

Nutria riečna

Myocastor coypus

Ríša: Živočíchy (*Animalia*)
Podríša: Dvojstranne súmerné živočíchy (*Bilateria*)
Infraríša: Druhouústovce (*Deuterostomia*)
Kmeň: Chordáty (*Chordata*)
Podkmeň: Stavovce (*Vertebrata*)
Infrakmeň: Čelustnatce (*Gnathostomata*)
Nadtrieda: Štvornožce (*Tetrapoda*)
Trieda: Cicavce (*Mammalia*)
Podtrieda: Živorodé cicavce (*Theria*)
Infratrieda: Placentovce (*Eutheria*)
Rad: Hlodavce (*Rodentia*)
Podrad: Morčatotvaré (*Hystricomorpha*)
Infrarad: Hystricognatné hlodavce (*Hystricognathi*)
Čeľad': Korovité (*Echimyidae*)
Podčeľad': Kororodé (*Echimyinae*)
Tribus: Nutriotvaré (*Myocastorini*)
Rod: Nutria (*Myocastor*)
Druh: Nutria riečna (*Myocastor coypus*)

Hospodársky význam pre človeka

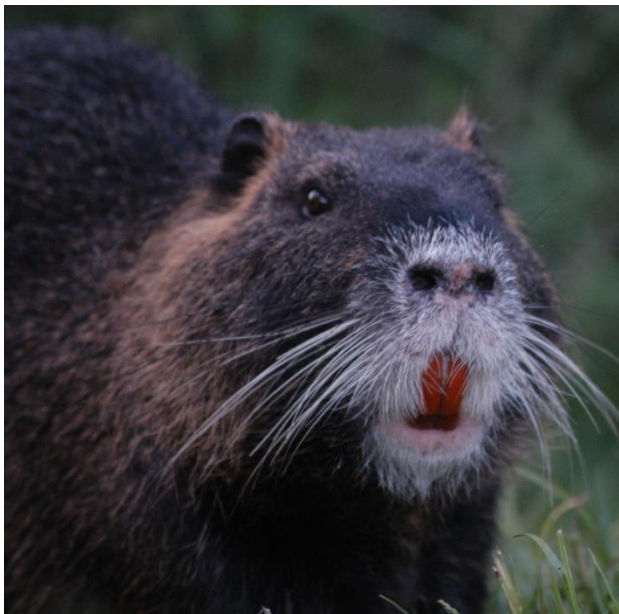
Hospodársky úžitok

- **Kvalitná kožušina** (v minulosti) – hrubá, mäkká spodná srst'
- **Mäso** – v niektorých regiónoch sveta považované za nutričnú delikatesu; obsahuje bielkoviny, mastné kyseliny a minerály (Fe, Zn, Cu)

Negatívne dopady

- **Invázny druh** – žiaden prirodzený predátor, množia sa veľmi rýchlo
- **Ničenie infraštruktúry** – rozsiahle nory poškodzujú brehy riek, zavlažovacie zariadenia a hrádzové systémy, erodujú pôdu, destabilizujú vodné regulačné štruktúry
- **Strata biodiverzity** – Ich stravovacie návyky ničia rozsiahle plochy močiarov – strata biotopov pre pôvodné druhy
- **Rezervoár chorôb** – môžu prenášať parazity a choroby (napr. Toxoplasma obyčajná „gondii“)

Fotogaléria



Zdroje

<https://invaznedruhy.sopsr.sk/invazne-druhy-eu/invazne-nepovodne-druhy-zivocichov-vzbudzujuce-obavy-unie/>

<https://invaznedruhy.sopsr.sk/nutria-vodnarietna-myocastor-coypus/>

https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=180402#null

<https://www.iucnredlist.org/species/14085/121734257>

<https://www3.uwsp.edu/biology/VertebrateCollection/Pages/Vertebrates/Mammals%20of%20Paraguay/Myocastor%20coypus/Myocastor%20coypus.aspx>

<https://www.invasivespeciescentre.ca/invasive-species/meet-the-species/land-and-animal-invertebrates/nutria/>

https://animaldiversity.org/accounts/Myocastor_coypus/

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10812484/>