

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) = onverkoold; (v) = verkoold; 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	S	H	S	
opgraving												
aantal contexten	9	3	9	9	7	14	10	6	9	4	3	8
aantal monsters	10	4	25	25	11	34	19	9	15	20	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
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 dicoccon (v)	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triticum dicoccon, 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	-	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	S	H	H	S	
opgraving	9	3	9	9	7	14	10	6	9	4	3	8	
aantal contexten	10	4	25	25	11	34	19	9	15	20	4	13	
<i>(vervolg planten van kalkarme akkers)</i>													
Echinochloa crus-galli (v)	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	
Raphanus raphanistrum (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
Scleranthus annuus (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Setaria type (o)	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
Spergula arvensis (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
<i>tredplanten</i>													
Polygonum aviculare (o)	-	1	1	1	2	2	-	-	-	2	-	1	
Polygonum aviculare (v)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van voedselrijke ruigten</i>													
Atriplex patula / prostrata (o)	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Atriplex patula / prostrata (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Chenopodium album (o)	-	-	1	3	1	3	2	-	2	1	-	-	
Chenopodium album (v)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
Persicaria lapathifolia (o)	-	1	-	5	1	2	1	-	1	1	-	1	
Persicaria lapathifolia (v)	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	
Persicaria lapathifolia / maculosa (o)	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	
Persicaria lapathifolia / maculosa (v)	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	
<i>planten van humeuze ruigten</i>													
Conium maculatum (o)	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	
<i>planten van storingsmilieus</i>													
Hydrocotyle vulgaris (o)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Ranunculus sardous (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
<i>pioniers van stikstofrijke, natte grond</i>													
Bidens (o)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Bidens tripartita (o)	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	
Chenopodium glaucum / rubrum (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Persicaria hydropiper (o)	-	-	-	10	3	2	1	-	-	1	-	-	
Persicaria hydropiper (v)	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Persicaria mitis (o)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van voedselrijke wateren</i>													
Ranunculus subg. Batrachium (o)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van voedselrijke oevers</i>													
Eleocharis palustris (o)	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	
Galium cf. palustre (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Iris pseudacorus (o)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lycopus europaeus (o)	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van natte ruigten</i>													
Solanum dulcamara (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Stachys palustris (o)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van vochtige, bemeste graslanden</i>													
cf. Prunella vulgaris (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Plantago lanceolata (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Ranunculus acris / repens (o)	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van natte, bemeste graslanden</i>													
Lychnis flos-cuculi (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
<i>planten van droge, zure graslanden</i>													
Rumex acetosella (o)	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	1	
Rumex acetosella (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
<i>laagveenplanten</i>													
Ranunculus flammula (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van droge heiden</i>													
Potentilla erecta (o)	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Potentilla recta (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van kapvlakten</i>													
Rubus idaeus (o)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van voedselrijke zomen</i>													
Galium aparine (o)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Galium aparine (v)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Urtica dioica (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
<i>struweelplanten</i>													
Sambucus nigra (o)	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>planten van natte bossen</i>													
Alnus (o)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	

periode	BRONS		IJZ			ROM		ROML-VME		VME		ME		NT
	M	S	M	S	H	S	H	S	S	H	H	S		
opgraving	9	3	9	9	7	14	10	6	9	4	3	8		
