

KUKKURHUNT

Thylacinus cynocephalus

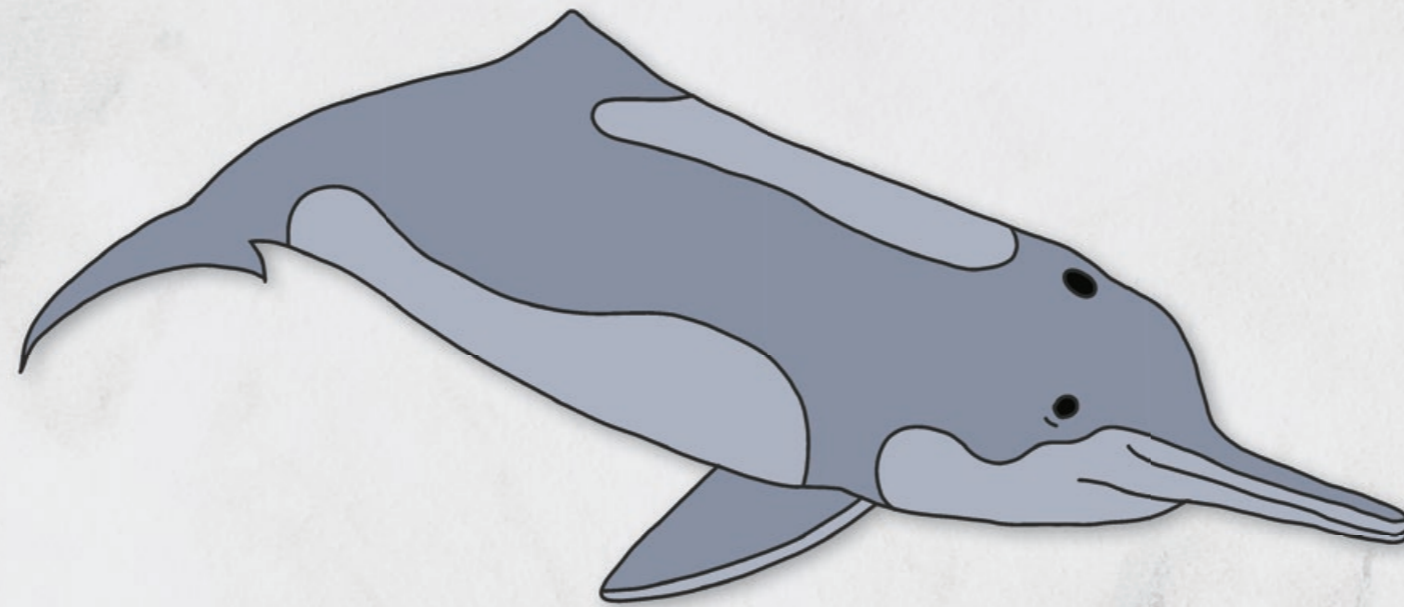
† 07.09.1936

Kukkurhunt oli suurim kiskja kukkurloomade seas. Kunagi elas kukkurhunte nii Austraalias kui Uus-Guineas, viimaks ainult Tasmaanias.

Kukkurhuntide tapmise eest maksti preemiat, sest nad murdsid ka koduloomi. Viimane kukkurhunt suri Hobarti loomaaias aastal 1936, looduses veidi varem. 7. september on nüüd Austraalias kuulutatud ohustatud liikide päevaks.

DÉJÀ VU...





