

V podrobnejšo obravnavo v okviru kratkega prikaza ne kaže iti. V celoti vzeto je piscu prof. dr. Milanu Glavašu uspelo objaviti dragoceno in uporabno strokovno knjigo, ki pomeni lep dosežek gozdne fitopatologije na Hrvaškem.

Presenetljivo pa je, da pisec nikjer ne navaja zati-ralnih ukrepov, tudi ne za bolezni, ki se pojavljajo v gozdnih drevesnicah, kjer je lahko izvedba učinkovita in utemeljena.

Jože Maček

Nova knjiga - Rudi Wagenführ: Anatomie des Holzes

Založba DRW-Verlag je izdala tretjo knjigo iz serije Holz, Anatomie-Chemie-Physik (Les, Anatomija-Kemija-Fizika) z naslovom Anatomie des Holzes (Anatomija lesa) avtorja dr. Rudija Wagenführja. Knjiga predstavlja 5. popolnoma predelano izdajo istoimenske knjige istega avtorja. Prva izdaja je izšla leta 1966 pri založbi Fachbuchverlag Leipzig.

Avtor dr. Rudi Wagenführ je skoraj 4 desetletja deloval kot lesni anatom na Inštitutu za les v Dresdnu, svojo strokovno pot pa je posvetil zgradbi lesa. Zgradil je anatomski laboratorij in skrbel za nenehno povezovanje s področji, kjer se anatomija praktično uporablja. Je eden vodilnih lesnih anatomov v Evropi in je mednarodno znan kot avtor številnih knjig o lesu. Poleg priljubljene Anatomije lesa je njegovo najbolj znano delo Holzatlas (Atlas lesa), ki predstavlja temeljit pregled lastnosti lesa najpomembnejših komercialnih lesnih vrst. Upokojil se je leta 1993, vendar še naprej strokovno deluje.

V najnovejši knjigi Anatomija lesa na 188 straneh podaja poglavja o strukturi in identifikaciji lesa ter o mikroskopskih tehnikah za proučevanje lesa in lesnih tvoriv. Obrača se na študente in znanstvenike, ki proučujejo strukturo lesa, pa tudi na praktike, ki se pri

delu srečujejo z lesom. Pri tem misli predvsem na tiste v industriji, v muzejih ali v restavratorstvu. V uvodu je podan kratek pregled zgodovine anatomije lesa in njene naloge. Prikazan je nastanek lesa in skorje. Najobširnejši del je posvečen anatomiji lesa, s kratkim dodatkom o anatomiji skorje. Podano je tudi poglavje o identifikaciji lesa, kjer so Slovencem že znani Wagenführjevi identifikacijski ključi podani v obliki prenovljenih preglednic. V poglavju o mikrotehnologiji se avtor ne posveča le masivnemu lesu, pač pa tudi pripravi preparatov in mikroskopiranju lesnih tvoriv. V prilogi dodaja seznam in nomenklaturu 498 najpomembnejših lesnih vrst. Knjiga je opremljena s številnimi mikroskopskimi slikami ter z izborom barvnih slik z najpomembnejšimi teksturami.

Wagenführjeva Anatomija lesa predstavlja temeljno lesnoanatomsko knjigo. Zanesljivo ne bi smela manjkati v strokovnih knjižnicah in bo dragocen pripomoček študentom pa tudi praktikom, ki se kakorkoli srečujejo z lesom.

Cena knjige je 128 DEM. Dodatne informacije: <http://www.drw-verlag.de/>.

Katarina Čufar

Popravek

Avtor prispevka FAO/ECE/ILO-seminar: Gozdno delo jutri, objavljenega v GozdV 57 (1999) 10, je prof. dr. Marjan Lipoglavšek, in ne prof. dr. Iztok Winkler, kot se nam je pomotoma zapisalo. Obema prizadetima se za neljubo napako iskreno opravičujemo.

Uredništvo