aantal contexten	10	4	25	25	11	34	19	9	15	20	4	13		
<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	-	-	-	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	-	-	-	2	
bladfragment (o)	-	-	-	3	1	-	1	-	-	4	-	-	1	
hout (o)	-	-	-	-	1	-	2	-	-	6	-	-	-	
katje (v)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
knopschubben (o)	-	-	-	2	-	-	1	-	-	4	-	-	1	
mos (o)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	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	Hs1	Kl32	Kl35	Kl37	Kl38	Kl38	Wk11	Wk11	Wk13	Wk4	Wp7	Wk18	
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>voedsel- en gebruiksplanten</i>													
<i>granen</i>													
Avena (v)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Avena, kafnaald fragm. (v)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Avena, fragm. (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cerealia, fragm. (v)	+	+	++	-	+	+	-	-	-	-	-	-	
Cerealia / Poaceae, stengel fragm. (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
cf. Cerealia, stengel fragm. (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, aarspil fragm. (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hordeum vulgare, aarspil fragm. (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. dicoccon (v)	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Triticum dicoccon (v)	2	4	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Triticum dicoccon, half aartjesvorkje (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Triticum dicoccon, half aartjesvorkje (v)	13	1	3	-	7	6	-	-	-	-	-	-	
Triticum dicoccon, aartjesvorkje (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Triticum dicoccon, 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, kapsel fragm. (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	H	H	H	H	S	S	S	S	S	S	S	H	
Wp26	Wk37	Wp37	Wp33	Hs58	Wp20	Wp21	Wp23	Kl136	Kl136	Kl137	Wp49	Wp61	
111	36	38	108	38	513	516	379	424	428	90	506	35	dekzandrug
8	8	10	8	6	8	0,5	4	13	2	13	6	6	context
													monsternummer
													volume (liter)
													<i>voedsel- en gebruiksplanten</i>
													<i>granen</i>
-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	Avena (v)
-	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	Avena, kafnaald fragm. (v)
-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	Avena, fragm. (v)
-	+	-	-	++	-	-	+	+	-	+	-	-	Cerealìa, fragm. (v)
-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cerealìa / Poaceae, stengelfragm. (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	cf. Cerealìa, stengelfragm. (o)
-	1	-	-	236	1	-	-	55	8	22	1	-	Hordeum vulgare (v)
-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	Hordeum vulgare, fragm. (v)
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Hordeum vulgare, kafnaald (v)
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Hordeum vulgare, bloembasis (losarig type, o)
-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Hordeum vulgare, aarspilfragm. (o)
-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	Hordeum vulgare, aarspilfragm. (v)
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Panicum miliaceum (v)
+	-	-	++	-	++	+	-	-	-	-	-	-	Panicum miliaceum, kaf (o)
-	-	-	-	-	-	-	2	18	2	11	-	-	Secale cereale (v)
-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	Secale cereale, fragm. (v)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum (v)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	Triticum aestivum / compactum (v)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum aestivum / spelta (v)
-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum cf. dicoccon (v)
-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum dicoccon (v)
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum dicoccon, half aartjesvorkje (o)
-	1	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	Triticum dicoccon, half aartjesvorkje (v)
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum dicoccon, aartjesvorkje (o)
-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	Triticum dicoccon, 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	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	M	M	M	M	M	S	S	H	M	S	H	
context	Hs1	KI32	KI35	KI37	KI38	KI38	Wk11	Wk11	Wk13	Wk4	Wp7	Wk18	
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>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 epilinum (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
cf. Cuscuta epilinum (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Echinochloa crus-galli (v)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Echinochloa crus-galli, kaf (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	
Galeopsis speciosa / tetrahit (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
Galeopsis speciosa / tetrahit (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	S	S	S	S	S	S	S	H	
Wp26	Wk37	Wp37	Wp33	Hs58	Wp20	Wp21	Wp23	Kl136	Kl136	Kl137	Wp49	Wp61	
111	36	38	108	38	513	516	379	424	428	90	506	35	dekzandrug
