

3. uzdevums

Komandu piemērus skatīt failā “Komandas_4.txt”.

1. Veikt NMDS ordināciju, izmantojot datu failu “VegR.txt” un pielietojot Bray – Curtis atšķirības. Pielāgot vides faktorus, kas atspoguļoti datu faila “VideR” 3. līdz 8. ailē.

2. Veikt DCA ordināciju, izmantojot datu failu “VegR.txt” un pielietojot Bray – Curtis atšķirības. Pielāgot vides faktorus, kas atspoguļoti datu faila “VideR” 3. līdz 8. ailē.

3. Izveidot sugu ordinācijas grafikus NMDS un DCA ordinācijām, atspoguļojot būtiskos ($\alpha = 0.05$) faktorus. Parādīt tikai to sugu nosaukumus, kas sastopamas vismaz piecos parauglaukumos. Grafikus saglabāt vektorformātā (*emf*). Vektorgrafikas programmā (piemēram, *Inkscape*, *CorelDraw*) noformēt grafikus tā, lai sugu nosaukumi nepārklājas. Noformētos grafikus saglabāt rastra (piemēram, jpg, png) formātā.

4. Izveidot parauglaukumu ordinācijas grafikus NMDS un DCA ordinācijām, atspoguļojot būtiskos ($\alpha = 0.05$) faktorus. Ar dažādu krāsu simboliem atspoguļot parauglaukumus, kas ir starpkāpu ieplakās, pludmalēs, embrionālajās kāpās, priekškāpās un pelēkajās kāpās (apzīmējumi “Iepl”, “Pludm”, “Embk”, “Prk”, “Pelk”). Leģendu ievietot brīvā grafika stūrī. Ja informācija pārklājas, tad grafikus piekorigēt.