

**SAJTÓKÖZLEMÉNY****Új otthonával ismerkedik Banu, a leopárdhölgy****A veszélyeztetett perzsa leopárdokkal 2003 óta foglalkoznak a Budapesti Állatkertben**

**Budapest, 2021. január 15. (péntek)** – Új otthonával ismerkedik Banu, a Fővárosi Állat- és Növénykertbe nemrégiben érkezett nőtény perzsa leopárd. Mivel az Állatkert a koronavírus világjárvány miatt jelenleg zárva tart, a városligeti intézmény kisfilmen mutatta be az új lakót a közönségnek. A fiatal nőtényt egy 2018-ban Budapestre érkezett hímrel szeretnék összepárosítani. A Budapesti Állatkertben 2003 óta foglalkoznak a veszélyeztetett perzsa leopárdokkal, és az elmúlt években hét kölyök sikeresen fel is cseperedett.

A Fővárosi Állat- és Növénykert egyik legújabb lakója Banu, a nőtény perzsa leopárd, aki december elején érkezett Budapestre a Jászberényi Állatkertből. Az állat jelenleg új otthonával, elsősorban a kifutóval ismerkedik. Mivel ennek a közönség most nem lehet szemtanúja, hiszen más állatkertekhez hasonlóan a városligeti intézmény is zárva tart a koronavírus járvány miatt, a kert honlapján és közösségi média felületein tettek közzé egy kisfilmet az újonnan érkezett leopárdhölgyről.

- a videó az Állatkert Facebook-oldalán: <https://www.facebook.com/allatkert/videos/448491266516809>
- a videó az Állatkert Youtube-csatornáján: <https://www.youtube.com/watch?v=XRIEtUwoODQ>

Az állatkerti szakemberek azt tervezik, hogy amikor Banu már kellőképpen hozzászokott új otthonához, megkezdik az összeszoktatását a jövődöbelijének kiszemelt Akhum nevű hímrel, aki 2018 óta él Budapesten.

A párduc néven is emlegetett leopárd (*Panthera pardus*) elterjedési területe igen nagy: csaknem egész Afrikát, illetve Ázsia jelentős részét is magában foglalja, habár az emberi tevékenység miatt a faj szinte mindenütt visszaszorulóban van. Mivel az elterjedési terület más-más, egymástól akár több ezer kilométerre eső részein eltérő környezeti feltételekhez kellett a leopárdoknak alkalmazkodni, a fajon belül helyi formák, úgynevezett alfajok alakultak ki.

Ezek egyike a **perzsa leopárd** (*Panthera pardus saxicolor*<sup>1</sup>), amely eredetileg a Kaukázustól, Törökország égei-tengeri partvidékétől, illetve Szíriától és Libanontól kelet felé egészen Pakisztánig terjedő térségben őshonos, de ezen a területen belül mára több kisebb élőhelyfoltra szorult vissza. Mivel a perzsa leopárdok a Kaukázusban, illetve az Alborz és a Zagrosz hegyei között is előfordulnak, a hideget, a havat is jól tűrik. A leopárdok különböző alfajai közül épp azért nőnek a perzsa leopárdok a legnagyobbra, mert a nagyobb test könnyebben védhető a hideg ellen.

Csökkenő egyedszáma és zsugorodó élettere miatt a perzsa leopárd a leopárdok veszélyeztetett alfaja. Természetvédelmi célú állatkerti szaporításukat Európában az Európai Állatkertek és Akváriumok Szövetsége (EAZA) által életre hívott tenyésztési program hangolja össze.

A Budapesti Állatkertben 2003 óta foglalkoznak perzsa leopárdokkal, így a hazai közönség először a fővárosban láthatott ilyen állatokat. Az akkor érkezett tenyészpár, a csehországi születésű Čezi és a francia születésű Nadir nászából négy alomban összesen hét kölyök született: Asszír 2005 júniusában (ő volt az első Magyarországon született perzsa leopárd), Bella, Bara és Bahar 2007 júniusában, Csiú és Csenge 2008 szeptemberében, Dante pedig 2013 júniusában. A kölykök azóta már felcseperedtek és más állatkertbe kerültek, később pedig a már idős szülők is elpusztultak.

---

<sup>1</sup> *A. p. tulliana*, illetve *P. p. ciscaucasica* tudományos név is használatban van.

Az Állatkert azonban tovább akarta folytatni a veszélyeztetett perzsa leopárdok tartását, illetve szaporítását, ezért 2018-ban egy új hím érkezett Budapestre Akhum személyében. Az ő párjának szánják Banut, a most érkezett nőtényt. Banu 2017. augusztus 8-án született Jászberényben. Anyja az a Csiú nevű nőtény, aki 2007-ben Budapesten látta meg a napvilágot, így Banu valójában az első budapesti tenyészpár unokája. A Banu (más latin betűs átírással Banou, illetve Banoo) egyébként perzsa női név és eredetileg hölgyet jelent.