10	-	-	40	40	-	-	-	
Iris pseudacorus (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
Lycopus europaeus (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	
Mentha aquatica / arvensis (o)		-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	6	12	-	-	-	
Oenanthe aquatica (o)		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Phalaris arundinacea (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
Schoenoplectus lacustris (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Sparganium erectum (o)		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van natte ruigten</i>																		
Epilobium hirsutum / parviflorum (o)		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Solanum dulcamara (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	

ROMV												ROMM			ROM						VME				(vervolg bijlage 4.2)	
S	H	H	H	H	H	S	S	S	S	S	S	S	S	S	H		dekzandrug									
Wp26	Wk37	Wp37	Wp33	Hs58	Wp20	Wp21	Wp23	KI136	KI136	KI137	Wp49	Wp61				context										
111	36	38	108	38	513	516	379	424	428	90	506	35				monsternummer										
8	8	10	8	6	8	0,5	4	13	2	13	6	6				volume (liter)										
-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	(vervolg planten van voedselrijke ruigten)										
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Persicaria lapathifolia / maculosa (v)										
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Taraxacum officinale (o)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tripleurospermum maritimum (v)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	planten van kalkrijke ruigten										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hyoscyamus niger (o)										
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	planten van humeuze ruigten										
-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ballota nigra (o)										
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Carduus crispus (o)										
-	-	-	34	-	12	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	Cirsium arvense / palustre (o)										
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Conium maculatum (o)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rumex obtusifolius (o)										
-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	planten van storingsmilieus										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Agrostis cf. stolonifera (o)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Alopecurus geniculatus (o)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hydrocotyle vulgaris (o)										
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Leontodon autumnalis (o)										
-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ranunculus repens (o)										
-	-	-	42	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ranunculus sardous (o)										
3	-	-	47	-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	Rumex crispus-type (o)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rumex crispus-type (v)										
6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rumex crispus, vruchtklep (o)										
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Trifolium repens (v)										
-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Trifolium repens, kelk (o)										
36	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pioniers van stikstofrijke, natte grond										
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bidens tripartita (o)										
>100	-	-	>100	-	>100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>100	Chenopodium glaucum / rubrum (o)										
157	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Juncus bufonius (o)										
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Persicaria hydropiper (o)										
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Persicaria mitis (o)										
-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pioniers van matig voedselarme, vochtige grond										
-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Isolepis setacea (o)										
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	planten van voedselrijke wateren										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Callitrichie (o)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuphar lutea (o)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nymphaea alba (o)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Potamogeton obtusifolius (o)										
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	planten van voedselrijke oevers										
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Alisma plantago-aquatica (o)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Carex acuta / elata (o)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Carex pseudocyperus (o)										
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Carex riparia (o)										
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Eleocharis palustris / uniglumis (o)										
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Eleocharis palustris / uniglumis (v)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Galium palustre (o)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Glyceria fluitans (o)										
