



BIBLIOGRAFIA

1. AGUIRRE MENDI, P.T. y ZALDIVAR, C. (1991). Contribución al atlas mastozoológico de la Comunidad Autónoma de la Rioja, I. Zubia. 9: 65-88.
2. ALIEV, F. y SANDERSON, Glen C, (1970). The American Mink, *Mustela vison* (Schreber, 1777), in the USSR. *Saugetier- kundliche Mitteilungen* 18: 122-127.
3. ANDERSON. (1970). Quaternary evolution of the genus Martes (Carnívora, Mustelidae). *Acta Zool. Fennica* 130: 1-132.
4. ARTOIS, M., MONTGELARD, C., BAUTZ, A. y CATZEFLIS, F. (1993). Discrimination du vison d'Europe et du vison d'elevage, XVII^e Colloque de Mammalogie. La loutre et le vison d'Europe. Niort, France. Octobre 1993. SFEPM.
5. AULERICH, R.J.; RINGER, R.K.; SEAGRAN, H.L. y YOUATT, W.G, (1971). Effects of feeding coho salmon and other Great Lakes fish on mink reproduction. *Canadian. J. Zoology* Vol. 49.
6. AULERICH, R.J.; RINGER, R.K. y IWANOTO, S. (1973). Reproductive failure and mortality in mink fed of Great Lakes fish. *J. Reprod. Fert. Suppl.*, 19: 365-367.
7. AULERICH, R.J. y RINGER, R.K. (1977). Currents status of PCB toxicity to mink, and effect en their reproduction. *Arch. Environm. Contam. Toxicol.*, 6: 279-292.
8. BIRKS,J.D.S. y LINN, I.J. (1982). Studies en the home range of feral mink (*Mustela vison*), *Symp. Zool. Lond.*, 49- 231-257.
9. BLANCO,J.C. y GONZALEZ, J.L. (1992). Libro rojo de los Vertebrados de España. Colección Técnica, ICONA, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Madrid, 714 pp.
10. BLAS-ARITIO, L.B. (1970). Vida y costumbres de los mustélidos Españoles. Servicio de Pesca Continental, Caza y Parques Nacionales, Ministerio de Agricultura. 292 pp, Madrid.
11. BOBRINSKII, N.A., KUNETZOV, B.A. y KUZIAKIN, A.P. (1944). [Determinación de los mamíferos de la URSS] (en ruso), Moscú.
12. BRAUN, AJ.(1990). The European mink in France: past and present. *Mustelid & Viverrid Conservation* Nº: 5-8.
13. BRAVO, C. y BUENO, F. (1992). La introducción del visón americano en España. *Quercus* 80: 3,3-36.
14. BUENO, F. y BRAVO, C.(1985).Impacto ecológico del visón americano (*Mustela vison* Schreber) en España. CEOTMA (MOPU).
15. BUENO, F. y BRAVO, C. (1990): Distribución y hábitat del visón americano (*Mustela vison* Schreber) en el Sistema Central. *Doñana Acta Vertebrata*, 17 (2): 165 171.
16. BUENO, F. y BRAVO, C. (1992). Nuevos datos sobre la distribución del visón americano *Mustela vison* (Mammalia: Mustelidae) en España Central. -en prensa-.
17. BRAUN, A.J. (1990). The Europen mink in France: past and present. *Mustelid & Viverrid Conservation* 3: 5-8.

18. BPEE, P.J.H. VAN. (1961b). On a subfossil skull of *Mustela lutreola* (L.) (Mammalia, Carnivora), found at Vlaardingen, the Netherlands. *Zool. Anz.* 166: 242-244.
19. CABRERA, A. (1914). *Fauna Ibérica. Mamíferos*. Madrid.
20. CEBALLOS, O., DONAZAR, J.A. y C. FERNANDEZ. (1989). Estudio de la repercusión de la parvovirosis del conejo de campo (*Oryctolagus cuniculus*) en las poblaciones de grandes rapaces (*Bubo, neophron percnopterus Aquila chrysaetos y Hieraaetus fasciatus*) en Navarra. Sociedad de estudios Ugarra. Servicio de Medio Ambiente. Gobierno de Navarra.
