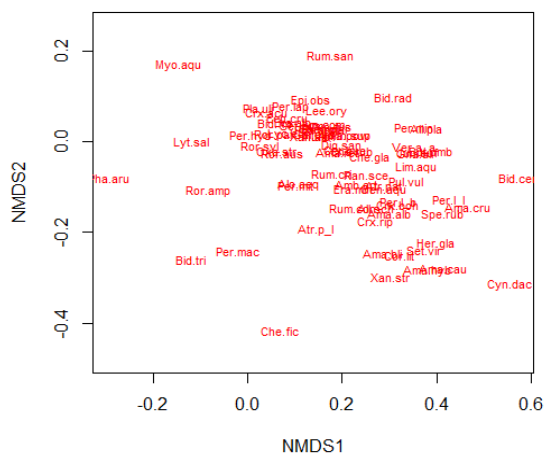
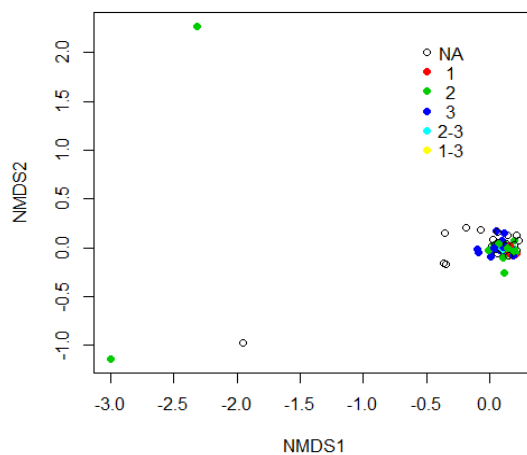


NMDS 84 lokalit charakterizovaných prezencí/absencí 74 indikačních taxonů rostin.
Zobrazení taxonů.

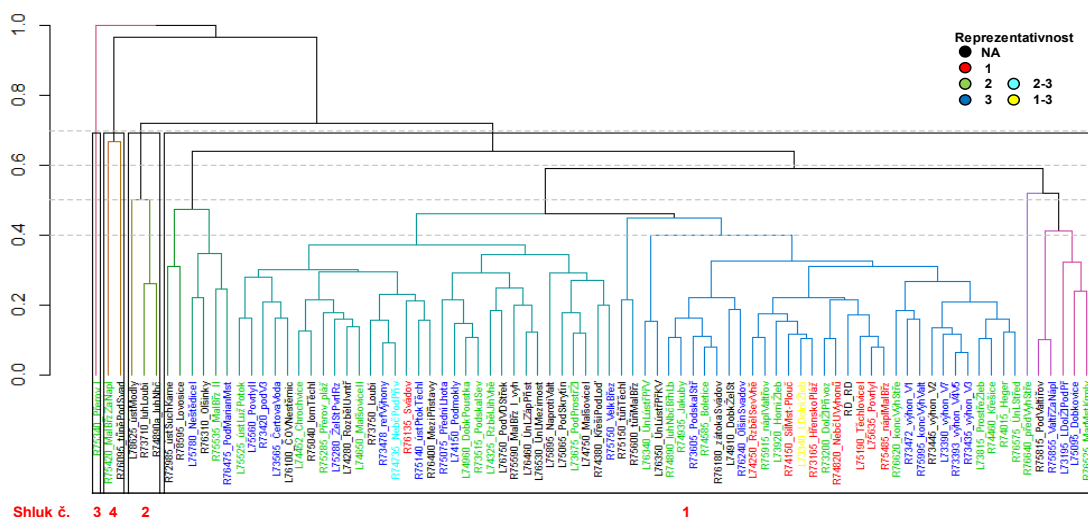


NMDS 84 lokalit charakterizovaných prezencí/absencí 74 indikačních taxonů rostin.
Zobrazení lokalit se zvýrazněním jejich reprezentativnosti.



Výsledek shlukové analýzy 84 lokalit na základě prevalence/absence 74 indikačních taxonů.

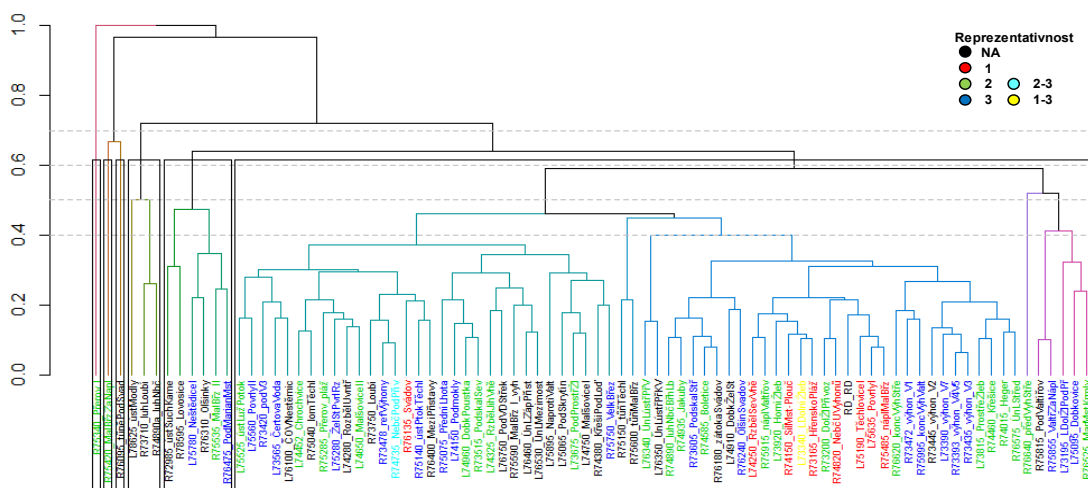
Prez/Abs, Bray-Curtis nepodobnost, complete linkage



Shluk č. 3 4 2

1

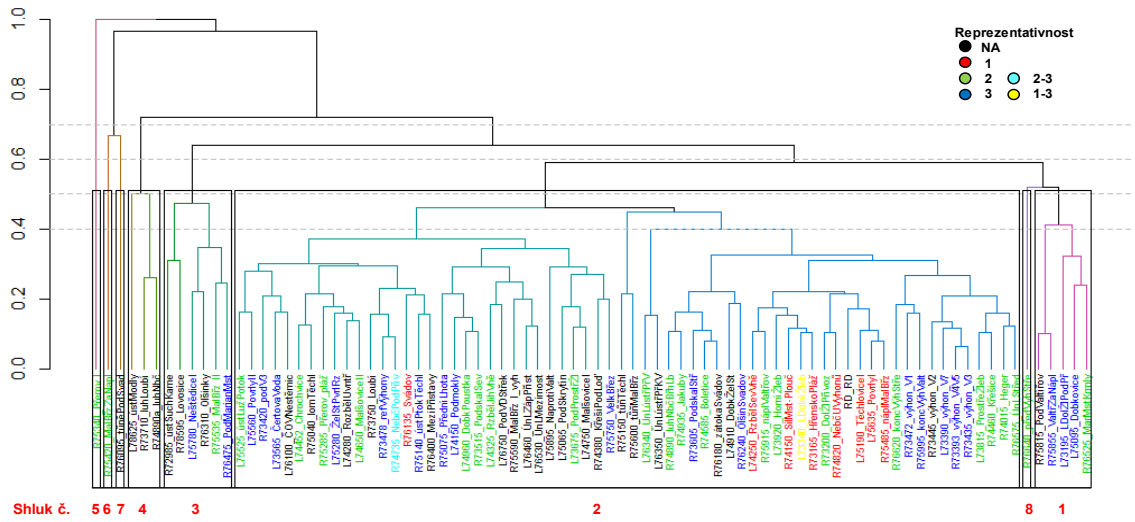
Prez/Abs, Bray-Curtis nepodobnost, complete linkage



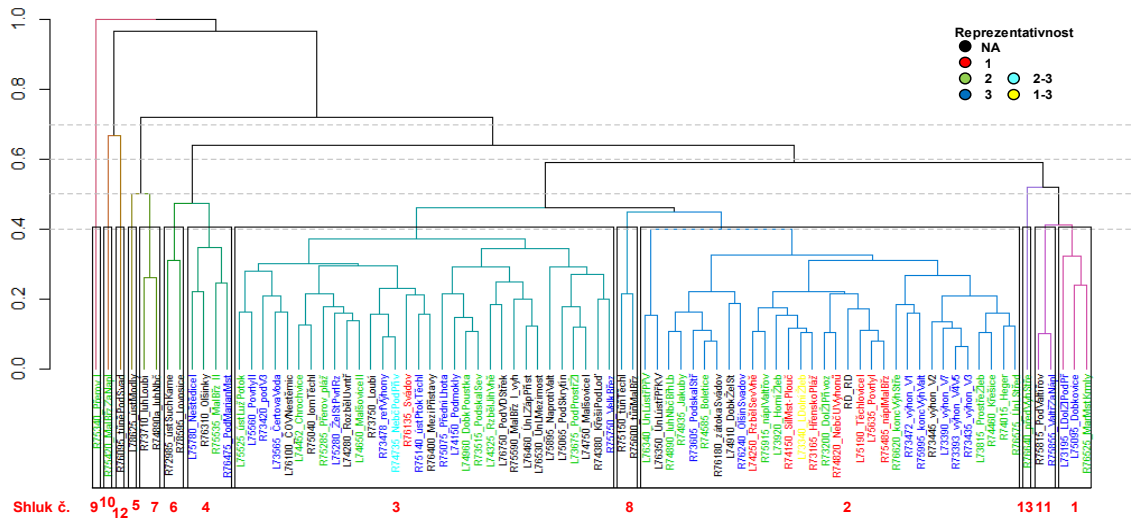
Shluk č. 4 5 6 3 2

1

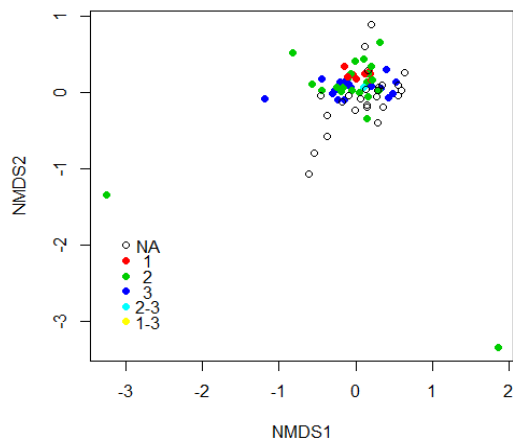
Prez/Abs, Bray-Curtis nepodobnost, complete linkage



Prez/Abs, Bray-Curtis nepodobnost, complete linkage



NMDS 84 lokalit charakterizovaných kvantitou 74 indikačních taxonů rostlin. Pokryvnost na lokalitě byla určena jako průměrná pokryvnost. Zobrazení lokalit se zvýrazněním jejich reprezentativnosti.



Lokality, na kterých nebyla zaznamenána pokryvnost žádného taxonu, nejsou v dendrogramu zobrazeny. V tabulkách jsou označeny pořadovým číslem shluku 0.

Representativnost

- NA
- 1
- 2
- 3
- 2-3
- 1-3

Shluk č.

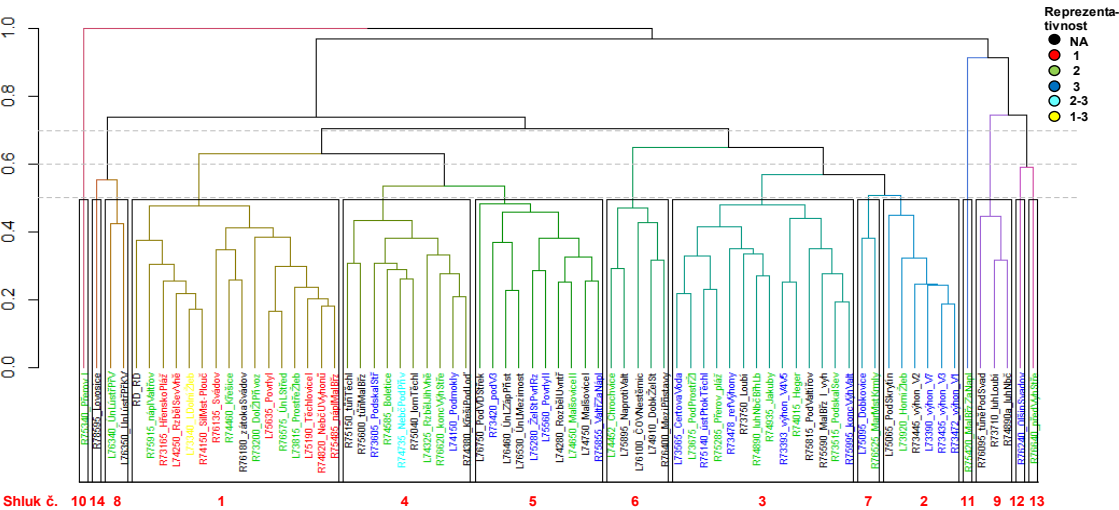
5 3 1 2 6 4 7

Representativeness

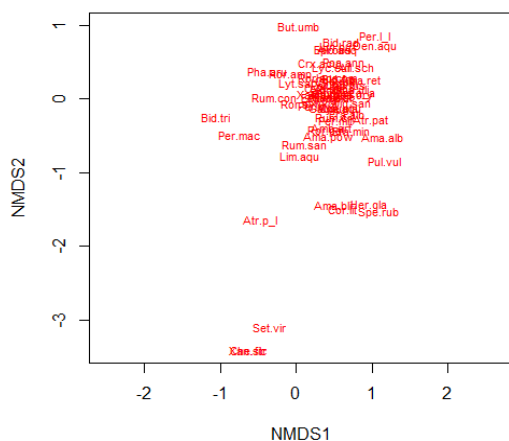
- NA
- 1
- 2
- 2-3
- ≥3

Shluk č. 7 5 1 3 4 2 8 6 9

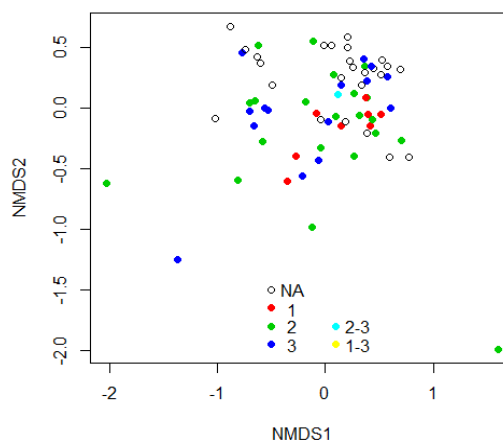
Kvantita (prumer), Bray-Curtis nepodobnost, complete linkage



NMDS 84 lokalit charakterizovaných kvantitou 74 indikačních taxonů rostlin.
Pokryvnost na lokalitě byla určena jako mediánová pokryvnost.
Zobrazení taxonů.



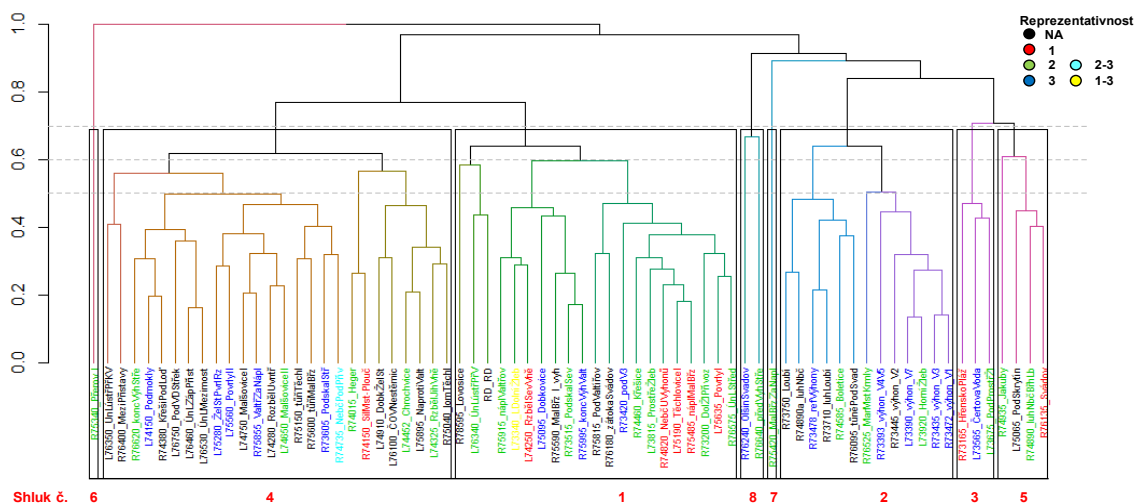
NMDS 84 lokalit charakterizovaných kvantitou 74 indikačních taxonů rostlin.
Pokryvnost na lokalitě byla určena jako mediánová pokryvnost.
Zobrazení lokalit se zvýrazněním jejich reprezentativnosti.



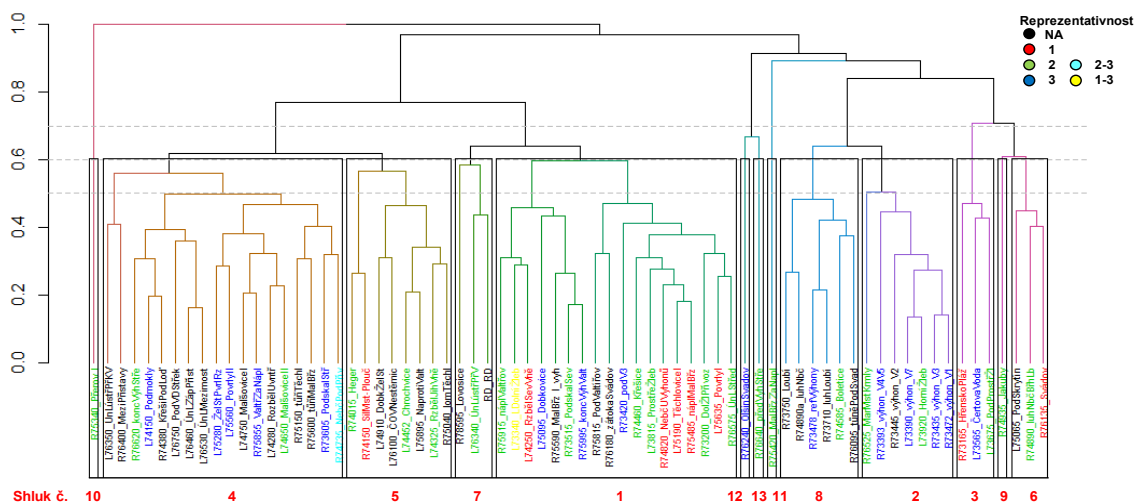
Výsledek shlukové analýzy 84 lokalit na základě prezenze/absence 74 indikačních taxonů.