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Iris pseudacorus (o)										
5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Lycopus europaeus (o)										
6	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	Mentha aquatica / arvensis (o)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Oenanthe aquatica (o)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Phalaris arundinacea (o)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Schoenoplectus lacustris (o)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Sparganium erectum (o)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	planten van natte ruigten										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Epilobium hirsutum / parviflorum (o)										
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Solanum dulcamara (o)										

(vervolg bijlage 4.2)		BRONSM				IJZV						IJZV-M			IJZM-L		IJZL	
dekzandrug context monsternummer volume (liter)	3	M Hs1	M KI32	M KI35	M KI37	M KI38	M KI38	S Wk11	S Wk11	H Wk13	M Wk4	S Wp7	H Wk18					
		2	65	74	196	178	197	92	111	372	151	478	127					
<i>planten van vochtige, bemeste graslanden</i>																		
Bromus hordeaceus (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cerastium cf. fontanum (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
Daucus carota (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Poa pratensis / trivialis (o)		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prunella vulgaris (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
Ranunculus acris / repens (o)		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	-	-	-	-	
<i>planten van natte, bemeste graslanden</i>																		
Carex disticha (o)		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van droge, neutrale graslanden</i>																		
Vicia sativa (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van kalkgraslanden</i>																		
Poa compressa / nemoralis (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van droge, zure graslanden</i>																		
Rumex acetosella (o)		-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	10	8	-	-	-	-	
Rumex acetosella (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>laagveenplanten</i>																		
Carex rostrata (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	
Menyanthes trifoliata (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ranunculus flammula (o)		-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	220	28	-	-	-	-	
<i>planten van kalkmoerassen</i>																		
Carex cf. flava (o)		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van natte heiden</i>																		
Molinia caerulea (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van droge heiden</i>																		
Calluna vulgaris, bloem (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Carex cf. pilulifera (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Potentilla erecta (o)		-	-	-	-	-	-	3	3	11	2	-	4	-	-	-	-	
<i>planten van kapvlakten</i>																		
Rubus idaeus (o)		-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	1	-	-	-	-	
Rubus idaeus, fragm. (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van voedselrijke zomen</i>																		
Fallopia dumetorum (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Galium aparine (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Urtica dioica (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
<i>struweelplanten</i>																		
Crataegus cf. monogyna (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sambucus nigra (o)		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van natte bossen</i>																		
Alnus cf. glutinosa, katje (o)		-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	
Alnus glutinosa (o)		-	-	-	-	-	-	24	4	-	-	1	-	-	-	-	-	
Alnus glutinosa, bladfragm. (o)		-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Carex remota (o)		-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	1	-	-	-	
<i>planten van droge, voedselrijke bossen</i>																		
Corylus avellana, fragm. (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corylus avellana, fragm. (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Moehringia trinervia (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Quercus, eikel (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
Quercus, eikel fragm. (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Quercus, bladknop (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	+++	++	-	-	-	-	-	-	
Quercus, napje (o)		-	-	-	-	-	-	+	-	++	-	-	-	-	-	-	-	
Rubus fruticosus (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	
Rubus fruticosus (v)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van bossen op droge, zure grond</i>																		
Betula pendula (o)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	

VME														(vervolg bijlage 4.2)
S	H	H	H	H	S	S	S	S	S	S	S	S	H	dekzandrug
Wp26	Wk37	Wp37	Wp33	Hs58	Wp20	Wp21	Wp23	KI136	KI136	KI137	Wp49	Wp61	context	