JANGTSE JÕEDELFIIN

Lipotes vexillifer

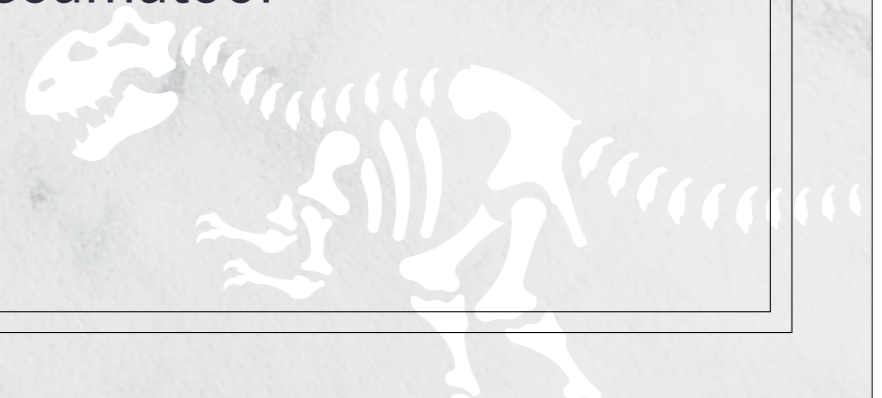
† 2006 (2007)

Jangtse jõedelfiin elas Hiinas Jangtse jões.

Talle said saatuslikuks reostus, ülepüük, laevandus ja tammid jõel.

2006. aasta lõpus olid eksperdid kindlad, et jõedelfiin on välja surnud, kuid 2007. aastal salvestas hiina videoamatöör siiski jões ujuvat suurt heledat looma.

DÉJÀ VU...





STELLERI MERIÕHV

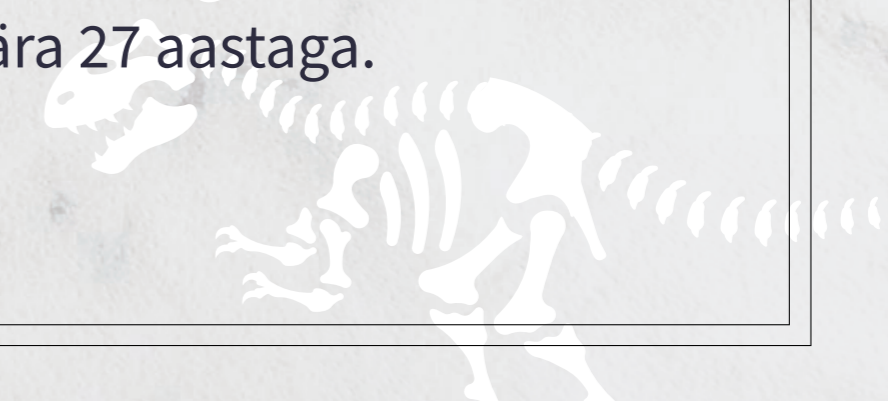
Hydrodamalis gigas

† 1768

Stelleri meriõhv elas Kamtšatka lähedal Komandorisaartel. Seda meriveislast kirjeldas esmakordselt Vitus Beringi teise Kamtšatka-ekspeditsiooni kaasa teinud Saksa zooloog G. W. Steller 1741. aastal.

Hiiglaslikud meriõhivad, kelle liha maitses kui veiseliha, söödi saartel talvitunud meremeeste poolt sõna otseses mõttes ära 27 aastaga.

DÉJÀ VU...