Lokality, na kterých nebyla zaznamenána pokryvnost žádného taxonu, nejsou v dendrogramu zobrazeny. V tabulkách jsou označeny pořadovým číslem shluku 0.

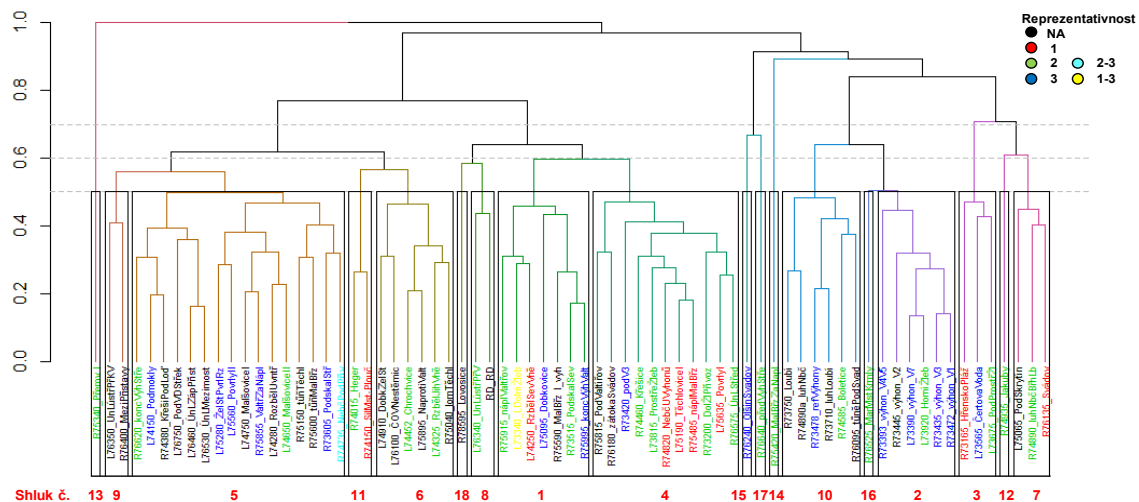
Kvantita (median), Bray-Curtis nepodobnost, complete linkage



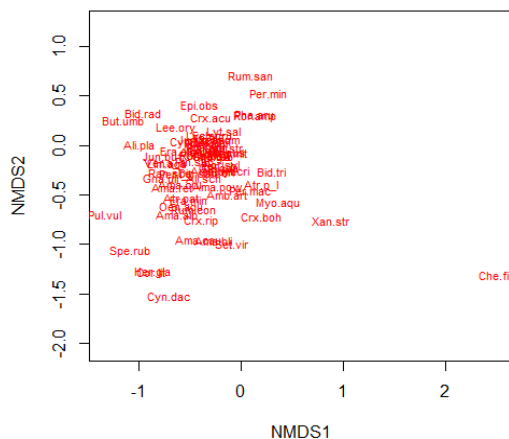
Kvantita (median), Bray-Curtis nepodobnost, complete linkage



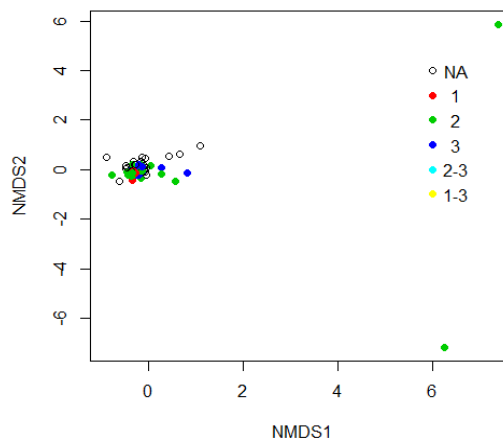
Kvantita (median), Bray-Curtis nepodobnost, complete linkage



NMDS 84 lokalit charakterizovaných kvantitou 74 indikačních taxonů rostlin.
Pokryvnost na lokalitě byla určena jako maximální pokryvnost.
Zobrazení taxonů.



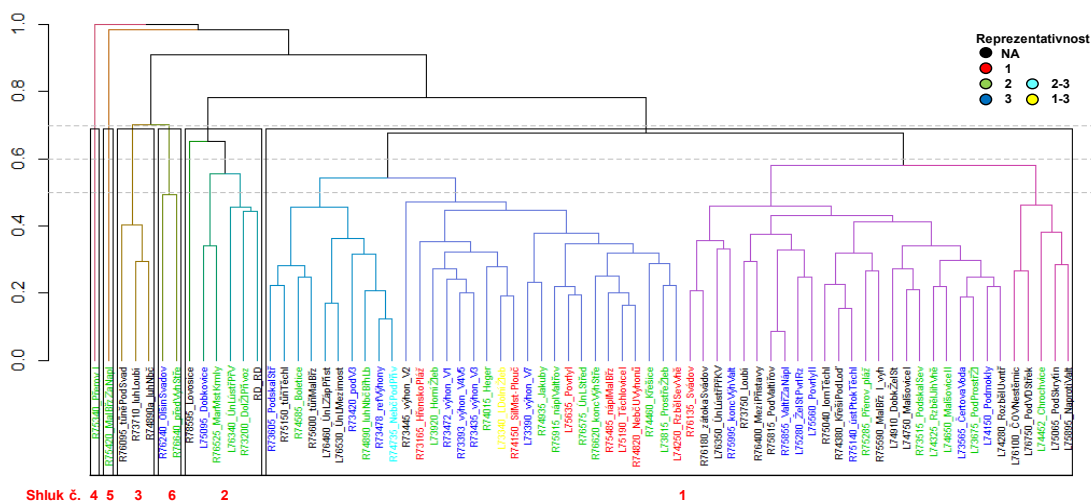
NMDS 84 lokalit charakterizovaných kvantitou 74 indikačních taxonů rostlin.
Pokryvnost na lokalitě byla určena jako maximální pokryvnost.
Zobrazení lokalit se zvýrazněním jejich reprezentativnosti.



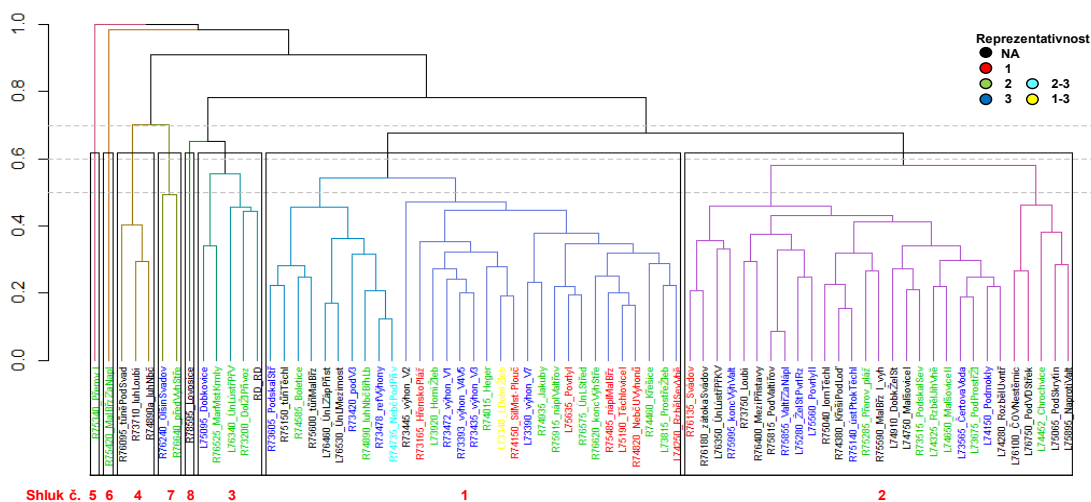
Výsledek shlukové analýzy 84 lokalit na základě prezenze/absenze 74 indikačních taxonů.

Lokality, na kterých nebyla zaznamenána pokryvnost žádného taxonu, nejsou v dendrogramu zobrazeny. V tabulkách jsou označeny pořadovým číslem shluku 0.

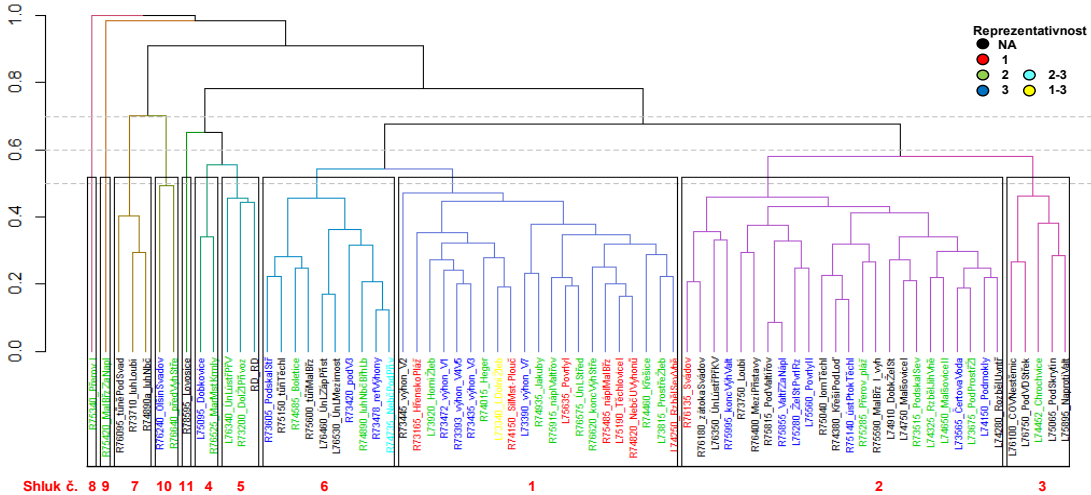
Kvantita (maximum), Bray-Curtis nepodobnost, complete linkage



Kvantita (maximum), Bray-Curtis nepodobnost, complete linkage



Kvantita (maximum), Bray-Curtis nepodobnost, complete linkage



V tomto excelovském sešitu jsou výsledky shlukových analýz.

Shlukovány byly lokality (je jich 84) na základě přítomnosti/absence (list Kvalita) i na základě početnosti (list Kvantita) 74 indikačních druhů rostlin.

Přítomnost druhu na lokalitě byla dána její přítomností alespoň v vzorku.

Kvantita druhu na lokalitě byla vyjádřena jako její průměrná pokryvnost ze všech vzorků, ve kterých byla lokalita sledována nebo jako mediánová pokryvnost zaznamenaná ze všech vzorků, ve kterých byla lokalita sledována.

Proto jsou výsledky týkající se kvantity dvojí - založeno na průměrné pokryvnosti (označeno jako **Kvantita (průměr)**), nebo na mediánové pokryvnosti (označeno jako **Kvantita (medián)**).

Použitý index nepodobnosti: Bray-Curtis; použita metoda: complete linkage.

Vstupní proměnné (kvalita/kvantita ind. druhů) jsou uloženy v tabulce spolu s reprezentativností lokalit

a zařazením lokalit do shluků vytvořených pomocí shlukové analýzy.

Použity datové soubory pro výpočet shlukové analýzy a interpretace výsledků:

2a_Flora_210728 - ze dne 28.7.2021; kódy lokalit opraveny dle informací od Tadeáše D. začátkem září

Indikacni_druhy_FINAL - ze dne 28.7.2021

Lokality_ID - ze dne 28.7.2021 - zde informace o Reprezentativnosti; opravena reprezentativnost po poradě 12.8.2021

Lokality_ID_Zkratky - z 3.9.2021; zkratky lokalit vytvořené Tadeášem D.

Indikacni_druhy_vaha_Pracovni_RE - z 3.9.2021; informace o váze indikačních druhů použité při interpretaci výsledků

Lokality charakteristiky - ze dne 3.9.2021; informace o abiotických proměnných od Lucky Langové, využity k interpretaci výsledků

Granulometrie_210730 - z 30.7.2021; informace o granulometrii využity k interpretaci výsledků

Výsledek shlukové analýzy (tj. dendrogram) může být interpretován na různých hladinách nepodobnosti.

Pro tyto hladiny je uložena příslušnost ke shluku.

Kvalita	Kvantita (průměr)	Kvantita (max)	
dendA.h0.7	dendB.h0.7	dendC.h0.7	pořadové číslo shluku při interpretaci dendrogramu na hladině 0,7
dendA.h0.6	dendB.h0.6	dendC.h0.6	pořadové číslo shluku při interpretaci dendrogramu na hladině 0,6
dendA.h0.5	dendB.h0.5	dendC.h0.5	pořadové číslo shluku při interpretaci dendrogramu na hladině 0,5
dendA.h0.4			pořadové číslo shluku při interpretaci dendrogramu na hladině 0,4

Lokalit, na kterých nebyla informace o kvantitě (pokryvnosti) žádného indikačního druhu, bylo 11.

V tabulkách jsou označeny jako shluk 0; v dendrogramu ovšem nejsou.

Lokality jsou na listech A_VyslKvalita, B_VyslKvantitaPrumer, C_VyslKvantitaMedian seřazeny podle abecedy.

Obrazky vizualizující zařazení lokalit do shluků jsou na prvních třech listech i v souboru **Dendrogramy Biota uprava**.

Na jednotlivých listech tohoto sešitu naleznete:

Vysl A_Kvalita	Grafické znázornění výsledků zpracování kvalitativních dat
Vysl B_KvantitaP	Grafické znázornění výsledků kvantitativních dat (průměrná pokryvnost)
Vysl C_KvantitaM	Grafické znázornění výsledků kvantitativních dat (mediánová pokryvnost)
Vysl D_KvantitaMax	Grafické znázornění výsledků kvantitativních dat (maximální pokryvnost)
A_VyslKvalita	Vstupní tabulka s prezencí/absencí indikačních druhů na lokalitách doplněna o reprezentativnost lokalit a zařazení jednotlivých lokalit do shluků interpretovaných na hladinách 0,7, 0,6, 0,5, 0,4. Lokality jsou seřazeny dle abecedy. Lze je libovolně seřazovat, např. podle příslušnosti do shluků.
B_VyslKvantitaPrumer	Vstupní tabulka s kvantitou indikačních druhů na lokalitách (průměrná pokryvnost) doplněna o reprezentativnost lokalit a zařazení jednotlivých lokalit do shluků interpretovaných na hladinách 0,7, 0,6, 0,5. Lokality jsou seřazeny dle abecedy. Lze je libovolně seřazovat, např. podle příslušnosti do shluků.
C_VyslKvantitaMedián	Vstupní tabulka s kvantitou indikačních druhů na lokalitách (mediánová pokryvnost) doplněna o reprezentativnost lokalit a zařazení jednotlivých lokalit do shluků interpretovaných na hladinách 0,7, 0,6, 0,5. Lokality jsou seřazeny dle abecedy. Lze je libovolně seřazovat, např. podle příslušnosti do shluků.
D_VyslKvantitaMax	Vstupní tabulka s kvantitou indikačních druhů na lokalitách (maximální pokryvnost) doplněna o reprezentativnost lokalit a zařazení jednotlivých lokalit do shluků interpretovaných na hladinách 0,7, 0,6, 0,5. Lokality jsou seřazeny dle abecedy. Lze je libovolně seřazovat, např. podle příslušnosti do shluků.
A.07	Interpretace dendrogramu A (založen na prezenci/absenci taxonů) na hladině nepodobnosti 0,7. Charakterizace jednotlivých shluků.
A.06	Interpretace dendrogramu A (založen na prezenci/absenci taxonů) na hladině nepodobnosti 0,6. Charakterizace jednotlivých shluků.
A.05	Interpretace dendrogramu A (založen na prezenci/absenci taxonů) na hladině nepodobnosti 0,5. Charakterizace jednotlivých shluků.
A.04	Interpretace dendrogramu A (založen na prezenci/absenci taxonů) na hladině nepodobnosti 0,4. Charakterizace jednotlivých shluků.
B.07	Interpretace dendrogramu B (založen na průměrné kvantitě taxonů) na hladině nepodobnosti 0,7. Charakterizace jednotlivých shluků.
B.06	Interpretace dendrogramu B (založen na průměrné kvantitě taxonů) na hladině nepodobnosti 0,6. Charakterizace jednotlivých shluků.
B.05	Interpretace dendrogramu B (založen na průměrné kvantitě taxonů) na hladině nepodobnosti 0,5. Charakterizace jednotlivých shluků.
C.07	Interpretace dendrogramu C (založen na mediánové kvantitě taxonů) na hladině nepodobnosti 0,7. Charakterizace jednotlivých shluků.
C.06	Interpretace dendrogramu C (založen na mediánové kvantitě taxonů) na hladině nepodobnosti 0,6. Charakterizace jednotlivých shluků.
C.05	Interpretace dendrogramu C (založen na mediánové kvantitě taxonů) na hladině nepodobnosti 0,5. Charakterizace jednotlivých shluků.
D.07	Interpretace dendrogramu D (založen na maximální kvantitě taxonů) na hladině nepodobnosti 0,7. Charakterizace jednotlivých shluků.
D.06	Interpretace dendrogramu D (založen na maximální kvantitě taxonů) na hladině nepodobnosti 0,6. Charakterizace jednotlivých shluků.
D.05	Interpretace dendrogramu D (založen na maximální kvantitě taxonů) na hladině nepodobnosti 0,5. Charakterizace jednotlivých shluků.
AbioCharShluku	Charakteristika shluků pomocí abiotických vlastností lokalit
Zkratky ind tax	Plné názvy taxonů, zkratky taxonů, indikační váha taxonů
Abio data	Abiotická data napojená na lokality, u kterých byly botanické záznamy, a jejich zařazení do shluků

