

Hämäläinen K., Tahvanainen T., Junninen K. (2018). Characteristics of boreal and hemiboreal herb-rich forests as habitats for polypore fungi. Silva Fennica vol. 52 no. 4 article id 10001. <https://doi.org/10.14214/sf.10001>

Supplementary file S4

Species scores of two-dimensional NMDS ordination of polypore species by forest stands. Species names are given as abbreviations (see Supplementary file S1).

Species	NMS1	NMS2	Species	NMS1	NMS2
Amyllapp	0,835	0,426	Phelconc	-0,067	-0,102
Antrmell	0,499	-0,477	Phelferr	0,557	0,039
Antrpall	-0,231	0,112	Pheligni	-0,190	0,372
Antrseri	0,346	0,102	Phellaev	-0,185	0,349
Antrsiniu	0,173	-0,015	Phelllund	-0,669	-0,076
Antrxant	0,158	0,252	Phelnigr	0,420	0,104
Antrfagi	-1,500	0,462	Phelpini	-0,514	-1,147
Antrserp	-0,487	-0,409	Phelpopu	-0,456	0,367
Protcary	-0,557	0,016	Phelpunc	-0,432	-0,433
Bjeradus	-0,210	-0,492	Pheltrem	-0,305	0,136
Steclute	0,563	-0,336	Phelviti	0,502	0,304
Byssmoll	1,040	-0,702	Physsang	-0,607	-0,552
Cinelind	-0,611	-0,197	Physvitr	-0,865	0,330
Ceriexce	-0,464	-0,162	Piptbetu	0,015	-0,012
Ceripurp	-0,899	0,047	Polybrum	-0,711	0,496
Cerireti	-1,193	-0,453	Polycili	0,036	0,193
Ceriviri	-0,229	-0,641	Polylept	-0,388	-0,565
Cerianei	-0,607	-0,552	Porpmuci	0,179	-0,311
Ceripseu	0,822	-0,466	Postalni	-0,008	-0,402
Ceriresi	-0,563	-0,814	Postcaes	0,524	0,008
Cerrunic	-0,166	0,476	Postfrag	0,335	-0,505
Climbore	0,167	-0,052	Postleuc	-0,699	-0,187
Daedconf	-0,743	-0,647	Postptyc	0,383	-0,263
Datrmoll	-0,411	-0,378	Poststip	0,373	-0,522
Fomefome	-0,075	0,364	Postteph	0,166	0,458
Fomipini	0,281	-0,038	Pycnfulg	0,588	-0,412
Fomirose	0,490	0,054	Rhodplac	0,153	-0,972
Ganoappl	-0,228	-0,467	Sarcpoly	-0,251	-0,936
Ganoluci	0,188	-0,232	Skelamor	0,213	-0,441
Gloesepi	0,513	0,127	Skelbigu	-0,206	-0,134
Gloedich	-0,562	0,011	Skelbrev	0,873	-0,116
Gloepann	-0,321	-0,076	Skelcarn	0,452	-0,543
Haparuti	0,066	-0,473	Skelchry	0,220	1,177

Hetepary	0,444	-0,370	Skelkueh	0,224	0,074
Hyphpara	-0,548	-0,024	Skelpapy	0,497	-0,563
Hyphradu	-0,720	-0,711	Skelstel	0,189	-0,420
Inonobli	-0,271	0,529	Stelclace	-0,312	-0,418
Inonradi	-0,585	-0,226	Stecniti	-0,198	-0,134
Inonrhea	-0,410	-0,457	Lenzbetu	-0,448	-0,515
Ischbenz	0,510	-0,385	Pycncinn	-0,716	0,687
Leptmoll	0,295	0,324	Tramhirs	-0,614	-0,138
Merutaxi	1,040	-0,702	Tramochr	-0,048	-0,141
Oligrenn	-0,514	-1,147	Trampube	-0,163	-0,346
Oligseri	0,400	-0,066	Tramvelu	-0,780	-0,219
Sponundo	0,485	0,133	Tramvers	-0,121	-1,219
Rigicort	-0,240	0,036	Trechyme	-0,255	0,148
Rigipopu	-0,607	-0,552	Trecmoll	-0,017	0,623
Onnilepo	0,061	0,084	Tricabie	0,411	0,031
Peresuba	0,773	0,497	Tricfusc	-0,032	-0,285
Peretenu	-0,251	-0,936	Tyrochio	0,031	0,444
Phelabi	0,288	0,301			
