

Ragadozó denevérek: a nagy álvámpír (*Vampyrum spectrum*)
Carnivorous Bats: the American False Vampire Bat (*Vampyrum spectrum*)

Az amerikai álvámpír a hártásorrú denevérek családjának tagja. Dél-amerikai elterjedésű denevérfaj. [GOODWIN & GREENHALL 1961] Testsúlya átlagosan 170-180 gramm, szárnyfesztávolsága megközelíti az egy métert. Pofája hosszúkás, kutyaszzerű, orrán orrfüggelék található. Nagy fülei vannak, melyek különállóak, viszonylag keskenyek. A faj egyedének farka nincs. Hátát sötétbarna szőrzet fedi, hasi szőrzete halványbarna.

Általában négy-öt egyedből álló családi csoportokban él, melyben mind nőtényi, mind hím egyedek vannak. A fiatal denevéreket anyjuk magukkal cipelik. A selyemgyapot (*Ceiba pentandra*), a mora (*Mora excelsa*) és a mombinszilva (*Spondia mombin*) üreges törzsében találnak búvóhelyet. Búvóhelyeit általában más fajjal nem osztja meg.

Ragadozó életmódot folytat. [VEHRENCAMP, STILES & BRADBURY 1977] Zsákmányolás során szaglását is használja. Gyomrában emlősök szőrét, madártollakat is találtak. A fogságban tarott egyedeknél megfigyelték, hogy az egereket karmaikkal megragadják, az odú tetejére viszik és ott fogyasztják el. Először a zsákmány fejét eszik meg, a farkat azonban félredobják. Képesek elejteni kifejlett papagájokat és azokat magukkal cipelni. Alkalmanként más denevérfajok egyedeit is elragadják. Az elejtett zsákmányból a fiataloknak is visznek.

A fajjal kapcsolatos folklór jó példa arra, hogy a denevérek megítélése nem minden esetben negatív. A Trinidadon élő selyemgyapotfa fontos szerepet játszik a helyi lakosság természetfeletti kapcsolatos hiedelemvilágában. Mivel a denevérek e szentként tisztelt fák üregeiben élnek, hasonló tisztelet övezi őket.

Bolega Judit

Irodalom:

- GOODWIN, G. G. & GREENHALL A. M. 1961. A Review of the Bats of Trinidad and Tobago. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 122: 242-243.
- VEHRENCAMP, S. L., F.G. STILES, and J.W. BRADBURY., 1977. Observations on the foraging behavior and avian prey of the Neotropical carnivorous bat, *Vampyrum spectrum*. *J. Mammal*, 58: 469-478.