



11. BIBLIOGRAFIA

11. BIBLIOGRAFIA

AJUNTAMENT DE BANYOLES. 2001. Agenda 21 local de Banyoles. 2001. Diputació de Girona.

AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA. 2004. Caracterització, regionalització i elaboració d'eines de l'establiment de l'estat ecològic de les zones humides de Catalunya. Aplicació de la Directiva Marc en la política d'aigües de la Unió Europea (2000/60/CE). Departament de Medi Ambient i Habitatge.

ATLES COMARCAL I MUNICIPAL DE CATALUNYA.

BARBADILLO, L.J., LACOMBA, J.L., PÉREZ-MELLADO, V., SANCHO, V. & LÓPEZ-JURADO, L.F. 1999. Anfíbios y reptiles de la península Ibérica, Baleares y Canarias. Ed. Planeta S.A. Barcelona. 419 p.

BARTOLDUS, C.C. 1999. A Comprehensive Review of Wetland Assessment Procedures: A Guide for Wetland Practitioners. Environmental Concern Inc., St. Michaels, MD. 196 p.

BIGGS, J., FOX, G., NICOLET, P., WALKER, D., WHITFIELD, M. & WILLIAMS, P. 1999. A Guide to the methods of the National Pond Survey. Pond Action. Oxford.

BOIX, D. 2000. Estructura i dinàmica de la comunitat animal aquàtica de l'estanyol temporani espolla. Tesi doctoral. Facultat de Ciències de la Universitat de Girona. Girona.

BOIX, D., SALA, J., GASCON, S., MARTINOY, M., GIFRE, J. & QUINTANA, X. 2004. Estudi de la comunitat aquàtica en una llacuna de nova creació als estanys d'en Jordà. Institut d'Ecologia Aquàtica. Dept. Ciències Ambientals. Universitat de Girona. Girona.

BOIX, D. & FEO, C. 2005; FEO, C. & BOIX, D. 2006. Punts de reclutament. Detecció dels punts de reclutament dels amfibis mitjançant la presència de larves y cants nocturns dels adults. Grup d'estudis d'amfibis del projecte LIFE. Institut d'Ecologia Aquàtica i Dept. de Ciències Ambientals. Universitat de Girona.

BOLÓS, O., VIGO, J., MASALLES, R. & NINOT, J.M. 2005. Flora manual dels Països Catalans. Ed. Pòrtic, 3a edició. Barcelona.

BOSCH, J. 2003. Enciclopedia Virtual de les Vertebrados Españoles. <http://www.vertebradosibericos.org>. Madrid

CAMPENY, R. & VILLERO, D. 2004. Distribució i estatus dels amfibis del Montnegre i el Corredor: actualització de la informació i futures línies de recerca. IV Trobada d'estudiosos del Montnegre i el Corredor. Diputació de Barcelona. p 113-118.

CONSORCI DE L'ESTANY. 2005. Restauració d'ambients aquàtics i al·luvials de l'espai natural de l'Estany de Banyoles. Projecte Life03 Nat/E/000067. Diputació de Girona.

DALE, J., FREEDMAN, B. & KERKES, J. 1985. Acidity and associated water chemistry of amphibian habitats in Nova Scotia. Canadian Journal of Zoology, 63: 97-105.

EGEA-SERRANO, A., OLIVA-PATERNA, F.J. & TORRALVA, M. 2005. Fenología reproductiva de la comunidad de anfibios del Noroeste de la Región de Murcia (SE Peínsula Ibérica). Zoology baetica, 16: 59-72.

FENEESY, M.S., JACOBS, A.D. & KENTULA, M.E. 2004. Review of Rapid methods for Assessing Wetland Condition. EPA/620/R-04/009. U.S. Environmental Protection Agency. Washington, D.C.

FEO, C. & BOIX, D. 2005; BOIX, D. & FEO, C. 2006. Atropellaments. Quantificació d'atropellaments per cada tram de carretera i detecció de punts negres. Grup d'estudis d'amfibis del projecte LIFE. Institut d'Ecologia Aquàtica i Dept. de Ciències Ambientals. Universitat de Girona.

FOLCH, R. 1984. Història natural dels Països Catalans. Volum 13: Amfibis, rèptils i mamífers. Enciclopèdia Catalana. Barcelona.

