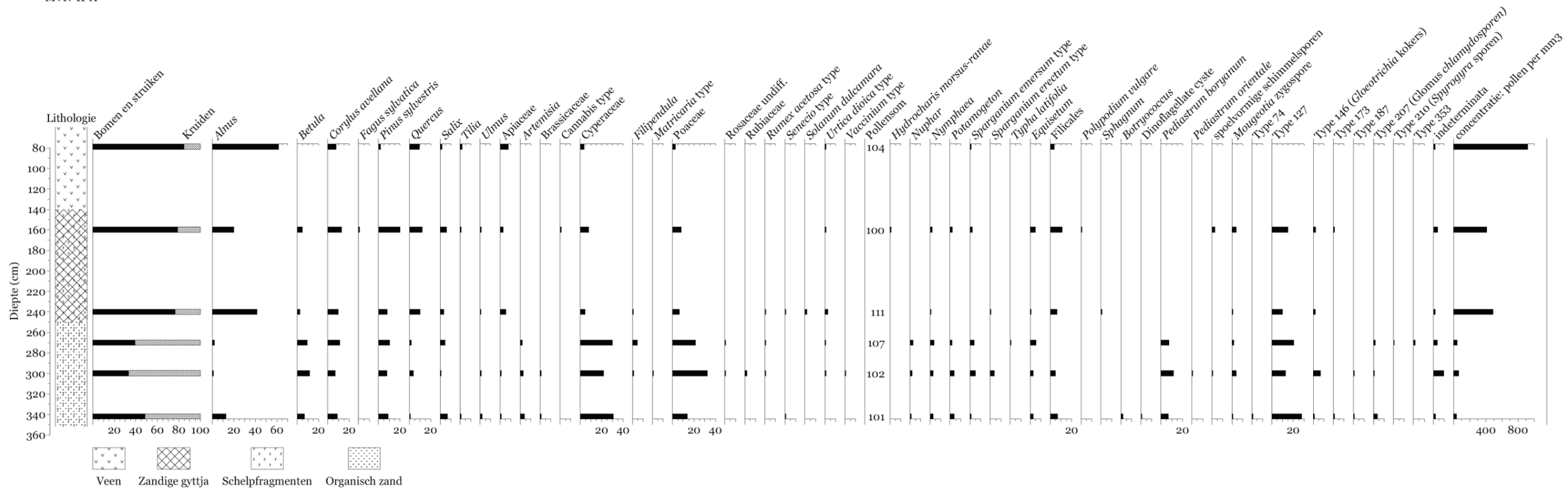
