

Ujabb adatok a tölgylisztharmat peritheciumá- nak hazánkban való előfordulásához.

(Az Erdőmérnöki Főiskola Növénytani Intézetéből.)

Irta: dr. Fehér Dániel.

- Az Erd. Lapok hasábjain¹⁾ a kérdés eddigi fejleményeit már lehető részletességgel ismertettem.

A múlt év őszén Mágocsy—Dietz és Balázs Emil egymástól függetlenül a peritheciumokat több helyen megtalálták és a Balázs-féle lelet azonosságát a növénytani intézetben identifikáltuk is. Dacára annak, hogy már a múlt év folyamán a peritheciumok előfordulása meglehetősen gyakorinak volt mondható, mégis a külföldi irodalomban Behrens óta újabb leletet csak Peyronel²⁾ hozott 1922-ben Róma mellől nyilvánosságra.

Az idei őszi folyamán Balázs Emil megint megtalálta őket. A beküldött anyagot ismét a főiskolai növénytani intézetben identifikáltuk és azonosságához semmi kétség sem férhet. A múlt évben beküldött termőtestek Baj község (Komárom vm.) erdejében (150—160 m. tgsz. f. magasság déli kitétség) nőtt fiatal esertölgyön (*Quercus cerris*) fejlődtek ki.

A most ősszel beküldött anyag fafája és lelőhelye a következő:

A. Szomód község (Komárom vm.) erdejében 250—260 méter tgsz. f. m. nyugati kitétségű hegyoldalon nőtt molyhos tölgy (*Quercus pubescens*) 1 éves sarjhatásain. Idő: 1923 szeptember 30-án.

B. Bánhidai határ, síkvölgyi erdőbirtok, Vadaskert nevű erdőrészlet 200 m. tgsz. f. m. nyugati kitétségű öreg 80—100 éves kocsányos tölgy (*Qu. pedunculata*) Jánosnapi hatásáról.

Hogy a peritheciumok hazánk többi erdős vidékén az idén is megjelentek, a magam részéről nagyon valószínűnek tartom.³⁾ Tekintettel a fenti körülményre, célszerű lenne,

¹⁾ LXI. évf. 11/12 f. p. 168 és LXII. évf. 2 f. p. 71.

²⁾ Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten 1922. XXXII. p. 139.

³⁾ Sopron környékén még nem találtuk meg.

lia azok az erdőgazdaságok, ahol a gomba az idén is fellépett, a megtámadott levelekből, a termőhely és lelet idejének, továbbá a fafajnak pontos megjelölésével vizsgálati anyagot küldenének be a főiskola növénytani intézetébe, miután ilyen módon a betegség biológiájának kérdését nagy lépéssel sikerülne a megoldáshoz közelebb vinni. Hogy a termőtestek felépése milyen biológiai körülménnyel van összefüggésben, azt csak a megfigyeléseknek több éven való folytatása deríthetné fel, ami elsősorban a magyar erdészeti kísérletügy feladata s ezért újólaj kérem azon erdőgazdaságokat, ahol a betegség fellépett, hogy adatok és vizsgálati anyag beküldésével az intézetet munkájában támogatni sziveskedjenek.

A termőtesteket a megtámadott leveleken apró fekete pontok alakjában jól ki lehet venni.

K Ü L Ö N F É L É K

Halálozás. *Rainiss* István, a Zichy-grófi divényi senioratus erdőtanácsosa f. hó 3-án elhunyt. A kiváló tisztviselőben az Országos Erdészeti Egyesület egykori rendes tagját, az *Erdészeti Lapok* munkatársukat gászolják. Béke hamvaira!

Személyi hírek. A földmivelésügyi miniszter saját kérelmekre Kovács Gábor min. tanácsost, a földmivelésügyi minisztérium erdőrendezőségi osztályának vezetőjét, továbbá Illés Vidor m. kir. főerdőtanácsost, a tatai erdőgazdasági szakiskola igazgatóját nyugalomba helyezte.

Mindkét tisztviselő távozása az aktív szolgálat köréből érzékeny veszteség arra a szolgálati ágazatra, amelyben évtizedeken át működtek.

Felolvasás az Országos Erdészeti Egyesületben. Pinkert Zsigmond tanítóképzőintézeti igazgató folyó évi december hó 12-én (szerdán) délután 5 órakor az Országos Erdészeti Egyesület tanácstermében. Kiskunfélegyháza határának szikes talajáról tart előadást. Kérjük tagtársainkat, hogy az előadáson minél számosabban megjelenni sziveskedjenek.