

# Elhúzódó akácvirágzás a Nyírségben

„Akác út” – nem őshonos ugyan az akác Magyarországon, de az alföldi ember viszonyát az fejezi ki leginkább a fajhoz, hogy még dalba is foglalták az errefelé meghatározónak számító növényt. Rég nem látott virágzásnak lehettek tanúi májusban az erdőjárók, hiszen a megszokott 3-5 nap helyett, majdnem két hétig pompáztak az akácfák, miközben a levegőt megtöltötte a félreismerhetetlen illat. A szakemberek szerint tízévente van példa hasonlóra, egy esztendővel például ezelőtt ebben az időszakban fagykár pusztított a térségben. A mestani jelenség elsősorban a – növények szempontjából – kiemelkedően jó tavaszi időjárásnak köszönhető: a fokozatos felmelegedést rendszeres esőzések kísérték – mondta *Kaknics Lajos*, a NYÍRERDŐ Nyírségi Erdészeti Zrt. vezérigazgatója.

A több mint 59 ezer hektár állami területen gazdálkodó részvénytársaság életében meghatározónak számít az akác, hiszen Szabolcs-Szatmár-Bereg és Hajdú-Bihar megyében a kezelt erdőségekben megközelíti a 45%-ot a fajok ará-

nya. Az akácból jelenleg több mint száz, exportra is kerülő terméklevelet gyárt az erdőgazdaság, a térburkolattól kezdve a vízepítészeti célokra használt cölöpféleségeken keresztül a méretes épületrönkökig. Megjelenik az akác például a közjóléti eszközök padjaiban, játékszereiben is. A tavaly átadott, Európában egyedülállónak számító nyírbátori gőzölő alkalmazásának köszönhetően pedig lehetővé vált az akáccal a keménylombú trópusi fajok kiváltása is.

Kaknics Lajos emlékeztetett, hogy az elhúzódó virágzás rendkívül kedvező a méhészek számára is. A két megye területén majdnem 200, az állami erdőkbe rendszeresen visszajáró méhésztartá-



nak számon: sokan közülük évről évre ugyanannak a területnek a használatára kérnek – és minimális területfoglalási díj megfizetése mellett kapnak – engedélyt az erdőgazdaságtól. Az erdészek minden esetben kitáblázzák a kaptárak elhelyezését, és a balesetek elkerülése miatt, még sorompókkal is elkerítik a kasok környékét; emellett pedig az őrzási feladatokat is ellátják.

## Élénk szakmai érdeklődés Baktalórántházán

Soha nem tapasztalt érdeklődés mutatkozik a NYÍRERDŐ Nyírségi Erdészeti Zrt. tevékenysége iránt: a tavaszi hónapokban csak a Baktalórántházi Erdészeti Zrt. több mint ezer jelenlegi és leendő szakember tanulmányozta az itt folyó munkát. A napokban a Nyugat-magyarországi Egyetem 40 végzős erdőmérnök-hallgatója vendégeskedett Baktalórántházán, ugyanekkora volt a közép-dunántúli VADEX Mezőföldi Zrt. küldöttsége. A már hagyományosnak számító, „Akác a Nyírség aránya” konferenciát több mint száz szakmabeli tisztelte meg jelenlétével, de spanyol, francia és holland érdeklődők is bejárták a térséget. *Bíró Imre*, a Baktalórántházi Erdészeti Zrt. vezetője szerint korábban jellemzően a hegy- és dombvidéki erdőgazdálkodás került előtérbe, de most a szakszerű akáctermelésen túl beérni látszik az itt folyó piacutatósi – illetve piacépítési munka is. Elmondása szerint mindig igyekeznek a szakmai programokat az adott csoport érdeklődési köréhez igazítani: a leendő erdőmérnökök például az akácgazdálkodáson túl bepillantást nyertek a termékfeldolgozásba, valamint az erdészet közjóléti tevékenységébe is.



Kép és szöveg: **Vereb István**

## A magyar akácméz ízlik a trópusi lepkéknek

A lepkék egyedfejlődésének különböző szakaszaira különböző táplálkozás jellemző. A lárváállapotú lepkék, amelyeket hernyónak nevezünk, levelekkel táplálkoznak, hiszen hernyókorban a testet felépítő tápanyagok a legfontosabbak az állat szervezete számára. A Fővárosi Állat- és Növénykert június közepén ismét megnyitott Lepkekertjében látható fajok között akadnak olyanok, melyeknek hernyói golgotavirág-félék, banánnövények leveleivel, illetve csalánlevéllel táplálkoznak.

A kifejlett lepkék teste már nem fejlődik, viszont sokat repülnek, ezért energiában gazdag táplálékra van szükségük. Ennek megfelelően édes gyümölcsök nedvét és a számukra kikevert nektárt szívogatják jellegzetes szájszervükkel. A nektárt az állatkert szakemberei speciális kolibrítápszer, meleg víz és jóféle magyar akácméz keverékéből állítják elő.

## Ismeretlen békafaj

Eddig ismeretlen békafajra bukkantak német kutatók Madagaszkáron. A *Tsingymamitis antitra* tudományos nevet kapott béka egy barlangokban gazdag, aszályos vidéken él, és nem hasonlít a szigeten eddig ismert 232 békafaj egyikére sem. Úgy vélik, hogy olyan ősrégi fajról van szó, amely egy csaknem kizárólag Madagaszkáron található béka legrégebbi csoportját képviseli. Kérdés, meddig tud fennmaradni a most felfedezett békafaj, mivel Madagaszkáron nemcsak az esőerdőket, hanem a száraz vidékeken lévő erdőket is irtják.

(Élet és Tudomány)



Az egyetem főépületének lát képe a '20-as években, és egy oklevél 1956-ból



Erdőmérnöki Főiskola  
29. szám

**Erdőmérnöki OKLEVÉL**

Az Erdőmérnöki Főiskola tanúsítja, hogy Wisnovszky Károly  
aki 1928. évben március hó 28. napján Lugos városban (községben)  
Krausó-Körény megyében Románia országban született, az 1947/48. tanévtől  
az 1955/56. tanévig terjedő időben erdőmérnöki tanulmányi kötelezettségeinek  
"kiváló" eredménnyel eleget tett. Ennek bizonyságául nevezett  
okleveles erdőmérnöknek

nyilvánítjuk és részére ezt az oklevelet a Főiskola pecsétjével, valamint sajátkezű aláírásunkkal ellátva kiállítottuk.  
Sopronban, 1956. évi október hó 4. napján.

*Kunbácsi igazgató.*





## Zöld utat adunk az ápolott kerthez

**5** A kulccsal indítható VIKING benzines fűnyírók között biztosan megtalálja az igényeinek leginkább megfelelőt. Az 5-ös sorozat modelljei könnyen indíthatók az önindítóval vagy a ReadyStart rendszerrel. Sebességük a kezelőszerven található karral fokozat nélkül állítható. A vágási magasság beállítása vagy a fűgyűjtő kosár ürítése rendkívül egyszerű.



ANDREAS STIHL KFT., 2051 Biatorbágy-Budapark, Paul Hartmann u. 4.  
Telefon: (06-23) 418-054 · Fax: (06-23) 418-106  
www.stihl.hu · E-mail: info@stihl.hu

**VIKING**<sup>®</sup>