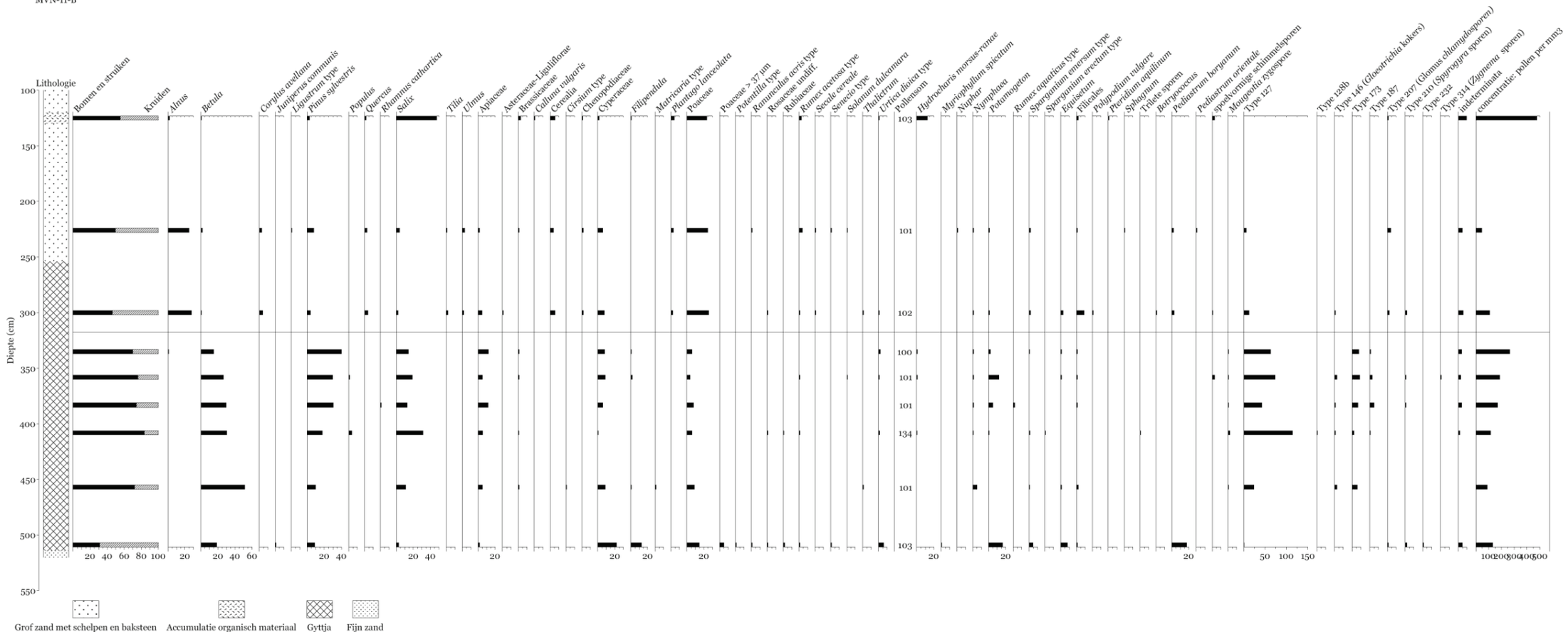