21. CAMBY, A. (1990), Le Vison d'Europe (*Mustela lutreola* Linnaeus, 1761). In: Encyclopédie des Canivores de France 13. SFEPM. París, 18 pag.
- 22 CORBET, G.B. (1980). *The Mammals of the Palaearctic Region: a taxonomic review*. British Museum (Natural History), Londres, Gran Bretaña.
23. CUTHBERT, J.H. (1979). Food studies of Feral Mink *Mustela vison* in Scotland. *Fish. Mgmt.* 10, N° 1: 17-25.
24. CHANIN, P.R.F. (1976). The ecology of feral mink (*Mustela vison* Schreber) in Devon. Ph.D. Thesis. Exeter Univ.
25. CHANIN, P.R.F. (1983). Observations on two populations of feral mink *Mustela vison* in Devon. *Mamalia*, 4: 463-466.
26. CHANIN, P.R.F. y LINN, I. (1980). The diet of the feral mink (*Mustela vison*) in southwest Britain. *J. Zool. Lond.*, 192: 205-223.
27. CHANUDET, F. y SAINT-GIRONS, M.C. (1981). La répartition du Vison européen dans le Sud-Ouest de la France, *Ann. Soc. Sc. nat. Charente-Maritime* 6, 8: 851-858.
28. CHAPMAN, P.J. y CHAPMAN, L. L. (1982), *Otter survey of Ireland 1980-81*. The Vincent Wildlife Trust.
29. DANILOV, P.I. y TUMANOV, I.L. (1976). *Kuni servo-rapada* CCCP. 245 pp. Leningrado.
30. DAY, M.G. y LINN, I. (1972). Notes en the food of feral mink *Mustela vison* in England and Wales. *J. Zool. Lond.*, 167: 463-473.
31. DELIBES, M. y AMORES, F. (1978). On the distribution and status on the Spanish carnivores. *Abstr II Cong. Theriol. Int.*, 146. Brno, CSSR.
32. DELIBES, M. (1983). Distribution and ecology of the Iberian Carnivores: a short review. *XV Cong. Int. Fauna Cineg. y Silv.*, Trujillo: 359-378.
33. DELIBES, M. (1990). La nutria (*Lutra lutra*) en España. Serie Técnica ICONA, Madrid.
34. DIDIER, R. y RODE, P. (1935). *Les mammifères de France*. Hist. Nat. 392 pp. París.
35. DUNSTONE, N. (1993). The mink. T & A D Poyser Ltd. London.
36. ELTON, C.S. (1958). *The ecology of Invasions of Animals and Plants*, Methuen. Londres.
37. ELLERMAN, J.R. y MORRISON-SCOTT, T.C.S. (1951). *Checklist of Palearctic and Indian Mammals*. British Museum of Natural History. London.

38. ERLINGE, S. (1969). Food habits of the otter *Lutra lutra* L. and mink *Mustela vison* Schreber in a trout water in Southern Sweden. *Oikos* 20: 1-7.
39. ERLINGE, S. (1972). Interspecific relations between otter *Lutra lutra* and mink *Mustela vison* in Sweden. *Oikos* 23: 327-335.
40. ERRINGTON, P.L. (1943). An analysis of mink predation upon muskrats in north-central United States. *Res. Bull. Iowa Agric. Exp. Sta.* 320: 797-924.
41. ERRINGTON, P.L. (1946). Predation and vertebrate population. *Quart Rev Biol.* 21: 144-177.
42. FAIRLEY, J.S. (1980). Observations on a collection of feral Irish Mink *Mustela vison* Schreber. Proc. r. Irish Acad. SO: 12 pag.
43. FAGERSTONE, K.A. y BIGGINS, D.E, (1986). *Summary of black-footed ferret and related research conducted by the Denver Wildlife Research Center, 1981-1986*. Denver Wildlife Research Center, U.S. Fish and Wildlife Service.