Interpretace dendrogramu A_VyslKvalita na hladině nepodobnosti 0,7

shluk č.	1	2	3	4
Počet lokalit (N)	78	3	1	2
Průměrný počet taxonů	35,2	12,3	1,0	3,0
Prům. poč. tax. indik. váha 1	22,8	8,3	1,0	1,5
Prům. poč. tax. indik. váha 2	12,4	4,0	0,0	1,5
Reprez 1 (%)	10,3	0,0	0,0	0,0
Reprez 2 (%)	29,5	0,0	100,0	50,0
Reprez 3 (%)	26,9	0,0	0,0	0,0
Reprez 2-3 (%)	1,3	0,0	0,0	0,0
Reprez 1-3 (%)	1,3	0,0	0,0	0,0
Reprez NA (%)	30,8	100,0	0,0	50,0
Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační váhou 1				
All sch	<div><div></div></div> 24,4%	0,0%	0,0%	0,0%
Alo aeq	<div><div></div></div> 20,5%	<div><div></div></div> 66,7%	0,0%	0,0%
Ama bli	<div><div></div></div> 19,2%	0,0%	0,0%	0,0%
Atr pat	<div><div></div></div> 41,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Atr p_l	<div><div></div></div> 16,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid cer	<div><div></div></div> 1,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid rad	<div><div></div></div> 23,1%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid tri	<div><div></div></div> 56,4%	<div><div></div></div> 66,7%	0,0%	<div><div></div></div> 50,0%
Crx acu	<div><div></div></div> 96,2%	<div><div></div></div> 66,7%	0,0%	0,0%
Crx boh	<div><div></div></div> 6,4%	0,0%	0,0%	0,0%
Cor lit	<div><div></div></div> 14,1%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyn dac	<div><div></div></div> 1,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyp fus	<div><div></div></div> 84,6%	0,0%	0,0%	0,0%
Epi obs	<div><div></div></div> 21,8%	0,0%	0,0%	0,0%
Era alb	<div><div></div></div> 93,6%	0,0%	0,0%	0,0%
Gna uli	<div><div></div></div> 41,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Her gla	<div><div></div></div> 17,9%	0,0%	0,0%	0,0%
Che fic	<div><div></div></div> 7,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Che gla	<div><div></div></div> 50,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che pol	<div><div></div></div> 91,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che rub	<div><div></div></div> 38,5%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun buf	<div><div></div></div> 32,1%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun com	<div><div></div></div> 74,4%	0,0%	0,0%	0,0%
Lee ory	<div><div></div></div> 76,9%	0,0%	0,0%	0,0%
Lim aqu	<div><div></div></div> 14,1%	0,0%	0,0%	0,0%
Lyt sal	<div><div></div></div> 98,7%	<div><div></div></div> 100,0%	0,0%	<div><div></div></div> 50,0%
Myo aqu	<div><div></div></div> 91,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	0,0%
Per hyd	<div><div></div></div> 93,6%	<div><div></div></div> 100,0%	0,0%	0,0%
Per lap	<div><div></div></div> 96,2%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_b	<div><div></div></div> 16,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_l	<div><div></div></div> 17,9%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mac	<div><div></div></div> 55,1%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 50,0%
Per min	<div><div></div></div> 1,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mit	<div><div></div></div> 37,2%	0,0%	0,0%	0,0%
Pla uli	<div><div></div></div> 97,4%	<div><div></div></div> 66,7%	0,0%	0,0%
Ptn sup	<div><div></div></div> 59,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Pul vul	<div><div></div></div> 14,1%	0,0%	0,0%	0,0%

Ran sce	46,2%	33,3%	0,0%	0,0%
Ror aus	79,5%	66,7%	0,0%	0,0%
Ror pal	93,6%	33,3%	0,0%	0,0%
Ror syl	92,3%	100,0%	0,0%	0,0%
Rum con	24,4%	33,3%	0,0%	0,0%
Rum cri	67,9%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum mar	76,9%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum san	6,4%	0,0%	0,0%	0,0%
Spe rub	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Ver a_a	41,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Xan alb	91,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Xan str	14,1%	0,0%	0,0%	0,0%

Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační váhou 2

Ali pla	14,1%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama alb	21,8%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cau	3,8%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cru	3,8%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama hyb	1,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama pow	69,2%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama ret	59,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Amb art	43,6%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid fro	96,2%	33,3%	0,0%	0,0%
But umb	17,9%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx bue	2,6%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx rip	9,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Dig san	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Ech cru	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Era min	24,4%	0,0%	0,0%	0,0%
Gal qua	79,5%	33,3%	0,0%	0,0%
Inu bri	78,2%	0,0%	0,0%	0,0%
Lyc eur	83,3%	66,7%	0,0%	0,0%
Oen aqu	28,2%	33,3%	0,0%	0,0%
Oxa str	83,3%	66,7%	0,0%	0,0%
Pha aru	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%
Poa ann	53,8%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror amp	85,9%	66,7%	0,0%	50,0%
Set pum	93,6%	0,0%	0,0%	0,0%
Set vir	19,2%	0,0%	0,0%	0,0%

Interpretace dendrogramu A_VyslKvalita na hladině nepodobnosti 0,6






















































































































shluk č.	1	2	3	4	5	6
Počet lokalit (N)	72	6	3	1	1	1
Průměrný počet taxonů	36,6	19,2	12,3	1,0	1,0	5,0
Prům. poč. tax. indik. váha 1	23,8	11,8	8,3	1,0	0,0	3,0
Prům. poč. tax. indik. váha 2	12,8	7,3	4,0	0,0	1,0	2,0
Reprez 1 (%)	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 2 (%)	30,6	16,7	0,0	100,0	100,0	0,0
Reprez 3 (%)	26,4	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 2-3 (%)	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 1-3 (%)	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez NA (%)	29,2	50,0	100,0	0,0	0,0	100,0
Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační váhou 1						
All sch	26,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Alo aeq	22,2%	0,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama bli	19,4%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Atr pat	44,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Atr p_l	18,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid cer	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid rad	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid tri	59,7%	16,7%	66,7%	0,0%	0,0%	100,0%
Crx acu	95,8%	100,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx boh	6,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cor lit	15,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyn dac	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyp fus	91,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Epi obs	22,2%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Era alb	95,8%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gna uli	41,7%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Her gla	19,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che fic	6,9%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che gla	54,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che pol	93,1%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che rub	41,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun buf	34,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun com	77,8%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lee ory	81,9%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lim aqu	15,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lyt sal	98,6%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Myo aqu	91,7%	83,3%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%
Per hyd	95,8%	66,7%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per lap	95,8%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_b	18,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_l	19,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mac	58,3%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Per min	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mit	40,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Pla uli	97,2%	100,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Ptn sup	58,3%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Pul vul	15,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Ran sce	48,6%	16,7%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror aus	83,3%	33,3%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror pal	93,1%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror syl	95,8%	50,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum con	26,4%	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum cri	73,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum mar	81,9%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum san	6,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Spe rub	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ver a_a	43,1%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Xan alb	95,8%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Xan str	15,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační váhou 2

Ali pla	15,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama alb	23,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cau	4,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cru	4,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama hyb	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama pow	72,2%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama ret	58,3%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Amb art	47,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid fro	95,8%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
But umb	19,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx bue	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx rip	9,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Dig san	69,4%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ech cru	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Era min	26,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gal qua	80,6%	66,7%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Inu bri	81,9%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lyc eur	86,1%	50,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Oen aqu	30,6%	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Oxa str	87,5%	33,3%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Pha aru	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%
Poa ann	56,9%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror amp	90,3%	33,3%	66,7%	0,0%	0,0%	100,0%
Set pum	95,8%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Set vir	20,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Interpretace dendrogramu A_VyslKvalita na hladině nepodobnosti 0,5

shluk č.	1	2	3	4	5	6	7	8
Počet lokalit (N)	5	66	6	3	1	1	1	1
Průměrný počet taxonů	26,6	37,5	19,2	12,3	1,0	1,0	5,0	26,0
Prům. poč. tax. indik. váha 1	15,8	24,5	11,8	8,3	1,0	0,0	3,0	16,0
Prům. poč. tax. indik. váha 2	10,8	13,0	7,3	4,0	0,0	1,0	2,0	10,0
Reprez 1 (%)	0,0	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 2 (%)	20,0	30,3	16,7	0,0	100,0	100,0	0,0	100,0
Reprez 3 (%)	60,0	24,2	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 2-3 (%)	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 1-3 (%)	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez NA (%)	20,0	30,3	50,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační vahou 1								
All sch	 20,0%	 27,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Alo aeq	0,0%	 24,2%	0,0%	 66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama bli	0,0%	 19,7%	 16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	 100,0%
Atr pat	 20,0%	 47,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Atr p_l	 60,0%	 15,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid cer	0,0%	 1,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid rad	0,0%	 27,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid tri	 20,0%	 62,1%	 16,7%	 66,7%	0,0%	0,0%	 100,0%	 100,0%
Crx acu	 80,0%	 98,5%	 100,0%	 66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx boh	0,0%	 7,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cor lit	 20,0%	 15,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyn dac	0,0%	 1,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyp fus	 40,0%	 97,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Epi obs	 40,0%	 21,2%	 16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Era alb	 100,0%	 95,5%	 66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	 100,0%
Gna uli	0,0%	 43,9%	 33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	 100,0%
Her gla	0,0%	 21,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che fic	0,0%	 6,1%	 16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	 100,0%
Che gla	 60,0%	 53,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	 100,0%
Che pol	 60,0%	 95,5%	 66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	 100,0%
Che rub	0,0%	 45,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun buf	0,0%	 37,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun com	0,0%	 84,8%	 33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lee ory	 40,0%	 86,4%	 16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lim aqu	0,0%	 16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lyt sal	 100,0%	 100,0%	 100,0%	 100,0%	0,0%	0,0%	 100,0%	0,0%
Myo aqu	 80,0%	 92,4%	 83,3%	 100,0%	 100,0%	0,0%	0,0%	 100,0%
Per hyd	 100,0%	 95,5%	 66,7%	 100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	 100,0%
Per lap	 80,0%	 98,5%	 100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_b	0,0%	 19,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_l	0,0%	 21,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mac	 40,0%	 59,1%	 16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	 100,0%	 100,0%
Per min	0,0%	 1,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mit	 40,0%	 39,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	 100,0%
Pla uli	 100,0%	 98,5%	 100,0%	 66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ptn sup	 60,0%	 57,6%	 66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	 100,0%
Pul vul	 20,0%	 15,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ran sce	0,0%	 53,0%	 16,7%	 33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror aus	 40,0%	 87,9%	 33,3%	 66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror pal	 80,0%	 93,9%	 100,0%	 33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	 100,0%
Ror syl	 60,0%	 98,5%	 50,0%	 100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	 100,0%
Rum con	0,0%	 28,8%	0,0%	 33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Rum cri	40,0%	75,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Rum mar	40,0%	86,4%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum san	20,0%	6,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Spe rub	0,0%	9,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ver a_a	0,0%	47,0%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Xan alb	100,0%	97,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Xan str	20,0%	13,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%

Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační váhou 2

Ali pla	0,0%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama alb	40,0%	22,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cau	0,0%	4,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cru	0,0%	4,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama hyb	0,0%	1,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama pow	60,0%	72,7%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Ama ret	20,0%	62,1%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Amb art	100,0%	42,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Bid fro	60,0%	98,5%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
But umb	0,0%	21,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx bue	0,0%	3,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx rip	0,0%	10,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Dig san	20,0%	74,2%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ech cru	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Era min	60,0%	24,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gal qua	80,0%	80,3%	66,7%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Inu bri	100,0%	81,8%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lyc eur	0,0%	92,4%	50,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Oen aqu	0,0%	33,3%	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Oxa str	80,0%	89,4%	33,3%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Pha aru	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Poa ann	80,0%	56,1%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror amp	80,0%	90,9%	33,3%	66,7%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
Set pum	100,0%	95,5%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Set vir	0,0%	21,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%

Interpretace dendrogramu A_Vysikvalita na hladině nepodobnosti 0,4

shluk č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Počet lokalit (N)	3	32	32	4	1	2	2	2	1	1	2	1	1
Průměrný počet taxonů	28,0	45,5	29,8	21,5	10,0	14,5	13,5	30,5	1,0	1,0	24,5	5,0	26,0
Prům. poč. tax. indik. váha 1	16,0	29,8	19,4	13,0	6,0	9,5	9,5	21,5	1,0	0,0	15,5	3,0	16,0
Prům. poč. tax. indik. váha 2	12,0	15,8	10,5	8,5	4,0	5,0	4,0	9,0	0,0	1,0	9,0	2,0	10,0
Reprez 1 (%)	0,0	21,9	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 2 (%)	33,3	37,5	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0
Reprez 3 (%)	66,7	21,9	28,1	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0
Reprez 2-3 (%)	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 1-3 (%)	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez NA (%)	0,0	15,6	40,6	25,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	50,0	100,0	0,0

Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační vahou 1

All sch	33,3%	40,6%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Alo aeq	0,0%	37,5%	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama bli	0,0%	40,6%	0,0%	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Atr pat	33,3%	78,1%	18,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Atr p_l	100,0%	25,0%	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid cer	0,0%	3,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid rad	0,0%	31,3%	18,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid tri	33,3%	84,4%	43,8%	25,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
Crx acu	66,7%	100,0%	96,9%	100,0%	100,0%	100,0%	50,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
Crx boh	0,0%	15,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cor lit	33,3%	31,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyn dac	0,0%	3,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyp fus	0,0%	100,0%	93,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
Epi obs	0,0%	21,9%	21,9%	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
Era alb	100,0%	100,0%	96,9%	50,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
Gna uli	0,0%	78,1%	6,3%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Her gla	0,0%	43,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che fic	0,0%	9,4%	3,1%	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Che gla	33,3%	71,9%	34,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
Che pol	33,3%	100,0%	90,6%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
Che rub	0,0%	59,4%	34,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun buf	0,0%	53,1%	18,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun com	0,0%	93,8%	78,1%	25,0%	0,0%	50,0%	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lee ory	0,0%	90,6%	84,4%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
Lim aqu	0,0%	28,1%	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lyt sal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%
Myo aqu	66,7%	93,8%	90,6%	100,0%	100,0%	50,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
Per hyd	100,0%	100,0%	90,6%	50,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
Per lap	66,7%	96,9%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
Per l_b	0,0%	28,1%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_l	0,0%	37,5%	3,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mac	66,7%	90,6%	31,3%	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
Per min	0,0%	3,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mit	66,7%	43,8%	37,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Pla uli	100,0%	96,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	50,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
Ptn sup	33,3%	87,5%	25,0%	75,0%	0,0%	50,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
Pul vul	33,3%	28,1%	3,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ran sce	0,0%	81,3%	21,9%	25,0%	0,0%	0,0%	50,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror aus	66,7%	90,6%	84,4%	25,0%	0,0%	50,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror pal	100,0%	100,0%	90,6%	100,0%	0,0%	100,0%	50,0%	50,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%	100,0%
Ror syl	100,0%	100,0%	96,9%	75,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Rum con	0,0%	50,0%	9,4%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum cri	66,7%	96,9%	59,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Rum mar	33,3%	90,6%	84,4%	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%
Rum san	0,0%	3,1%	9,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%
Spe rub	0,0%	18,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ver a_a	0,0%	75,0%	15,6%	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Xan alb	100,0%	100,0%	93,8%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
Xan str	33,3%	21,9%	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%

Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační vahou 2

Ali pla	0,0%	25,0%	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama alb	66,7%	43,8%	3,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cau	0,0%	9,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cru	0,0%	9,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama hyb	0,0%	3,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama pow	33,3%	84,4%	62,5%	25,0%	0,0%	50,0%	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
Ama ret	33,3%	90,6%	34,4%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Amb art	100,0%	71,9%	15,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
Bid fro	100,0%	100,0%	96,9%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
But umb	0,0%	31,3%	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx bue	0,0%	3,1%	3,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx rip	0,0%	18,8%	3,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Dig san	33,3%	96,9%	56,3%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ech cru	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
Era min	100,0%	43,8%	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gal qua	66,7%	96,9%	62,5%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
Inu bri	100,0%	100,0%	68,8%	25,0%	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%

Lyc eur	0,0%	<div><div>93,8%</div></div>	<div><div>90,6%</div></div>	<div><div>75,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>
Oen aqu	0,0%	<div><div>59,4%</div></div>	<div><div>6,3%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>	<div><div>50,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Oxa str	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>96,9%</div></div>	<div><div>87,5%</div></div>	<div><div>50,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>
Pha aru	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>
Poa ann	<div><div>66,7%</div></div>	<div><div>65,6%</div></div>	<div><div>50,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>50,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>
Ror amp	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>93,8%</div></div>	<div><div>90,6%</div></div>	<div><div>50,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>50,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>
Set pum	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>93,8%</div></div>	<div><div>75,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>50,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>50,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>
Set vir	0,0%	<div><div>40,6%</div></div>	<div><div>3,1%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>