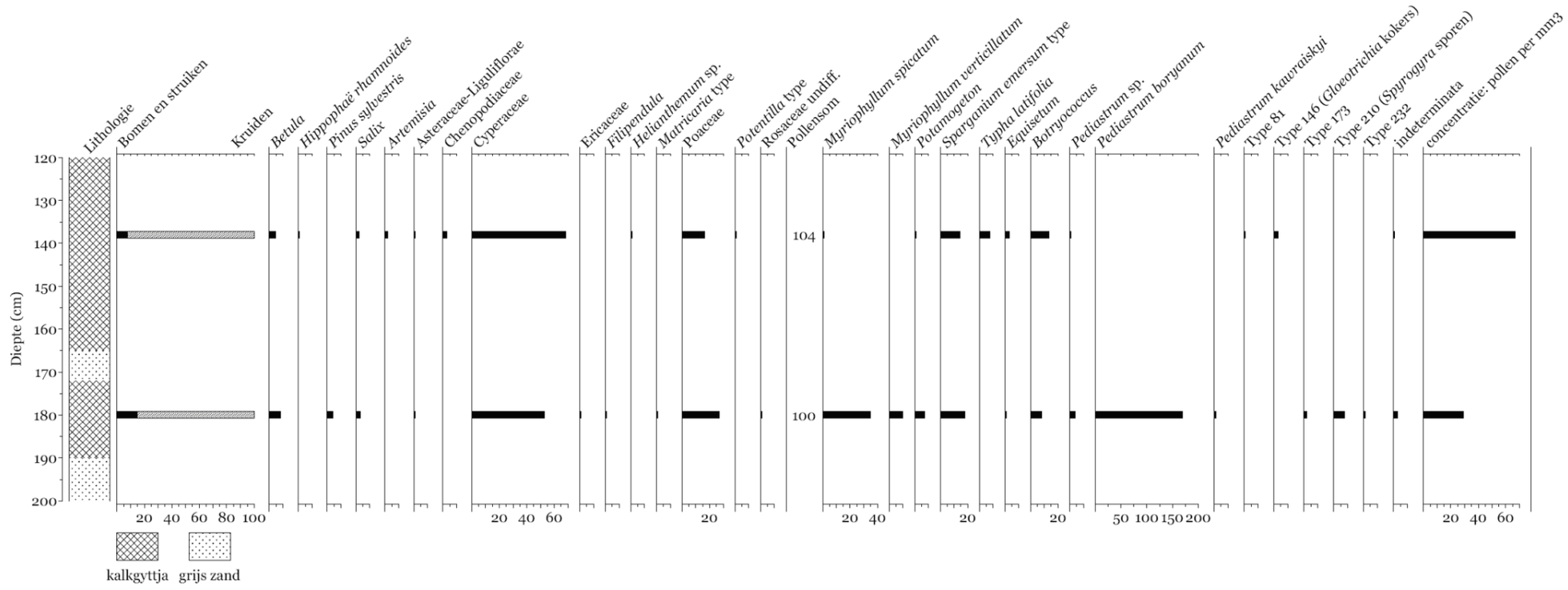
MVN-11-A



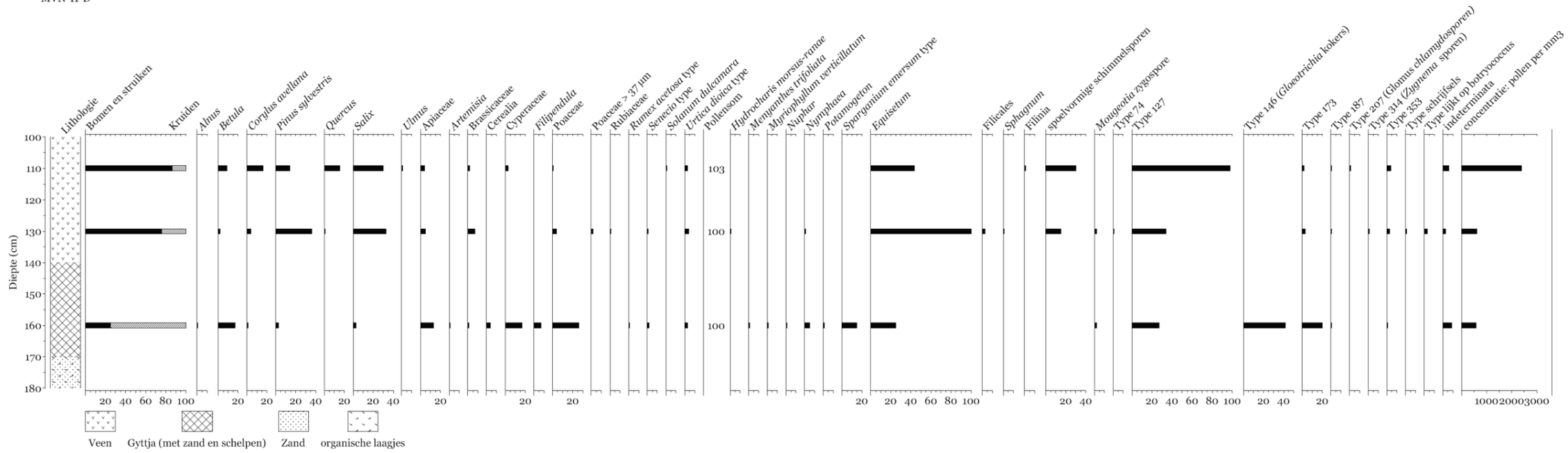
MVN-11-B

