

Faktorwerte

Rotierte Komponentenmatrix(a)

	Komponente					
	1	2	3	4	5	6
cf.Ovoidites	0,827					
<i>Rhizophora</i>	-0,695					
<i>Pinus</i>	0,681					
<i>Utricularia</i>	0,655					
<i>Nymphaea</i>	0,607					
<i>Avicennia</i>	-0,598					
Anacardiaceae	-0,464					
Tricolpate T1	-0,429					
Triporate T3						
Chenopodiaceae						
TricolporatT1						
Sapotaceae		0,844				
Tricolp(or)ate Unid.		0,842				
<i>Polygonum persic.</i>		0,765				
<i>Vitis</i>		0,682				
<i>Ficus</i>		0,661				
Monocol.Oth	0,440	0,506				
Oth.Spores+Unid.		0,499				
Others&Unid.		0,423				
Compositae						
<i>Typha</i>			0,738			
Triporate T2			0,696			
Cyperaceae	0,412		0,579			
<i>Fraxinus</i>			0,578			
<i>Ilex</i>			0,560			
Triporate T1			0,459			
Tripora.Other			0,429			
<i>Quercus</i>			0,414			
<i>Eugenia</i>						
<i>Batis</i>						
<i>Cephalanth.</i>				0,924		
Umbelliferae				0,884		
TricolporatT4				0,872		
Perprolate Tricol.				0,776		
Granular Inap					0,692	
<i>Sagittaria</i>	0,418				0,581	
<i>Morus</i>					0,483	
Amaranthac.					0,458	
Gramineae					0,407	
<i>Osmunda</i>						0,702
<i>Laguncularia</i>						0,668
<i>Conocarpus</i>	-0,444					0,525

<i>Salix</i>						-0,462
Monocol.T3						0,425
<i>Taxodium</i>						
<i>Polypodium</i>						
<i>Alnus</i>						

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Rotationsmethode: Varimax mit Kaiser-Normalisierung.

a Die Rotation ist in 13 Iterationen konvergiert.

Faktorladungen

	1	2	3	4	5	6
me62_1	-1,026	-0,066	-0,381	-0,195	0,159	0,493
me62_2	-1,036	-1,032	-1,243	-0,345	-0,448	-0,170
me62_3	-0,490	-0,385	-1,050	-0,401	-0,609	-0,037
me62_5	-1,378	-0,316	-0,522	-0,493	0,797	0,095
me62_6	-1,752	-0,834	-0,824	-0,299	1,579	-0,274
me62_7	-1,018	-0,237	-1,059	-0,100	-0,009	0,099
me62_8	-1,084	-0,159	-0,678	0,048	-0,335	0,114
me62_9	-1,171	-0,116	-0,569	-0,252	0,457	-0,240
me62_10	-0,521	-0,146	-0,262	-0,470	0,546	0,033
me62_11	-0,989	-0,155	-0,610	-0,237	0,050	-0,538
me62_12	-0,710	-0,322	-0,611	-0,197	-0,058	0,022
me62_13	-1,468	-0,092	-0,241	-0,482	0,833	-0,121
me62_14	-1,144	-0,686	0,567	-0,499	1,146	-0,050
me62_15	-0,439	-0,262	-0,421	-0,146	-0,564	0,383
me62_17	-0,913	-0,042	-0,785	-0,359	0,170	-0,419
me62_18	-0,353	0,097	-0,159	-0,322	-0,163	1,550
me62_19	-0,703	-0,150	0,294	-0,576	-0,057	-0,047
me62_20	-0,789	-0,446	-0,839	-0,236	-0,148	-0,072
me62_21	-0,977	-0,078	0,670	-0,495	-0,288	0,360
me62_22	-0,364	-0,198	-0,526	-0,290	-0,554	-0,334
meti_1	-1,137	0,001	-0,399	-0,178	0,408	1,273
me64_21	-0,590	0,181	0,057	0,392	-1,053	4,379
me64_33	-0,054	-0,685	-1,264	-0,500	-0,822	-0,753
fm62_23	0,802	-0,724	0,028	-0,359	-0,167	-0,248
fm62_24	1,113	0,177	0,577	0,155	-0,782	0,160
fm62_34	0,307	1,845	1,150	-0,255	4,776	-0,463
fms1tr1	1,717	-0,209	-1,600	-0,711	-0,298	-0,185
fms1tr2	1,403	-0,593	-0,897	-0,400	-0,115	-0,275
fms1tr3	1,034	-0,215	-0,349	-0,480	0,399	0,440
fms1tr4	1,450	-0,482	-0,093	-0,366	0,653	0,465
fm64_4	0,544	-0,564	1,820	-0,222	2,165	-0,859
fm64_7	1,172	-0,642	0,132	-0,120	0,169	-0,343

fm64_e7s	1,448	-0,610	0,380	0,415	-0,297	-0,229
fm64_e7e	1,472	-0,442	-1,113	-0,351	0,014	-0,271
fm64_9	1,427	-0,061	0,511	0,274	1,507	-0,199
fm64_10	1,803	-0,115	-0,901	0,150	-0,011	0,455
fm64_14	-0,415	-0,565	-0,603	6,933	0,409	-0,482
fm64_15	1,555	-0,524	-0,002	1,025	0,202	0,898
fm64_16s	1,991	-0,178	0,656	0,305	-0,674	0,493
fm64_16e	1,476	-0,541	-0,524	-0,412	-0,060	-0,227
fm6416as	1,243	-0,344	-0,940	-0,623	0,143	0,499
fm6416ae	1,361	-0,361	-0,970	-0,428	0,193	-0,285
bm62_25	-0,002	1,298	1,255	-0,640	-0,852	-0,056
bm62_30	-0,263	0,107	2,686	0,027	-2,107	-0,031
bmtb_1	-0,274	-0,139	1,246	0,185	-0,636	0,041
bmtb_2	-0,424	-0,981	3,866	-0,467	0,445	-0,399
bmhr_1	-0,530	0,445	0,843	-0,126	-0,931	1,818
bmhr_2	-0,474	0,286	0,931	0,671	-1,239	1,167
bm64_11	-0,585	0,016	-0,180	0,966	1,822	1,207
bm64_22	1,020	0,219	1,123	-0,206	-0,158	0,658
bm64_18	0,047	-0,043	1,687	0,248	-0,049	1,280
ch62_26	0,509	1,434	-0,305	0,831	-0,352	-0,667
ch62_28	-0,226	0,550	-0,017	-0,336	-0,500	-1,752
ch62_29	-0,438	-0,518	0,128	-0,115	-1,174	-1,146
chee_11	-0,282	-0,190	0,364	0,141	-0,615	-1,636
ch62_27	-0,453	0,675	-0,066	0,555	-0,243	-1,191
hh64_9h	0,019	1,118	0,594	0,276	-1,313	-2,225
hh62_33b	0,202	6,277	-1,139	-0,067	-0,133	0,444
hh62_35	-0,645	0,724	0,579	0,160	-1,231	-2,602