

---

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

---

- AGRICULTURE AND RESOURCE MANAGEMENT COUNCIL OF AUSTRALIA AND NEW ZEALAND; AUSTRALIAN AND NEW ZEALAND ENVIRONMENT AND CONSERVATION COUNCIL; FORESTRY MINISTERS. *The national weeds strategy: a strategic approach to weed problems of national significance*. Canberra, March 1999. 52 p.
- BENNEMANN, S. T.; SHIBATTA, O. A.; GARAVELLO, J. C. *Peixes do rio Tibagi – uma abordagem ecológica*. – Londrina: Ed. da Univ. Est. de Londrina, 2000. 63 p.
- BENNEMANN, S.T.; SILVA-SOUZA, A.T.; ROCHA, A.R.G. Composición ictiofaunística en cinco localidades de la cuenca del Rio Tibagi PR. Brasil. *Interciência*, v. 20, n. 1, p. 7-13, jan./feb. 1995.
- BIGARELLA, J.J.; BECKER, R.D.; SANTOS, G.F. dos. *Estrutura e origem das paisagens tropicais*. v.1 Florianópolis: Editora da UFSC, 1994. 425 p.
- BIGARELLA, J.J.; SALAMUNI, R.; MARQUES FILHO, P.L. Considerações sobre a formação Furnas. In: *Boletim Paranaense de Geografia* 4/5: 53-70, novembro de 1961.
- BIGARELLA, J.J.; SALAMUNI, R.; MARQUES FILHO, P.L. Estruturas e texturas da formação Furnas e sua significação paleogeográfica. In: *Boletim da Universidade Federal do Paraná - Geologia* 18: 1-114, junho de 1966.
- BIGG-WITHER, T.P. *Novo caminho no Brasil meridional: a província do Paraná – três anos em suas florestas e campos, 1872/1875*. Rio de Janeiro/ Curitiba: Livraria José Olympio Editora / Universidade Federal do Paraná, 1974. p. 68-82.
- BINGGELI, P. *The human dimensions of invasive woody plants*. No prelo, 2000. <http://members.tripod.co.uk/WoodyPlantEcology>.
- BINGGELI P.; Hall, J.B.; Healey, J.R. An overview of invasive woody plants in the tropics. *School of Agricultural and Forest Sciences*, University of Wales, Bangor, n. 13, 1998. <http://www.bangor.ac.uk/~afs101/iwpt/welcome.shtml>.
- BOLÒS, O. de; CERVI, A.C.; HATSCHBACH, G. Estudios sobre la vegetación del estado de Paraná (Brasil meridional). *Collect. Bot.*, Barcelona, n. 20, p. 79-182, 1991.
- BORGES, C.R.S. *Composição mastofaunística do Parque Estadual de Vila Velha, Ponta Grossa, Paraná, Brasil*. Curitiba: Setor de Ciências Biológicas da UFPR, 1989. Dissertação de Mestrado. 358 p.
- BRAITHWAITE, H.; TIMMINS, S.M. Weed surveillance – catching 'em early. In: *12<sup>th</sup> Australian Weed Conference*, Hobart, Tasmania, Austrália, September 1999.
- BREYTENBACH, G.J. Impacts of alien organisms on terrestrial communities with emphasis on communities of the south-western Cape. In: MACDONALD, I.A.W.; KRUGER, F.J.; FERRARA, A.A. *The ecology and management of biological invasions in Southern Africa*. Cape Town: Oxford University Press, 1986. p. 229-238.
- BURDON, J.J.; CHILVERS, G.A. Demographic changes and the development of competition in a native Australian eucalypt forest invaded by exotic pines. *Oecologia*, n. 97, p. 419-423, 1994.
- BURKE, M.J.W.; GRIME, J.P. An experimental study of plant community invasibility. *Ecology* v. 77, n. 3, p. 776-790, April 1996.
- CARUSO, M.M.L. *O desmatamento da ilha de Santa Catarina de 1500 aos dias atuais*. 2 ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 1990. 158 p.

