

With best wishes,



10/1/88

BASE BIBLIOGRAFICA DE ESPECIES AMENAZADAS

LINCE IBERICO

(Lynx pardina Temminck, 1824)

Familia: FELIDOS
Orden: CARNIVOROS

Autor: Juan F. Beltrán Gala

Junta de Andalucía
Agencia de Medio Ambiente

Sevilla, 1987

en él considera deben denominarse *Lynx pardella* tras discutir las posibles sinonimias existentes: *Felis pardina* Temminck, y *Lynx pardina* Oken.

60. NAVARRE, H. (1976)
Observations récentes sur le lynx dans les Pyrénées Occidentales. *Mammalia*, 40(3): 518-519.

Temas clave: Distribución.

Una de las referencias bibliográficas más recientes sobre la supervivencia del lince en los Pirineos Occidentales. Se notifica el descubrimiento de huellas y recoge citas de avistamientos por pastores y de animales cazados. Supone la existencia de una pequeña población estable de lince en la zona.

61. NORES, C. y VAZQUEZ, V.M. (1984)
Datos sobre la presencia del lince en Asturias (Norte de España) desde el siglo XVII. En: *Ecosystemes d'altitude des montagnes d'Europe et d'Himalaya Occidental*. 10 pp. Univ. de Pau.

Temas clave: Distribución, bibliografía.

Investigando fuentes documentales (algunas de ellas inéditas) se recogen citas de la presencia y conducta predatora del lince en provincias del norte de la península ibérica. Por ejemplo, se considera posible la existencia de lince en el P.N. de Covadonga.

62. PALMA, L.A. (1980)
Sobre distribuição, ecologia y conservação do lince iberico em Portugal. *Actas / Reunión Iberoamer. Zool. Vert.*, 569-586. La Rábida (Huelva) 1977. Ministerio de Univ. e Investigación, Sevilla. 877 pp.

Temas clave: Distribución, alimentación, hábitat, mortalidad, conservación. Informe preliminar de los resultados del primer año de un estudio a largo plazo sobre la especie en Portugal. La distribución del lince en Portugal comprende tres núcleos principales (S. de la Malcata, Contenda-Barrancos y S. Espiñaço de Cao, Monchique y Caldeira) y dos zonas menos importantes (región de Morais-Vimioso, próxima a la frontera con Zamora, donde en 1973 fue encontrado un cráneo de lince por anilladores ingleses, y región de Alcáçovas, próxima a Lisboa). El análisis de 142 excrementos de la zona de Malcata muestra la presencia de conejo en el 79,8% de los casos. Los excrementos tienden a encontrarse en grupos de 2 o más (75,5% del total hallado), lo que indica un marcaje intencional de zonas preferidas (abrigos, lugares de caza). Las principales causas de mortandad del lince son las monterías y los cepos (24 casos analizados), aunque es la transformación del hábitat por repoblaciones con *Pinus* y *Eucaliptus* la causa principal de regresión de las poblaciones. Se plantean medidas de conservación y manejo medioambiental.

63. PINTO, M.V. (1980)
Estudio morfológico dos pelos dos mamíferos portugueses. Chaves para a sua determinação. *Actas / Reunión Iberoamer. Zool. Vert.*, 629-681. La Rábida (Huelva), 1977. 877 pp.

Temas clave: Biometría, pelo.

72. UICN (1978)
 Spanish or Pardel lynx (*Felis pardina* (Temminck, 1824). Red Data Book. UICN. 3 pp.
Temas clave: Status, revisión.
 Describe la situación de la especie en 1978: distribución, número de ejemplares, ecología, amenazas y medidas de protección.
73. URQUIJO, A. (1975)
 Protection et apparition du Lynx en Espagne. *C.I.C. XIII^{ème} Assemblée Générale Triennale*. Paris-Chambord.
Temas clave: Conservación, distribución, hábitat.
 Causas de disminución del linco: mixomatosis del conejo, base de su alimentación y empleo de cepos para captura de conejos. Desde el 16 de junio de 1966, el linco está protegido en España (considerado como pieza de caza mayor). Se estima una población de 600 a 800 parejas.
74. VALVERDE, J.A. (1957)
 Notes écologiques sur le lynx d'Espagne *Felis lynx pardina* Temminck. *Terre et Vie*, 1957: 51-67.
Temas clave: Reproducción, ecología, uso del espacio, conservación.
 Recogiendo observaciones de guardas del área de Doñana, se describen las técnicas de caza, alimentación y uso de las presas del linco ibérico (antes de la llegada de la mixomatosis a Doñana). Las notas sobre reproducción incluyen tamaño de la camada y ubicación y descripción de la paridera; el autor describe el territorio ideal de un linco, la actividad circadiana, y el tamaño del área de campeo. Las amenazas del linco en la zona son la mixomatosis y las plantaciones de *Eucalyptus*.
75. VALVERDE, J.A. (1959)
 La protection de la faune en Espagne: ses problèmes. *Comptes rendus de la Réunion Technique d'Athènes de l'U.I.C.N.*, 5: 31-43.
Temas clave: Distribución, conservación.
 Revisión de los vertebrados mediterráneos amenazados de la fauna española. Señala la regresión de las poblaciones de linco (efectivos estimados unas 200 parejas), cita las zonas donde aún existe (incluye Pirineos) y sugiere cuatro posibles soluciones a los problemas de la protección de la fauna: el conocimiento técnico, la difusión popular (divulgación), las leyes, y el establecimiento de reservas (reclama una que proteja la fauna del sur de España).
76. VALVERDE, J.A. (1960)
 Vertebrados de las Marismas del Guadalquivir (Introducción a su estudio ecológico). *Archivos del Instituto de Aclimatación*, 9: 168 pp.
Temas clave: Ecología, distribución, alimentación, reproducción.
 Notas sobre las relaciones ecológicas de las especies de vertebrados; la información sobre el linco es básicamente un resumen de VALVERDE (1957). Estima la población de linco en Doñana en menos de 15 parejas.