

Sibirisk dværghamster

Men hva så?

Det er en rigtig god ide at kigge sig omkring, inden du køber dig en hamster. Henvend til private opdrættere, som avler på de renartede og skriv dig op til en unge hos dem. Ventetiden kan føles lang - men til gengæld får du en renartet hamster, som har en veldokumenteret fortid og hvor du ved, hvad du får: En hamster, med et velkendt temperament og med en minimal chance for sygdom.

Har du købt en sibirisk dværghamster?

Så vær glad for den! Nyd den tid i har sammen. Du har sikkert fået dig et dejligt kæledyr. Men drop alle planer om at avle på den. Måske er dit kæledyr godt og dit valg af partner er godt, men pga. den blandede DNA aner du ikke, hvordan udfaldet bliver.

Og køb så næste gang en renartet dværghamster hos en opdrætter - og drøm så om at være med til at støtte op om artens overlevelse ved at avle.

Se mere på www.hamsterviden.dk



Ikke en selvstændig art?

Junior her er en hybrid. Han ligner på alle måder det vi kalder en vinterhvid dværghamster, men det er han ikke.

Han er ligesom alle de dværghamstere, vi ser massevis af rundt omkring i dyrehandleren: En blandingsart.

Han er en rigtig dejlig dreng, som på alle måder lever op til drømmen om en dværghamster, som kæledyr. Han er altid sød og charmerende og elsker at komme ud af sit bur og snakke

Men – for der er et men!

Men der skal ikke avles på ham. Fordi han ikke er renartet, men er en krydsningsart.

På et tidspunkt har nogen forsøgt at krydse de to arter: Vinterhvid og Campbells.

Umiddelbart virker det som en god ide, for de to arter ligner jo hinanden og det kunne jo være spændende hvis man kunne få nogle af Campbells mange farver over på den vinterhvide art.

Men det er ikke helt uproblematisk: Af udseende minder de to arter umiddelbart om hinanden, men der er stor forskelle. Blandt andet rent temperamentsmæssig er det to forskellige arter og med en blanding ved man aldrig helt hvad man får.

Det svarer lidt til at man parrer en hest med et æsel. De to dyr ligner jo også hinanden ret meget. Resultatet er et muldyr, som jo har egenskaber fra begge arter - men de er samtidig også oftest sterile (hvilket jo er en måde for naturen at fortælle, at muldyret ikke bør videreføres...). Og hvorfor så krydse en hest med et æsel? Det er da to udemærkede dyr hver for sig.

På samme måde med vinterhvide og Campbells: hver for sig er de to fantastiske arter - hvorfor så sætte dem sammen og få noget, man ikke rigtigt ved hvad er?

Desværre troede man i mange år, at de to arter var den samme art, og det har ført til en masse krydsninger.



En dejlig vinterhvid dværghamster

En dejlig chokoladefarvet Campbells



Og der er flere problemer med disse krydsninger:

- I naturen ville en Campbells aldrig parre sig med en vinterhvid. De er udmærket klar over, at de ikke tilhører den samme art. Selvom de i naturen lever tæt på hinanden, så holder de sig for sig selv.

- Sundheden på disse dyr er ikke i top. Godt nok har begge arter det samme antal kromosomer, men deres DNA har små forskelle - og dette er nok til at påvirke deres sundhed. Der ses blandt andet meget oftere cancer hos hybriderne end hos de renartede.

- Man ved ikke helt hvad man kan forvente af deres temperament. Nogle hybrider er søde og rare kæledyr, mens andre er nogle arrige dyr - uden tvivl fordi der er nogle problemer i deres DNA

Og endelig: Jo flere hybrider der er, jo sværere bliver det for de renartede hamstere at overleve. Både fordi markedet for salg af hamstere er begrænset og køber man en hybrid, så er der et hjem mindre til en renartet, men også fordi folk kan få en dårlig oplevelse med en hybrid og derfor helt fravælger at få en hamster på ny.

www.lindes-hamsteri.dk

