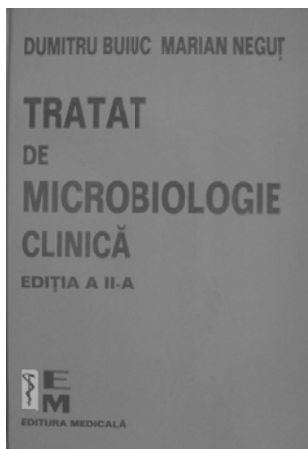


## Book reviews

**TRATAT DE MICROBIOLOGIE CLINICĂ** – sub redacția D. Buiuc și M. Neguț, ediția a II-a; Ed. Medicală; București; 2008; Lucrare elaborată de un colectiv de 32 autori din București și Iași, structurată pe 1250 pagini, în VI părți și 43 capitole, majoritatea revizuite și actualizate.



„Capitolul destinat infecțiilor fungice (nota redacției - Cap. 38 – Diagnosticul de laborator al infecțiilor produse de fungi; autori: M. Mareș și Olimpia Bazgan; 77 pagini și 229 figuri) a fost revizuit în totalitate. Planșele însoțitoare, de o mare acuratețe, sunt de mare utilitate pentru recunoașterea fungilor patogeni a căror identificare este dificilă și laborioasă prin teste metabolice.

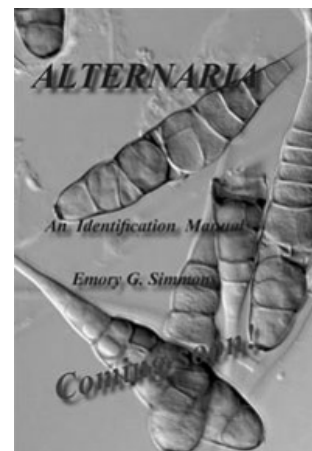
... Autorii s-au străduit să construiască o lucrare utilă în primul rând rezidenților și specialiștilor de laborator, dar și colegilor din domenii apropiate a căror decizie de diagnostic și terapeutică se fundamentează pe rezultatele unei activități performante de laborator”

*din Prefața ediției a II-a*

**ALTERNARIA – AN IDENTIFICATION MANUAL** – Emory G. Simmons, CBS Biodiversity Series 6; Centraalbureau voor Schimmelcultures; Utrecht; Netherland; 2007, More than 900 pages A4 in 9 chapters with over 290 line drawings.

„ This book will fill a very large void in the scientific literature and it is quite certain that the volume will become the standard reference for those needing to have critical access to the literature for *Alternaria* and who need access to the predictive information associated with the taxa included in the manual. There are many scientists, both research and regulatory, who are desperate need of resources like this book with which can actually be used to make real-world identifications that have real-world consequences.

Anyone, really anyone, can run PCR with ITS primers (or whatever primers are handy and convenient) and conclude that all of the small-spored *Alternarias* are *A. alternata*. More than one scientist has made or is making a career of doing so. It is the rare individual with the sharpness of eye and intellectual power to make sense of the seemingly endless variation that these fungi exhibit. Emory Simmons is the man, and, not to put too fine a point on it, when his morphological segregations are analyzed by molecular means (non ITS) the results are essentially congruent.”



*CBS leaflet for book presentation*