

8. ANEXOS

ANEXO I

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

8. BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

- 1). Alanís, F. G.; Cano, G. y. Rovalo, M. 1996. Vegetación y Flora de Nuevo León (una guía botánica ecológica). CEMEX y Consejo Consultivo de la Flora y Fauna de Nuevo León. México. 251pp.
- 2). Briones, O. L. 1991. Sobre la vegetación y fitogeografía de la Sierra de San Carlos, Tamaulipas. Acta Botánica Mexicana. No. 16. México. Pp. 15-46.
- 3). Cantú, C.; Sariñana, R.; Rodríguez, G.; González, F.; Treviño, E.; Rocha, L. y Hernández, S. 1997. Evaluación de áreas naturales susceptibles de conservación ecológica en Nuevo León. Reporte Científico No. 35. México. 101 pp.
- 4). Correa, R. J. 1996. Evaluación y cuantificación de los cambios de uso del suelo mediante imágenes de satélite en los municipios de Linares y Hualahuises. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Forestales Universidad Autónoma de Nuevo León. México. 47 pp.
- 5). Cronquist, A. 1971. Introducción a la Botánica. México. Pp. 376-384.
- 6). Vázquez, T. M. 1990. Algunos Datos Etnobotánicos de las Cicadas en México. Memoirs of the New York Botanical Garden. No.57.U.S.A. Pp. 144-147.
- 7). Walter, K. S. y Gillett, H. J. (eds.). 1998. 1997 IUCN Red List of Threatened Plants. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge. U.S.A. 862 pp.
- 8). Jones, L. D. 1994. Cycadas of the world. U.S.A. Pp. 163-169.
- 9). Lawrence, G. H. M. 1951. Taxonomy of Vascular plants. Macmillan Publishing Co. Inc.U.S.A. Pp. 356-357.
- 10). Rzedowski, J. y Equihua, M. 1987. Atlas Cultural de México (Flora). SEP, INAH y Grupo Editorial Planeta. México. p.59.
- 11). Rzedowski, J. 1988. Vegetación de México. LIMUSA. México. 431 pp.
- 12). López, O. A. 2002. Distribución y relaciones ecológicas del chamal (*Dioon edule* var. *angustifolium*) en la Sierra de San Carlos Tamaulipas, México. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León. México. 70 pp.
- 13). Sheridan, P. T. A. 1983. Notas sobre la distribución y relaciones Ecológicas del Chamal *Dioon edule* Lind. (CYCADACEAE) en el Estado de Nuevo

- León. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León. México. 64 pp.
- 14). Treviño, G. E. J. 1984. Contribución al conocimiento de la Vegetación del Municipio de General Zaragoza, Nuevo León. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Forestales Universidad Autónoma de Nuevo León. México. 60 pp.
 - 15). Stevenson, D. W. 1990. *The Biology, Structure, and Systematics of the Cycadales*. Vol. 57. U.S.A. Pp. 7-147.
 - 16). Vovides, A. P. y Peters Ch. M. 1987. *Ciencia y Desarrollo*. CONACYT. No.73. México. Pp. 19-24.
 - 17). Vovides, A. P. 1990. *American Journal of Botany*. Vol. 77. No. 12. U.S.A. Pp. 1532-1543.
 - 18). Hernández, S. L.; González, R. C. y González, M. F. 1991. Plantas útiles de Tamaulipas, México. *Anales de Instituto del Biología, Serie Botánica*. Vol. 62. No. 1. México. Pp. 1-38.
 - 19). Gómez, H. C. 1998. Diversidad, distribución y abundancia de cactáceas en la región de Mier y Noriega, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México. Pp. 44-48.
 - 20). Martínez, A. J. G. 1998. Características biológicas de cactáceas del Noreste de México en relación al estado de riesgo de extinción. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias Forestales Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 55-66.
 - 21). Hernández, V. R. 1981. Cactáceas de Doctor Arroyo Nuevo León, México su utilización y notas ecológicas. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 31-55.
 - 22). Vovides, A. P.; Luna, V. y Medina, G. 1997. Relación de algunas plantas y hongos mexicanos raros, amenazados o en peligro de extinción y sugerencias para su conservación. *Acta Botánica Mexicana*. No. 39. México. Pp. 1-42.

- 23). García, A. A. y González, E. S. 1991. Flora y vegetación de la cima del cerro Potosí, Nuevo León, México. *Acta Botánica Mexicana*. No. 13. México. Pp. 53-74.
- 24). Martínez, M. y Novelo, A. 1993. La vegetación acuática del Estado de Tamaulipas, México. *Anales de Instituto del Biología, Serie Botánica*. Vol. 64. No. 2. México. Pp. 59-86.
- 25). Rico, G. V. 1993. Orígenes y rutas de dispersión de los mangles: una revisión con énfasis en las especies de América. *Acta Botánica Mexicana*. No. 25. México. Pp. 1-14.
- 26). Farjon, A. y Styles, B. T. 1997. *Flora neotropical Monograph 75 Pinus* (Pinaceae). The New York Botanical Garden. U.S.A. Pp. 207-247.
- 27). Suzán, H.; Malda, G.; Jiménez, J.; Hernández, L. y Martínez, M. 1989. Evaluación de plantas amenazadas y en peligro de extinción en el Estado de Tamaulipas. Vol. 1. No. 1. México. Pp. 20-27.
- 28). Castillo, A. S. y Moreno, C. P. 1998. Análisis de la flora de dunas costeras del litoral atlántico de México. *Acta Botánica Mexicana*. No. 45. México. Pp. 55-80.
- 29). Heredia, G. 1989. Estudio de los hongos de la reserva de la Biosfera El Cielo, Consideraciones sobre la distribución y ecología de algunas especies. *Acta Botánica Mexicana*. No. 7. México. Pp. 1-17.
- 30). Klein, M. L.; Humphrey, S. R. y Franklin, P. H. 1995. Effects of Ecotourism on Distribution of Waterbirds in a Wildlife Refuge. *Conservation Biology*. Vol. 9. No. U.S.A. Pp. 1454-1465.
- 31). Aguilera, E. 1990. Sexual Differences in Nest Attendance and Chick-Feeding Rhythms of White Spoonbills. *The Auk*. Vol. 107. No. 2. U.S.A. Pp. 416-420.
- 32). Staine, K. J. y Burger, J. 1994. Nocturnal foraging behavior of breeding Piping Plovers (*Charadrius melodus*) in New Jersey. *The Auk*. Vol. 111. No. 3. U.S.A. Pp. 579-587.
- 33). Powell, G. V. N. 1987. Habitat Use by wading Birds in Subtropical Estuary: Implications of Hydrography. *The Auk*. Vol. 104. No. 4. U.S.A. Pp. 740-749.

- 34). Bennetts, R. y McClelland, B. R. 1997. Influence of age and prey availability on bald eagle foraging behavior at glacier national park, Montana. *The Wilson Bulletin*. Vol. 109. No. 3. U.S.A. Pp. 393-408.
- 35). Drewien, R. C. y Benning, D. S. 1997. Status of tundra swans and trumpeter swans in México. *The Wilson Bulletin*. Vol. 109. No. 4. U.S.A. Pp. 693-701.
- 36). Andersen, D. E.; Rongstad, O. J. y Mytton, W. R. 1990. Home-range changes in raptors exposed to increased human activity levels in southeastern Colorado. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 18. No. 2. U.S.A. Pp. 34-142.
- 37). Coro, del A. Ma. y Márquez, V. L. S/a. Área de Importancia para la Conservación de las Aves en México. CONABIO. México. 440 pp.
- 38). Instituto Nacional de Ecología. 1997. Guía de aves canoras y de ornato. SEMARNAP y CONABIO. México. 177 pp.
- 39). Contreras, B. S.; González, S. F.; Lazcano, V. D. y Contreras, A. A. 1995. Listado preliminar de la Fauna Silvestre del Estado de Nuevo León, México. México. 152 pp.
- 40). Sada, de H. Ma. De la L. y Sada, de R. L. 1996. Aves de Nuevo León una guía de campo. CEMEX. México. 271 pp.
- 41). Peterson, R. T y Peterson, V. M. 2002. *Birds of Eastern and Central North América*. 5th ed. Marial Trost. U.S.A. 427 pp.
- 42). Bednarz, J.C.; Klem, Jr. D.; Goodrich, L. J. y Senner S. E. 1990. Migration Counts of Raptors at Hawk Mountain, Pennsylvania, as Indicators of population trends, 1934-1986 *The Auk*. Vol. 107. No. 1. U.S.A. Pp. 96-109.
- 43). Reynolds, R. T. y Meslow, Ch.E. 1984. Partitioning of food and niche characteristic of coexisting accipiter During Breeding. *The Auk*. Vol. 101. No. 4. U.S.A. Pp. 761-779.
- 44). Willis, E. O. 1976. A possible reason formimicry of a birds-eating hawk by an insect-eating kite. *The Auk*. Vol. 93. No. 4. U.S.A. Pp. 841-842.
- 45). Viverete, C. B.; Struve, S.; Goodrich, L. J. y Bildeisten, K. L. 1996. Decreases in migrating Sharp-shinned Hawks (*Accipiter striatus*) at traditional raptor-migration watch sites in eastern North America. *The Auk* Vol. 113. No. 1. U.S.A. Pp. 32-40.

- 46). Vargas, B. Ma. A. 1997. Análisis Bibliográfico de Aves del Estado de Tamaulipas. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad del Noreste. México. Pp. 22-167.
- 47). Ernst, C. H. 1992. Venomous reptiles of North America. Smithsonian U.S.A. 236 pp.
- 48). Bull, J. y Farrand, J. 2000. National Audubon Society. Chanticleer. U.S.A. 797 pp.
- 49). Bates, S. T. y Stanley, T. A. 1982. Feeding Habits and Bill Polymorphism in Hook-billed Kites. The Auk. Vol. 99. No. 2. U.S.A. Pp. 197-207.
- 50). Caldwell, G. S. 1986. Predation as a selective force on foreging herons: effects of plumage color and flocking. The Auk. Vol. 103. No. 3. U.S.A. Pp. 494-505.
- 51). Smith, N. G.; Goldstein, D. L. y Bartholomew, G. A. 1986. Is Long-distance Migration Possible for Soring Hawks Using Only Stored Fat. The Auk. Vol. 103. No. 3. U.S.A Pp. 607-611.
- 52). Escalante, P.; Sada, A. M. y Robles, G. J. 1996. Listado de Nombres Comunes de las Aves de México. CONABIO. México. 32 pp.
- 53). Griggs, J. L. 1997. All the birds of North America. Harper Perennial. U.S.A. 172 pp.
- 54). Ceballos, G. y Márquez, V .L. 2000. Las aves de México en peligro de extinción. CONABIO. México. 430 pp.
- 55). Holbrook, H. y Vaughan, M. R. 1985. Capturing adult and juvenile wild turkeys with adult dosages of alpha-chloralose. Wildlife Society Bulletin. Vol. 13.No. 2. U.S.A. Pp.160-162.
- 56). McCabe, R. A. 1985. "Reflections" Along the way: a profession and its society in retrospect. Wildlife Society Bulletin. Vol. 13. No. 3. U.S.A. Pp.337-349.
- 57). SEMARNAP. S/a. Proyecto para la conservación, manejo y aprovechamiento sustentable de los Crocodylia en México. "COMACROM". SEMARNAP. México. 107 pp.
- 58). SEMARNAP. 1999. Proyecto para la conservación, y manejo del Oso Negro (*Ursus americanus*) en México. SEMARNAP. México. 112 pp.

- 59). SEMARNAP. S/a. Proyecto, conservación y recuperación de la Familia Zamiáceae (Cycadales) de México. SEMARNAP. México. 50 pp.
- 60). Ramírez, P. J.; López, R.; Müdespacher, C. y Lira, I. 1982. Catálogo de los mamíferos terrestres de México. Trillas S.A. de C.V. México, D.F. 126 pp.
- 61). Knopf, F. L. 1998. Foods of mountain plovers wintering in California. The Condor. Vol. 100. No. 2. U.S.A. Pp. 382-384.
- 62). Massey, B. W. 1998. Species and subspecies limits in least terns. The Condor. Vol. 100. No. 1. U.S.A. Pp. 180-182.
- 63). Hobson, K. A. y Clark, R. G. 1992. Assessing avian diets using stable isotopes II: factors influencing diet-tissue fractionation. The Condor. Vol. 94. No. 1. U.S.A. Pp. 189-197.
- 64). Brodeur, S.; Décarie, R.; Bird, D. M. y Fuller, M. 1996. Complete migration cycle of golden eagles breeding in northernquebec. The Condor. Vol. 98. No. 2. U.S.A. Pp. 293-299.
- 65). Badyaev, A. y Faust, J. D. 1996. Nest site fidelity in female wild turkey: potential causes and reproductive consequences. The Condor. Vol. 98. No. 3. U.S.A. Pp. 589-594.
- 66). Velarde, E. 1993. Predation of nesting lardis by peregrine Falcons at rasa Island, Gulf of California, México. The Condor. Vol. 95. No. 3. U.S.A. Pp.706-708.
- 67). Jenkins, J. M. y Jakman, R. E. 1993. Mate end nest site fidelity in a resident population of bald eagles. The Condor. Vol. 95. No. 4. U.S.A. Pp. 1053-1056.
- 68). James, R. A.; Schuwiquert, S.T. y Wenner, A.S. 1993. The prevalence of abdominal lesions on wood strok nestlings in north and central Florida. The Condor. Vol. 95. No. 2. U.S.A. Pp.473-479.
- 69). Holmes, T. L.; Kingth, R. L.; Stegall, L. y Craig, G. R. 1993. Responses wintering grassland raptors to human disturbance. Wildlife Society Bulletin. Vol. 21. No. 4. U.S.A. Pp. 461-468.
- 70). Charles, W. V. III.; Hall, L. D.; Davidson, W. R.; Rollor, E. A. y Lee, K. A. 1994. Status of comercial and noncommercial chickens as potencial sources of

- histomoniasis among wild turkeys. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 22. No. 1. U.S.A. Pp. 43-49.
- 71). Tomlison, R. E. y Todd, R. L. 1973. Distribution of two western clapper rail races as determined by responses to taped calls. *The Condor*. Vol. 75. No. 2. U.S.A. Pp. 177-183.
- 72). McClelland, B. R. 1973. Autumn concentrations of bald eagles in glacier national park. *The Condor*. Vol.75. No.1. U.S.A. Pp. 121-123.
- 73). Weydemeyer, W. 1973. The spring migration pattern at Fortine, Montana. Vol. 75. No.4. U.S.A. Pp. 400-413.
- 74). Humbard, J. P. 1974. Flight displays in two American species of Buteo. *The Condor*. Vol. 76. No.2. U.S.A. Pp. 214-215.
- 75). Olendorff, R. R. 1974. A courtship flight of the Swainson's hawk. *The Condor*. Vol. 76. No.2. U.S.A. p. 215.
- 76). Snyder, H. A. y Snyder, N. F. R. 1974. Increased mortality of Cooper's shawks accustomed to man. *The Condor*. Vol. 76. No.2. U.S.A. Pp. 215-216.
- 77). Snyder, N. F. R. y Snyder, H. A. 1974. Function of eye coloration in North American accipiter. *The Condor*. Vol. 76. No.2. U.S.A. p. 219.
- 78). Binford, L. C. 1973. Virginia rail and Cape May warbler in Chiapas, México. *The Condor*. Vol. 75. No. 3. U.S.A. Pp. 350-351.
- 79). Silveira, L.; Jácomo, A. T. A.; Rodríguez, F. H. G. y Crawshaw, P. G. 1997. Hunting association between the aplomado falcon (*Falco femoralis*) and the maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*) in Emas National Park, central Brazil¹. *The Condor*. Vol. 99. No. 1. U.S.A. Pp. 201-202.
- 80). Lawless, S. G.; Ritchison, G.; Klatt, P. H. y Westneat, D. F. 1997. The mating strategies of eastern screech-owls: a genetic analysis¹. *The Condor*. Vol. 99. No. 1. U.S.A. Pp. 213-217.
- 81). Marzluff, J. M.; Kimsey, B. A.; Schueck, L. S.; McFadzen, M. E.; Vekasy, M. S. y Bednarz, J. C. 1997. The influence of habitat, prey abundance, sex, and breeding success on the ranging behavior of prairie falcons¹. *The Condor*. Vol. 99. No. 3. U.S.A. Pp. 567-584.

- 82). Barber, D. R. y Martin, T. E. 1997. Influence of alternate host densities on brown-headed cowbird parasitism rates in black-capped vireos¹. *The Condor*. Vol. 99. No. 3. U.S.A. Pp. 595-604.
- 83). González, J. A. 1997. Seasonal variation in the foraging ecology of the wood stork in the southern llanos of Venezuela ¹. *The Condor*. Vol. 99. No. 3. U.S.A. Pp. 671-679.
- 84). Murray, B. W.; McGillivray, W. B.; Barlow, J. C.; Bech, R. N. y Strobek, C. 1994. The use of cytochrome b sequence variation in estimation of phylogeny in the vireonidae¹. *The Condor*. Vol. 96. No. 4. U.S.A. Pp. 1037-1054.
- 85). Moorman, T. E.; Baldassarre, G. A. y Richard, D. M. 1992. Caracaras mass, composition and gut morphology dynamics of mottled ducks in fall and winter in Louisiana¹. *The Condor*. Vol. 94. No. 2. U.S.A. Pp. 407-417.
- 86). Bielefeldt, J.; Rosenfield, R. N. y Papp, J. M. 1992. Unfounded Assumptions about diet of the cooper's hawk¹. *The Condor*. Vol. 94. No. 2. U.S.A. Pp. 427-436.
- 87). Rodríguez, E. R.; Mata, E. y Rivera, L. 1992. Ecological notes on the green parakeet of isla Socorro, México. *The Condor*. Vol. 94. No. 2. U.S.A. Pp. 523-525.
- 88). Carlson, G. y Trost, Ch. H. 1992. Sex determination of the whooping crane by analysis of vocalizations¹. *The Condor*. Vol. 94. No. 2. U.S.A. Pp. 532-536.
- 89). James, P. C. 1992. Urban-nesting of swainson's hawks in saskatchewan¹. *The Condor*. Vol. 94. No. 3. U.S.A. Pp. 773-777.
- 90). Ramo, C. y Busto, B. 1992. Nesting failure of the woodstork in a neotropical wetland¹. *The Condor*. Vol. 94. No. 3. U.S.A. Pp. 777-781.
- 91). Mayer, P. M.; y Ryan, M. R. 1991. Electric fences reduces mammalian predation on piping plover nests and chicks. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 19. No. 1. U.S.A. Pp. 59-63.
- 92). Earnst, S. L. 1992. The timing of wing molt in tundra swans: energetic and non-energetic constraints¹. *The Condor*. Vol. 94. No. 4. U.S.A. Pp. 847-856

- 93). Call, D. R.; Gutiérrez, R. J.; y Verner, J. 1992. *Foraging habitat and homerange characteristics of California potted owls in the sierra nevada*¹. *The Condor*. Vol. 94. No. 4. U.S.A. Pp. 880-888.
- 94). Massey, B. W.; Bradley, D. W. y Atwood, J. L. 1992. *Demography of a California least tern colony including effects of the 1982-1983. el niño*¹. *The Condor*. Vol. 94. No. 4. U.S.A. Pp. 976-983.
- 95). Polo, F. J.; Celdrán, J. F.; Peinado, V. I.; Viscor, G. y Palomeque, J. 1992. *Hematological values for four species of birds of prey*¹. *The Condor*. Vol. 94. No. 4. U.S.A. Pp. 1007-1013.
- 96). Rosenfield, R. N.; Bielefeldt, J. 1991. *Undescribed bouing display in the cooper`s hawk*¹. *The Condor*. Vol. 93. No. 1. U.S.A. Pp. 191-193.
- 97). Bradley, M. O. 1991. *The diet of peregrine falcons in ranking inlet, northwest territories: an unusually high proportion of mammalian prey*¹. *The Condor*. Vol. 93. No. 1. U.S.A. Pp. 193-197.
- 98). Pogson, T. H.; y Lindstedt, S. M. 1991. *Distribution and abundance of large sandhill carnes, *Grus* *□*cout□ntat, wintering in □*cout□ntat`s central valley¹. *The Condor*. Vol. 93. No. 2. U.S.A. Pp. 266-27.
- 99). Buehler, D. A.; Mersmann, T. J.; Fraser, J. D. y Seegar, J. K. D. 1991. *Differences in distribution of breeding, nonbreeding, and migrant bald eagles on the northern chesapeake bay*¹. *The Condor*. Vol. 93. No. 2. U.S.A. Pp. 399-408.
- 100). Scott, J. M.; y Garton, E. O. 1991. *Population etimates of the blak-capped Vireo*. *The Condor*. Vol. 93. No. 2. U.S.A. Pp. 469-470.
- 101). Benson, R. H. y Benson, K. L. P. 1991. *Reply to scott and garton*. *The Condor*. Vol. 93. No. 2. U.S.A. Pp.470-472
- 102). Rosenfield, R. N.; y Bielefeldt, J. 1991. *Vocalizations of cooper`s hawks during the pre-incubation stage*¹. *The Condor*. Vol. 93. No. 3. U.S.A. Pp. 659-759.
- 103). Gore, J. A.; y Kinnison, M. J. 1991. *Hatching success in roof and ground colonies of least terns*¹. *The Condor*. Vol. 93. No. 3. U.S.A. Pp. 759-762.

- 104). Lanning, D. V. y Hitchcock, M. A. 1991. Breeding distribution and habitat of prairie falcons in northern México¹. The Condor. Vol. 93. No. 3. U.S.A. Pp. 762-765.
- 105). Brown, B. T. 1993. Winter foraging ecology of bald eagles in Arizona¹. The Condor. Vol. 95. No. 1. U.S.A. Pp.132-138.
- 106). Haig, S. M. y Plissner, J. H. 1993. Distribution and abundance of piping plovers: results and implications of the 1991 international census¹. The Condor. Vol. 95. No. 1. U.S.A. Pp. 145-156.
- 107). Farquhar, C. C. 1993. Individual and intersexual variation in alarm calls of the white-tailed hawk¹, The Condor. Vol. 95. No. 1. U.S.A., Pp. 234-239.
- 108). McFandzen, M. E. y Marzluff, J. M. 1996. Mortality of prairie falcons during the fledging-dependence period¹. The Condor. Vol. 98. No. 4. U.S.A. Pp. 791-800.
- 109). Oro, D. 1996. Colonial seabird nesting in dense and small sub-colonies: an advantage against aerial predation¹. The Condor. Vol. 98. No. 4. U.S.A Pp. 848-850.
- 110). Herzog, S. K. 1996. Wintering swainson`s hawks in California`s Sacramento-san Joaquin river delta¹. The Condor. Vol. 98. No. 4. U.S.A. Pp. 876-879.
- 111). Solis, Jr. D. M.; y Gutiérrez, R. J. 1990. Summer habitat ecology of northern spotted owls in northwestern California¹. The Condor. Vol. 92. No. 3. U.S.A. Pp. 739-748.
- 112). Thorstrom, R. K. 1990. description of nest, egg, and young of the barred forest-falcon (*Micrastur rufficollis*) and of the collar red forest-falcon (*M. semitorquatus*)¹. The Condor. Vol. 92. No. 1. U.S.A. Pp. 237-239.
- 113). Holthuijzen, A. M. A. 1990. Prey delivery, caching, and retrieval rates in nesting prairie falcons. The Condor. Vol. 92. No. 2. U.S.A. Pp. 475-484.
- 114). Ganey, J. L. 1990. Calling behavior of spotted owls in northern Arizona¹. The Condor. Vol. 92. No. 2. U.S.A. Pp. 485-490.
- 115). Gutiérrez, R. J. y Pritchard, J. 1990. Distribution, Density, and age structure of spotted owls on two southern California habitat Island¹. The Condor. Vol. 92. No. 2. U.S.A. Pp. 491-495.

- 116). Pattee, O. H.; Bloom, P. H.; Scott, J. M. y Smith, M. R. 1990. Lead hazard within the range of the California Condor¹. The Condor. Vol. 92. No. 4. U.S.A. Pp. 931-937.
- 117). Schmutz, J. K. 1989. Hawk occupancy of disturbed grasslands in relation to models of habitat election¹. The Condor. Vol. 91. No. 2. U.S.A Pp. 362-371.
- 118). Vidal, R. M.; y Macías, C. C. 1994. The occurrence and ecology of the golden-cheeked warbler in the highlands of northern Chiapas, México¹. The Condor. Vol. 96. No. 3. U.S.A. Pp.684-690.
- 119). Gilmer, D. S. y Stewart, R. E. 1984. Swanson`s hawk nesting ecology in north Dakota. The Condor. Vol. 86. No. 1. U.S.A. Pp. 12-18.
- 120). Burger, J. 1984. Colony stability in least terns. The Condor. Vol. 86. No. 1. U.S.A. Pp. 61-67.
- 121). Snyder, N. F. R.; Ogden, J. C. y Bittner, J. D. 1984. Larval dermestid beetles feeding on nestling snail kites, wood storks, and great blue herons. The Condor. Vol. 86. No. 2. U.S.A. Pp. 170-174.
- 122). Haywood, D. D. y Ohmart, R. D. 1986. Utilization of benthic-feeding fish by inland breeding bald eagles¹. The Condor. Vol. 88. No. 1. U.S.A. Pp. 35-42.
- 123). Cochran, W. W. y Applegate, R. D. 1986. Speed of flapping flight of merlins and peregrine falcons¹. The Condor. Vol. 88. No. 3. U.S.A. Pp. 397-398.
- 124). Dean, P. H. 1985. The diet of the aplomado falcon (*Falco femoralis*) in eastern Mexico. The Condor. Vol. 87. No. 3. U.S.A. P.p.336-342.
- 125). Bildstein, K. L. y Collopy, M. W. 1985. Escorting flight and agonistic interactions in wintering northern harriers. The Condor. Vol. 87. No. 3. U.S.A. Pp. 398-401.
- 126). Clayton, M. W. y Thurow, T. L. 1985. Reproduction of ferruginous hawks exposed to controlled disturbance. The Condor. Vol. 87. No. 1. U.S.A. Pp.14-22.
- 127). Anderson, B. W. y Ohmart, R. D. 1985. Habitat use by clapper rails in the lower colorado river valley. The Condor. Vol. 87. No. 1. U.S.A. Pp. 116-125.
- 128). Fishcher, D. L. 1985. Piracy behavior of wintering bald eagles. The Condor. Vol. 87. No. 2. U.S.A. Pp.246-251.

- 129). Stahlecker, D. W. 1978. Effect of a new transmission line on wintering prairie raptors. *The Condor*. Vol. 80. No. 4. U.S.A. Pp. 444-446.
- 130). Rudeen, S. y Powers, L.R. 1978. Body temperature of a nestling golden eagle. *The Condor*. Vol. 80. No. 4. U.S.A. Pp. 447-449.
- 131). Mulder, B. S.; Schultz, B. B. y Sherman, P. W. 1978. Predation on vertebrates by clark`s nutckers. *The Condor*. Vol. 80. No. 4. U.S.A. Pp. 449-451.
- 132). Roudybush, T. E.; Grau, M. C. R.; Petersen, M. R.; Ainley, D. G.; Hirsch, K. V.; Gilman, A. P. y Patten, S. 1979. Yolk formation in some charadriiform birds. *The Condor*. Vol. 81. No. 3. U.S.A. Pp. 293-298.
- 133). Fitzner, R. E. y Hanson, W. C. 1979. A congregation of wintering bald eagles. *The Condor*. Vol. 81. No. 3. U.S.A. Pp. 311-113.
- 134). Berns, V. D. 1979. Golden eagle nest on kodiak island, Alaska. *The Condor*. Vol. 81. No. 2. U.S.A. Pp. 218-218
- 135). Ellis, D. H. y Depner, C. 1979. A seven-egg clutch for the cooper's hawk. *The Condor*. Vol. 81. No. 2. U.S.A. Pp. 219-220.
- 136). Nelson, R. W. 1976. Declines in populations of peregrine falcons and their seabird prey at langara Island, british Columbia. *The Condor*. Vol. 78. No. 3. U.S.A. Pp. 281-293.
- 137). Zimmerman, D. A. 1976. Comments on feeding habits and vulture-mimicry in the zone- tailed hawk. *The Condor*. Vol. 78. No. 3. U.S.A. Pp. 420-421.
- 138). Schnell, G. D. y Wood, D. S. 1976. More on chicken-turkey-pheasant resemblances. *The Condor*. Vol. 78. No. 4. U.S.A. Pp. 550-553.
- 139). Bock, C. E. y Lepthien, L. W. 1976. Geographical ecology of the common species of *buteo* and *parabuteo* wintering in north america. *The Condor*. Vol. 78. No. 4. U.S.A. Pp. 554-557.
- 140). Parker, J. W. 1976. Growth of the swainson`s hawk. *The Condor*. Vol. 78. No. 4. U.S.A. Pp. 557-558.
- 141). Shor, W. 1976. Mortality of banded peregrine falcons that have been held in captivity. *The Condor*. Vol. 78. No. 4. U.S.A. Pp. 558-560.

- 142). Taylor, Jr. A. L. y Forsman, E. D. 1976. Recent range extensions of the barred owl in western north america, including the first records for Oregon. The Condor. Vol. 78. No. 4. U.S.A. Pp. 560-561.
- 143). Balasch, J.; Musquera, S.; Palacios, L.; Jimenez, M. y Palomeque, J. 1976. Comparative hematology of some Falconiforms. The Condor. Vol. 78. No. 2. U.S.A. Pp. 258-259.
- 144). Graul, W. D. y Webster, L. E. 1976. Breeding status of the mountain plover. The Condor. Vol. 78. No. 2. U.S.A. Pp. 265-267.
- 145). Platt, J. B. 1976. Sharph-shinned hawk nesting and nest site selection in utah. The Condor. Vol. 78. No. 1. U.S.A. Pp. 102-103.
- 146). Willey, J. W. 1975. Three adult red-tailens hawks tending a nest. The Condor. Vol. 77. No. 4. U.S.A. Pp. 480-482.
- 147). Mader, W. J. 1975. Extra adults at harris' hawk nest. The Condor. Vol. 77. No. 4. U.S.A. Pp. 482-485.
- 148). Campbell, R. W. 1975. Hunting tactics of a peregrine Falcon on black turnstones. The Condor. Vol. 77. No. 4. U.S.A. Pp. 485-485.
- 149). Strauch, Jr. J. G. 1975. Observations at a nest of the blak-and-white hawk-eagle. The Condor. Vol. 77. No. 4. U.S.A. Pp. 512-512.
- 150). Ofelt, C. H. 1975. Food habits of nesting bald eagles in southeast. The Condor. Vol. 77. No. 3. U.S.A. Pp.337-338
- 151). Marion, W. R. 1975. Perch-site preferences of four diurnal raptors in Northeastern Colorado. The Condor. Vol. 77. No. 3. U.S.A. Pp. 350-352.
- 152). Hunter, S. R. 1980. Raptor hematocrit values. The Condor. Vol. 82. No. 2. U.S.A. Pp. 326-327
- 153). Mcewan, L. C. y Hirth, D. H. 1980. Food habits of the bald eagle in north-central Florida. The Condor. Vol. 82. No. 2. U.S.A. Pp. 229-231.
- 154). Smith, D. G.; Murphy, J. R. y Woffinden, N. D. 1981. Relationships between jakckrabbbit abundance and ferruginous hawk reproduction. The Condor. Vol. 83. No. 1. U.S.A. Pp. 52-56.