ALAOTRA VÄIKEPÜTT

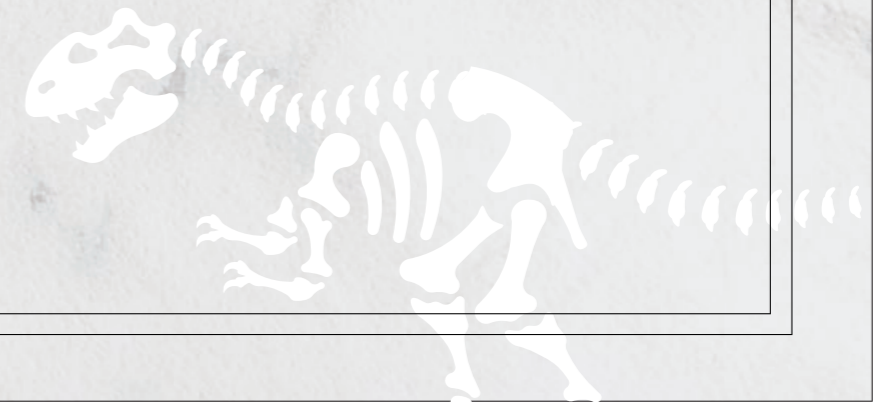
Tachybaptus rufolavatus

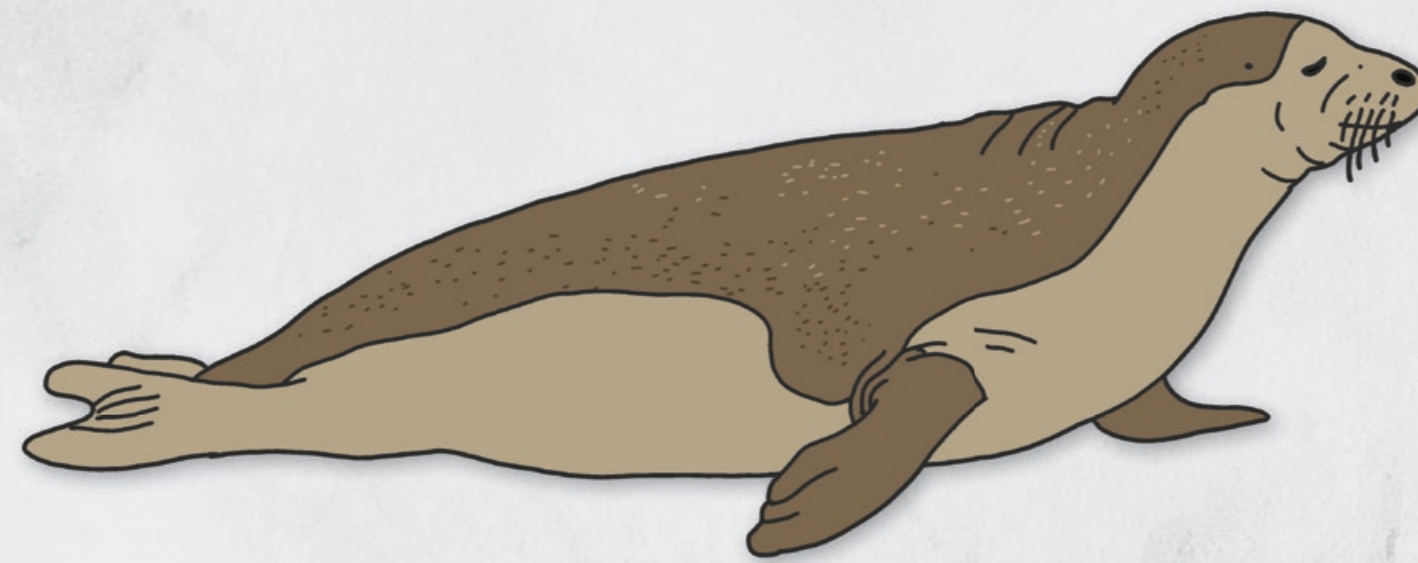
† 1982

Alaotra väikepütt elas Madagaskaril, kus ta teadaolevalt pesitses ainult Alaotra järvel.

Arvatakse, et tema pesitsusjärve võõrliigina sisse toodud röövkala madupea sõi linnud lihtsalt ära. Toidu järgi sukelduvaid pütte uppus ka kalurite nakkevõrkudesse.

DÉJÀ VU...