- CECCON, E.; MARTINEZ-RAMOS, M. Aspectos ambientales referentes ao estabelecimento de plantações de eucalipto de gran escala em áreas tropicais: aplicação al caso de México. *Revista Interciencia*, v. 24, n. 5, 1999.
- CHIAVENATO, F. Levantamento da ictiofauna do rio Guabiroba - Região do Parque Estadual de Vila Velha - Ponta Grossa - Paraná - Brasil. In: *X Encontro Brasileiro de Ictiologia*, Universidade de São Paulo/SP, 1993. Resumos: p. 207.
- CORBETT, D.P. Control of cluster pine on French Island, Victoria. *Plant Protection Quarterly*, Austrália, v. 6, n. 3, p. 128, 1991.
- CÓSER, C.C.; CRUZ FILHO, A.B.; MARTINS, C.E.; FREITAS, V.P. Modificação da composição botânica em pastagens de capim-gordura e braquiária, sob pastejo. *Pasturas tropicales*, v. 15, n. 2, p. 9-12, agosto de 1993.
- CÓSER, C.C.; MARTINS, C.E.; FONTES, L.E.F.; BARROS, N.F. de; SARAIVA, O.F. Efeito de diferentes coberturas vegetais sobre as características físicas e químicas de um latossolo vermelho-amarelo álico. *Revista Ceres*, v. 37, n. 210, p. 167-176, 1990.
- CROZIER, L.R.; ZYCH, T.R.; LEDGARD, N.J. Control of wilding conifers by applying herbicides to cut stumps. *Proceedings of the 41<sup>st</sup> New Zealand Weed and Pest Control Conference*, p. 160-163, 1998.
- COUNCIL FOR AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (CAST). Invasive plant species. *Issue paper*, n. 3, Feb. 2000. 18 p.
- D'AMATO, A.F.; MORATO, S.A.A. Notas biológicas e localidades de registro de *Platemys spixii* (Duméril & Bibron, 1835) (Testudines, Chelidae) para o Estado do Paraná, Brasil. *Acta Biologica Leopoldensia* v. 13, n. 2, p. 119-130, 1991.
- D'ANTONIO, C.M.; VITOUSEK, P.M. Biological invasions by exotic grasses, the grass/fire cycle, and global change. *Annual Rev. Ecol. Syst.*, n. 23, p. 63-87, 1992.
- DAVIS, M. Soil impacts of afforestation in the high country. *New Zealand Forestry*, p. 34-38, February 1998.
- DEAN, S.J.; HOLMES, P.M.; WEISS, P.W. Seed biology of invasive alien plants in South Africa and South West Africa/Namibia. In: MACDONALD, I.A.W.; KRUGER, F.J.; FERRARA, A.A. *The ecology and management of biological invasions in southern Africa*. Cape Town: Oxford University Press, 1986. p. 157-170.
- DEPARTMENT OF CONSERVATION. *Ecology and management of invasive weeds*. Wellington: The Science Publications Unit, Department of Conservation, November 1997. 67 p.
- DEPARTMENT OF CONSERVATION. *Space invaders – a summary of the Department of Conservation's Strategic Plan for Managing Invasive Weeds*. Wellington: The Science Publications Unit, Department of Conservation, October 1998. 28 p.
- DICKINSON, G.; MURPHY, K. *Ecosystems*. London: Partledge, 1998. p. 143-147.
- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Florestas. *Zoneamento ecológico para plantios florestais no estado do Paraná*. Brasília, DF: Departamento de Difusão de Tecnologia, 1986. 89 p.
- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. *Sistema Brasileiro de classificação de solos*. Brasília: EMBRAPA Produção de Informação; Rio de Janeiro: EMBRAPA Solos, 1999. 412 p.: il.
- EPP, E.A. Chemical weed control in exotic pine plantations in Southern Coastal Queensland. Department of Forestry, Queensland, *Unpublished report* n. 1, 1981. 40p.