8	8	10	8	6	8	0,5	4	13	2	13	6	6	context
													monsternummer
													volume (liter)
													<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	-	-	-	-	-	3	Fallopia convolvulus (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	Fallopia convolvulus (v)
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Lamium purpureum (o)
6	-	-	57	-	1	-	-	-	-	-	8	-	Persicaria maculosa (o)
-	-	-	48	-	3	-	-	-	-	-	-	3	Solanum nigrum (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Solanum nigrum (v)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sonchus asper (o)
26	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	7	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	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Anagallis arvensis (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stachys annua (o)
													<i>planten van kalkarme akkers</i>
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Cuscuta epilinum (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	cf. Cuscuta epilinum (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)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Scleranthus annuus (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	cf. Setaria (v)
6	-	-	3	-	6	1	-	-	-	-	6	36	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	-	-	-	-	-	-	-	-	6	Plantago major (o)
2	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Poa annua (o)
18	-	-	42	-	12	7	-	-	-	-	1	4	Polygonum aviculare (o)
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Polygonum aviculare (v)
													<i>planten van voedselrijke ruigten</i>
80	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	26	-	Atriplex patula / prostrata (o)
-	-	-	37	-	83	6	-	-	-	-	50	3	Chenopodium album (o)
-	1	2	-	-	-	-	-	61	2	-	-	-	Chenopodium album (v)
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Crepis cf. capillaris (o)
1	-	-	38	-	8	3	-	-	-	-	54	1	Persicaria lapathifolia (o)
-	-	-	-	12	-	-	-	101	7	8	-	-	Persicaria lapathifolia (v)

(vervolg bijlage 4.2)	BRONSM				IJZV				IJZV-M		IJZM-L	IJZL
dekzandrug	M	M	M	M	M	M	S	S	H	M	S	H
context	Hs1	KI32	KI35	KI37	KI38	KI38	Wk11	Wk11	Wk13	Wk4	Wp7	Wk18
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>(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 stikstofrijke, natte grond</i>												
Bidens tripartita (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	39
Chenopodium glaucum / rubrum (o)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juncus bufonius (o)	-	-	-	-	-	-	>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>												
Callitriche (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	S	S	S	S	S	S	S	H	
Wp26	Wk37	Wp37	Wp33	Hs58	Wp20	Wp21	Wp23	Kl136	Kl136	Kl137	Wp49	Wp61	
111	36	38	108	38	513	516	379	424	428	90	506	35	dekzandrug
8	8	10	8	6	8	0,5	4	13	2	13	6	6	context
													monsternummer
													volume (liter)
-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	<i>(vervolg planten van voedselrijke ruigten)</i>
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Persicaria lapathifolia / maculosa (v)
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Taraxacum officinale (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tripleurospermum maritimum (v)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>planten van kalkrijke ruigten</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hyoscyamus niger (o)
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	<i>planten van humeuze ruigten</i>
-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	Ballota nigra (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Carduus crispus (o)
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	Cirsium arvense / palustre (o)
-	-	-	34	-	12	-	-	-	-	-	8	-	Conium maculatum (o)
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	Rumex obtusifolius (o)
-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	<i>planten van storingsmilieus</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Agrostis cf. stolonifera (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Alopecurus geniculatus (o)
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hydrocotyle vulgaris (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Leontodon autumnalis (o)
-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Ranunculus repens (o)
-	-	-	42	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Ranunculus sardous (o)
3	-	-	47	-	2	-	-	-	-	-	5	-	Rumex crispus-type (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	Rumex crispus-type (v)
6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Rumex crispus, vruchtklep (o)
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Trifolium repens (v)
-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	Trifolium repens, kelk (o)
36	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>pioniers van stikstofrijke, natte grond</i>
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Bidens tripartita (o)