44. GEREELL, R. (1967). Food selection in relation to habitat in mink (*Mustela vison* Schr.) in Sweden. *Oikos* 18: 233- 246.
45. CERELL, R. (1968). Food habits of the mink, *Mustela vison* Schreb., in Sweden. *Viltrevy*, 5: 120-211.
46. GEREELL, R. (1971). Dispersal and acclimatization of the mink (*Mustela vison* Schreber) in North Western Europe. *Act. X Cong. Union Int. Biol. Gibier*. París, Francia.
47. GOSALBEZ,.J. (1977). Herpetofauna y Mastofauna del Delta de l'Ebre. *Treb. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 8: 303-321.
48. GOSALBEZ, J. (1987). *Insectivors i Rossegadors de Catalunya. Metodologia d'estudi i Catáleg faunistic*. Ketres Ed. Barcelona.
49. GPAPHODATSKY, A.S.; VOLOBUEV, V.T.; TERNOVSKY, D.V. y RADJABLI, S.I. (1976), G-banding of the chromosomes in seven species of Mustelidae (Carnívora). *Zoo orhyeckhaypha*. Tom LV. N° 11: 1704-1706.
50. GREEN, J. y GREEN, R. (1 987). *Otter survey of Scotland 1984-85*. The Vincent Wildlife Trust, Londres, Gran Bretaña.
51. HANSSON, A. (1947). The physiology of reproduction in mink (*Mustela vison* Schreb.) with especial reference to delayed implantation. *Acta Zool.* 28: 1-136.
52. HENGEVELD, R. (1986). Theories en biological invasions. *Proc. Kon. Ned. Akad. Wet.* C90: 45-49.
53. HENGEVELD, R. (1 989). *Dynamics of Biological Invasions*. Chapman and Hall. Nueva York.
54. HENSEL, L. (1981). Craniologische Studien. *Nova Acta Ksl. Leop. Carol. Deutschen Akad. Naturf.* 42 (4): 127-195.
55. HEPTNER, V.G. (1967). Russkaja ili europejskaja. *Nova Acta ksl. Leop. Carol. Deutschen Akad. Naturf.* 42, 4: 127-195.
56. HEPTNER, V.G.; NAUMOV, N.P.; JURGESSON, P.P.; SLUDSLI, A.A.; CIRKOVA, A.F. y

- BANNIKOV, A.G. (1974). -Die Säugetiere der Sowjetunion II- Seekühe und Raubtiere, *Mustela lutreola*. Jena, Gustav Fisher Verlag: 701-720.
57. JENKINS, D. y HARPER, Rj. (1980). Ecology of otters in Northern scotlandII. Analyses of otter (*Lutra lutra*) and mink (*Mustela vison*) faeces from Deeside, N.E. Scotland in 1977-78. *Journal of Animal Ecology*, 49: 737-754.
58. JENSEN, S.; KILHSTRÖM, J.E.; OLSSON, M. y ÖRBHEY, J. (1977). Effects of PCB and DDT en mink (*Mustela vison*) during the reproductive season. *Ambio*, 239.
59. JIMENEZ, J.; DELIBES, M. y CALLEJO, A. (1990). Método de muestreo y discusión del mismo. En: La nutria (*Lutra lutra*) en España. Delibes, M. (ed). ICONA, Serie Técnica, Madrid.
60. KIHLSÖM, J.E.; OLSSON, M.; JENSEN, S.; JOHANSSON, A.; AI,HSBOM, J. y BERGMAN, A. (1992). Effects of PCB and different fractions of PCB on the reproduction of the mink (*Mustela vison*). *Ambio*, 21(8): 563-601.
61. LACOMBA, I. y JIMENEZ, J. (1989). La nutria (*Lutra lutra*) en Aragón. Diputación General de Aragón.
62. LENTON, E.J.; CHANIN, P.R.F. y JEFFERIES, D.J. (1980). Otter survey of England, 1977-79. *Nature Conservancy Council*, London.