FRACTÀLIA, Consultoria i estudis ambientals. 2006. Agenda 21 local de Sant Miquel de Campmajor.

FRACTÀLIA, Consultoria i estudis ambientals. 2006. Agenda 21 local de Camós.

FRACTÀLIA, Consultoria i estudis ambientals. 2006. Agenda 21 local de Porqueres.

GARCIA-GIL, J., BRUNET, R.C., MONTESINOS, E. & ABELLA, C.A. 1985. Estudi comparatiu de l'evolució de la morfometria dels estanyols de la Riera Castellana (Banyoles): estanyol Nou, Cisó i Brollador. Departament de Genètica i Microbiologia i Institut d'Ecologia Aquàtica. Col·legi Universitari de Girona (U.A.B). *Scntia gerundensis*, 11: 81-90.

GARRIDO, M., MASDEVALL, L. & ORTEGA, A. La connectivitat biològica entre el massís de l'Albera i el massís de les Salines: una aproximació a la fauna vertebrada. Projecte de fi de carrera de Ciències Ambientals. Universitat de Girona.

GOODSELL, J. & KATS, L. 1999. Effect of Introduced Mosquitofish on Pacific Treefrogs and the Role of Alternative Prey. *Conservation Biology* 13: 921-924.

GUINART, D. 2002. Per què fem els Plans de seguiment de paràmetres ecològics? A on som i a on anem?. V Trobada d'Estudiosos de Sant Llorenç del Munt i l'Obac. Diputació de Barcelona. p 23-27.

HAMER, A.J., LANE, S.L. & MAHONY, M.J. 2002. The role of introduced mosquitofish (*Gambusia holbrooki*) in excluding the native green and golden bell frog (*Litoria aurea*) from original habitats in south-eastern Australia. *Oecologia* 132: 445-452.

HENÀNDEZ, H., FERRER, M., CAMPS, C. & CALM, A. 2006. Disseny del Pla de Seguiment de la Població de Conill de Bosc (*Oryctolagus cuniculus*) a la finca de la muntanya d'Alinyà i propostes de gestió. Projecte de fi de carrera de Ciències Ambientals. Universitat de Girona.

INAJARA, L. & LOZANO, V. 2005. Diagnosi i millora de les masses d'aigua del Pla de l'Estany. Projecte de fi de carrera de Ciències Ambientals. Universitat de Girona.

LLORENTE, G.A., MONTORI, A., SANTOS, X. & CARRETERO, M.A. 1995. Programa de seguiment de basses importants per als amfibis a Catalunya. Departament de Medi Ambient. Informe inèdit.

LLORENTE, G.A., MONTORI, A., SANTOS, X. & CARRETERO, M.A. 1995. Atlas d'amfibis i rèptils de Catalunya i Andorra. Ed. El Brau, Figueres.

LLORENTE, G.A., GARRIGA, N., MONTORI, A., RICHTER-BOIX, A. & SANTOS, X. 2005. Incidència de les carreteres sobre els amfibis i rèptils de Catalunya. Memòria final 2005. Informe tècnic DMAH (Generalitat de Catalunya). Inèdit.

LÓPEZ, C. 2001. El impacto de las carreteras en las poblaciones de anfibios. *Quercus*, 183: 14-18.

MALLARACH, J.M. Criteris i mètodes d'avaluació del patrimoni natural. Departament de Medi Ambient. Direcció General de Medi Natural. Barcelona.

MARCO, A., LIZANA, M., SUÁREZ, C. & NASCIMENTO, F. 2002. Radiación ultravioleta y declive de anfibios. *Quercus*, 192: 30-37).

MÁRQUEZ, R. & LIZANA, M. 2002. Conservación de los anfibios y reptiles de España. En: Atlas y libro rojo de los anfibios y reptiles de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid: 347-383.

MAS, J., NOGUEROL, J. & RIERA, G. 2003. Estudi de connectivitat de les basses del pla de Riudarenes. Projecte de fi de carrera de Ciències Ambientals. Universitat de Girona.

MASSIP, J.M. 1993. Els amfibis i els rèptils. A: Banyoles : fauna comarcal, 3. Ajuntament de Banyoles. Banyoles.