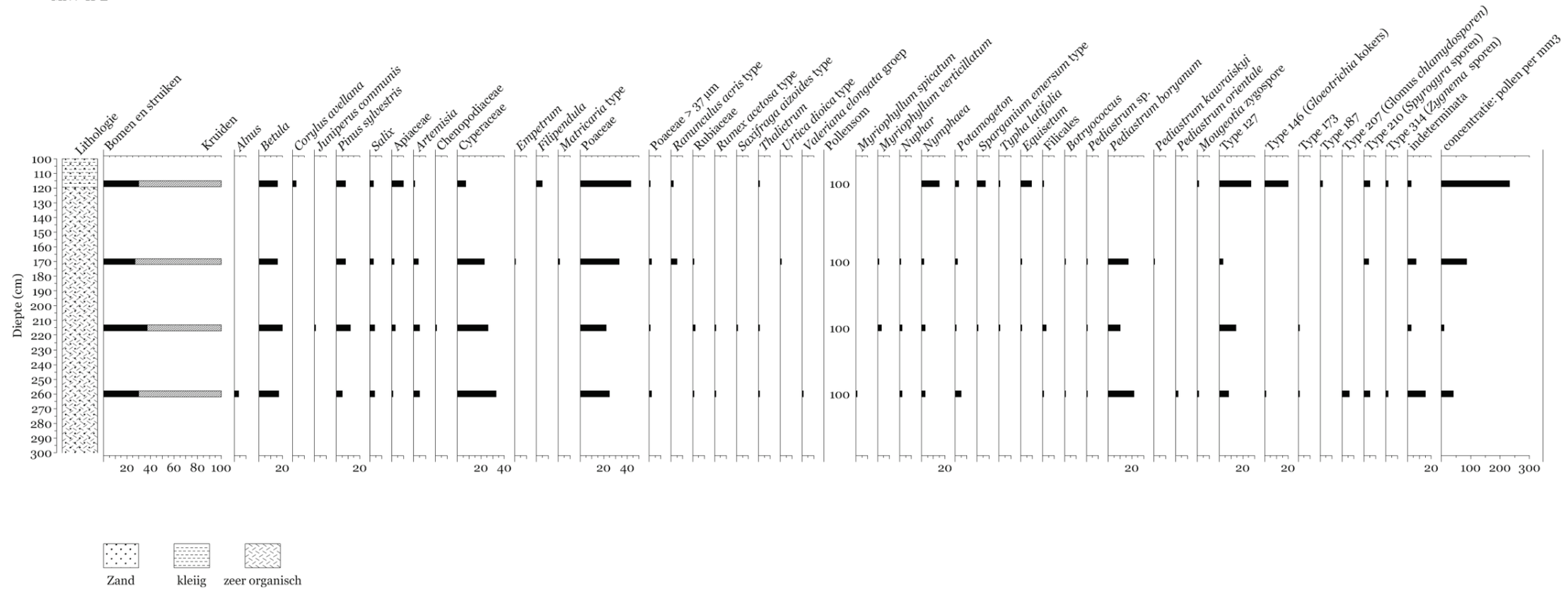


MVN-11-C



MVN-11-D





Figuur 2.32: Resultaten pollenonderzoek (pollendiagram MNV11-A – E)