- 155). Rogers, W. y Leatherwood, S. 1981. Observation of feeding atsea by a peregrine Falcon and an osprey. *The Condor*. Vol. 83. No. 1. U.S.A. Pp. 89-90.
- 156). Wiley, J. W. 1975. The nesting and reproductive success of red-tailed hawks and red-tailed hawks and red-shouldered hawks in orange country, California, 1973 *The Condor*. Vol. 77. No. 2. U.S.A. Pp. 133-139.
- 157). Bailey, E. P. 1975. Discovery of a golden eagle nest on the alaska peninsula. *The Condor*. Vol. 77. No. 2. U.S.A. Pp. 207-208.
- 158). Marti, C. D. y Braun, C. E. 1975. Use of tundra habitats by prairie Falcons in Colorado. *The Condor*. Vol. 77. No. 2. U.S.A. Pp. 213-214.
- 159). Vander, W. S. B.; Hoffman, S. W. y Potts, W. K. 1981. Emigration behavior of clark`s nutcracker. *The Condor*. Vol. 83. No. 2. U.S.A. Pp. 162-170.
- 160). Schmutz, Sh. M. y Schmutz, J. K. 1981. Inheritance of color phases of ferruginous hauks. *The Condor*. Vol. 83. No. 2. U.S.A. Pp. 187-189.
- 161). Knowlws, C. J.; Stoner, Ch. J. y Steven P. G. 1982. Selective use of blak-tailed prairie dog towns by mountain plovers. *The Condor*. Vol. 84. No. 1. U.S.A. Pp. 71-74.
- 162). Hodges, Jr. J. I. 1982. Bald Eagle nesting studies in seymour canal southeast Alaska. *The Condor*. Vol. 84. No. 1. U.S.A. Pp. 125-127.
- 163). Bates, S. T. y Temple, S. A. 1982. Grenada hook-billed kites: recent status and life history notes. *The Condor*. Vol. 84. No. 1. U.S.A. Pp. 131-131.
- 164). Craig, T. H.; Craig, E. H. y Marks, J. S. 1982. Aerial Talon-grappling in northern harriers. *The Condor*. Vol. 84. No. 2. U.S.A. Pp. 239-239.
- 165). Konrad, P. M. y Gilmer, D. S. 1982. Nesting associations between passerinesand birds of prey in central north Dakota. *The Condor*. Vol. 84. No. 3. U.S.A. Pp. 343-343.
- 166). Serafin, J. A. 1982. The influence of diet composition upon growth and development of sandhill cranes. *The Condor*. Vol. 84. No. 4. U.S.A. Pp. 427-434.
- 167). Dean, P. H. 1982. Botfly (Diptera, musciadae) parasitism of nesting aplomado Falcons. *The Condor*- Vol. 84. No. 4. U.S.A. Pp. 443-444.

- 168). Bunch, K. G.; Sullivan, G. y Tomback, D. F. 1983. Seed manipulation by clark`s nutcracker. *The Condor*. Vol. 85. No. 3. U.S.A. Pp. 372-373.
- 169). Glinski, R. L. y Ohmart, R. D. 1983 Breeding ecology of the Mississippi kite in Arizona. *The Condor*. Vol. 85. No. 2. U.S.A. Pp. 200-207.
- 170). Stone, W. B.; Overmann, S. R. y Okoniewski, J. C. 1984. International poisoning of birds with parathion. *The Condor*. Vol. 86. No. 3. U.S.A. Pp. 333-336.
- 171). Pattee, O. H.; Mattox, W. G. y Seegar, W. S. 1984. Twin embryos in a peregrine Falcon Egg. *The Condor*. Vol. 86. No. 3. U.S.A. Pp. 352-353.
- 172). Maclaren, P. A.; Runde, D. E. y Anderson, S. H. 1984. A record of tree-nesting prairie Falcons in wyoming. *The Condor*. Vol. 86. No. 4. U.S.A. Pp. 487-488.
- 173). Clark, W. S. 1984. Agonistic "whirling" by zone-tailed hawks. *The Condor*. Vol. 86. No. 4. U.S.A. Pp. 488-488.
- 174). Tomback, D. F. 1980. How nutcracker find their seed stores. *The Condor*. Vol. 82. No. 1. U.S.A. Pp. 10-19.
- 175). Tomback, D. F. y Kramer, K. A. 1980. Limber pine seed harvest by clark`s nutcrackerin the sierra nevada: timiing and foraging behavior. *The Condor*. Vol. 82. No. 4. U.S.A. Pp. 467-468.
- 176). Gaddis, P. 1980. Mixed flocks, Accipiters, and antipredator behavior. *The Condor*. Vol. 82. No. 3. U.S.A. Pp. 348-349.
- 177). Ellis, D. H. y Glinsski, R. L. 1980. Some unusual records for the peregrine and pallid Falcons in south America. *The Condor*. Vol. 82. No. 3. U.S.A. Pp. 350-351.
- 178). Hyndman, C. C. y Hyldman, A. S. 1972. The shell pigment of golden Eagle Eggs. *The Condor*. Vol. 74. U.S.A. Pp. 200-201.
- 179). Richardson, F. 1972. Accesory pygostyle bones of Falconidae. *The Condor*. Vol. 74. U.S.A. Pp. 350-351.
- 180). Gardner, A. L. 1972. The occurrence of streptoprocne zonaris albicincta and Ara militaris in Chiapas, México. *The Condor*. Vol. 74. U.S.A. Pp. 480-481.

- 181). Tomlison, R. E. y Todd, R.L. 1973. Distribution of two western clapper rail races as determined by responses to taped calls. *The Condor*. Vol. 75. U.S.A. Pp. 177-183.
- 182). White, C. M.; Emision, W. B. y Williamson, F. S. L. 1973. De in resident aleutian Island peregrine population. *The Condor*. Vol. 75. U.S.A. Pp. 306-311.
- 183). Binford, L. C. 1973. Virginia rail and cape may warbler in Chiapas, México. *The Condor*. Vol. 75. U.S.A. Pp. 350-351.
- 184). Hunn, E. 1973. Noteworthy bird observations from Chiapas, México. *The Condor*. Vol. 75. U.S.A. P.p.483-483.
- 185). Knight, R. L. y Anderson, D. P. 1990. Effects of supplemental feeding on avian scavenging guild. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 18. No. 4. U.S.A. Pp. 388-394.
- 186). Klugman, S. S. y Fuller, M. R. 1990. Effects of implanted transmitters on captive Florida sandhill cranes. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 18. No. 4. U.S.A. Pp. 394-399.
- 187). Shaw, J. H. y Carter, T. S. 1990. Bison movements in relation to fire and seasonality. *Wildlife Society Bulletin*, Vol. 18. No. 4. U.S.A. Pp. 426-430.
- 188). Mccollough, M. A.; Todd, C.S. y Owen, Jr. R.B. 1994. Supplemental feeding program for wintering bald eagles in maine. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 22. No. 2. U.S.A. Pp. 147-154.
- 189). Mcivor, D. E. y Conover, M. R. 1994. Perceptions of farmers and non-farmerstoward I of problem wildlife. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 22. No. 2. U.S.A. Pp. 112-219.
- 190). Littlefield, C. D. y Paullin, D. G. 1990. Effects of land I on nesting success of sandhill cranes in Oregon. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 18. No. 1. U.S.A. Pp. 63-64.
- 191). Miller, B. K. 1990. Factors affecting survival of transplanted eastern wild turkeys in Indiana. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 18. No. 1. U.S.A. Pp. 65-66.
- 192). Mccollough, M. A. 1990. Evaluation of leg markers for bald Eagles. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 18. No. 3. U.S.A. Pp. 298-303.

- 193). Taylor, J. P. y Kirby, R. E. 1990. Experimental dispersal of winteringsnow and ross` geese. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 18. No. 3. U.S.A. Pp. 313-319.
- 194). Millsap, B. A. 1986. Status of wintering bald Eagles in the conterminous 48 states. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 14. No. 4. U.S.A. Pp. 332-440.
- 195). Schmutz, J. K.; Wishart, W. D.; Allen, J.; Bjorge, R. y Moore, D. A. 1988. Dual use of nest plataforms by Hawks and Canada geese. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 16. No. 2. U.S.A. Pp. 141-145.
- 196). Rosendfiled, R. N.; Bielefeldt, J. y Anderson, R. K. 1988. Effectiveness of broadcast calls for detecting breeding cooper`s hawks. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 16. No. 2. U.S.A. Pp. 210-112.
- 197). Schwab, F. E. y Daury, R. W. 1989. Incidence of ingested lead shot in Nova Scotia Waterfowl. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 17. No. 3. U.S.A. Pp. 237-240.
- 198). Mabie, D. W.; Johnson, L.; Thompson; B. C.; Barron, J. C. y Taylor, R. B. 1989. Responses of wintering whooping cranes to airboat and hunting activities on the texas coast. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 17. No. 3. U.S.A. Pp. 249-253.
- 199). Deblinger, R. D.; Vaske, J. J. y Rimmer, D. W. 1992. An evaluation of different predator exclosures used to protect Atlantic coast piping plovers nest. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 20. No. 3. U.S.A. Pp. 275-279.
- 200). Watson, J. W. 1993. Responses of nesting bald Eagles to helicopter surveys. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 21. No. 2. U.S.A. Pp. 171-178.
- 201). Klein, M. L. 1993. Waterbird behavioral responses to human disturbances. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 21. No. 1. U.S.A. Pp. 31-38 .
- 202). Gabrey, S. W.; Vohs, P. A. y Jackson, D. H. 1993. *Perceived and real crop damage by wild turkeys in northeastern iowa*. *Wildlife Society Bulletin* . Vol. 21. No. 1. U.S.A. Pp. 39-45.
- 203). Osmundson, C. L. y Buskirk, S. W. 1993. Size of food caches as a predictor of beaver colony size. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 21. No. 1. U.S.A. Pp. 45-69.

- 204). Melvin, S. M.; Hecht, A. y Griffin, C. R. 1994. Piping plovers mortalities caused by off-road vehicles on atlantic coast beaches. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 22. No. 3. U.S.A. Pp. 409-414.
- 205). Jacobson, S. K. y Figueroa, L. A. 1994. Biological Impacts of the ecotourism: tourists and nesting turtles in Tortugero National Park, Costa Rica. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 22. No. 3. U.S.A. Pp. 414-419.
- 206). Davis, J. R.; Guynn, Jr. D. C. y Hyder, B. D. 1994. Feasibility of using tribromoethanol to recapture wild turkeys. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 22. No. 3. U.S.A. Pp. 496-500.
- 207). Henson, P. y Grant, T. A. 1991. The effects of human disturbance on trumpeter swan breeding behavior. *Wildlife Society Bulletin*. Vol. 19. No. 3. U.S.A. Pp. 248-257.
- 208). Campbell, R. W.; Paul, M. A.; Rodway, M. S. y Carter, H. R. 1977. Tree-nesting Peregrine falcons in british Columbia. *The Condor*. Vol. 79. No. 4. U.S.A. Pp. 500-501.
- 209). Gochfeld, M. 1977. Peregrine falcon sightings in estern Peru. *The Condor*. Vol. 79. No. 3. U.S.A. P.p.391-392
- 210). Fitzner, R. E.; Berry, D.; Boyd, L. L. y Rieck, C. A. 1977. Nesting of ferruginous hawks (*Buteo regalis*) in Washington 1974-75. *The Condor*. Vol. 79. No. 2. U.S.A. Pp. 245-249.
- 211). Littlefield, C. D. 1978. Behavior of pair of sandhill cranes on the Day of Nest Destruction. *The Condor*. Vol. 80. No.3. U.S.A. Pp. 346-347.
- 212). Kilham, L. 1978. Alarm call of crested guan when attacked by ornate hawk-eagle. *The Condor*. Vol.80 No.e. U.S.A. Pp. 347-348.
- 213). Bird Life International. 2000. Threatened birds of the world. Lynx Edicin.
- 214). Martínez, M. 1979. Catálogo de Nombres Vulgares y Científicos de Plantas Mexicanas. Fondo de Cultura Económica. México. Pp. 1041-1229.
- 215). Ramírez, P.J.; López, W.; Müdespacher, Z. C. y Lira, I. E. 1983. Los Mamíferos de México. Universidad Autónoma Metropolitana. México. Pp. 8-253.

- 216). Ramírez, P. J.; Britton, M. C.; Perdomo, A. y Castro, A. 1986. Guía de los Mamíferos de México. Universidad Autónoma Metropolitana. México. Pp. 93-141.
- 217). Flores, V. O. y Gerez, P. 1994. Biodiversidad y Conservación en México: Vertebrados, vegetación y uso de suelo. 2ª. Ed. Universidad Nacional Autónoma de México. México. 439pp.
- 218). Bravo, H. H. y Sánchez, M. H. 1991. Las Cactáceas de México Universidad Nacional Autónoma de México. Vol. II. México. 404pp.
- 219). Fleischer, L. A. 2000. Diversidad y distribución comparativa de los mamíferos marinos en México. Mexicoa. Vol. 2. No. 1. México. Pp. 93-105.
- 220). Landa, S. M. V. 1976. Retrogresión en comunidades de peces en biotopos selectos del Norte de México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 13-40.
- 221). Contreras, B. S. 1962. Contribución al conocimiento de la Ictiofauna del río San Juan, Provincia del Río Bravo, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 30-96.
- 222). Rivera, T, R. 1971. Ictiofauna de los Ríos San Fernando y Soto la Marina Estado de Nuevo León y Tamaulipas México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León México. Pp. 21-106.
- 223). Rodríguez, O. G. 1976. Cambios en la composición de especies de Peces en Comunidades del bajo Río Bravo, México-Estados Unidos. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 2-37.
- 224). Flores, B. J. J. 1994. *Impactos y Estresores en el Manglar del delta del Tamesi, Tamaulipas, México.* Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad del Noreste. México. Pp. 1-39.
- 225). Gloria, L. F. J. 1996. Efectos de los □cout□ntat del Manglar en la Ornitofauna Acuática en la laguna de la Costa y Basurero Municipal,

- Tampico Tam. Mex. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas
Universidad del Noreste. México. Pp. 8-22.
- 226). Mata, G. M. 1991. Situación actual de la Nutria de Río (Perro de Agua) en
los Sistemas Lagunarios del Sur de Tamaulipas y el Norte de Veracruz,
México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad
del Noreste. México. Pp. 1-63.
- 227). González, E. J. J. 1998. Productividad causas de Mortalidad en Nidos y dieta
de los Polluelos de tres especies de Loro del Género Amazona en el Sur de
Tamaulipas. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias Biológicas
Universidad del Noreste. México. Pp. 23-43.
- 228). Castellanos, U. M. S. 2000. Análisis de la población de *Astrophytum asterias*
en Ignacio Zaragoza Mpio. de Llera de Canales, Tamaulipas. Tesis de
Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad del Noreste.
México. Pp. 1-21.
- 229). Barrera, A. J. A. 1992 Relación Beneficio-Perjuicio de los Pobladores con los
Reptiles de la Laguna de Champayan Altamira, Tam, Mex. Tesis de
Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad del Noreste.
México. Pp. 1-26.
- 230). Solís, I. O. L. 1991. Contribución al conocimiento Conquiológico (Mollusca,
Bivalvia) de la Costa Sur del Estado de Tamaulipas, Méx. Tesis de
Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad del Noreste.
México. p. 125.
- 231). Colmenero, R. L. C. y Hoz, Z. Ma. E. 1985. Distribución, situación y
Conservación de los Manatíes en Méx. X Reunión Internacional Sobre
Mamíferos Marinos Memoria. México. Pp. 177-196.
- 232). Carwardine, M. 1995. Manuales de Identificación de Ballenas, Delfines y
Marsopas. Ediciones Omega, S.A., España. Pp. 121-193
- 233). Ramírez, T. G. 1997. Análisis del Comportamiento Reproductivo de la
Tortuga Marina "Lora" *Lepidochelys kempi* (Garman, 1880), en las Playas
de Anidación del Campamento Norte, "Barra de Ostiones", Municipio de

- Soto La Marina, Tamps. México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad del Noreste.
- 234). Burchfield, P. M. S/a. La Tortuga Lora y otras Especies de Tortugas Marinas. Sea Turtle, INC. Sea Turtle, INC. Pp. 9-19.
- 235). Bravo, H. H. y Sánchez, M. H. 1991. Las Cactáceas de México. Universidad Nacional Autónoma de México. Vol. III. México. 643 pp.
- 236). Arnett, Jr. R. H. 1985. American Insects a handbook of the insects of America north of Mexico. Van Nostrand Reinhold Company. U.S.A. p. 560.
- 237). García, J. J. 1999. Estudio sobre la taxonomía, ecología y distribución de algunos hongos de la familia Boletaceae (Basidiomycetes, Agaricales) de México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Forestales Universidad Autónoma de Nuevo León. México.
- 238). Reddell, J. R. 1981. A review of the Cavernicole Fauna of Mexico, Guatemala, and Belize. Bulletin Texas Memorial Museum. 27. U.S.A. Pp. 103-104.
- 239). Martínez, A. J. G. y Suzán, A. H. 2000. Geographic distribution patterns of the genus *Ariocarpus* (Cactáceas) in Tamaulipas, Méx. Sida Contributions to Botany. 19. 1. U.S.A. Pp. 175-183.
- 240). Sánchez, C. J. 1984. *Picea chihuahuana*, una conífera en peligro de extinción. Ciencia Forestal. 9. 51. México. P.p.51-63.
- 241). López, S. J. H. 1980. Datos Ecológicos del tlalcoyote *Taxidea taxus berlandieri* Baird (1858), en el ejido El Tokio Galeana, Nuevo León, Méx. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 1-28.
- 242). Habib, G. R. 1982. Hábitos alimenticios del berrendo (*Antilocapra americana mexicana* Merriam) en la Región central de Chihuahua, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 1-34.
- 243). Loya, H. C. L. 1998. Algunos aspectos de la biología floral de *Ariocarpus trigonus* (Weber) Schumann (Cactáceas) en Jaumave Tamaulipas. Tesis de

- Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad del Noreste México. Pp. 8-59.
- 244). Martínez, B. J. A. 1979. *Notas sobre los Murciélagos de Gómez Farias* Tamaulipas, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 11-61.
- 245). Barajas, M. L. A. 1980. *Variación Estacional y Morfología Ecológica de los Peces de la Presa Marte R. Gómez, Noreste de México*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 5-37.
- 246). Retta, de L. J. de J. 1998. *Aves Marinas, Acuáticas y semiacuáticas Residentes y Migratorias de Tamaulipas y Veracruz, México* Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad del Noreste. México. Pp. 20-48.
- 247). Gordon, G.A. 1968. *Ecology of Picea chihuahuana* Martinez. Ecology a publication of the Ecological society of America. 49. 5. U.S.A. Pp. 880-896.
- 248). Lozano, V. Ma. L. y Contreras, B. S. 1993 *Four new species of Cyprinodon from southern Nuevo Leon, Mexico, with a key to the C. eximus complex (Teleostei: Ciprinodontidae)*. Ichthyol.Explor.Freshwaters. 4. 4. U.S.A Pp. 295-308
- 249). García, G. Ma. E.; Rodríguez, A. G. A. y Bowman, T. E. 1996. *Spelaeomysis villalobosi, a new species of mysidacean from northeastern Mexico (Crustacea: Mysidacea)*. Proceedings of the biological society of Washington. 109. 1. U.S.A. Pp. 97-102.
- 250). Capo, A. M. A. 1972. *Observaciones sobre la Taxonomía y distribución de las Coníferas de Nuevo León*. México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 25-191.
- 251). Gutierrez, C. L. 1993. *Estudio Biológico de una especie Forestal Endémica (Magnolia dealbata Zucc.)*. Tesis de maestría. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 43-88

- 252). Guzmán, V. A. 1998. Distribución altitudinal de la Avifauna del Cerro del Potosí, Galeana, Nuevo León, México. Tesis de maestría. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 20-107.
- 253). Jiménez, G. A. Niño R. J. A y Zuñiga, R. M. A. Mamíferos de Nuevo León. México. Pp. 33-152.
- 254). Rosas, R. O. C. 1996. Distribución y Aspectos Ecológicos del Jaguar *Panthera onca veracruzis* (Nelson y Goldman, 1933), en Nuevo León, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. 75 pp.
- 255). Herrera, G. D. E. 1999. Ecología de la Dieta del Oso Negro (*Ursus americanus*) en el Área Natural Protegida "Maderas del Carmen", en el Estado de Coahuila. Tesis de Maestría en médico veterinario zootecnista Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UANL. México. 75 pp.
- 256). Flores, V. O. 1993. Herpetofauna Mexicana. The Carnegie. 17. U.S.A. Pp. 15-70
- 257). Lozano, V. Ma. L. 1997. Ciencia Ambiental y Desarrollo Sustentable: Ecosistemas Acuáticos en desiertos. International Thomson Editores. Pp. 120-121.
- 258). Contreras, B. S.; Edwards, R. J.; Lozano, V. Ma. L. y García, R. Ma. L. 2002. Fish biodiversity changes in the Lower Rio Grande/Rio Bravo, 1953-1996. Reviews in Fish Biology and Fishieris. 12. No. 2-3. U.S.A. Pp. 219-240.
- 259). Cancino, J. 2000. Que pasará con el Berrendo?. Especies. 12. 3. México. Pp. 8-11.
- 260). Contreras, B. S. y Lozano, V. M. de L. 2000. Peces Continentales de México. Especies. 12. 3. México. Pp. 19-23.
- 261). Contreras, B. S.; Lozano, V. M. de L. 1996. Extintion of most Sandia and Potosí valleys (Nuevo León, México) endemic pupfishes, crayfishes and snails. 7. 1. México. Pp. 33-40.

- 262). Contreras, B. S.; Lozano, V. M. de L. y García, R. M. E. 2002. Alba y Horizonte: Peces Historia, Inventario y estado de Conservación México. Pp. 69-70.
- 263). Contreras, B. S.; Lozano, V. M. de L. y García, R. M. E. 1998. Catalogue of *type specimens in the fish collection at facultad de Ciencias Biologicas, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México*. Publicaciones Biológicas. México. 7 pp.
- 264). Contreras, B. S.; Almada, V. P.; Lozano, V. Ma. L. y García, R. Ma. E. 2002. Freshwater fish at risk or extinct in Mexico. *Reviews in Fish Biology and Fishieris*. 12. No. 2-3. U.S.A. Pp. 241-251.
- 265). Starker, L. A. 1977. *Fauna Silvestre de México*. Instituto Mexicano de Recursos Naturales. México. Pp. 146-593
- 266). Medellín, R. A.; Equihua, C.; Chetkiewicz, Ch. L.; Crawshaw, Jr. P.; Rabinowitz, A.; Sanderson, E. W. y Taber, A. B. (compiladores). 2002. *El Jaguar en el Nuevo Milenio*. Fondo de Cultura Económica. México. 647 pp.
- 267). Hinton, J. y Hinton, G. S. 1995. Checklist of Hinton's colecciones of the flora of south-centreal Nuevo León and adjacent Coahuila. *Acta Botánica Mexicana* 30. México Pp. 41-113.
- 268). Vela, C. M. A. 1985. *Composición Botánica de la Dieta del Bisonte (Bison bison Linnaeus) en el Noreste del Estado de Chihuahua*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. 112 pp.
- 269). Obregón, B. H. y Contreras, B. S. 1998. Una Nueva especie de Pez del genero *Xiphophorus* del grupo *couchianus* en Coahuila, Mex. Facultad de Ciencias Biológicas, UANL. Publicaciones Biológicas. 2. 3. México. Pp. 93-124.
- 270). Jiménez, G. A.; Niño, R. J. A y Zuñiga, R .M. A. 1996. Estado Actual de la Colección de Mamíferos, Facultad de Ciencias Biológicas, UANL. Facultad de Ciencias Biológicas, UANL. Publicaciones Biológicas. 3. México. Pp. 1-30.

- 271). Selander, R. K.; Johnston, R. F.; Wilks, B. J. y Raun, G. G. 1962. Vertebrates from the Barrier Island of Tamaulipas, Mexico. University of Kansas Publications Museum of Natural History. 12. 7. U.S.A. Pp. 309-345.
- 272). Vázquez, T. M. 1990. Algunos aspectos de la biología floral de *Ariocarpus trigonus* (Weber) Schumann (Cactáceas) en Jaumave Tamaulipas.
- 273). Sada, A. M.; Phillips, A. R. y Ramos, M. A. 1987. Nombres en Castellano para las Aves Mexicanas. Instituto Nacional de Investigaciones sobre Recursos Bióticos. Cuadernos de Divulgación INIREB. 17. México. 65 pp.
- 274). Leija, T. A.; Contreras, A. A.; García, G. Ma. E.; Contreras, B. S.; García, R. Ma. E.; Ortiz, R. J.; Segovia, S. F.; Jiménez, G. F.; Lazcano, V. D.; León, de G. J. A.; Martínez, L. S. ; Rodríguez, A. G. A.; Guzmán, L. M. A.; González, de la R. Ma. C.; García, S. J. A.; Guajardo, M. G.; González, R. J. I. y Guzmán, V. A. 1999. Taxonomic, Bioecological and Biogeographic aspects of selected Biota of the Laguna Madre, Tamaulipas, Mexico. Aquatic Ecosystems of Mexico: Status and scope. 2. 10. Pp. 1-37.
- 275). Cantú, A. C.; Rocha, D. L.; Estrada, C. E.; Marroquín, de la F. J.; Cabral, C. I.; Briones, V. O.; Contreras, B. S.; González, S. F.; González, M. E. y Cotera, C. M. Programa de Manejo del Área Natural Protegida "Baño de San Ignacio", Linares, N.L. Facultad de Ciencias Forestales.
- 276). Smith, H. M. y Smith, R. B. 1993. Synopsis of the Herpetofauna of Mexico. University Press Colorado. Vol.III. U.S.A. 1081 pp.
- 277). Perales, F. L. E. 1981. Las Aves Acuáticas y semiacuáticas de la región de la Laguna Madre, Tamps. Méx.
- 278). Arrutia, S. J. 1983. Datos biológicos e históricos del Bisonte Americano (*Bison bison* Linnaeus) en el Estado de Chihuahua. Mex. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 14-53.
- 279). Iruegas, S. L. J. 1983. Las Aves Acuáticas y semiacuáticas de las presas del Rancho "La Ceja", China, N.L. Mex. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 3-26

- 280). Coterá, C. M. 1984 Estudio ornitofaunístico de un transecto ecológico del cañón de la boca, 5 km. Al este de la presa Rodrigo Gómez, Santiago, N.L. Méx. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 15-52.
- 281). López, B. E. C. 1979. Reconocimiento preliminar de los depredadores que habitan en las Nogaleras (*Carya illinoensis* Koch) de cuatro municipios del Estado de N.L., Méx. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. 90 pp.
- 282). Moreno, V. A. 1987. Determinación y distribución de los mamíferos nativos del cañon del Huajuco, Santiago, N.L. Méx. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 27-68.
- 283). Contreras, P. H. 1974 Contribución al conocimiento de los mamíferos del cerro El Durazno, Villa de García, N.L. Méx. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 24-26.
- 284). Medina, P. H. V. 1975. Taxonomía y Notas ecológicas de los murciélagos (Mammalia: Chiroptera) del cañón Peña Colorada del Mpio. de Hualahuises, N.L., Méx. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 7-10.
- 285). Villarreal, T. C. M. 1983. Cambios en las comunidades de Peces por factores físico-químicos, en el Río San Juan, provincia del Río Bravo, Noreste de México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 47-108.
- 286). Ruíz, C. G. 1982. Datos ictiobiológicos del río Alamo subcuena del Río Bravo, Noreste de México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 21-42.
- 287). Obregón, M. Ma. E. 1987. Bioacumulación de Pb, Cu y Fe en *Astyanax mexicanus*, *Notropis braytoni*, *Notropis jemezianus* y *Cichlasoma cyanoguttatus*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 6-51.

- 288). Benavides, R. R.Y. 1987. Herpetofauna en el centro-sur del Municipio de Santiago, N.L. México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 17-42
- 289). Penilla, N. R. P. 1987. Histología del aparato digestivo de la tortuga dulceacuicola oreja-roja (*Pseudemys scripta elegans*, Wied; 1838) del Mpio. De Paras, N.L. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 3-6.
- 290). Treviño, S. C. H. 1978. Estudio herpetofaunístico distribucional del Sur de Nuevo León, Méx. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 2-51.
- 291). Rojas, M. P. 1965. Generalidades sobre la vegetación del Estado de Nuevo León y datos acerca de su flora. Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. México.
- 292). García, J. J. 1980, Las especies de hongos del grupo de los Boletáceos conocidas de Nuevo León. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 77-83.
- 293). Garza, O. F. 1983. La flora Micológica (Macromicetes) asociada al bosque de *Quercus rysophylla* Weatherby, en algunas localidades de la Sierra Madre Oriental en el estado de Nuevo León. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. p. 17.
- 294). Segura, C. A. 1980. Estudio Perspectivo de la Almeja Prieta (*Polymesoda caroliniana* Bosc) en Laguna de la Costa, Veracruz, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. Pp. 1-10.
- 295). Capo, A. M. A. 1997. Autoecología del Género *Picea* en Nuevo León. Informe Final de Proyecto. Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. 160pp.
- 296). Raymond, H. E. 1981. The Mammals of North America. 2a. Ed. Wiley-Interscience. Vol. II. Estados Unidos. Pp. 603-1111.
- 297). Arroyo, C. J. y Owen, R. D. 1997. *Enchisthenes hartii*. American Society of Mammalogists. 546. Pp. 1-4.

- 298). Caballero, S. D. E. 2003. Estudio taxonómico y ecológico de los Lepidópteros (Papilionoidea) de la reserva de la biosfera El Cielo, en el municipio de Gómez Farías, Tamaulipas, México. Tesis de Licenciatura. Instituto Tecnológico de Cd. Victoria. 105 pp.
- 299). Moreno, V. A. 1998. Mamíferos del Cañón de Huajuco, Municipio de Santiago, Nuevo León, México. Revista mexicana de mastozoología. Vol. 3. Pp. 1-25.
- 300). García, J. J.; Pedraza, K. D.; Silva, B. C. I.; Andrade, M. R. L. y Castillo, T. J. 1998. Hongos del estado de Querétaro. Universidad Autónoma de Querétaro.
- 301). Lara, V. M. 1989. Estudio preliminar de las especies vegetales visitadas por *Apis mellifera* en la reserva de la Biosfera El Cielo. BIOTAM. Vol. 1. 1. México. Pp. 17-18.
- 302). Valdez, T. V. 1981. Contribución al conocimiento de los tipos de vegetación, su cartografía y notas florístico-ecológicas del municipio de Santiago, N. L., México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. México. 58 pp.
- 303). Moreno, V. A. 1996. First record for the Kinkajou, *Potos flavus* (Carnivora: Procyonidae) in Tamaulipas, México. The southwestern Naturalist. Vol. 41. 4. Estados Unidos. 457 pp.
- 304). Wilson, D. E.; Medellín, R. A.; Lanning, D. V. y Arita, H. T. 1985. Los murciélagos del noreste de México, con una lista de especies. Acta Zoológica Mexicana. 8. México. Pp. 9-11
- 305). Arita, H. T. y Ceballos, G. 1997. Los Mamíferos de México: Distribución y Estado de Conservación. Revista mexicana de mastozoología. Vol. 2. México. Pp. 53-69
- 306). Gallo, R. J. P. 1997. Situación y distribución de las Nutrias en México, con énfasis en *Lontra longicaudis annectens* Major, 1897. Revista mexicana de mastozoología. Vol. 2. México. 13 pp.