111	36	38	108	38	513	516	379	424	428	90	506	35	monsternummer	
8	8	10	8	6	8	0,5	4	13	2	13	6	6	volume (liter)	
2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	planten van vochtige, bemeste graslanden	Bromus hordeaceus (o)
12	-	-	15	-	6	-	-	-	-	-	-	-		Cerastium cf. fontanum (o)
4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Daucus carota (o)
2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		Poa pratensis / trivialis (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Prunella vulgaris (o)
7	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Ranunculus acris / repens (o)
														planten van natte, bemeste graslanden
														Carex disticha (o)
														planten van droge, neutrale graslanden
										1	-	-		Vicia sativa (o)
														planten van kalkgraslanden
				4	-	12	-	-	-	-	-	-		Poa compressa / nemoralis (o)
														planten van droge, zure graslanden
				12	-	9	-	-	-	-	-	-		Rumex acetosella (o)
	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-		Rumex acetosella (v)
														laagveenplanten
				-	-	-	-	-	-	-	-	-		Carex rostrata (o)
				-	-	-	-	-	-	-	-	-		Menyanthes trifoliata (o)
				10	-	1	-	-	-	-	-	-		Ranunculus flammula (o)
														planten van kalkmoerassen
				-	-	-	-	-	-	-	-	-		Carex cf. flava (o)
														planten van natte heiden
				-	-	-	-	-	-	-	-	1		Molinia caerulea (o)
														planten van droge heiden
				-	-	-	(+)	-	-	-	-	-		Calluna vulgaris, bloem (o)
				-	-	-	-	-	-	-	-	-		Carex cf. pilulifera (o)
2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	14		Potentilla erecta (o)
														planten van kapvlakten
				3	-	-	-	-	-	-	-	9		Rubus idaeus (o)
				-	-	-	-	-	-	-	-	+		Rubus idaeus, fragm. (o)
														planten van voedselrijke zomen
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Fallopia dumetorum (o)
-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-		Galium aparine (v)
-	-	-	>1000	-	33	-	-	-	-	-	6	-		Urtica dioica (o)
														struweelplanten
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Crataegus cf. monogyna (o)
6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-		Sambucus nigra (o)
														planten van natte bossen
				-	-	-	-	-	-	-	-	-		Alnus cf. glutinosa, katje (o)
				-	-	-	-	-	-	-	-	-		Alnus glutinosa (o)
				-	-	-	-	-	-	-	-	-		Alnus glutinosa, bladfragm. (o)
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19		Carex remota (o)
														planten van droge, voedselrijke bossen
				-	-	-	1	-	-	-	2	-		Corylus avellana, fragm. (o)
				-	-	-	-	-	8	1	-	-		Corylus avellana, fragm. (v)
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Moehringia trinervia (o)
++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Quercus, eikel (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-	-	-		Quercus, eikel fragm. (v)
+++	-	-	++	-	++	-	-	-	-	-	-	-		Quercus, bladknop (o)
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Quercus, napje (o)
3	-	-	22	-	27	-	-	-	-	-	8	23		Rubus fruticosus (o)
-	-	-	-	-	-	8(fr.)	1	-	-	-	1	-		Rubus fruticosus (v)
														planten van bossen op droge, zure grond
				-	-	1	-	-	-	-	-	-		Betula pendula (o)

periode	BRONSM					IJZV					IJZV-M			IJZM-L		IJZL								
	M	Hs1	M	KI32	M	KI35	M	KI37	M	KI38	M	KI38	S	Wk11	S	Wk11	H	Wk13	M	Wk4	S	Wp7	H	Wk18
dekzandrug																								
context																								
monsternummer	3		65		74		196		178		197		92		111		372		151		478		127	
volume (liter)		2	6		8		2		11		11		8		6		6		6		8		8	
<i>niet in te delen planten</i>																								
Agrostis (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bryales (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Equisetum, wortelfragm. (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Festuca / Lolium (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Galium fragm. (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Juncus acutiflorus-type (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Juncus effusus-type (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
Poa (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
Poaceae (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Polytrichum (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rosaceae, doorn (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Salix, bladknop (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vicia (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Viola (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
niet te determineren fragm. (v)	-	-	(+)	(+)	+	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>varia</i>																								
aardewerk	-	-	+	+	++	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
bot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
insecten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
houtskool	+	+	+	+	+	+	+++	+++	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	
amorf	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Bijlage 4.3 Samenvatting van de houtdeterminaties

In de tabel wordt per periode aangegeven in hoeveel contexten een bepaalde houtsoort is aangetroffen.