KARIIBI MUNKHÜLJES

Neomonachus tropicalis

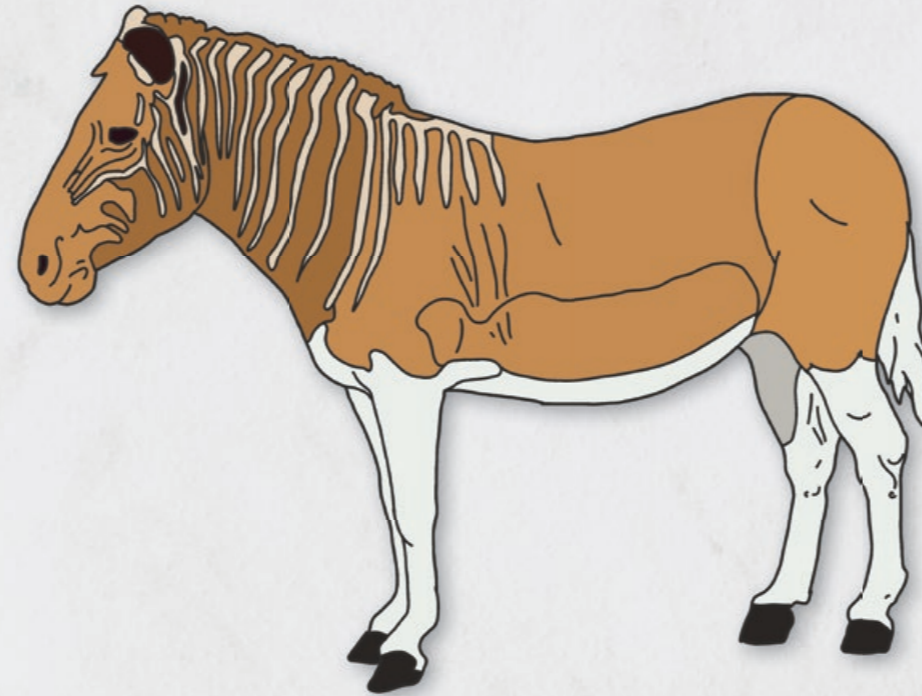
† 2008

Kariibi munkhüljes elas Atlandi ookeani lääneosas ja oli arvukam Kariibi meres ning Mehhiko lahes. Teda nägi juba Kolumbus, kes nimetas neid loomi merehuntideks. Kariibi munkhüljes suri välja üleküttimise tõttu.

Ehkki ametlikult kuulutati ta väljasurnuks alles 2008. aastal, kohati viimast looma 1952. aastal.

DÉJÀ VU...





KVAGA

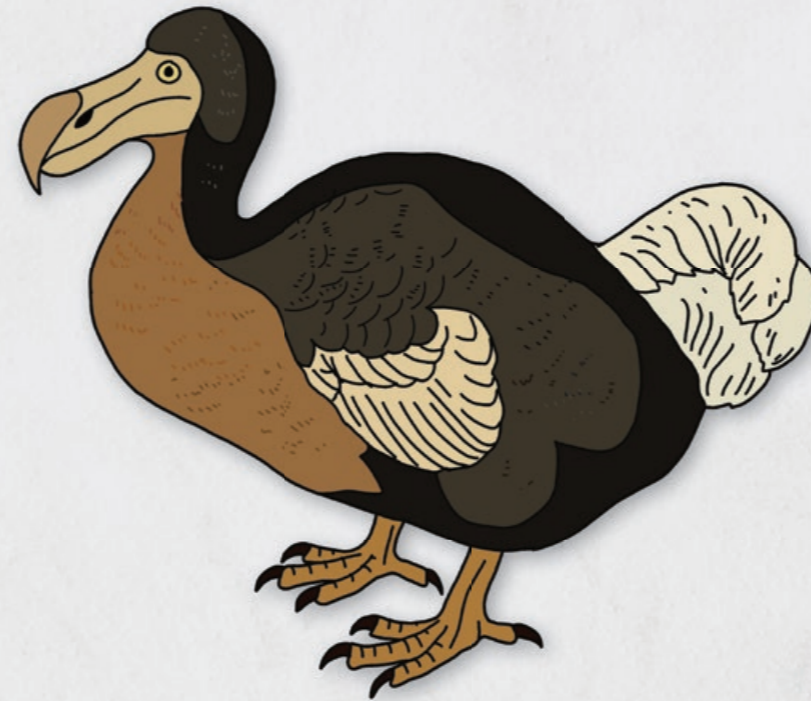
Equus quagga quagga
† 1883

Kvaga oli savannisebra alamliik, kes elas Lõuna-Aafrikas. Erinevalt sebradest oli ta keha eesosa pruuni-valgetriibuline, tagaosa ühtlaselt pruun.