- FEDERAL INTERAGENCY COMMITTEE FOR MANAGEMENT OF NOXIOUS AND EXOTIC WEEDS (eds.) *Pulling together: a national strategy for management of invasive plants*. 2<sup>nd</sup> ed. EUA: U.S. Government Printing Office, 1998. 22 p.
- FILGUEIRAS, T.S. Africanas no Brasil: gramíneas introduzidas da África. *Cadernos de Geociências*, n. 5, p. 57-63, 1989.
- FONSECA, G. A. B. da; HERRMAN, G; LEITE, Y, L. R.; MITTERMEIER, R. A.; RYLANDS, A. B. & PATTON, J. L. 1996. Lista Anotada dos Mamíferos do Brasil. *Ocasional Papers in Conservation Biology* n° 4. Conservation International & Fundação Biodiversitas. 38 p.
- FONSECA, G. A. B. da; RYLANDS, A. B.; COSTA, C. M. R.; MACHADO, R. B.; LEITE, Y. L. R. *Livro Vermelho dos Mamíferos Brasileiros Ameaçados de Extinção*. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, 1994. 459 p.
- FOREST RESEARCH INSTITUTE. The spread of introduced trees in the New Zealand high country. *What's new in forest research*, n. 203, 1990. 4 p.
- FRANÇA, A.B.; POTTER, P.E. Estratigrafia, ambiente deposicional e análise de reservatório do grupo Itararé (Permocarbonífero), Bacia do Paraná (parte 1). In: *Boletim de Geociências da Petrobrás* v. 2, n. 2/4, p.147-191, abril/dezembro de 1988.
- GAMA JR., E.G.; PERINOTTO, J.A.J.; RIBEIRO, H.J.P.S.; PADULA, E.K. Contribuição ao estudo da ressedimentação no subgrupo Itararé: tratos de fácies e hidrodinâmica deposicional. In: *Revista Brasileira de Geociências*, v. 22 n.2, p. 237-247, junho de 1992.
- GORDON, D.R.; THOMAS, K.P. Introduction pathways for invasive non-indigenous plant species. In: SCHMITZ, D.C.; BROWN, T.C. *An assessment of invasive non-indigenous species in Florida's public lands*. Tallahassee, Florida: Florida Dept. of Environmental Protection, 1994. p. 29-43.
- GRUPO DE TRABALHO DO CONSELHO DE MANEJO FLORESTAL DO BRASIL. *Padrões de certificação do FSC – Forest Stewardship Council – para o manejo florestal em plantações florestais no Brasil*. versão 6.0. Documento não publicado, maio de 2000.
- GUERRA, A.J.T. & CUNHA, S.B. *Geomorfologia - uma atualização de bases e conceitos*. 2 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1995. 472p.
- GUERRA, A.T.; GUERRA, A.T.T. *Novo dicionário geológico-geomorfológico*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1997. 652 p.
- HATSCHBACH, G; MOREIRA FILHO, H. Catálogo florístico do Parque Estadual de Vila Velha (Estado do Paraná, Brasil). *Boletim da Universidade Federal do Paraná – Botânica*, n° 28, set. 1972.
- HATSCHBACH, G.; ZILLER, S.R. *Lista vermelha de espécies em extinção no Paraná*. Curitiba: SEMA/GTZ, 1995. 139 p.
- HENDERSON, L. Alien invasive *Salix* spp. (willows) in the grassland biome of South Africa. *Suid-Afrikaanse Bosboutydskrif*, n. 157, p. 91-95, Junie 1991.
- HENDERSON, L. Plant invaders of South Africa – a pocket field guide to the identification of 161 of the most important and potentially important alien species. *Plant Protection Research Institute Handbook*, n. 5. Pretoria, África do Sul, Agricultural Research Council, 1995. 177 p.
- HERTEL, R.J. Aspectos interessantes da vegetação do Paraná. In: EL-KHATIB, F. *História do Paraná*. v. 2. Curitiba: Grafipar, 1969. p. 131-241.
- HEYERI, W.R.; RANDY, S.A.; CRUZ, C.A.G.; PEIXOTO, O.L.; NELSONS, C.E. Frogs of Boraceia. *Arquivos de Zoologia*, São Paulo, v. 31, n. 4, p. 231-410, nov. 1990.