periode	BRONSM-BRONS _L	BRONSL-IJZM	IJZ	IJZL-ROM	ROM?	VME	NT
aantal determinaties	11	126	85	417	58	327	116
aantal contexten	2	7	2	17	3	13	3
Acer	-	-	-	1	-	-	-
Alnus	2	5	1	9	3	2	1
cf. Alnus	1	1	-	1	-	-	-
Betula	-	1	1	2	-	-	-
Carpinus betulus	-	-	-	1	-	-	-
Corylus avellana	-	1	1	1	1	1	-
cf. Corylus avellana	-	-	-	1	-	-	-
Fraxinus excelsior	-	-	1	2	-	1	-
Pinus	-	-	-	-	-	1	-
Pomoideae	-	1	-	-	-	-	1
Populus	-	-	-	1	-	-	-
Quercus	-	6	2	15	3	13	3
Rhamnus cathartica	-	-	1	-	-	1	-
Rhamnus frangula	-	-	-	-	-	1	1
Salix	1	2	1	5	-	2	3
Salix / Populus	1	-	-	-	-	-	-
Niet te determineren	-	1	1	4	1	2	-

ROMV				ROMM				ROM				VME				periode
S Wp26 111 8	H Wk37 36 8	H Wp37 38 10	H Wp33 108 8	H Hs58 38 6	S Wp20 513 8	S Wp21 516 0,5	S Wp23 379 4	S KI136 424 13	S KI136 428 2	S KI137 90 13	S Wp49 506 6	S Wp61 35 6	H	dekzandrug context monsternummer volume (liter)		
<i>niet in te delen planten</i>																
2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Agrostis (o)		
-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	Bryales (o)		
-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Equisetum, wortelfragm. (o)		
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Festuca / Lolium (o)		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Galium fragm. (v)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Juncus acutiflorus-type (o)		
>100	-	-	>100	-	>100	-	-	-	-	-	-	-	>100	Juncus effusus-type (o)		
-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Poa (o)		
-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	Poaceae (v)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Polytrichum (o)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rosaceae, doorn (o)		
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Salix, bladknop (o)		
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Vicia (v)		
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Viola (o)		
-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	niet te determineren fragm. (v)		
<i>varia</i>																
-	+	+	-	-	++	-	-	-	+	+	-	-	-	aardewerk		
-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	bot		
++	-	-	+	-	-	+	-	+	-	-	+	+	-	insecten		
+	+	+	+	+	+++	+	+	+	++	+++	+	+	-	houtskool		
-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	amorf		

Bijlage 4.4 Verklaring van plantennamen

De naamgeving is gebaseerd op Van der Meijden (1996). Legenda: h = hout; p = pollen en sporen; z = zaden en overige macroresten.

wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	vorm	wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	vorm
Acer	Esdoorn	hp	— B —		
Agrostis	Struisgras	z	Ballota nigra	Stinkende ballote	z
Agrostis stolonifera	Fioringras	z	Betula	Berk	hp
Alisma plantago-aquatica	Grote waterweegbree	pz	Betula pendula	Rupe berk	z
Alnus	Els	hpz	Betulaceae	Berkenfamilie	z
Alnus glutinosa	Zwarte els	z	Bidens	Tandzaad	z
Alopecurus geniculatus	Geknikte vossenstaart	z	Bidens tripartita	Veerdelig tandzaad	z
Anagallis arvensis	Guichelheil	z	Brassicaceae	Kruisbloemenfamilie	p
