

## P R I K A Z I I Z L I T E R A T U R E

Šoštarić-Pisačić K., Kovačević J.: **Travnjačka flora i njena poljoprivredna vrijednost.** Sveučilišni udžbenik. Nakladni zavod »Znanje«, Zagreb, 1968 (str. 420, sl. 314).

Poljoprivredne površine uopće u nas iznose oko 14,800.000 ha. Od toga na travnjake (livade i pašnjake) otpada 6,450.000 ha (43,59%) i to na livade 1,947.000 ha (13,18%) i na pašnjake 4,403.000 ha (30,41%). Na ovim površinama se proizvodi veći dio krme. Prirodni travnjaci, tj. močvarne barske, dolinske (nizinske), brdske (montane, kolinske, gorske) i planinske (alpske) livade i pašnjaci ne samo da zapremaju ogromna prostranstva (naročito u kršu, brdskom i planinskom području) nego su i vrlo raznoliki i u pogledu tipova i kvalitete. Kod nas je vrlo oskudna stručna i naučna literatura o travnjacima. Ova knjiga popunjava osjetljivu prazninu u poznavanju dijela problematike prirodnih travnjaka i njihove flore s osvrtom na poljoprivrednu vrijednost.

Knjiga se sastoji iz dva dijela. U prvom dijelu (30% gradiva) je obrađena općenita materija o travnjacima, kao npr. pojam travnjaka, faktori njihovog postanka i razvoja, rasprostranjenost, tipologija, ekomska svojstva, eksplotacija, njega, melioracija itd. U drugom specijalnom dijelu (70% gradiva) je opisano i popraćeno s raznim podacima o 314 travnjačkih biljaka, a za svaku biljku je dat precizni crtež (cijela biljka sa detaljima). Opis i podaci sadrže nazive vrsta na hrvatskosrpskom, latinskom, engleskom, njemačkom, francuskom i ruskom jeziku. Ostali podaci se odnose na morfološki opis svake vrste, podatke o biologiji odnosno ekologiji, geografskoj rasprostranjenosti, pripadnosti tipu travnjaka, kvaliteti, korištenju, njezi i suszajjanju štetnih i otrovnih vrsta.

Navedeni podaci pokazuju da knjiga sadrži iscrpni materijal za poznavanje naše travnjačke flore. Djelo je napisano na zamjernoj visini, prvo je takove vrste u našoj stručnoj literaturi, a odgovara nivou međunarodnih kriterija.

Prof. dr Nevenka Plavšić-Gojković  
Poljoprivredni fakultet, Zagreb