

LYNX LYNX
LINCE
CZ:RYS OSTROVID
EN: LYNX



Lince in Šumava

DIFFUSIONE DELLA LINCE IN REPUBBLICA CECA

Attualmente è possibile delimitare alcune zone principali di diffusione della lince in RC. Si tratta, in primo luogo, della zona di Posumavi dove nel 1994 si stimava la presenza di una popolazione di 56 esemplari adulti e 20 cuccioli. Dalla zona del Posumavi la lince è migrata in altre zone (Český les, Slavkovský les, Nepomučko, Plzensko, Brdy, Křivoklátsko, Vodnansko, Benešovsko, Ceskobudejovicko e Novohradské hory). Attualmente si stima la presenza di 100 esemplari. Una seconda zona di diffusione della lince é Labské Piskovce dove furono avvistati alcuni esemplari di lince già negli anni '30. Dopo il 1990 la sua presenza non è regolare. Una terza zona è quella di Moravskoslezské Beskydy dove si stima il numero di 10-15 esemplari con migrazione verso la zona di Javorníky, Vsetínské Vrchy, Hostynské Vrchy e dei Carpazi Bianchi. La quarta zona è quella di Hruby Jeseník e Nizky Jeseník da dove si è diffuso nella zona di Oderske vrchy, Rychlebske hory e Kralický Snežník. La popolazione di Jeseníky si è estinta più volte ed attualmente ha una tendenza analoga. La previsione della presenza futura della lince nelle varie regioni della Repubblica ceca dipende dal tipo terreno e dalla presenza o meno di zone boschive. Nei territori sopra i 400 m sopra il livello del mare con forte presenza di boschi la lince trova ottime condizioni di vita. Tali condizioni sono disponibili su circa 2/3 del territorio della Repubblica ceca, il che induce ad un cauto ottimismo. Il numero stimato di linci presenti sul territorio della Repubblica ceca nel 2010 era di circa 290 esemplari. Occorre ricordare che nel 19.mo secolo per un periodo di quasi cento anni la lince era praticamente scomparsa dalla Boemia mentre in Moravia e Slesia si è accertata di tanto in tanto la presenza di esemplari provenienti dalla zona dei Carpazi occidentali. L'ultima lince è stata cacciata in Boemia nel 1835. Nella zona di Polabi – intorno al fiume Elba, in ceco Labe - la popolazione si è estinta già nel '400. Nel '700 si è estinta la popolazione nelle zone più boschive, ai piedi di Krkonoše e Lužické, Jizerské e Orlické hory.

La lince ha resistito piú a lungo nelle zone boschive della Boemia meridionale e occidentale. La ricomparsa della lince nel territorio dell'attuale Repubblica ceca è avvenuta solo dopo il 1945 a seguito dell'aumento della popolazione nei monti Carpazi. Gli esemplari migratori hanno approfittato delle condizioni favorevoli in Moravskoslezské Beskydy e Jeseníky e pian piano hanno creato una popolazione stabile. Una svolta decisiva per il ripopolamento della Repubblica ceca è stata la realizzazione di un progetto di re-introduzione della lince nella Selva Boema dove tra il 1982 ed il 1989 sono state importate 18 linci provenienti dai Carpazi che, unitamente alle linci importate negli anni '70 nella parte bavarese della foresta, hanno fondato una popolazione crescente. In un breve periodo la popolazione delle linci si è stabilizzata e alla fine degli anni '80 ha cominciato a diffondersi anche fuori della zona della Selva Boema.



Lince sui monti della Slesia

Attualmente è possibile delimitare le zone principali di diffusione della lince in RC. Si tratta, in primo luogo, della zona di Posumavi dove nel 1994 si stimava la presenza di una popolazione di 56 esemplari adulti e 20 cuccioli. Dalla zona del Posumavi la lince è migrata in altre zone (Český les, Slavkovský les, Nepomučko, Plzensko, Brdy, Křivoklátsko, Vodnansko, Benešovsko, Ceskobudejovicko e Novohradské hory). Attualmente si stima la presenza di 100 esemplari. Una seconda zona di diffusione della lince è Labské Piskovce dove furono avvistati alcuni esemplari di lince già negli anni '30. Dopo il 1990 la sua presenza non è regolare. Una terza zona è quella di Moravskoslezské Beskydy dove si stima il numero di 10-15 esemplari con migrazione verso la zona di Javorníky, Vsetínské Vrchy, Hostynské Vrchy e dei Carpazi Bianchi.