Anchusa arvensis	Kromhals	p	Brassica rapa	Raapzaad	z
Anthoceros punctatus	Zwart hauwmos	p	Bromus hordeaceus	Zachte dravik	z
Anthemis	Schubkamille	p	Bryales	Mos	z
Apiaceae	Schermbloemenfamilie	p	— C —		
Artemisia	Alsem	p	Callitriche	Sterrenkroos	z
Atriplex	Melde	z	Calluna vulgaris	Struikei	z
Atriplex patula	Uitstaande melde	z	Caltha palustris	Dotterbloem	p
Atriplex prostrata	Spiesmelde	z	Camelina sativa	Huttentut	z
Aster	Aster	p	Capsella bursa-pastoris	Gewoon herderstasje	z
Asteraceae liguliflorae	Composietenfamilie lintbloemigen	p	Carduus crispus	Kruidelstel	z
Asteraceae tubuliflorae	Composietenfamilie buisbloemigen	p	Carex	Zegge	z
Avena	Haver	p	Carex acuta	Scherpe zegge	z

wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	vorm	wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	vorm
<i>Carex disticha</i>	Tweerijige zegge	z	<i>Hordeum</i>	Gerst	pz
<i>Carex elata</i>	Stijve zegge	z	<i>Hordeum vulgare</i>	Bedekte gerst	z
<i>Carex flava</i>	Gele zegge	z	<i>Humulus lupulus</i>	Hop	p
<i>Carex pilulifera</i>	Pilzegge	z	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Gewone waternavel	p
<i>Carex pseudocyperus</i>	Hoge cyperzegge	z	<i>Hyoscyamus niger</i>	Bilzekruid	z
<i>Carex remota</i>	IJle zegge	z	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Duindoorn	p
<i>Carex riparia</i>	Oeverzegge	z	— I —		
<i>Carex rostrata</i>	Snavelzegge	z	<i>Ilex aquifolium</i>	Hulst	p
<i>Carpinus</i>	Haagbeuk	p	<i>Iris pseudacorus</i>	Gele lis	pz
<i>Carpinus betulus</i>	Haagbeuk	h	<i>Isolepis setacea</i>	Borstelbies	z
<i>Caryophyllaceae</i>	Anjerfamilie	p	— J —		
<i>Centaurea cyanus</i>	Korenbloem	pz	<i>Juglans regia</i>	Walnoot	p
<i>Cerastium fontanum</i>	Gewone en Glanzige hoornbloem	z	<i>Juncus</i>	Rus	z
<i>Cerealia</i>	Graan	pz	<i>Juncus acutiflorus</i>	Veldrus	z
<i>Chenopodiaceae</i>	Ganzenvoetfamilie	p	<i>Juncus bufonius</i>	Greppelrus	z
<i>Chenopodium album</i>	Melganzenvoet	z	<i>Juncus effusus</i>	Pitrus	z
<i>Chenopodium glaucum</i>	Zeegroene ganzenvoet	z	— L —		
<i>Chenopodium polyspermum</i>	Korrelganzenvoet	z	<i>Lamium purpureum</i>	Paarse dovenetel	z
<i>Chenopodium rubrum</i>	Rode ganzenvoet	z	<i>Larix</i>	Larix	p
<i>Cirsium arvense</i>	Akkerdistel	z	<i>Lemna</i>	Eendenkroos	p
<i>Cirsium palustre</i>	Kale jonker	z	<i>Leontodon autumnalis</i>	Vertakte leeuwentand	z
<i>Conium maculatum</i>	Gevlekte scheerling	z	<i>Linum usitatissimum</i>	Vlas / Lijnzaad	pz
<i>Corylus avellana</i>	Hazelaar	hpz	<i>Lolium</i>	Raagras	z
<i>Crataegus monogyna</i>	Eenstijlige meidoorn	z	<i>Lonicera perichymenum</i>	Wilde kamperfoelie	p
<i>Crepis capillaris</i>	Klein streepzaad	z	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Echte koekoeksbloem	pz
<i>Cuscuta epithymum</i>	Vlaswarkruid	z	<i>Lycopus europaeus</i>	Wolfspoot	z
<i>Cyperaceae</i>	Cypergrassenfamilie	p	<i>Lythrum salicaria</i>	Grote kattenstaart	p
— D —			— M —		
<i>Daucus carota</i>	Peen	pz	<i>Mentha</i>	Munt	p
