

Profesor univ. dr. Mihai TOMA – fondator al Societății Micologice din România



Dr. Mihai TOMA – Journées européennes du Cortinaire, Vernet les Bains, 1992, Franța

Mihai TOMA s-a născut la 30 aprilie 1934, în comuna Buteni din județul Arad. După ce a absolvit Școala Normală în anul 1953, a frecventat cursurile Facultății de Științe Naturale – Geografie din cadrul Universității „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca, obținând licența în anul 1958.

În anul 1975 a susținut teza de doctorat cu titlul: *Cercetări asupra florei și vegetației din Depresiunea Dornelor (județul Suceava)* la Facultatea de Biologie – Geografie a Universității „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca, sub conducerea științifică a Profesorului Eugen GHIȘA.

După finalizarea studiilor timp de doi ani a predat științele naturale în comuna Suatu din județul Cluj, iar din anul 1960 a ocupat un post de cercetător științific în cadrul Stațiunii de Cercetări „Stejarul” de la Pîngărați – județul Neamț, care aparținea de Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași. După un an este solicitat de conducerea Institutului Agronomic „Ion Ionescu de la Brad” din Iași, unde începe cariera universitară mai întâi ca preparator, parcurgând toate treptele didactice până la titlul de profesor și șef al Laboratorului de Botanică din cadrul Facultății de Agricultură. Cariera didactică universitară a permis remarcarea aptitudinilor de profesor și de cercetător cu calități deosebite care a contribuit prin multă pasiune și competență profesională la formarea a numeroase generații de studenți.

Activitatea didactică a fost susținută prin elaborarea unor cărți, cursuri și manuale de lucrări practice din domeniul botanicii. Investigațiile științifice au urmărit cu predilecție diversitatea floristică și fitosociologică din diferite zone ale Moldovei.

Teza de doctorat s-a constituit într-un studiu valoros asupra diversității florei și vegetației, dar mai ales asupra macromicetelor din Depresiunea Dornelor. În această lucrare sunt inserate 782 specii, 5 varietăți și 4 forme din regnul Fungi și 23 de specii de ciuperci din regnul Protozoa (încrengătura Myxomycota). Din punct de vedere sistematic cele mai multe specii aparțin încrengăturilor Basidiomycota – 617 specii și Ascomycota – 120 specii. Sunt menționate și descrise pentru prima dată în România următoarele specii de ciuperci considerate foarte rare: *Onygena corvina*, *O. equina*, *Woldmaria crocea*, *Merulius aureus* și *Pluteus coccineus*.

Activitatea științifică din domeniul micologiei s-a concretizat în publicarea a peste 55 de lucrări științifice în reviste de specialitate din țară și din străinătate. Aceste lucrări aduc contribuții remarcabile în probleme legate de taxonomia, ecologia și corologia macromicetelor semnalate în diferite ecosisteme naturale din Moldova: Bazinul Dornelor și Bistriței Aurie, Masivele Ceahlău și Rarău, Munții Vrancei, dar și din Masivul Leaota și Porțile de Fier.

Împreună cu Eugenia ELIADE de la Facultatea de Biologie a Universității din București a publicat în anul 1971, primul *Atlas de ciuperci din România*. Lucrarea este considerată un ghid practic de recunoaștere a principalelor specii de ciuperci comestibile, necomestibile, toxice și otrăvitoare. De asemenea, remarcăm contribuția referitoare la descrierea speciilor de ciuperci toxice și otrăvitoare incluse în volumul *Plante toxice din România* (1981).

Participarea la numeroase manifestări științifice naționale și internaționale din domeniul micologiei (Cehoslovacia, 1969; Franța, 1973, 1981, 1983; Elveția, 1976; Germania, 1990) i-au permis un contact permanent cu școli și cercetători de renume din Europa. În acest sens menționăm colaborarea cu Régis COURTECUISSÉ și Bernard DUHEM (Franța) în stabilirea corologiei speciilor de macromicete din Europa.

Aprecierea internațională de care s-a bucurat în timpul vieții au permis realizarea a numeroase schimburi de literatură din domeniul micologiei. Încă din timpul vieții a creat în cadrul Universității de Științe Agronomice și de Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad” din Iași, un centru de documentare micologică care include peste 900 de volume publicate în limbi de circulație internațională, unele dintre acestea pe lângă valoarea științifică sunt de o inestimabilă valoare istorică. De asemenea, în această bibliotecă se găsesc peste 30 de colecții de reviste micologice editate în țări de pe toate continentele.

Cunoștințele științifice din domeniul taxonomiei și ecologiei fungilor, precum și experiența acumulată în schimburile cu specialiști din Franța au constituit premise pentru înființarea în anul 1988, a *Societății Micologice*, prilej cu care a organizat la Iași, pentru prima dată în România, o expoziție de ciuperci proaspete, comestibile, otrăvitoare și toxice.