Interpretace dendrogramu B_VyslKvantitaPrumer na hladině nepodobnosti 0,7

shluk č.	0	1	2	3	4	5	6	7
Počet lokalit (N)	11	36	27	3	3	1	1	2
Průměrný počet taxonů	0,0	37,7	31,0	27,0	10,7	1,0	1,0	22,0
Prům. poč. tax. indik. váha 1	0,0	24,6	20,5	17,0	7,3	1,0	0,0	13,0
Prům. poč. tax. indik. váha 2	0,0	13,1	10,6	10,0	3,3	0,0	1,0	9,0
Reprez 1 (%)	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 2 (%)	27,3	25,0	33,3	33,3	0,0	100,0	100,0	50,0
Reprez 3 (%)	45,5	16,7	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0
Reprez 2-3 (%)	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 1-3 (%)	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez NA (%)	27,3	30,6	33,3	66,7	100,0	0,0	0,0	0,0
Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační vahou 1								
All sch	0,0%	36,1%	22,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Alo aeq	0,0%	27,8%	18,5%	0,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama bli	0,0%	27,8%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Atr pat	0,0%	36,1%	25,9%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Atr p_l	0,0%	5,6%	22,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid cer	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid rad	0,0%	27,8%	11,1%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid tri	0,0%	58,3%	55,6%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Crx acu	0,0%	97,2%	100,0%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx boh	0,0%	2,8%	14,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cor lit	0,0%	13,9%	11,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyn dac	0,0%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyp fus	0,0%	100,0%	88,9%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Epi obs	0,0%	25,0%	22,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Era alb	0,0%	91,7%	96,3%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Gna uli	0,0%	41,7%	18,5%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Her gla	0,0%	19,4%	7,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che fic	0,0%	5,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Che gla	0,0%	75,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Che pol	0,0%	97,2%	77,8%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Che rub	0,0%	50,0%	33,3%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun buf	0,0%	33,3%	25,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun com	0,0%	83,3%	74,1%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lee ory	0,0%	86,1%	66,7%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lim aqu	0,0%	22,2%	7,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lyt sal	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Myo aqu	0,0%	94,4%	74,1%	0,0%	66,7%	100,0%	0,0%	100,0%
Per hyd	0,0%	97,2%	92,6%	100,0%	66,7%	0,0%	0,0%	50,0%
Per lap	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_b	0,0%	16,7%	11,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_l	0,0%	22,2%	11,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mac	0,0%	55,6%	59,3%	33,3%	33,3%	0,0%	0,0%	100,0%
Per min	0,0%	0,0%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mit	0,0%	44,4%	22,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Pla uli	0,0%	100,0%	96,3%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Ptn sup	0,0%	66,7%	40,7%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Pul vul	0,0%	13,9%	14,8%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ran sce	0,0%	61,1%	33,3%	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror aus	0,0%	88,9%	70,4%	33,3%	66,7%	0,0%	0,0%	50,0%
Ror pal	0,0%	83,3%	92,6%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%	50,0%
Ror syl	0,0%	94,4%	81,5%	66,7%	66,7%	0,0%	0,0%	100,0%
Rum con	0,0%	22,2%	22,2%	33,3%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%

Rum cri	0,0%	75,0%	59,3%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Rum mar	0,0%	83,3%	77,8%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum san	0,0%	2,8%	7,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Spe rub	0,0%	11,1%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ver a_a	0,0%	47,2%	29,6%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Xan alb	0,0%	100,0%	92,6%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Xan str	0,0%	16,7%	14,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%

Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační váhou 2

Ali pla	0,0%	22,2%	7,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama alb	0,0%	33,3%	11,1%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cau	0,0%	5,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cru	0,0%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama hyb	0,0%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama pow	0,0%	72,2%	59,3%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Ama ret	0,0%	55,6%	25,9%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Amb art	0,0%	44,4%	25,9%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Bid fro	0,0%	97,2%	88,9%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
But umb	0,0%	22,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx bue	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx rip	0,0%	13,9%	7,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Dig san	0,0%	69,4%	59,3%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ech cru	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Era min	0,0%	30,6%	11,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gal qua	0,0%	86,1%	55,6%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Inu bri	0,0%	86,1%	81,5%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Lyc eur	0,0%	88,9%	77,8%	66,7%	33,3%	0,0%	0,0%	50,0%
Oen aqu	0,0%	27,8%	11,1%	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Oxa str	0,0%	86,1%	85,2%	33,3%	66,7%	0,0%	0,0%	50,0%
Pha aru	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%
Poa ann	0,0%	58,3%	59,3%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror amp	0,0%	88,9%	85,2%	33,3%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Set pum	0,0%	97,2%	85,2%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Set vir	0,0%	16,7%	18,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%

Interpretace dendrogramu B_VyslKvantitaPrumer na hladině nepodobnosti 0,7

shluk č.	0	1	2	3	4	5	6	7
Počet lokalit (N)	11	36	27	3	3	1	1	2
Průměrný počet taxonů	0,0	37,7	31,0	27,0	10,7	1,0	1,0	22,0
Prům. poč. tax. indik. váha 1	0,0	24,6	20,5	17,0	7,3	1,0	0,0	13,0
Prům. poč. tax. indik. váha 2	0,0	13,1	10,6	10,0	3,3	0,0	1,0	9,0
Reprez 1 (%)	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 2 (%)	27,3	25,0	33,3	33,3	0,0	100,0	100,0	50,0
Reprez 3 (%)	45,5	16,7	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0
Reprez 2-3 (%)	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 1-3 (%)	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez NA (%)	27,3	30,6	33,3	66,7	100,0	0,0	0,0	0,0
Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační vahou 1								
All sch	0,0%	36,1%	22,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Alo aeq	0,0%	27,8%	18,5%	0,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama bli	0,0%	27,8%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Atr pat	0,0%	36,1%	25,9%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Atr p_l	0,0%	5,6%	22,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid cer	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid rad	0,0%	27,8%	11,1%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid tri	0,0%	58,3%	55,6%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Crx acu	0,0%	97,2%	100,0%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx boh	0,0%	2,8%	14,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cor lit	0,0%	13,9%	11,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyn dac	0,0%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyp fus	0,0%	100,0%	88,9%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Epi obs	0,0%	25,0%	22,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Era alb	0,0%	91,7%	96,3%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Gna uli	0,0%	41,7%	18,5%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Her gla	0,0%	19,4%	7,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che fic	0,0%	5,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Che gla	0,0%	75,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Che pol	0,0%	97,2%	77,8%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Che rub	0,0%	50,0%	33,3%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun buf	0,0%	33,3%	25,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun com	0,0%	83,3%	74,1%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lee ory	0,0%	86,1%	66,7%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lim aqu	0,0%	22,2%	7,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lyt sal	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Myo aqu	0,0%	94,4%	74,1%	0,0%	66,7%	100,0%	0,0%	100,0%
Per hyd	0,0%	97,2%	92,6%	100,0%	66,7%	0,0%	0,0%	50,0%
Per lap	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_b	0,0%	16,7%	11,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_l	0,0%	22,2%	11,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mac	0,0%	55,6%	59,3%	33,3%	33,3%	0,0%	0,0%	100,0%
Per min	0,0%	0,0%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mit	0,0%	44,4%	22,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Pla uli	0,0%	100,0%	96,3%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Ptn sup	0,0%	66,7%	40,7%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Pul vul	0,0%	13,9%	14,8%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ran sce	0,0%	61,1%	33,3%	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror aus	0,0%	88,9%	70,4%	33,3%	66,7%	0,0%	0,0%	50,0%
Ror pal	0,0%	83,3%	92,6%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%	50,0%
Ror syl	0,0%	94,4%	81,5%	66,7%	66,7%	0,0%	0,0%	100,0%
Rum con	0,0%	22,2%	22,2%	33,3%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%

Rum cri	0,0%	75,0%	59,3%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Rum mar	0,0%	83,3%	77,8%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum san	0,0%	2,8%	7,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Spe rub	0,0%	11,1%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ver a_a	0,0%	47,2%	29,6%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Xan alb	0,0%	100,0%	92,6%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Xan str	0,0%	16,7%	14,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%

Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační váhou 2

Ali pla	0,0%	22,2%	7,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama alb	0,0%	33,3%	11,1%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cau	0,0%	5,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cru	0,0%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama hyb	0,0%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama pow	0,0%	72,2%	59,3%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Ama ret	0,0%	55,6%	25,9%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Amb art	0,0%	44,4%	25,9%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Bid fro	0,0%	97,2%	88,9%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
But umb	0,0%	22,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx bue	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx rip	0,0%	13,9%	7,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Dig san	0,0%	69,4%	59,3%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ech cru	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Era min	0,0%	30,6%	11,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gal qua	0,0%	86,1%	55,6%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Inu bri	0,0%	86,1%	81,5%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Lyc eur	0,0%	88,9%	77,8%	66,7%	33,3%	0,0%	0,0%	50,0%
Oen aqu	0,0%	27,8%	11,1%	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Oxa str	0,0%	86,1%	85,2%	33,3%	66,7%	0,0%	0,0%	50,0%
Pha aru	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%
Poa ann	0,0%	58,3%	59,3%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror amp	0,0%	88,9%	85,2%	33,3%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Set pum	0,0%	97,2%	85,2%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Set vir	0,0%	16,7%	18,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%

Interpretace dendrogramu B_VyslKvantitaPrumer na hladině nepodobnosti 0,6

shluk č.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Počet lokalit (N)	11	16	22	20	5	3	3	1	1	2
Průměrný počet taxonů	0,0	46,6	33,1	30,7	22,0	27,0	10,7	1,0	1,0	22,0
Prům. poč. tax. indik. váha 1	0,0	30,6	21,8	19,9	14,8	17,0	7,3	1,0	0,0	13,0
Prům. poč. tax. indik. váha 2	0,0	15,9	11,3	10,8	7,2	10,0	3,3	0,0	1,0	9,0
Reprez 1 (%)	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 2 (%)	27,3	31,3	36,4	20,0	20,0	33,3	0,0	100,0	100,0	50,0
Reprez 3 (%)	45,5	0,0	40,9	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0
Reprez 2-3 (%)	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 1-3 (%)	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez NA (%)	27,3	12,5	22,7	45,0	80,0	66,7	100,0	0,0	0,0	0,0
Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační váhou 1										
All sch	0,0%	62,5%	27,3%	15,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Alo aeq	0,0%	25,0%	22,7%	30,0%	0,0%	0,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama bli	0,0%	62,5%	4,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Atr pat	0,0%	81,3%	31,8%	0,0%	0,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Atr p_l	0,0%	12,5%	27,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid cer	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid rad	0,0%	25,0%	4,5%	30,0%	40,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid tri	0,0%	93,8%	63,6%	30,0%	20,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Crx acu	0,0%	100,0%	100,0%	95,0%	100,0%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx boh	0,0%	6,3%	18,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cor lit	0,0%	31,3%	13,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyn dac	0,0%	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyp fus	0,0%	100,0%	90,9%	100,0%	80,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Epi obs	0,0%	25,0%	22,7%	25,0%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Era alb	0,0%	100,0%	100,0%	85,0%	80,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Gna uli	0,0%	62,5%	22,7%	25,0%	0,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Her gla	0,0%	43,8%	9,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che fic	0,0%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Che gla	0,0%	100,0%	31,8%	55,0%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Che pol	0,0%	100,0%	81,8%	95,0%	60,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Che rub	0,0%	81,3%	31,8%	25,0%	40,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun buf	0,0%	43,8%	31,8%	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun com	0,0%	93,8%	72,7%	75,0%	80,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lee ory	0,0%	87,5%	59,1%	85,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lim aqu	0,0%	37,5%	9,1%	10,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lyt sal	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Myo aqu	0,0%	100,0%	86,4%	90,0%	20,0%	0,0%	66,7%	100,0%	0,0%	100,0%
Per hyd	0,0%	100,0%	100,0%	95,0%	60,0%	100,0%	66,7%	0,0%	0,0%	50,0%
Per lap	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_b	0,0%	25,0%	13,6%	10,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_l	0,0%	31,3%	13,6%	15,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mac	0,0%	93,8%	68,2%	25,0%	20,0%	33,3%	33,3%	0,0%	0,0%	100,0%
Per min	0,0%	0,0%	4,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mit	0,0%	37,5%	27,3%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Pla uli	0,0%	100,0%	95,5%	100,0%	100,0%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Ptn sup	0,0%	93,8%	50,0%	45,0%	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Pul vul	0,0%	31,3%	18,2%	0,0%	0,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ran sce	0,0%	93,8%	40,9%	35,0%	0,0%	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror aus	0,0%	100,0%	68,2%	80,0%	80,0%	33,3%	66,7%	0,0%	0,0%	50,0%
Ror pal	0,0%	100,0%	95,5%	70,0%	80,0%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%	50,0%
Ror syl	0,0%	100,0%	90,9%	90,0%	40,0%	66,7%	66,7%	0,0%	0,0%	100,0%
Rum con	0,0%	43,8%	27,3%	5,0%	0,0%	33,3%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum cri	0,0%	93,8%	63,6%	60,0%	40,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Rum mar	0,0%	93,8%	77,3%	75,0%	80,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum san	0,0%	0,0%	4,5%	5,0%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Spe rub	0,0%	18,8%	4,5%	5,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ver a_a	0,0%	81,3%	31,8%	20,0%	20,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Xan alb	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	60,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Xan str	0,0%	31,3%	18,2%	5,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační váhou 2										
Ali pla	0,0%	25,0%	9,1%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama alb	0,0%	68,8%	13,6%	5,0%	0,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Ama cau	0,0%	<div><div></div></div> 12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cru	0,0%	<div><div></div></div> 6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama hyb	0,0%	<div><div></div></div> 6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama pow	0,0%	<div><div></div></div> 81,3%	<div><div></div></div> 68,2%	<div><div></div></div> 65,0%	<div><div></div></div> 20,0%	<div><div></div></div> 33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%
Ama ret	0,0%	<div><div></div></div> 75,0%	<div><div></div></div> 31,8%	<div><div></div></div> 40,0%	0,0%	<div><div></div></div> 66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Amb art	0,0%	<div><div></div></div> 68,8%	<div><div></div></div> 31,8%	<div><div></div></div> 25,0%	0,0%	<div><div></div></div> 66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 50,0%
Bid fro	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 90,9%	<div><div></div></div> 95,0%	<div><div></div></div> 80,0%	<div><div></div></div> 100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 50,0%
But umb	0,0%	<div><div></div></div> 25,0%	0,0%	<div><div></div></div> 20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx bue	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx rip	0,0%	<div><div></div></div> 31,3%	<div><div></div></div> 9,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Dig san	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 63,6%	<div><div></div></div> 45,0%	<div><div></div></div> 40,0%	<div><div></div></div> 66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ech cru	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%
Era min	0,0%	<div><div></div></div> 56,3%	<div><div></div></div> 13,6%	<div><div></div></div> 10,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gal qua	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 63,6%	<div><div></div></div> 75,0%	<div><div></div></div> 20,0%	<div><div></div></div> 33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%
Inu bri	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 90,9%	<div><div></div></div> 75,0%	<div><div></div></div> 40,0%	<div><div></div></div> 100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 50,0%
Lyc eur	0,0%	<div><div></div></div> 87,5%	<div><div></div></div> 77,3%	<div><div></div></div> 90,0%	<div><div></div></div> 80,0%	<div><div></div></div> 66,7%	<div><div></div></div> 33,3%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 50,0%
Oen aqu	0,0%	<div><div></div></div> 43,8%	<div><div></div></div> 13,6%	<div><div></div></div> 15,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Oxa str	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 86,4%	<div><div></div></div> 75,0%	<div><div></div></div> 80,0%	<div><div></div></div> 33,3%	<div><div></div></div> 66,7%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 50,0%
Pha aru	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%
Poa ann	0,0%	<div><div></div></div> 68,8%	<div><div></div></div> 63,6%	<div><div></div></div> 50,0%	<div><div></div></div> 40,0%	<div><div></div></div> 33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror amp	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 90,9%	<div><div></div></div> 80,0%	<div><div></div></div> 60,0%	<div><div></div></div> 33,3%	<div><div></div></div> 100,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%
Set pum	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 90,9%	<div><div></div></div> 95,0%	<div><div></div></div> 60,0%	<div><div></div></div> 100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%
Set vir	0,0%	<div><div></div></div> 37,5%	<div><div></div></div> 22,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 50,0%