<i>Digitaria ischaemum</i>	Glad vingergras	z	<i>Mentha aquatica</i>	Watermunt	z
<i>Drosera intermedia</i>	Kleine zonnedauw	p	<i>Mentha arvensis</i>	Akkermunt	z
<i>Dryopteris</i>	Nievaren	p	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Waterdrieblad	z
— E —			<i>Moehringia trinervia</i>	Drienerfmuur	pz
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hanenpoot	z	<i>Molinia caerulea</i>	Pijpenstrootje	z
<i>Eleocharis palustris</i>	Gewone waterbies	z	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Kransvederkruid	p
<i>Eleocharis uniglumis</i>	Slanke waterbies	z	<i>Myrica gale</i>	Wilde gagel	p
<i>Epilobium hirsutum</i>	Harig wilgenroosje	z	— N —		
<i>Epilobium parviflorum</i>	Viltige basterdwederik	z	<i>Nuphar lutea</i>	Gele plomp	z
<i>Equisetum</i>	Paardenstaart	z	<i>Nymphaea alba</i>	Witte waterlelie	pz
<i>Ericales</i>	Heideachtigen	p	— O —		
— F —			<i>Oenanthe aquatica</i>	Watertorkruid	z
<i>Fabaceae</i>	Vlinderbloemenfamilie	z	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Addertong	p
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Boekweit	p	<i>Osmunda regalis</i>	Koningsvaren	p
<i>Fagus sylvatica</i>	Beuk	p	— P —		
<i>Falllopia convolvulus</i>	Zwalwtong	z	<i>Panicum miliaceum</i>	Pluimgierst	z
<i>Falllopia dumetorum</i>	Heggenduizendknoop	z	<i>Papaver somniferum</i>	Slaapbol	z
<i>Festuca</i>	Zwenkgras	z	<i>Persicaria</i>	Duizendknoop	z
<i>Filipendula</i>	Spiraea	p	<i>Persicaria hydropiper</i>	Waterpeper	z
<i>Fragaria</i>	Aardbei	z	<i>Persicaria lapathifolia</i>	Beklerde duizendknoop	z
<i>Fraxinus</i>	Es	p	<i>Persicaria maculosa</i>	Perzikkruid	pz
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewone es	h	<i>Persicaria mitis</i>	Zachte duizendknoop	z
<i>Fumaria officinalis</i>	Gewone duivenkervel	z	<i>Phaeoceros laevis</i>	Geel hauwmos	p
— G —			<i>Phalaris arundinacea</i>	Rietgras	z
<i>Galeopsis</i>	Hennepnetel	z	<i>Pilularia globulifera</i>	Pilvaren	p
<i>Galeopsis speciosa</i>	Dauwnetel	z	<i>Pinus</i>	Den	hp
<i>Galeopsis tetrahit</i>	Gewone hennepnetel	z	<i>Pisum sativum</i>	Erwt	z
<i>Galium</i>	Walstro	pz	<i>Plantago lanceolata</i>	Smalle weegbree	pz
<i>Galium aparine</i>	Kleefkrui	z	<i>Plantago major</i>	Grote weegbree	z
<i>Galium palustre</i>	Moeraswalstro	z	<i>Poa</i>	Beemdgras	z
<i>Galium spurium</i>	Akkerwalstro	z	<i>Poa annua</i>	Straatgras	z
<i>Glyceria</i>	Vlotgras	p	<i>Poa compressa</i>	Plat beemdgras	z
<i>Glyceria fluitans</i>	Mannagrass	z	<i>Poa nemoralis</i>	Schaduwgras	z
— H —			<i>Poa pratensis</i>	Veldbeemdgras	z
<i>Hedera helix</i>	Klimop	p	<i>Poa trivialis</i>	Ruw beemdgras	z

wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	vorm	wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	vorm
Poaceae	Grassenfamilie	pz	Setaria	Naaldaar	z
<i>Polygonum aviculare</i>	Gewoon varkensgras	pz	Sinapis	Mosterd	p
<i>Polypodium</i>	Eikvaren	p	Solanum	Nachtschade	z
<i>Polytrichum</i>	Haarmos	z	<i>Solanum dulcamara</i>	Bitterzoet	pz
<i>Pomoideae</i>	Appelachtigen	h	<i>Solanum nigrum</i>	Zwarre nachtschade	z