>100	-	-	>100	-	>100	-	-	-	-	-	-	>100	Chenopodium glaucum / rubrum (o)
157	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	10	Juncus bufonius (o)
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Persicaria hydropiper (o)
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Persicaria hydropiper (v)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Persicaria mitis (o)
-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>pioniers van matig voedselarme, vochtige grond</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Isolepis setacea (o)
-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>planten van voedselrijke wateren</i>
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Callitriche (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuphar lutea (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nymphaea alba (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Potamogeton obtusifolius (o)
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>planten van voedselrijke oevers</i>
-	-	-	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)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>planten van natte ruigten</i>
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Epilobium hirsutum / parviflorum (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Solanum dulcamara (o)

(vervolg bijlage 4.2)	BRONSM				IJZV				IJZV-M IJZM-L IJZL			
dekzandrug	M	M	M	M	M	M	S	S	H	M	S	H
context	Hs1	KI32	KI35	KI37	KI38	KI38	Wk11	Wk11	Wk13	Wk4	Wp7	Wk18
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>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	-	-	-

ROMV		ROMM		ROM				VME				(vervolg bijlage 4.2)	
S	H	H	H	H	S	S	S	S	S	S	S	H	
Wp26	Wk37	Wp37	Wp33	Hs58	Wp20	Wp21	Wp23	Kl136	Kl136	Kl137	Wp49	Wp61	
111	36	38	108	38	513	516	379	424	428	90	506	35	dekzandrug
8	8	10	8	6	8	0,5	4	13	2	13	6	6	context
													monsternummer
													volume (liter)
													<i>planten van vochtige, bemeste graslanden</i>
2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bromus hordeaceus (o)
12	-	-	15	-	6	-	-	-	-	-	-	6	Cerastium cf. fontanum (o)
4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daucus carota (o)
2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	16	Poa pratensis / trivialis (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Prunella vulgaris (o)
7	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Ranunculus acris / repens (o)
													<i>planten van natte, bemeste graslanden</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Carex disticha (o)
													<i>planten van droge, neutrale graslanden</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	Vicia sativa (o)
													<i>planten van kalkgraslanden</i>
-	-	-	4	-	12	-	-	-	-	-	-	-	Poa compressa / nemoralis (o)
													<i>planten van droge, zure graslanden</i>
-	-	-	12	-	9	-	-	-	-	-	-	60	Rumex acetosella (o)
-	1	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	Rumex acetosella (v)
													<i>laagveenplanten</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Carex rostrata (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Menyanthes trifoliata (o)
-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	2	Ranunculus flammula (o)
													<i>planten van kalkmoerassen</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Carex cf. flava (o)
													<i>planten van natte heiden</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Molinia caerulea (o)
													<i>planten van droge heiden</i>
-	-	-	-	-	-	(+)	-	-	-	-	-	-	Calluna vulgaris, bloem (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	Carex cf. pilulifera (o)
2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	Potentilla erecta (o)
													<i>planten van kapvlakten</i>
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	9	Rubus idaeus (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	Rubus idaeus, fragm. (o)
													<i>planten van voedselrijke zomen</i>
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fallopia dumetorum (o)
-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	Galium aparine (v)
-	-	-	>1000	-	33	-	-	-	-	-	-	6	Urtica dioica (o)
													<i>struweelplanten</i>
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Crataegus cf. monogyna (o)
6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	Sambucus nigra (o)
													<i>planten van natte bossen</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Alnus cf. glutinosa, katje (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Alnus glutinosa (o)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Alnus glutinosa, bladfragm. (o)
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	Carex remota (o)
													<i>planten van droge, voedselrijke bossen</i>
-	-	-	-	-	-	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	Rubus fruticosus (o)
-	-	-	-	-	-	-	8(fr.)	1	-	-	-	1	Rubus fruticosus (v)
													<i>planten van bossen op droge, zure grond</i>
