

LINCE - IBÉRICO

- Tem uma cauda curta, tufo de pelo negro em forma de pincel na extremidade das orelhas e membros leves. O lince-iberico apresenta um padrão um padrão de pintas negras muito densas e os tufo de pelo ~~de cauda~~ em cada lado da face, São os mais compridos de gênero, sendo tanto maiores quanto mais idade o animal tiver.

Hábitos

O lince ibérico é uma espécie solitária e territorial. Também pode estar ativa ao amanhecer e no inverno a atividade ~~dura~~ de dia é mais frequente. Na natureza o lince ibérico tem uma dieta especializada, com ~~pesta~~ presta quase exclusivamente por coelho-bravo, mas que pode ser complementada com roedor, aves e crias de cervo fêmea (outros animais pequenos). Caça por emboscada

Sumário

- atividade crepuscular (ao amanhecer e anochecer) e matutina
- Vida social Solitária
- Dieta carnívora

Reprodução

A época de acasalamento dos linceis ibéricos inicia-se em Janeiro- Fevereiro. As crias, geralmente duas, são amamentadas até aos 8 meses e recebem cuidados parentais da mãe até aos 12 meses de idade, altura em que se tornam independentes e abandonam o grupo familiar.

Sumário

- Reprodução vivipara
- 2-4 crias
- 9-11 semanas de gestação
- Maturidade sexual aos 2-3 anos

Conservação

A perda de habitat, a redução da população de coelho bravo (sua principal fonte de alimento) e a mortalidade não natural são os principais ameaças ameaças aos linceis ibéricos

Distribuição e habitat

Bosque, matagal e mato denso mediterrâneo com áreas abertas e muita vegetação arbustiva

Risco de extinção

O lince-iberico é considerado o felino mais ameaçado do mundo e é já desde 1996 considerado criticamente em perigo pela IUCN. Durante o séc XX a distribuição desta espécie sofreu um acentuado declínio que teve como consequência a redução e o desaparecimento de algumas das suas populações, ficando cada vez mais dispersas e afastadas. Este declínio deveu-se principalmente a alguns fatores: a regressão da sua principal presa, a cabra brava, como resultado de doenças virais e a perda de habitat, os matagais e bosques mediterrânicos. Outros factores como a morte natural (ex. ~~batas~~ ataque de predadores, furtivismo) e perturbação na área de ~~reprodução~~ reprodução representam sérios desafios à atual sobrevivência da espécie.

TIAGO - MAIO/2022