- 307). Hooper, E. T. 1953. Notes on mammals of Tamaulipas, México. Occasional papers of the museum of zoology. University of Michigan Press. 544. Estados Unidos. p. 4.
- 308). Villa, R. B. 1958. El Mono araña (*Ateles geoffroyi*) encontrado en la costa de Jalisco y en la región central de Tamaulipas. Sobretiro de los Anales del Instituto de Biología. XXVIII. 1 y 2 México. Pp. 345-347.
- 309). Baker, R. H. 1957. El futuro de la fauna silvestre del Norte de México. Sobretiro de los Anales del Instituto de Biología. XXVIII. 1 y 2, México. Pp. 349-357.
- 310). Baker, R. H. y Webb, R. G. 1966. Notas acerca de los anfibios, reptiles y mamíferos de la pesca, Tamaulipas. Revista de la sociedad mexicana de historia natural. XXVII. México. Pp. 180-190.
- 311). Ramírez, P. J. y Alvarez, T. 1972. Notas sobre los murciélagos del género *Leptonycteris* en México, con la designación del lectotipo de *L. yerbabuena* Martínez y Villa, 1940. The southwestern Naturalist. 16. 3 y 4. Estados Unidos. Pp. 249-259
- 312). González, N. O. R. 1998. Monitoreo ecológico de peces en el complejo hidrológico Salinas-Pesquería, subcuena del río San Juan, Nuevo León, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 18-24.
- 313). García, M. P. M. 2003. Estudio de huellas y rastros de la mastofauna del municipio de Higueras, Nuevo León, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. p. 29,43 y 50.
- 314). Olalla, K. A. 2003. Aves playeras de la laguna Madre, Tamaulipas, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. México. p. 91 y 97.
- 315). Gerez, H. E. 2003. Caracterización de las comunidades de bosque de pino y chaparral de la sierra San Antonio Peña Nevada, Zaragoza, Nuevo León. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 5-28.

- 316). Ontiveros, R. N. A. 1999. Comunidades de plantas riparias del parque natural "La Estanzuela", Monterrey, Nuevo León, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. México. p. 24.
- 317). Muñoz, S. J. J. 1994. Aspectos ecológicos de la comunidad de peces de la presa "Genoveva", Agualeguas, Nuevo León. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. México. p. 31
- 318). Niño, R. J. A. 1989. Análisis preliminar de la dieta de verano del oso negro (*Ursus americanus*), en la sierra Los Picachos, Higuera, Nuevo León, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 13-15.
- 319). Narvaez, F. R. 1984. Contribución al conocimiento de la ecología de *Picea chihuahuana* Martínez. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 32-34.
- 320). Rodríguez, V. H. 2003. Murciélagos de la región prioritaria terrestre (086), San Antonio Peña Nevada (CONABIO), General Ignacio Zaragoza, Nuevo León, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 27-59.
- 321). Chávez, C. N.; Gurrola, H. M. A. y García, L. J. A. 1996. Catálogo de aves no passeriformes de la colección ornitológica del instituto de biología, UNAM. Cuadernos del instituto de biología. 30. México. 145 pp.
- 322). Álvarez, T. 1963. The recent mammals of Tamaulipas, México. University of Kansas Publications, Museum of Natural History. Vol. 14 No. 15. Estados Unidos. Pp. 363-473.
- 323). Anónimo. Plan de manejo integral de la reserva de la Biosfera El Cielo, Gómez Farías, Tamp.
- 324). Navarro, A. G. F. 2003. Determinación de la dieta estacional del perrito llanero (*Cynomys mexicanus* Merriam) en el Altiplano Mexicano. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 62-64.

- 325). Sánchez, S. R.; García, L. J. y Espinoza, R. J. M. *Pinus culminicola* Andresen y Beaman y sus asociaciones en la ladera sur del cerro La Vega, Coahuila.
- 326). Arriaga, W. S. 1994. Estacionalidad, éxito de eclosión y sobrevivencia del loro piquigruco (*Rhynchopsitta pachyrhyncha*) en la fundación Jersey para la preservación de la vida silvestre. Publicaciones Biológicas. Vol. 7. 1 y 2. México. Pp. 1-7.
- 327). Ceballos, G. y Simonetti, J. A. 2002. Diversidad y conservación de los mamíferos neotropicales. CONABIO. México. Pp. 393-405.
- 328). McDonald, J. A. 1990. The alpine-subalpine flora of northeastern México. SIDA. 14. 1. Estados Unidos. Pp. 21-28
- 329). Howard, R. y Moore, A. 1991. A complete checklist of the birds of the world. 2a.ed. Academic Press. Estados Unidos. Pp. 61-416.
- 330). McDonald, J. A. 1993. Phytogeography and history of the Alpine-Subalpine flora on Northeastern México. T.P. Ramamoonthy.
- 331). Richardson, D. M. 1998. Ecology and biogeography of pinus. Cambridge University Press. Inglaterra. 137 pp.
- 332). Vargas, C. J. A. y Hernández, H. A. 2001. Distribución altitudinal de la Mastofauna en la reserva de la biosfera "El Cielo", Tamaulipas, México. Acta Zoológica Mexicana. N.s. 82. México. Pp. 83-109.
- 333). Valiente, B.A.; González, M.F. y Piñero, D. D. 1995. La vegetación selvática de la región de Gómez Farías, Tamaulipas, México. Acta Botánica Mexicana. 33. Pp. 1-36.
- 334). González, S. F. N. 2001. El perro de las praderas mexicano (*Cynomys mexicanus* Merriam, 1892) en el noreste de México. SEMARNAP. México Pp. 1-50.
- 335). Velazco, M. C. G. 1999. Especies de la familia Cactáceas Lindley asociadas al matorral de *Pinus catinae* Passini, en los municipios de Santa Catarina y García, Nuevo León y Ramos Arizpe, Coahuila, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. México. Pp. 1-41.

- 336). Guzmán, H. G. 1977. Identificación de los Hongos LIMUSA. México. Pp. 44-155.
- 337). Cervantes, F. A.; Castro, C. A. y Ramírez, P. J. S/A. Mamíferos terrestres nativos de México. Instituto de Biología. UNAM. México.
- 338). Navarro, S. A. G.; Garza, T. H. A.; López, de A. S.; Rojas, S. O. R. y Sánchez, G. L. A. S/A. Patrones biogeográficos de la avifauna de la Sierra Madre Oriental, México.
- 339). Badii, M. H.; Villa, M.; Lazcano, D. y Quiroz, H. S/A. Sobre poblaciones de dos especies de lagartijas en campo. Publicaciones biológicas, FCB/UANL. Vol.6. 1. México. Pp. 70-72.
- 340). Richard, N. S/A. Checklist of amphibians and reptiles in the Vicinity of Rancho del Cielo, (Gómez Farías Region) Tamaulipas, Mexico. Documento ocasional. Natuaral Science □cou. Brownsville, Texas Estados Unidos. Pp. 1-7.
- 341). Lonard, R. I. 1975. Common trees, shrubs and woody vines of Rancho del Cielo, Mexico. Documento ocasional. Pan American University. 35 pp.
- 342). Wilson, D. E. y Reeder, D. A. M. 1993. Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference. 2ª.Ed. Smithsonian Institution. Pp. 68-730.
- 343). SEMARNAP. 1995. Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994, que determina las especies, subespecies de flora y fauna silvestres terrestres acuáticas en peligro de extinción, amenazadas, raras y las sujetas a protección especial y que establece especificaciones para su protección. Gaceta Ecológica. VII. 33. México. Pp. 8-72.
- 344). SEMARNAT. 2001. NORMA Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-2001, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- 345). SEDUE. 2004. Sistema Estatal de Áreas Naturales Protegidas.

- 346). Inskipp, T. y Gillett, H. J. (Eds.) 2003. Checklist of Cites Species. Compiled by UNEP-WCMC. CITES Secretariat, Geneva, Switzerland and UNEP-WCM, Cambridge, UK. 339pp. & CD-ROM.
- 347). Hilton, T. C. (Compiler). (2000). 2000 IUCN Red List of Threatened Species. IUCN, Gland Switzerland and Cambridge, UK. Xviii+61 pp.
- 348). SEDUOP. 2003. Programa de Manejo del Área Natural Protegida "Acuña", Dr. Arroyo, N.L.
- 349). 2004. Programa de Manejo del Área Natural Protegida "Cañón Pino del Campo", Mier y Noriega, N.L.
- 350). Programa de Manejo del Área Natural Protegida "Cerro El Potosí", Galeana, N.L. México. 107 pp.
- 351). Programa de Manejo del Área Natural Protegida "Cerro El Topo", N.L. 61 pp.
- 352). Programa de Manejo del Área Natural Protegida "Cerro La Mota", García, N.L. 83 pp.
- 353). Programa de Manejo de la Zona Sujeta a Conservación Ecológica "Cerro Picachos", Nuevo León. 78 pp.
- 354). Programa de Manejo del Área Natural Protegida "El Refugio de Apanaco", Dr. Arroyo, N.L. 71 pp.
- 355). Pronatura Noreste A.C. SEDUOP. 2003. Programa de Manejo de la Zona Sujeta a Conservación Ecológica La Hediondilla, Galeana, N.L. 62 pp.
- 356). Programa de Manejo del Área Natural Protegida "La Trinidad", Aramberri, N.L. 61 pp.
- 357). Pronatura Noreste A.C. SEDUOP. 2003. Programa de Manejo de la Zona Sujeta a Conservación Ecológica La Trinidad, Galeana, N.L. 62 pp.
- 358). Programa de Manejo del Área Natural Protegida "Las Flores", Linares, N.L. 62 pp
- 359). Pronatura Noreste A.C. SEDUOP. 2003. Programa de Manejo de la Zona Sujeta a Conservación Ecológica Llano La Soledad, Galeana, N.L. 50 pp.
- 360). Programa de Manejo del Área Natural Protegida "San Elías", Mier y Noriega, N.L. 73 pp.

- 361). Programa de Manejo del Área Natural Protegida "San Juany Puentes", N.L.
54 pp.
- 362). Programa de Manejo del Área Natural Protegida "Santa Martha", Zaragoza,
N.L.
- 363). Programa de Manejo del Área Natural Protegida "Sierra Cerro de la Silla",
N.L.
- 364). Programa de Manejo del Área Natural Protegida "El Fraile", N.L.
- 365). Programa de Manejo del Área Natural Protegida "Vaquerías", N.L.
- 366). Programa de Manejo del Área Natural Protegida "Trinidad y Llano de Salas",
Aramberri, N.L.
- 367). Programa de Manejo del Área Natural Protegida "Corral de Bandidos", N.L.
- 368). Programa de Manejo del Área Natural Protegida "Sandía", N.L.
- 369). Programa de Manejo del Área Natural Protegida "Sierra de las Mitras", N.L.
- 370). SEDUE. 2004. Reserva de la Biosfera El Cielo. México.
- 371). SEDUE. 2004. Área Protegida Ecológica: Colonia Parras de la Fuente.
México.
- 372). SEDUE. 2004. Área Protegida Ecológica: Altas cumbres. México.
- 373). SEDUE. 2004. Monumento Natural; Bernal de Horcasitas. México.
- 374). Parque Nacional Cumbres Monterrey.
- 375). Monumento Natural Cerro de la Silla.
- 376). Morris, P. A. s/a. a field guide to shells of the Atlantic. 3^a ed. Estados Unidos.
Pp. 39-40.
- 377). Rodríguez, C. J. H. 2002. Sistemática y zoogeografía de los gasterópodos y
bivalvos marinos de la costa del Estado de Tamaulipas, México. Tesis de
Maestría. Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria. México. Pp. 10-248.
- 378). Gehilbach, F. R. Dillon, D. O.; Harrell, H. L.; Kennedy, S. E. y Wilson, K. R.
1975. Avifauna of the Rio Corona Tamaulipas, México: northeastern limit of
the tropics. Auk. Vol. 93. Estados Unidos. Pp. 54-63.
- 379). Brewster, W. G. y Fritts, S. H. Taxonomy and Genetics of the Gray Wolf in
Western North America: A Review. Wolves in a Changing World. USA. Pp.
353-373.

- 380). Rose, F. L. y Judd, F. W. 1975. Activity and home range size of the Texas tortoise, *Gopherus berlandieri*. In south Texas. *Herpetologica*. Estados Unidos. Pp. 448-456.
- 381). Rose, F. L. y Judd, F. W. s/a. *Gopherus berlandieri* Berlandier's tortoise, Texas Tortoise. *The Conservation Biology of Tortoises*. Estados Unidos. Pp. 8-9.
- 382). Germano, D. J. 1993. Shell Morphology of North American Tortoises. *The American Midland Naturalist*. Vol. 129. No. 2. Estados Unidos. Pp. 319-335.
- 383). Germano, D. J. 1994. Growth and age at maturity of North American tortoises in relation to regional climates. *Can. J. Zool.* Vol. 72. Estados Unidos. Pp. 918-931.
- 384). Weaver, W. G. Jr. 1970. Courtship and Combat Behavior in *Gopherus berlandieri*. *Bulletin of the Florida State Museum*. Vol. 15. No. 1. Estados Unidos. Pp. 1-42.
- 385). Webb, R. G. y Hensley, M. 1959. Notes on Reptiles from the Mexican State of Durango. *Biological Series*. Vol. 1. No. 6. Estados Unidos. Pp. 249-258.
- 386). Schmidt, K. P. y Smith, T. F. 1944. Amphibians and Reptiles of the Big Bend Region of Texas. *Zoological Series of Field Museum of Natural History*. Vol. 29. No. 5. Estados Unidos. Pp. 75-96.
- 387). Schmidt, K. P. y Shannon, F.A. 1947. Notes on Amphibians and Reptiles of Michoacan, México. *Fieldiana Zoology*. Vol. 31. No. 9. Estados Unidos. Pp. 63-85.
- 388). Andrews, J. 1992. *A Field Guide to Shells of the Texas Coast*. Gulf Publishing Company. P.130.
- 389). Smith, H. M. y Dixon, J. R. 1987. The Amphibians and Reptiles of Texas. *Bulletin Maryland Herpetological Society*. Vol. 23. No. 4. Estados Unidos. Pp. 154-157.
- 390). Sites, J. W. y Dixon, J. R. 1981. A New Subspecies of the Iguanid Lizard, *Sceloporus grammicus*, from Northeastern Mexico, with Comments on its Evolutionary Implications and the Status of *S. g. Disparilis*. *Journal of Herpetology*. Vol. 15. No. 1. Estados Unidos. Pp. 59-69.

- 391). Smith, P. W.; Smith, H. M. y Werler, J. E. 1952. Notes on a Collection of Amphibians and Reptiles From Eastern Mexico. The Texas Journal of Science. No. 2. Estados Unidos. Pp. 251-260.
- 392). Patterson, T. E. 1988. A new species of picea (pinaceae) from Nuevo León, México. Sida. 13. No. 2. Estados Unidos. Pp. 131-135.
- 393). Scott, M. L. y Müller, U. B. 1992. Aspectos ecológicos de una población de guajolote silvestre (*Meleagris gallopavo*) al sureste de Nuevo León. Reporte Científico. No. 30. México. 37 pp.
- 394). Lozano, V. Ma. L. y Contreras, B. S. 1999. New Species of Pupfish from Nuevo León (Pisces: Cyprinodontidae). Copeia. 2. Estados Unidos. Pp. 382-387.
- 395). Samuelson, P. 1996. Breeding the Texas Tortoise. Reptile. Estados Unidos. Pp.54-55.
- 396). Weaver, W. G. r. y Auffenberg, W. 1969. Bulletin of the Florida state Museum. Biological Sciences. 13. No. 3. Estados Unidos. 233 pp.
- 397). Judd, F. y Rose, F. L. 1977. Aspects of the Thermal Biology of the Texas Toroise, *Gopherus berlandieri* (Reptilia, Testudines, Testudinidae). Journal of Herpetology. Vol. 11. No. 2. Estados Unidos. Pp. 147-153. .
- 398). Ortleb, E. P. y Sexton, O. J. 1964. Orientation of the Painted Turtle, *Chrysemys picta*. The American Midland Naturalist. Vol. 71. No. 2. Estados Unidos. Pp. 320-334.
- 399). Judd, F. W. y Rose, F. L. 1989. Egg Production by the Texas Tortoise, *Gopherus berlandieri*, in Southern Texas. Copeia. No. 3. Estados Unidos. Pp. 588-596.
- 400). Germano, D. J. S/A. Comparative Life Histories of North American Tortoises. Fish and Wildlife Research. No. 13. Estados Unidos. Pp. 175-185.
- 401). Aguilera, C. S/A. Flora y Fauna Mexicana. Everest S.A. España. Pp. 15-153.
- 402). Vega, L. A. A. 1992. La herpetofauna de los volcanes Popocatepetl e Iztaccihuatl. Acta Zoológica Mexicana. No. 51. México. 127 pp.
- 403). Olson, R. E. 1976. Weight regimes in the Tortoise *Gopherus berlandieri*. Texas Journal of Scince. Vol. 27. No.2. U.S.A. Pp. 321-323.

- 404). Foroughbakhch, P. R. 2004. Aspectos ecológicos de los Manglares y su potencial como fitorremediadores en el Golfo de México. *Ciencia UANL*. Vol. VII. No. 2. México. Pp. 203-208.
- 405). Urian, K. W. Duffield, D. A.; Read, A. J.; Wells, R. S. y Shell, E. D. 1996. Seasonality of Reproduction in Bottlenose Dolphins, *Tursiops truncatus*. *Journal of Mammalogy*. Vol. 72. No. 2. U.S.A. Pp. 394-403.
- 406). Cambell, L. A.; Hallett, J. G. y Connell, M. A. O'. 1996. Conservation of bats in managed forest: use of roosts by *Lasiyonicteris noctivagans*. *Journal of Mammalogy*. Vol. 77. No. 4. U.S.A. Pp. 976-984.
- 407). Sweitzer, R. A. 1996. Predation or starvation: Consequences of foraging decision by porcupines (*Erethizon dorsatum*). *Journal of Mammalogy*. Vol. 77. No. 4. U.S.A. Pp. 1068-1077.
- 408). Hoover, C. 1998. United States supplies the world with turtles. *Traffic North America*. Vol. 1. No. 3. U.S.A. Pp. 1-3.
- 409). 2001. Traffic opens Mexico office. *Traffic North America*. Vol. 4. No. 1. U.S.A. Pp. 1-2.
- 410). Farnsworth, E. J. y Ellison, A. M. 1996. Sun-shade adaptability of the red mangrove, *Rhizophora mangle* (Rhizophoraceae): changes through ontogeny at several levels of biological organization. *American Journal of Botany*. Vol. 83. No. 9. U.S.A. Pp. 1131-1143
- 411). Nupp, T. E. y Swihart, R. K. 2000. Landscape-level correlates of small-mammal Assemblages in Forest fragments of Farmland. *Journal of Mammalogy*. Vol. 81. No. 2. U.S.A. Pp. 512-526.
- 412). Smith, D. W. y Jenkins, S. H. 1997. Seasonal change in body mass and size of tail of northern beavers. *Journal of Mammalogy*. Vol. 78. No. 3. U.S.A. Pp. 869-876.
- 413). Acevedo, G. A. 1999. Aerial behavior is not a social facilitator in bottlenose dolphins hunting in small groups. *Journal of Mammalogy*. Vol. 80. No. 3. U.S.A. Pp. 768-776.

- 414). Pérez, D. R. 2004. Análisis estructural y foliar en ecosistemas multicohortales del norte de México. Tesis de Maestría Facultad de Ciencias Forestales Universidad Autónoma de Nuevo León. México. 81 pp.
- 415). Carrillo, R. A. 2003. Uso de hábitat del Guajolote Silvestre (*Meleagris gallopavo intermedia*) en Lampazos de Naranjo, Nuevo León. Tesis de Maestría candidato para el grado de Maestría en ciencias Forestales Facultad de Ciencias Forestales, UANL. Mexico. 74 pp.
- 416). Cantú, A. C.; Wright, R. G.; Scott, J. M. y Stand, E. 2004. Assessing a Biodiversity in Nuevo León, Mexico: Are Nature Reserves the Answer ?. Natural Areas Journal. Vol. 24. No. 2. U.S.A. Pp. 150-153.
- 417). Alanís, G. J.; Velazco, C. G.; Foroughbakhch, R.; Valdéz, V. y Alvarado, M. A. 2004. Diversidad florística de Nuevo León: Especies en categoría de riesgo. Ciencia UANL. Vol. VII. No.2. Mexico. Pp. 209-218.
- 418). Michener, G. R. 2000. Caching of richardson's Ground squirrels by North American Badgers. Journal of Mammalogy. Vol. 81. No. 4. U.S.A. Pp. 1106-1117.
- 419). Kays, R. W. 1999. Food preferences of kinkajous (*Potos flavus*): a frugivorous carnivore. Journal of Mammalogy. Vol. 80. No. 2. U.S.A. Pp. 589-599.
- 420). Pardini, R. y Trajano, E. 1999. Use of Shelters by the neotropical river otter (*Lontra longicaudis*) in an Atlantic Forest Stream, southeastern Brazil. Journal of Mammalogy. Vol. 80. No. 2. U.S.A. Pp. 600-610.
- 421). Kalcounis, M. C.; Hobson, K. A.; Brigham, R. M. y Hecker, K. R. 1999. Bat activity in the boreal Forest: importance of stand type and vertical strata. Journal of Mammalogy. Vol. 80. No. 2. U.S.A. Pp. 673-682.
- 422). Tolley, K. A.; Read, A. J.; Wellis, R. S. y Urian, K. W. 1995. Sexual dimorphism in wild bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) from Sarasota, Florida. Journal of Mammalogy. Vol. 76. No. 4. U.S.A. Pp. 1190-1198.
- 423). Holmes, D. J. y Austad, S. N. 1994. Fly now, die later: Life-history correlates of gliding and flying in mammals. Journal of Mammalogy. Vol. 75. No. 1. U.S.A. Pp. 224-226.

- 424). Layne, J. N. y Raymond, M. A. V. 1994. Communal nesting of southern flying squirrels in Florida. *Journal of Mammalogy*. Vol. 75. No. 1. U.S.A. Pp. 110-120.
- 425). Anónimo. 1983. Population density, colony composition, and local movements in two Sierra Nevada beaver populations. *Journal of Mammalogy*. Vol. 64. No. 2. U.S.A. Pp. 314-318.
- 426). Hartman, G. D. y Gottschang, J. L. 1983. Notes on sex determination, neonates, and behavior of the eastern mole, *Scalopus aquaticus*. *Journal of Mammalogy*. Vol. 64. No. 3. U.S.A. Pp. 539-540.
- 427). Schemutz, J. A. y Braun, C. E. 1989. Reproductive performance of rio grande wild turkeys. *The Condor*. Vol. 91. U.S.A. Pp. 675-680.
- 428). Balsamo, R. A. y Thomson, W. W. 1995. Salt effects on membranes of the hypodermys and mesophyll cells of *Avicennia graminans* (Avicenniaceae): a freeze-fracture study. *American Journal of Botany*. Vol. 82. No. 4. U.S.A. Pp. 435-440.
- 429). Arends, A.; Bonaccorso, F. J. y Genoud, M. 1995. Basal rates of metabolism of nectarivorous bats (phyllostomidae) from a semi arid thorn forest in Venezuela. *Journal of Mammalogy*. Vol. 76. No. 3. U.S.A. Pp. 947-956.
- 430). Cotera, C. M. 1996. Untersuchungen zur ökologischen Anpassung des Wüstenfuchses *Vulpes macrotis zinseri* B. in Nuevo León, Mexiko. Tesis doctoral. Facultad de der Forstwissenschaftlichen Fakultät der Ludwig-Maximilianus-Universität München. Mexico. Pp. 85-87.
- 431). Anderson, E. F. 1961. Un estudio sobre el género propuesto *Roseocactus*. *Cactáceas y suculentas mexicanas*. Tom: VI. No. 1. México. Pp. 3-11.
- 432). Bruhn, J. G. 1973. Búsqueda etnobotánica de cactáceas Alucinógenas. *Cactáceas y suculentas mexicanas*. Tom: XVIII. No. 23. México. Pp. 8-13.
- 433). Marshall, C. D.; Kubilis, P. S.; Huth, G. D.; Edmonds, V. M.; Halin, D. L. y Reep, R. L. 2000. Food-handling ability and feeding-cycle length of manatees feeding on several species of aquatic plants. *Journal of Mammalogy*. Vol. 81. No. 3. U.S.A. Pp. 649-658.

- 434). Pilbeam, J. 1999. *Mammillaria*-a splitter's review (The series longiflorae).
Cactus and succulent journal. Vol. 71. No. 1. U.S.A. Pp. 23-32.
- 435). A.W. y Maurice, B. F. 1999. New Locations for *Ariocarpus agavoides*. Cactus
and succulent journal. Vol. 71. No. 5. U.S.A. Pp. 271-272.
- 436). Valdéz, T. V. Foroughbakhch, P. R. y Alanís, F. G. 2003. Distribución
relictual del bosque mesófilo de montaña en el Noreste de México. Ciencia
UANL. Vol. VI. No. 3. México. Pp. 360-365.
- 437). Anderson, E. F. y Maurice, W. A. F. 1997. *Ariocarpus* revisited. Haseltonia.
No.5. U.S.A. Pp. 1-20.
- 438). Martínez, A. J.G. Suzan, A. H. y Salazar, O.C.A. 1994. Aspectos ecológicos
y demográficos de *Nellodya pseudopectina* (Backeberg) E. F. Anderson. 1.
Cactáceas y suculentas mexicanas. Tom: XXXIX. México. Pp. 27-32.
- 439). Ortiz, M. J. G. y García, R. A. 1997. Propagación in vitro de peyote
(*Lophophora williamsii* (Lemaire) Coulter). *Lophophora williamsii*. Cactáceas
y suculentas mexicanas. Tom: XLII. México. Pp. 3-6.
- 440). Alanís, F. G.; Rocha, D. L. y Marroquín de la F. J. 1994. Datos fenológicos
de *Dasyllirion longissimum* en un jardín botánico. Cactáceas y suculentas
mexicanas. Tom: XXXIX. México. Pp. 43-47.
- 441). Hernández, B. J. T. y Treviño C. J. 1998. Notas referenciales al fruto de
Ariocarpus agavoides (Castañeda) Anderson. Cactáceas y suculentas
mexicanas. Tom: XLIII. México. Pp. 80-84.
- 442). Rioja, P. T. M. 2003. Comportamiento Reproductivo del perrito llanero
(*Cynomys mexicanus* Merriam) en el altiplano mexicano. Tesis de maestría
en Ciencias Forestales Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de
Ciencias Forestales. México. 91 pp.
- 443). Vázquez, G. J. A. 1994. *Magnolia* (Magnoliaceae) in México and Central
América: a synopsis. Brittonia. Vol. 46. No. 1. U.S.A. Pp. 1-23.
- 444). Burnie, D. 2003. Animal. Santillana Inc. Mexico. 624 pp.
- 445). IUCN. 1996. 1996 IUCN Red List of Threatened Animals. IUCN, Gland,
Switzerland and Cambridge. Washington DC, USA. 448 pp.

- 446). Flores, V. O. 1998. Formación de una base de datos y elaboración de un atlas de la herpetofauna de México, Curador de la colección de anfibios y reptiles F. C. UNAM A14.
- 447). Arita, W. H. T. 1997. Formación de una base de datos para el Atlas Mastozoológico, Laboratorio de Ecología de Mamíferos, Departamento de Ecología Funcional y Aplicada, Instituto de Ecología UNAM A3.
- 448). Eguiarte, F. L. E. 1997. Niveles y patrones de variación genética del género *Abies* en México. Laboratorio de Evolución Molecular y Experimental Departamento de Ecología Evolutiva UNAM B 138.
- 449). Vovides, P. A. P. 1997. Actualización de la base de datos de colecciones, especiales en peligro de extinción, colecta y propagación de germoplasma. Departamento de Sistemática Vegetal, División de Vegetación y Flora, Instituto de Ecología AC B 140.
- 450). Ortega, E. F. 1997. Computarización de la xiloteca. Laboratorio de Ciencia y Tecnología de la Madera, Departamento de Productos Forestales y Conservación de Bosques División de Vegetación y Fauna. B 201.
- 451). Martínez, R. M. 1997. Investigación sobre recursos no maderables de México: biología evolutiva y conservación de plantas del género *Chamaedorea*. Instituto de Ecología UNAM B24.
- 452). Fernández, N. R. 1997. Estudio monográfico de la familia Rhamnaceae en México. Laboratorio de Botánica Fanerogámica, Departamento de Botánica, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional. B59.
- 453). Herrera, H. Y. 1997. Estudio biosistemático del género *Boutelouca* (Poaceae) en México. Departamento de Biosistemática, Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional- Durango Instituto Politécnico Nacional. B61.
- 454). Lazcano, V. D. 1997. Anfibios y reptiles del Estado de Nuevo León. Laboratorio de Herpetología, Departamento de Zoología de Vertebrados FCB, UANL. B 99.

- 455). Skovmand, B. 1997. Colección, preservación y caracterización de cultivares criollos de origen español de trigo y centeno de México. Centro Nacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo. E1.
- 456). Navarro, S. A. G. Atlas de las Aves de México: Fase II. Curador de la Colección de Aves, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, UNAM E 18.
- 457). Álvarez, N. F. 1997. Los crustaceos decápodos de agua dulce de México. Colección de Crustaceos, Departamento de Zoología, Instituto de Biología, UNAM. E 2.
- 458). Dávila, A. P. 1998. Flora Novo Galiciana-Gramineae. Herbario Nacional MEXU, Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM. F5.
- 459). Mendoza, Q. F. 1998. Límites de especies dentro del género *Gerrhonotus*(Sauria: Anguidae). Departamento de Biología Facultad de Ciencias, UNAM, G15.
- 460). Espejo, S. M. A. 1998. Las monocotiledóneas mexicanas, una sinopsis florística. Parte II. Departamento de Biología, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Universidad Autónoma Metropolitana. Iztapalpa. G16.
- 461). Espinosa, P. H. 1998. Elasmobranchios mexicanos. Colección Nacional de Peces, Departamento de Zoología, Instituto de Biología, UNAM. G2.
- 462). Goyenechea, M. G. I. 1999. Filogenia del género *Conopsis* Günther (Serpents: Colubridae). Departamento de Biología, Facultad de Ciencias UNAM. H127.
- 463). Riemann, G. H. 1999. Riqueza y distribución de especies vegetales en la Península de Baja California. Departamento de Estudios Urbanos y del Medio Ambiente, El Colegio de la Frontera Norte AC. H16.
- 464). Cifuentes, B. J. 1999. Distribución y algunos aspectos ecológicos de hongos hidnoides estipitados de México. Departamento de Biología, Facultad de Ciencias UNAM. H177.

- 465). Valenzuela, G. R. 1999. Las familias Polyporaceae sensu stricto y Albatrellaceae en México. Departamento de Botánica, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional. H 201.
- 466). Balcázar, L. M. 1999. Cataloga sistemático de las superfamilias Mimallonoidea y Bombycoidea de México. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, UNAM. H21.
- 467). Msrtrínez, M. A. L. 1999. Catálogo de los Eumaeini (Lycaenidae, Papilionoidea: Lepidóptera) de México: Fase I. Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, UNAM. H210.
- 468). Nieto, M. A. 1999. Sistemática y biogeografía del género Xenosaurus (Squamata: xenosauridae). Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, UNAM. H 245.
- 469). Raz, G. M.M.L. 1999. Catálogo de cangrejos anomuros y braquiuros de las lagunas costeras de mayor extensión en el litoral mexicano del Golfo de México. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM. H 258.
- 470). Baltazar, M. B. 1998. Diversidad genética del cultivo del chile (*Capsicum* spp.) determinada por isoenzimas y RFLP's tipos: serrano, jalapeño, manzano y selvestreen en un área de distribución. Instituto de Recursos Genéticos y Productividad. Colegio de Postgraduados. G 26.
- 471). Azpiroz, R. H. S. 1998. Evaluación de la resistencia a la roya (*Uromyces appendiculatus*) en poblaciones silvestres y cultivadas de frijol, mediante el empleo de marcadores genéticos moleculares. Campo Experimental Valle de México, Centro de Investigación Regional del Centro, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias, Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural. G27.
- 472). Valdés, R. J. 1998. Base de datos de las gramíneas (Poaceae) del Noreste de México. Departamento de Botánica, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. G 29.
- 473). Ezcurra, R. E. 1998. Patrones Biogeográficos de las Cactáceas columnares de México. Instituto de Ecología, UNAM. G 3.

