

KÖNYVISMERTETÉS

RIMÓCZI I.: **Gombaválogató 1–7.**

1. 118 színes tábla + bevezetés, táblázat, névmutató. Szébia Könyvkiadó, Budapest, 1992, ISBN 963 7393 00 9; 2. 118 színes tábla + bevezetés, táblázat, névmutató. Szébia Könyvkiadó, Budapest, 1993, ISBN 963 7849 08 4; 3. 9–128 pp. színes tábla és névmutató + bevezető és táblázat. Tudomány Kiadó, Budapest, 1995, ISBN 963 8194 03 0; 4. 11–131 pp. színes tábla és névmutató + bevezető és táblázat. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 2000, ISBN 963 356 285 6; 5. 5–132 pp. bevezetés, színes tábla, táblázat, névmutató. Szaktudás Kiadó, Budapest, 2004, 6. 5–149 pp. bevezető, táblázat, színes táblák és névmutató. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, 2005, ISBN 9553 69 7; 7. 5–154 pp. bevezető, táblázat, színes táblák és névmutató. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, 2005.

A könyvsorozat szinte az 1984-ben megjelent „88 színes oldal a leggyakoribb gombákról” (1–88 pp. színes tábla + bevezetés, táblázat és névmutató, 19,7×14 cm, fóliázott papírkötés, ISBN 963 231 673 8) című kötet folytatása méretben, szerkesztésben és kivitelezésben. Az igényes kivitelezés, szakszerű és lényegre törő szövegezés, a fényképek kiváló minősége mellett piktogramok mutatják a fajok ehető, mérgező, védendő voltát, valamint fenológiai táblázat szemlélteti az adott és a hozzá hasonló fajok termőtestjeinek szezonális megjelenési idejét. Az is elmondható, hogy kiadók jöttek, kiadók mentek, de RIMÓCZI IMRE kitartóan alkotott, és – hála a támogatók jó voltának is, amelyet a kivételesen ízléses és szakmai „reklámok” is bizonyítanak – az utolsó négy kötet másfél év alatt jelent meg.

Hazánk nagygomba-világának fajszáma több mint 3000-re becsülhető. Ebből a sorozat 1039 gombafaj színes felvételével és leírásával segíti az érdeklődőket az Európa-szerte szegényedő környezet egyik rejtett életű tagjait megismerni. Az első kötet 180, a második 163 gyakori ehető és mérgező gombát mutat be, amelyek a gombaismereti tananyagát képezik, tehát közöttük vannak azok, amelyekkel a magyar szabvány foglalkozik, és amelyek árusítását rendelet engedélyezi. A két kötet az egyetemi oktatásban is felhasználható.

A harmadik kötet – 153 képével – a tudományos gombaismeret igényei, a fajoknak tájegységek, élőhelyek szerinti bemutatása felé fordul, és több, országosan ritka, a hazai vagy az európai szakirodalomban új fajt ismertet, és a gombák veszélyeztetettségére, védelmének szükségességére hívja fel a figyelmet. Tudni való, hogy a magyar „gomba vöröslista” 480 taxont tartalmaz, de a 23/2005 KvVM rendelet csak 35 nagygomba faj védelméről intézkedik, vagyis számos Európa-szerte védett taxon és hungaricum kimaradt! Bizonyára osztozom többek véleményével abban a tekintetben, hogy a környezetállapot-változásokra nézve nem ismertük fel és nem alkalmazzuk kellőképpen a gombák ökológiai jelző szerepét!

A negyedik kötetben a szerző sokféle nemzetség bemutatására törekedett. Elsősorban az Alföld és a Középhegység területéről 136 gombát ismertet.

Az ötödik kötet 127 középhegységi erdei és erdőssztyepp fajt ismertet. Címlapján a *Cortinarius paracephalix* szerepel, amelyet BOHUS GÁBOR fedezett fel, és a kötet az ő 90. életévének köszöntésére jelent meg.

A hatodik kötet az Alföld szikes-, lösz- és homokpusztáinak, a síksági erdőssztyepepeknek, ligeterdőknek 148 gombafaját öleli fel. Megtudjuk, hogy a pöfetegek, a kalaposgombák, a korallgombák és a taplók nem várt fajgazdagságban élnek a táj drámaian fogyatkozó természetes foltjain.

A hetedik kötet a zárt erdők 142 faját mutatja be. Címlapján a *Boletus satanas* szerepel, amely ma már Európa szerte védett faj, de nálunk védelmére nem került sor.

A leírtak alapján megállapítható, hogy nem határozókönyvről van szó. Az első négy kötet belső borító oldalain a gombák felépitésének, a lemezes kalapos és a nem kalapos gombák alakjának, spóraszínének, valamint a kritikus csoportok (tömlőgomba-, tinóru- és pókhálógomba-félék) termőtestének ábrázolásával a szerző segíti az eligazodást. Figyelemre méltó és hasznos a borító hátoldalán azoknak a fa- és cserjefajoknak az igényes fényképi ábrázolása, amelyekkel a gombák együtt élnek.

A sorozaton végigvonuló korszerű nevezéktani alkalmazások, az alaktani és termőhelyi jellemzések a legjobb tudományos, nagygombász szakkönyvek sorába emelik az alkotást.

SZABÓ ISTVÁN