Interpretace dendrogramu C_VyslKvantitaMedian na hladině nepodobnosti 0,7

shluk č.	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Počet lokalit (N)	13	21	13	3	26	4	1	1	2
Průměrný počet taxonů	0,0	28,2	7,8	14,3	24,4	15,8	1,0	1,0	15,5
Prům. poč. tax. indik. váha 1	0,0	18,3	5,3	8,7	15,9	9,8	1,0	0,0	9,0
Prům. poč. tax. indik. váha 2	0,0	10,0	2,5	5,7	8,5	6,0	0,0	1,0	6,5
Reprez 1 (%)	0,0	23,8	0,0	33,3	3,8	25,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 2 (%)	30,8	33,3	23,1	33,3	19,2	50,0	100,0	100,0	50,0
Reprez 3 (%)	46,2	14,3	38,5	33,3	19,2	0,0	0,0	0,0	50,0
Reprez 2-3 (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 1-3 (%)	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez NA (%)	23,1	23,8	38,5	0,0	53,8	25,0	0,0	0,0	0,0
Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační váhou 1									
All sch	0,0%	<div><div></div> 4,8%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 3,8%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Alo aeq	0,0%	<div><div></div> 9,5%</div>	<div><div></div> 7,7%</div>	0,0%	<div><div></div> 7,7%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama bli	0,0%	<div><div></div> 14,3%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div> 50,0%</div>
Atr pat	0,0%	<div><div></div> 28,6%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 3,8%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Atr p_l	0,0%	<div><div></div> 4,8%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid cer	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid rad	0,0%	<div><div></div> 9,5%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 23,1%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid tri	0,0%	<div><div></div> 38,1%</div>	<div><div></div> 23,1%</div>	0,0%	<div><div></div> 26,9%</div>	<div><div></div> 25,0%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 100,0%</div>
Crx acu	0,0%	<div><div></div> 95,2%</div>	<div><div></div> 30,8%</div>	0,0%	<div><div></div> 100,0%</div>	<div><div></div> 100,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%
Crx boh	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cor lit	0,0%	<div><div></div> 9,5%</div>	0,0%	<div><div></div> 33,3%</div>	<div><div></div> 3,8%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyn dac	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyp fus	0,0%	<div><div></div> 71,4%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 92,3%</div>	<div><div></div> 50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%
Epi obs	0,0%	<div><div></div> 9,5%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 23,1%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Era alb	0,0%	<div><div></div> 100,0%</div>	<div><div></div> 15,4%</div>	<div><div></div> 33,3%</div>	<div><div></div> 73,1%</div>	<div><div></div> 50,0%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 50,0%</div>
Gna uli	0,0%	<div><div></div> 19,0%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 19,2%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div> 50,0%</div>
Her gla	0,0%	<div><div></div> 9,5%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che fic	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div> 50,0%</div>
Che gla	0,0%	<div><div></div> 33,3%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 23,1%</div>	<div><div></div> 25,0%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 50,0%</div>
Che pol	0,0%	<div><div></div> 81,0%</div>	0,0%	<div><div></div> 66,7%</div>	<div><div></div> 76,9%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div> 50,0%</div>
Che rub	0,0%	<div><div></div> 33,3%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 26,9%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun buf	0,0%	<div><div></div> 4,8%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 11,5%</div>	<div><div></div> 25,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%
Jun com	0,0%	<div><div></div> 52,4%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 65,4%</div>	<div><div></div> 50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%
Lee ory	0,0%	<div><div></div> 66,7%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 65,4%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lim aqu	0,0%	<div><div></div> 14,3%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div> 25,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%
Lyt sal	0,0%	<div><div></div> 100,0%</div>	<div><div></div> 100,0%</div>	<div><div></div> 100,0%</div>	<div><div></div> 100,0%</div>	<div><div></div> 100,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%
Myo aqu	0,0%	<div><div></div> 85,7%</div>	<div><div></div> 23,1%</div>	<div><div></div> 100,0%</div>	<div><div></div> 61,5%</div>	0,0%	<div><div></div> 100,0%</div>	0,0%	<div><div></div> 50,0%</div>
Per hyd	0,0%	<div><div></div> 100,0%</div>	<div><div></div> 61,5%</div>	<div><div></div> 100,0%</div>	<div><div></div> 88,5%</div>	<div><div></div> 100,0%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 50,0%</div>
Per lap	0,0%	<div><div></div> 100,0%</div>	<div><div></div> 15,4%</div>	<div><div></div> 100,0%</div>	<div><div></div> 96,2%</div>	<div><div></div> 75,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_b	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_l	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div> 3,8%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mac	0,0%	<div><div></div> 47,6%</div>	<div><div></div> 30,8%</div>	0,0%	<div><div></div> 23,1%</div>	<div><div></div> 25,0%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 100,0%</div>
Per min	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mit	0,0%	<div><div></div> 4,8%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 11,5%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div> 50,0%</div>
Pla uli	0,0%	<div><div></div> 95,2%</div>	<div><div></div> 38,5%</div>	<div><div></div> 66,7%</div>	<div><div></div> 100,0%</div>	<div><div></div> 25,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%
Ptn sup	0,0%	<div><div></div> 47,6%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 26,9%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div> 50,0%</div>
Pul vul	0,0%	<div><div></div> 14,3%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 3,8%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ran sce	0,0%	<div><div></div> 28,6%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 15,4%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror aus	0,0%	<div><div></div> 52,4%</div>	<div><div></div> 15,4%</div>	0,0%	<div><div></div> 65,4%</div>	<div><div></div> 25,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%
Ror pal	0,0%	<div><div></div> 95,2%</div>	<div><div></div> 30,8%</div>	<div><div></div> 66,7%</div>	<div><div></div> 57,7%</div>	<div><div></div> 50,0%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 50,0%</div>
Ror syl	0,0%	<div><div></div> 81,0%</div>	<div><div></div> 61,5%</div>	<div><div></div> 100,0%</div>	<div><div></div> 76,9%</div>	<div><div></div> 100,0%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 50,0%</div>
Rum con	0,0%	0,0%	<div><div></div> 7,7%</div>	0,0%	<div><div></div> 3,8%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum cri	0,0%	<div><div></div> 66,7%</div>	<div><div></div> 7,7%</div>	0,0%	<div><div></div> 46,2%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div> 50,0%</div>
Rum mar	0,0%	<div><div></div> 66,7%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 50,0%</div>	<div><div></div> 75,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%
Rum san	0,0%	<div><div></div> 4,8%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Spe rub	0,0%	<div><div></div> 4,8%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ver a_a	0,0%	<div><div></div> 33,3%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div> 19,2%</div>	<div><div></div> 25,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%

Xan alb	0,0%	<div><div>90,5%</div></div>	<div><div>61,5%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>92,3%</div></div>	<div><div>25,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Xan str	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační váhou 2									
Ali pla	0,0%	<div><div>4,8%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>7,7%</div></div>	<div><div>25,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Ama alb	0,0%	<div><div>23,8%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>3,8%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cau	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cru	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama hyb	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama pow	0,0%	<div><div>42,9%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>30,8%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
Ama ret	0,0%	<div><div>33,3%</div></div>	0,0%	<div><div>33,3%</div></div>	<div><div>23,1%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Amb art	0,0%	<div><div>28,6%</div></div>	<div><div>7,7%</div></div>	0,0%	<div><div>23,1%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
Bid fro	0,0%	<div><div>85,7%</div></div>	<div><div>15,4%</div></div>	<div><div>33,3%</div></div>	<div><div>84,6%</div></div>	<div><div>50,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
But umb	0,0%	<div><div>4,8%</div></div>	<div><div>7,7%</div></div>	0,0%	<div><div>11,5%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx bue	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx rip	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Dig san	0,0%	<div><div>52,4%</div></div>	0,0%	<div><div>33,3%</div></div>	<div><div>34,6%</div></div>	<div><div>25,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Ech cru	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>30,8%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
Era min	0,0%	<div><div>19,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gal qua	0,0%	<div><div>76,2%</div></div>	<div><div>7,7%</div></div>	<div><div>33,3%</div></div>	<div><div>57,7%</div></div>	<div><div>25,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>
Inu bri	0,0%	<div><div>95,2%</div></div>	0,0%	<div><div>33,3%</div></div>	<div><div>69,2%</div></div>	<div><div>25,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
Lyc eur	0,0%	<div><div>61,9%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>65,4%</div></div>	<div><div>50,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
Oen aqu	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div>7,7%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Oxa str	0,0%	<div><div>76,2%</div></div>	<div><div>46,2%</div></div>	<div><div>66,7%</div></div>	<div><div>61,5%</div></div>	<div><div>25,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Pha aru	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>
Poa ann	0,0%	<div><div>23,8%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>30,8%</div></div>	<div><div>25,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Ror amp	0,0%	<div><div>71,4%</div></div>	<div><div>23,1%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>65,4%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
Set pum	0,0%	<div><div>90,5%</div></div>	<div><div>7,7%</div></div>	<div><div>33,3%</div></div>	<div><div>73,1%</div></div>	<div><div>50,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
Set vir	0,0%	<div><div>4,8%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>

Interpretace dendrogramu C_VyslKvantitaMedian na hladině nepodobnosti 0,6

shluk č.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Počet lokalit (N)	13	18	7	3	18	8	3	3	6	1	1	1	1	1
Průměrný počet taxonů	0,0	28,4	8,3	14,3	26,4	19,9	17,3	27,0	7,2	11,0	1,0	1,0	5,0	26,0
Prům. poč. tax. indik. váha 1	0,0	18,3	5,9	8,7	16,9	13,5	10,7	18,0	4,7	7,0	1,0	0,0	2,0	16,0
Prům. poč. tax. indik. váha 2	0,0	10,1	2,4	5,7	9,4	6,4	6,7	9,0	2,5	4,0	0,0	1,0	3,0	10,0
Reprez 1 (%)	0,0	27,8	0,0	33,3	0,0	12,5	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 2 (%)	30,8	33,3	28,6	33,3	11,1	37,5	33,3	33,3	16,7	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0
Reprez 3 (%)	46,2	16,7	57,1	33,3	27,8	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Reprez 2-3 (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 1-3 (%)	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez NA (%)	23,1	16,7	14,3	0,0	55,6	50,0	33,3	66,7	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační vahou 1

All sch	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Alo aeq	0,0%	11,0%	0,0%	0,0%	11,0%	0,0%	0,0%	0,0%	17,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama bli	0,0%	11,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Atr pat	0,0%	22,0%	0,0%	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%	67,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Atr p_l	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid cer	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid rad	0,0%	11,0%	0,0%	0,0%	22,0%	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid tri	0,0%	44,0%	14,0%	0,0%	33,0%	13,0%	0,0%	0,0%	33,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
Crx acu	0,0%	94,0%	14,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	50,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx boh	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cor lit	0,0%	6,0%	0,0%	33,0%	0,0%	13,0%	0,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyn dac	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyp fus	0,0%	72,0%	0,0%	0,0%	100,0%	75,0%	67,0%	67,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Epi obs	0,0%	11,0%	0,0%	0,0%	28,0%	13,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Era alb	0,0%	100,0%	14,0%	33,0%	72,0%	75,0%	67,0%	100,0%	17,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Gna uli	0,0%	11,0%	0,0%	0,0%	28,0%	0,0%	0,0%	67,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Her gla	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che fic	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Che gla	0,0%	33,0%	0,0%	0,0%	33,0%	0,0%	33,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Che pol	0,0%	89,0%	0,0%	67,0%	89,0%	50,0%	0,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Che rub	0,0%	33,0%	0,0%	0,0%	28,0%	25,0%	0,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun buf	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%	11,0%	13,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun com	0,0%	56,0%	0,0%	0,0%	61,0%	75,0%	67,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lee ory	0,0%	67,0%	0,0%	0,0%	67,0%	63,0%	0,0%	67,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lim aqu	0,0%	17,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lyt sal	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Myo aqu	0,0%	94,0%	14,0%	100,0%	78,0%	25,0%	0,0%	33,0%	33,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Per hyd	0,0%	100,0%	57,0%	100,0%	89,0%	88,0%	100,0%	100,0%	67,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Per lap	0,0%	100,0%	14,0%	100,0%	100,0%	88,0%	100,0%	100,0%	17,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_b	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_l	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mac	0,0%	50,0%	29,0%	0,0%	22,0%	25,0%	33,0%	33,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
Per min	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	17,0%	0,0%	0,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Pla uli	0,0%	94,0%	57,0%	67,0%	100,0%	100,0%	33,0%	100,0%	17,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ptn sup	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	33,0%	13,0%	0,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Pul vul	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%	67,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ran sce	0,0%	33,0%	0,0%	0,0%	17,0%	13,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror aus	0,0%	50,0%	14,0%	0,0%	67,0%	63,0%	0,0%	67,0%	17,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror pal	0,0%	94,0%	57,0%	67,0%	50,0%	75,0%	67,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Ror syl	0,0%	83,0%	100,0%	100,0%	78,0%	75,0%	100,0%	67,0%	17,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Rum con	0,0%	0,0%	14,0%	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum cri	0,0%	67,0%	0,0%	0,0%	50,0%	38,0%	0,0%	67,0%	17,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Rum mar	0,0%	72,0%	0,0%	0,0%	56,0%	38,0%	67,0%	33,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum san	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Spe rub	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ver a_a	0,0%	28,0%	0,0%	0,0%	28,0%	0,0%	33,0%	67,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Xan alb	0,0%	94,0%	86,0%	100,0%	100,0%	75,0%	33,0%	67,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Xan str	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%

Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační vahou 2

Ali pla	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%	6,0%	13,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama alb	0,0%	17,0%	0,0%	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%	67,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cau	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cru	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama hyb	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama pow	0,0%	44,0%	0,0%	0,0%	44,0%	0,0%	0,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Ama ret	0,0%	33,0%	0,0%	33,0%	28,0%	13,0%	0,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Amb art	0,0%	28,0%	14,0%	0,0%	33,0%	0,0%	0,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Bid fro	0,0%	83,0%	14,0%	33,0%	94,0%	63,0%	67,0%	100,0%	17,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
But umb	0,0%	6,0%	0,0%	0,0%	17,0%	0,0%	0,0%	0,0%	17,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx bue	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx rip	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Dig san	0,0%	50,0%	0,0%	33,0%	39,0%	25,0%	33,0%	67,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ech cru	0,0%	100,0%	29,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	33,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Era min	0,0%	22,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gal qua	0,0%	83,0%	14,0%	33,0%	67,0%	38,0%	33,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
Inu bri	0,0%	94,0%	0,0%	33,0%	72,0%	63,0%	33,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%
Lyc eur	0,0%	67,0%	0,0%	0,0%	67,0%	63,0%	33,0%	33,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Oen aqu	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	11,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Oxa str	0,0%	83,0%	57,0%	67,0%	72,0%	38,0%	33,0%	33,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Pha aru	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Poa ann	0,0%	22,0%	0,0%	0,0%	39,0%	13,0%	33,0%	33,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror amp	0,0%	83,0%	0,0%	100,0%	72,0%	50,0%	100,0%	0,0%	50,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%

Set pum	0,0%	<div><div>89,0%</div></div>	<div><div>14,0%</div></div>	<div><div>33,0%</div></div>	<div><div>78,0%</div></div>	<div><div>63,0%</div></div>	<div><div>67,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>
Set vir	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div>33,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>

Interpretace dendrogramu C_VyslKvantitaMedian na hladině nepodobnosti 0,5

shluk č.	0	1	2	3	4	5	6
Počet lokalit (N)	13	7	6	3	11	16	6
Průměrný počet taxonů	0,0	23,3	8,0	14,3	31,7	26,3	20,3
Prům. poč. tax. indik. váha 1	0,0	14,4	6,0	8,7	20,8	16,8	13,8
Prům. poč. tax. indik. váha 2	0,0	8,9	2,0	5,7	10,9	9,4	6,5
Reprez 1 (%)	0,0	14,3	0,0	33,3	36,4	0,0	0,0
Reprez 2 (%)	30,8	28,6	16,7	33,3	36,4	12,5	33,3
Reprez 3 (%)	46,2	28,6	66,7	33,3	9,1	31,3	0,0
Reprez 2-3 (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0
Reprez 1-3 (%)	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez NA (%)	23,1	14,3	16,7	0,0	18,2	50,0	66,7
Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační váhou 1							
All sch	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 9,1%	<div><div></div></div> 6,3%	0,0%
Alo aeq	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 18,2%	<div><div></div></div> 12,5%	0,0%
Ama bli	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 18,2%	0,0%	0,0%
Atr pat	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 36,4%	0,0%	0,0%
Atr p_l	0,0%	<div><div></div></div> 14,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid cer	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid rad	0,0%	<div><div></div></div> 14,3%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 9,1%	<div><div></div></div> 18,8%	<div><div></div></div> 33,3%
Bid tri	0,0%	<div><div></div></div> 14,3%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 63,6%	<div><div></div></div> 31,3%	0,0%
Crx acu	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 16,7%	0,0%	<div><div></div></div> 90,9%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%
Crx boh	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cor lit	0,0%	<div><div></div></div> 14,3%	0,0%	<div><div></div></div> 33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyn dac	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyp fus	0,0%	<div><div></div></div> 42,9%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 90,9%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 83,3%
Epi obs	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 18,2%	<div><div></div></div> 31,3%	<div><div></div></div> 16,7%
Era alb	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 16,7%	<div><div></div></div> 33,3%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 68,8%	<div><div></div></div> 83,3%
Gna uli	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 18,2%	<div><div></div></div> 25,0%	0,0%
Her gla	0,0%	<div><div></div></div> 14,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che fic	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che gla	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 54,5%	<div><div></div></div> 37,5%	0,0%
Che pol	0,0%	<div><div></div></div> 71,4%	0,0%	<div><div></div></div> 66,7%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 93,8%	<div><div></div></div> 66,7%
Che rub	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 54,5%	<div><div></div></div> 25,0%	<div><div></div></div> 33,3%
Jun buf	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 9,1%	<div><div></div></div> 12,5%	<div><div></div></div> 16,7%
Jun com	0,0%	<div><div></div></div> 28,6%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 72,7%	<div><div></div></div> 56,3%	<div><div></div></div> 83,3%
Lee ory	0,0%	<div><div></div></div> 14,3%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 68,8%	<div><div></div></div> 83,3%
Lim aqu	0,0%	<div><div></div></div> 14,3%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 18,2%	0,0%	0,0%
Lyt sal	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%
Myo aqu	0,0%	<div><div></div></div> 85,7%	<div><div></div></div> 16,7%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 87,5%	<div><div></div></div> 16,7%
Per hyd	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 66,7%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 93,8%	<div><div></div></div> 83,3%
Per lap	0,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 16,7%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%
Per l_b	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_l	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 6,3%	0,0%
Per mac	0,0%	<div><div></div></div> 42,9%	<div><div></div></div> 16,7%	0,0%	<div><div></div></div> 54,5%	<div><div></div></div> 12,5%	0,0%
Per min	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 18,8%	0,0%
Pla uli	0,0%	<div><div></div></div> 85,7%	<div><div></div></div> 66,7%	<div><div></div></div> 66,7%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%	<div><div></div></div> 100,0%
Ptn sup	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div></div> 81,8%	<div><div></div></div> 37,5%	0,0%
Pul vul	0,0%	<div><div></div></div> 14,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

	Ran sce	Ror aus	Ror pal	Ror syl	Rum con	Rum cri	Rum mar	Rum san	Spe rub	Ver a_a	Xan alb	Xan str
Ran sce	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	54,5%	18,8%	16,7%					
Ror aus	0,0%	57,1%	0,0%	0,0%	45,5%	68,8%	66,7%					
Ror pal	0,0%	100,0%	66,7%	66,7%	90,9%	50,0%	66,7%					
Ror syl	0,0%	71,4%	100,0%	100,0%	90,9%	81,3%	66,7%					
Rum con	0,0%	0,0%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%					
Rum cri	0,0%	85,7%	0,0%	0,0%	54,5%	50,0%	50,0%					
Rum mar	0,0%	42,9%	0,0%	0,0%	90,9%	50,0%	50,0%					
Rum san	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,1%	0,0%	0,0%					
Spe rub	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%					
Ver a_a	0,0%	14,3%	0,0%	0,0%	36,4%	18,8%	0,0%					
Xan alb	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	90,9%	100,0%	66,7%					
Xan str	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%					

Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační váhou 2

[illegible]

