

Cammello della Battriana

Distribuzione

Il Cammello della Battriana si trovava storicamente nell'area tra la Grande Ansa del Fiume Giallo fino al Kazakhstan centrale. Nel tempo le popolazioni si sono sempre più frammentate e ora la specie occupa le regioni aride dei deserti del Gobi e del Gashum Gobi, nella parte nord-occidentale di Cina e Mongolia. Sono erbivori e includono nella loro dieta vegetazione di vario tipo, incluse piante secche, spinose, salate o amare. In assenza di fonti di nutrimento adeguate, mangiano anche ossa, pelle di altri animali e carne di vario genere. Possono sopravvivere per molti giorni senza acqua e ottenere questa risorsa anche da acque salate o salmastre e dalle piante.

La dieta e la capacità di sopravvivere senz'acqua consentono a questa specie di vivere in ambienti estremi. Una caratteristica peculiare del cammello è la forma dei suoi globuli rossi, che sono ovali anziché circolari come in tutti gli altri mammiferi.

Riproduzione

I maschi durante la stagione riproduttiva difendono gruppi di femmine da altri maschi. Solitamente nasce un solo piccolo per parto, dopo una gestazione di circa 13 mesi.

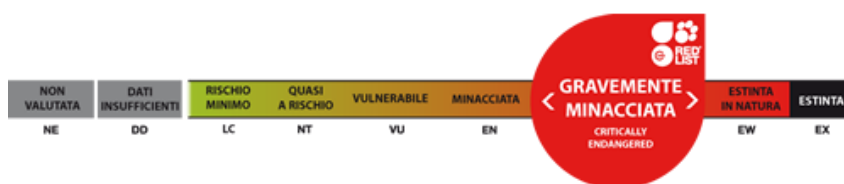
Il latte di cammella, rispetto al latte vaccino, vanta meno della metà dei grassi, il 40% di minor incidenza sul colesterolo, e tre volte il contenuto in vitamina C. Risulta inoltre ad alta digeribilità per la fortissima somiglianza con il latte materno ed è indicato per chi soffre di intolleranze al lattosio.

Status di conservazione

Negli ultimi 50 anni la popolazione in natura ha subito una riduzione di più dell'80%. Le principali minacce sono la caccia, l'espansione delle attività umane e l'ibridazione con il cammello domestico.



Nome Scientifico	<i>Camelus bactrianus</i>
Classe	Mammiferi
Ordine	Cetartiodattili
Famiglia	Camelidae
Dieta	Erbivora



La Lista Rossa dell'IUCN (*International Union for Conservation of Nature*) fornisce informazioni sullo stato di conservazione a livello globale di animali e piante. Il diverso grado di rischio di estinzione è rappresentato dalle categorie entro le quali vengono inserite le specie.

Fonte: www.iucnredlist.org