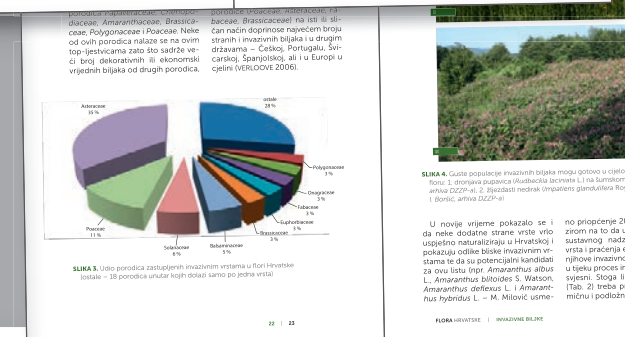
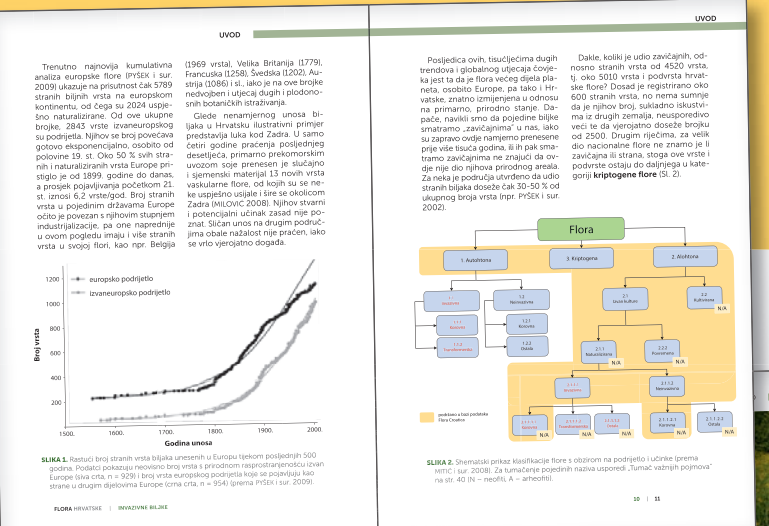


flora hrvatske

dr. sc. TONI NIKOLIĆ, redoviti profesor Botaničkog zavoda
Prirodoslovno-matematičkog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

dr. sc. BOŽENA MITIĆ, redoviti profesor Botaničkog zavoda
Prirodoslovno-matematičkog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

dr. sc. IGOR BORŠIĆ, dipl. inž. biologije, Stručni savjetnik za floru,
Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb



Invazivne biljke su tu, oko nas. Nanose štetu okolišu, biološkoj raznolikosti i nama samima. Ovo je knjiga o njima u flori Hrvatske. Namijenjena je studentima biologije i biotehničkih znanosti, svekolikom građanstvu, no i stručnoj zajednici (biologima, šumarima, agronomima, pojedinim profilima državnih službenika), onima koji će to tek biti i onima koji to već jesu. Dio je serije „Botanička biblioteka“ koju je pokrenulo Hrvatsko botaničko društvo s dosad već objavljenim naslovima „Flora Medvednice“ i „Flora jadranske obale i otoka“. Stručni je prilog fenomenu invazivnih biljaka, a želja da se pomogne u sagledavanju i njihovoj kontroli u našoj sredini. U prvom dijelu publikacije namjera autora bila je upoznati čitatelja s osnovnim terminima, definicijama, konceptima invazivnih vrsta i dati odgovore na neka od brojnih pitanja: Što su invazivne vrste? Kako utječu na okoliš i čovjeka? Odakle i kako dolaze? Koje su njihove odlike? Koliko su dugo ovdje? Koliko ih ima u Hrvatskoj i koje su to biljke? Na kojim se staništima pojavljuju? Kako ih suzbijati? Tekstu je pridružen tumač pojmova korištenih u knjizi, kao i obiman popis literature (koji je iz dana u dan sve dulji) za one koji požele dublje ući u problematiku. U publikaciji su prikazivani podatci za svijet, Europu i Hrvatsku neovisno, što omogućuje usporedbe.



FLORA HRVATSKE

- Format: 14.5 x 20.5 cm
 - Broj stranica: 296
 - Uvez: Meki
 - ISBN: 978-953-297-733-2
 - MPC Cijena: 149.00 kn s PDV-om



SLIKA 12.3. okrilljeni plod – sama

biljke, pogotovo cvjetova, privlači brojne opršavice – pčele, bumble i druge kukce. Po usjećnom opršavanju i oplodnji razvijaju se brojni

okrenuti prozovi – samare, s jednom sačinjano sijemkom. Pajasen proizvodi nevjerojatno količinu plođova – jedna jedinka i do 325 000 tijekom sezone. Pri kraju sazrijevanja dobivaju crvenkastu boju, a zadržavaju je i u plodovima.



U drugom dijelu obrađena je detaljno i na popularniji način većina od 70-ak biljaka s preliminarnog popisa invazivnih biljaka flore Hrvatske, s podatcima o njihovoj građi, ekologiji, staništima na kojima se pojavljuju, zemljji podrijetla, mogućnostima kontrole, fotografijama i dr. Njihovo je prepoznavanje „ključ“ njihova praćenja i kontrole, stoga se nadamo da će ovaj dio knjige i u tome pomoći.

58 | 59