7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	2	2	6	2	1	1	1	1
17,3	32,5	27,5	7,2	18,5	11,0	1,0	1,0	5,0
10,7	22,0	18,0	4,7	12,5	7,0	1,0	0,0	2,0
6,7	10,5	9,5	2,5	6,0	4,0	0,0	1,0	3,0
33,3	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33,3	50,0	0,0	16,7	50,0	100,0	100,0	100,0	0,0
0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33,3	50,0	100,0	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div>16,7%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	<div><div></div>50,0%</div>	<div><div></div>33,3%</div>	<div><div></div>50,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div>100,0%</div>
<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>50,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<div><div></div>66,7%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	0,0%	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<div><div></div>66,7%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>16,7%</div>	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<div><div></div>33,3%</div>	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	<div><div></div>50,0%</div>	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	<div><div></div>50,0%</div>	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<div><div></div>33,3%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<div><div></div>66,7%</div>	<div><div></div>50,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	0,0%	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	<div><div></div>50,0%</div>	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<div><div></div>33,3%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	<div><div></div>33,3%</div>	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	<div><div></div>100,0%</div>	0,0%	0,0%
<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>50,0%</div>	<div><div></div>66,7%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%
<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>16,7%</div>	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<div><div></div>33,3%</div>	<div><div></div>50,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>33,3%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div>100,0%</div>
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<div><div></div>33,3%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>16,7%</div>	<div><div></div>100,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	<div><div></div>100,0%</div>	<div><div></div>50,0%</div>	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

16	17	18
1	1	1
10,0	26,0	16,0
5,0	16,0	10,0
5,0	10,0	6,0
0,0	0,0	0,0
100,0	100,0	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	100,0

0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	100,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
100,0%	100,0%	0,0%
0,0%	0,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	100,0%	100,0%
0,0%	100,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	100,0%	0,0%
0,0%	100,0%	0,0%
0,0%	100,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%
100,0%	0,0%	100,0%
0,0%	100,0%	0,0%
0,0%	100,0%	100,0%
0,0%	0,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
100,0%	100,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	100,0%	0,0%
0,0%	0,0%	100,0%
0,0%	100,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%

0,0%	0,0%	0,0%
100,0%	0,0%	100,0%
0,0%	100,0%	100,0%
100,0%	100,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	100,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	100,0%	0,0%

0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	100,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%
100,0%	100,0%	0,0%
0,0%	100,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
100,0%	100,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	100,0%	0,0%
0,0%	0,0%	100,0%
0,0%	100,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%
100,0%	0,0%	0,0%
100,0%	100,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	100,0%	0,0%
100,0%	100,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%

Interpretace dendrogramu D_VyslKvantitaMax na hladině nepodobnosti 0,7

shluk č.	0	1	2	3	4	5	6
Počet lokalit (N)	11	60	6	3	1	1	2
Průměrný počet taxonů	0,0	34,9	30,8	10,7	1,0	1,0	22,0
Prům. poč. tax. indik. váha 1	0,0	22,9	19,5	7,3	1,0	0,0	13,0
Prům. poč. tax. indik. váha 2	0,0	12,0	11,3	3,3	0,0	1,0	9,0
Reprez 1 (%)	0,0	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 2 (%)	27,3	26,7	50,0	0,0	100,0	100,0	50,0
Reprez 3 (%)	45,5	23,3	16,7	0,0	0,0	0,0	50,0
Reprez 2-3 (%)	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 1-3 (%)	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez NA (%)	27,3	33,3	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0
Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační váhou 1							
All sch	0,0%	28,3%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Alo aeq	0,0%	25,0%	0,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama bli	0,0%	16,7%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Atr pat	0,0%	30,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Atr p_l	0,0%	10,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid cer	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid rad	0,0%	23,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid tri	0,0%	55,0%	50,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Crx acu	0,0%	98,3%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx boh	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cor lit	0,0%	10,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyn dac	0,0%	1,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyp fus	0,0%	98,3%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Epi obs	0,0%	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Era alb	0,0%	93,3%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Gna uli	0,0%	33,3%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Her gla	0,0%	13,3%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che fic	0,0%	3,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Che gla	0,0%	55,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Che pol	0,0%	90,0%	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Che rub	0,0%	45,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun buf	0,0%	31,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun com	0,0%	83,3%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lee ory	0,0%	81,7%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lim aqu	0,0%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lyt sal	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Myo aqu	0,0%	85,0%	50,0%	66,7%	100,0%	0,0%	100,0%
Per hyd	0,0%	95,0%	100,0%	66,7%	0,0%	0,0%	50,0%
Per lap	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_b	0,0%	15,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_l	0,0%	18,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mac	0,0%	55,0%	66,7%	33,3%	0,0%	0,0%	100,0%
Per min	0,0%	1,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mit	0,0%	33,3%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Pla uli	0,0%	98,3%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Ptn sup	0,0%	55,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Pul vul	0,0%	13,3%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Ran sce	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>	<div><div>16,7%</div></div>	<div><div>33,3%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Ror aus	0,0%	<div><div>78,3%</div></div>	<div><div>83,3%</div></div>	<div><div>66,7%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
Ror pal	0,0%	<div><div>86,7%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>33,3%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
Ror syl	0,0%	<div><div>88,3%</div></div>	<div><div>83,3%</div></div>	<div><div>66,7%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>
Rum con	0,0%	<div><div>25,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>33,3%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Rum cri	0,0%	<div><div>66,7%</div></div>	<div><div>83,3%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
Rum mar	0,0%	<div><div>83,3%</div></div>	<div><div>33,3%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Rum san	0,0%	<div><div>5,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Spe rub	0,0%	<div><div>6,7%</div></div>	<div><div>16,7%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Ver a_a	0,0%	<div><div>41,7%</div></div>	<div><div>33,3%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Xan alb	0,0%	<div><div>96,7%</div></div>	<div><div>83,3%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
Xan str	0,0%	<div><div>15,0%</div></div>	<div><div>16,7%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>

Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační vahou 2

Ali pla	0,0%	<div><div>16,7%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Ama alb	0,0%	<div><div>20,0%</div></div>	<div><div>83,3%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cau	0,0%	<div><div>3,3%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cru	0,0%	<div><div>1,7%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Ama hyb	0,0%	<div><div>1,7%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Ama pow	0,0%	<div><div>66,7%</div></div>	<div><div>50,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>
Ama ret	0,0%	<div><div>43,3%</div></div>	<div><div>50,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Amb art	0,0%	<div><div>36,7%</div></div>	<div><div>50,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
Bid fro	0,0%	<div><div>93,3%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
But umb	0,0%	<div><div>13,3%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Crx bue	0,0%	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Crx rip	0,0%	<div><div>10,0%</div></div>	<div><div>16,7%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Dig san	0,0%	<div><div>65,0%</div></div>	<div><div>66,7%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Ech cru	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>
Era min	0,0%	<div><div>20,0%</div></div>	<div><div>33,3%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Gal qua	0,0%	<div><div>73,3%</div></div>	<div><div>50,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>
Inu bri	0,0%	<div><div>83,3%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
Lyc eur	0,0%	<div><div>90,0%</div></div>	<div><div>16,7%</div></div>	<div><div>33,3%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
Oen aqu	0,0%	<div><div>21,7%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	<div><div>33,3%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Oxa str	0,0%	<div><div>85,0%</div></div>	<div><div>66,7%</div></div>	<div><div>66,7%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>
Pha aru	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>
Poa ann	0,0%	<div><div>58,3%</div></div>	<div><div>50,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	0,0%
Ror amp	0,0%	<div><div>85,0%</div></div>	<div><div>83,3%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>
Set pum	0,0%	<div><div>91,7%</div></div>	<div><div>100,0%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>100,0%</div></div>
Set vir	0,0%	<div><div>16,7%</div></div>	<div><div>16,7%</div></div>	<div><div>0,0%</div></div>	0,0%	0,0%	<div><div>50,0%</div></div>

Interpretace dendrogramu D_VyslKvantitaMax na hladině nepodobnosti 0,6

shluk č.	0	1	2	3	4	5	6
Počet lokalit (N)	11	31	29	5	3	1	1
Průměrný počet taxonů	0,0	41,5	27,8	33,8	10,7	1,0	1,0
Prům. poč. tax. indik. váha 1	0,0	27,4	18,1	21,4	7,3	1,0	0,0
Prům. poč. tax. indik. váha 2	0,0	14,1	9,7	12,4	3,3	0,0	1,0
Reprez 1 (%)	0,0	22,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 2 (%)	27,3	32,3	20,7	60,0	0,0	100,0	100,0
Reprez 3 (%)	45,5	22,6	24,1	20,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 2-3 (%)	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 1-3 (%)	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez NA (%)	27,3	16,1	51,7	20,0	100,0	0,0	0,0
Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační váhou 1							
All sch	0,0%	45,2%	10,3%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Alo aeq	0,0%	45,2%	3,4%	0,0%	66,7%	0,0%	0,0%
Ama bli	0,0%	32,3%	0,0%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Atr pat	0,0%	54,8%	3,4%	80,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Atr p_l	0,0%	16,1%	3,4%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid cer	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid rad	0,0%	22,6%	24,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid tri	0,0%	80,6%	27,6%	60,0%	100,0%	0,0%	0,0%
Crx acu	0,0%	96,8%	100,0%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%
Crx boh	0,0%	16,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cor lit	0,0%	19,4%	0,0%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyn dac	0,0%	3,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyp fus	0,0%	100,0%	96,6%	60,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Epi obs	0,0%	19,4%	31,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Era alb	0,0%	93,5%	93,1%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gna uli	0,0%	61,3%	3,4%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Her gla	0,0%	25,8%	0,0%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che fic	0,0%	6,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che gla	0,0%	67,7%	41,4%	60,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che pol	0,0%	100,0%	79,3%	80,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che rub	0,0%	54,8%	34,5%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun buf	0,0%	51,6%	10,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Jun com	0,0%	83,9%	82,8%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lee ory	0,0%	83,9%	79,3%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lim aqu	0,0%	22,6%	10,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lyt sal	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%
Myo aqu	0,0%	100,0%	69,0%	60,0%	66,7%	100,0%	0,0%
Per hyd	0,0%	100,0%	89,7%	100,0%	66,7%	0,0%	0,0%
Per lap	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_b	0,0%	22,6%	6,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per l_l	0,0%	32,3%	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mac	0,0%	77,4%	31,0%	80,0%	33,3%	0,0%	0,0%
Per min	0,0%	0,0%	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mit	0,0%	35,5%	31,0%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Pla uli	0,0%	100,0%	96,6%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%
Ptn sup	0,0%	83,9%	24,1%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Pul vul	0,0%	19,4%	6,9%	60,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Ran sce	0,0%	80,6%	17,2%	20,0%	33,3%	0,0%	0,0%
Ror aus	0,0%	90,3%	65,5%	80,0%	66,7%	0,0%	0,0%
Ror pal	0,0%	87,1%	86,2%	100,0%	33,3%	0,0%	0,0%
Ror syl	0,0%	100,0%	75,9%	100,0%	66,7%	0,0%	0,0%
Rum con	0,0%	41,9%	6,9%	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%
Rum cri	0,0%	80,6%	51,7%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum mar	0,0%	87,1%	79,3%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum san	0,0%	0,0%	10,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Spe rub	0,0%	12,9%	0,0%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ver a_a	0,0%	58,1%	24,1%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Xan alb	0,0%	100,0%	93,1%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Xan str	0,0%	29,0%	0,0%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační vahou 2

Ali pla	0,0%	22,6%	10,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama alb	0,0%	32,3%	6,9%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cau	0,0%	6,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cru	0,0%	3,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama hyb	0,0%	3,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama pow	0,0%	87,1%	44,8%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama ret	0,0%	58,1%	27,6%	60,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Amb art	0,0%	51,6%	20,7%	60,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid fro	0,0%	100,0%	86,2%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
But umb	0,0%	22,6%	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx bue	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx rip	0,0%	19,4%	0,0%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Dig san	0,0%	74,2%	55,2%	80,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ech cru	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Era min	0,0%	32,3%	6,9%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gal qua	0,0%	100,0%	44,8%	60,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Inu bri	0,0%	90,3%	75,9%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Lyc eur	0,0%	100,0%	79,3%	20,0%	33,3%	0,0%	0,0%
Oen aqu	0,0%	38,7%	3,4%	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%
Oxa str	0,0%	93,5%	75,9%	80,0%	66,7%	0,0%	0,0%
Pha aru	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%
Poa ann	0,0%	58,1%	58,6%	60,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ror amp	0,0%	90,3%	79,3%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%
Set pum	0,0%	90,3%	93,1%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Set vir	0,0%	32,3%	0,0%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%

7	8
2	1
22,0	16,0
13,0	10,0
9,0	6,0
0,0	0,0
50,0	0,0
50,0	0,0
0,0	0,0
0,0	0,0
0,0	100,0

0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
50,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
100,0%	0,0%
0,0%	100,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
50,0%	100,0%
100,0%	0,0%
0,0%	0,0%
100,0%	0,0%
50,0%	0,0%
50,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	100,0%
0,0%	0,0%
50,0%	100,0%
100,0%	0,0%
50,0%	100,0%
0,0%	100,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
100,0%	0,0%
0,0%	0,0%
50,0%	0,0%
0,0%	100,0%
100,0%	100,0%
0,0%	0,0%

0,0%	0,0%
50,0%	100,0%
50,0%	100,0%
100,0%	0,0%
0,0%	0,0%
50,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
50,0%	0,0%
50,0%	0,0%

0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
100,0%	100,0%
0,0%	0,0%
50,0%	0,0%
50,0%	100,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
0,0%	0,0%
100,0%	100,0%
0,0%	0,0%
100,0%	0,0%
50,0%	100,0%
50,0%	0,0%
0,0%	0,0%
50,0%	0,0%
100,0%	100,0%
0,0%	0,0%
100,0%	0,0%
100,0%	100,0%
50,0%	0,0%

Interpretace dendrogramu D_VyslKvantitaMax na hladině nepodobnosti 0,5

shluk č.	0	1	2	3	4	5	6
Počet lokalit (N)	11	21	24	5	2	3	10
Průměrný počet taxonů	0,0	45,6	28,8	22,8	31,5	35,3	32,8
Prům. poč. tax. indik. váha 1	0,0	30,1	18,8	14,6	19,0	23,0	21,8
Prům. poč. tax. indik. váha 2	0,0	15,5	10,0	8,2	12,5	12,3	11,0
Reprez 1 (%)	0,0	33,3	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez 2 (%)	27,3	38,1	20,8	20,0	50,0	66,7	20,0
Reprez 3 (%)	45,5	19,0	29,2	0,0	50,0	0,0	30,0
Reprez 2-3 (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
Reprez 1-3 (%)	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reprez NA (%)	27,3	4,8	45,8	80,0	0,0	33,3	40,0
Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační váhou 1							
All sch	0,0%	57,1%	12,5%	0,0%	50,0%	33,3%	20,0%
Alo aeq	0,0%	38,1%	4,2%	0,0%	0,0%	0,0%	60,0%
Ama bli	0,0%	47,6%	0,0%	0,0%	0,0%	33,3%	0,0%
Atr pat	0,0%	76,2%	4,2%	0,0%	50,0%	100,0%	10,0%
Atr p_l	0,0%	19,0%	4,2%	0,0%	100,0%	0,0%	10,0%
Bid cer	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bid rad	0,0%	19,0%	20,8%	40,0%	0,0%	0,0%	30,0%
Bid tri	0,0%	100,0%	33,3%	0,0%	50,0%	66,7%	40,0%
Crx acu	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	90,0%
Crx boh	0,0%	23,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cor lit	0,0%	28,6%	0,0%	0,0%	50,0%	33,3%	0,0%
Cyn dac	0,0%	4,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Cyp fus	0,0%	100,0%	100,0%	80,0%	0,0%	100,0%	100,0%
Epi obs	0,0%	28,6%	37,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Era alb	0,0%	100,0%	100,0%	60,0%	100,0%	100,0%	80,0%
Gna uli	0,0%	71,4%	4,2%	0,0%	0,0%	66,7%	40,0%
Her gla	0,0%	38,1%	0,0%	0,0%	0,0%	33,3%	0,0%
Che fic	0,0%	9,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Che gla	0,0%	81,0%	45,8%	20,0%	50,0%	66,7%	40,0%
Che pol	0,0%	100,0%	83,3%	60,0%	50,0%	100,0%	100,0%
Che rub	0,0%	71,4%	33,3%	40,0%	0,0%	66,7%	20,0%
Jun buf	0,0%	47,6%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	60,0%
Jun com	0,0%	90,5%	83,3%	80,0%	0,0%	33,3%	70,0%
Lee ory	0,0%	81,0%	83,3%	60,0%	0,0%	66,7%	90,0%
Lim aqu	0,0%	23,8%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	20,0%
Lyt sal	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Myo aqu	0,0%	100,0%	70,8%	60,0%	50,0%	66,7%	100,0%
Per hyd	0,0%	100,0%	91,7%	80,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Per lap	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Per l_b	0,0%	19,0%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	30,0%
Per l_l	0,0%	33,3%	4,2%	0,0%	0,0%	0,0%	30,0%
Per mac	0,0%	95,2%	29,2%	40,0%	100,0%	66,7%	40,0%
Per min	0,0%	0,0%	4,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Per mit	0,0%	23,8%	33,3%	20,0%	50,0%	33,3%	60,0%
Pla uli	0,0%	100,0%	95,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Ptn sup	0,0%	95,2%	29,2%	0,0%	50,0%	33,3%	60,0%
Pul vul	0,0%	28,6%	8,3%	0,0%	50,0%	66,7%	0,0%

Ran sce	0,0%	90,5%	20,8%	0,0%	0,0%	33,3%	60,0%
Ror aus	0,0%	95,2%	62,5%	80,0%	100,0%	66,7%	80,0%
Ror pal	0,0%	100,0%	87,5%	80,0%	100,0%	100,0%	60,0%
Ror syl	0,0%	100,0%	75,0%	80,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Rum con	0,0%	61,9%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Rum cri	0,0%	95,2%	50,0%	60,0%	100,0%	100,0%	50,0%
Rum mar	0,0%	95,2%	87,5%	40,0%	50,0%	33,3%	70,0%
Rum san	0,0%	0,0%	8,3%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Spe rub	0,0%	19,0%	0,0%	0,0%	0,0%	33,3%	0,0%
Ver a_a	0,0%	71,4%	29,2%	0,0%	0,0%	66,7%	30,0%
Xan alb	0,0%	100,0%	100,0%	60,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Xan str	0,0%	28,6%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%	30,0%