<i>Populus</i>	Populier	hp	<i>Sonchus asper</i>	Gekroesde melkdistel	z
<i>Potamogeton</i>	Fonteinkruid	z	<i>Sorbus aucuparia</i>	Wilde lijsterbes	p
<i>Potamogeton natans</i>	Drijvend fonteinkruid	p	<i>Sparganium erectum</i>	Grote egelskop	pz
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Stomp fonteinkruid	z	<i>Spergula arvensis</i>	Gewone spurrie	z
<i>Potentilla</i>	Ganzerik	pz	<i>Spergularia</i>	Schijnspurrie	p
<i>Potentilla erecta</i>	Tormentil	z	<i>Sphagnum</i>	Veenmos	p
<i>Potentilla recta</i>	Rechte ganzerik	z	<i>Sphagnum cuspidatum</i>	Waterveenmos	p
<i>Prunella vulgaris</i>	Gewone brunel	z	<i>Stachys annua</i>	Zomerandoorn	z
<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i>	Kroosjes	z	<i>Stachys arvensis</i>	Akkerandoorn	z
<i>Pteridium aquilinum</i>	Adelaarsvaren	p	<i>Stachys palustris</i>	Moerasandoorn	z
— Q —			<i>Stellaria</i>	Muur	z
<i>Quercus</i>	Eik	hpz	<i>Stellaria media</i>	Vogelmuur	z
— R —			<i>Succisa pratensis</i>	Blauwe knoop	p
<i>Ranunculus</i>	Boterbloem	z	<i>Taraxacum officinale</i>	Gewone paardenbloem	z
<i>Ranunculus acris</i>	Scherpe boterbloem	pz	— T —		
<i>Ranunculus flammula</i>	Egelboterbloem	z	<i>Tilia</i>	Linde	p
<i>Ranunculus repens</i>	Kruipende boterbloem	z	<i>Trifolium</i>	Klaver	pz
<i>Ranunculus sardous</i>	Beharde boterbloem	z	<i>Trifolium repens</i>	Witte klaver	z
<i>Ranunculus subg. Batrachium</i>	Waterranonkel	z	<i>Tripleurospermum maritimum</i>	Reukeloze kamille	z
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Knopherik	z	<i>Triticum</i>	Tarwe	pz
<i>Rhamnus cathartica</i>	Wegedoorn	h	<i>Triticum aestivum</i>	Broodtarwe	z
<i>Rhamnus frangula</i>	Sporkehout	hp	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>compactum</i>	Dwergtarwe	z
<i>Rhinanthus</i>	Ratelaar	p	<i>Triticum dicoccum</i>	Emmer of Emmertarwe	z
<i>Riccia</i>	Land-/Watervorkje	p	<i>Triticum spelta</i>	Spelt of Spelttarwe	z
<i>Rorippa</i>	Waterkers		<i>Typha angustifolia</i>	Kleine lisdodde	p
<i>Rosaceae</i>	Rozenvamilie	pz	<i>Typha latifolia</i>	Grote lisdodde	p
<i>Rubus</i>	Braam	z	— U —		
<i>Rubus fruticosus</i>	Gewone braam	z	<i>Ulmus</i>	Iep	p
<i>Rubus idaeus</i>	Framboos	z	<i>Urtica dioica</i>	Grote brandnetel	z
<i>Rumex</i>	Zuring	pz	<i>Urtica urens</i>	Kleine brandnetel	z
<i>Rumex acetosa</i>	Veldzuring	p	— V —		
<i>Rumex acetosella</i>	Schapenzuring	pz	<i>Vaccinium</i>	Bosbes	p
<i>Rumex crispus</i>	Krulzuring	z	<i>Valeriana dioica</i>	Kleine valeriaan	p
<i>Rumex obtusifolius</i>	Ridderzuring	z	<i>Vicia</i>	Wikke	z
— S —			<i>Vicia faba</i> var. <i>minor</i>	Duivenboon	z
<i>Salix</i>	Wilg	hp	<i>Vicia hirsuta</i>	Ringelwikke	z
<i>Sambucus</i>	Vlier	z	<i>Vicia sativa</i>	Smalle wikke	z
<i>Sambucus nigra</i>	Gewone vlier	pz	<i>Vicia tetrasperma</i>	Vierzadige wikke	z
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Mattenbies	z	<i>Viola</i>	Violtje	z
<i>Scleranthus annuus</i>	Eenjarige hardbloem	z	<i>Viola arvensis</i>	Akkerviooltje	z
<i>Secale cereale</i>	Rogge	pz	<i>Viscum album</i>	Maretak	p

