

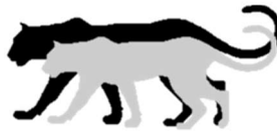


CARACAL

Felis caracal Schreber, 1776

Fino a poco tempo fa, si pensava che il caracal fosse imparentato con la lince (*Lynx lynx*). Tuttavia, recenti analisi genetiche hanno dimostrato che il caracal è più strettamente legato al gruppo della *Profelis aurata*. La durata media della vita del caracal è di 17 anni.

CARATTERISTICHE



Dimorfismo sessuale; i maschi adulti sono più pesanti (8/20 kg) delle femmine adulte (6.2/15.9 kg).



Prevalentemente notturno. Le variazioni nella durata dell'attività diurna dipendono dalla temperatura esterna.



Ha orecchie grandi e pronunciate, nere sul lato posteriore e ornate da ciuffi neri.

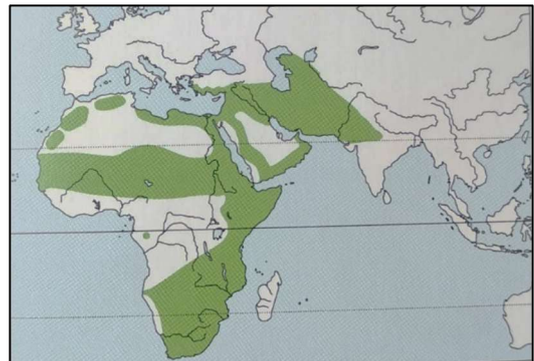
STATO DI CONSERVAZIONE

Appendice I CITES (popolazioni asiatiche); negli altri casi, Appendice II CITES.



HABITAT

I caracal si trovano in zone boschive secche, nella savana, nelle boscaglie di acacia, nelle steppe collinari e in zone montane aride fino a 2500 m.

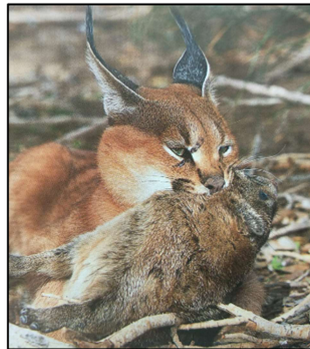


COMPORTEMENTO

Alimentazione



Il caracal, in genere, cattura prede di peso inferiore ai 5 kg, tra cui lepri, iraci, piccoli roditori e uccelli.



Organizzazione sociale: I caracal sono solitari. Nella maggior parte dei casi, gli avvistamenti identificano singoli adulti. Le osservazioni relative a più animali insieme (2-4), spesso mostrano individui in fase di accoppiamento o femmine con i cuccioli, che sono di grandi dimensioni.

Accoppiamento: L'accoppiamento dei caracal è piuttosto insolito: la femmina si accoppia, infatti, con diversi maschi in sequenza. L'ordine di accoppiamento sembra essere determinato dall'età e dal peso del maschio.

Comunicazione: I felini comunicano tra loro vocalmente, visivamente e soprattutto attraverso l'odore. Affilando gli artigli sull'albero, lo contrassegnano con l'odore delle ghiandole presenti tra le dita. L'odore serve sia a far incontrare i felini, per l'accoppiamento, sia a tenerli lontani dal territorio dell'altro.