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Betula pendula (o)

periode	BRONSM				IJZV				IJZV-M		IJZM-L		IJZL
	M	M	M	M	M	M	S	S	H	M	S	H	
dekzandrug													
context	Hs1	KI32	KI35	KI37	KI38	KI38	Wk11	Wk11	Wk13	Wk4	Wp7	Wk18	
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	
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- BRONSL	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	H	H	H	H	S	S	S	S	S	S	S	H	
Wp26	Wk37	Wp37	Wp33	Hs58	Wp20	Wp21	Wp23	Kl136	Kl136	Kl137	Wp49	Wp61	dekzandrug
111	36	38	108	38	513	516	379	424	428	90	506	35	context
8	8	10	8	6	8	0,5	4	13	2	13	6	6	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	Ruwe 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	Struikhei	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	Kruldistel	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>Isoplepis setacea</i>	Borstelbies	z
Caryophyllaceae	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
Cerealia	Graan	pz	<i>Juncus acutiflorus</i>	Veldrus	z
Chenopodiaceae	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>	Raaigras	z
<i>Crataegus monogyna</i>	Eenstijlige meidoorn	z	<i>Lonicera perichyenum</i>	Wilde kamperfoelie	p
<i>Crepis capillaris</i>	Klein streepzaad	z	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Echte koekoeksbloem	pz
<i>Cuscuta epilinum</i>	Vlaswarkruid	z	<i>Lycopus europaeus</i>	Wolfspoot	z
Cyperaceae	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 arvense</i>	Aktermunt	z
<i>Dryopteris</i>	Niervaren	p	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Waterdriblad	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
Ericales	Heideachtigen	p	— O —		
— F —			<i>Oenanthe aquatica</i>	Watertorkruid	z
Fabaceae	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>Fallopia convolvulus</i>	Zwaluwtong	z	<i>Panicum miliaceum</i>	Pluimgierst	z
<i>Fallopia dumetorum</i>	Heggenduizendknoop	z	<i>Papaver somniferum</i>	Slaapbol	z
<i>Festuca</i>	Zwenkgras	z	<i>Persicaria</i>	Duizendknoop	z
<i>Filipendula</i>	Spirea	p	<i>Persicaria hydropiper</i>	Waterpeper	z
<i>Fragaria</i>	Aardbei	z	<i>Persicaria lapathifolia</i>	Beklierde 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 hawwmos	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>	Kleefkruid	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>	Mannagras	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
Polygonum aviculare	Gewoon varkensgras	pz	Sinapis	Mosterd	p
Polypodium	Eikvaren	p	Solanum	Nachtschade	z
Polytrichum	Haarmos	z	Solanum dulcamara	Bitterzoet	pz
Pomoideae	Appelachtigen	h	Solanum nigrum	Zwarte nachtschade	z
Populus	Populier	hp	Sonchus asper	Gekroesde melkdistel	z
Potamogeton	Fonteinkruid	z	Sorbus aucuparia	Wilde lijsterbes	p
Potamogeton natans	Drijvend fonteinkruid	p	Sparganium erectum	Grote egelskop	pz
Potamogeton obtusifolius	Stomp fonteinkruid	z	Spergula arvensis	Gewone spurrie	z
Potentilla	Ganzerik	pz	Spergularia	Schiijnspurrie	p
Potentilla erecta	Tormentil	z	Sphagnum	Veenmos	p
Potentilla recta	Rechte ganzerik	z	Sphagnum cuspidatum	Waterveenmos	p
Prunella vulgaris	Gewone brunel	z	Stachys annua	Zomerandoorn	z
Prunus domestica			Stachys arvensis	Akkerandoorn	z
subsp. insititia	Kroosjes	z	Stachys palustris	Moerasandoorn	z
Pteridium aquilinum	Adelaarsvaren	p	Stellaria	Muur	z
— Q —			Stellaria media	Vogelmuur	z
Quercus	Eik	hpz	Succisa pratensis	Blauwe knoop	p
— R —			Taraxacum officinale	Gewone paardenbloem	z
Ranunculus	Boterbloem	z	— T —		
Ranunculus acris	Scherpe boterbloem	pz	Tilia	Linde	p
Ranunculus flammula	Egelboterbloem	z	Trifolium	Klaver	pz
Ranunculus repens	Kruipende boterbloem	z	Trifolium repens	Witte klaver	z
Ranunculus sardous	Behaarde boterbloem	z	Tripleurospermum maritimum	Reukeloze kamille	z
Ranunculus subg. Batrachium	Waterranonkel	z	Triticum	Tarwe	pz
Raphanus raphanistrum	Knopherik	z	Triticum aestivum	Broodtarwe	z
Rhamnus cathartica	Wegedoorn	h	Triticum aestivum		
Rhamnus frangula	Sporkehout	hp	subsp. compactum	Dwergtarwe	z
Rhinanthus	Ratelaar	p	Triticum dicocon	Emmer of Emmertarwe	z
Riccia	Land-/Watervorkje	p	Triticum spelta	Spelt of Spelttarwe	z
Rorippa	Waterkers		Typha angustifolia	Kleine lisdodde	p
Rosaceae	Rozenfamilie	pz	Typha latifolia	Grote lisdodde	p
Rubus	Braam	z	— U —		
Rubus fruticosus	Gewone braam	z	Ulmus	Iep	p
Rubus idaeus	Framboos	z	Urtica dioica	Grote brandnetel	z
Rumex	Zuring	pz	Urtica urens	Kleine brandnetel	z
Rumex acetosa	Veldzuring	p	— V —		
Rumex acetosella	Schapenzuring	pz	Vaccinium	Bosbes	p
Rumex crispus	Krulzuring	z	Valeriana dioica	Kleine valeriaan	p
Rumex obtusifolius	Ridderzuring	z	Vicia	Wikke	z
— S —			Vicia faba var. minor	Duivenboon	z
Salix	Wilg	hp	Vicia hirsuta	Ringelwikke	z
Sambucus	Vlier	z	Vicia sativa	Smalle wikke	z
Sambucus nigra	Gewone vlier	pz	Vicia tetrasperma	Vierzadige wikke	z
Schoenoplectus lacustris	Mattenbies	z	Viola	Viooltje	z
Scleranthus annuus	Eenjarige hardbloem	z	Viola arvensis	Akkerviooltje	z
Secale cereale	Rogge	pz	Viscum album	Maretak	p

