

MÜKOLOOGIASEKTSIOON

SAAB

KÜMNE-

AASTASEKS



23. detsembril 1963 asutati Tartus Loodusuurijate Seltsi mükoloogiaseltsioon. See oli tähtis samm mükoloogia arendamisel Eestis: nii eri asutustes töötavad seenteaadlased kui ka asjaarmastajad liideti ühe organisatsiooni liikmeteks, tihendades sellega nende omavahelisi kontakte ning aidates kaasa mükoloogilise uurimistöö edendamisele, koordineerimisele ja saavutuste propageerimisele. Et osa mükoloogide elab Tallinnas või selle lähemas ümbruses, leiti sobiv olevat luua töörühm ka Tallinna. See sai teoks 16. juulil 1964, ja praeguseni töötabki mükoloogiaseltsioon kahe rühmana, keskusega Tartus (21 liiget) ja Tallinnas (14 liiget). Rühmade juhatused moodustavad koos sektsiooni juhatus. Sektsiooni tööd juhivad alates 1972. a. E. Parmasto (esimees) ja H. Karis (aseesimees).

Põhiline sektsiooni töövorm on ettekandekoosolekud. Tartu rühmas on neid seni korraldatud 31, kus on kuulatud 46 ettekannet. Enamik ettekandeid on käsitletud seente süstemaatika ja ökoloogia probleeme ning ekspeditsioonimuljeid, kuid ka seente levikut, haruldaste liikide leide, mükogeograafia üldisi probleeme, seente söödavust, tööstuslikku mükoloogiat, taimehaigustega seotud küsimusi, uurimismetoodikat jne. Ühisel koosole-

*Suvelaagrist osavõtjad Hiiumaal (1967).
V. Lastingu foto.*

kul Üleliidulise Dermatoloogia Seltsi Eesti osakonnaga arutati inimesel dermatomükoose põhjustavate seentega seotud probleeme.

Tallinna rühmas on korraldatud 41 koosolekut 44 ettekandega. Teemaatika on siin olnud mõnevõrra teistsugune: kõige rohkem on peetud taimehaigusi käsitlevaid ettekandeid, siis seente kasvatamisest (ka puhaskultuuris ja looduslikel substraatidel), seente uurimismetoodikast ja fotografeerimisest, ülevaateid mõnede seenerühmade süstemaatikast, reisimuljeid jm.

Sektsiooni ühiseid koosolekuid oli 1968. aastani ainult kaks, tollest aastast peale on igas detsembrikuus korraldatud kogu sektsiooni hõlmavaid koosolekuid (*Actiones*), kus tehakse kokkuvõtte aasta tööst, kavandatakse edaspidist tööprogrammi ja peetakse teoreetilisi, üldistavaid ning laiemaid probleeme haaravaid ettekandeid. Sellel koosolekul lahendatakse tavaliselt ka sektsiooni põhilised organisatsioonilised küsimused.

Tähtsa osa sektsiooni töös moodustavad ekspeditsioonid ja ekskursioonid. Nende ülesandeks on seente tundmaõppimine (või õpetamine) looduses, teatud ala mükoloogiline uurimine või ka tutvumine mükoloogia-alase tööga asutustes. Lühiekskursioonidel on käinud Tallinna rühm 18, Tartu rühm 4 korda ning kogu sektsioon ühe korra.

Traditsiooniliseks välitööde vormiks on kujunenud kevadmatkad ja suvelaagrid. Esimesed korraldatakse enamasti mailkuu viimasel dekaadil (kestusega 3—4 päeva); neid on seni olnud 6 korral ning nende ajal saadud uusi ja väärtuslikke andmeid kevadseente esinemisest Eestis. Augusti lõpul korraldatavad suvelaagrid kestavad tavaliselt nädala. Kaheksa suvelaagri ajal on osavõtjad kogunud ja tundma õppinud paljusid seeneliike, selgitanud seni vähemtuntud seente levikut ja avastanud Eestile uusi liike.

Sektsiooni liikmeid ühendab uurimistöö «Eesti seenestiku liigiline koosseis, ökoloogia, ressursid ja kasutamine». Lisaks selleks materjali kogumisele on lühiekskursioonid, kevadmatkad ja suvelaagrid aidanud süvendada mükoloogide ja asjasthuvitatute kontakti.

Mükoloogiaseltsioon on aktiivselt osa võtnud ja aidanud kaasa ka teistes üritustes, millest olulisemana võib märkida perioodilist Balti mükoloogide ja lihhenoloogide sümposiumi. Mükoloogid on andnud väga mitmesuguseid konsultatsioone ning abistanud 57 seenenäituse korraldamisel.

Mükoloogilisi töid ilmub õige mitmes väljaannetes. Sektsiooni eriväljaandena on ilmunud neli numbrit «Juhendeid seente tundmaõppimiseks». Seoses LUS-i väljaannete ümberkorraldamisega avaldatakse praegu töid sarjas «*Folia Cryptogamica Estonica*».

Kümnele aastale tagasi vaadates võib tunnustada, et hea algus on tehtud. On kujunenud välja traditsioonid, on selgitatud jõudude ja võimaluste ressursid mükoloogilise uurimistöö ja propaganda arendamisel.

Kuulo Kalamees ja Väino Lasting