- 474). Suzán, A. H. 1998. Análisis de viabilidad para poblaciones de la cactacea amenazada *Ariocarpus trigonus*. Instituto de Ecología y Alimentos UAT. G 37.
- 475). Arreguín, S. M. L. 1998. Base de datos de ejemplares tipo de plantas vasculares del Herbario de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN. Laboratorio de Botánica Fanerogámica, Departamento de Botánica, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional. G 6.
- 476). González, E. M. 1999. Florística de áreas protegidas en el estado de Durango. Departamento de Botánica, Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional-Durango, Instituto Politécnico Nacional. H 100.
- 477). Lazcano, V. D. 1999. Anfibios y reptiles del estado de Tamaulipas, México. Laboratorio de Herpetología, Departamento de Zoología de Vertebrados, Facultad de Ciencias Biológicas, UANL. H 104.
- 478). Ornelas, R. J. F. 1999. Vocalizaciones de aves mexicanas en análisis biogeográficos y reconstrucción filogenética. Departamento de Ecología y Comportamiento Ambiental, División de Ecología y Comportamiento Ambiental Instituto de Ecología AC. H 28.
- 479). Contreras, B. A. J. 2000. Estudio taxonómico de las aves y mamíferos del valle Cuatrociénegas, Coahuila, México. Laboratorio de Ornitología, Departamento de Zoología de Vertebrados, Facultad de Ciencias Biológicas, UANL. H 291.
- 480). Favela, L. S. 1999. Taxonomía de los pinos del noreste de México. Laboratorio de Vida y Fauna Silvestre, Departamento de Ecología FCB, UANL. H 38.
- 481). Salgado, M. G. 1999. Helmintos de peces dulceacuícolas de México. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, UNAM. H 7.
- 482). Martínez, H. E. 1999. Propuesta para sistematizar la colección palinológica de polen reciente y fósil del IGLUNAM. Departamento de Paleontología, Instituto de Geología, UNAM. J 1.

- 483). Gutiérrez, G. M. V. 1999. Catálogo florístico de México por entidad federativa e información etnobotánica de la Colección del Herbario Nacional. Herbario Nacional Forestal, Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Conservación y Mejoramiento de Ecosistemas Forestales, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias, Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural. J 10.
- 484). Ramírez, P. J. 1999. Biodiversidad mastozoológica del eje volcánico transversal. Laboratorio de Zoología, Departamento de Biología, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Universidad Autónoma Metropolitana. Iztapalpa. J 121
- 485). León, P. L. 1999. Computarización de las colecciones del museo de Zoología Alfonso L. Herrera para su incorporación a la REMIB: Fase I. Departamento de Biología, F. C. UNAM. J 123.
- 486). Bravo, M. C. 1999. Inventario nacional de especies vegetales y animales de uso artesanal. Asociación Mexicana de Arte y Cultura Popular AC J 2.
- 487). Reygadas, P. D. D. 1999. Sistema de apoyo a la toma de decisiones para la reforestación rural en México. Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Conservación y Mejoramiento de Ecosistemas Forestales, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias, Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural. J 63.
- 488). Balcázar, L. M. A. 1999. Catalogación de la colección de mariposas diurnas del Instituto de Biología de la UNAM. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, UNAM. J 83.
- 489). Vázquez, Y. C. 1999. Árboles mexicanos potencialmente valiosos para la restauración ecológica y la reforestación. Laboratorio de Ecología Fisiológica, Departamento de Ecología Funcional y Aplicada, Instituto de Ecología UNAM. J 84.
- 490). Rodríguez, C. A. 1999. Estudio sistemático y ecológico del Género *Tigridia* (Iridaceae). División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. J89.

- 491). Enkerlin H. E. C. 2000. Status, distribución, ecología y conservación de las cotorras serranas *Rhynchopsitta pachyrhyncha* y *R. terrisi* en el Norte de México: Segunda Fase. Centro de Calidad Ambiental, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. K 16.
- 492). Loera, H. F. 2000. Actualización de las bases de datos del Herbario del Instituto de Ecología, A.C. (XAL). División de Vegetación y Flora, Instituto de Ecología AC. K 4.
- 493). Quero, R. H. 2000. El complejo *Brahea-Erythea* (Palmae: Coryphoideae). Jardín Botánico, UNAM. L 216.
- 494). Durán, G. R. 1998. Base de datos del Herbario del Centro de Investigación Científica de Yucatán. Unidad de Recursos Naturales, Centro de Investigación Científica de Yucatán AC. P 143.
- 495). Espejo, S. M. A. 1998. Las monocotiledóneas mexicanas, una sinopsis florística. Departamento de Biología, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Universidad Autónoma Metropolitana. Iztapalpa. P 15.
- 496). Hernández, S. L. G. 1998. Diversidad florística y endemismo en la Reserva de la Biosfera El Cielo, Tamaulipas, México. Instituto de Ecología y Alimentos, Universidad Autónoma de Tamaulipas. P 23.
- 497). Martínez, M. y Días, S. 1998. Inventario florístico de la sierra de San Carlos, Tamps. Universidad Autónoma de Tamaulipas. P 24.
- 498). Sosa, F. V. 1998. Inventario de los mamíferos de las reservas de la biosfera Mapimí, La Michilía, El Cielo y Calakmul. Instituto de Ecología AC. P 27.
- 499). Rodríguez, J. C. 1998. Estudio monográfico del género *Echinopepon* Naud. (Cucurbitaceae) en México. Laboratorio de Botánica Fanerogámica, Departamento de Botánica, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto politécnico Nacional. P 3.
- 500). Cárdenas, R. F. A. 1997. Catálogo para la utilización, conservación y disponibilidad de *Phaseolus* en México. Campo Experimental Valle de México. Centro de Investigación Regional del Centro, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias, Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural. P 47.

- 501). González, E. M. S. 1998. Base de datos sobre la flora de Durango. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional- Durango Instituto Politécnico Nacional. P 5.
- 502). Espinoza, M. E. E. 1998. Colección Zoológica regional del sureste de México. Fase I (Estado de Chiapas). Instituto de Historia Natural del Estado de Chiapas. P 60.
- 503). Martínez, M. y Díaz, S. 2000. Flora y vegetación de la sierra de San Carlos en el municipio de San Nicolás, Tamaulipas. Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro. L 29.
- 504). Cervantes, R. F. A. 2000. Sistemática y biogeografía del género *Reithrodontomys* (Rodentia: Muridae) Instituto de Biología, UNAM. L 313.
- 505). García, A. A. 2000. Florística de la reserva de la biosfera de Mapimí. Centro Regional. Durango, Instituto de Ecología AC. L 35.
- 506). Ocaña, L. J. A. 2000. Diversidad del ictioplancton en las lagunas Madre y Almagre, Tamaulipas, y Tampamachoco, Veracruz. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional. L 70.
- 507). Terrazas, S. T. 2000. Filogenia de las cactáceas columnares (Pachycereae con base en caracteres anatómico-morfológicos. Especialidad en Botánica, Instituto de Recursos Naturales. Colegio de Postgraduados.
- 508). Contreras, B.S. 1998. Banco de datos de la ictiofauna del Río Bravo desde 1902 a 1992 en la colección ictiológica de la UANL. Laboratorio de Ictiología, Departamento de Zoología de Vertebrados, Facultad de Ciencias Biológicas, UANL. P 128.
- 509). López, W. R. 1998. Base de datos de mamíferos de México depositados en colección de Estados Unidos y Canadá. División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Universidad Autónoma Metropolitana. Iztapalpa. P 130.
- 510). Gutiérrez, G. M. V. 1999. Sistematización del Herbario Nacional Forestal Biol. Lucio Vela. Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Conservación y Mejoramiento de Ecosistemas Forestales, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias, Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural. P 140.

- 511). Lira, S. R. 2001. Estado actual y fitogeografía de las especies de la Familia Cucurbitáceas endémicas de México. Unidad de Biotecnología y Prototipos, Facultad de Estudios Superiores-Iztacalca, UNAM. Q 10.
- 512). Aragón, A. L. 2001. Etapa final de la captura y catalogación del Herbario del Instituto de Ecología A. C. Centro Regional del Bajío. División de Vegetación y Flora, Instituto de Ecología AC. Q 17.
- 513). Pérez, P. G. 2001. Biodiversidad de helmintos parásitos de vertebrados silvestres de. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, UNAM. Q 28.
- 514). Herrera, A. Y. 2001. Manual de las gramíneas de Durango. Departamento de Biosistemática Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional-Durango Instituto Politécnico Nacional. R 35.
- 515). Soto, G. E. 2002. Ictiofauna de la región R75 Confluencia de las Huastecas. Laboratorio de Ictiofauna y Limnología, Departamento de Zoología Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN. S 115.
- 516). Lozano, V. M. L. 2003. Repatriación del material ictiológico de 12 estados de la República Mexicana, depositado en la colección ictiológica de la Universidad de Tulane, E. U. Departamento de Zoología de Vertebrados FCB, UANL. S 56.
- 517). Fernández, N. R. 2002. Computarización del Herbario ENCB. Fase II. Base de datos de los ejemplares de la familia Burseraceae y Nyctaginaceae y base de datos digitalizada de los ejemplares tipo de plantas basculares del Herbario de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN. Departamento de Botánica, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas IPN. T 2.
- 518). Espinoza, P. H. 2002. Computarización de la Colección Nacional de Peces del Instituto de Biología UNAM. Departamento de Zoología Instituto de Biología UNAM. T 23.
- 519). Martínez, M. A. L. 1998. *Papilionoidea de México Parte I: Papilionoidea y Pieridae*. Departamento de Biología, FC UNAM. P 63.
- 520). Servín, M. J. I. 1998. Los mamíferos del estado de Durango, México. Centro Regional. Durango, Instituto de Ecología AC. P 64.

- 521). González, L.M. 1998. El género *Festuca* (Poaceae: Pooideae) en México. Instituto de Recursos Naturales. Colegio de Postgraduados. P 76.
- 522). Jiménez, G.A. 1998. Mamíferos de Nuevo León: distribución y taxonomía. Departamento de Zoología de Vertebrados FCB, UANL. P 8.
- 523). Maza, E. R. 1998. Catálogo y recopilación de datos científicos de los lepidópteros nocturnos de México, pertenecientes a cinco familias. P 80.
- 524). Lamothe, A. R. 1998. Catálogo sistematizado y actualizado de la colección helmitológica del instituto de biología. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, UNAM. P 85.
- 525). Bye, B. R. 1998. Biodiversidad de *Datura* (Solanaceae) en México. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM.
- 526). González, M. F. 1998. Lista florística preliminar de Tamaulipas. Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM. P 92.
- 527). Lira, S. R. 1998. Inventario florístico y base de datos de la familia Cucurbitáceas en. Instituto de Biología, UNAM. P 97.
- 528). Cuevas, S. J. A. 2002. Computarización de la base de datos del Banco Nacional de Germoplasma Vegetal-Fase 2. Departamento de Fitotecnia, División de Ciencias Forestales Universidad Autónoma de Chapingo. T 31.
- 529). Villaseñor, R. J. L. 2002. Actualización de las bases de datos de los proyectos M056, M056, P089 y Q069 y la familia Asteraceae en México Fase II. Tribus Tageteae y Instituto de Biología, UNAM. U 4.
- 530). Novelo, R. A. 2004. Computarización de la colección de plantas acuáticas mexicanas del Herbario Nacional (MEXU). Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM. V 6.
- 531). Muñiz, M. R. 2002. Vertebrados terrestres de San Juan de Camarones, Durango. Instituto Politécnico Nacional, Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional-Durango, Laboratorio de Fauna Silvestre. R 008.
- 532). Raymond, H. E. 1981. *The Mammals of North America*. 2a. Ed. Wiley-Interscience. Vol. I. Estados Unidos. Pp. 31-448.

- 533). Webster, F. S. 1974. Resident Birds the Gómez Farías Región, Tamaulipas, México. *American Birds*. Vol. 28. No. 1. U.S.A. Pp. 3-9.
- 534). Checklist of the Mammals. *Mammals*. Pp. 331-336.
- 535). Valdés, R. J. 1995-1997. Informe Final del Proyecto G029 Base de Datos Las Gramíneas (Poaceae) del Noreste de México. Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Departamento de Botánica. México. 48 pp.
- 536). Anderson, E. F.; Arias, M. S. y Taylor, N. P. 1994. *Threatened Cacti of Mexico*. England. 135 pp.
- 537). Juárez, C. L. A. 2004. Diversidad Mastofaunística del Parque Ecológico Chipinque, A.C., en la Región Noroeste del Estado de Nuevo León. Tesis de Licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza. Universidad Nacional Autónoma de México. México. 73 pp.
- 538). Anónimo. 1981. Nomenclator de Tamaulipas. Secretaría de Programación y Presupuesto. México. 139 pp.
- 539). Anónimo. 1984. Nomenclator de Nuevo León. Secretaría de Programación y Presupuesto. México. 211 pp.
- 540). The New Mexico Department of Game & Fish, and The Fish & Wildlife Information Exchange. Biota Information system of New Mexico.
- 541). The New Mexico Department of Game & Fish, and The Fish & Wildlife Information Exchange. Biota Information system of New Mexico.
- 542). Yucca.Do Nursery INC. *Magnolia tamaulipana*.
- 543). Missouri Botanical Garden. May-04. Current Specimen List for *Magnolia tamaulipana*. http://mobot.mobot.org/cgi-bin/search_vast. 20/07/04. *Dasyilirion longissimum*.
- 544). Giuseppe, L. Pesce. *World Groundwater Mysids*.
- 545). <http://www.botanik.uni-bonn.de/conifers/pi/pin/flexilis.htm>.
- 546). Frankis, M.P. Ene-01. *Pinus johannis* M.-F. Robert 1978. <http://www.botanik.uni-bonn.de/conifers/pi/pin/johannis.htm>.
- 547). 22-May-04. *Pinus flexilis* E. James 1823. <http://www.botanik.uni-bonn.de/conifers/pi/pin/nelsonii.htm>.

- 548). Frankis, M. P. 06-Nov-02. *Pinus pinceana* Gordon 1858.
<http://www.botanik.uni-bonn.de/conifers/pi/pin/pinceana.htm>.
- 549). 06-Abr-01. *Pseudotsuga lindleyana* (Roezl) Carrière 1868.
<http://www.botanik.uni-bonn.de/conifers/pi/ps/lindleyana.htm>.
- 550). 22-May-04. *Abies vejarii* Martínez. <http://www.botanik.uni-bonn.de/conifers/pi/ab/vejarii.htm>.
- 551). 31-Dec-01. *Abies guatemalensis* Rehder 1939. <http://www.botanik.uni-bonn.de/conifers/pi/ab/guatemalensis.htm>.
- 552). 09-Sep-02. *Picea chihuahuana* Martínez 1942. <http://www.botanik.uni-bonn.de/conifers/pi/pic/chihuahuana.htm>.
- 553). 06-Nov-02. *Picea martinezii* T. F. Patterson 1988. <http://www.botanik.uni-bonn.de/conifers/pi/pic/martinezii.htm>.
- 554). 06-Abr-01. *Juniperus monticola* Martínez 1946. <http://www.botanik.uni-bonn.de/conifers/cu/ju/monticola.htm>.
- 555). 09-Nov-02. *Taxus globosa* Schlectendal. <http://www.botanik.uni-bonn.de/conifers/ta/ta/globosa.htm>.
- 556). 02-Ene-04. *Ceratozamia kuesteriana* Regel 1857. <http://www.botanik.uni-bonn.de/conifers/za/ce/kuesteriana.htm>.
- 557). 09-Nov-02. *Ceratozamia zaragozae* Medellín-Leal 1963.
<http://www.botanik.uni-bonn.de/conifers/za/ce/zaragozae.htm>.
- 558). eNature.com. 09-Nov-02. Arizona Walnut Juglans major. <http://www.enature.com/fieldguide/showSpeciesRECNUM.asp?recnum=TS0525>.
- 559). 06-Abr-01. *Dasylyrion acrotrichum* Zucc. <http://www.plantes-ornementales.com/d-acrotiche.html>.
- 560). 04-Jun-02. *Agave bracteosa* S. Watts ex Engelm. <http://www.plantes-ornementales.com/a-bracteosa.html>.
- 561). 06-Abr-01. *Agave victoriae-reginae* Moore. <http://www.plantes-ornementales.com/a-victoriae-reginae.html>.
- 562). Petirs, B. 24-Jun-05. *Ambystoma velasci*. http://elib.cs.berkeley.edu/cgi-bin/amphib_query?where-genus=Ambystoma&where-species=velasci.

- 563). American Museum of Natural History. 24-Jun-05. Amphibians species of the world. <http://research.amnh.org/cgi-bin/herpetology/amphibia?recordid=BPBLABONMKDKMGNG>.
- 564). Connor, M. J. Molecular Biology and the Turtle: The desert tortoise and its relatives. <http://www.tortoise.org/archives/agasdna.html>.
- 565). Data from GRIN Taxonomy. <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/taxon.pl?413141>.
- 566). *Dasyllirion longissimum*. Lem. <http://www.plantes-ornementales.com/d-longissimum.html>.
- 567). http://mobot.mobot.org/cgi-bin/search_vast.
- 568). The American Museum of Natural History. Oasis Marino Guía de campo. <http://www.oceanoasis.org/fieldguide/lagu-rac-sp.html>.
- 569). Missouri Botanical Garden. 20-Jul-04. Missouri Botanical Garden W3 Tropicos. http://mobot.mobot.org/cgi-bin/search_vast.
- 570). Missouri Botanical Garden. Synonyms of *Litsea glaucescens* Kunth.
- 571). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Lophophora_williamsii.html.
- 572). Espinosa, P. H.; Gaspar, D. Ma. T. y Fuentes, M. P. 1993. Los peces dulceacuícolas mexicanos. México. 114 pp.
- 573). Forlow, J. J. 1987. The *Carpinus carolineana* Complex in North America. I. A Multivariate Analysis of Geographical Variation. Systematic Botany. Vol. 12. No. 1. USA. Pp. 21-40.
- 574). Taylor, N. P. 1993. Ulteriori studi su *Echinocereus*(*). Supplemento a Plante Grasse. Vol. XIII. No. 4. USA. Pp. 79-96.
- 575). Forlow, J. J. 1987. The *Carpinus carolineana* Complex in North America. II Systematics. Systematic Botany. Vol. 12. No. 3. USA. Pp. 416-434.
- 576). Johnston, M. C. 1985. Nomenclatural readjustments in mexican *Juniperus* (cupressaceae). Taxon. Vol. 34. USA. Pp. 55-506.
- 577). Chadwick, D. H. 1995. Dead or alive The endangered species act. National Geographic. Vol. 187. No. 3. USA. Pp. 6-41.

- 578). Tuttle, M. D. 1995. Saving North America's Beleaguered Bats. National Geographic. Vol. 188. No. 2. USA. Pp. 36-39.
- 579). Pritchard, P. C. H. 1983. Wildlife as Canon sees it: A photographic heritage for all generation. National Geographic. Vol. 163. No. 3. USA. s/p.
- 580). Espinosa, P. H. y Gaspar, D. M. T. 1993. Listado Faunístico de México. 1°. UNAM. Mexico.
- 581). Adams, C. E.; Thomas J. K.; Strnad, K. J. y Jester, S. L. 1994. Texas rattlesnake roundups: implications of unregulated commercial use of wildlife. Wildlife Society Bulletin. Vol. 22. No. 2. USA. Pp. 324-330.
- 582). Bogler, D. J. 1998. Three new species of *Dasylyrion* (Nolinaceae) from México and a clarification of the *D. longissimum* complex. Brittonia. Vol. 50. No. 1. USA. Pp. 71-86.
- 583). Bogler, D. J. 1995. Systematics of *Dasylyrion*: Taxonomy and molecular phylogeny. Boletín de la sociedad botánica. Vol. 56. USA. Pp. 69-76.
- 584). Conant, R. y Collins, J. T. 1998. Reptiles and , USA. 616 pp.
- 585). Valdéz, T. V. 2002. Desarrollo de estrategias para la preservación de la diversidad florística del municipio de Santiago, N.L. México. Tesis de Doctorado. UANL Facultad de Ciencias Biológicas. México. Pp. 106-110.
- 586). Desmond, M. J. y Chavez, R. F. 2002. Nest documentation confirms the presence of a breeding population of Mountain Plover *Charadrius montanus* in north-east Mexico. Cotinga. Vol. 17. USA. Pp. 17-19.
- 587). Casas, A. G. S/a. Mitos, leyendas y realidades de los reptiles en México. Instituto de Biología UNAM. México.
- 588). Werler, J. E. y Dixon, J. R. 2000 Texas Snakes: identification, distribution and natural history. Hong Kong..
- 589). Wents, A. 1995-2004. Animal Diversity Web.
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Ambystoma_tigrinum.html.
- 590). Blanchard, D. L. 2002. Colorado herpetological society's.
<http://www.coloherp.org/geo/species/spebude.php>.

- 591). Blanchard, D. L. 2002. Colorado herpetological society's.
<http://www.coloherp.org/geo/species/spegaol.php>.
- 592). Beaudry, B. 1995-2004 Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Rhinophrynus_dorsalis.html.
- 593). Gabbard, J. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Siren_intermedia.html.
- 594). Perepelyuk, V. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Accipiter_cooperii.html.
- 595). The Georgia Museum of Natural History and Georgia Department of Natural Resources. 01-Jun-2000. Hawks.
<http://museum.nhm.uga.edu/gawildlife/birds/falconiformes/astratus.html>.
- 596). Mar-02. South American Birds. <http://www.arthurgrosset.com/sabirds/white-tailedhawk.html>.
- 597). Lynch, J. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Buteo_albonotatus.html.
- 598). Miller, S. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Buteo_lineatus.html.
- 599). Ivory, A. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Buteo_platypterus.html.
- 600). Rogers, K. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Buteo_regalis.html.
- 601). Stabler, K. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Buteo_swainsoni.html.

- 602). Greg Lasley's Web Site. All photos are copyrighted by the photographer. Any unauthorized use is prohibited. <http://www.greglasley.net/hbkite.html>.
- 603). Hilty. & Brown. September 2000. Great Black Hawk (*Buteogallus urubitinga*). <http://www.arthurgrosset.com/sabirds/great%20black%20hawk.html>.
- 604). Hilty. & Brown, Plates III and 4; Ridgely & Greenfield., Plate 16 and Raptors of the World, Plate 54. Crane Hawk (*Geranospiza caerulescens*). <http://www.arthurgrosset.com/sabirds/cranehawk.html>.
- 605). Harris, M. S. 1995-2004. Animal Diversity Web http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Haliaeetus_leucocephalus.html.
- 606). Hilty, & Brown. Plumbeous Kite (*Ictinia plumbea*). <http://www.arthurgrosset.com/sabirds/plumbeouskite.html>.
- 607). Jimenez, M. II. and Jimnez, M. G. and its licensors All rights reserved. 1 de Marzo del 2004. El Milano Blanco y Gris *Leptodon cayanensis*. <http://www.damisela.com/zoo/ave/otros/falcon/accipitridae/accipitrinae/leptodon/cayanensis/index.htm>.
- 608). Jimenez, M. II. and Jimnez, M. G. and its licensors All rights reserved. 1 de Marzo del 2004. El Águila Azor Negra *Spizaetus tyrannus*. <http://www.damisela.com/zoo/ave/otros/falcon/accipitridae/accipitrinae/spizaetus/tyrannus/>.
- 609). Marcolab. animal. <http://www.animal.com.br/>.
- 610). <http://birding.about.com/library/fg/blfg-anasfulvigula.htm>.
- 611). Tundra Swan *Cygnus columbianus*. <http://www.aquatic.uoguelph.ca/birds/speciesacc/accounts/ducks/columbia/account.htm>.
- 612). The bigzoo.com. 2004. Trumpeter Swan *Cygnus buccinator*. http://www.thebigzoo.com/Animals/Trumpeter_Swan.asp.
- 613). Harris, M. S. 1995-2004. Animal Diversity Web http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Botaurus_lentiginosus.html.

- 614). THE OTTER SIDE. August 27, 2004. Reddish Egret [*Egretta rufescens*].
<http://www.otterside.com/htmlfiles/heron3.htm>.
- 615). Carroll, S. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Mycteria_americana.html.
- 616). Taylor, M. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Nucifraga_columbiana.html.
- 617). Fundación zoológico santacruz. 2004. Paujil *Crax rubra*.
<http://www.zoosantacruz.org/animales/aves/paujil.htm>.
- 618). Hilty, & Brown. Aplomado Falcon (*Falco femoralis*).
<http://www.arthurgrosset.com/sabirds/aplomadofalcon.html>.
- 619). Greater, Ani (*Crotophaga major*).
<http://www.arthurgrosset.com/sabirds/greaterani.html>.
- 620). Lahontan Audubon Society. 2000. A Birding Guide to Reno and Beyond.
<http://www.nevadaaudubon.org/BirdSites/PrFalcon.htm>.
- 621). Harris, M. S. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Grus_candensis.html.
- 622). The Georgia Museum of Natural History and Georgia Department of Natural Resources. 1 June 2000. Terns Least Tern, *Sterna antillarum*.
<http://museum.nhm.uga.edu/gawildlife/birds/charadriiformes/santillarum.html>
- .
- 623). Greer, P. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Cyrtonyx_montezumae.html.
- 624). Weins, S. May, 2004 MacGillivray's Warbler *Oporornis tolmiei* South Dakota Birds. http://sdakotabirds.com/species/macgillivrays_warbler.htm.
- 625). Stiles, F. G. & Skutch, A. F. CARPINTERO PICOPLATA *Campephilus guatemalensis* (Picidae).

http://www.acguanacaste.ac.cr/bosque_seco_virtual/bs_web_page/paginas_de_especies/campephilus_guatemalensis.html.

- 626). Greg Lasley's Web Site. The Least Grebe (*Tachybaptus dominicus*).
<http://www.greglasley.net/legrebe.html>.
- 627). Feathers, and More. 1998-2001. Amazona Finschi, Woodi - Lilac Crowned/Finsch Amazon.
<http://www.geocities.com/feathersfeathers/Amazon/Lilac.html>.
- 628). Yellow-lored Amazon. Amazona xantholora (G.R. Gray 1859).
http://www.amdt-verlag.com/projekt/birds_3.cgi?Desc=E318.htm&Pic=318_1.JPG+&Search=amazona&Lang=lat.
- 629). Mijal, M. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Ara_macao.html.
- 630). Pappagalli. ch. 2000-2004. Ara militaris.
<http://www.pappagalli.ch/Militaris.htm>.
- 631). sittich-info. Grünsittich. <http://www.sittiche.info/?/sittiche/gruensittich.html>.
- 632). sittich-info. Jamaikasittich. <http://www.sittich-info.de/?/sittiche/jamaikasittich.html>.
- 633). Animal world. 08-Feb-04. White-capped Pionus. <http://www.animal-world.com/encyclo/birds/pionus/whtpion.php>.
- 634). King, Rail, *Rallus elegans*.
<http://www.aquatic.uoguelph.ca/birds/speciesacc/accounts/rails/elegans/account.htm>.
- 635). Amphibian Species of the World.
<http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/copyright.php?prompt=1>.
- 636). Roof, J. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Rallus_limicola.html.

- 637). The Georgia Museum of Natural History and Georgia Department of Natural Resources. 1 June 2000. Clapper Rail, *Rallus longirostris*.
<http://museum.nhm.uga.edu/gawildlife/birds/gruiformes/rlongirostris.html>.
- 638). Sands, C. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Sitta_cana_densis.html.
- 639). Doan, N. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Asio_flammeus.html.
- 640). Emiley, A. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Strix_occidentalis_caurina.html.
- 641). Drake, J. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Vireo_atricapillus.html.
- 642). Cantharellaceae *Cantharellus cibarius*.
<http://www.joramon.com/setas/lamina12.htm>.
- 643). Kuo, M. 2003. The Black Morel, "*Morchella angusticeps*".
http://www.bluewillowpages.com/mushroomexpert/morchella_angusticeps.html.
- 644). ATLANTE FUNGHI. Funghi - *Morchella conica*.
<http://www.agraria.org/funghi/morchellaconica.htm>.
- 645). Firist Nature. 04-Nov-02. *Morchella esculenta*. http://www.first-nature.com/fungi/id_guide/ascomycetes/morchella_esculenta.htm.
- 646). theBigZoo.com. 2004. Mexican Gray Wolf, *Canis lupus baileyi*.
http://www.thebigzoo.com/Animals/Mexican_Gray_Wolf.asp.
- 647). International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources. 25 Nov. 2000. Kit fox (*Vulpes velox*) and swift fox (*Vulpes macrotis*).
<http://www.canids.org/SPPACCTS/kitfox.htm#Description>.

- 648). Gorog, A. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Ateles_geoffroyi.html.
- 649). Tveten, J. L. The Mammals of Texas Online Edition.
<http://www.nsrl.ttu.edu/tmot1/geompers.htm>.
- 650). Schreffler, C. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Eira_barbara.html.
- 651). Lioncrusher's, D. 1995-2004. Kinkajou (*Potos flavus*).
<http://www.lioncrusher.com/animal.asp?animal=80>.
- 652). Mulheisen, M, y Fox, D. L. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Glaucomys_volans.html.
- 653). Gorog, A. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Scalopus_aquaticus.html.
- 654). Edward, H. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Trichechus_manatus.html.
- 655). Naumann, R. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Lasionycterus_noctivagans.html.
- 656). Artigas, A. J. M. 1998-2003. Ciclidos_Sp.
<http://www.geocities.com/ciclididos/articulos/labridens.htm>.
- 657). LakeHvasuFishing.com. 2001-2004. Red Shiner (*Cyprinella lutrensis*).
<http://lakehvasufishing.com/fishfacts/shiner-red.html>.
- 658). Neil, P. O. Spotted Gar *Lepisosteus oculatus*.
<http://www.blackwarriorriver.org/spotted%20gar.htm>.
- 659). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. http://www.desert-tropicals.com/Plants/Agavaceae/Agave_bracteosa.html.

- 660). 10/09/02. The Arid House.
http://www.aridhouse.btinternet.co.uk/aridhouse/agaves/agave_victoria_reginae.html.
- 661). Gilman, E. F. and Watson, D. G. *Carpinus caroliniana*: American Hornbeam1. http://edis.ifas.ufl.edu/BODY_ST120.
- 662). Plant Identification Resource.
<http://www.ag.auburn.edu/hf/landscape/dbpages/61.html>.
- 663). *Tillandsia festucoides*. http://www.tillandsia.de/T_Foto/t_festucoides.htm.
- 664). 2003. Bihrmann's CAUDICIFORMS.
<http://www.bihrmann.com/caudiciforms/subs/ari-kot-sub.asp>.
- 665). Cochard, Y. 1997-2004. Au Cactus Francophone.
http://www.cactuspro.com/encyclo_espece.php?action=afficher&fiche_id=4.
- 666). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Astrophytum_capricorne.html.
- 667). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Astrophytum_myriostigma.html.
- 668). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. <http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Coryphantha.html>.
- 669). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Coryphantha_pulleineana.html.
- 670). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. <http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Echinocereus.html>.
- 671). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Echinomastus_mariposensis.html.
- 672). Cekarini, M. 24/06/04. cactus & dintorni.
<http://www.cactusdintorni.com/escobaria.htm>.
- 673). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Escobaria_roseana.html.
- 674). 13/06/01. Piante Grasse e succulente.
<http://digilander.libero.it/cacti/PL085.htm>.

