

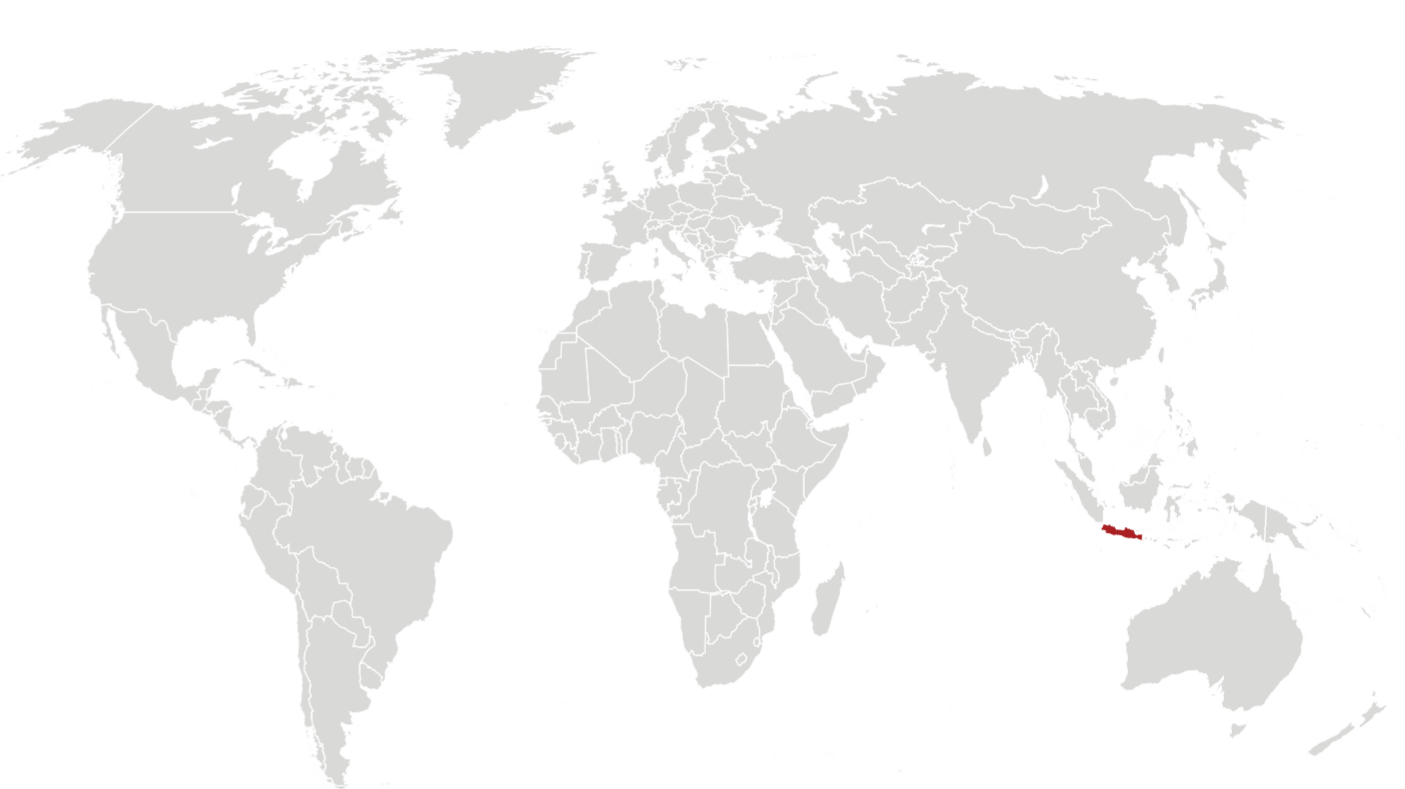
SUNDA PANGOLIN

Sunda pangolin sa dostal na Červený zoznam ohrozených druhov kvôli nadmernému úbytku vďaka pytlactvu a lovu najmä na území Ázie a Afriky. Ľudstvo ich využíva v tradičnej čínskej medicíne aj napriek tomu, že neexistujú laboratórne dôkazy o ich účinnosti. Ich koža je posiatá šupinami, ktoré obsahujú keratín, rovnako ako ľudské nechty. Sunda pangolin je plaché nočné zviera s tendenciou byť samotárske a preto neexistujú spoľahlivé odhady počtu jedincov. Vedci však v poslednej dobe zaznamenali veľmi národné ich vystopovať, čo môže značiť ich enormný úbytok. Podľa Dohovoru o medzinárodnom obchode s ohrozenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a rastlín bol v roku 2016 zakázaný medzinárodný obchod so všetkými ôsmimi druhmi pangolínu.



