

Vaskularna flora na području retencije „Stara Drava“ u Bilju

Nataša Uranjek¹, Sanda Rašić², Marko Teni¹, Vedran Lipić¹, Andrea Galić¹

¹ Promo eko d.o.o, Dobriše Cesarića 34, 31 000 Osijek, Republika Hrvatska

² Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Vladimira Preloga 1, 31000, Osijek, Republika Hrvatska

Na području zahvata retencije „Stara Drava“ kod Bilja (Baranja) u pojasu između korita retencije te šumskog pojasa analizirana je flora.

Vrijeme provedbe istraživanja:

Istraživanja su obavljena tijekom 2020. godine.

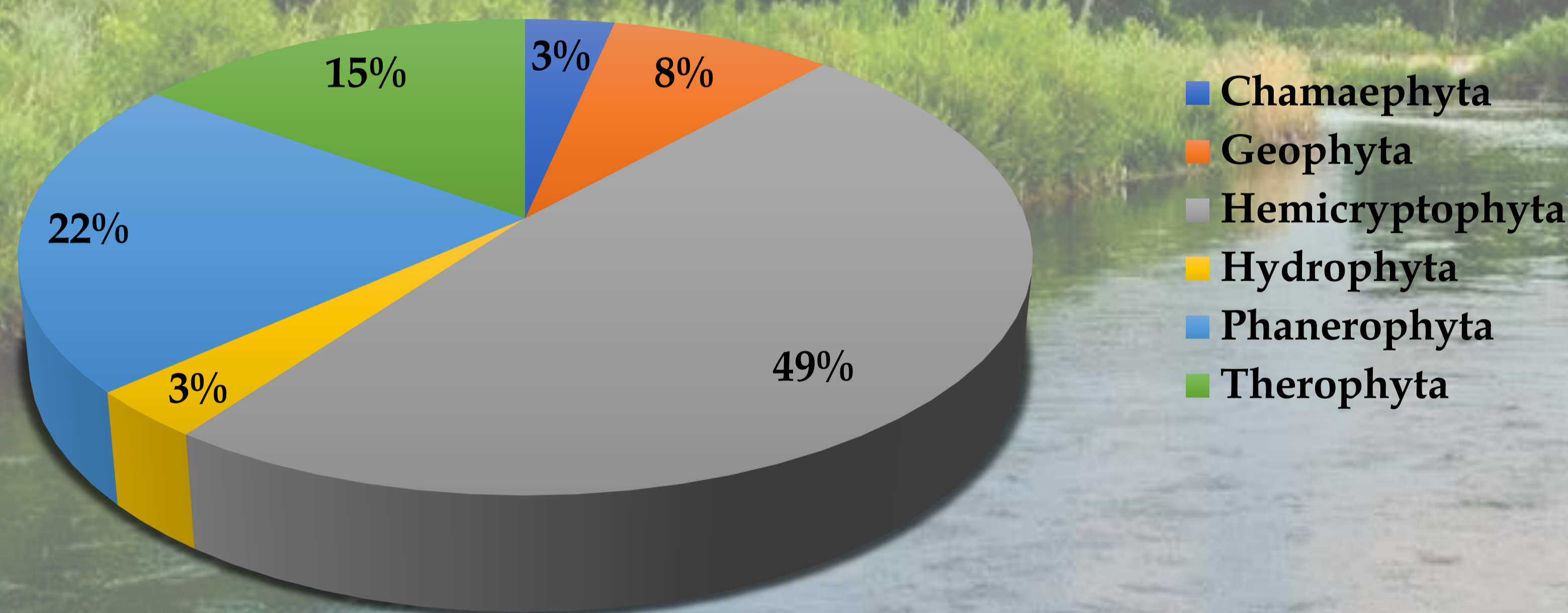
Metodologija:

Determinacija biljnih svojti obavljena je pomoću standardnih determinacijskih ključeva: Javorka i Csapody (1975.), Domac (2002.), Knežević (2006.), Rogošić (2011.), Franjić i Škvorc (2010., 2014.). Prema Pignatti (1982.) te Rauš i Seljuga (1983.) životni oblici raspoređeni su u šest osnovnih grupa.

Rezultati istraživanja:

Ukupno je zabilježeno 60 svojta vaskularne flore koje su razvrstane u 31 porodicu. Najzastupljenija je porodica Fabaceae, a zatim slijede porodice Asteraceae i Poaceae. Sedamnaest porodica zastupljeno je s po 1 svojtom. Na lokaciji među adventivnim biljkama zastupljene su svojte koje se invazivno šire: *Asclepias syriaca* L., *Ambrosia artemisiifolia* L., *Conyza canadensis* (L.) Cronquist, *Erigeron annuus* (L.) Pers., *Amorpha fruticosa* L. i *Robinia pseudacacia* L. Zabilježena je jedna strogo zaštićena vrsta i to *Iris pseudacorus* L.

Životni oblici



Florni elementi