63. LINN, I. y BIRKS J.D.S. (1980). Observations on the home range of feral mink (*Mustela vison*) in Devon, England, as revealed by radio-tracking. In: Chapman & Pursley (eds) *The Worldwide Furbearer Conference Proc.* Vol. 2: 1088- 1102.
64. LINN, I. y BIRKS, J.D.S. (1989). Mink (Mammalia; Carnivora; Mustelidae): correction of a widely quoted error. *Mammal. Rev.* Volume 19, Nº 4: 175-179.
65. LODE, T. (1991). Les déplacements du vison américain *Mustela vison* Schreber suivi par raditracking sur une rivière bretonne. *Mammalia* t.55 n° 4: 643-646.
66. MACDONALD, S.M. (1983). The status of the otter (*Lutra lutra*) in the British Isles. *Mammal Review* 13(1): 11-23.
67. MACDONALD, S.M. (1991). The status of the otter ni Europe. En: Reuther, C. & Röchter, R. (eds.), *Proceedings V Int. Otter Colloqu., Habitat*, 6: 1-3.
68. MACDONALD, S.M. y MASON, C.F. (1983). Some factors influencing the distribution of otter (*Lutra lutra*). *Mammal review* 13(1): 1-10.
69. MACK, R.N. (1981). Invasion in Bromus tectorum L. into western North America: An ecological chronicle. *Agro-Ecosystems*, 7: 145-165.
70. MAIZERET, C. (1990). Le vison d'Amérique (*Mustela vison* Schreber, 1777). In: *Encyclopédie des Carnivores de France*. SFEPM. 44 pag.
71. MAIZERET, C. (1992). Etude de la repartition du vison d'europe. Document Nº 1: Présentation des résultats de la première année d'étude. Novembre 1992.
72. MAIZERET, C. (1997). Etude de la repartition et ecologie du vison d'Europe. Document N.º 6: Synthèse des resultats de l'étude. Juin 1997.
73. MARAN, T. (1989). Einige Aspekte ruin gegenseitigen Verhalten des Europäischen *Mustela lutreola* und Amerikanischen Nerzes *Mustela vison* sowie zu ihrer Raum ind Zeitnutzung. *Populationsökologie marderartiger Säugetiere*, Wiss. Beitr. Univ. Halle: 321-333.
74. MARAN, T. (1990). Conservation of the European mink in Estonia. *Mutelid & Viverrid Conservation* N.º 2: 12.

75. MARAN, T. (1992a). The European mink, *Muslela lutreola*, in protected areas in the former Soviet Union. *Small Carnivore Conservation*, 7: 10-12
76. MARAN, T. (1992b). The European Mink, *Mustela lutreola*, Conservation & Breeding Committee (EMCC) founded. *Small Carnivore Conservation*, 7: 20.
77. MARGALEF, R. (1986). *Ecología*. Ed. Omega. Barcelona. 951 pp.
78. MASON, C.F. y MACDONALD, S.M. (1983). Some factors influencingg the distribution of minik (*Mustela vison*). *J. Zool. Lond.* 200: 281-283.
79. MASON, C.F. y MACDONALD, S.M. (1986). *Otters. Ecology and Conservation*. Cambridge Univ. Press.
80. MAZAK V. (1964). Einiger Renierkungen über die Gattung *Lutreola* Wagner, 1841, in der Tcheclioslowakei. *Lynx*, N.S. Prague, 3: 17-29.
81. MEAD, R.A. (1989). Reproduction in Mustelids. In: *Conservation Biology and the Black-Footed Ferret*.:124-137. Ed. U.S. SEAL, E.T. THORNE, M.A. BOGAN, S.H. ANDERSON.
82. MENDIOLA I. y CASTIEN, E. (1989). Atlas Vertebrados de la Comunidad Autónoma del País Vasco: Mamíferos. Sociedad de Ciencias Aranzadi Zientzi Ekkartea. -Araba, Bizkaia eta Guipuzkoako ornodun Fontinalen Atlasa, Bilbao, Euskojaurlaritza. 406 pp.