- 675). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Ancistrocactus_crassi.html.
- 676). 13/06/01. Piante Grasse e succulente.
<http://digilander.libero.it/cacti/p03/PL523.htm>.
- 677). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals.
<http://www.desertmuseum.org/books/peniocereus.html>.
- 678). Cochard, Y. 1997-2004. *Au Cactus Francophone*.
http://www.cactuspro.com/encyclo_espece.php?action=afficher&fiche_id=247.
- 679). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Thelocactus_rinconensis.html.
- 680). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. <http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Turbinicarpus.html>.
- 681). Faint, M. 10/02/00. Key to the *Turbinicarpus* species.
<http://www.mfaint.demon.co.uk/cactus/turbo/desc/hoferi.html>.
- 682). Faint, M. 10/02/00. Key to the *Turbinicarpus* species.
<http://www.mfaint.demon.co.uk/cactus/turbo/desc/saueri.html>.
- 683). Faint, M. 10/02/00. Key to the *Turbinicarpus* species.
<http://www.mfaint.demon.co.uk/cactus/turbo/desc/swobodae.html>.
- 684). 2004. peckerwoodgarden.
<http://www.peckerwoodgarden.com/seeds/index.php?theID=430&detail=true>.
- 685). 24/02/04. Pacific Island Ecosystems at Risk (PIER).
http://www.hear.org/pier/species/conocarpus_erectus.htm.
- 686). Plants For A Future. 1997-2000. Plants For A Future.
http://www.ibiblio.org/pfaf/cgi-bin/arr_html?Juglans+major.
- 687). Christman, S. 28/04/04. FLORIDATA.
http://www.floridata.com/ref/m/magno_g.cfm.
- 688). Christman, S. 13/06/04. FLORIDATA.
http://www.floridata.com/ref/B/beau_rec.cfm.

- 689). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. http://www.desert-tropicals.com/Plants/Agavaceae/Calibanus_hookeri.html.
- 690). www.plantes-ornementales.com. plantes-ornementales. <http://www.plantes-ornementales.com/d-acrotiche.html>.
- 691). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. http://www.desert-tropicals.com/Plants/Agavaceae/Dasyllirion_longissimum.html.
- 692). 13/06/03. missouriplants.com/Yellowalt/Yellow_flowers_alternate. http://www.missouriplants.com/Yellowalt/Nuphar_luteum_page.html.
- 693). Charles. and Baker, M. orchidculture. <http://www.orchidculture.com/COD/FREE/FS181.html>.
- 694). Growing, H.; Bill. & Schneider, M. Countryside Orchids. <http://members.aol.com/billschn3/1176.html>.
- 695). 1997-2004. [rarepalmseed.com](http://www.rarepalmseed.com). <http://www.rarepalmseeds.com/pix/BraBer.shtml>.
- 696). 19/07/04. Jungle Music Palms and Cycads. <http://www.junglemusic.net/palms/pseudophoenix-sargentii.htm>.
- 697). Earle, C. J. 02/01/04. Gymnosperm Database. <http://www.botanik.uni-bonn.de/conifers/pi/ab/guatemalensis.htm>.
- 698). Frankis, M. P. 02/01/99. Gymnosperm Database. <http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/earle/pi/pic/martinezii.htm>.
- 699). Earle, C. J. 22/05/04. Gymnosperm Database. <http://www.botanik.uni-bonn.de/conifers/pi/pin/flexilis.htm>
- 700). Frankis, M. P. 19/04/99. Gymnosperm Database. <http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/earle/pi/pin/jo.htm>
- 701). Frankis, M. P. 07/04/99. Gymnosperm Database. <http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/earle/pi/pin/pinc.htm>
- 702). <http://fmel.ifas.ufl.edu/HABITAT/rhizop.htm>. Most Common Wetland Plant Species at FMEL. <http://fmel.ifas.ufl.edu/HABITAT/rhizop.htm>.
- 703). Earle, C. J. 04/01/02. Gymnosperm Database. <http://www.botanik.uni-bonn.de/conifers/ta/ta/globosa.htm>.

- 704). SEMARNAT. Especies con Usos No Maderables en Bosques de Encino, Pino y Pino-Encino. <http://www.semarnat.gob.mx/pfnm/TiliaMexicana.html>.
- 705). 29/12/97. Produe University Center for New Crops & Plants Products. http://www.hort.purdue.edu/newcrop/duke_energy/Avicennia_germinans.html#Description.
- 706). Hill, K. 1998-2002. The Cycad Pages. <http://plantnet.rbgsyd.gov.au/cgi-bin/taxon.pl?name=Ceratozamia+kuesteriana>.
- 707). Earle, C. J. 06/01/99. Gymnosperm Database. <http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/earle/za/ce/zaragozae.htm>.
- 708). Earle, C. J. 21/12/98. Gymnosperm Database. <http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/earle/za/di/edule.htm>.
- 709). Hill, K. 1998-2002. The Cycad Pages. <http://plantnet.rbgsyd.gov.au/cgi-bin/taxon.pl?name=Zamia+fischeri>.
- 710). *Boa constrictor*. <http://www.boa-constrictors.com/com/com.html>.
- 711). 02/06/03. beardeddragons. <http://www.beardeddragons.50megs.com/alterna.html>.
- 712). Redmer, M. 04/05/04. INHS Amphibian & Reptile Collection. http://www.inhs.uiuc.edu/cbd/herpdist/species/la_getula.html.
- 713). Isberg, T. 1995-2004. Animal Diversity Web http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Lampropeltis_triangulum.html.
- 714). The Georgia Museum of Natural History and Georgia. 01/06/00. Georgia Wildlife Web. <http://museum.nhm.uga.edu/gawildlife/reptiles/squamata/serpentes/colubridae/nerythrogaster.html>.
- 715). 03/10/00. *Heterodon nasicus*. <http://www.public.iastate.edu/~curteck/GIS.htm>.
- 716). Blanchard, D. L. 20/01/00. Colorado Herpetological Society's. <http://www.coloherp.org/geo/species/spehyto.php>.
- 717). Britton, A. 1995-2002. Crocodilian. http://www.flmnh.ufl.edu/natsci/herpetology/brittoncrocs/csp_cmor.htm.

- 718). Linsted, M. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Crotaphytus_collaris.html.
- 719). Sprackland, R. Virtual Museum of Natural History.
[http://www.curator.org/LegacyVMNH/WebOfLife/Kingdom/P_Chordata/Class Reptilia/O_Squamata/InfraGekkota/Eublepharidae/coleonyx_variegatus.htm](http://www.curator.org/LegacyVMNH/WebOfLife/Kingdom/P_Chordata/Class_Reptilia/O_Squamata/InfraGekkota/Eublepharidae/coleonyx_variegatus.htm).
- 720). Tran, E. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Ctenosaura_similis.html.
- 721). Rosenblum, E. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Cophosaurus_texanus.html.
- 722). Todd, R. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Phrynosoma_cornutum.html.
- 723). Hammerson. 2002. Colorado Herpetological Society's.
<http://www.coloherp.org/geo/species/spescgr.php>.
- 724). http://www.inhs.uiuc.edu/cbd/herpdist/species/sc_lateral.html. 03-May-04.
INHS Amphibian & Reptile Collection.
http://www.inhs.uiuc.edu/cbd/herpdist/species/sc_lateral.html.
- 725). Bartholomew, P. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Apalone_spinifera.html.
- 726). *Crotalus atrox* Western Diamondback Rattlesnake.
<http://ntri.tamuk.edu/herpetarium/viperidae/c.atrox/catrox.html>.
- 727). <http://www.tortolita.com/Nature/Cmolossus.html>. Black-tailed Rattlesnake.
<http://www.tortolita.com/Nature/Cmolossus.html>.
- 728). Desert Ecology of Tucson, Az.
http://wc.pima.edu/~bfiero/tucsonecology/animals/rept_mora.htm.
- 729). Livo, L. and Wilcox, S. 2002. Colorado Herpetological Society's.
<http://www.coloherp.org/geo/species/spesica.php>.

- 730). <http://fulltext10.fcla.edu/cgi/t/text/pageviewer-idx?c=feol;cc=feol;sid=8e96affe7f31f106abf543c6f1d50ff4;rgn=full%20text;iid=UF00001531;view=jpg;node=UF00001531%3A11;seq=27>.
- 731). Wood, M. & Stevens, F. 1996-2002. The Fungi of California.
http://www.mykoweb.com/CAF/species/Amanita_muscaria.html.
- 732). Wood, M. & Fred, S. 1996-2002. The Fungi of California.
http://www.mykoweb.com/CAF/species/Boletus_edulis.html.
- 733). Wood, M. & Fred, S. 1996-2002. The Fungi of California.
http://www.mykoweb.com/CAF/species/Cantharellus_cibarius.html.
- 734). www.zauberpilz.com. <http://www.zauberpilz.com/arten/psilocybeazt.htm>.
- 735). Musumeci, E. http://www.paxillus.ch/boletales/gomphidius_rutilus.html.
- 736). http://www.altogallego.com/setas/morchella_angusticeps.htm.
http://www.altogallego.com/setas/morchella_angusticeps.htm.
- 737). Kuo, M. 2000-2004. MushroomExpert.Com.
http://www.bluewillowpages.com/mushroomexpert/morchella_angusticeps.html.
- 738). KountryLife.com. 05/09/03. Country Living, Country Skills.
<http://www.kountrylife.com/content/gal1005.htm>.
- 739). Sundberg, M. May-03. Botanical Society of America.
<http://www.botany.org/PlantImages/ImageData.asp?IDN=02-009h&IS=300>.
- 740). Coombes, S. Monarch *Danaus plexippus*. <http://www.butterfly-guide.co.uk/species/danidae/uk11.htm>.
- 741). 2004. Markheim Tropical Fish & Pet Store.
<http://www.wnybiz.com/markheim/photogallery.html>.
- 742). Behrens, D. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Crotalus_atrox.html.
- 743). Tway, M. 20/02/03.
http://home.earthlink.net/~itec3/Sauria/Iguanidae/Ctenosaura_similis.html.

- 744). Dewey, T. 1995-2004. Animal Diversity Web
http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/pictures/Crocodylus_moreletii.html.
- 745). Cactus and Succulents in our collection. Cactuslands.
<http://www.cactuslands.com/photoalbum.htm>.
- 746). 2003. Trees-Online.com. http://www.trees-online.com/types_of_trees/carpinus_caroliniana.shtml.
- 747). http://www.nybg.org/bsci/belize/Conocarpus_erecta.jpg.
- 748). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Neobesseya_asperispina.html.
- 749). Flora helvética. <http://www.ifrance.com/flora-ch/Jj/Juglans%20major.html>.
- 750). The Orchid Connection.
http://www.orchidconnection.com/laelia_speciosa.htm.
- 751). Bös, B. http://www.giftpflanzen.com/lophophora_williamsii.html.
- 752). <http://www.ecosur.mx/bosques/Vivero/catalogopplantulas.htm>.
- 753). <http://dianthus74.free.fr/Magnolia/Magnolia%20grandiflora.htm>.
- 754). Mamillaria. http://www.tosca.si/zvone/cactusbase/m/rod_mamillaria.html.
- 755). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. <http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Mamillaria.html>.
- 756). 2000. Chiltern Hills Cacti.
<http://www.chilternhillscacti.freeweb.co.uk/pelecypora%20strobil.htm>.
- 757). Pinetum, A. 22/02/02. Anthoine Pinetum. <http://www.genevalink.ch/arboretum/acp/>.
- 758). Vallicelli, V. Photo gallery abc cactus & succulent. http://www.cactus-art.biz/gallery/Photo_gallery_abc_cactus.htm.
- 759). http://www.cactus-co.com/schede/foto/Turbinicarpus_ysabelae_b1.jpg.
- 760). http://www.desert-tropicals.com/Plants/Zamiaceae/Zamia_fisherii.html.
- 761). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Ariocarpus_kotschou.html.
- 762). BERGSTROM ORCHIDS. <http://bergstromorchids.com/>.
- 763). http://www.oetm.net/Mamm%20par%20esp/page_44.htm.

- 764). <http://www.webmedia.pl/falconry/b004.html>.
- 765). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Coryphantha_georgii.html.
- 766). Singer, R. J.; García, J. y Gómez, L. D. 1998. The Boletinae of Mexico to Central America I. Nova Hedwulgia. México. 70 pp.+2 laminas.
- 767). Singer, R. J.; García, J. y Gómez, L. D. 1998. The Boletinae of Mexico to Central America I I. Nova Hedwulgia.
- 768). González, B. M. A. 2004, Cactáceas del estado de Nuevo León: riqueza, patrones de distribución y conservación. Tesis de Licenciatura. UANL Facultad de Ciencias Forestales, México, 384 pp.
- 769). Halffter, G. (Compilador) 1992. La Diversidad Biológica de Iberoamérica. Acta Zoológica Mexicana. Volumen Especial. Instituto de Ecología, Xal. Ver., México. 389 pp.
- 770). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Coryphantha_ramillosa.html.
- 771). <http://www.turbini.dp.ua/index1.htm>. TURBINICARPUS SITE.
<http://www.turbini.dp.ua/taxons/tschwarz/tschwarz.htm>.
- 772). Vallicelli, V. Photo gallery abc cactus & succulent. http://www.cactus-art.biz/schede_fotografiche/Turbinicarpus_viereckii_v_major_L730.htm.
- 773). Philippe Faucon. 1998-2003. Desert Tropicals. http://www.desert-tropicals.com/Plants/Cactaceae/Turbinicarpus_viemajor.html.
- 774). Faint, M. 10/11/00. Key to the *Turbinicarpus* species.
<http://www.mfaint.demon.co.uk/cactus/turbo/desc/major.html>
- 775). <http://www.turbini.dp.ua/index1.htm>. TURBINICARPUS SITE.
<http://www.turbini.dp.ua/taxons/gviereck/gviereck.htm>.
- 776). Alanís, G.; Velazco, C. G.; Foroughbakhch, R., Alvarado, M. A. y Valdez, V. 2004. Diversidad Florística de Nuevo León: Especies en Categoría de Riesgo. Ciencia UANL. Vol. II No 2. Nuevo León, México. Pp. 209-218.
- 777). Anderson, E. F.; Arias, M., N. P.; Taylor. y Cattabriga, A. 1994. Threatened Cacto of Mexico. Royal Botanical Gardens KEW. England. 135 pp.

- 778). Cantú, C. 2002. The species Under conservation of the Tamaulipas and Nuevo Leon, Mexico in the light of the new Mexican regulation of the threatened species. Presented in 12th Annual GAP Analysis Program Meeting. July 22th, 2002 Sheperstown West Virginian, USA.
- 779). CONABIO.1998. La Diversidad Biológica de México: Estudio de País, 1998. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México.
- 780). INEGI. 1998. Estadísticas del Medio Ambiente, 1997, Informe de la Situación General en Materia de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente 1995-1996. México, D.F. Pp. 49-57.
- 781). Magurran, A. E. 1989. Diversidad Ecológica y su Medición. Ediciones Vedral. Barcelona, España. Pp. 104-106.
- 782). García, L. 2004. Comunicación Personal.
- 783). García, J. J. 2004. Comunicación Personal.
- 784). Garza, T. H. 2004. Comunicación Personal.
- 785). Lavín, M. P. 2003. Comunicación Personal.
- 786). Lazcano, V. D. 2003. Comunicación Personal.
- 787). Moreno, V.A. 2004. Comunicación Personal.
- 788). Rodríguez, A. G. 2003. Comunicación Personal.
- 789). Missouri Botanical Garden. http://mobot.mobot.org/cgi-bin/search_vast?onda=N19300573.
- 790). Esfuerzos Nacionales.
<http://www.elbalero.gob.mx/bio/html/conseva/legisla.html>. 30-Jun-04
- 791). CONABIO.
http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/regionalizacion/doctos/rtp_085.pdf
+Magnolia+tamaulipana&hl=es.
- 792). 1990. WORKING LIST OF THE NATIVE FRESHWATER FISHES OF MEXICO.<http://biodiversity.uno.edu/.mexico/specieslist.html>.
- 793). Velasco, M. C. G. 2004. Comunicación Personal.
- 794). Colección Entomológica, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León.

- 795). Colección Herpetológica Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 796). Colección Herpetológica del Instituto Tecnológico de Cd. Victoria.
- 797). Colección de vertebrados Instituto de Ecología y alimentos Universidad Autónoma de Tamaulipas.
- 798). Colección Mastozoológica, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 799). Colección Botánica, Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 800). Colección Botánica (Micológica), Instituto Tecnológico de Cd. Victoria.
- 801). Colección Botánica, Instituto de Ecología y Alimentos, Universidad Autónoma de Tamaulipas.
- 802). Colección Botánica, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León.
- 803). Museo de las Aves de México, Saltillo, Coah.

ANEXO II
TABLAS

Tabla 1. Especies de Invertebrados en Tamaulipas y Nuevo León bajo estatus de protección legal según la NOM-059-ECOL-1994, NOM-059-SEMARNAT-2001, IUCN (1996, 2000), CITES (2003), la distribución según la literatura, los programas de manejo de ANP's y la base de datos de la CONABIO.

INVERTEBRADOS															
GÉNERO	ESPECIE	AUTOR	Estatus					Programas de Manejo ANP's		DISTRIBUCIÓN (Literatura)**		DISTRIBUCIÓN (CONABIO)		DISTRIBUCIÓN (Consulta Expertos)	
			NOM 059-ECOL-1994	NOM 059-SEMARNAT-2001	IUCN 1996	IUCN 2000	CITES 2003	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.
<i>Polymesoda</i>	<i>carolineana</i>	Bosc	Pr	Pr						X ^{230, 377}					
<i>Danaus</i>	<i>plexippus</i>	Linnaeus	Pr	Pr						X ²⁹⁸	X ³⁹				E1
<i>Spelaeomysis</i>	<i>quinterensis</i>	Villalobos		A						X ^{238, 249}					

Leyenda:

* Endémica a México

** Los números señalados corresponden a las fichas bibliográficas referidas en el Anexo Bibliografía Consultada

NOM-059-1994: P: En Peligro, A: Amenazadas, R: Raras, Pr: Sujeto a Protección Especial

NOM-059-2001: E: Probablemente Extinta en Estado Silvestre, P: En Peligro, A: Amenazadas, Pr: Sujeto a Protección Especial

IUCN (2000, 1996): EX: Extinta, EW: Extinta en Estado Silvestre, CR: Críticamente en Peligro, EN: En Peligro, VU: Vulnerable, LR/cd: Bajo Riesgo/dependiente de conservación, LR/nt: Bajo Riesgo/cercano a la amenaza, LR/lc: Bajo Riesgo/mínimo, DD: Datos Deficientes

S Sin Distribución

X Distribución

E1 Colección Entomológica, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León.

Tabla II. Especies de Peces en Tamaulipas y Nuevo León bajo estatus de protección legal según la NOM-059-ECOL-1994, NOM-059-SEMARNAT-2001, IUCN (1996, 2000), CITES (2003), la distribución según la literatura, los programas de manejo de ANP's y la base de datos de la CONABIO

PECES													
GÉNERO	ESPECIE	AUTOR	Estatus					Programas de Manejo ANP's		DISTRIBUCIÓN (Literatura)**		DISTRIBUCION (CONABIO)	
			NOM 059-ECOL-1994	NOM 059-SEMARNAT-2001	IUCN 1996	IUCN 2000	CITES 2003	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.
<i>Chirostoma</i>	<i>labarcae</i>	Meek		A*						X ²¹⁷			
<i>Carpoides</i>	<i>carpio</i>	Rafinesque		A*					X ^{223,245,264,286,285}	X ^{39,220,221,264,258,286,285}	X	X	
<i>Cycleptus</i>	<i>elongatus</i>	Lesueur	R	Pr	LR/nt	LR/nt			X ²⁶⁴	X ^{39,264}			
<i>Ictiobus</i>	<i>bubalus</i>	Rafinesque		A					X ^{222,264}	X ²⁶⁴	X	X	
<i>Ictiobus</i>	<i>niger</i>	Rafinesque		A*					X ²⁶⁴	X ^{39,264}			
<i>Cichlasoma</i>	<i>labridens</i>	Pellegrin	P*	A*	EN				X ²¹⁷				
<i>Cyprinella</i>	<i>lutrensis</i>	Baird y Girard	A	A					X ²⁶⁴	X ^{39,264,258}	X	X	
<i>Cyprinella</i>	<i>rutila</i>	Girard		A*					X ²¹⁷	X ^{217,39,264,262}			X
<i>Dionda</i>	<i>episcopa</i>	Girard	P*	P*					X ²⁸⁶	X ^{217,220,221,286}			
<i>Dionda</i>	<i>melanops</i>	Girard	A*	P*					X ²¹⁷	X ^{1,2,264,262}	X	X	
<i>Hybognathus</i>	<i>amarus</i>	Girard	P*	E	EN	EN			X ²⁶⁴	X ^{39,264}			
<i>Machyropsis</i>	<i>aestivalis</i>	Girard	A*	A*						X ^{217,39}	X	X	
<i>Notropis</i>	<i>aguirrepequeno</i>	Contreras y Rivera	R*	Pr*	VU	VU			X ^{217,222,264,263}	X ³⁹			
<i>Notropis</i>	<i>amabilis</i>	Girard		A*					X ^{245,264,258,286}	X ^{39,220,221,264,286,285}	X	X	
<i>Notropis</i>	<i>braytoni</i>	Jordán y Evermann		A*					X ^{223,245,264,258,286,287}	X ^{39,221,222,264,258,286,287}	X	X	
<i>Notropis</i>	<i>jemezanus</i>	Cope	R*	A*	DD	DD			X ^{223,245,264,258,286,287}	X ^{39,264,258,286,287}	X	X	
<i>Notropis</i>	<i>saladonis</i>	Hubbs & Hubbs	P*	P	EX	EX				X ^{217,39,264}			
<i>Notropis</i>	<i>simus</i>	Cope	P	E*	EN	EN				X ²⁶⁴			
<i>Notropis</i>	<i>orca</i>	Woolman	P*	E*	EX	EX				X ²⁶⁴	X		
<i>Cyprinodon</i>	<i>alvarezii</i>	Miller	P*	E*	EW	EW				X ^{217,220,39,264}			X
<i>Cyprinodon</i>	<i>bobmilleri</i>	Lozano y Contreras		A*						X ^{264,394}			
<i>Cyprinodon</i>	<i>ceciliae</i>	Lozano y Contreras		P*	EX	EX				X ^{39,248,264,263,261,257}			X
<i>Cyprinodon</i>	<i>eximius</i>	Girard	A	A					X ²¹⁷	X ²¹⁷			
<i>Cyprinodon</i>	<i>inmemoriam</i>	Lozano y Contreras		E*	EX	EX				X ^{39,248,264,261,257}			X
<i>Cyprinodon</i>	<i>longidorsalis</i>	Lozano y Contreras		P*	EW	EW				X ^{39,248,263,261,257}			X
<i>Cyprinodon</i>	<i>veronicae</i>	Lozano y Contreras		P*	CR	CR				X ^{39,248,264,263,261,257}			X
<i>Megupsilon</i>	<i>aporus</i>	Miller & Walters	P*	E*	EW	EW				X ^{217,220,39,264}			X
<i>Ictalurus</i>	<i>lupus</i>	Girard	R	Pr	DD				X ²¹⁷	X ^{39,221,264}			X
<i>Prietella</i>	<i>lundbergi</i>	Walsh y Gilbert		P	VU				X ²⁶⁴		X		
<i>Lepisosteus</i>	<i>oculatus</i>	Winchell		A*					X ^{217,264,285}	X ^{39,264,285}	X	X	
<i>Etheostoma</i>	<i>grahami</i>	Girard		A*	VU					X ^{39,264,262,288}			X
<i>Etheostoma</i>	<i>pottsi</i>	Girard	A*	A*	VU					X ²¹⁷			
<i>Gambusia</i>	<i>speciosa</i>	Baird y Girard	No	P*	DD	DD			X ^{222,245}	X ^{217,39,264,262}	X	X	
<i>Poecilia</i>	<i>latipunctata</i>	Meek	A*	P*	CR	CR			X ²⁶⁴	X ²¹⁷			
<i>Xiphophorus</i>	<i>couchianus</i>	Girard	P*	P*	CR	CR				X ^{217,220,221,39,269,264,262}			X

Leyenda:

* Endémica a México

** Los números señalados corresponden a las fichas bibliográficas referidas en el Anexo Bibliografía Consultada

NOM-059-1994: P: En Peligro, A: Amenazadas, R: Raras, Pr: Sujeto a Protección Especial

NOM-059-2001: E: Probablemente Extinta en Estado Silvestre, P: En Peligro, A: Amenazadas, Pr: Sujeto a Protección Especial

IUCN (2000, 1996): EX: Extinta, EW: Extinta en Estado Silvestre, CR: Críticamente en Peligro, EN: En Peligro, VU: Vulnerable, LR/cd: Bajo Riesgo/dependiente de conservación, LR/nt: Bajo Riesgo/cercano a la amenaza, LR/lc: Bajo Riesgo/mínimo, DD: Datos Deficientes

Tabla III. Especies de Anfibios en Tamaulipas y Nuevo León bajo estatus de protección legal según la NOM-059-ECOL-1994, NOM-059-SEMARNAT-2001, IUCN (1996, 2000), CITES (2003), la distribución según la literatura, los programas de manejo de ANP's y la base de datos de la CONABIO

ANFIBIOS																	
GÉNERO	ESPECIE	AUTOR	Estatus					Programas de Manejo ANP's		DISTRIBUCIÓN (Literatura)**		DISTRIBUCIÓN (CONABIO)		DISTRIBUCIÓN (Colección Científica)		DISTRIBUCIÓN (Consulta Expertos)	
			NOM 059-ECOL-1994	NOM 059-SEMARNAT-2001	IUCN 1996	IUCN 2000	CITES 2003	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.
<i>Ambystoma</i>	<i>velasci</i>	Duges	Pr*	Pr*						X ³⁹							
<i>Ambystoma</i>	<i>tigrinum</i>	Green	Pr	Pr						X ⁴⁴⁴	X ⁴⁴⁴						
<i>Bufo</i>	<i>crispatus</i>	Wiegmann	R*	Pr*						S ²⁵⁸		X					
<i>Bufo</i>	<i>debilis</i>	Girard	R	Pr					£ ^{362,369}	X ²⁵⁸	X ^{39,258}	X	X	R ^{2,1}		C ²	
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>batrachylus</i>	Taylor	R*	Pr*						X ^{217,258}	X ²⁵⁸					C ²	
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>decoratus</i>	Taylor	R*	Pr*						X ^{217,258}	X ^{217,258}	X				C ²	
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>dennisi</i>	Lynch	R*	Pr*						X ^{217,258}	X ²⁵⁸	X				C ²	
<i>Eleutherodactylus</i>	<i>verruculatus</i>	Peters	R*	Pr*								X		R ¹			
<i>Gastrophryne</i>	<i>olivacea</i>	Hallowell	R	Pr					▲ ^{354,359,361,365,362,354,356,357,358,360,362,366,367,369,374}	X ^{274,258,323,444}	X ^{39,258,444}	X	X	R ^{2,1} V ¹		C ²	
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>belli</i>	Gray	A*	A*						X ^{217,258,340}	X ²⁵⁸	X				C ²	
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>cephalica</i>	Cope	A	A						X ^{217,340} S ²⁵⁸		X		R ^{1,2}		C ²	
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>galeanae</i>	Taylor	A*	A*					£ ³⁵⁰	X ²⁵⁸	X ^{39,258,217}		X			C ²	
<i>Pseudoeurycea</i>	<i>scandens</i>	Walker	R*	Pr*						X ^{217,258}	X ²⁵⁸	X		R ²	R ²	C ²	
<i>Bolitoglossa</i>	<i>platydactyla</i>	Gray	R*	Pr*						S ²⁵⁸		X				C ²	
<i>Bolitoglossa</i>	<i>rufescens</i>	Cope	R	Pr*								X					
<i>Chiropoterotriton</i>	<i>chondrostega</i>	Taylor	R*	Pr*						X ^{217,258,340}	X ²⁵⁸	X		R ²		C ²	
<i>Chiropoterotriton</i>	<i>multidentatus</i>	Taylor	R*	Pr*						X ^{217,258}	X ²⁵⁸	X				C ²	
<i>Chiropoterotriton</i>	<i>priscus</i>	Rabb	R*	Pr*					£ ³⁵⁰	X ²⁵⁸	X ^{39,217,290}		X				
<i>Rana</i>	<i>berlandieri</i>	Baird	Pr	Pr					£ ^{371,372}	▲ ^{275,362,365,352,354,356,358,360,362,366,367,374}	X ^{258,340}	X ^{39,258,275,288}	X	X	R ^{1,2} V ¹		C ²
<i>Rana</i>	<i>pustulosa</i>	Boulenger	R*	Pr*						X ²⁵⁸		X	X				
<i>Rana</i>	<i>trilobata</i>	Mocquard	R*	Pr*						X ²⁵⁸		X					
<i>Rhinophrynus</i>	<i>dorsalis</i>	Dumeril & Bibron	R	Pr*						▲ ^{275,361,365,356,358,360,362,368}	X ^{217,258,444}	X ^{39,217,275,444}	X		R ² V ¹		C ²
<i>Notophthalmus</i>	<i>meridionalis</i>	Cope	R*	P						X ²⁵⁸		X	X	R ²		C ²	
<i>Siren</i>	<i>intermedia</i>	Barnes	R	Pr						X ²⁵⁸	X ²¹⁷	X				C ^{2,1}	

Leyenda:

* Endémica a México

** Los números señalados corresponden a las fichas bibliográficas referidas en el Anexo Bibliografía Consultada

NOM-059-1994: P: En Peligro, A: Amenazadas, R: Raras, Pr: Sujeto a Protección Especial

NOM-059-2001: E: Probablemente Extinta en Estado Silvestre, P: En Peligro, A: Amenazadas, Pr: Sujeto a Protección Especial

IUCN (2000, 1996): EX: Extinta, EW: Extinta en Estado Silvestre, CR: Criticamente en Peligro, EN: En Peligro, VU: Vulnerable, LR/cd: Bajo Riesgo/dependiente de conservación, LR/nt: Bajo Riesgo/cercano a la amenaza, LR/lc: Bajo Riesgo/mínimo, DD: Datos Deficientes

S Sin Distribución

X Distribución

£ Distribución en base a Literatura

▲ Distribución en base a Muestreo

C1 Lazcano Villarreal David.

C2 Lavin Murcio Pablo

R1 Colección Herpetológica Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León

R2 Colección Herpetológica del Instituto Tecnológico de Cd. Victoria

V1 Colección de Vertebrados Instituto de Ecología y Alimentos Universidad Autónoma de Tamaulipas

Tabla IV. Especies de Reptiles en Tamaulipas y Nuevo León bajo estatus de protección legal según la NOM-059-ECOL-1994, NOM-059-SEMARNAT-2001, IUCN (1996, 2000), CITES (2003), la distribución según la literatura, los programas de manejo de ANP's y la base de datos de la CONABIO (Continúa....)

