

Zebra

Distribuzione e Status

La zebra di pianura è la specie di zebra più numerosa, nonché quella che occupa un areale di maggiori dimensioni. È diffusa dal sud dell'Etiopia, attraverso tutta l'Africa orientale, fino all'Angola e alle regioni orientali del Sudafrica. Nelle riserve di caccia è ancora numerosissima, ma in gran parte del suo habitat è minacciata dalle attività umane, come la caccia per la carne e il cuoio, e dall'avanzata dei terreni agricoli.

Generalmente le zebre di pianura vivono nelle praterie prive di alberi e nelle savane arbustive, ma si possono incontrare in una

vasta gamma di habitat: sono presenti dal livello del mare fino a 4300 m di quota sul monte Kenya. Fanno affidamento sulle precipitazioni per il cibo e l'acqua, e intraprendono grandi migrazioni per seguire le piogge, coprendo distanze anche di 1100 km, spesso in compagnia di altri erbivori. Le zebre di pianura non si incontrano mai a più di 25-30 km da una fonte d'acqua.

Come tutte le zebre, presenta la caratteristica colorazione a strisce bianche e nere, e non esistono due esemplari del tutto simili. Il muso è nero o di colore scuro. Alla nascita, i piccoli sono ricoperti da strisce bianche e marroni. I quarti posteriori possono presentare inoltre delle «strisce-ombra» di colore marrone all'interno delle zone bianche.



Nome Scientifico	Equus quagga
Classe	Mammiferi
Ordine	Perissodattili
Famiglia	Equidi
Dieta	Erbivora

Riproduzione

Lo stallone si accoppia con tutte le giumente dell'harem. Esse danno alla luce un piccolo ogni dodici mesi. Il picco delle nascite si registra durante la stagione delle piogge. La madre allatta il piccolo per circa un anno. Lo stallone generalmente è intollerante nei confronti dei puledri non suoi. Al sopraggiungere del parto, la madre allontana le altre zebre dal suo piccolo, siano esse stalloni, altre femmine e addirittura i propri piccoli dei parti precedenti. Successivamente, tuttavia, tutti i membri del gruppo stringono legami con il puledro. Malgrado la protezione del branco, tuttavia, quasi il 50% dei piccoli muore a causa dei predatori, delle malattie e della fame.



NON VALUTATA	DATI INSUFFICIENTI	RISCHIO MINIMO	QUASI A RISCHIO	VULNERABILE	< MINACCIATA >	GRAVEMENTE MINACCIATA	ESTINTA IN NATURA	ESTINTA
NE	DD	LC	NT	VU	ENDANGERED	CR	EW	EX

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