83. MERMOD, C., DEBROT, S., MARCHESI, P. y WEBER, J.M. (1983). Le Putois (*Mustela putorius* L.) en Suisse romande. *Revue suisse, Zool*, 90 (4): 847-856.
84. MICEKEVICIUS, E. y BARANAUSKAS, K. (1992). Status, abundance and distribution, of mustelids, in Lithuania. *Small Carnivore Conservation*, 6: 2-4.
85. MILLER. (1912). *Catalogue of the Mammals of Western Europe*. London, British Museum. 1019 PP.
86. MOSHONKIN, N.N. (1981). Potencialnava poliestrichnost evropeiskoi norki (*Lutreola lutreola*) (Potencial polyestricity of the mink (*Lutreola lutreola*)). *Zool. Zh.* 60: 1731-1734.
87. MOSHONKIN, N.N. (1983). Relproduktivni cikl samok evropeiskoi norki (*Lutreola lutreola*) (The reproductive cycle in females of the European mink (*Lutreola lutreola*)). *Zool. Zh.* 62: 1879- 1783.
88. MUNILLA, I.; ROMERO, R. Y GIMENEZ DE AZCARATE, J. (1991). Diagnóstico de las poblaciones faunísticas de interés cinegético de la provincia de Pontevedra. Diputación de Pontevedra. Pontevedra.
89. NORES, C. (1986). *Los mamíferos*. Naturaleza de Asturias. Gijón. 191 pp.
90. NOVIKOV, G.A. (1939). *Euroejaskaja, Nervia*, Leningrad. 180 pp.
91. NOVIKOV, G.A. (1956). *Carnivorous Mammals of the Fauna of the USSR*. Israel Program for Scientific Translations, 1962 Jerusalen.
92. NOVIKOV, G.A. (1975). *Biologija lesngh ptic i zverej*, Moscow. 383 pp,
93. OGNEV, S.I. (1931). Mammals of Eastern Europe and Asia II Carnivora, Fisipeda. Trad. Israel Program, Jerusalem (1962). 571 pp.
94. OGNEV, S.I. (1935). *Mammals of Estern Euope and Asia III- Pinnipeda*. Trad. Israel program, .Jerusalem (1962), 641 pp,
95. PALAZON, S. y RUIZ-OLMO, J. (1992a), Proyecto de estudio sobre la distribución del Visón europeo
file:///V:/conserv_nat_pdf/acciones/esp_amenazadas/html/vertebrados/Mamiferos/vison/incluser/BIB... 18/04/2006

(*Mustela lutreola*) en los ríos Ega y Urederra (Navarra). Gobierno de Navarra. 101 pp.

96. PALAZON, S.Y RUIZ-OLMO, J.(1992b). El visó americá (*Mustela vison* Schreber,1777) a Catalunya. Periode 1985-1992. Generalitat de Catalunya. 126 pp.
97. PALAZON, S. y RUIZ-OLMO, J.(1993).First data on the activity and use of space of the European mink (*Mustela lutreola*) revealed by radio-tracking. *Small Carnivare Conservation*, 8: 6-8.
98. PALMER, R.S. (1954). The mammal guide. Doubleday and Co., Nueva York, Estados Unidos.
99. PLATANOW, N.S. y KARSTAD, L.H. (1973). Dietary effects of polychlorinated biphenyls on mink. *Canadian J. Comp. Med*, 37: 391-400.
100. PUENTE AMESTOY, F. (1956). El visón en Alava. *Munibe* 8:24-27.
101. PURROY, P. (1974). *Fauna navarra en peligro de extinción*. Ediciones y Libros, Pamplona, 220 pp.
102. RODRIGUEZ DE ONDARPA, P. M. (1955). Hallazgo, en Guipúzcoa, de un mamífero no citado en la "Fauna Ibérica" de Cabrera. *Munibe* 4: 201-207.
103. RODRIGUEZ DE ONDARRA, P.M. (1963). Nuevos datos del visón en España. *Munibe* 15: 103-110.
104. RÖSLER. (In. SAINT-GIRONS, M.CH.) (1991). Le visen sauvage *Mustela lutreola* en Europe. *Collection Sauvegarde de la Nature*,, N- 54. Consejo de Europa. 41 pp.