La quarta zona è quella di Hruby Jeseník e Nizky Jeseník da dove si è diffuso nella zona di Oderské vrchy, Rychlebské hory e Kralický Snežník. La popolazione di Jeseníky si è estinta più volte ed attualmente ha una tendenza analoga. La previsione della presenza futura della lince nelle varie regioni della Repubblica ceca dipende dal tipo terreno e dalla presenza o meno di zone boschive. Nei territori sopra i 400 m sopra il livello del mare con forte presenza di boschi la lince trova ottime condizioni di vita. Tali condizioni sono disponibili su circa 2/3 del territorio della Repubblica ceca, il che induce ad un cauto ottimismo. Il numero stimato di linci presenti sul territorio della Repubblica ceca nel 2010 era di circa 290 esemplari.

CARATTERISTICHE FISICHE

Come noto tutti i felini, dalla tigre fino al gatto domestico, appartengono alla famiglia dei predatori felini o *Felidae*. Il genere *Lynx* (linci) comprende quattro specie: la lince rossa (*Lynx rufus*) negli Stati Uniti e nel Messico, la lince canadese (*Lynx canadensis*) in Alasca e in Canada, la lince pardina (*Lynx pardinus*) in Spagna e Portogallo e l'euroasiatica, la lince (*Lynx lynx*), diffusa nel resto dell'Europa ed in Asia, al nord dell'Himalaya. Tipiche caratteristiche fisiche della lince euroasiatica sono le zampe relativamente lunghe, la corta coda di 20-25 cm e i vistosi ciuffi di pelo "a pennello" sulla punta delle orecchie. L'organo sensoriale più importante della lince è l'occhio, che al buio è 6 volte più sensibile alla luce di quello umano. Nonostante la notevole sensibilità del suo naso, per la lince il senso dell'odorato è più importante per la comunicazione tra individui della stessa specie che non per l'orientamento o la ricerca delle prede.



Linci in Rychlebské hory

Tutte le linci appartengono al gruppo dei felini maculati, ma il colore può variare notevolmente. Il pelo degli animali che vivono più a nord tende al grigio e presenta macchie più attenuate, mentre verso il sud la colorazione del pelo assume toni più rosso-bruni e le macchie sono più accentuate. Senza dubbio la diversa colorazione del pelo riveste una funzione mimetica determinante.

Il peso delle femmine adulte si aggira sui 17-20 kg, i maschi adulti raggiungono anche i 20-26 kg; sono stati documentati persino esemplari di 36 kg provenienti dai Carpazi. Allo stato libero le linci possono raggiungere i 15-17 anni, in cattività possono superare i 20 anni.



Lince con cucciolo nella Selva Boema

ALIMENTAZIONE

La lince euroasiatica caccia piccoli artiodattili (caprioli, camosci, renne, gazzelle muschiate). La lince rientra praticamente nella stessa categoria di peso delle sue prede principali. Per sopraffare rapidamente grosse prede la lince è dotata di strumenti adeguati. Con le unghie taglienti e ricurve delle zampe anteriori riesce ad afferrare una vittima in movimento e ad immobilizzarla. Quando la lince cammina, le unghie vengono ritirate all'interno di speciali tasche della pelle, per evitarne un continuo logorio meccanico e raramente, quindi, si possono identificare in un'impronta. I denti sono corti e robusti. A causa delle mascelle superiore ed inferiore relativamente corte e il numero di denti limitato a 28, il braccio delle leva del morso si accorcia e aumenta la forza della sua presa. Le linci strangolano le loro vittime quasi sempre con un morso letale alla gola. La lince è il tipo di cacciatore da appostamento, che non insegue la sua preda in caso di fallita aggressione. Se la lince cattura un capriolo o un camoscio e non viene disturbata, torna dalla vittima ripetutamente finché l'ha divorata completamente. Quali avanzi rimangono le ossa più grandi, la testa, il pelo e il tratto digerente.