JAVAN RHINOCEROS

Jávsky nosorožec je najohrozenejší druh z piatich druhov nosorožcov. Jávske nosorožce kedysi žili po celej severovýchodnej Indii a juhovýchodnej Ázii. Tento druh je tmavo šedej farby a má jediný roh s veľkosťou až asi 10 palcov. Jávske nosorožce sa vyskytujú iba v jednej chránenej oblasti na svete. Sú mimoriadne zraniteľní voči vyhynutiu v dôsledku prírodných katastrof, straty biotopov, chorôb a najmä pytlactva. Jávske nosorožce sú cieľene zabíjané lovcami trofejí v tomto prípade kvôli ich jedinému rohu s ktorým sa obchoduje na čiernom trhu.



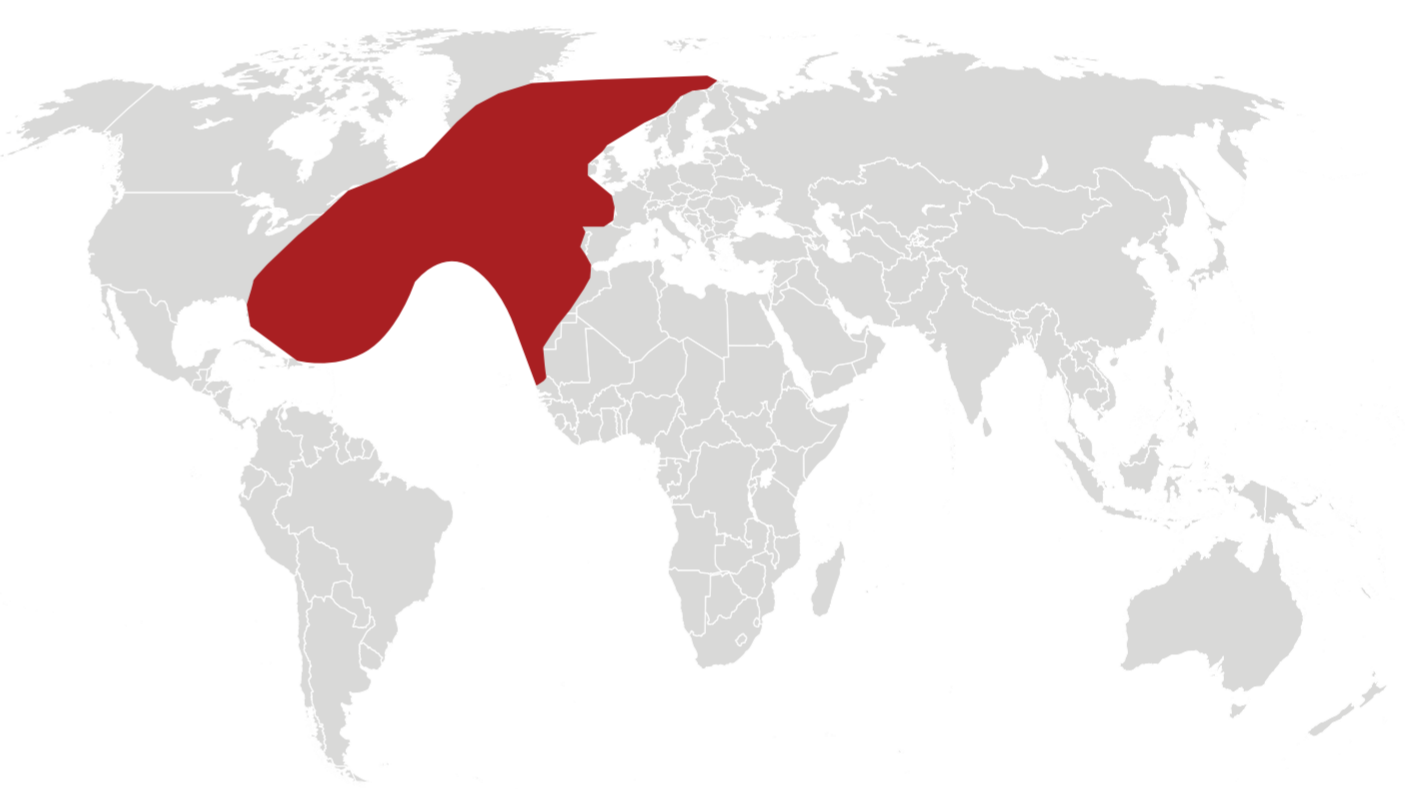
AFRICAN WILD ASS

African Wild Ass je otcom dnes domestikovaných somárov. Jedným z najväčších dôvodov kritického ohrozenia tohto druhu je strata prirodzeného prostredia výskytu. Farmári a chovatelia dobytky na území, v ktorom sa vyskytujú si začali nárokovať trávny porast a vodu pre domáce dobytky. African Wild Ass bol preto vytlačení z oblasti, v ktorých žil aj niekoľko tisíc rokov. Dôsledkom toho je, že tento druh je nútený žiť na veľmi malom území bez dostatočného prísunu vody a pôdy. Na základe Čerpania prírodných zdrojov vody pre vlastné poľnohospodárske účely farmári spôsobili, že veľké množstvo African Wild Ass kvôli nedostatku vody zahynulo.