105. ROZHNOV, V.V. (1993). Extinction of the European mink: ecological catastrophe or natural process?. *Lutreola* 1: 10-16.
106. RUIZ-OLMO J. (1985). *Informe, sobre la situació del visó americá (Mustela vison) a Catalunya*. Direcció General del Medi Rural del Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca. 9 pp.
107. RUIZ-OLMO, J. (1987). El visón americano, *Mustela vison* Schreber, 1777 (Mammalia, Mustelidae) en Catalunya, N.E. de la Península Ibérica. *Doñana Acta Vertebrata* 14: 142- 145.
108. RUIZ-OLMO, J. (1990). El Poblament dels grans Mamífers a Catalunya. I. Carnívors: distribució i requeriments ambientals. *Bull. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 58 (Sec. Zool., 8): 87-98.
109. RUIZ-OLMO, J. (1991). In Council of Europe Report of Group of experts en *Mustela lutreola* Doc T PVS (91) 16.
110. RUIZ-OLMO, J. (1995). Estudio bioquímico de la nutria (*Lutra lutra* L., 1758) en aguas continentales de la Península Ibérica. Tesis Doctoral. Universidad de Barcelona.
111. RUIZ-OLMO, J. y PALAZON, S. (1990). Occurrence of Eropean Mink (*Muslela lutreola*) in Catalonia. *Misc. Zool.* 14:249-253.
112. RUIZ-OLMO, J. Y PALAZON, S. (1991). New information on European and American minks in the Iberian Península. *Mustelid & Viverrid Conservation* 5: 13.
113. RUIZ-OLMO, J. y PALAZON, S. (1992), Distribución y biología del visón europeo. *Quercus*, 72.
114. SAINT-GIRONS, M.CH. (1991). Le vison sauvage (*Mustela lutreola*) en Europe. *Collection Sauvegarde, de la nature*, Nº 54. Consejo de Europa. 41 pag.
115. SCHEIBER, A WIRTH, R., RIFFEL, M. y ROMPAEY, VAN, H.(1989). *Weasels, Civets, Mongooses*

and Their relatives: An Action Pian for the Conservation of Mustelids and Viverrids, UICN, Suiza.

116. SCHRÖPFER, R. y ENGSTFELD, A. (1983). Die Ausbreitung des Bisams (Ondatra zibethicus) in der Bundesrepublik Deatschland, Z. Angew. Entomol. 70: 13-37.
117. SCHRÖPFER, R. y PALIOCHA, E. (1989). Zur historischen un rezenten Bestandesänderung der Nerze *Mustela lutreola* (L. 1761) und *Mustela vison* Schreber, 1777 in Europe-eine Hypothesen diskussion. *Populationsökologie marderartiger Säugetier*, Wiss. Beitr. Univ. Halle: 30.3-320.
118. SENOSIAIN, A. & DONAZAR, J.A. (1983). Nuevos datos sobre la presencia del visón europeo (*Mustela lutreola* L.) en Navarra. *Doñana Acta Vert.* 10(1): 219-221.
119. SERZHANIN, J.N. (1961). [The Mammals of Byelorussia] (en ruso). Minsk, 317 pp.
120. SHAFFER, M, L. (1981). Minimum population sizes for species conservation. *Bioscience*, 31: 131-134.
121. SIDOROVICH, V.E. (1991). Distribution and status of minks in Byelorussia. *Mustelid & Viverrid Conservation* 5: 14.
122. SIDOROVICH, V.E. (1992). Comparative analysis of the diets of European mink (*Mustela lutreola*), American mink (*Mustela vison*) and Polecat (*Mustela putorius*) in Byelorussia. *Small Carnivore Conservation* № 6: 2-4.
123. SIDOROVICH, V.E. y BYCHKOVA, E.I. (1993). Helminth infestation in a declining population of European mink (*Mustela lutreola*) in Belarus. *Small Carnivore Conservation*. № 9: 16-17.
