## **Flóra a vegetace přímořské oblasti**

(Zpracovaly: Zdeňka Zámečníková, Adéla Matoušková)

Ačkoliv je slovinské pobřeží velmi krátké, jde z hlediska flóry o nejbohatší území státu. Najdeme zde spoustu endemických taxonů, a co se týče červeného seznamu ohrožených druhů, v něm se nachází asi 340 druhů zdejších rostlin (http://slorealie.upce.cz/).

Lesní společenstva, která se zde původně vyskytovala, zde již nenajdeme, protože byla nahrazena sekundárními porosty. Stromy a keře zde najdeme pouze podél komunikací nebo ve zbytcích lesů na okrajích obcí. Ve stromových porostech a v křovinách se tedy můžeme setkat s následujícími submediteránními druhy – například: *Ostrya carpinifolia* (habrovec východní) *Fraxinus ornus* (jasan zimnář), *Quercus pubescens* (dub pýřitý), *Castanea sativa* (kaštanovník setý), *Carpinus orientalis* (habr východní), *Cotinus coggygria* a *Coronilla emerus* (čičorka). Anebo druhy mediteránními, např. *Quercus ilex* (dub cesmínovitý), *Laurus nobilis* (vavřín), *Olea auropaea* (olivovník evropský), *Ficus carica* (fíkovník smokvoň), *Juniperus oxycedrus* (jalovec), *Myrtus communis* (myrta). V podrostu stromové vegetace se nachází rostliny liánovitého vzrůstu, např. *Rubia peregrina* (mořena) nebo *Asparagus acutifolius* (chřest) (Matyášek a kol., 2004).

Stanoviště, která jsou nevhodná pro zemědělské využití, zejména zasolené půdy, osidlují zajímavé typy vegetace. Skupina druhů vázaná na tento biotop není početná, je však velmi zajímavá a určuje ráz krajiny. Vyskytují se zde jednoleté sukulentní druhy, např. *Salicornia europaea* (slanorožec evropský) a *Suaeda maritima* (solnička přímořská). K vytrvalým druhům patří např. *Arthrocnemum macrostachyum* (slanomil) a *Atriplex portulacoides* (lebeda). V tomto typu vegetace se vyskytuje také druh *Limonium angustifolium* (statice) a na živiny bohatších substrátech druh *Inulacrithmoides* (oman). Pro vodní vegetace slaných mořských vod jsou charakteristické druhy: *Zostera marina* (vocha mořská), *Posidonia oceanica* (posidonie mořská). Na skalách a zídkách, které jsou vzdáleny od moře, se vyskytuje například *Parietaria judaica* (drnavec palestinský) (Matyášek a kol., 2004).

Nepřehlédnutelnou dominantu v krajině tvoří až 6 m vysoké porosty rákosovité trávy, konkrétně *Arundo donax* (trsť rákosovitá), jež se vyskytují na vlhkých místech. Společenstva podmíněná činností člověka se nachází na polích a ve vinohradech jsou společenstva plevelů. Nejběžnější z nich jsou *Cynodon dactylon* (troskut prstnatý) a *Elymus repens* (pýr plazivý), nápadný je vytrvalý druh *Sorghum halepense* (čirok halepský). Dále se vyskytují rody *Sonchus* (mléč), *Allium* (česnek), *Cichorium* (čekanka) a *Portulaca* (šrucha). Jako kulturní a okrasné rostliny jsou hojně vysazovány borovice, například *Pinus halepensis* (borovice halepská) a *Pinus pinea* (borovice pínie). A z dalších jehličnatých dřevin *Cupressus sempervirens* (cypřiš vždyzelený) a *Cedrus atlantica* (cedr atlaský). Pěstované listnaté dřeviny jsou zastoupeny druhy jako *Olea europaea* (olivovník evropský), *Laurus nobilis* (vavřín), *Lavandula angustifolia* (levandule lékařská), *Ficus carica* (fíkovník smokvoň) a další. Podél silnic jsou často vysazována stromořadí rychle rostoucích druhů rodu *Eucalyptus* (blahovičník). Z palem jsou vysazovány druhy *Phoenix canariensis* (palma kanárská) a *Chamaerops humilis* (žumara nízká) (Matyášek a kol., 2004).