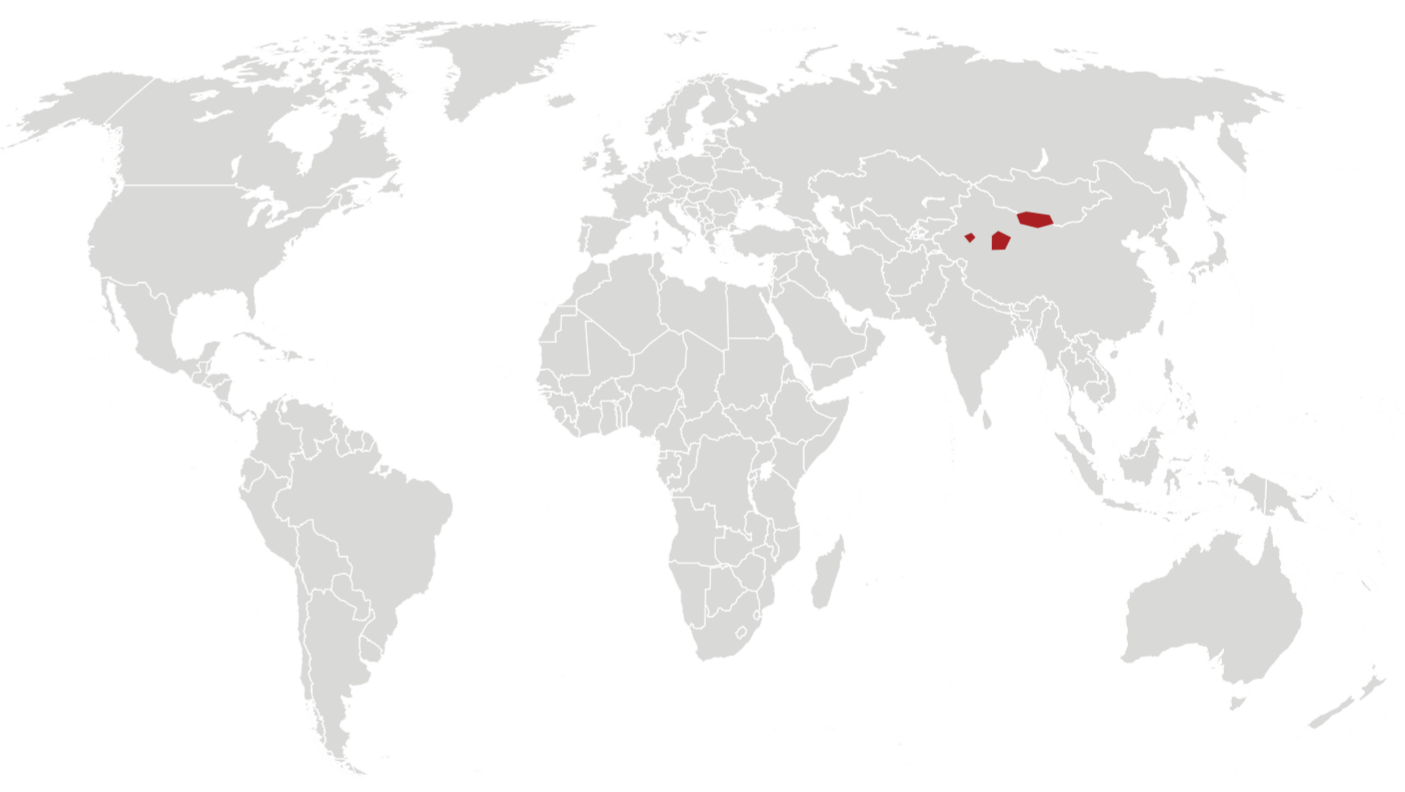
NORTH ATLANTIC RIGHT WHALE

Severoatlantická pravá veľryba je v súčasnosti najviac ohrozený druh zo všetkých veľryb. Primárnym dôvodom potenciálneho vyhynutia je nadmerný rybolov (odkiaľ pochádza aj ich názov „pravá veľryba“), kolízie lodnej dopravy a zapletenie sa do rybárskych sietí. Veľký vplyv na ich rozmnožovanie má oceánsky hluk spôsobený okoloidúcimi lodami, ktorý môže brániť v komunikácii veľryb, navigácii a staraniu sa o mláďatá. Najzásadnejší faktor je však zmena podnebia - otepľovanie oceánov. Otepľovanie má značný vplyv na zdroje potravy, ktoré veľryby nevyhnutne potrebujú, aby prežili. Drobné rastliny a živočíchy sa v dôsledku otepľovania ich prirodzeného prostredia výskytu prispôbujú a menia tak dostupnosť potravy pre Severoatlantickú pravú veľrybu. V dôsledku nedostatku potravy tak veľryby hynú.



BACTRIAN CAMEL

Ťava dvojhrbá, na rozdiel od svojej jednohrbej príbuznej, žije v skalných púšťach strednej a východnej Ázie, kde teplotné podmienky v závislosti na ročnom období dosahujú veľkých rozdielov. Bactrianske ťavy sú preto prispôbené na prežitie v takýchto