REPTILES																			
GÉNERO	ESPECIE	SUBESPECIE	AUTOR	Estatus					Programas de Manejo ANP's		DISTRIBUCIÓN (Literatura)**		DISTRIBUCIÓN (CONABIO)		DISTRIBUCIÓN (Colecciones Científicas)		DISTRIBUCIÓN (Consulta Expertos)		
				NOM 059-ECOL-1994	NOM 059-SEMARNAT-2001	IUCN 1996	IUCN 2000	CITES 2003	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS
<i>Barisia</i>	<i>imbricata</i>		Wiegmann	R*	Pr*						X ^{217, 276, 258}	X ^{39, 217, 256, 276, 290}	X	X	R ¹		C ^{1, 2}		
<i>Barisia</i>	<i>levicollis</i>		Stejneger	R*	Pr*							X ²⁷⁶	X	X					
<i>Elgaria</i>	<i>parva</i>		Knight & Scudgday	R*	Pr*						X ²⁵⁶	X ^{217, 256, 276}				R ¹		C ¹	
<i>Gerrhonotus</i>	<i>liocephalus</i>		Wiegmann	R	Pr						X ^{276, 256, 340}	X ^{7, 256, 276, 288}	X	X			C ^{1, 2}		
<i>Ophisaurus</i>	<i>incomptus</i>		McConkey	R*	Pr*						S ²⁵⁶		X				C ²		
<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>		Linnaeus	A	A						X ^{276, 256}		X			R ^{1, 2}		C ^{1, 2}	
<i>Coluber</i>	<i>constrictor</i>		Linnaeus	A	A			I/II			X ^{256, 276}	X ^{7, 256, 276, 288}	X	X		R ¹	C ^{1, 2}	C ¹	
<i>Lampropeltis</i>	<i>alterna</i>		Brown	A	A						X ²⁵⁶	X ^{7, 256, 276}		X		R ¹		C ¹	
<i>Lampropeltis</i>	<i>getula</i>		Linnaeus	A	A						X ^{276, 256}	X ^{7, 256, 276}	X			R ¹	C ^{1, 2}	C ¹	
<i>Lampropeltis</i>	<i>mexicana</i>		Garman	A*	A*						X ^{217, 256}	X ^{7, 217, 256, 276, 275, 288, 290}	X	X	R ²	R ¹	C ²	C ¹	
<i>Lampropeltis</i>	<i>triangulum</i>		Lacepede	A	A						X ^{276, 256, 444}	X ^{7, 256, 276, 275}	X	X	R ^{2, 1}	V ¹	R ¹	C ^{1, 2}	C ¹
<i>Leptophis</i>	<i>mexicanus</i>		Duméril, Bibron & Duméril	A	A						X ^{276, 256, 340}	X ^{7, 256, 276, 288}	X	X	R ^{1, 2}	V ¹	R ¹	C ^{1, 2}	C ¹
<i>Masticophis</i>	<i>flagellum</i>		Shaw	A	A						X ^{276, 256}	X ^{7, 256, 276, 290}	X	X	R ^{1, 2}	V ¹	R ¹	C ^{1, 2}	C ¹
<i>Nerodia</i>	<i>erythrogaster</i>		Forster	A	A						X ^{276, 256}	X ^{7, 256, 276}	X	X		R ²		C ^{1, 2}	
<i>Pituophis</i>	<i>deppei</i>		Duméril	R	A*						X ^{217, 276, 256}	X ^{7, 217, 256, 276, 290}	X	X	R ¹	R ¹	C ^{1, 2}	C ¹	
<i>Tantilla</i>	<i>atriceps</i>		Günther	A	A						X ^{276, 256}	X ^{7, 256, 276}	X	X			R ¹	C ^{1, 2}	C ¹
<i>Thamnophis</i>	<i>cyrtopsis</i>		Kennicott	A	A						X ^{276, 256, 340}	X ^{7, 256, 276, 288, 290}				R ²		C ^{1, 2}	
<i>Thamnophis</i>	<i>eques</i>		Reuss	A	A						X ²⁵⁶	X ^{7, 256, 276}		X					
<i>Thamnophis</i>	<i>exsul</i>		Rossman	A	A						X ^{276, 256}	X ^{7, 217, 256, 276}	X	X	R ¹			C ^{1, 2}	
<i>Thamnophis</i>	<i>marcianus</i>		Baird & Girard	A	A						X ^{276, 256}	X ^{7, 256, 276, 275, 288}	X	X	R ^{1, 2}	V ¹		C ^{1, 2}	
<i>Thamnophis</i>	<i>mendax</i>		Walker	A*	A*						X ^{217, 3, 276, 256, 340}		X			R ²		C ^{1, 2}	
<i>Thamnophis</i>	<i>proximus</i>		Say	A	A						X ^{256, 276}	X ^{7, 256, 276, 275, 288, 290}	X	X	R ^{1, 2}	V ¹		C ^{1, 2}	
<i>Thamnophis</i>	<i>sumichrasti</i>		Cope	A	A						X ^{276, 340, S²⁵⁶}	X ²⁷⁶	X					C ¹	
<i>Geophis</i>	<i>latifrontalis</i>		Garman	R*	Pr*						X ^{276, 256}	X ²⁵⁶	X	X		R ²		C ^{1, 2}	
<i>Heterodon</i>	<i>nasicus</i>		Baird & Girard	R	Pr						X ^{276, 256}	X ^{7, 256, 276}	X	X			R ¹	C ^{1, 2}	C ¹
<i>Hypsiglena</i>	<i>torquata</i>		Günther	R	Pr						X ^{276, 256}	X ^{7, 256, 276}	X	X		R ^{1, 2}	R ¹	C ^{1, 2}	C ¹
<i>Imantodes</i>	<i>cenchoa</i>		Linnaeus	R	Pr						X ^{276, 256}		X			R ^{1, 2}	V ¹		C ^{1, 2}
<i>Imantodes</i>	<i>gemmistratus</i>		Cope	R	Pr						S ²⁷⁶		X					S ¹	C ²
<i>Leptodeira</i>	<i>annulata</i>		Linnaeus	R	Pr						X ²⁷⁶	X ²⁸⁸	X			R ²		C ^{1, 2}	
<i>Leptodeira</i>	<i>maculata</i>		Hallowell	R*	Pr*						X ³⁴⁰	S ^{276, 256}	X			R ¹		S ¹	C ²

Tabla IV. Especies de Reptiles en Tamaulipas y Nuevo León bajo estatus de protección legal según la NOM-059-ECOL-1994, NOM-059-SEMARNAT-2001, IUCN (1996, 2000), CITES (2003), la distribución según la literatura, los programas de manejo de ANP's y la base de datos de la CONABIO (Continúa....)

REPTILES																		
GÉNERO	ESPECIE	SUBESPECIE	AUTOR	Estatus					Programas de Manejo ANP's		DISTRIBUCIÓN (Literatura)**		DISTRIBUCIÓN (CONABIO)		DISTRIBUCIÓN (Colecciones Científicas)		DISTRIBUCIÓN (Consulta Expertos)	
				NOM 059-ECOL-1994	NOM 059-SEMARNAT-2001	IUCN 1996	IUCN 2000	CITES 2003	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.
<i>Rhadinaea</i>	<i>montana</i>		Smith	R*	Pr*					£ 350,364,375	X ²⁵⁶	X ^{7,256,276,288}	X	X	R ²	R ¹	C ²	C ¹
<i>Laemactus</i>	<i>serratus</i>		Cope	R	Pr						X ^{217,276,340}		X		V ¹		C ^{1,2}	
<i>Crocodylus</i>	<i>acutus</i>		Cuvier	R	Pr	VU	VU	I			X ²²⁶						C ^{1,2}	
<i>Crocodylus</i>	<i>moreletii</i>		Dumeril y Bocourt	R	Pr	DD	LR/cd	I			X ²⁷⁶			X		R ²		C ^{1,2}
<i>Crotaphytus</i>	<i>collaris</i>		Say	A	A					£ 352,354,367,368,374,444	X ^{276,256,444}	X ^{7,256,276}	X	X	R ¹		C ^{1,2}	
<i>Crotaphytus</i>	<i>reticulatus</i>		Baird	A	A					£ 365,368	X ^{217,256}	X ^{7,217,256,276}	X	X	R ¹		C ²	
<i>Caretta</i>	<i>caretta</i>		Linnaeus	P	P	EN	EN	I			X ^{234,256,276,444}		X				C ^{1,2}	
<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>		Linnaeus	P	P	EN	EN	I			X ^{234,256,276,444}		X				C ^{1,2}	
<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>		Linnaeus	P	P	CR	CR	I			X ^{256,444}						C ²	
<i>Lepidochelys</i>	<i>kempii</i>		Garman	P	P	CR	CR	I			X ^{217,233,234,276}		X		R ²		C ^{1,2}	
<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>		Vandelli	P	P	EN	CR	I			X ^{256,444}						C ²	
<i>Micrurus</i>	<i>diastema</i>	<i>affinis</i>	Vandelli	R	Pr			III			S ²⁷⁶		X				S ¹ C ²	
<i>Micrurus</i>	<i>fulvius</i>		Linnaeus	R	Pr					£ 374,375 ▲ 381,365	X ^{229,276,256,340}	X ^{7,256,276,288}	X	X	R ^{1,2}	R ¹	C ¹	
<i>Chrysemys</i>	<i>picta</i>		Linnaeus	R	Pr						X ²⁵⁶			X			C ²	
<i>Pseudemys</i>	<i>gorzugi</i>		Schneider	R	Pr		LR/nt			£ 356,358,366	X ^{256,276}						C ^{1,2}	
<i>Terrapene</i>	<i>carolina</i>		Ward	Pr	Pr	LR/nt	LR/nt	II			X ^{256,276,444}	X ⁷	X	X			C ^{1,2}	
<i>Trachemys</i>	<i>scripta</i>		Linnaeus	Pr	Pr	LR/nt	LR/nt			▲ 275,365	X ^{256,276,444}	X ^{7,256,276}	X		V ¹ R ²		C ^{1,2}	
<i>Coleonyx</i>	<i>brevis</i>		Schoepf	R	Pr					£ 352,354,367,368	X ^{276,256}	X ^{7,256,276}	X	X		R ¹	C ¹	C ¹
<i>Coleonyx</i>	<i>variegatus</i>		Stejneger	R	Pr						S ²⁷⁶			X			C ²	
<i>Ctenosaura</i>	<i>acanthura</i>		Baird	Pr*	Pr*						X ^{229,276,256,340}		X	X	R ² V ¹		C ¹	
<i>Ctenosaura</i>	<i>pectinata</i>		Shaw	A*	A*				£ ³⁷³		S ^{276,256}		X				C ¹	
<i>Ctenosaura</i>	<i>similis</i>		Wiegmann	A	A						S ^{276,256}	S ^{256,276}	X	X			S ¹ C ²	
<i>Kinosternon</i>	<i>herrerai</i>		Gray	Pr*	Pr*						X ^{217,256,276}		X				C ^{1,2}	
<i>Kinosternon</i>	<i>integrum</i>		Stejneger	Pr	Pr*					▲ 355,359,356,357,360,362,368	X ^{217,256,276}	X ^{7,217,256,276}	X	X	R ²		C ^{1,2}	
<i>Kinosternon</i>	<i>scorpioides</i>		Le Conte	Pr	Pr						X ²⁷⁶		X		R ¹		C ^{1,2}	
<i>Cophosaurus</i>	<i>texanus</i>		Linnaeus	A*	A					£ 362,357,358,362,368,374 ▲ 354,355,358,361,363 5,367	X ^{256,276}	X ^{7,276,256,339}	X	X	R ^{1,2}		C ^{1,2}	
<i>Phrynosoma</i>	<i>cornutum</i>		Troschel	A*	A*			II	£ ³⁷³	▲ 275,355,359,361,365,368,352,354,356,367,369 8,360,362,366,367,374	X ^{256,276}	X ^{7,276,275,256}	X	X	R ^{1,2} V ¹	R ¹	C ^{1,2}	C ¹
<i>Phrynosoma</i>	<i>orbiculare</i>		Harlan	A*	A*					£ 350,356,374	X ^{256,276}	X ^{7,217,276,256,268,290}	X	X	R ^{1,2}	R ¹	C ¹	C ¹
<i>Sceloporus</i>	<i>graciosus</i>		Linnaeus	R	Pr						S ²⁷⁶			X				
<i>Sceloporus</i>	<i>grammicus</i>		Baird & Girard	R	Pr					▲ 275,355,361,362,365,350,352,354,356,357,359 8,360,363,364,366,367,368,374,375	X ^{217,256,276,340}	X ^{7,217,276,275,256,268,290}	X	X	R ^{1,2} V ¹	R ¹	C ^{1,2}	C ¹

Tabla IV. Especies de Reptiles en Tamaulipas y Nuevo León bajo estatus de protección legal según la NOM-059-ECOL-1994, NOM-059-SEMARNAT-2001, IUCN (1996, 2000), CITES (2003), y distribución según la literatura, los programas de manejo de ANP's y la base de datos de la CONABIO.

REPTILES																			
GÉNERO	ESPECIE	SUBESPECIE	AUTOR	Estatus					Programas de Manejo ANP's		DISTRIBUCIÓN (Literatura)**			DISTRIBUCIÓN (CONABIO)		DISTRIBUCIÓN (Colecciones Científicas)		DISTRIBUCIÓN (Consulta Expertos)	
				NOM 059-ECOL-1994	NOM 059-SEMARNAT-2001	IUCN 1996	IUCN 2000	CITES 2003	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	
<i>Sceloporus</i>	<i>ornatus</i>		Wiegmann	R*	Pr*						▲ ³⁵⁴	X ²⁵⁶	X ^{7,256,276}	X					
<i>Eumeces</i>	<i>lynxe</i>		Baird	R*	Pr*							X ²⁵⁶	S ²⁷⁶ X ²⁵⁶	X					S ¹
<i>Scincella</i>	<i>gemmingeri</i>	<i>forbesorum</i>	Wiegmann	R*	Pr*								X ^{7,276}	X					
<i>Scincella</i>	<i>lateralis</i>		Say	R	Pr							X ^{256,276}	X ^{7,276,256}	X					C ¹
<i>Scincella</i>	<i>silvicola</i>		Say	R*	Pr*						£ ³⁵⁰	X ^{217,256,276}	X ^{7,217,276,256}	X	X	R ^{1,2}			C ^{1,2}
<i>Cnemidophorus</i>	<i>communis</i>		Taylor	R*	Pr*							X ²⁵⁶	S ²⁷⁶	X	X				C ²
<i>Gopherus</i>	<i>berlandieri</i>		Cope	A	A			II			▲ ^{275,365,354,368,367,388}	X ^{256,276,271,381,384}	X ^{256,276,275,381,384}	X	X	R2 V ¹			C ^{1,2}
<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>		Agassiz	Pr*	Pr							X ²⁷⁶	X ²⁷⁶	X	X	R2			C ^{1,2}
<i>Agkistrodon</i>	<i>bilineatus</i>	<i>taylori</i>	Le Sueur	A	A							X ²⁷⁶	X ^{7,276}	X		R ^{1,2}			C ^{1,2}
<i>Crotalus</i>	<i>atrox</i>		Baird & Girard	Pr	Pr						£ ³⁷¹	X ^{256,276,444}	X ^{7,256,276,275}	X	X	R ^{1,2} V ¹			C ^{1,2}
<i>Crotalus</i>	<i>durissus</i>		Linnaeus	Pr	Pr			III				X ^{256,276,323,340}	X ^{7,256,276,288}	X	X	R ^{1,2}			C ^{1,2}
<i>Crotalus</i>	<i>lepidus</i>		Kennicott	Pr	Pr						£ ³⁷²	X ^{256,276,323,340}	X ^{7,256,276,288}	X	X	R ^{1,2} V ¹	R ¹		C ^{1,2} C ¹
<i>Crotalus</i>	<i>molossus</i>		Baird & Girard	Pr	Pr						£ ^{350,352,354,356,357,358,360,363,364,366,367,374,375}	X ^{256,276,340}	X ^{7,256,276}	X	X	R ^{1,2} V ¹			C ^{1,2}
<i>Crotalus</i>	<i>pricei</i>		Van Denburgh	Pr	Pr						£ ^{350,362}	X ^{276,340}	X ^{7,217,276}	X	X	R ²	R ¹		C ^{1,2} C ¹
<i>Crotalus</i>	<i>scutulatus</i>		Kennicott	Pr	Pr						£ ^{351,357,358,360,362,366}	X ^{256,276,323}	X ^{7,256,276}	X	X				C ^{1,2}
<i>Sistrurus</i>	<i>catenatus</i>		Rafinesque	Pr	Pr							X ^{256,276}	X ^{7,256,276,584}	X					C ¹
<i>Lepidophyma</i>	<i>flavimaculatum</i>		Duméril	R	Pr								X ²⁷⁶	X	X				C ²
<i>Lepidophyma</i>	<i>micropholis</i>		Walker	R*	Pr*							X ^{217,276,256}		X					C ¹
<i>Lepidophyma</i>	<i>smithi</i>		Bocourt	R	Pr							S ²⁷⁶		X					S ¹ C ²
<i>Lepidophyma</i>	<i>sylvaticum</i>		Taylor	R*	Pr*						£ ³⁷⁵	X ^{217,276,256}	X ^{7,217,256}	X	X	V ¹ R ²			C ¹
<i>Xenosaurus</i>	<i>newmanorum</i>		Taylor	R*	Pr*							S ^{276,256}		X					S ¹ C ²
<i>Xenosaurus</i>	<i>platyceps</i>		King & Thompson	R*	Pr*							X ^{217,276,256}		X		R ^{1,2} V ¹			C ¹

Leyenda:

* Endémica a México

** Los números señalados corresponden a las fichas bibliográficas referidas en el Anexo Bibliografía Consultada

NOM-059-1994: P: En Peligro, A: Amenazadas, R: Raras, Pr: Sujeto a Protección Especial

NOM-059-2001: E: Probablemente Extinta en Estado Silvestre, P: En Peligro, A: Amenazadas, Pr: Sujeto a Protección Especial

IUCN (2000, 1996): EX: Extinta, EW: Extinta en Estado Silvestre, CR: Críticamente en Peligro, EN: En Peligro, VU: Vulnerable, LR/cd: Bajo Riesgo/dependiente de conservación, LR/nt: Bajo Riesgo/cercano a la amenaza, LR/lc: Bajo Riesgo/mínimo, DD: Datos Deficientes

S Sin Distribución

X Distribución

£ Literatura

▲ Muestreo

C1 Lazcano Villarreal David

C2 Lavin Murcio Pablo

R1 Colección Herpetológica Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León

R2 Colección Herpetológica del Instituto Tecnológico de Cd. Victoria

V1 Colección de Vertebrados, Instituto de Ecología y Alimentos Universidad Autónoma de Tamaulipas

Tabla V. Especies de Aves en Tamaulipas y Nuevo León bajo estatus de protección legal según la NOM-059-ECOL-1994, NOM-059-SEMARNAT-2001, IUCN (1996, 2000), CITES (2003), la distribución según la literatura, los programas de manejo de ANP's y la base de datos de la CONABIO (Continúa....)

AVES															
GÉNERO	ESPECIE	AUTOR	Estatus					Programas de Manejo ANP's		DISTRIBUCIÓN (Literatura) ^{1,2}		DISTRIBUCIÓN (CONABIO)		DISTRIBUCIÓN (Colecciones Científicas)	
			NOM 059-1994	NOM 059-2001	IUCN 1996	IUCN 2000	CITES 2003	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.
<i>Accipiter</i>	<i>bicolor</i>	Vieillot	R	A			II			X ^{46,338}					
<i>Accipiter</i>	<i>cooperi</i>	Bonaparte	A	Pr			II		348,349,350,354,355,356,368,366,367,374,362	X ⁴⁶	X ³⁹			V ¹	M ¹
<i>Accipiter</i>	<i>striatus</i>	Vieillot	A	Pr			II		348,349,354,356,360,364,366,374,353,362	X ^{46,338}	X ^{39,338}		X		
<i>Aquila</i>	<i>chrysaetos</i>	Linnaeus	P	A					350,353,359,361,355,357,374	X ^{54,338,444}	X ^{54,37,40,444}				M ¹
<i>Buteo</i>	<i>albicaudatus</i>	Vieillot	Pr	Pr			II		364,355,368,374	X ^{46,321,338}	X ³⁹			M ¹	M ¹
<i>Buteo</i>	<i>albonotatus</i>	Kaup		Pr			II		348,354,356,360,364,366,367,374,375	X ^{46,321,338}	X ³⁹				
<i>Buteo</i>	<i>lineatus</i>	Gmelin		Pr			II		353,362	X ^{46,378}	X ³⁹				
<i>Buteo</i>	<i>platypterus</i>	Vieillot		Pr			II		353	X ⁴⁶				M ¹	
<i>Buteo</i>	<i>regalis</i>	R.G.Gray		Pr			II		353,355,359,357	X ⁴⁶	X ³⁹				
<i>Buteo</i>	<i>swainsoni</i>	Bonaparte		Pr			II		353,362,374	X ^{37,46,338}	X ³⁹				
<i>Buteogallus</i>	<i>anthracinus</i>	Liechtenstein	A	Pr			II		353,362,374	X ^{46,338,378}	X ^{39,40,338}				
<i>Buteogallus</i>	<i>urubitinga</i>	Gmelin	A	Pr			II			X ⁴⁶					
<i>Chondrohierax</i>	<i>uncinatus</i>	Temminck	R	Pr			I/II			X ^{46,378}	X ^{39,40}				
<i>Eleanoides</i>	<i>forficulatus</i>	Linnaeus	R	Pr						X ³⁷					
<i>Geranospiza</i>	<i>caerulescens</i>	Vieillot	A	A			II			X ^{46,338,378}				M ¹	
<i>Haliaeetus</i>	<i>leucocephalus</i>	Linnaeus	P	P			I			X ⁴⁴⁴	X ⁴⁴⁴				
<i>Ictinia</i>	<i>misisippiensis</i>	Wilson	A	Pr			II			X ⁴⁶	X ³⁹				
<i>Ictinia</i>	<i>plumbea</i>	Gmelin	R	A			II			X ⁴⁶		X		M ¹	
<i>Leptodon</i>	<i>cayanensis</i>	Latham	R	Pr			II			X ⁴⁶					
<i>Parabuteo</i>	<i>unicinctus</i>	Gmelin	A	Pr			II		275,353,361,362,348,349,350,352,354,355,356,358,359,360,363,364,365,366,368,374,375	X ^{46,321,378}	X ^{39,321}			V ¹	
<i>Spizastur</i>	<i>melanoleucus</i>	Vieillot	P	P	LR/nt		II			X ^{54,46}		X			
<i>Spizaetus</i>	<i>ornatus</i>	Daudin	P*	P			II			X ^{54,46}					
<i>Spizaetus</i>	<i>tyrannus</i>	Weid	A	P			II			X ^{54,46}					
<i>Anas</i>	<i>fulvigula</i>	Ridgway	Pr	A					275	X ^{54,46,246}					
<i>Cairina</i>	<i>moschata</i>	Linnaeus	P	P			III		275,353,358,374	X ^{54,46,248,378}	X ^{39,40,276}				

Tabla V. Especies de Aves en Tamaulipas y Nuevo León bajo estatus de protección legal según la NOM-059-ECOL-1994, NOM-059-SEMARNAT-2001, IUCN (1996, 2000), CITES (2003), la distribución según la literatura, los programas de manejo de ANP's y la base de datos de la CONABIO (Continúa....)

AVES															
GÉNERO	ESPECIE	AUTOR	Estatus					Programas de Manejo ANP's		DISTRIBUCIÓN (Literatura)**		DISTRIBUCIÓN (CONABIO)		DISTRIBUCIÓN (Colecciones Científicas)	
			NOM 059-ECOL-1994	NOM 059-SEMARNAT-2001	IUCN 1996	IUCN 2000	CITES 2003	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.
<i>Cygnus</i>	<i>columbianus</i>	Ord	P	P						X ^{48,246}	X ³⁹				
<i>Cygnus</i>	<i>buccinator</i>	Richardson		E	LR/nt					X ^{54,35,48,246}					
<i>Agamia</i>	<i>Agami</i>	Gmelin	R	Pr	LR/nt						X ³⁹				
<i>Botaurus</i>	<i>lentiginosus</i>	Rackett		A					▲ ^{353,354,358}	X ^{48,246,277,444}	X ^{39,444}				
<i>Egretta</i>	<i>rufescens</i>	Gmelin	A	Pr						X ^{54,46,246}					
<i>Tigrisoma</i>	<i>mexicanum</i>	Swainson		Pr						X ^{46,217,246,338}	X ^{39,217,338}			M ¹	
<i>Charadrius</i>	<i>melodus</i>	Ord	A	P	VU	VU			£ ³⁵⁵	X ^{54,46,246}		X			
<i>Charadrius</i>	<i>montanus</i>	J. K. Townsend	A	A	VU	VU			▲ ^{353,359,357}	X ^{54,46,246}	X ^{54,39,338}				
<i>Mycteria</i>	<i>americana</i>	Linnaeus	A	Pr						X ^{54,225,248,444}	X ²⁷⁹				
<i>Nucifraga</i>	<i>columbiana</i>	Wilson		P						X ⁴⁸	X ³⁹		X		M ¹
<i>Crax</i>	<i>rubra</i>	Linnaeus	A	A		LR/nt	III	£ ^{324,370}		X ^{54,46,323,338}	X ³⁹			M ¹	
<i>Penelope</i>	<i>purpurascens</i>	Wagler	Pr	A				£ ³²⁴		X ^{54,46,323,338}	X ³³⁸			M ¹	
<i>Crotophaga</i>	<i>major</i>	Gmelin	R	E					▲ ³⁸²	X ⁵⁴			X		V ¹
<i>Spizella</i>	<i>wortheri</i>	Ridgway	A	A	EN	EN			£ ³⁵⁵	X ^{46,338}	X ^{54,39}				
<i>Falco</i>	<i>femorialis</i>	Temminck	A	A			II		▲ ^{353,355,359}	X ^{54,46}	X ⁵⁴				
<i>Falco</i>	<i>mexicanus</i>	Schlegel	A	A			II		£ ^{348,349,354,355,358,357,360,366,367,368,374} ▲ ^{353,359,361,362}	X ^{54,46}	X ^{54,39}				
<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i>	Tunstall	A	Pr			I		▲ ^{275,353,354,355,359,367,374}	X ^{54,46,338}	X ^{54,39,40}				M ¹
<i>Micrastur</i>	<i>semitorquatus</i>	Vieillot	R	Pr			II			X ^{48,338,378}					
<i>Grus</i>	<i>americana</i>	Linnaeus	P	P	EN	EN	I			X ^{46,246}		X			
<i>Grus</i>	<i>canadensis</i>	Linnaeus		Pr			II		▲ ²⁷⁵	X ^{48,246,444}	X ^{39,279,444}				
<i>Sterna</i>	<i>antillarum</i>	Mearns	P	Pr						X ^{54,46,246}					M ¹ V ¹
<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>	Vigors		Pr					£ ^{355,374}	X ^{54,46,217,338}	X ^{54,39,217,338}				
<i>Dactylortyx</i>	<i>thoracicus</i>	Gambel	A	Pr						X ^{54,46,217}					M ¹
<i>Dendroica</i>	<i>chrysoparia</i>	Sclater y Salvin	A	A	EN	EN			▲ ³⁵³	X ^{46,338}			X		
<i>Geothlypis</i>	<i>flavovelata</i>	Ridgway	A*	A*	LR/nt	VU				X ^{54,48,217}		X			

Tabla V. Especies de Aves en Tamaulipas y Nuevo León bajo estatus de protección legal según la NOM-059-ECOL-1994, NOM-059-SEMARNAT-2001, IUCN (1996, 2000), CITES (2003), la distribución según la literatura, los programas de manejo de ANP's y la base de datos de la CONABIO.

AVES																	
GÉNERO	ESPECIE	AUTOR	Estatus					Programas de Manejo ANP's				DISTRIBUCIÓN (Literatura)**		DISTRIBUCIÓN (CONABIO)		DISTRIBUCIÓN (Colecciones Científicas)	
			NOM 059-1994	NOM 059-2001	IUCN 1996	IUCN 2000	CITES 2003	TAMPS	N.L.			TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.
<i>Oporornis</i>	<i>tolmiei</i>	Townsend		A							£ 352,363,364,375 ▲ 353	X ^{46,338}	X ²⁸⁰				
<i>Vermivora</i>	<i>crissalis</i>	Salvin & Godman		Pr	LR/nt	LR/nt					£ 374	X ²¹⁷	X ²¹⁷				
<i>Meleagris</i>	<i>gallopavo</i>	Linnaeus		Pr							£ 349,364,374 ▲ 353,362	X ^{46,338,378,444}	X ^{39,415,444}				M ¹
<i>Campephilus</i>	<i>guatemalensis</i>	Hartlaub	R	Pr								X ^{46,7,338}					M ¹
<i>Tachybaptus</i>	<i>dominicus</i>	Linnaeus		Pr							▲ 353	X ^{46,246}	X ³⁹				V ¹
<i>Amazona</i>	<i>finschi</i>	Woodi	A*	A	LR/nt		II						X ³⁹				
<i>Amazona</i>	<i>oratrix</i>	Ridgway	P	P	EN	EN	I	£ 371,372,373				X ^{54,48,217,227,338}	X ^{39,217}	X			
<i>Amazona</i>	<i>viridigenalis</i>	Cassin	P*	P*	EN	EN	I	£ 372,374				X ^{54,48,217,227,321,338,378}	X ^{54,39,217}	X	X		
<i>Amazona</i>	<i>xantholora</i>	Gray	A	Pr			II					X ⁴⁶					
<i>Ara</i>	<i>macao</i>	Linnaeus	P	P			I					X ⁴⁶					
<i>Ara</i>	<i>militaris</i>	Linnaeus	P	P	VU	VU	I					X ^{54,46,338}	X ^{54,59}		X		
<i>Aratinga</i>	<i>holochlora</i>	Sclater	A*	A*			II				£ 367,374	X ^{46,217,321,378}	X ^{39,217}		X		M ¹
<i>Aratinga</i>	<i>nana</i>	Vigors		Pr			II					X ^{46,217}					
<i>Pionus</i>	<i>senilis</i>	Spix	A	A			II					X ^{46,217,338}					M ¹
<i>Rhynchopsitta</i>	<i>terrisi</i>	Moore	P*	A	VU	VU	I				▲ 350,362,374	X ^{54,46,217,338}	X ^{54,39,40,217,338}	X	X		
<i>Rallus</i>	<i>elegans</i>	Audubon	R	Pr								X ^{46,246}					
<i>Rallus</i>	<i>limicola</i>	Viellot		Pr								X ^{46,246}					
<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	Boddaert		Pr								X ^{46,246}					
<i>Numenius</i>	<i>borealis</i>	Forster	P	P	VU	CR	I					X ²¹³					
<i>Sitta</i>	<i>canadensis</i>	Linnaeus		E									X ³⁹				
<i>Asio</i>	<i>flammeus</i>	Pontoppidan		Pr			II				£ 348,374 ▲ 353	X ^{46,444}	X ⁴⁴⁴				
<i>Otus</i>	<i>asio</i>	Linnaeus	A	Pr			II				▲ 276,349,353,362,354,356,383,368,374,375	X ⁴⁶	X ^{275,280,281,321}		X		M ¹
<i>Strix</i>	<i>occidentalis</i>	Xantus	A	A	LR/nt	LR/nt	II				▲ 362,364,374	X ³⁹	X ^{54,338}				
<i>Catharus</i>	<i>mexicanus</i>	Bonaparte	R	Pr								X ^{46,217}					
<i>Myadestes</i>	<i>occidentalis</i>	Stejneger	Pr	Pr							▲ 353,374	X ^{217,336}	X ^{217,338}				M ¹ V ¹
<i>Turdus</i>	<i>infuscatus</i>	Lafresnaye	R	A								X ^{46,217}					
<i>Vireo</i>	<i>atricapillus</i>	Woodhouse	A	P	EN	VU					£ 374	X ^{54,48}	X ³⁹				

Leyenda:

* Endémica a México

** Los números señalados corresponden a las fichas bibliográficas referidas en el Anexo Bibliografía Consultada

NOM-059-1994: P: En Peligro, A: Amenazadas, R: Raras, Pr: Sujeto a Protección Especial

NOM-059-2001: E: Probablemente Extinta en Estado Silvestre, P: En Peligro, A: Amenazadas, Pr: Sujeto a Protección Especial

IUCN (2000, 1996): EX: Extinta, EW: Extinta en Estado Silvestre, CR: Críticamente en Peligro, EN: En Peligro, VU: Vulnerable, LR/cd: Bajo Riesgo/dependiente de conservación, LR/nt: Bajo Riesgo/cercano a la amenaza, LR/lc: Bajo Riesgo/mínimo, DD: Datos Deficientes

S Sin Distribución

X Distribución

£ Literatura

▲ Muestreo

M1 Museo de las Aves de México, Saltillo, Coah.

