

narave okoliške krajine in kulturno-naravoslovnemu osveščanju občanov. *Prirodoslovno društvo Slovenije* se mu je za delo pri reviji *Proteus* leta 2004 zahvalilo z Grošljevo plaketo, leta 2005, pa je za zasluge pri nesebičnem in požrtvovalnem delu na društvu, postal tudi častni član *Prirodoslovnega društva Slovenije*.

Na koncu tega skromnega zapisa o Stanetu in njegovem pomembnem prispevku k

našemu naravoslovju in naravovarstvu, tudi organizacijskemu delovanju v društvu ter urednikovanju pri *Proteusu*, mu želim v svojem imenu in imenu vseh prijateljev izpolnitev želja in načrtov, za katere vemo, pa tudi tistih, za katere ne vemo. Še veliko zdravih in uspešnih let!

Kazimir Tarman

Nove knjige • *Nova izdaja Male flore Slovenije*

Nova izdaja *Male flore Slovenije*



Letos spomladi je izšla 4. dopolnjena in izpopolnjena izdaja *Male flore Slovenije*. Tudi to, tako kot prejšnjo, je izdala in založila Tehniška založba Slovenije, uredil pa A. Martinčič. Avtorji smo se potrudili, da je vsebina ne le dopolnjena, ampak tudi v dobri meri posodobljena.

Od tretje izdaje je tako knjiga narasla za dobrih sto strani, vezava je mehka, kar je morda sicer manj trajno, a za delo na terenu priročnejše. Zadnja notranja stran platnic ima zemljevid Slovenije z mrežo MTB, ki smo jo že dolgo pogrešali, saj jo botaniki že desetletja uporabljamo pri kartiranju flore. Ekipa avtorjev je razširjena s

šestimi sodelavci, skupno pa je popolnoma na novo obdelanih več kot šeststo vrst, kar predstavlja skoraj petino flore. Med drugim velja omeniti popolnoma nove obdelave nekaterih taksonomsko težkih skupin, kot so na primer kukavičevke (*Orchidaceae*), mlečkovke (*Euphorbiaceae*), pojalkovke (*Orobanchaceae*), svetlinovke (*Onagraceae*), ustnatičevke (*Lamiaceae*) in vrbovke (*Salicaceae*). Precej predelano je tudi poglavje o osnovnih pojmih iz morfologije rastlin, ki mu je med drugim dodano stvarno kazalo na koncu knjige, vanj pa so vključeni tudi nekateri pojmi, ki so razloženi pri posameznih obravnavah družin ali rodov. Kljub številnim novim dognanjem na področju sistematike družin in redov ostaja sistematska zasnova enaka kot v tretji izdaji, nekateri najpomembnejši komentarji k delni zastarelosti te zasnove pa so vključeni v *Pregled sistema*.

Oblikovno knjiga v glavnem ostaja takšna, kot je bila, povečano je število opomb v drobnem tisku, posamezni vrsti pa so dodani podrobnejši podatki o razširjenosti v alpskem fitogeografskem območju ter podatki o zavarovanosti oziroma naravovarstvenem statusu. Tudi nabor ilustracij je nekoliko spremenjen, najbolj opazno pa je drugačno številčenje, ki ob sklicevanju na

sliko vsebuje tudi številko strani, kar bistveno poenostavi iskanje slik.

Trudili smo se tudi poenotiti rabo okrajšav avtorjev strokovnih imen ter uporabljati veljavna strokovna imena vrst z le najpomembnejšimi sinonimi, ukinili pa smo slovensko poimenovanje taksonov na ravneh, nižjih od vrste.

Seznam obravnavanih rastlin je od tretje izdaje dopolnjen s približno dvesto vrstami in podvrstami, približno polovica od teh je avtohtonih, ostale so tujerodne z različno stopnjo udomačenosti, od kulturnih, ki se v naravi praviloma ne pojavljajo, do invazivnih, ki se v zadnjih desetletjih intenzivno širijo. Od križancev in prehodno pojavljajočih se tujerodnih vrst so bili upoštevani le najpogostejši.

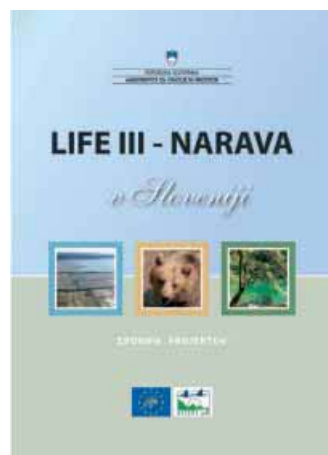
Seveda ima tudi ta izdaja napake, do neke mere se lahko izgovarjamo na razmeroma kratek rok, ki nam ga je založba dala za pripravo nove izdaje, a v glavnem bi se jim lahko z malo več sodelovanja v veliki meri izognili. Tako je na primer še vedno izpuščenih nekaj avtohtonih (*Paradisea*

liliastrum, *Erica arborea*, *Dianthus seguieri*) ali naturaliziranih tujerodnih vrst (na primer *Solanum chenopodioides*, *Helianthus rigidus*, *Sonchus palustris*, *Bidens pilosa*), nekateri agregati so pomanjkljivo predstavljeni (*Alchemilla alpigena* agg., *Arabis hirsuta* agg., *Senecio nemorensis* agg., *Consolida regalis* s podvrstami) ali pa so pozabljene vrste, za katere obstajajo starejši podatki o pojavljanju v Sloveniji (na primer *Inula germanica*, *Thlaspi montanum*, *Lobularia maritima*, *Knautia dipsacifolia*, *Allium moschatum*). Tudi nekaj pogostejših križancev, kot na primer *Populus × canescens*, pogrešamo. Najbolje je, da začnemo pripombe in popravke zbirati takoj, da nam kasneje, pred peto izdajo, ne bo zmanjkalo časa. To naj bo tudi poziv vsem uporabnikom, postopno oblikovani seznam popravkov pa bo na voljo na domači strani

<http://botanika.biologija.org/flora>.

Nejc Jogan

LIFE III Narava v Sloveniji – zbornik projektov



LIFE Narava je bil edini finančni program Evropske unije, namenjen izključno varstvu narave. Od leta 1992 do 2006, ko se je program zaključil, je Evropska komisija sofinancirala projekte, namenjene varovanju evropsko pomembnih prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst ter ohranjanju in širjenju njihovih življenjskih okolij, povezanih v omrežje *Natura 2000*.

Slovenija je v program vstopila leta 2000, ko je tekel že tretji del (*LIFE III*), in v šestih letih pridobila sredstva za izvajanje enajstih projektov. Ob zaključku tega programa je Ministrstvo za okolje in prostor