- HIGGINS, S.I.; RICHARDSON, D.M. Pine invasions in the southern hemisphere: modelling interactions between organism, environment and disturbance. *Plant Ecology*, n. 135, p. 79-93, 1998.
- HIGGINS, S.I.; RICHARDSON, D.M.; COWLING, R.M.; TRINDER-SMITH, T.H. Predicting the landscape-scale distribution of alien plants and their threat to plant diversity. *Conservation Biology*, v. 13, n. 2, p. 303-313, April 1999.
- HOBBS, R.J.; HUMPHRIES, S.E. An integrated approach to the ecology and management of plant invasions. *Conservation Biology* v. 9, n. 4, p. 761-770, August 1995.
- HUGHES, C.E. Risks of species introductions in tropical forestry. *Commonwealth Forestry Review*, v. 73, n. 4, p. 243-252, 1994.
- HUGHES, F.; VITOUSEK, P.M. Barriers to shrub establishment following fire in the seasonal submontane zone of Hawai'i. *Oecologia*, n. 93, p. 557-563, 1993.
- HUNTER, G.G.; DOUGLAS, M.H. Spread of exotic conifers on South Island rangelands. *New Zealand Journal of Forestry*, v. 29, n. 01, p. 78-96, 1984.
- IBAMA/FUNATURA. *Plano de manejo do Parque Nacional Marinho de Fernando de Noronha*. Brasília: IBAMA, set. 1990. 253 p.
- INOUE, M.T.; RODERJAN, C.V.; KUNIYOSHI, Y.S. *Projeto Madeira do Paraná*. Curitiba: FUPEF, 1984. 160 p.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). *Geografia do Brasil: região sul*. v. 2. Rio de Janeiro: IBGE, 1990. 420 p.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). Manual de classificação da vegetação brasileira. *Série Manuais Técnicos em Geociências*, nº 1. Rio de Janeiro: IBGE, 1992. 92 p.
- INSTITUTO ECOTEMA – Ecologia e Tecnologia do Meio Ambiente. *Projeto jtitirana – versão preliminar: controle do vegetal jtitirana no arquipélago de Fernando de Noronha*. Relatório não publicado, s.d. 8 p.
- INSTITUTO DE RECURSOS MUNDIAIS; UNIÃO MUNDIAL PARA A NATUREZA; PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O MEIO AMBIENTE. *A estratégia global da biodiversidade – diretrizes de ação para estudar, salvar e usar de maneira sustentável e justa a riqueza biótica da Terra*. Curitiba: World Resources Institute / Fundação O Boticário de Proteção à Natureza, 1992. 232 p.
- IUCN - INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE AND NATURAL RESOURCES. *IUCN guidelines for the prevention of biodiversity loss caused by alien invasive species*. 51st meeting of Council, February 2000.
- IUCN - INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE AND NATURAL RESOURCES). *2000 IUCN Red List of Threatened Species™*. The IUCN Species Survival Commission, 2000.. <http://iucn.org/redlist/2000/index.html>
- JANKOVSKI, T. Avaliação da produção e disseminação de sementes em um povoamento de *Pinus taeda* L. *Dissertação de mestrado*. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, 1985. 74p.
- JANKOVSKI, T. Estudo de alguns aspectos da regeneração natural induzida em povoamentos de *Pinus taeda* L. e *Pinus elliottii* Engelm. *Tese de doutoramento*. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, 1996. 160 p.
- KLEIN, R.M.; HATSCHBACH, G. Fitofisionomia e notas complementares sobre o mapa fitogeográfico de Quero-Quero (Paraná). *Boletim Paranaense de Geociências*, Curitiba, Paraná, n. 28/29, p. 159-188, 1970/1971.
- KRUGER, F.J.; RICHARDSON, D.M.; VAN WILGEN, B.W. Processes of invasion by alien plants. In: MACDONALD, I.A.W.; KRUGER, F.J.; FERRARA, A.A. *The*

