Nutria - Myocastor coypus

Ragondin - Coypu



Invasive gebietsfremde Arten - Merkblatt

Synonyme:

Biberratte, Sumpfbiber, Schweifbiber, Coypu

Herkunft:

Südamerika

Lebensraum:

Aquatische Gebiete wie Teiche oder Flussläufe mit einer vorzugsweise reichen Wasservegaetation

Nahrung:

Pflanzenfresser (Getreide, Kräuter, Wurzeln,...), kann aber auch Süβwassermuscheln verspeisen.

Langlebigkeit:

Etwa 4 Jahre

Status:

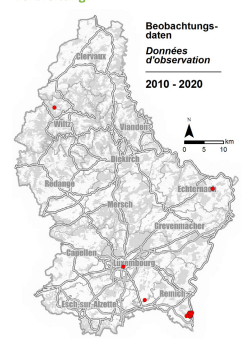
ISEIA-LUX: CO = keine Liste

Unionsliste der EU-Verordnung Nr. 1143/2014: ja

Fortpflanzung:

Nutria sind noch vor dem ersten Lebensjahr geschlechtsreif und pflanzen sich ganzjährig fort. Dabei bringen sie 2-3 Würfe von bis zu 6 Jungen zur Welt.

Verbreitung:



Einführungsweg:

Freiwillige und unfreiwillige Einführungen (Fellhandel)

Merkmale



Die halbaquatische Nutria zählt zu den Nagtieren. Sie wiegt etwa 7 kg, bei einer Länge von bis zu 50 cm. Hinzu kommt der im Querschnitt runde und bis zu 45 cm lange Schwanz.

Nutra weisen eine braune Fellfärbung auf. Besonders markant sind ihre zwei orangefarbenen Schneidezähne sowie die weißen, an der Schnauze angeordneten Tasthaare.

Die Pfoten zeichnen sich durch 5 Zehen und schwarfen Krallen aus, wobei die Hinterläufe zusätzlich mit Schwimmhäuten versehen sind.

Ähnliche Arten

In Luxemburg können nur der Biber und die Bisamratte mit der Nutria verwechselt werden. Der Europäische Biber ist eine einheimische Art, die etwas gröβer als die Nutria ist. Die Bisamratte ist kleiner.

Einheimische Art Europäischer Biber

Castor fiber

Sehr flacher Schwanz Keine auffallenden Tasthaare Körpergröße: zwischen 70-100 cm

Schwanzlänge: 25-37 cm



© Klaudiusz Muchowski

Allochthone Art Bisamratte

Ondatra zibethicus

Seitlich abgeflachter und kahler Schwanz Maul kontrastiert mit dem Rest des Körpers

Körpergröβe: um die 30 cm Schwanzgröβe: 20-25 cm



© Raymond Gloden

Referenzen und Zusatzinformationen

Ries, C. & M. Pfeiffenschneider (Eds.), 2021. Myocastor coypus (Molina, 1782). In: neobiota.lu- Invasive Alien Species in Luxembourg. National Museum of Natural History, Luxembourg. URL: https://neobiota.lu/myocastor-coypus/ [Accessed 2021-03-26].

Schley, L., Herr, J. (2018): Säugetiere Luxemburgs. Herausgeber: natur&ëmwelt a.s.b.l., Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur, Naturverwaltung. Imprimerie Hengen Print & More, Luxembourg.

http://biodiversite.wallonie.be/servlet/Repository/?ID=33488 https://data.mnhn.lu/en/content/coypu https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Castor_fiber_vistulanus2.jpg