Podíl lokalit v shluku s přítomným taxonem; taxony s indikační vahou 2

Ali pla	0,0%	19,0%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	30,0%
Ama alb	0,0%	47,6%	8,3%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%
Ama cau	0,0%	9,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama cru	0,0%	4,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama hyb	0,0%	4,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ama pow	0,0%	90,5%	50,0%	20,0%	50,0%	33,3%	80,0%
Ama ret	0,0%	71,4%	33,3%	0,0%	0,0%	100,0%	30,0%
Amb art	0,0%	76,2%	20,8%	20,0%	100,0%	33,3%	0,0%
Bid fro	0,0%	100,0%	87,5%	80,0%	100,0%	100,0%	100,0%
But umb	0,0%	19,0%	4,2%	0,0%	0,0%	0,0%	30,0%
Crx bue	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crx rip	0,0%	23,8%	0,0%	0,0%	0,0%	33,3%	10,0%
Dig san	0,0%	95,2%	50,0%	80,0%	50,0%	100,0%	30,0%
Ech cru	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Era min	0,0%	47,6%	8,3%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
Gal qua	0,0%	100,0%	50,0%	20,0%	50,0%	66,7%	100,0%
Inu bri	0,0%	100,0%	79,2%	60,0%	100,0%	100,0%	70,0%
Lyc eur	0,0%	100,0%	79,2%	80,0%	0,0%	33,3%	100,0%
Oen aqu	0,0%	47,6%	4,2%	0,0%	0,0%	0,0%	20,0%
Oxa str	0,0%	100,0%	75,0%	80,0%	100,0%	66,7%	80,0%
Pha aru	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Poa ann	0,0%	66,7%	66,7%	20,0%	100,0%	33,3%	40,0%
Ror amp	0,0%	90,5%	83,3%	60,0%	100,0%	100,0%	90,0%
Set pum	0,0%	90,5%	91,7%	100,0%	100,0%	100,0%	90,0%
Set vir	0,0%	47,6%	0,0%	0,0%	0,0%	33,3%	0,0%

7	8	9	10	11
3	1	1	2	1
10,7	1,0	1,0	22,0	16,0
7,3	1,0	0,0	13,0	10,0
3,3	0,0	1,0	9,0	6,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	100,0	100,0	50,0	0,0
0,0	0,0	0,0	50,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100,0	0,0	0,0	0,0	100,0

0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%
33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
100,0%	0,0%	0,0%	50,0%	100,0%
66,7%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%
66,7%	0,0%	0,0%	50,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
33,3%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%
33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
66,7%	0,0%	0,0%	50,0%	100,0%
33,3%	0,0%	0,0%	50,0%	100,0%
66,7%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%
33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%

0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	100,0%
33,3%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%
33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
66,7%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%
100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%
0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%

Interpretace shluků pomocí abiotických vlastností

Interpretace dendrogramu A_VyslKvalita na hladině nepodobnosti 0,7

shluk č.	1	2	3	4
Počet lokalit ve shluku (N)	78	3	1	2
Počet lok. s abiotickými daty	54		1	1
Typ: Oblouk (%)	63,0		0,0	100,0
Typ: Přímá (%)	18,5		100,0	0,0
Typ: Přímá (za obl.) (%)	16,7		0,0	0,0
Typ: Přístav (%)	1,9		0,0	0,0
Šířka lokality (m)	12,6		8,3	19,6
Relativní příčný sklon lokality	1,61		1,66	0,52
Relativní podélný sklon hladiny	0,00019		0,00010	0,00013
Směrnice lineární regrese rychlostí	0,00056		0,00041	0,00074
Q180d střední hloubka	0,86		0,63	0,98

Interpretace dendrogramu A_VyslKvalita na hladině nepodobnosti 0,6

shluk č.	1	2	3	4	5	6
Počet lokalit ve shluku (N)	72	6	3	1	1	1
Počet lok. s abiotickými daty	51	3		1	1	
Typ: Oblouk (%)	64,7	33,3		0,0	100,0	
Typ: Přímá (%)	19,6	0,0		100,0	0,0	
Typ: Přímá (za obl.) (%)	13,7	66,7		0,0	0,0	
Typ: Přístav (%)	2,0	0,0		0,0	0,0	
Šířka lokality (m)	12,7	10,8		8,3	19,6	
Relativní příčný sklon lokality	1,60	1,77		1,66	0,52	
Relativní podélný sklon hladiny	0,00018	0,00028		0,00010	0,00013	
Směrnice lineární regrese rychlostí	0,00056	0,00059		0,00041	0,00074	
Q180d střední hloubka	0,86	0,79		0,63	0,98	

Interpretace dendrogramu A_VyslKvalita na hladině nepodobnosti 0,5

shluk č.	1	2	3	4	5	6
Počet lokalit ve shluku (N)	5	66	6	3	1	1
Počet lok. s abiotickými daty	4	46	3		1	1
Typ: Oblouk (%)	75,0	65,2	33,3		0,0	100,0
Typ: Přímá (%)	25,0	17,4	0,0		100,0	0,0
Typ: Přímá (za obl.) (%)	0,0	15,2	66,7		0,0	0,0
Typ: Přístav (%)	0,0	2,2	0,0		0,0	0,0
Šířka lokality (m)	10,9	12,9	10,8		8,3	19,6
Relativní příčný sklon lokality	1,41	1,61	1,77		1,66	0,52
Relativní podélný sklon hladiny	0,00011	0,00019	0,00028		0,00010	0,00013
Směrnice lineární regrese rychlostí	0,00052	0,00057	0,00059		0,00041	0,00074
Q180d střední hloubka	0,67	0,88	0,79		0,63	0,98

Interpretace dendrogramu A_VyslKvalita na hladině nepodobnosti 0,4

shluk č.	1	2	3	4	5	6
Počet lokalit ve shluku (N)	3	32	32	4	1	2
Počet lok. s abiotickými daty	3	27	19	3		
Typ: Oblouk (%)	66,7	70,4	57,9	33,3		
Typ: Přímá (%)	33,3	18,5	15,8	0,0		

Typ: Přímá (za obl.) (%)	0,0	7,4	26,3	66,7
Typ: Přístav (%)	0,0	3,7	0,0	0,0
Šířka lokality (m)	12,3	16,5	7,7	10,8
Relativní příčný sklon lokality	1,21	1,06	2,39	1,77
Relativní podélný sklon hladiny	0,00012	0,00014	0,00027	0,00028
Směrnice lineární regrese rychlostí	0,00048	0,00059	0,00054	0,00059
Q180d střední hloubka	0,66	0,96	0,76	0,79

Interpretace dendrogramu B_VyslKvantitaPrumer na hladině nepodobnosti 0,7

shluk č.	0	1	2	3	4	5
Počet lokalit ve shluku (N)	11	36	27	3	3	1
Počet lok. s abiotickými daty	8	25	18	1		1
Typ: Oblouk (%)	50,0	88,0	44,4	0,0		0,0
Typ: Přímá (%)	0,0	12,0	27,8	0,0		100,0
Typ: Přímá (za obl.) (%)	50,0	0,0	27,8	0,0		0,0
Typ: Přístav (%)	0,0	0,0	0,0	100,0		0,0
Šířka lokality (m)	9,2	14,4	11,4	12,0		8,3
Relativní příčný sklon lokality	2,30	1,27	1,81	1,96		1,66
Relativní podélný sklon hladiny	0,00033	0,00015	0,00019			0,00010
Směrnice lineární regrese rychlostí	0,00063	0,00059	0,00052	0,00001		0,00041
Q180d střední hloubka	0,70	0,83	0,94	1,56		0,63

Interpretace dendrogramu B_VyslKvantitaPrumer na hladině nepodobnosti 0,6

shluk č.	0	1	2	3	4	5
Počet lokalit ve shluku (N)	11	16	22	20	5	3
Počet lok. s abiotickými daty	8	14	17	11	1	1
Typ: Oblouk (%)	50,0	92,9	47,1	81,8	0,0	0,0
Typ: Přímá (%)	0,0	7,1	29,4	18,2	0,0	0,0
Typ: Přímá (za obl.) (%)	50,0	0,0	23,5	0,0	100,0	0,0
Typ: Přístav (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Šířka lokality (m)	9,2	17,9	11,8	10,0	4,9	12,0
Relativní příčný sklon lokality	2,30	0,68	1,64	2,02	4,63	1,96
Relativní podélný sklon hladiny	0,00033	0,00010	0,00018	0,00020	0,00048	
Směrnice lineární regrese rychlostí	0,00063	0,00063	0,00052	0,00055	0,00049	0,00001
Q180d střední hloubka	0,70	0,86	0,92	0,78	1,23	1,56

Interpretace dendrogramu B_VyslKvantitaPrumer na hladině nepodobnosti 0,5

shluk č.	0	1	2	3	4	5
Počet lokalit ve shluku (N)	11	16	6	14	10	10
Počet lok. s abiotickými daty	8	14	4	11	6	5
Typ: Oblouk (%)	50,0	92,9	25,0	54,5	83,3	80,0
Typ: Přímá (%)	0,0	7,1	50,0	18,2	16,7	20,0
Typ: Přímá (za obl.) (%)	50,0	0,0	25,0	27,3	0,0	0,0
Typ: Přístav (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Šířka lokality (m)	9,2	17,9	14,2	10,5	10,8	9,1
Relativní příčný sklon lokality	2,30	0,68	1,30	1,82	2,39	1,59
Relativní podélný sklon hladiny	0,00033	0,00010	0,00020	0,00018	0,00020	0,00021
Směrnice lineární regrese rychlostí	0,00063	0,00063	0,00055	0,00053	0,00049	0,00063
Q180d střední hloubka	0,70	0,86	1,34	0,83	0,82	0,74

Interpretace dendrogramu C_VyslKvantitaMedian na hladině nepodobnosti 0,7

shluk č.	0	1	2	3	4	5
Počet lokalit ve shluku (N)	13	21	13	3	26	4
Počet lok. s abiotickými daty	10	16	8	3	12	3
Typ: Oblouk (%)	50,0	81,3	37,5	100,0	83,3	0,0
Typ: Přímá (%)	0,0	12,5	37,5	0,0	8,3	66,7
Typ: Přímá (za obl.) (%)	50,0	0,0	25,0	0,0	8,3	33,3
Typ: Přístav (%)	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Šířka lokality (m)	9,0	15,0	13,5	14,5	11,0	12,9
Relativní příčný sklon lokality	2,25	1,26	1,47	1,22	1,97	1,01
Relativní podélný sklon hladiny	0,00031	0,00012	0,00018	0,00006	0,00024	0,00021
Směrnice lineární regrese rychlostí	0,00060	0,00052	0,00055	0,00049	0,00057	0,00071
Q180d střední hloubka	0,72	0,88	1,09	1,00	0,81	0,69

Interpretace dendrogramu C_VyslKvantitaMedian na hladině nepodobnosti 0,6

shluk č.	0	1	2	3	4	5
Počet lokalit ve shluku (N)	13	18	7	3	18	8
Počet lok. s abiotickými daty	10	15	6	3	8	4
Typ: Oblouk (%)	50,0	86,7	33,3	100,0	100,0	50,0
Typ: Přímá (%)	0,0	13,3	50,0	0,0	0,0	25,0
Typ: Přímá (za obl.) (%)	50,0	0,0	16,7	0,0	0,0	25,0
Typ: Přístav (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Šířka lokality (m)	9,0	15,2	16,0	14,5	10,8	11,3
Relativní příčný sklon lokality	2,25	1,21	1,03	1,22	2,12	1,67
Relativní podélný sklon hladiny	0,00031	0,00012	0,00017	0,00006	0,00023	0,00024
Směrnice lineární regrese rychlostí	0,00060	0,00056	0,00057	0,00049	0,00056	0,00059
Q180d střední hloubka	0,72	0,83	1,27	1,00	0,69	1,04

Interpretace dendrogramu C_VyslKvantitaMedian na hladině nepodobnosti 0,5

shluk č.	0	1	2	3	4	5
Počet lokalit ve shluku (N)	0	7	12	9	44	80
Počet lok. s abiotickými daty	10	6	5	3	9	8
Typ: Oblouk (%)	50,0	83,3	20,0	100,0	88,9	100,0
Typ: Přímá (%)	0,0	16,7	60,0	0,0	11,1	0,0
Typ: Přímá (za obl.) (%)	50,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0
Typ: Přístav (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Šířka lokality (m)	9,0	13,8	16,1	14,5	16,2	10,8
Relativní příčný sklon lokality	2,25	1,83	1,09	1,22	0,80	2,12
Relativní podélný sklon hladiny	0,00031	0,00011	0,00019	0,00006	0,00012	0,00023
Směrnice lineární regrese rychlostí	0,00060	0,00054	0,00054	0,00049	0,00056	0,00056
Q180d střední hloubka	0,72	0,78	1,37	1,00	0,87	0,69

Interpretace dendrogramu D_VyslKvantitaMax na hladině nepodobnosti 0,7

shluk č.	0	1	2	3	4	5
Počet lokalit ve shluku (N)	11	60	6	3	1	1
Počet lok. s abiotickými daty	8	40	4		1	1
Typ: Oblouk (%)	50,0	70,0	50,0		0,0	100,0
Typ: Přímá (%)	0,0	17,5	25,0		100,0	0,0
Typ: Přímá (za obl.) (%)	50,0	12,5	0,0		0,0	0,0
Typ: Přístav (%)	0,0	0,0	25,0		0,0	0,0

Šířka lokality (m)	9,2	12,9	16,1	8,3	19,6
Relativní příčný sklon lokality	2,30	1,53	1,27	1,66	0,52
Relativní podélný sklon hladiny	0,00033	0,00017	0,00011	0,00010	0,00013
Směrnice lineární regrese rychlostí	0,00063	0,00057	0,00034	0,00041	0,00074
Q180d střední hloubka	0,70	0,88	0,99	0,63	0,98

Interpretace dendrogramu D_VyslKvantitaMax na hladině nepodobnosti 0,6

shluk č.	0	1	2	3	4	5
Počet lokalit ve shluku (N)	11	31	29	5	3	1
Počet lok. s abiotickými daty	8	26	14	4		1
Typ: Oblouk (%)	50,0	69,2	71,4	50,0		0,0
Typ: Přímá (%)	0,0	19,2	14,3	25,0		100,0
Typ: Přímá (za obl.) (%)	50,0	11,5	14,3	0,0		0,0
Typ: Přístav (%)	0,0	0,0	0,0	25,0		0,0
Šířka lokality (m)	9,2	16,0	7,1	16,1		8,3
Relativní příčný sklon lokality	2,30	0,99	2,53	1,27		1,66
Relativní podélný sklon hladiny	0,00033	0,00016	0,00020	0,00011		0,00010
Směrnice lineární regrese rychlostí	0,00063	0,00059	0,00054	0,00034		0,00041
Q180d střední hloubka	0,70	0,93	0,78	0,99		0,63

Interpretace dendrogramu D_VyslKvantitaMax na hladině nepodobnosti 0,5

shluk č.	0	1	2	3	4	5
Počet lokalit ve shluku (N)	11	21	24	5	2	3
Počet lok. s abiotickými daty	8	20	13	1	2	2
Typ: Oblouk (%)	50,0	75,0	76,9	0,0	50,0	50,0
Typ: Přímá (%)	0,0	15,0	15,4	0,0	50,0	0,0
Typ: Přímá (za obl.) (%)	50,0	10,0	7,7	100,0	0,0	0,0
Typ: Přístav (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0
Šířka lokality (m)	9,2	18,1	7,3	4,9	14,0	18,2
Relativní příčný sklon lokality	2,30	0,68	2,36	4,63	1,38	1,16
Relativní podélný sklon hladiny	0,00033	0,00013	0,00018	0,00048	0,00010	0,00012
Směrnice lineární regrese rychlostí	0,00063	0,00061	0,00054	0,00049	0,00045	0,00023
Q180d střední hloubka	0,70	0,97	0,74	1,23	0,60	1,38

7	8
1	1
	1
	0,0
	100,0
	0,0
	0,0
	12,3
	1,80
	0,00009
	0,00011
	0,94

7	8	9	10	11	12	13
2	2	1	1	2	1	1
		1	1	1		1
		0,0	100,0	100,0		0,0
		100,0	0,0	0,0		100,0

0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
8,3	19,6	6,7	12,3
1,66	0,52	2,00	1,80
0,00010	0,00013	0,00006	0,00009
0,00041	0,00074	0,00063	0,00011
0,63	0,98	0,69	0,94

6	7
1	2
1	2
100,0	0,0
0,0	100,0
0,0	0,0
0,0	0,0
19,6	14,4
0,52	1,03
0,00013	0,00009
0,00074	0,00045
0,98	0,87

6	7	8	9
3	1	1	2
	1	1	2
	0,0	100,0	0,0
	100,0	0,0	100,0
	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0
	8,3	19,6	14,4
	1,66	0,52	1,03
	0,00010	0,00013	0,00009
	0,00041	0,00074	0,00045
	0,63	0,98	0,87

6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	2	2	3	1	1	1	1	1
1	2	1		1	1	1	1	
0,0	50,0	0,0		0,0	100,0	0,0	0,0	
0,0	50,0	0,0		100,0	0,0	100,0	100,0	
100,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
0,0	0,0	100,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
4,9	14,0	12,0		8,3	19,6	16,5	12,3	
4,63	1,38	1,96		1,66	0,52	0,25	1,80	
0,00048	0,00010			0,00010	0,00013	0,00009	0,00009	
0,00049	0,00045	0,00001		0,00041	0,00074	0,00079	0,00011	
1,23	0,60	1,56		0,63	0,98	0,79	0,94	

6	7	8
1	1	2
1	1	2
0,0	100,0	0,0
100,0	0,0	100,0
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
8,3	19,6	14,4
1,66	0,52	1,03
0,00010	0,00013	0,00009
0,00041	0,00074	0,00045
0,63	0,98	0,87

