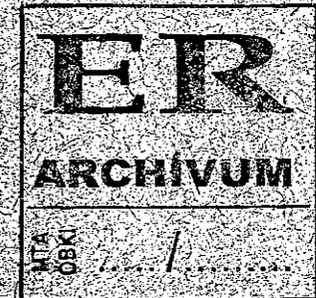


SEPARATUM
ACTA ACADEMIAE PAEDAGOGICAE AGRIENSIS-NOVA
SERIES TOM XVII
AZ EGYRI HO SI MINH TANARKEPZO FOISKOLA FUZETEI
Szerkeszti: BUDAI LASZLO

873

Takács Béla

ADATOK A CSÁKPILIS HEGY ÉS
KÖRNYÉKÉNEK NAGYGOMBA-FLÓRAJÁHOZ



EGER, 1984

ADATOK A CSÁKPILIS HEGY ÉS KÖRNYÉKÉNEK NAGYGOMBA
FLÓRÁJÁHOZ

TAKÁCS BÉLA

Felsőtárkány határában levő Csákpilis-hegy és környékének gombaflóra feltárása 1982. év őszén kezdődött.

A vizsgált területek:

- I. A Csákpilis-hegy délnyugati kitettségtű oldala, dolomiton kialakult *Seslerio - Quercetum virgilianae* társulás.
- II. A Csákpilis lábában levő humid mikroklimájú gyertyános (*Quercus petraeae - Carpinetum*).
- III. A Vasbánya-hegy délnyugatra néző oldala, kvarcit kibukkanáson kialakult savanyú gyertyános - tölgyes (*Luzulo - Quercus - Carpinetum*) erdő-társulás.
- IV. A Vasbánya lábában levő extrazonális bükkös (*Melico - Fagetum*).
- V. A Csákpilis északi oldalán kvarcitra meglepedett vankosmohás (*Leucobryum glaucum*) folt és a körülötte kialakult *Deschampsia flexuosa* gyep.

A mellékelt táblázaton foglaltam össze a területeken végzett gombaflóra felvételezés eredményeit.

Az eddigi kutatómunka legértékesebb adata 1983. június 21-és az V. területen a *Leucobryum glaucum* mohagyepben talált *Tylopilus felleus* faj. Ez a gomba új adat a Bükk hegységtől. Az 1982. és az 1983. év aszályos volt, de különösen kevés csapadék hullott 1983-ban. Ezzel magyarázható a kis fajszám (44). 1983-ban a tavaszi és nyári időszakban csak egy alkalommal találtam gombákat. A legtöbb faj a II. és IV. területen fordult elő. Ez a fenti területek nedvesebb, hűvösebb mikroklimájának, valamint a lábában felhalmozódott vastag avartakarónak a következménye. A leggyakrabban előforduló fajok, mint a *Collybia butyracea*, *Coprinus micaceus*, *Lepista nuda*, *Macrolepiota procera* et *rhacodes*-avarszaprofiták.

A kvarcitra kialakult savanyú talajú erdő-társulásokban is több a gomba (III. és V. terület) mint a kevésbé savanyú ill. semleges talajú dolomiton (I. terület).

Az extrazonális bükkösben (IV. terület), megtaláltam a *Fagetumok* jellegzetes karakter fajait az *Oudemansiella mucida*-t és a *Hericium coralloidest*, de itt került elő egy ritkán előforduló gombafaj is a *Sparassis crispa*.

Várható, hogy csapadékosabb időjárásban sokkal több és érdekesebb faj jelenik meg ezekben a változatos talajú és mikroklimájú társulásokban.

