

## Závěr

Ve sledovaném území o ploše 34 km<sup>2</sup> jsem během floristického výzkumu v letech 1998–2001 našla 634 druhů cévnatých rostlin, z tohoto úhrnného počtu 295 druhů nebylo dříve v území registrováno. Naopak 102 druhů udávaných ze studovaného území v minulosti, ověřeno nebylo.

Na základě provedeného průzkumu můžeme říci, že z floristického hlediska jde o oblast vcelku bohatou, do značné míry se vymykající běžné hercynské květeně středních poloh. Význačná je přítomnost celé řady exklávních prvků. Nachází se zde některé subatlantské druhy, např. *Juncus bulbosus*, *Lotus uliginosus*, *Lycopodiella inundata*, *Pedicularis sylvatica* a *Potentilla anglica*. Za zmínku jistě stojí i *Hypericum humifusum* roztroušené na mýtinách a písčitéch lesních cestách, *Hydrocotyle vulgaris* vyrůstající na rašelinicích okrajích rybníků a *Cytisus scoparius* v lesních lemech, jež však na některých lokalitách nemusí být původní, jelikož byl v dřívějších dobách na Třeboňsku vyséván. Velmi vzácně se na obnažených dnech vyskytuje *Coleanthus subtilis*, druh s disperzním rozšířením a velkými disjunkcemi v areálu.

Pro charakteristiku květeny sledovaného území jsou význačné rostliny rašelinišť a slatinných luk. Z holarktických druhů doprovází rašeliniště *Drosera rotundifolia*, *Carex canescens*, *C. rostrata* a *Epilobium palustre*, na zrašeliněných okrajích rybníků a trvale zaplavených šlenkách roste *Utricularia australis* (také rákosiny), *U. minor* a *U. intermedia*. Atlantsko-boreomeridionálním druhem je *Drosera intermedia*. Z amfiboreálně-montánních druhů doprovází rašeliniště a zrašeliněné okraje rybníků *Vaccinium uliginosum*, *Oxycoccus palustris*, *Viola palustris* a *Sparganium natans*. Boreálně-kontinentálního rozšíření jsou *Carex lasiocarpa*, *C. diandra*, *Ledum palustre*, *Calla palustris* a na Třeboňsku původní *Spiraea salicifolia*. Z boreálně-oceanických druhů rostou na rašeliništích a rašelinných okrajích rybníků druhy *Rhynchospora alba* a *Juncus bulbosus*.

Lesní porosty doprovází některé montánní druhy, a to *Cardaminopsis halleri* a *Phegopteris connectilis*. V olšínách, na březích rybníků i v rákosinách roste boreálně-montánní *Stellaria longifolia*.

Území je chudé na teplomilné a suchomilné prvky. Z teplomilnějších druhů se zde roztroušeně vyskytují některé přechodně zplanělé a plevelné rostliny, např. *Cichorium intybus*, *Echium vulgare* a *Vicia tetrasperma*.

Z druhů chráněných (vyhl. č. 395/1992 Sb.) se v území vyskytují 3 druhy kriticky ohrožené, 9 druhů silně ohrožených a 9 ohrožených. Podle Černého a červeného seznamu

cévnatých rostlin České republiky (Holub et Procházka 2000) zde bylo zjištěno 7 druhů kriticky ohrožených, 12 silně ohrožených a 30 ohrožených. Pět z dříve uváděných druhů v území vyhynulo, 1 druh je pokládán za neznámý. Mnoho druhů je ohroženo postupnou eutrofizací celé oblasti.

Naproti tomu byla zdejší květena obohacena zavlečením některých antropofytů, např. *Bidens frondosa*, *Conyza canadensis*, *Epilobium ciliatum*, *Elodea canadensis*, *Galinsoga parviflora*, *G. quadriradiata*, *Impatiens glandulifera*, *I. parviflora*, *Juncus tenuis*, *Matricaria discoidea*, *Oenothera biennis*, *O. glazioviana*, *O. tetragona*, *Oxalis fontana*, *Reynoutria japonica*, *R. sachalinensis*, a *Solidago gigantea*, které často na nových lokalitách zatlačují původní druhy.