

**A Miskolci Állatkert és Kultúrparkba tavaly év végén érkeztek meg az örvös mangábék a berlini Tierparkból. Akkor egy hattagú család költözött a Csanyikba: egy szülőpár a négy kölykével. Az utódok közül a legidősebb, Maja most elutazott, hogy saját családot alapíthasson a távoli Angliában, a Colchesteri Állatkertben.**

Az örvös mangábék Közép-Afrika esőerdeiben élnek, ahol állományuk mára annyira megfogyatkozott, hogy a Természetvédelmi Világszövetség veszélyeztetett státuszba sorolta a fajt. Éppen ezért az európai állatkertek is tenyésztési programot hoztak létre, hogy ennek keretében szaporítsák a fajt és így járuljanak hozzá a mangábék hosszú távú megőrzéséhez. Ezt a tenyésztési programot a Barcelonai Állatkert egyik munkatársa koordinálja. Ő az, aki nyilvántartja az Európában élő összes örvös mangabét, és a családfák tudományos vizsgálata alapján el tudja dönteni, hogy mely egyed melyikkel szaporodhat annak érdekében, hogy a faj állatkerti állományának genetikai sokszínűsége hosszú távon is fenntartható legyen. A nyilvántartások alapján az örvös mangábék nem csak a természetben ritkultak meg, hanem az állatkertekben sem tekinthetők gyakori fajnak: Európában mindössze 17 állatkertben 76 egyedet tartják.

Maja, az immár hat és fél éves nőtény elérte az ivarérettséget, a koordinátor ezért jelölte ki a nyár folyamán Maja új lakóhelyét, a Colchesteri Állatkertet. Ezt követően az angol munkatársakkal egyeztetve elkezdődhetett az állat szállításának szervezése a közel 2000 km-re lévő állatkertbe. A nagy távolság miatt a Colchesteri Állatkert munkatársai a repülővel történő szállítás mellett döntöttek. Majától így a napokban a Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtéren köszöntek el miskolci gondozóik. A mangabé csapat létszáma azonban csak ideiglenesen csökkent. A tenyésztési program koordinátorának előírásai alapján ugyanis Miskolcra is érkezik hamarosan egy fiatal nőtény, aki a németországi Karlsruheban várja a költözést. Sőt, a Miskolci Állatkert szerint hamarosan az első miskolci mangabé kölyök is világra jöhet.