MASSIP, J.M. 1994. Problemàtica en la reproducció i dispersió dels amfibis a l'estany o platja d'Espolla. *La Llídriga*, 21: 4-7.)

MIAUD, C. & MURARET, J. 2004. Identifier les oeufs et les larves des amphibiens de France. Ed. INRA. Paris.

MINUÀRTIA, Estudi ambientals. 2004. Seguiment de les poblacions d'amfibis del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa. Departament de Medi Ambient. Informe inèdit.

MINUÀRTIA, Estudis ambientals. 2004. Treballs de preparació d'un seguiment a llarg termini de les poblacions d'amfibis als parcs naturals de Sant Llorenç del Munt i l'Obac, del Montnegre i el Corredor i del Montseny. Diputació de Barcelona. Barcelona.

MINUÀRTIA, Estudi ambientals. 2000. Pla de seguiment de paràmetres ecològics al Parc Natural del Montnegre i el Corredor. III Trobada d'estudiosos del Montnegre i el Corredor. Diputació de Barcelona.

PILLSBUTY, F. 2005. Anuran distribution and habitat use along urban-rural gradient in Central Iowa. Department of Natural Resource Ecology and Management. Iowa State University.

PLEGUEZUELOS, J.M., MARQUEZ, R. & LIZANA, M. 2002. Atlas y libro rojo de los anfibios y reptiles de España. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid

ROSELL, C. & VELASCO, J.M. 1999. Manual de prevenció i correcció dels impactes de les infraestructures viàries sobre la fauna. Departament de Medi Ambient. Barcelona.

RICHTER-BOIX, A. 2005. Estructure of Anuran community in a Mediterranean area. Tesi doctoral. Facultat de Biologia de la Universitat de Barcelona. Barcelona.

SALA, J. & SAMPEDRO, M. 2005. Diagnosi d'espais connectors de la demarcació de Girona. Diputació de Girona.

SALA, J. GASCÓN, S., BOIX, D., GESTI, J. & QUINTANA, X. 2004. Proposal of a rapid methodology to assess the conservation status of Mediterranean wetlands and its application in Catalunya. *Sciences*, 57: 141-152.

THE CENTER FOR REPTILE AND AMPHIBIAN CONSERVATION AND MANAGEMENT. 2004. Habitat Management Guidelines for Amphibians and Reptiles of the Midwest. Indiana-Purdue University.

VILAR, L., POLO, L. & VILA, X. 1991. El mapa de la vegetació de l'Estany de Banyoles. Institut d'Ecologia Aquàtica. Estudi General de Girona (UAB). *Scientia gerundensis*, 17: 29-35.

VILLERO, D. 2002. Fonaments del seguiment de les poblacions d'amfibis al Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac. Diputació de Barcelona.

ZAMORA, L. 2004. Distribució espacial i ús de l'hàbitat de la comunitat de peixos a l'Estany de Banyoles. Tesi Doctoral. Facultat de Ciències de la Universitat de Girona.

Recursos sonors

DEROUSSEN, F. et al., 2003. Guide sonore des amphibiens du France. Belgique et Luxembourg

SAC, 2006. Guia Sonora d'Amfibis.

MARQUEZ, R. & MATHEU, E., 2004. Guía sonora de las ranas y sapos de España y Portugal. Ed. Alosa.

Pàgines web

INSTITUT CARTOGRÀFIC DE CATALUNYA. Disponible a internet: <http://www.icc.es>. Data de consulta: abril de 2007.

INSTITUT METEOROLÒGIC DE CATALUNYA. Disponible a internet: <http://www.meteocat.com> . Data de consulta: març - juny de 2007.

METEOROLOGIA DE BANYOLES. Disponible a internet: <http://www.meteobanyoles.com>. Data de consulta: març - juny de 2007.

CENTRE DE RECERCA ECOLÒGICA I APLICACIONS FORESTALS (CREAF). Disponible a internet: <http://www.creaf.uab.es>. Data de consulta: abril de 2007.

INVASIBER. ESPECIES EXÒTICAS DE LA PENÍNSULA IBÉRICA. Disponible a internet: <http://hidra.udg.es/invasiber>. Data de consulta: 11/7/2007.

IDESCAT. Disponible a internet: <http://www.idescat.net>. Data de consulta: maig del 2007.