124. SIMPSON, G.G. (1945). The Principles of Classification of Mammals, *Bull. of American Mus. Nat. Hist* 85. 350 pp.
125. SMAL, C. (1991). Feral American Mink in Ireland. The office of public works. *Wildlife Service*. 32 pp.
126. SCHMIDT-KITTNER, L. (1981). Zur Slammesgeschichte der marderverwandten Raubtiergruppen (Musteloidea, Carnivora). *Ecologae Geol. Helv.* 74(3): 753-801.
127. STRACHAN, R. (1989). *Otter Survey of Ireland*. 1987-88.
128. STROGANOV. (1962). *Carnivorous mammals of Siberia*, Traduction Israel Program, Jerusalem. 467 pp.
129. TERNOVSKII. (1977). *Biogija kunicieobraznyh*, Novosibirsk. 203 pp.
130. THORNE, E.T. y BELITSKY, D.W. (1989) Captive Propagation, and the Current Status of Free-Ranging Black-Footed Ferrets in Wyoming. (In: *Conservation Biology and the Black-footed Ferret* 223-234. Ed. U.S. SEAL, E.T. THORNE, M.A. BOGAN, S.H. ANDERSON.
131. TUMANOV, I.L. (1977). O potentsial'noi poliestrichnosti nekotorykh vidov Kun'ikh (Mustelidae) (On potential polyestrus in some species of Mustelidae). *Zool. Zh.* 56: 619-625.
132. TUMANOV, I.L. (1992). The numbers of the European mink (*Mustela lutreola*) in the East of Area and its relation with american species. In: II Symposium Semiaquatische Säugetiere, Osnabrück/BRDeutschland.
133. VAN BREE y CHANUDET (in CAMBY, 1990. Le Vison d'Europe (*Mustela lutreola* Linnaeus, 1761). *Encyclopédie des Carnivores de France* 13. SFEPM. París. 18 pp)
134. VERSHCHAGIN, N.K y BARYSHNIKOV, G.F. (1984). Quaternary mammalian extinctions in northern Eurasia. In *Quaternary extinctions –a prehistoric revolution*, ed. P.S. Martin and R. G. Klein, 483-516. Tucson: Univ. of Arizona Press.

135. VIDAL-FIGUEROA, T. y DELIBES, M. (1987). Primeros datos sobre el visón americano (*Mustela vison*) en el Suroeste de Galicia y Noroeste de Portugal. *Ecología*, Nº 1: 145- 152.
136. WARD, D.P., SMAL, C.M., y FAIRLEY, J.S. (1986). The food of mink, Mustela vison in the Irish Midlands. *Proc. Roy. Irish Acad.*, 86(B): 169-182.
137. WIEGAND & SCHRÖPFER. (11)92). Populationsanalytik am Europäischen Nerz (*Mustela lutreola*) unter Anwendung molekulargenetischer Methoden. *Semiaquatische Säugetiere Semiaquatic Mammals*: 341-352. Osnabrück/Germany.
138. WIRTH, R. (1990). European minks: Captive breeding, hybridisation, an introduction. *Mustelid & Viverrid Conservation* Nº 2: 14.
139. WISE, M.H. (1978). *The feeding ecology of otters and mink in Devon*. Ph.D. thesis: University of Exeter.
140. WISE, M.H.; LINN, I. y KENNEDY, C.R. (1981). A comparison of the feeding biology of Mink *Mustela vison* and otter *Lutra lutra*. *J. Zool. Lond.* 195: 181 213.
141. WOZENCRAFT, W.C.. (1989). Appendix: Classification of the Recent Carnivora. En: J.L. GITTELMAN (ed.), *Carnivore Behaviour, Ecology, and Evolution*, Chapman & Hall, London. pp. 569-593.
142. YOUNGMAN, P.M. (1982). Distribution and systematics of the European Mink, *Mustela lutreola* Linnaeus, 1761. *Acta. Zool. Fenn.* 166: 1-48.