site	Moervaart Noord																							
	A						B						C				D			E				
	80 - 89	161 - 169	241 - 249	271 - 279	301 - 309	343 - 351	120 - 130	227 - 237	301 - 314	336 - 345	359 - 370	384 - 395	409 - 418	458 - 468	510 - 514	139 - 152	181 - 190	105 - 115	125 - 135	155 - 165	138 - 146	171-179	216 - 229	261 - 275
sequentie	25	30	34	30	17	14	22	33	42	30	40	45	30	33	14	55	27	15	14	15	21	22	20	29
staal (= diepte onder het maaiveld)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
volume (ml)																								
maaswijdte (mm)																								
matrix					ja	ja	ja	ja									ja					ja		ja
zand																								
leem																								
klei																								
organisch	veraard	ja	ja	ja	ja	ja	ja		ja	veraard	veraard	ja	ja	ja	ja	ja								
schelpengruis				ja	ja			ja					ja							ja				
samenstelling						III		III									III							
zand																								
baksteen / dakpan																								
kalk		III			III					III	III	III	II			III	III					III	III	III
bot niet verbrand																								
vis								III					I											
schelp			II	III	III	III	I	III		II	I	I	II	II	II						III			
slak		II	II	I	II		III	II	I	II	II	II	II	I										
insekt		II	II	I	II		II			III	I	II	I	II		II	III	I	I	II	II			
hout	III									I	I							II						I
houtskool					I																			
wortel	III	III	III	III	II	III	III	III	III	III	I			III	II	III	III							
blad				III		III	I	III	III	II	II	II	I	III	III								III	III
blad- / bloemknop																								I
mos												I*				III	I							
kranswieren			I	I	I	I								I		II	I	I	I	II	I	I	II	I
mijt	I		I		I	I										I	I	I		I			I	I
mosselkreeftje		II	III	III	III	III	III	III	II	III	III	III	II	II	III	I	II				I	III	III	III
watervlo		I	I	III	II	I	I		I	II	II	I	II	I	I						II	II		I
mosdierkje		I	II	II			II	II	II	II	I	III	II	I	II						I		II	
<i>Alisma</i> sp.										a		a												
Alismataceae		a					a																	
Apiaceae		a							1 / 2	a														
Asteraceae									1															
<i>Betula alba</i> / <i>pendula</i>		a	a	a	a				7 / 2		a	a	a	a	1					a	a			
<i>Betula nana</i>																								1
Brassicaceae									1															
<i>Carex</i> cf. <i>riparia</i>																				a				
<i>Carex</i> sp.		a														a	2						a	
<i>Ceratophyllum demersum</i>			a																		a			
Cerealia / Poaceae knoop										a														
<i>Chenopodium rubrum</i>									64	a				a							a	a		
<i>Chenopodium</i> sp. cf. <i>Cirsium</i> sp.		a					a																	
Cyperaceae																								
<i>Eleocharis palustris</i> / <i>uniglumis</i>																		0 / 1						
<i>Filipendula ulmaria</i>																		4						
<i>Hippuris vulgaris</i>																								
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>		a																						
<i>Lemna</i> sp.			a						2	a	a		a							a				
<i>Lycopus europaeus</i>		a	a								a									a	a			
<i>Mentha</i> sp.		a																						
<i>Myriophyllum</i> sp.																		5						
<i>Nuphar</i> sp.																				a				
<i>Nymphaea</i> sp.		a							0 / 1	a	a	a	a							a	a	a	a	0 / 2
<i>Oenanthe aquatica</i>									2 / 1				a	1										
<i>Oenanthe</i> sp.										a														
<i>Polygonum hydropiper</i>																								
<i>Polygonum persicaria</i>		a																						
<i>Potamogeton praelongus</i>																								
<i>Potamogeton</i> sp.		a	a	a	a									0 / 1		a	0 / 1				a			1
<i>Ranunculus repens</i> -type																		3						
<i>Ranunculus</i> subg. <i>Batrachium</i>																								
<i>Rorippa palustris</i>		a			a				3	a	a	a	a	a*	1					a	a	a	a	1
<i>Rumex maritimus</i>										a								3						1
<i>Rumex</i> sp.		a												a							a	a		
cf. <i>Sagittaria sagittifolia</i>																								
<i>Sambucus</i> sp.		a																						
<i>Scirpus lacustris</i> -type																								
<i>Scirpus</i> sp.																								
<i>Typha</i> cf. <i>angustifolia</i>																								
<i>Typha latifolia</i>																								
<i>Typha</i> sp.																								
<i>Urtica dioica</i>		a	a																					
indeterminatum		a*																						
bewaring	s	g	g	g	g	zg	g	g	g	g	zg	g	zg	g	zg	zg	zg	g	m	zg	g	m	g	zg

samenstelling	
I	één of enkele
II	regelmatig
III	veel
a	aanwezig
* / ..	verkoold
.. / ..	heel / fragmenten
vet	dominant
bewaring	
s	slecht
m	matig
g	goed
zg	zeer goed

Tabel 2.2: Resultaten van het evaluerend zadenonderzoek van 5 sequenties in Moervaart-Noord.