6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	6	1	1	1	1	1
2	1	2	1	1	1	1	1
0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0
0,0	0,0	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10,8	12,0	6,0	17,1	8,3	19,6	16,5	12,3
1,27	1,96	2,79	0,51	1,66	0,52	0,25	1,80
0,00026		0,00019	0,00011	0,00010	0,00013	0,00009	0,00009
0,00061	0,00001	0,00048	0,00091	0,00041	0,00074	0,00079	0,00011
0,76	1,56	0,56	0,55	0,63	0,98	0,79	0,94

6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	21	16	18	60	22	12	13	14
2	2	1		2	2	1	1	1
0,0	0,0	0,0		50,0	100,0	0,0	0,0	100,0
50,0	100,0	0,0		0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
50,0	0,0	0,0		50,0	0,0	100,0	0,0	0,0
0,0	0,0	100,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,6	10,8	12,0		6,0	16,1	17,1	8,3	19,6
2,94	1,27	1,96		2,79	0,39	0,51	1,66	0,52
0,00035	0,00026			0,00019	0,00014	0,00011	0,00010	0,00013
0,00055	0,00061	0,00001		0,00048	0,00064	0,00091	0,00041	0,00074
1,16	0,76	1,56		0,56	0,92	0,55	0,63	0,98

6
2
2
0,0
100,0
0,0
0,0

14,4
1,03
0,00009
0,00045
0,87

6	7	8
1	2	1
1	2	
100,0	0,0	
0,0	100,0	
0,0	0,0	
0,0	0,0	
19,6	14,4	
0,52	1,03	
0,00013	0,00009	
0,00074	0,00045	
0,98	0,87	

6	7	8	9	10	11
10	3	1	1	2	1
6		1	1	2	
50,0		0,0	100,0	0,0	
33,3		100,0	0,0	100,0	
16,7		0,0	0,0	0,0	
0,0		0,0	0,0	0,0	
8,7		8,3	19,6	14,4	
2,05		1,66	0,52	1,03	
0,00024		0,00010	0,00013	0,00009	
0,00052		0,00041	0,00074	0,00045	
0,82		0,63	0,98	0,87	

15	16	17	18
15	16	17	18
1	1	1	
0,0	100,0	0,0	
100,0	0,0	100,0	
0,0	0,0	0,0	
0,0	0,0	0,0	
16,5	15,8	12,3	
0,25	0,73	1,80	
0,00009	0,00007	0,00009	
0,00079	0,00069	0,00011	
0,79	0,74	0,94	

Název taxonu	Zkratka	Indikační váha	
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Ali pla	2	
<i>Allium schoenoprasum</i>	All sch	1	
<i>Alopecurus aequalis</i>	Alo aeq	1	
<i>Amaranthus albus</i>	Ama alb	2	
<i>Amaranthus blitum</i>	Ama bli	1	
<i>Amaranthus caudatus</i>	Ama cau	2	
<i>Amaranthus cruentus</i>	Ama cru	2	
<i>Amaranthus hybridus</i>	Ama hyb	2	
<i>Amaranthus powellii</i>	Ama pow	2	
<i>Amaranthus retroflexus</i>	Ama ret	2	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Amb art	2	
<i>Atriplex patula</i>	Atr pat	1	
<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>latifolia</i>	Atr p_l	1	
<i>Bidens cernua</i>	Bid cer	1	
<i>Bidens frondosa</i>	Bid fro	2	
<i>Bidens radiata</i>	Bid rad	1	
<i>Bidens tripartita</i>	Bid tri	1	
<i>Butomus umbellatus</i>	But umb	2	
<i>Carex acuta</i>	Crx acu	1	
<i>Carex bohemica</i>	Crx boh	1	
<i>Carex buekii</i>	Crx bue	2	
<i>Carex riparia</i>	Crx rip	2	
<i>Corrigiola litoralis</i>	Cor lit	1	
<i>Cynodon dactylon</i>	Cyn dac	1	
<i>Cyperus fuscus</i>	Cyp fus	1	
<i>Digitaria sanguinalis</i>	Dig san	2	
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Ech cru	2	
<i>Epilobium obscurum</i>	Epi obs	1	
<i>Eragrostis albensis</i>	Era alb	1	
<i>Eragrostis minor</i>	Era min	2	
<i>Galinsoga quadriradiata</i>	Gal qua	2	
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	Gna uli	1	
<i>Herniaria glabra</i>	Her gla	1	
<i>Chenopodium ficifolium</i>	Che fic	1	
<i>Chenopodium glaucum</i>	Che gla	1	
<i>Chenopodium polyspermum</i>	Che pol	1	
<i>Chenopodium rubrum</i>	Che rub	1	
<i>Inula britannica</i>	Inu bri	2	
<i>Juncus bufonius</i>	Jun buf	1	
<i>Juncus compressus</i>	Jun com	1	
<i>Leersia oryzoides</i>	Lee ory	1	
<i>Limosella aquatica</i>	Lim aqu	1	
<i>Lycopus europaeus</i>	Lyc eur	2	
<i>Lythrum salicaria</i>	Lyt sal	1	
<i>Myosoton aquaticum</i>	Myo aqu	1	
<i>Oenanthe aquatica</i>	Oen aqu	2	
<i>Oxalis stricta</i>	Oxa str	2	
<i>Persicaria hydropiper</i>	Per hyd	1	
<i>Persicaria lapathifolia</i>	Per lap	1	

Persicaria lapathifolia subsp. brittinger	Per l_b	1
Persicaria lapathifolia subsp. lapathifo	Per l_l	1
Persicaria maculosa	Per mac	1
Persicaria minor	Per min	1
Persicaria mitis	Per mit	1
Phalaris arundinacea	Pha aru	2
Plantago uliginosa	Pla uli	1
Poa annua	Poa ann	2
Potentilla supina	Ptn sup	1
Pulicaria vulgaris	Pul vul	1
Ranunculus sceleratus	Ran sce	1
Rorippa amphibia	Ror amp	2
Rorippa austriaca	Ror aus	1
Rorippa palustris	Ror pal	1
Rorippa sylvestris	Ror syl	1
Rumex conglomeratus	Rum con	1
Rumex crispus	Rum cri	1
Rumex maritimus	Rum mar	1
Rumex sanguineus	Rum san	1
Setaria pumila	Set pum	2
Setaria viridis	Set vir	2
Spergularia rubra	Spe rub	1
Veronica anagallis-aquatica	Ver a_a	1
Xanthium albinum agg.	Xan alb	1
Xanthium strumarium	Xan str	1

	Šířka	lokali	Relativní.p	Relativní.p	Směrnice.l	Q180d.stř	TypLokalit	dendA.h0.
L73195_LDolŽlPodPř	9	0,88	0,00016	0,00055	0,79	Oblouk	1	
L73340_LDolníŽleb	19,4	0,31	2,00E-05	0,00072	0,95	Oblouk	1	
L73390_výhon_V7	9,9	2,02	0,00017	0,00048	2,18	Přímá	1	
L73565_ČertovaVoda	5,4	2,22	9,00E-05	0,00037	0,78	Oblouk	1	
L73675_PodProstržl	7,7	1,18	6,00E-05	0,00049	0,87	Oblouk	1	
L73815_Prostřežleb	7,8	1,24	9,00E-05	0,00043	0,85	Oblouk	1	
L73920_HorníŽleb	7,7	1,82	3,00E-05	7,00E-04	0,81	Oblouk	1	
L74150_Podmokly	4,3	5,47	0,00024	0,00034	0,64	Oblouk	1	
L74250_RzbělSevVně	21,7	0,26	0,00011	0,00072	0,86	Oblouk	1	
L74280_RozbělUvntř							1	
L74325_RzbělJihVně	8,2	1,25	0,00022	0,00061	1,09	Přímá	1	
L74452_Chrochvice	4,9	4,63	0,00048	0,00049	1,23	Přímá (za c	1	
L74650_MalšoviceII	7,6	1,9	0,00028	0,00108	0,39	Oblouk	1	
L74750_MalšoviceI							1	
L74910_DobkŽelSt							1	
L74960_DobkPoustka	5,8	2,58	2,00E-04	0,00085	0,55	Oblouk	1	
L75065_PodSkrytín							1	
L75095_Dobkovice	12,2	2,03	0,00013	0,00021	0,46	Přímá	1	
L75190_TěchloviceI	11,9	0,85	0,00012	0,00073	0,8	Oblouk	1	
L75280_ŽelStPvrIRz	9,8	1,83	2,00E-04	0,00079	0,67	Oblouk	1	
L75525_ústLužPotok	4	5,84	0,00086	0,00066	0,5	Přímá (za c	1	
L75560_PovrlyII	11,7	0,83	0,00034	3,00E-04	0,62	Oblouk	1	
L75635_PovrlyI	16,7	0,46	0,00011	0,00063	0,88	Oblouk	1	
L75780_Neštědicel	5,8	3,33	0,00011	6,00E-04	0,81	Oblouk	1	
L75895_NaprotiValt							1	
L76100_ČOVNestěmic							1	
L76340_ÚnLústřPřV	12	1,96		1,00E-05	1,56	Přístav	1	
L76350_ÚnLústřPřKV							1	
L76460_ÚnLZápPříst							1	
L76530_ÚnLMezimost							1	
L76750_PodVDStřek							1	
L78625_ústModly							2	
R72985_ústSuchKame							1	
R73165_HřenskoPláž	30,3	0,26	2,00E-05	0,00061	1,36	Oblouk	1	
R73200_DolŽlPřívov	24,3	0,35	0,00012	0,00044	1,19	Oblouk	1	
R73393_výhon_V4V5	23,7	0,26	0,00017	0,00051	1,53	Přímá	1	
R73420_podV3	9,9	1,38	0,00015	0,00033	1,34	Přímá	1	
R73435_výhon_V3	28,5	0,41	0,00034	0,00055	1,58	Přímá	1	
R73445_výhon_V2							1	
R73472_výhon_V1	10,6	0,95	0,00026	0,00047	0,77	Přímá (za c	1	
R73478_refVýhony	5,9	2,85	0,00034	0,00037	0,43	Přímá (za c	1	
R73515_PodskalSev	6,8	2,5	0,00017	0,00041	0,74	Oblouk	1	
R73605_PodskalStř	5,3	3,71	0,00014	0,00062	1,07	Oblouk	1	
R73710_luhLoubí							2	
R73750_Loubí							1	
R74015_Heger	13,7	0,4	0,00013	0,00053	1,26	Oblouk	1	
R74150_SilMst-Plouč	18,5	0,38	0,00014	0,00074	0,58	Oblouk	1	
R74380_KřešiPodLoď							1	
R74460_Křešice	8,7	1,9	6,00E-05	0,00067	0,71	Oblouk	1	

R74585_Boletice	6	2,72	3,00E-05	0,00059	0,69 Oblouk	1
R74735_NebčPodPřív	9,6	1,08	0,00038	0,00051	0,73 Oblouk	1
R74820_NebčUVyhonč	18	0,52	0,00016	0,00058	0,53 Oblouk	1
R74890_luhNbčBřhLb	15,5	0,53	0,00042	0,00071	0,63 Přímá	1
R74890a_luhNbč						2
R74935_Jakuby	17,1	0,51	0,00011	0,00091	0,55 Přímá (za c	1
R75040_lomTěchl						1
R75075_PředníLhota	11,2	1,81	7,00E-05	0,00062	0,64 Oblouk	1
R75140_ústPtokTěchl	8	1,99	0,00026	0,00079	0,59 Přímá (za c	1
R75150_tůňTěchl						1
R75285_Přerov_pláž	8,5	2,16	0,00012	0,00025	0,99 Oblouk	1
R75340_Přerov I	8,3	1,66	1,00E-04	0,00041	0,63 Přímá	3
R75420_MalBřzZaNapl	19,6	0,52	0,00013	0,00074	0,98 Oblouk	4
R75485_náplMalBřz	28,2	0,21	0,00016	0,00077	0,75 Oblouk	1
R75535_MalBřz II	7,3	1,82	0,00033	0,00066	0,78 Přímá (za c	1
R75590_MalBřz I_vyh						1
R75600_tůňMalBřz						1
R75750_VelkBřez	11,3	1,97	0,00053	0,00054	0,75 Přímá (za c	1
R75815_PodValtířov						1
R75855_ValtřZaNápl	6,7	2	6,00E-05	0,00063	0,69 Oblouk	1
R75915_náplValtřov	19,2	0,46	9,00E-05	0,00074	0,96 Oblouk	1
R75995_koncVýhValt	3,5	5,39	0,00015	0,00045	0,71 Oblouk	1
R76095_tůněPodSvad						4
R76135_Svádov	6,1	2	1,00E-04	0,00051	0,88 Přímá	1
R76180_zátokaSvádov						1
R76240_OlišinSvadov	16,5	0,25	9,00E-05	0,00079	0,79 Přímá	1
R76310_Olišinky						1
R76400_MeziPřistavy						1
R76475_PodMarianMs	19,2	0,16	0,00041	0,00052	0,77 Přímá (za c	1
R76525_MarMstKrmly	15,8	0,73	7,00E-05	0,00069	0,74 Oblouk	1
R76575_ÚnlStřed	19,9	0,27	0,00012	5,00E-04	0,75 Oblouk	1
R76620_koncVýhStře	31,4	0,1	0,00021	0,00024	0,69 Oblouk	1
R76640_předVyhStře	12,3	1,8	9,00E-05	0,00011	0,94 Přímá	1
R78595_Lovosice						1
RD_RD						1

dendA.h0. dendA.h0.!dendA.h0. dendB.h0. dendB.h0.(dendB.h0.!dendC.h0. dendC.h0.(dendC.h0.!

1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	2	2	3	3	3	3
1	2	3	2	2	3	3	3	3
1	2	2	1	1	1	1	1	4
1	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	1	3	4	4	4	5
1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	2	3	1	3	5	4	4	5
1	2	3	1	3	4	4	5	6
1	2	3	2	4	6	4	5	6
1	2	3	1	3	5	4	4	5
1	2	3	1	3	5	4	4	5
1	2	2	2	4	6	4	5	6
1	2	3	0	0	0	0	0	0
1	2	3	2	2	2	5	6	7
1	1	1	2	2	7	1	1	1
1	2	2	1	1	1	1	1	4
1	2	3	1	3	5	4	4	5
1	2	3	0	0	0	0	0	0
1	2	3	1	3	5	4	4	5
1	2	2	1	1	1	1	1	4
2	3	4	0	0	0	0	0	0
1	2	3	2	4	6	4	5	6
1	2	3	2	4	6	4	5	6
1	2	2	3	5	8	1	7	8
1	2	2	3	5	8	4	4	9
1	2	3	1	3	5	4	4	5
1	2	3	1	3	5	4	4	5
1	2	3	1	3	5	4	4	5
3	4	5	0	0	0	0	0	0
2	3	6	0	0	0	0	0	0
1	2	2	1	1	1	3	3	3
1	2	2	1	1	1	1	1	4
1	2	2	2	2	3	2	2	2
1	2	3	1	3	5	1	1	4
1	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	2	2	3	2	8	10
1	2	3	2	2	3	1	1	1
1	2	2	1	3	4	4	4	5
3	4	7	4	6	9	2	8	10
1	2	3	2	2	3	2	8	10
1	2	2	2	2	3	4	5	11
1	2	2	1	1	1	4	5	11
1	2	3	1	3	4	4	4	5
1	2	2	1	1	1	1	1	4

1	2	2	1	3	4	2	8	10
1	2	3	1	3	4	4	4	5
1	2	2	1	1	1	1	1	4
1	2	2	2	2	3	5	6	7
3	4	7	4	6	9	2	8	10
1	2	2	2	2	3	5	9	12
1	2	3	1	3	4	4	5	6
1	2	3	0	0	0	0	0	0
1	2	3	2	2	3	0	0	0
1	2	8	1	3	4	4	4	5
1	2	3	2	2	3	0	0	0
4	5	9	5	7	10	6	10	13
5	6	10	6	8	11	7	11	14
1	2	2	1	1	1	1	1	4
2	3	4	0	0	0	0	0	0
1	2	3	2	2	3	1	1	1
1	2	8	1	3	4	4	4	5
1	2	3	0	0	0	0	0	0
1	1	11	2	2	3	1	1	4
1	1	11	1	3	5	4	4	5
1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	2	2	2	2	3	1	1	1
6	7	12	4	6	9	2	8	10
1	2	3	1	1	1	5	6	7
1	2	2	1	1	1	1	1	4
1	2	2	7	9	12	8	12	15
2	3	4	0	0	0	0	0	0
1	2	3	2	4	6	4	4	9
2	3	4	0	0	0	0	0	0
1	1	1	2	2	7	2	2	16
1	2	2	1	1	1	1	1	4
1	2	2	1	3	4	4	4	5
1	8	13	7	9	13	8	13	17
2	3	6	3	5	14	1	7	18
1	2	2	1	1	1	1	7	8

dendD.h0. dendD.h0. dendD.h0.5

0	0	0
1	1	1
1	1	1
1	2	2
1	2	2
1	1	1
1	1	1
1	2	2
1	1	1
1	2	2
1	2	2
1	2	3
1	2	2
1	2	2
1	2	2
0	0	0
1	2	3
2	3	4
1	1	1
1	2	2
0	0	0
1	2	2
1	1	1
0	0	0
1	2	3
1	2	3
2	3	5
1	2	2
1	1	6
1	1	6
1	2	3
0	0	0
0	0	0
1	1	1
2	3	5
1	1	1
1	1	6
1	1	1
1	1	1
1	1	1
1	1	6
1	2	2
1	1	6
3	4	7
1	2	2
1	1	1
1	1	1
1	2	2
1	1	1

1	1	6
1	1	6
1	1	1
1	1	6
3	4	7
1	1	1
1	2	2
0	0	0
1	2	2
1	1	6
1	2	2
4	5	8
5	6	9
1	1	1
0	0	0
1	2	2
1	1	6
0	0	0
1	2	2
1	2	2
1	1	1
1	2	2
3	4	7
1	2	2
1	2	2
6	7	10
0	0	0
1	2	2
0	0	0
2	3	4
1	1	1
1	1	1
6	7	10
2	8	11
2	3	5