

Schw., koja je utvrđena na biljkama iz 14 rodova. To je zasigurno najvažnija od svih opisanih gljiva u ovoj knjizi jer je parazit mnogih kultiviranih biljaka. Slijede *F. oxysporum* Schlecht. Emend. Snyd. & Hans. na 13 rodova i *F. subglutinans* (Wollenw. & Reink.) Nelson, Toussun & Marasas na biljkama iz 10 rodova. Rod *Alternaria* predstavljen je sa 6 vrsta na 15 domaćina, a rod *Puccinia* sa 7 vrsta na 15 korovskih biljaka. To pokazuje da su to polifagne gljive i da su kao takve opasne za kulture usjeva.

ZAKLJUČAK

Ova knjiga, priručnik je relativno malog opsega, ali u njoj su jasno i sažeto navedeni vrlo važni podaci o mikopopulacijama korova koji rastu u usjevima ili njihovoj neposrednoj blizini. Poznavanje mikopopulacije korova je prijeko je potrebno iz više razloga. Korovi su domaćini gljivama i pseudogljivama, iznimne su sposobnosti da se odupru svim nepovoljnim čimbenicima. To je bitno za osiguranje opstanka i masovnog razvoja patogenih organizama. Sposobni su patogenima omogućiti razvoj patotipova na koje su kultivirane biljke manje otporne, proizvesti veliki inkolum itd. Zato je poznavanje mikopopulacije korova važno za integriranu zaštitu kultiviranih usjeva. Ta saznanja autorice su stjecale tijekom dugogodišnjih istraživanja i objelodanile u ovoj knjizi na korist svima. To što joj daje veliku vrijednost.

Autorice su mi knjigu ljubazno darovale, a za zahvalnost, iako nisam agronom, napisao sam ovaj prikaz i nadam se da će svima koji ga pročitaju biti od koristi. Autoricama upućujem čestitke i potičem ih na daljnji rad.

Prof. dr. sc. Milan Glavaš

SKUPOVI

14. FIOPATOLOŠKI KONGRES UNIJE MEDITERANSKIH ZEMALJA

U prekrasnom ambijentu Istanbula održat će se 14th Mediterranean Phytopathological Union (MPU) Congress" istovremeno s "International Society of Mycotoxicology (ISM) Congress" od 25.–29. kolovoza 2014. Kao i uvijek na ovako velikim skupovima u brojnim sekcijama svatko će naći teme koje ga interesiraju. Od važnijih tema možemo izdvojiti globalno zatopljenje i biljne bolesti, mikotoksini i zdravlje ljudi, bolesti u skladištima, genetski modificirani organizmi i biljne bolesti, o sredstvima za zaštitu bilja i druge interesantne teme. Informacije o kongresu mogu se naći na adresi: <http://www.mpu2014.itu.edu.tr/>.

B.C.