podmienkach. Jedným z hlavných dôvodov kritického ohrozenia tohto druhu je strata genetických variácií. Domestikovaním Bactrianskej ťavy bol tento druh nútený množiť sa s ťavou jednohrbou. Ochránári tvrdia, že kríženie a následná hybridácia vedie k strate genetických variácií a to vedie k strate druhu ako takému.



AFRICAN FOREST ELEPHANT

Africký lesný slon je poddruh slona afrického a v súčasnosti žije na území Afriky. Ich prirodzeným prostredím výskytu sú veľmi husto zalesnené územia. Africký lesný slon je dôležitou súčasťou rozmnožovania sa rôznych druhov rastlín a stromov. Existujú druhy, ktoré sú schopné zakoreniť, až keď prejdú tráviacim traktom tohto slona. V marci roku 2021 sa po prvýkrát dostal na Červený zoznam ohrozených druhov do kategórie kriticky ohrozený. Za posledných 31 rokov poklesol počet Afrických lesných slonov o 86%. Stalo sa tak dôsledkom enormného nárastu pytlactva. Ďalším dôvodom je zmena prirodzeného prostredia výskytu najmä na poľnohospodárske a iné využitie pôdy. Prírodné prostredie ich výskytu sa dôsledkom rozširovania ľudského pôsobenia za posledných 30 rokov zmenšilo o dve tretiny.