COMPORAMENTO

Le linci vivono solitarie in territori fissi, nei quali non tollerano la presenza di altri individui adulti dello stesso sesso. Nonostante maschi e femmine convivano sullo stesso territorio, si incontrano raramente al di fuori del periodo dell'accoppiamento. Il territorio del maschio comprende da 1 a 2 femmine. Le dimensioni del territorio variano molto, in funzione della disponibilità di cibo e dello stato della popolazione: per i maschi vanno da 90 a 750 km², per le femmine da 50 a 500 km². Le linci sono attive durante tutte le ore del giorno, più spesso comunque verso il crepuscolo. L'attività viene determinata soprattutto dalla strategia di caccia. Quando la lince può disporre di prede appena catturate si riposa nelle vicinanze del suo rifugio, mangia di sera e girovaga di notte, prima di ritornare al suo rifugio. I grandi spostamenti, per esempio tra una predazione e l'altra, avvengono soprattutto di notte, mentre l'attività di caccia è riservata alla sera, quando anche le prede sono attive.



Balzo di Lince sulla preda.

BIOLOGIA

La gestazione nella lince dura circa 68-72 giorni. Alla fine di maggio o all'inizio di giugno partorisce da 1 a 4 piccoli ancora ciechi, la media della figliata è di 2 piccoli. Le femmine, comunque, non partoriscono ogni anno. I piccoli nascono in un luogo protetto, che la madre non abbandona mai durante le prime settimane successive alla loro nascita. L'allevamento della prole è di competenza della sola madre, la quale non porta mai cibo ai suoi cuccioli; le giovani linci si nutrono esclusivamente del latte materno finché non sono in grado di seguire la madre e di nutrirsi quindi delle prede catturate. I piccoli rimangono con la madre per circa 10 mesi, fino al periodo dell'accoppiamento successivo in aprile. Poi abbandonano la madre e il suo territorio. Nonostante l'accoppiamento avvenga in aprile, il maschio comincia a controllare la "sua" o le "sue" femmine già prima, per non perdere il momento decisivo dell'estro.

Durante il periodo dell'accoppiamento, il maschio e la femmina rimangono insieme per alcuni giorni. I piccoli rimangono con la madre per circa 10 mesi, fino al periodo dell'accoppiamento successivo in aprile. Poi abbandonano la madre e il suo territorio. Nonostante l'accoppiamento avvenga in aprile, il maschio comincia a controllare la "sua" o le "sue" femmine già prima, per non perdere il momento decisivo dell'estro. Durante il periodo dell'accoppiamento, il maschio e la femmina rimangono insieme per alcuni giorni. I piccoli rimangono con la madre per circa 10 mesi, fino al periodo dell'accoppiamento successivo in aprile. Poi abbandonano la madre e il suo territorio. Nonostante l'accoppiamento avvenga in aprile, il maschio comincia a controllare la "sua" o le "sue" femmine già prima, per non perdere il momento decisivo dell'estro. Durante il periodo dell'accoppiamento, il maschio e la femmina rimangono insieme per alcuni giorni.

IMPORTANZA PER LA CACCIA DELLA LINCE

Si tratta di un predatore importante specialmente di caprioli, mufloni, camosci financo dei cervi. Nei paesi dove tradizionalmente viene cacciato si apprezzano la pelle ed il cranio come trofeo di caccia. Anche il prezioso pelo della lince è il motivo per il quale questo animale costituisce una preda ambita dell'uomo.



Linci nella Foresta di Sladkov

NORMATIVA A TUTELA DELLA LINCE IN REPUBBLICA CECA

La lince rientra tra gli animali che in base alla normativa vigente non è possibile cacciare. Si tratta di una specie particolarmente protetta in quanto considerata a rischio di estinzione.