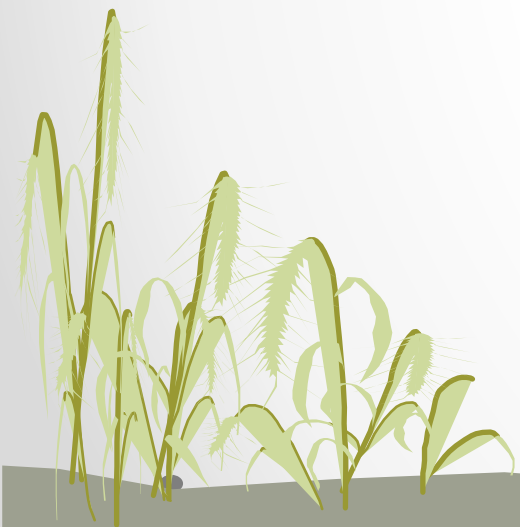


# Suurtaimestik Röpina rannas

Stefan Parimski

2021



# Eesmärk

- Uurida, millised taimed Rápina rannas kasvavad.
- Erinevate taimede ja taimede hulga muutumine Rápina rannas uuritavaal perioodil.
- Teada saada, kui palju jõgedele omaseid veetaimi kasvab Rápina rannas.
- Teada saada, kas Rápina ranna vesi on toitesoolade vaene ja reostusevaba.



Joonis 1. Rápina rand (Rápina rand)

# Töö uurimuslik osa

Koosneb järgmistest osadest:

- vaatluste põhjal koostatud tabelid;
- töö autori poolt tehtud fotod;
- vaadeldava perioodi jooksul saadud andmete võrdlus.

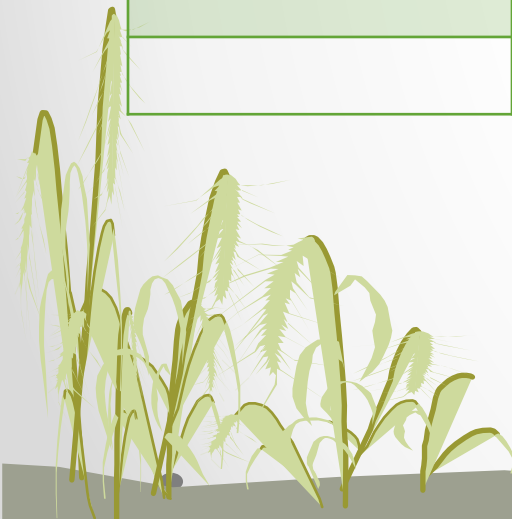


Joonis 2. Räpina rand (Foto: S. Parimski erakogu)

# Esimene vaatlus

Tabel 1. Taimeliigid ja nende ohtrus esimesel vaatlusel

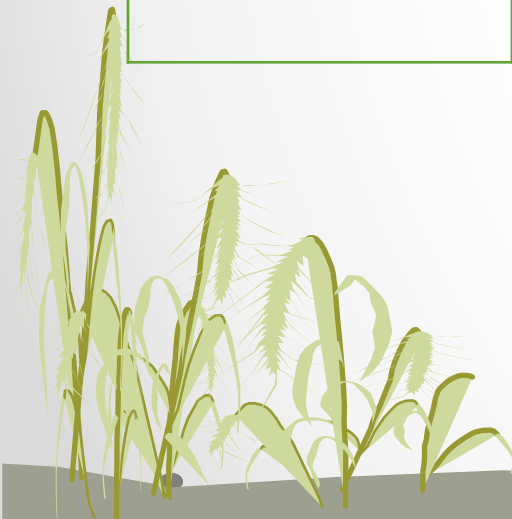
<b>Kaldataimed</b>	<b>Ohtrus</b>	<b>Kaldaveetaimed</b>	<b>Ohtrus</b>	<b>Veesisesed taimed</b>	<b>Ohtrus</b>
Võilill	5	Harilik pilliroog	5	Vesijuus	4
Harilik orashein	2	Tarn	3	Kanada vesikatk	3
		Konnarohi	2		
		Järvkaisal	3		



# Teine vaatlus

Tabel 2. Taimeliigid ja nende ohtrus teisel vaatlusel

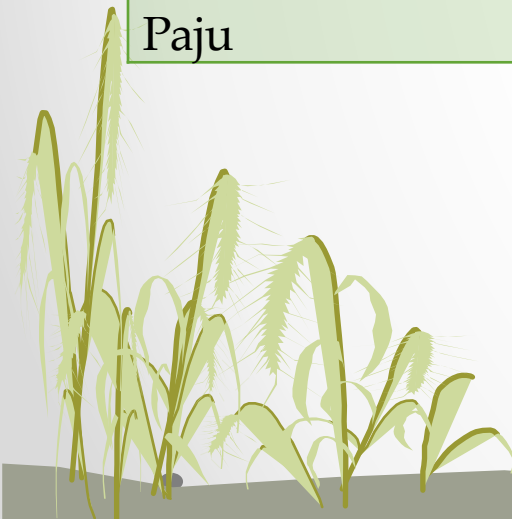
<b>Kaldataimed</b>	<b>Ohtrus</b>	<b>Kaldaveetaimed</b>	<b>Ohtrus</b>	<b>Veesisesed taimed</b>	<b>Ohtrus</b>
Valge ristik	4	Harilik pilliroog	5	Vesijuus	4
Paiseleht	1	Järvkaisal	4		
		Tarn	1		



# Kolmas vaatlus

Tabel 3. Taimeliigid ja nende ohtrus kolmandal vaatlusel

<b>Kaldataimed</b>	<b>Ohtrus</b>	<b>Kaldaveetaimed</b>	<b>Ohtrus</b>	<b>Veesisesed taimed</b>	<b>Ohtrus</b>
Harilik luigelill	1	Harilik pilliroog	5	Kanada vesikatk	4
Harilik kukesaba	2	Järvkaisal	4		
Paju	1				





*Joonis 3.* Harilik pilliroog Räpina rannas (Foto: S. Parimski erakogu)

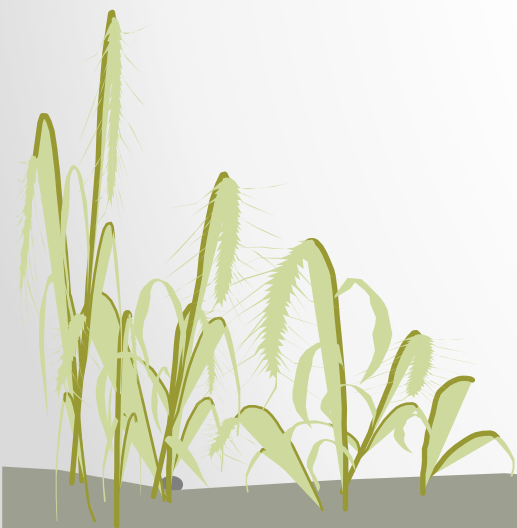


*Joonis 4.* Konnarohi Räpina rannas (Foto: S. Parimski erakogu)



# Kokkuvõte

- Erinevad taimed ja taimede hulk ei muutunud oluliselt Räpina rannas uuritava perioodil.
- Räpina rannas kasvavad mõned jõgedele omased taimed.
- Räpina ranna vesi on toitesoolade vaene ja reostusevaba.





Tänan kuulamast!

