



## Amerikából jelentem XXXVI. - Borneo Szíve/Föld Napja 2010.

2010 április 24. Flag

### Szöveg méret

Mentés

- 
- 
- 

- [0](#)

Még nincs értékelve

Mérték

Miközben azon aggódunk, hogy egyre több (naponta 50 és 100 között) növény- és állatfajt veszítünk el, szerencsére az új fajok listájára is kerülnek nevek. Ez évben a Föld Napja tiszteletére a WWF lenyűgöző, 213 fajból álló listát tett közzé, melyen szerepel minden egyes faj erről az egyetlen szigetről, a Délkelet-ázsiai Borneo-ról származik.

David Norman, a WWF kampányigazgatója így nyilatkozott: "Különösen a növények keltették fel a tudósok figyelmét, mivel ezek magukban rejtik a gyógyászat jövőjét. A szintetikus gyógyszerek fele természetes összetevőkből áll, akár növényi, akár állati alapú, vagy azokat utánozza mesterségesen, ezért egyetlen fajt sem veszíthetünk el."

Az utóbbi három évben a Borneo-n talált növények száma jóval megelőzi az többi fajt összesítve. 67 új növényfajt, 29 gerinctelen élőlényt, 17 új halfajt, 1 madarat, 5 kétéltőt és 5 új hüllőfajt találtak. A WWF úgy jellemzi a területet, mint "globális kincstárát a különleges, rendkívüli életnek."

Lássunk itt néhányat ezek közül, hisz meg kell szoknunk, hogy ezek az élőlények is földünk lakói.

Kezdje a sort a színváltó béka, mely repülni is tud. (*Rhacophorus penanorum*) A **színváltó repülő béka** a Tapin Völgyben a Gunung Mulu Nemzeti Park területén, Sarawakban lelhető fel. Hímje mindössze 3 és fél cm, színe pedig a nap folyamán élénkzöldről barnára változik. Uszóhártyás lábainak segítségével akár 15 métert is képes vitorlázva repülni a fák ágai között.

A **hosszúfarkú meztelencsiga**, a *Ibycus racelae* farka háromszor olyan hosszú, mint a feje és alvás közben maga köré tekeri. Ennek a fajnak a különlegessége a szaporodásában rejlik. A hím úgynevezett "szerelmi nyilat" l? ki a kiszemelt n?stényre. A dárdácska kalcium-karbonátból áll és hormonokat fecskendez a n?sténybe, növelve annak termékenységét.

A világ **legnagyobb botsáskája** (*Phobaeticus chani*) több, mint félméter hosszú és az es?erd? fáinak fels? lombkoronájában, nagyon elrejtetten él, éppen ezért eddig csupán három példánnyal találkoztak a tudósok. "Ha ránk pottyanna, biztosan észrevennénk."-viccel?dött az egyik rovartudós.

A felfedezett fajok száma 2007-t?l jócskán megemelkedett, köszönhetően a három ország, Indonesia, Malaysia és Brunei kormány egyezségének, miszerint a terület védetté nyilvánítják. Az egyezség 220,000 km<sup>2</sup> területet érint, mely mindhárom országot magában foglalja, melyeket közös névvel Borneo Szíveként ismerünk.

"Ez nem csupán természetvédelmi terület. Emberek élnek ezen a környéken, gazdaságaik vannak, zajlik az ökoturizmus. Ezek olyan folyamatok, melyeket támogatni kell. Azt viszont meg kell értetni mindenkivel, hogy az es?erd?k eredeti formájukban sokkal többet érnek, mint kivágva."-mondja Norman.

A **Borneo Szíve Nyilatkozat** nyomást gyakorol a kormányokra, befektet?kre és az iparra, miszerint tevékenységeik a lehető legkisebb mértékben zavarhatják csak a természetvédelmi területet.

Sikerült megyezni abban is, hogy nem vágnak ki 2 millió hektár es?erd?t, hogy a világ legnagyobb pálmaolaj ültetvényét hozzák létre. Arról a tervr?l is letettek 2007-ben, hogy utat építsenek a területen át. Ezt az ötletet is ökológiai szempontok miatt vetették el.

"Borneo Szívének fele magánkézben van, és a terület annyira kietlen, hogy nagyon nehéz érvényre juttatni a szabályokat. Minden az egyezkedésen múlik. Akárhányszor új út, új farm, új ültetvény terve érkezik be, le kell ülni és egyeztetni kell a 2007-es megegyezés értelmében és arra utalva."-magyarázza *Norman*.

Mindeközben a tudósok továbbra is keresgélnek a növényzet kuszaságában, a borneo-i es?erd? forró és párás világában, ahol a növények és az állatok napról napra gyarapszanak. A tudósoknak még csak megközelít?en sincs elképzelésük, vajon hány új faj található még ezen a területen.

"Halvány sejtelmünk sincs mennyi faj él a Földön. A tudósok körül-belül 10 millióra tippelnek, ebb?l a mai napig 1.7 milliót ismerünk."-fejezte be az interjút *David Norman*.

Forrás: [CNN](#), [BBC News](#)

Fordította: Katalin Garbutt

Képek:Google keres?

Garbutt Katalin

<http://tinkmara.freeblog.hu/>

Szerz? a *Flag Polgári M?hely* tagja

[Tweet](#)



DR. DRÁBIK JÁNOS  
100 ÉVVEL  TRIANON UTÁN  
DVD A trianoni gyalátról tabumentesen



„Egy film amelyet minden magyarnak látnia kell”

Ajánló