V1 Colección de Vertebrados Instituto de Ecología y Alimentos UAT

Tabla VI. Especies de Mamíferos en Tamaulipas y Nuevo León bajo estatus de protección legal según la NOM-059-ECOL-1994, NOM-059-SEMARNAT-2001, IUCN (1996, 2000), CITES (2003), la distribución según la literatura, los programas de manejo de ANP's y la base de datos de la CONABIO

MAMÍFEROS																		
GÉNERO	ESPECIE	SUBESPECIE	AUTOR	Estatus					Programas de Manejo ANP's		DISTRIBUCIÓN (Literatura)**		DISTRIBUCIÓN (CONABIO)		DISTRIBUCIÓN (Colección Científica)		DISTRIBUCIÓN (Consulta Expertos.)	
				NOM-059-ECOL-1994	NOM-059-SEMARNAT-2001	IUCN 1996	IUCN 2000	CITES 2003	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.
<i>Antilocapra</i>	<i>americana</i>		Ord	P	P	LR/cd	LR/cd					X ^{215, 253, 259, 322}	X ^{253, 259}					C ⁴
<i>Bison</i>	<i>bison</i>	<i>bison</i>	Linnaeus	Pr	P	LR/cd	LR/cd					X ²¹⁶	X ^{216, 253}					C ⁴
<i>Canis</i>	<i>lupus</i>	<i>baileyi</i>	Nelson & Goldman	P	E	EW	EW	I/II				X ^{256, 376}						
<i>Vulpes</i>	<i>velox</i>	<i>macrotis</i>	Merriam	A	A							£ ^{348, 349, 354, 356, 360, 366, 368, 374}	X ^{270, 263}		X		M ²	
<i>Castor</i>	<i>canadensis</i>		Kuhl	P	P							X ^{60, 216, 296, 322, 444}	X ^{60, 216, 253, 270, 296, 444}		X			C ⁴
<i>Ateles</i>	<i>geoffroyi</i>		Kuhl	P	P	VU		I/II				X ^{217, 60, 216, 215, 308, 322, 444}						
<i>Stenella</i>	<i>frontalis</i>		G. Cuvier		Pr	DD	DD	II				X ^{216, 232, 444}						
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>		Montague		Pr	DD	DD	II				X ^{219, 232, 444}						
<i>Herpailurus</i>	<i>yagouaroundi</i>		Lacépède	P	A	EN	EN	VII	£ ^{324, 370, 371, 372}			X ^{216, 323, 332, 322, 444}	X ^{39, 60, 216, 275, 270, 299, 537}	X	X			C ⁴
<i>Leopardus</i>	<i>pardalis</i>		Linnaeus	P	P	EN	EN	I	£ ³²⁴			X ^{216, 307, 323, 332, 322, 444}	X ^{39, 60, 253, 270, 299, 444}	X				C ⁴
<i>Leopardus</i>	<i>wiedii</i>		Schinz	P	P			I	£ ^{324, 370, 372}			X ^{216, 323, 332, 322}	X ^{39, 253, 60}	X				C ⁴
<i>Panthera</i>	<i>onca</i>		Linnaeus	P	P	LR/nt	LR/nt	I	£ ^{324, 370, 371}			X ^{216, 323, 332, 322}	X ^{39, 60, 253, 254, 270, 299, 282}					C ⁴
<i>Geomys</i>	<i>personatus</i>		True	A	A	No	LR/nt					X ^{217, 60, 215, 271, 322}						C ⁴
<i>Geomys</i>	<i>tropicalis</i>		Goldman	A*	A*	VU	VU					X ^{217, 60, 215, 271, 322}						C ⁴
<i>Eira</i>	<i>barbara</i>		Linnaeus	P	P			III	£ ³²⁴			X ^{60, 216, 322, 332, 323}						C ⁴
<i>Erethizon</i>	<i>dorsatum</i>		Linnaeus	P	P								X ^{39, 60, 253, 216}					
<i>Lontra</i>	<i>longicaudis</i>		Olfers	A	A		DD	I				X ^{226, 306}						C ⁴
<i>Taxidea</i>	<i>taxus</i>		Schreber	A	A							£ ^{348, 349, 354, 356, 358, 360, 363, 366, 368, 374}	X ^{60, 216, 271, 296, 322, 444}	X ^{39, 216, 241, 253, 270, 296, 444}		X		C ⁴
<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	<i>hesperia</i>	Davis	P	P*			III				X ^{217, 60, 216}						
<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	<i>mexicana</i>	Saussure	P	P			III				X ^{217, 60, 216}						
<i>Choeronycteris</i>	<i>mexicana</i>		Tschudi	A	A	LR/nt	LR/nt					£ ^{348, 349, 354, 356, 358, 360, 363, 366, 368, 374, 375}	X ^{60, 244, 532, 532}	X ^{39, 253, 270, 304, 299, 282, 284, 320, 532, 537}			V ¹	C ⁴
<i>Diæmus</i>	<i>youngi</i>	<i>cypselinus</i>	Thomas	R	Pr							X ⁶³²						C ⁴
<i>Enchisthenes</i>	<i>hartii</i>		Thomas	R	Pr							X ⁵³²						C ⁴
<i>Leptonycteris</i>	<i>curasoae</i>		Miller		A	VU	VU					▲ ³⁶¹	X ^{39, 253, 270}	X	X			C ⁴
<i>Leptonycteris</i>	<i>nivalis</i>		Saussure	A	A	EN	EN					£ ^{348, 349, 354, 356, 360, 363, 366, 368, 375}	X ^{217, 60, 216, 215, 311, 332, 532}	X ^{217, 39, 60, 216, 215, 253, 270, 304, 320, 532, 537}				C ⁴
<i>Potos</i>	<i>flavus</i>		Schreber	R	Pr			III				X ^{216, 270, 303, 322, 332}						
<i>Cynomys</i>	<i>mexicanus</i>		Merriam	P*	P*	EN		I				▲ ^{355, 356, 361, 357}	X ^{39, 60, 253, 270, 324, 334, 342, 532}					
<i>Glaucomys</i>	<i>volans</i>		Linnaeus	A	A							X ^{215, 322, 332, 532}						C ⁴
<i>Cryptotis</i>	<i>mexicana</i>	<i>obscura</i>	Merriam	R*	Pr*							X ^{216, 332, 532}	X ^{39, 216}	X				
<i>Notiosorex</i>	<i>crawfordi</i>	<i>crawfordi</i>	Coues	A	A							▲ ^{361, 366}	X ^{216, 215, 322, 332, 532}	X ^{39, 216, 215, 263, 532}				C ⁴
<i>Sorex</i>	<i>milleri</i>		Jackson	R*	Pr*	VU	VU					▲ ³⁵⁰	X ^{217, 39, 215, 270, 532}					
<i>Sceloporus</i>	<i>aquaticus</i>		Linnaeus	P	P							X ^{60, 216, 215}						C ⁴
<i>Trichechus</i>	<i>manatus</i>		Linnaeus	P	P	VU	VU	I				X ^{219, 231}						
<i>Ursus</i>	<i>americanus</i>	<i>eremicus</i>	Merriam	P	P			II	£ ³⁷⁰			▲ ^{353, 362, 363, 364, 374, 375}	X ^{216, 215, 296, 322, 444}	X ^{253, 270, 299, 282, 313, 318, 444, 537}		X		
<i>Lasionycteris</i>	<i>noctivagans</i>		LeConte	R	Pr							X ^{60, 216, 215, 532}	X ^{39, 216, 532}					C ⁴
<i>Myotis</i>	<i>planiceps</i>		Baker	P	P*	EX	CR					▲ ^{350, 362}	X ^{217, 60, 216, 215, 253, 270, 320, 532}					

Leyenda:

* Endémica a México

** Los números señalados corresponden a las fichas bibliográficas referidas en el Anexo Bibliografía Consultada

NOM-059-1994: P: En Peligro, A: Amenazadas, R: Raras, Pr: Sujeto a Protección Especial

NOM-059-2001: E: Probablemente Extinta en Estado Silvestre, P: En Peligro, A: Amenazadas, Pr: Sujeto a Protección Especial

IUCN (2000, 1996): EX: Extinta, EW: Extinta en Estado Silvestre, CR: Críticamente en Peligro, EN: En Peligro, VU: Vulnerable, LR/cd: Bajo Riesgo/dependiente de conservación, LR/nt: Bajo Riesgo/cercano a la amenaza, LR/lc: Bajo Riesgo/mínimo, DD: Datos deficientes

S Sin Distribución

X Distribución

£ Literatura

▲ Muestreo

C4 Moreno, Valdez Arnulfo

M1 Colección Mastozoológica, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León

V1 Colección de Vertebrados Instituto de Ecología y Alimentos UAT

Tabla VII. Especies de Hongos Tamaulipas y Nuevo León bajo estatus de protección legal según la NOM-059-ECOL-1994, NOM-059-SEMARNAT-2001, IUCN (1998, 2000), CITES (2003), la distribución según la literatura, los programas de manejo de ANP's y la base de datos de la CONABIO

HONGOS																	
GÉNERO	ESPECIE	AUTOR	Estatus					Programas de Manejo ANP's		DISTRIBUCIÓN (Literatura)**		DISTRIBUCIÓN (CONABIO)		DISTRIBUCIÓN (Colecciones Científicas)		DISTRIBUCIÓN (Consulta Expertos)	
			NOM 059-ECOL-1994	NOM 059-SEMARNAT-2001	IUCN 1996	IUCN 2000	CITES 2003	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	(L. ex Fr.) Hook	A	A						X ^{217,22} S ³⁰⁰			H ²	H ¹	C ⁶		
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	Bull. ex Fr.	Pr	A						X ^{22,237,292}							C ⁶
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	Fr.	Pr	Pr						X ²⁹	X ^{217,22,293}			H ²	H ¹	C ⁶	
<i>Psilocybe</i>	<i>aztecorum</i>	Heim Emend Guzmán	R	A							X ²¹⁷						
<i>Psilocybe</i>	<i>subyungensis</i>	Guzmán	R	A						X ^{217,22}				H ²		C ⁶	
<i>Gomphidius</i>	<i>rutilus</i>	(Schaeff. ex Fr.) Lund & Nann.	A	A							X ²⁹²			H ²	H ²	C ⁶	C ⁶
<i>Morchella</i>	<i>angusticeps</i>	Peck		A											H ¹		
<i>Morchella</i>	<i>conica</i>	Pers.	Pr	A											H ¹		
<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	Fr.	Pr	A											H ¹		

Leyenda:

* Endémica a México

** Los números señalados corresponden a las fichas bibliográficas referidas en el Anexo Bibliografía Consultada

NOM-059-1994: P: En Peligro, A: Amenazadas, R: Raras, Pr: Sujeto a Protección Especial

NOM-059-2001: E: Probablemente Extinta en Estado Silvestre, P: En Peligro, A: Amenazadas, Pr: Sujeto a Protección Especial

IUCN (2000, 1996): EX: Extinta, EW: Extinta en Estado Silvestre, CR: Críticamente en Peligro, EN: En Peligro, VU: Vulnerable, LR/cd: Bajo Riesgo/dependiente de conservación, LR/nt: Bajo Riesgo/cercano a la amenaza, LR/lc: Bajo Riesgo/mínimo, DD: Datos Deficientes

S Sin Distribución

X Distribución

£ Literatura

▲ Muestreo

C6 García, Jiménez Jesús

H1 Colección Botánica, Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León

H2 Colección Botánica (Micológica), Instituto Tecnológico de Cd. Victoria

C6 Nota: En México existe un complejo de especies que han sido citadas como *Boletus edulis*, en N.L. existen *Boletus edulis* ssp. *aurantioruber* y *Boletus edulis* var. *pinicola*

Tabla VIII. Especies de Plantas en Tamaulipas y Nuevo León bajo estatus de protección legal según la NOM-059-ECOL-1994, NOM-059-SEMARNAT-2001, IUCN (1998, 2000), CITES (2003), la distribución según la literatura, los programas de manejo de ANP's y la base de datos de la CONABIO (Continúa...)

PLANTAS																		
GÉNERO	ESPECIE	SUBESPECIE	AUTOR	Estatus					Programas de Manejo ANP's		DISTRIBUCIÓN (Literatura)**		DISTRIBUCIÓN (CONABIO)		DISTRIBUCIÓN (Colecciones Científicas)		DISTRIBUCIÓN (Consulta Expertos)	
				NOM 059-ECOL-1994	NOM 059-SEMARNAT-2001	IUCN 1998	IUCN 2000	CITES 2003	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.
<i>Acer</i>	<i>negundo</i>	<i>mexicanum</i>	(DC.) Standley	R*	Pr*	R	VU						X			H ^{1,1}		
<i>Acer</i>	<i>skutchii</i>		Rehder	P	P		VU				X ³²³							
<i>Agave</i>	<i>bracteosa</i>		Watson	A	A	VU				£ ³⁷⁴		X ^{7,417}						
<i>Agave</i>	<i>victoria-reginae</i>		T. Moore	P*	P*	EN				£ ³⁷⁰	£ ³⁷⁴	X ^{7,22,291,417}				H ¹		C ⁵
<i>Carpinus</i>	<i>caroliniana</i>		T. Walter	A	A			II				X ²	X ⁴¹⁷	X		H ¹ H ³		
<i>Ostrya</i>	<i>virginiana</i>		(Miller) K. Koch	R	Pr							X ²	X ⁴¹⁷	X		H ³	H ¹	
<i>Tillandsia</i>	<i>festuoides</i>		Brongn. ex Mez	R	Pr									X				
<i>Ariocarpus</i>	<i>agavoides</i>		(Castaneda) E.F. Anderson	P*	Pr	EN				£ ³²³		X ^{7,218,20,22,239,323,435}		X		H ³		C ^{3,5}
<i>Ariocarpus</i>	<i>kotschoubeyanus</i>		(Lem.) K. Schum.	A*	Pr			II			▲ ^{354,366}	X ^{218,20,22,239}	X ^{218,19,20,22,417}	X		H ³	H ¹	C ^{3,5}
<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i>		Scheidw.		Pr			I		£ ³²³	£ ³⁷⁴	X ^{218,20,239,323}	X ^{218,19,20,21,22,335,417}	X		H ³	H ¹	C ^{3,5}
<i>Ariocarpus</i>	<i>scapharostriis</i>		Boed.	P*	P*			I					X ^{218,20,22,417}					C ^{3,5}
<i>Ariocarpus</i>	<i>trigonus</i>		(Weber) Schumann	A*	A*	VU		I		£ ³²³		X ^{7,218,20,22,243,323}	X ^{7,218,20,22,417}	X		H ³	H ¹	C ^{3,5}
<i>Astrophytum</i>	<i>asterias</i>		(Zucc.) Lem.	P*	P*	EN		I			▲ ³⁸⁵	X ^{7,218,20,22,228}	X ^{7,21,417}	X		H ³		C ^{3,5}
<i>Astrophytum</i>	<i>capricome</i>		(Dietr.) Britton & Rose	A*	A*	VU		I			£ ³⁷⁴		X ^{218,20,417}	X	X		H ¹	C ^{3,5}
<i>Astrophytum</i>	<i>myriostigma</i>		Lem.	A*	A*	VU		II		£ ³²³		X ^{7,218,19,20,323}	X ^{218,19,20,417}	X		H ³		C ^{3,5}
<i>Aztekium</i>	<i>hintonii</i>		Glass & Fitz Maurice	R*	Pr*			II					X ^{20,22,417}					C ^{3,5}
<i>Aztekium</i>	<i>ritteri</i>		(Boed.) Boed. Ex A. Berger	A*	A*	R		II					X ^{218,20,22,417}	X			H ¹	C ^{3,5}
<i>Coryphantha</i>	<i>delicata</i>		(Bremer)	R	Pr*			I		£ ³²³		X ³²⁵						
<i>Coryphantha</i>	<i>odorata</i>		Boedecker	R*	Pr*	R		II				X ^{218,19,20}	X ¹⁹					C ^{3,5}
<i>Coryphantha</i>	<i>grata</i>		Bremer	R*	Pr*	R		II		£ ³²³		X ^{235,20,323}						C ^{3,5}
<i>Coryphantha</i>	<i>ramillosa</i>		Cutak	A	A			II					X ⁷⁸⁸				H ¹	
<i>Coryphantha</i>	<i>poseigeriana</i>		(Dietr.) Britton & Rose	A*	A*	VU		II			£ ³⁷⁴		X ^{235,22,417}				H ¹	C ³
<i>Coryphantha</i>	<i>pseudoechinus</i>		Boedecker	R*	Pr*	R		II					X ⁴¹⁷					
<i>Coryphantha</i>	<i>pulleineana</i>		(Backerberg) Glass	A*	Pr*	VU		II				X ^{19,20}						C ³
<i>Coryphantha</i>	<i>sulcata</i>	<i>nickelsiae</i>	(Brandege) L.D. Benson	A	A	VU		II				X ⁷	X ^{7,235,22,335}				H ¹	C ³
<i>Echinocactus</i>	<i>platyacanthus</i>		Link & Otto	Pr*	Pr	VU					£ ^{348,360,366}	X ^{218,19,20}	X ^{218,19,20,21,417}	X	X			C ^{3,5}
<i>Echinocereus</i>	<i>knippelianus</i>		Liebner	A*	A*	EN		II				X ²⁰	X ^{7,218,20,22,417}					C ³
<i>Echinocereus</i>	<i>longisetus</i>		(Engelmann) Lemaire	R*	Pr*			II					X ^{20,417}					C ^{3,5}
<i>Echinocereus</i>	<i>poseigeri</i>		Lemaire	P	Pr			II			£ ³⁷⁴	X ^{20,22}	X ^{20,417}	X				C ^{3,5}
<i>Echinocereus</i>	<i>reichenbachii</i>	<i>fitchii</i>	(Britton & Rose) L.D. Benson	A*	A*	VU		II				X ^{7,218,22}	X ^{7,22}					C ³
<i>Echinomastus</i>	<i>mariposensis</i>		Hester	A*	A*	VU		I					X ⁴¹⁷					
<i>Epithelantha</i>	<i>micromeris</i>		(Engelmann) Borg	R	Pr	I					£ ^{389,374}	X ²¹⁸	X ^{20,417}	X			H ¹	C ^{3,5}
<i>Escobaria</i>	<i>asperispina</i>		(Boed.) D.R. Hunt	A*	A*	VU		II					X ^{218,22}					C ^{3,5}

Tabla VIII. Especies de Plantas en Tamaulipas y Nuevo León bajo estatus de protección legal según la NOM-059-ECOL-1994, NOM-059-SEMARNAT-2001, IUCN (1998, 2000), CITES (2003), la distribución según la literatura, los programas de manejo de ANP's y la base de datos de la CONABIO (Continúa....)

PLANTAS																		
GÉNERO	ESPECIE	SUBESPECIE	AUTOR	Estatus					Programas de Manejo ANP's		DISTRIBUCIÓN (Literatura)**		DISTRIBUCIÓN (CONABIO)		DISTRIBUCIÓN (Colecciones Científicas)		DISTRIBUCIÓN (Consulta Expertos)	
				NOM 059-ECOL-1994	NOM 059-SEMARNAT-2001	IUCN 1996	IUCN 2000	CITES 2003	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.
<i>Escobaria</i>	<i>roseana</i>		(Boedecker) Backeb.	R*	Pr*	R		II		£ ³⁷⁴		X ⁴¹⁷						
<i>Ferocactus</i>	<i>haemathacanthus</i>		(Salm-Dyck) Borg	R*	Pr	R		II		▲ ^{353,361,365,368,369,374}	X ^{22,218}	X ⁴¹⁷						
<i>Ferocactus</i>	<i>pilosus</i>		(Galeotti) Werdermann	A	Pr	VU		II		£ ³⁴⁸ ▲ ^{354,361,368}	X ^{218,19,20}	X ^{218,19,20,417}	X	X	H ³	C ^{3,5}	C ^{3,5}	
<i>Geohintonia</i>	<i>mexicana</i>		Glass & Fitz Maurice	R*	Pr*			II				X ^{20,22,417}					C ^{3,5}	
<i>Hamatocactus</i>	<i>crassihamatus</i>		(F.A.C. Weber) Buxb.	A*	A*			II			X ²² S ²¹⁸	X ²² S ²¹⁸					C ⁵	
<i>Hamatocactus</i>	<i>uncinatus</i>		Galeotti ex Borg.	A*	A*							X ²¹			H ¹	C ^{3,5}	C ^{3,5}	
<i>Leuchtenbergia</i>	<i>principis</i>		Hook.	A*	A*	R					X ^{7,19,20}	X ^{7,218,19,20,21,22,417}		X	H ³	H ¹	C ^{3,5}	
<i>Lophophora</i>	<i>williamsii</i>		(Lemaire ex Salm-Dyck) J. M. Coulter	Pr	Pr			II		▲ ^{354,368,374}							C ^{3,5}	
<i>Mammillaria</i>	<i>albicoma</i>		Boedecker	A*	Pr	VU		II			X ^{7,235,19,20}				H ³		C ^{3,5}	
<i>Mammillaria</i>	<i>baumii</i>		Boed.	R*	Pr*	R		II			X ^{7,235,20,22}			X	H ³		C ^{3,5}	
<i>Mammillaria</i>	<i>candida</i>		Scheidw.	A*	A*	I		II	£ ³²³	▲ ^{361,368,367,374}	X ^{7,235,19,20,22,323}	X ^{7,235,19,20,21,22,291}		X	H ³	H ¹	C ^{3,5}	
<i>Mammillaria</i>	<i>carmenae</i>		Castañeda	P*	P*	EN					X ^{7,235,20,22}						C ^{3,5}	
<i>Mammillaria</i>	<i>carretii</i>		Rebut ex Schumann	R*	P*	VU		II		£ ³⁷⁴		X ^{235,20,291,417}					C ^{3,5}	
<i>Mammillaria</i>	<i>klissingiana</i>		Boedecker	A*	A*	VU		II		▲ ³⁶⁸	X ^{7,235,20,22}	X ⁴¹⁷					C ^{3,5}	
<i>Mammillaria</i>	<i>loui</i>	<i>loui</i>	D.R. Hunt	P*	P*	I		II			X ^{7,235,22}						C ^{3,5}	
<i>Mammillaria</i>	<i>loui</i>	<i>dasyacantha</i>	D.R. Hunt	P*	P*	I		II			X ^{235,22}						C ^{3,5}	
<i>Mammillaria</i>	<i>lenta</i>		Brandege	A*	A*	VU		II				X ^{235,20,291,417}					C ⁵	
<i>Mammillaria</i>	<i>melaleuca</i>		Karwinski ex Salm-Dick	A*	A*	VU		II			X ^{235,20,22}						C ^{3,5}	
<i>Mammillaria</i>	<i>pilispina</i>		Purpus	R*	Pr*	R		II				X ²⁰					C ^{3,5}	
<i>Mammillaria</i>	<i>plumosa</i>		A. Weber	A*	A*	I		II		▲ ^{353,374}	X ^{235,22}	X ^{7,235,20,22,291,417}		X		H ¹	C ^{3,5}	
<i>Mammillaria</i>	<i>pringlei</i>		F.A. Weber	R*	Pr*	R		II			S ²⁵⁵	X ²⁰					C ⁵	
<i>Mammillaria</i>	<i>roseoalba</i>		Boed.	R*	Pr*	R		II			X ^{7,235,20,22}	X ⁷		X		H ³	C ^{3,5}	
<i>Mammillaria</i>	<i>rubrograndis</i>		Reppenhagen et Lau, Kakt. Sukk.	R*	Pr*	R		II			X ²³⁵						C ^{3,5}	
<i>Mammillaria</i>	<i>sanchezmejoradae</i>		González G.	P*	P*	EN						X ^{7,20,22,417}					C ^{3,5}	
<i>Mammillaria</i>	<i>surculosa</i>		Boedecker	R*	Pr	R		II			X ^{235,19,20}			X			C ^{3,5}	
<i>Mammillaria</i>	<i>weingartiana</i>		Boedecker	A*	A*	VU		II				X ^{235,20,291}		X			C ⁵	
<i>Obregonia</i>	<i>denegrii</i>		Fric	A*	A*	R		II			X ^{7,218,20,22}			X			C ^{3,5}	
<i>Pelecyphora</i>	<i>strobiliformis</i>		(Werdermann) Fric et Schelle	P*	A	EN		I			X ^{7,218,20}	X ^{7,218,20,417}		X			C ^{3,5}	
<i>Peniocereus</i>	<i>greggii</i>		Britton & Rose	R	Pr	R		II				X ⁴¹⁷					C ^{3,5}	
<i>Thelocactus</i>	<i>macdowellii</i>		(Rebut ex Quehl) Glass	A*	A*	VU		I				X ^{218,417}					C ^{3,5}	
<i>Thelocactus</i>	<i>rinconensis</i>	<i>nidulans</i>	(Quehl) Glass et Foster	A*	A*	R		II		£ ³⁶⁷ ▲ ³⁶⁸		X ²¹⁸					C ^{3,5}	
<i>Thelocactus</i>	<i>tulensis</i>		(Poeselger) Br & Rose	A*	A*	VU		II		▲ ³⁶⁸	X ^{218,19,20}	X ^{19,417}		X	X	H ³	C ^{3,5}	
<i>Turbinicarpus</i>	<i>beguinii</i>		(N.P. Taylor) Mosco y Zanovello		Pr			I				X ^{417,218}					C ⁵	

Tabla VIII. Especies de Plantas en Tamaulipas y Nuevo León bajo estatus de protección legal según la NOM-059-ECOL-1994, NOM-059-SEMARNAT-2001, IUCN (1998, 2000), CITES (2003), la distribución según la literatura, los programas de manejo de ANP's y la base de datos de la CONABIO (Continúa....).

PLANTAS																		
GÉNERO	ESPECIE	SUBESPECIE	AUTOR	Estatus					Programas de Manejo ANP's		DISTRIBUCIÓN (Literatura)**		DISTRIBUCIÓN (CONABIO)		DISTRIBUCIÓN (Colecciones Científicas)		DISTRIBUCIÓN (Consulta Expertos)	
				NOM 059-ECOL-1994	NOM 059-SEMARNAT-2001	IUCN 1996	IUCN 2000	CITES 2003	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.
<i>Turbinicarpus</i>	<i>hoferi</i>		J.M. Luthy & A.B. Lau	A*	A*	VU		I				X ⁴¹⁷						
<i>Turbinicarpus</i>	<i>pseudopectinatus</i>		Glass & Foster	R*	Pr			II			X ^{218,19,20,22,438}	X ^{218,19,20,22,417,438}			H ³		C ^{3,5}	
<i>Turbinicarpus</i>	<i>saueri</i>		(Boedeker) Knut	A*	A*	I		I			X ^{7,20}						C ^{3,5}	
<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>gracilis</i>	Glass & Foster	A*	P*	VU		I				X ^{7,218,22}			H ³		C ^{3,5}	
<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>klinkerianus</i>	(Backeb. & Jacobs.) Glass & Foster		Pr*	VU		I			X ²¹⁸	X ²²					C ⁵	
<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>machrochele</i>	(Werderm.) Glass & Foster		A*	VU		I				X ^{218,22,417}					C ^{3,5}	
<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>schwarzi</i>	(Shurly) N.P. Taylor		A*	VU		I				X ⁷⁶⁸			H ⁴			
<i>Turbinicarpus</i>	<i>subterraneus</i>		(Backeberg) Zimmerman	A*	A*	VU		I				X ^{7,19,204,17}		X			C ^{3,5}	
<i>Turbinicarpus</i>	<i>swobodae</i>		L. Diers	A*	A*	VU		I				X ⁴¹⁷						
<i>Turbinicarpus</i>	<i>valdezianus</i>		(Moell.) Glass et Foster	Pr	Pr			I				X ⁴¹⁷						
<i>Turbinicarpus</i>	<i>viereckii</i>		L.	A*	A*			I			X ²¹⁸							
<i>Turbinicarpus</i>	<i>viereckii</i>	<i>major</i>	(Glass y R.A. Foster) Glass		Pr			I				X ⁷⁶⁸			H ⁴			
<i>Turbinicarpus</i>	<i>ysabelae</i>		Schlange	A*	A*	VU		I			X ²⁰						C ^{3,5}	
<i>Amoreuxia</i>	<i>palmafida</i>		Moc. & Jessé	R	Pr			I					X	X	H ³	H ¹		
<i>Amoreuxia</i>	<i>wrightii</i>		A. Gray	P	P							X ⁴¹⁷		X	H ³	H ¹		
<i>Conocarpus</i>	<i>erecta</i>		L.	Pr	Pr						X ⁴⁰⁴			X	H ¹ , H ³			
<i>Laguncularia</i>	<i>racemosa</i>		(L.) Gaertn. f.	Pr	Pr						X ^{224,225,404}			X				
<i>Cornus</i>	<i>florida</i>	<i>urbinaria</i>	(Rose) Wangerin	R	Pr	R						X ^{22,291,417}				H ¹		
<i>Juniperus</i>	<i>monticola</i>		Mtz.	Pr	Pr					▲ 350		X ^{250,328}				H ¹		
<i>Frnkenia</i>	<i>ihonstonii</i>		Corre)	P	P	R					X ^{7,22}	X ^{7,417}						
<i>Tripsacum</i>	<i>zopilotense</i>		Hern.-Xol. & Randolph	R*	Pr*						S ²²			X				
<i>Juglans</i>	<i>major</i>		(Torr.) A. Heller	A	A							X ^{302,417}		X				
<i>Juglans</i>	<i>pyriformis</i>		Liebm.	A	A	VU						X ⁴¹⁷		X				
<i>Litsea</i>	<i>glaucescens</i>		Kunth in H.B.K.	P	P						X ^{2,301}	X ⁴¹⁷		X	X	H ¹ , H ³	H ¹	
<i>Magnolia</i>	<i>dealbata</i>		Zucc.	P	P	EN						X ^{417,436}		X				
<i>Magnolia</i>	<i>grandiflora</i>		L.	A	A		EN			£ ³⁷⁴		S ⁴⁴³		X				
<i>Magnolia</i>	<i>schiedeana</i>		Schlttdl	A	A				£323		X ^{301,323,341,S⁴⁴³}			X		H ^{1,3}		
<i>Beaucarnea</i>	<i>recurvata</i>		Lem.	A	A*				£ ³⁷³		X ²²							
<i>Calibanus</i>	<i>hookeri</i>		(Lem.) Trel.		A*							X ⁴¹⁷		X		H ³		
<i>Dasyllirion</i>	<i>acrotiche</i>		(Schiede ex Schultes) Otto		A*									X				
<i>Dasyllirion</i>	<i>longissimum</i>		Lem.	A	A					▲ 362		X ⁴¹⁷		X				
<i>Nuphar</i>	<i>luteum</i>		(L.) Sibthorp & Smith		A				£ ³⁷⁰					X		H ³		
<i>Laelia</i>	<i>speciosa</i>		(H. B. and K.) Schlechter	Pr*	Pr*	VU		I/II	£323		X ³²³							

Tabla VIII. Especies de Plantas en Tamaulipas y Nuevo León bajo estatus de protección legal según la NOM-059-ECOL-1994, NOM-059-SEMARNAT-2001, IUCN (1998, 2000), CITES (2003), la distribución según la literatura, los programas de manejo de ANP's y la base de datos de la CONABIO.

