



BIBLIOGRAFIA

- ARTHUR, C.P. (1986): Que faire pour le lapin?. B.M. O.N.C. 98: 17-19
- ARTHUR, C.P. (1989): Origine et histoire du Iapin. B.M.O.N.C. 135:13-21
- ARTHUR, C.P. and LOUZIS, C. (1988): La myxomatose du lapin en France: une revue. Rev. sci. tech. Off. int. Epiz. 7(4):937-957
- BELL, D.J.;and WEBB, N.J. (1991)- Effect of climate on reproduction in the European wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). J. Zool. (London) 224:639-648
- BURNHAM, K.P.; ANDERSON, D.R. and LAAKE, LL (1980): Estimation of density from line transect sampling of Biological Populations. J. Wildl. Manage. (Suplement) 44(2) (Suplement nº 72):1-202
- CHAO, A. (1987): Estimating the population size for capture-recapture data with unequal catchability. Biometrics 43:783-791
- CHAPPUIS, J.L. (1980): Mèthodes d'étude, du régime alimentaire du lapin de garenne, *Oryctolagus Cuniculus* (L.) par l'analyse micrographique des feces. Bull. mens. off. Nation. Chasse. Décembre:163 -164
- DELIBES, (1980): El lince ibérico. Ecología y comportamiento alimenticios en el Coto, Doñana, Huelva. Doñana, Acta Vertebrata 7(3). 128pp
- DELIBES, M. and CALDERON, J. (1979): Datos sobre la reproducción del conejo *Oyctolagus cuniculus* (L.) en Doñana, S.O. de España, durante un año seco. Doñana, Acta Vertebrata 6(1):91-100
- DELIBES, M. and HIRALDO, F. (1979): The rabbit as prey in the Iberian Mediterranean Ecosystem. Proc. of the World lagomorph Conference.
- DIXON, W.J.; BROWN, M.J.; ENGELMAN, L.; FRANE, J.W.; HILL M.A.; JENNICH R.I. and TOPOREK, J.D. (1983) BMDP statistical software 1983 printing with. additions. University of California Press. California.
- DWYER, G.; LEVIN, S.A. and BUTTEL, L. (1990). A simulation model of the population dynamics and evolution of myxomatosis. Edol. Monog. 60:423-447
- GROSS, J.E.; STODDART, LC. and WAGNER, F.H. (1974): Demographic analysis of a northem Utah Jackrabbit population. Wildl. Mono. 40:1-68,
- JAKSIC, F.M. and OSTFELD, R.S. (1983). Numerical and behavioral estimates of predation upon rabbits in mediterranean type shrublands: a paradoxical case. Revista Chilena de Historia Natural 56:39-49
- JAKSIC, F.N. and SORIGUER R. (1981): Predation upon the European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) in Mediterranean habitats of Chile and Spain: A comparativa Analysis. J. Anim. Ecol. 50:269-281
- KUFNER, M.B. (1986): Tamaño, actividad, densidad relativa y preferencia de habitat de los pequeños y medianos mamíferos de Doñana, como factores condicionantes de su tasa de predación. Tesis Universidad de Universidad Autónoma de Madrid. Madrid.
- PARER, I. and T.J. (1989): Seasonal Incidence of Myxomatosis in New South Wales. Aust. Wildl. Res. 16:563-568
- PARER, I. and WOOD, D.H. (1986): Further Observations of the Use-of Warren Entrances as an Index of the

Number of Rabbits, *Oryctolagus cuniculus*, Aust. Wildl. Res. 13:331-332

RAU, J.F.. (1987): Ecología del zorro, *Vulpes vulpes* (L.), en la Reserva Biológica de Doñana, S.O. de España. tesis, Universidad de Universidad de Sevilla. Sevilla.

REITZ, F. Indices Kilométriques d'abondance Perdrix grise., Premier bilan des observations effectuées de 1982 à 1986. B.M. O.N.C. 111-33-38

ROSS, J. and TITTENSOR, A.M.. (1986): Influence of myxomatosis in regulating Rabbit numbers. Mammal Rev. 16(3/4):163-168

SOBEY W.R. and CONOLLY, D. (1986): Myxomatosis: Non-genetic aspects of resistance to myxomatosis in rabbits, *Oryctolagus cuniculus*. Aust. Wildl. Res. 13:177-187

SOKAL, R.R.F.J. and ROIHLFF.J. (1979): Biometría. Blume Madrid.

SORIGUER, R.C. (1988): Alimentación, del conejo (*Oryctolagus euniculus* L. 1758) en Doñana. SO, España. Doñana Acta Vertebrata 15(1):141-150

TAYLOR, R.H. and WIILLIAMS, R.M. (1956): Me use of pellet counts for estimating the density of populations of the wild rabbit, *Oryctolagus cuniculus* (I).. New Zealand J. Sci. Technol. 38(3):236-256

TELLERIA, J.L. (1986): Manual para el censo de los vertebrados terrestres. Ed. Raices. Madrid.

VALVERDE, J.A. (1984): Estructura de una comunidad de vertebrados terrestres. Monografías de la Estación Biológica de Doñana 1:218pp,

VILLAFUERTE, R. (1989): Estudio para establecer criterios objetivos para la valoración y manejo de las poblaciones de conejo en Andalucía. IARA.

VILLAFUERTE, R. and MORENOS. (1991): Rabbit haemorrhagic disease (RHD) in Doñana National Park (DNP). XXth Congress, of the International Union of Game Biologist.

VON, : SCHANTZ, T. and LIBERG, O. (1982): Censusing Numbers of Medium-Sized Nocturnal Mammals in Open Landscapes. Proc. XIV Int. Wildl. Cong., Dublin (1979). Pp:409-417

WALLAGE-DREES, J.M. (1989)-, A field study on seasonal changes in the circadian activity of rabbits. Z. Säugetierkunde 54:22-30

VANDEWALLE, and Ph. (1989): Le cycle reproducteur du lapin de garenne (*Oryctolagus cuniculus*) en Camargue: influence des facteurs envionmentaux. Gibier Faune SauVage, 6:1-25

WHEELER, S.H.; KING, D.R. and ROBINSON, M.H. (1981): Habitat and Warren utilization by the European Rabbit *tologus cuniculus* (L.), as determined by Radio-Tracking. Aust. Wildl. Res. 8.-581-588

WHITE, G.C.; ANDERSON, D.R.; BURNHAM, K.P., and OTIS, D.L. (1982): Open, Models, In Capture-Recapture and, Removal Methods for Sampling Closed Populations. Los Alamos. Los Alamos (New Mexico).

ZUNINO, S. and VIVAR, C., (1983): Ciclo reproductor de los conejos en Chile central. I. Madurez y relación sexual.. Ann. Mus. Hist. Nat. 16:101-110