

Gondolatok a deres taplóról (*Ganoderma applanatum*) és a vastagkérgű taplóról (*Ganoderma adspersum*)

Tegnap napon az egyik leendő szakellenőr kolléga érdekes gondolatot vetett fel egy szétázott, többször megfagyott, egyéves lakkostapló (*Ganoderma* sp.) termőteste kapcsán, ami nagyon valószínű, hogy deres tapló (*Ganoderma applanatum*) lesz és a termőrétege feletti steril hifák között látható egy érdekes választóvonal.

Az ötlet és a felvetődő kérdés lényege, hogy a deres tapló (*Ganoderma applanatum*) legfelső termőrétege fölött is látható-e vajon az a bizonyos sötétebb színű csíkot eredményező „rendezett” steril hifák alkotta vonal, vagy ezt kizárólag csak a termőrétegek között lelhetjük fel.

Érdekes elképzelés és hasznos is lehetne, főként a kérdéses *Ganoderma applanatum* és *G. adspersum* fiatal, még egyéves korában lévő termőtesteinek vizsgálata közben, hiszen az egyéves termőtestek termőrétegei között még nem alakulhat ki (lévén még, csak egy van) az a bizonyos választóvonal. Természetesen emellett a kéreg vastagsága is segítheti az eligazodást.

Mint fentebb írtam, jelen esetben látható valamilyen homogén csík a termőréteg felett, továbbá találtam a korábbi fotóim között olyanokat, amelyeken szintén látható a kérdéses választóvonal, de találtam olyan egyértelműen deres taplót (*G. applanatum*) ábrázolót is, amelyen a legfelső termőréteg felett nem látható az a bizonyos csík.

Kontrollként az internetről kölcsönöztem Jesús Prados remek metszeti fotóját egy vastagkérgű taplóról (*Ganoderma adspersum*), amelyen mindenki döntse el, hogy mit lát, vagy nem lát a legfelső termőréteg felett. :)

Összefoglalva: véleményem szerint még mindig a szakirodalomból jól ismert termőrétegek közötti határolóvonal megléte, avagy hiánya az egyik legbiztosabb határozóbélyeg a kérdéses két faj között, természetesen a további ismert makro- és mikrojegyek mellett.

/A fotókon sorrendben: a kérdéses ázott lakkostapló, majd a deres taplóról két fotó és legvégül a vastagkérgű tapló látható./