Kvaga jäi ette Lõuna-Aafrikasse asunud valgetele farmeritele, kes küttisid viimse kvaga looduses umbes 1880. aastal. Viimane isend maailmas suri Amsterdami loomaaias 1883. aastal.

DÉJÀ VU...





DODO ehk DRONT

Raphus cucullatus

† 1662

Dodo oli veidra välimusega hiigelsuur tuviline, kes elas Madagaskarist lääne poole jääval Mauritiuse saarel. Lennuvõimetus dodol ei olnud looduslikke vaenlasi ning ta ei peljanud inimesi ega neljajalgseid, keda inimesed saarele tõid.

Esimest korda mainisid teda Hollandi meresõitjad 1598. aastal, viimast lindu nähti saarel 1662. aastal. Meresõitjad, koerad, sead ja makaagid olid rammusad linnud või nende munad ära söönud.



LABRADORI HAHK

Camptorhynchus labradorius

† 1878

Labradori hahk oli sukelpart, kes pesitses Põhja-Ameerika kirderannikul. Ta oli vähearvukas juba siis, kui kolonistid Euroopast Ameerikasse saabusid.

Labradori hahka väga ei kütitud, sest ta liha ei olnud maitsev, kuid soojade udusulgede saamiseks rüüstati hahkade pesi. Oletatakse, et hahka talvitusala jäid jäävabale alale, kus kasvav rahvastik koos arenevate sadamatega võis viia talle sobivate merekarbikoosluste vaesumiseni.

DÉJÀ VU...





FRANKLINIPUU

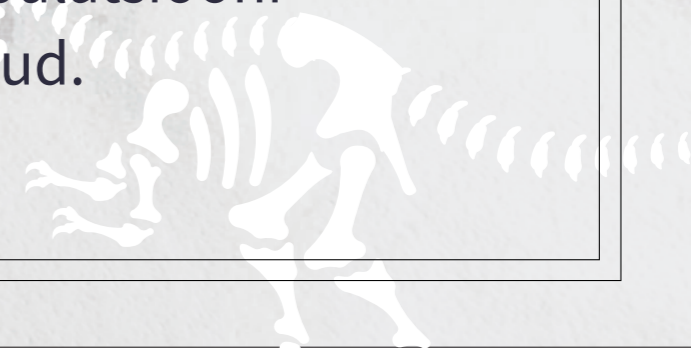
Franklinia alatamaha

(†) 1803

Franklinipuu on suurte õrnade õitega puu, mis kasvas USAs Georgia osariigis Altamaha jõe orus. Viimast korda nähti franklinipuud looduses 1803. aastal.

Arvatakse, et puudele sai saatuslikuks koos puuvillataimedega sellesse piirkonda sattunud seenhaigus. Franklinipuu seemnetest võrsunud puid kasvab botaanikaaedades ja dendraariumites, kuid katsed populatsiooni tema looduslikus kasvukohas taastada ei ole õnnestunud.

DÉJÀ VU...





URANIA SLOANUS

(†) 1895

Uraniidide sugukonda kuulunud kaunis päevase eluviisiga öölane *Urania sloanus* kadus Jamaicalt üsna kiiresti pärast saare looduslike metsade muutmist suhkrurooistandusteks. Viimane liblikas püüti 1895. aastal, kuid liblikaid nähti veel XX sajandi algusaastatel.

DÉJÀ VU...

