

EREDMÉNYEK A MAGYARORSZÁGI CSÖVESTAPLÓK TAXONÓMIAI ÉS FUNGISZTIKAI KUTATÁSÁBAN

Papp Viktor

Budapesti Corvinus Egyetem
Kertészettudományi Kar
Növényteni Tanszék és Soroksári Botanikus Kert
1118 Budapest, Villányi út 29-43.
Tel.: +36/1-482-60-81
viktor.papp@uni-corvinus.hu,
Benedek Lajos: lajos.benedek@uni-corvinus.hu

Absztrakt:

Magyarország csövestaplóinak (poroid nagygombák) 1981-ig ismert hazai adatait Igmándy Zoltán nagydoktori disszertációjában foglalta össze, teljes fungárium gyűjteményének adatait (148 faj) pedig Szabó 2012-ben közölte. Ezek között szerepel néhány olyan ritkaság is (pl. *Abortiporus fractipes*, *Antrodiella foliaceodentata*, *Osteina obducta*, *Rigidoporus moeszi*), amelynek mindösszesen egyetlen hazai lelőhelye ismert. Igmándy összegzését követően az utóbbi két évtizedben néhány Magyarországra nézve új taplófajt is kimutattak (pl. *Antrodiella fragrans*, *Boletopsis leucomelaena*, *Janhoporus hirtus*, *Phellinidium ferrugineofuscum*, *Trechispora mollusca*), amelyekkel tovább növekedett a hazánkból ismert taplófajok száma.

Az újabb nemzetközi taxonómiai eredmények tükrében számos faj (fajkomplex) fungáriumi példányainak revideálása is szükségessé vált. A korábbi gyűjteményi minták felülvizsgálatát a *Fomitopsis*, *Ganoderma*, *Heterobasidion*, *Inonotus* s. lato illetve *Phellinus* s. lato nemzetségeknél kezdtük meg. A vizsgált nemzetségek fungáriumi mintáinak revideálása során több hazánkra nézve új fajt is azonosítottunk. A terepi felvételezések során olyan Magyarországról korábban nem ismert taplófajok előfordulását is sikerült kimutatni, mint a *Frantisekia mentschulensis*, *Postia alni* vagy az *Antrodiella parasitica*.

A jövőben elsősorban olyan nehezen határozható nemzetségekből várható további fajok első hazai előfordulása, mint például az *Antrodiella*, *Ceriporia*, *Ceriporiopsis* vagy *Junghuhnia*. Ezen kívül a szubsztrátum-specifikus fajok (pl. *Phellinus hippophaecola*, *Trametes juniperina*) célzott kutatása is újabb eredményekkel szolgálhat hazánk taplóvilágának a jelenleginél teljesebb feltárásához.