PLANTAS																		
GÉNERO	ESPECIE	SUBESPECIE	AUTOR	Estatus					Programas de Manejo ANP's		DISTRIBUCIÓN (Literatura)**		DISTRIBUCIÓN (CONABIO)		DISTRIBUCIÓN (Colecciones Científicas)		DISTRIBUCIÓN (Consulta Expertos)	
				NOM 059-ECOL-1994	NOM 059-SEMARNAT-2001	IUCN 1996	IUCN 2000	CITES 2003	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.	TAMPS	N.L.
<i>Stanhopea</i>	<i>tigrina</i>		Bateman ex Lindl.	A*	A*	VU						X				H ³		
<i>Brahea</i>	<i>berlandieri</i>		Bartlet	R*	Pr*				£ ^{353,364,374,375}		X ^{22,291,417}	X	X			H ¹		
<i>Brahea</i>	<i>moorei</i>		L. H. Bailey & H. E. Moore	R*	Pr*	R						X						
<i>Pseudophoenix</i>	<i>sargentii</i>		H. Wend. ex Sargent	A	A	I						X						
<i>Abies</i>	<i>guatemalensis</i>		Rehder	P	P	VU		£323		X ^{2,323}		X				H ³		
<i>Abies</i>	<i>mexicana</i>		Martínez	A*	A*		VU	I			X ^{250,291,417}							
<i>Abies</i>	<i>vejarii</i>		Mtz.	A*	A*	VU			£ ^{323,374}	▲ ³⁵⁰	X ^{323,250}	X ^{7,250,291,414,417,302}		X		H ^{4,3,1}		
<i>Picea</i>	<i>martinezii</i>		T. F. Patterson	P	P		EN			£ ³⁷⁴		X ^{295,417}		X				
<i>Picea</i>	<i>mexicana</i>		Mtz.	P	P	VU	CR			£ ³⁷⁴		X ^{22,247,250,291,417}		X		H ¹		
<i>Pinus</i>	<i>catarinae</i>		R. Possine	Pr*	Pr*	VU				£ ³⁷⁴		X ⁴¹⁷		X		H ¹		
<i>Pinus</i>	<i>culminicola</i>		Benman	Pr*	Pr*	VU						X ^{7,250,291,325,326,330,417}		X		H ^{4,3,1}		
<i>Pinus</i>	<i>flexilis</i>		James	Pr	Pr		EN							X		H ¹		
<i>Pinus</i>	<i>johannis</i>		M.-F. Robert	Pr*	Pr*	R						X ^{7,417}		X				
<i>Pinus</i>	<i>nelsonii</i>		Shaw	R*	Pr*	R				£ ³⁴⁹	X ⁷	X ^{7,250,291,417}	X	X		H ^{1,3,4}	H ^{1,3,4}	
<i>Pinus</i>	<i>pinceana</i>		Gord.	Pr*	Pr*	R	LR/nt					S ^{7,347} X ⁴¹⁷						
<i>Pinus</i>	<i>reflexa</i>		Engelm	R	Pr	R	VU					X ²⁵⁰				H ¹		
<i>Pseudotsuga</i>	<i>flahaultii</i>		Flous	R*	Pr*	R				£ ³⁷⁴		X ^{291,417,302}		X				
<i>Pseudotsuga</i>	<i>guinieri</i>		Flous	R*	Pr*	R								X				
<i>Pseudotsuga</i>	<i>macrolepis</i>		Flous	R*	Pr*							X ^{291,417,302}		X				
<i>Pseudotsuga</i>	<i>rehderi</i>		Flous	R*	Pr*	R						X ^{291,417}		X				
<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>		L.	R	Pr*						X ^{224,225,404}		X			H ¹ H ³		
<i>Taxus</i>	<i>globosa</i>		Schlecht	R	Pr	R			£ ³²³		X ³²³	X ^{417,302}	X	X		H ¹		
<i>Tilia</i>	<i>mexicana</i>		Schtdl.	P	P		LR/nt									H ³		
<i>Avicennia</i>	<i>germinans</i>		(L.) L.	Pr	Pr						X ^{225,404}		X					
<i>Ceratozamia</i>	<i>kuesteriana</i>		Regel	R*	Pr*	VU			£323		X ^{7,22,333,323}		X					
<i>Ceratozamia</i>	<i>zaragozae</i>		Medellin	P*	P*	EN		I					X					
<i>Dioon</i>	<i>edule</i>		Lindley	A*	A*	R		I	£ ^{371,372}		X ^{7,2,22}	X ^{7,22,417}	X	X		H ¹ H ³	H ¹	
<i>Zamia</i>	<i>fischeri</i>		Miq.	A	A*	VU		II	£ ³²³		X ^{333,323}	X ⁷	X					

Leyenda:

* Endémica a México

NOM-059-1994: P: En Peligro, A: Amenazadas, R: Raras, Pr: Sujeto a Protección Especial

NOM-059-2001: E: Probablemente Extinta en Estado Silvestre, P: En Peligro, A: Amenazadas, Pr: Sujeto a Protección Especial

IUCN (2000, 1996): EX: Extinta, EW: Extinta en Estado Silvestre, CR: Críticamente en Peligro, EN: En Peligro, VU: Vulnerable, LR/cd: Bajo Riesgo/dependiente de conservación, LR/nt: Bajo Riesgo/cercano a la amenaza, LR/lc: Bajo Riesgo/mínimo, DD: Datos Deficientes

S Sin Distribución

X Distribución

£ Literatura

C3 García Lexiniun

C5 Velasco Macías Carlos G.

H1 Colección Botánica, Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León

H3 Colección Botánica, Instituto de Ecología y Alimentos, Universidad Autónoma de Tamaulipas

H4 Colección Botánica, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León

ANEXO III
FIGURAS

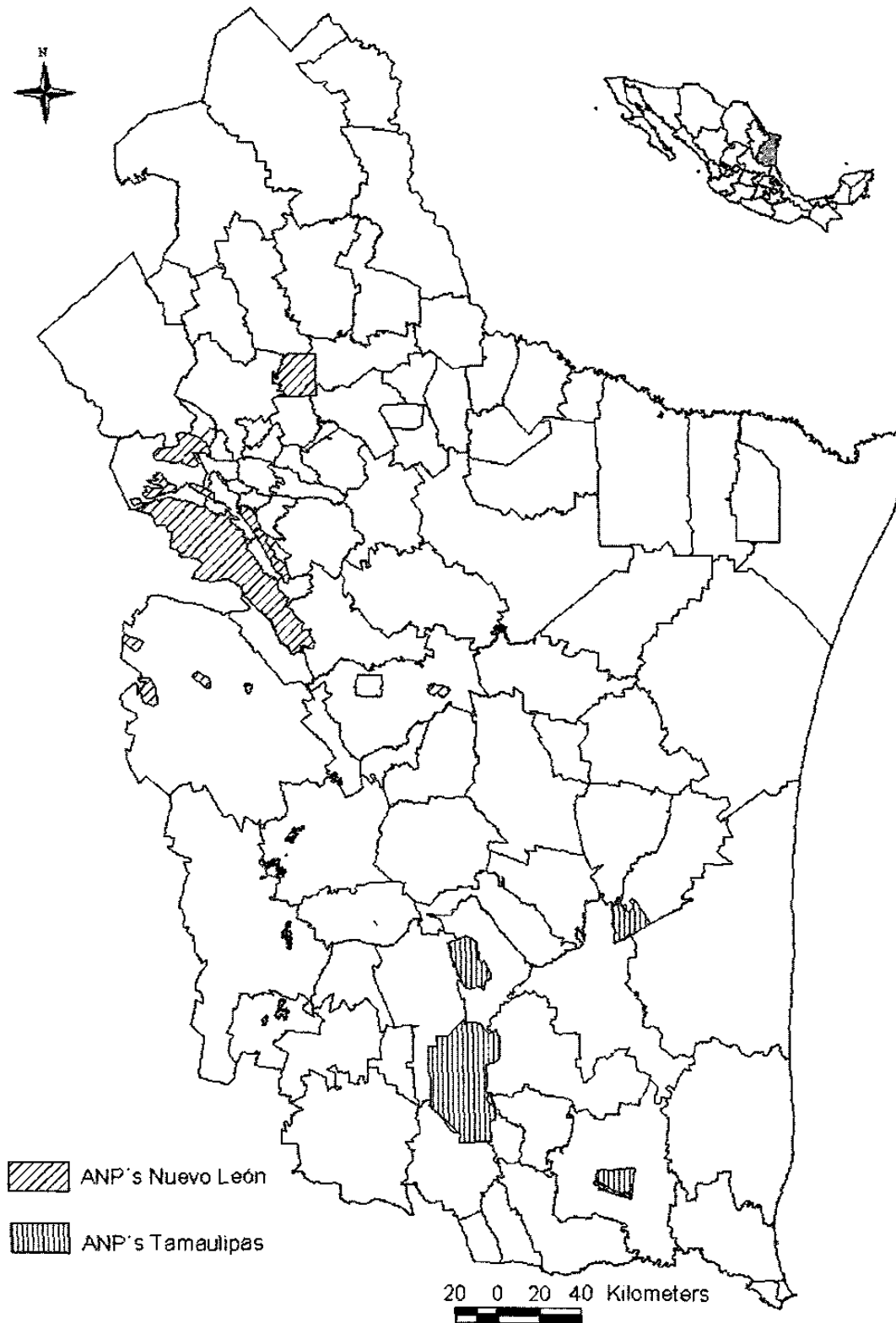


Figura .2. Áreas Naturales Protegidas de Tamaulipas y Nuevo León, México.

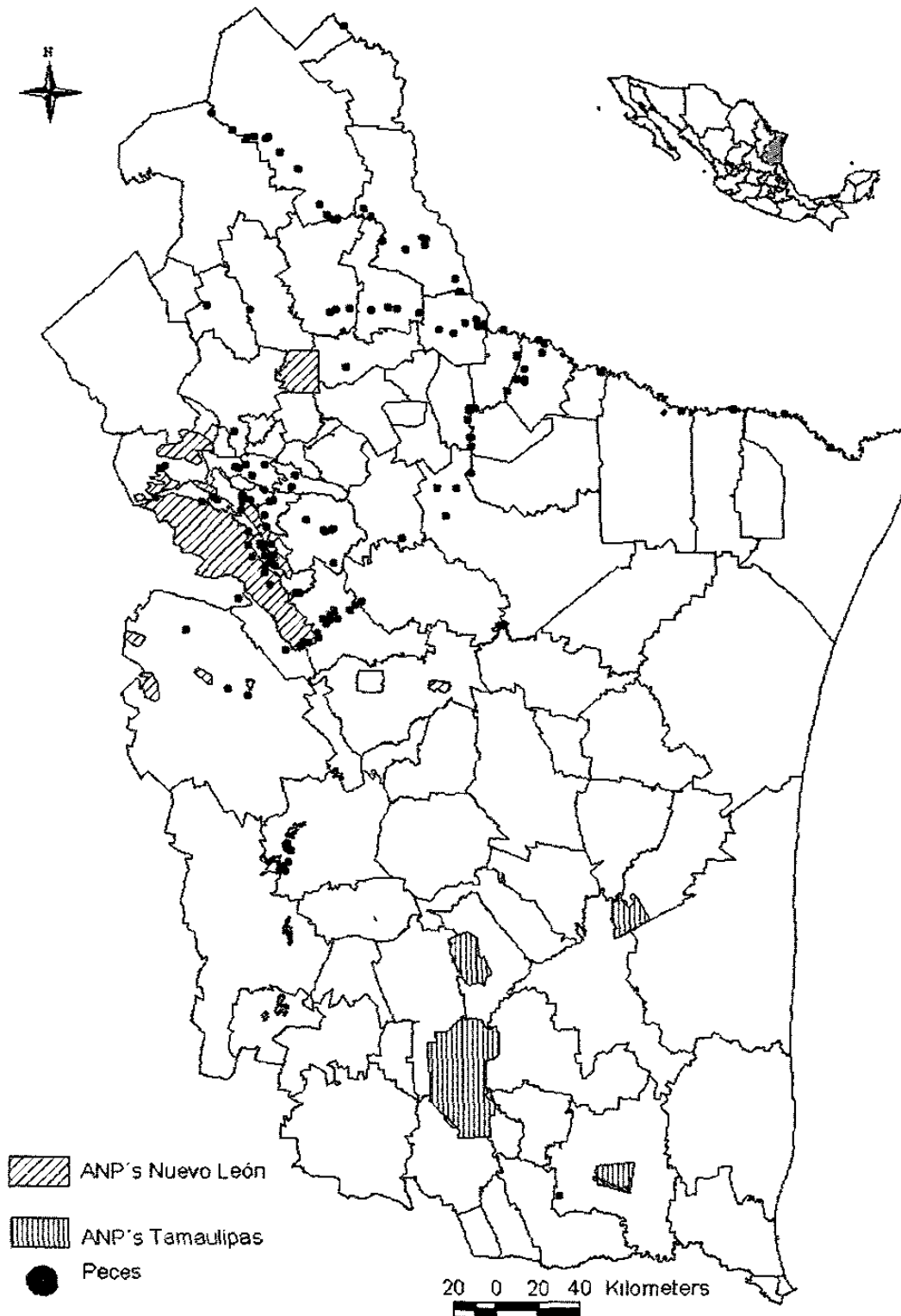


Figura 3 Especies de Peces bajo protección legal (NOM-059-2001) distribuidas en Tamaulipas y Nuevo León y sus áreas naturales protegidas de acuerdo a la base de datos de la CONABIO.

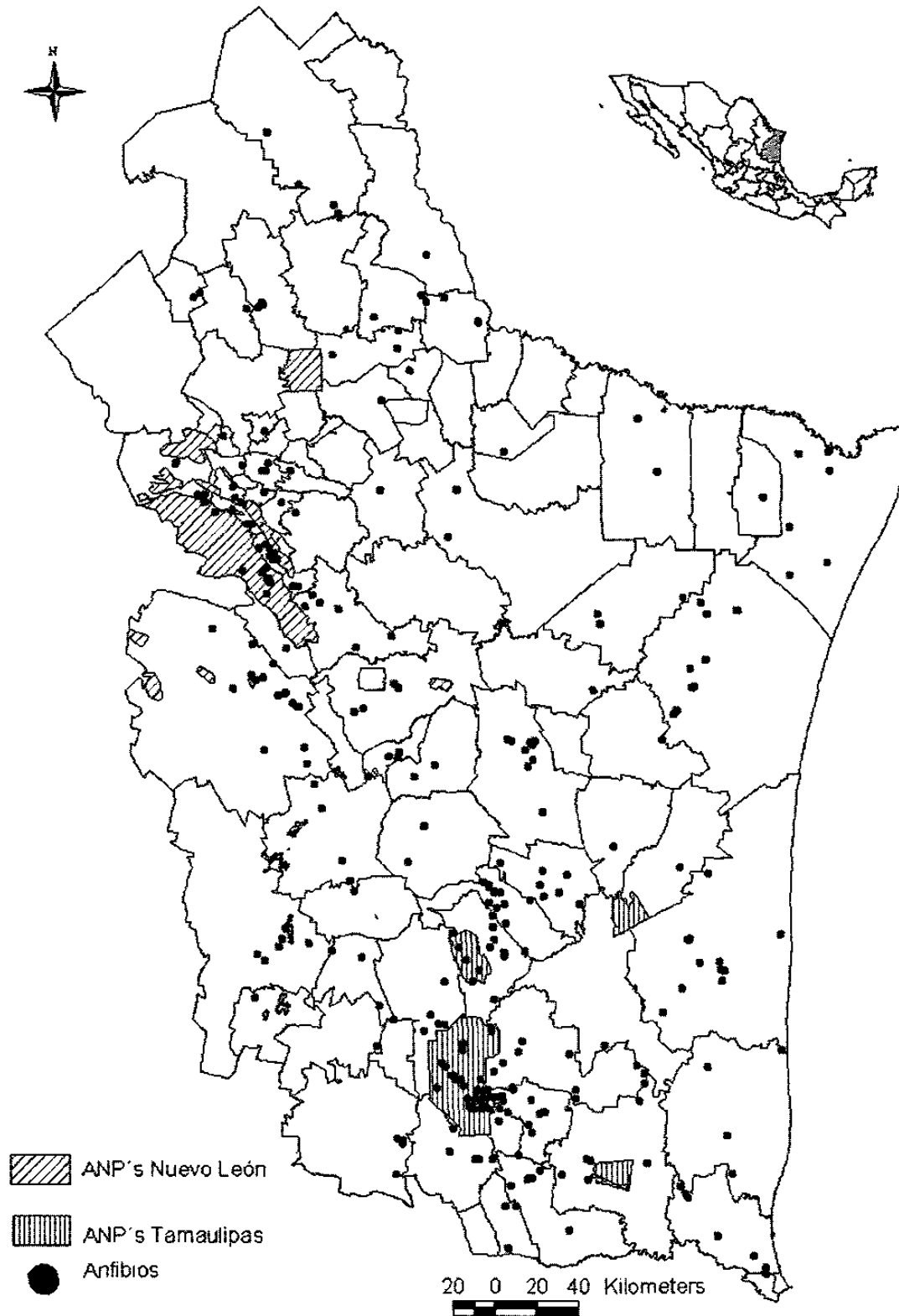


Figura 4. Especies de Anfibios bajo protección legal (NOM-059-2001) distribuidas en Tamaulipas y Nuevo León y sus áreas naturales protegidas de acuerdo a la base de datos de la CONABIO.

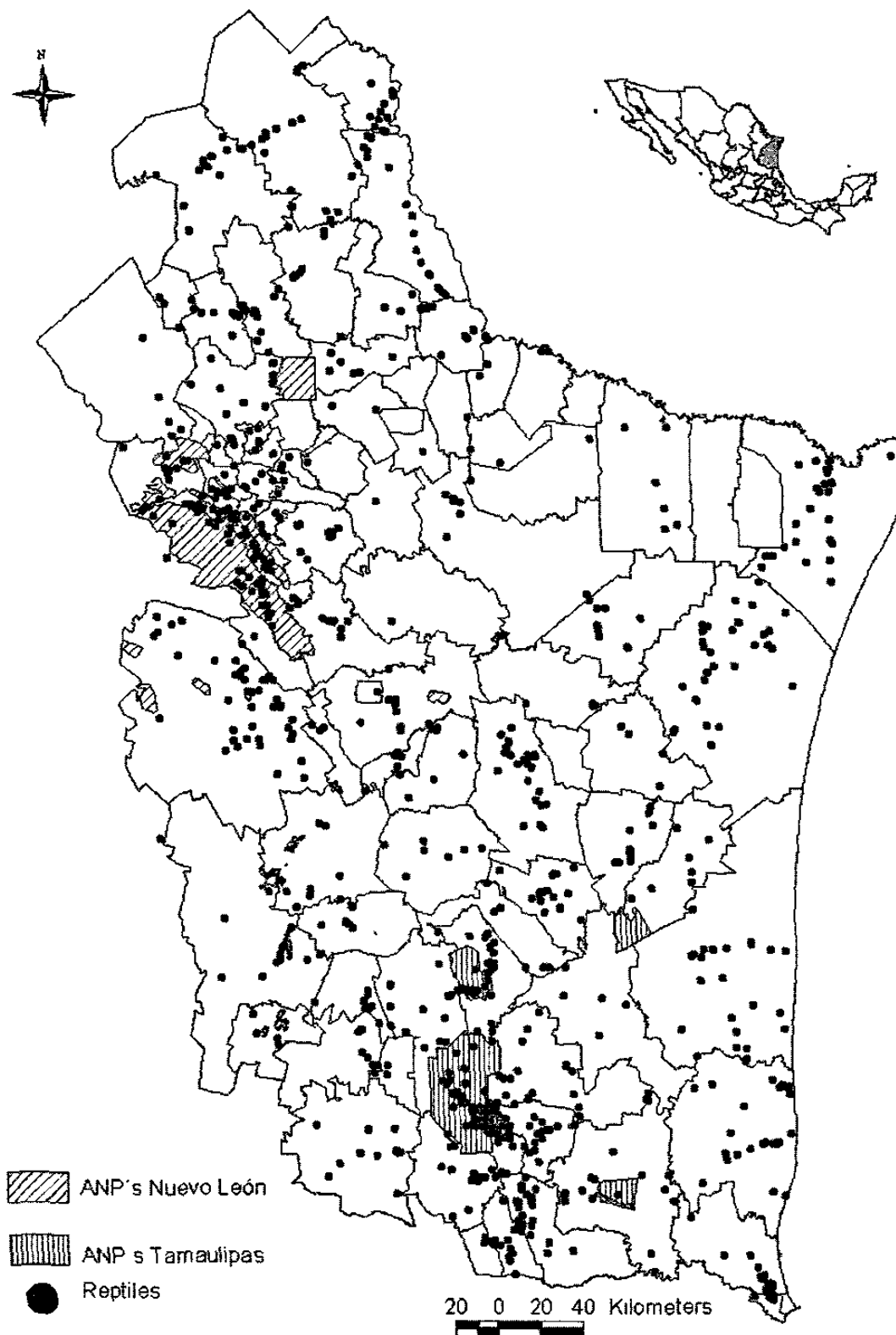


Figura 5. Especies de Reptiles bajo protección legal (NOM-059-2001) distribuidas en Tamaulipas y Nuevo León y sus áreas naturales protegidas de acuerdo a la base de datos de la CONABIO.

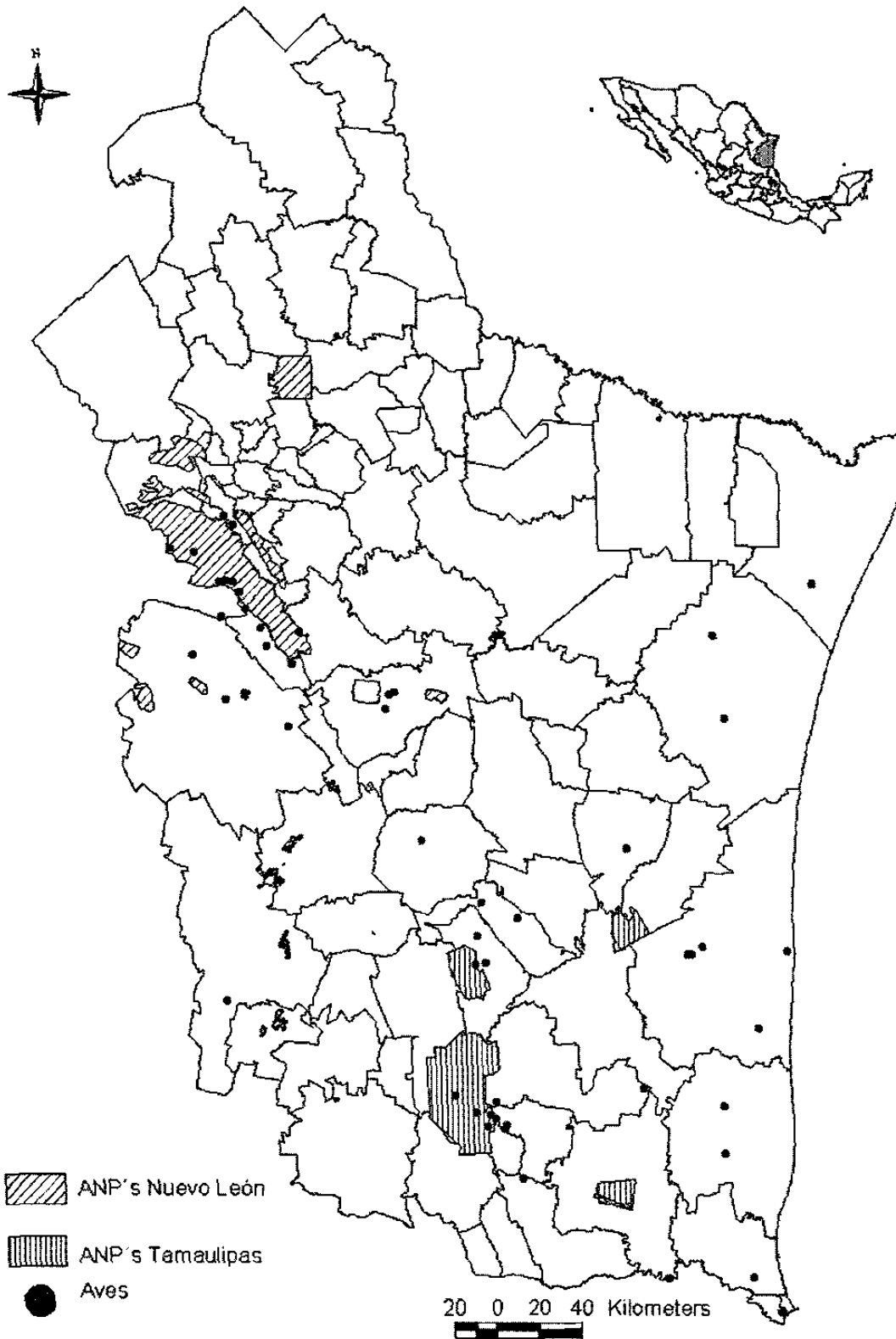


Figura 6 Especies de Aves bajo protección legal (NOM-059-2001) distribuidas en Tamaulipas y Nuevo León y sus áreas naturales protegidas de acuerdo a la base de datos de la CONABIO.

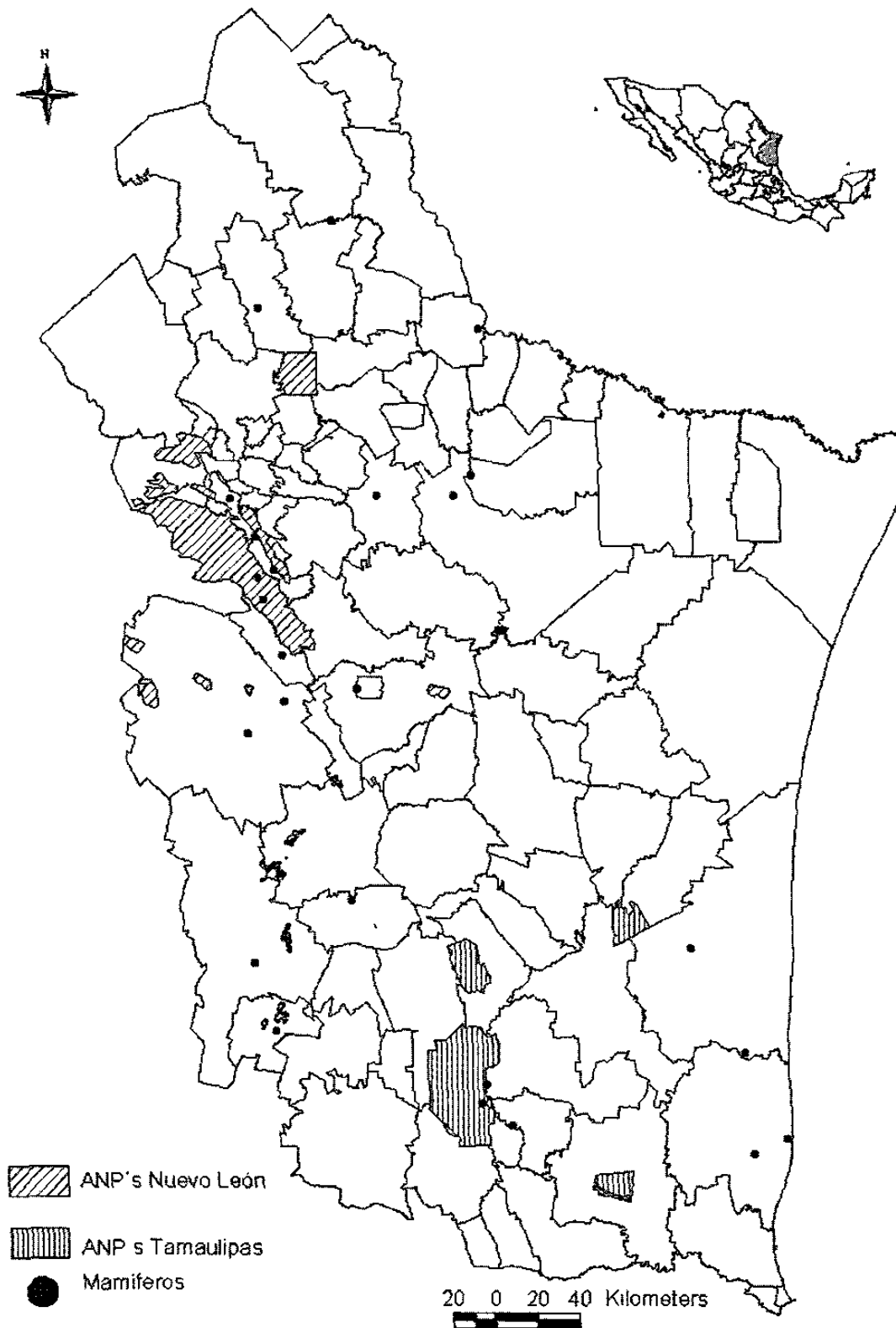


Figura 7 Especies de Mamíferos bajo protección legal (NOM-059-2001) distribuidas en Tamaulipas y Nuevo León y sus áreas naturales protegidas de acuerdo a la base de datos de la CONABIO.

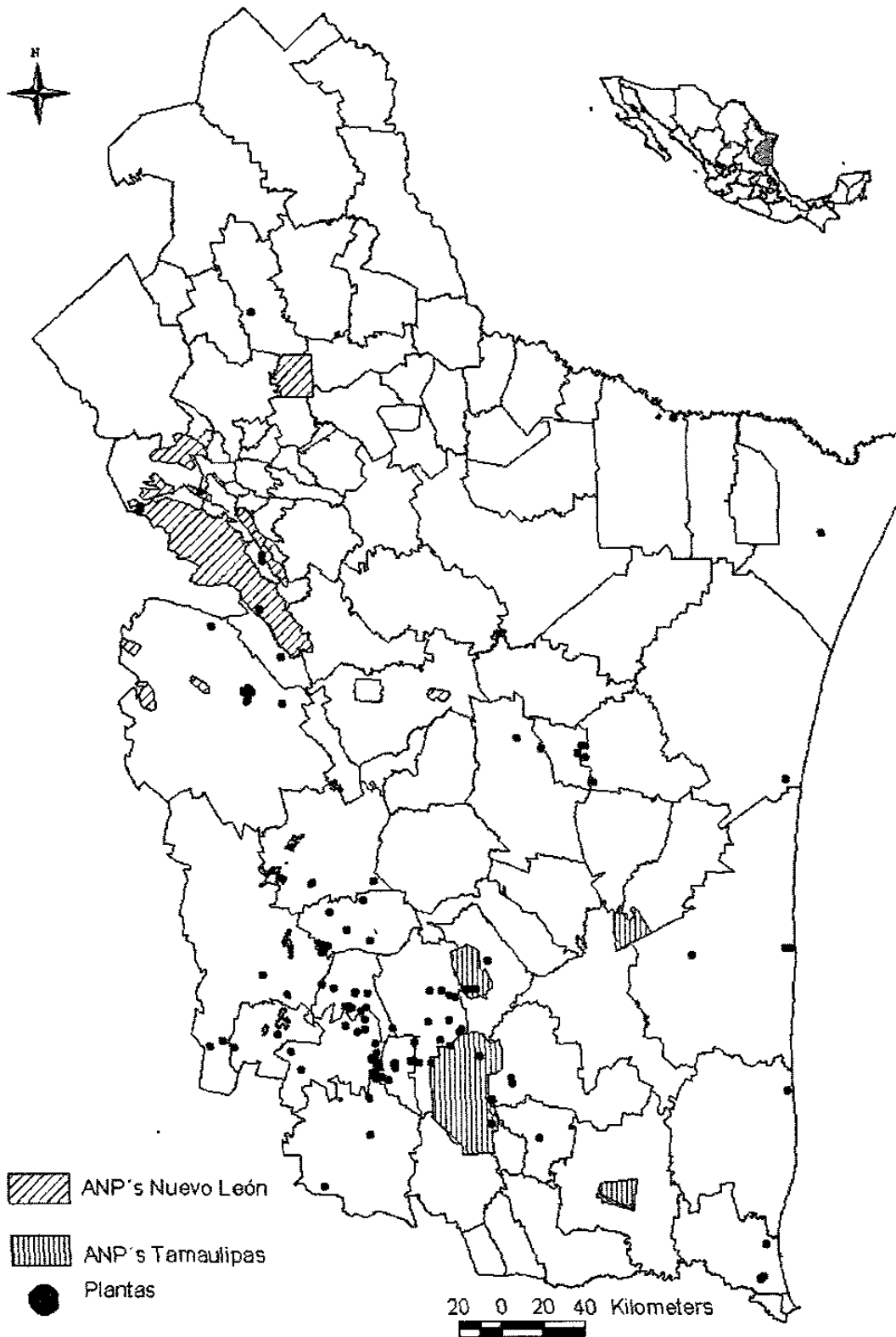


Figura 8 Especies de Plantas bajo protección legal (NOM-059-2001) distribuidas en Tamaulipas y Nuevo León y sus áreas naturales protegidas de acuerdo a la base de datos de la CONABIO.