- ecology and management of biological invasions in southern Africa*. Cape Town: Oxford University Press, 1986. p. 145-155.
- LANGER, E.R. *Delayed germination of introduced conifers in Canterbury*. Relatório não publicado. Christchurch, Tongariro/Taupo Conservancy, Forest Research Institute, Department of Conservation, março 1993.
- LEDGARD, N.J. *The spread of lodgepole pine (Pinus contorta, Dougl.) in New Zealand*. Trabalho não publicado. Christchurch, New Zealand Forest Research Institute, Department of Conservation, 1998.
- LEDGARD, N.J.; LANGER, E.R. Guidelines for the control and management of wilding trees. *New Zealand Forest Research Institute Technical Bulletin*, n. 190, 26 p., June 1994.
- LEDGARD, N.J.; LANGER, E.R. *Wilding prevention – guidelines for minimising the risk of unwanted wilding spread from new plantings of introduced conifers*. New Zealand: Forest Research, 1999. 20 p.
- LIMA, L.S. *Biografia de Vila Velha*. Ponta Grossa: Gráfica Planeta, 1975. 137p.
- LUGO, A.E. Estimating reductions in the diversity of tropical forest species. In: WILSON, E.O., ed. *Biodiversity*. Washington: National Academy Press, 1988. p. 58-70.
- MAACK, R. Breve notícia sobre a geologia dos Estados do Paraná e Santa Catarina. In: *Arquivos de Biologia e Tecnologia*, 2, art. 7: 66-154, 1947.
- MAACK, R. *Geografia física do estado do Paraná*. 2 ed. Rio de Janeiro: Livraria José Olympio Editora, 1981. 442 p.
- MACDONALD, I.A.W.; RICHARDSON, D.M. Alien species in terrestrial ecosystems of the fynbos biome. In: MACDONALD, I.A.W.; KRUGER, F.J.; FERRARA, A.A. *The ecology and management of biological invasions in southern Africa*. Cape Town: Oxford University Press, 1986. p. 77-91.
- MACK, R.N.; CHAIR; SIMBERLOFF, D.; LONSDALE, W.M.; EVANS, H.; CLOUT, M.; BAZZAZ, F. Biotic invasions: causes, epidemiology, global consequences and control. In: *Issues in Ecology* n. 5, Spring 2000. 20p.
- MCNAMARA, R. Inventory and threat assessment of wilding trees to Department of Conservation managed lands within and surrounding the Mackenzie Basin. *A Report for KO 4.33: Ecological Weeds*, Twizel, New Zealand, 31<sup>st</sup> July 1998. 49 p.
- MILANI, E.J.; FRANÇA, A.B.; SCHNEIDER, R.L. Bacia do Paraná. In: *Boletim Geociências da Petrobrás*, v. 8, n. 1, p. 69-82, jan.-mar. 1994.
- MOLL, E.J; TRINDER-SMITH, T. Invasion and control of alien woody plants on the Cape Peninsula Mountains, South Africa – 30 years on. *Biological Conservation*, n. 60, p. 135-143, 1992.
- MOONEY, H.A. Lessons from mediterranean-climate regions. In: WILSON, E.O., ed. *Biodiversity*. Washington: National Academy Press, 1988. p. 157-165.
- MORO, R.S.; ROCHA, C.H.; TAKEDA, I.J.M.; KACZMARECH, R. Análise da vegetação nativa da bacia do rio São Jorge. *Publicatio UEPG – Ciências Biológicas e da Saúde*, v. 2, n.1, p. 33-56, 1996.
- OWEN, S.J.; TIMMINS, S.M.; STEPHENS, T. Managing weed risk to New Zealand's protected areas: the policy and the practice. In: *Third International Weed Science Congress*. Foz do Iguaçu, 6-11 de junho de 2000.
- PEREIRA, B.A.S.; FILGUEIRAS, T.S. Levantamento qualitativo das espécies invasoras da Reserva Ecológica do IBGE, Brasília (DF) – Brasil. *Cadernos de Geociências*, n. 1, p. 29-38, 1987.

- PLANTY-TABACCHI, A.M.; TABACCHI, E.; NAIMAN, R.J.; DEFERRARI, C.; DÉCAMPS, H. Invasibility of species-rich communities in riparian zones. *Conservation Biology*, v. 10, n. 2, p. 598-607, April 1996.
- POPP, J.H.; BARCELLOS-POPP, M. Análise estratigráfica da seqüência deposicional devoniana da bacia do Paraná (Brasil). In: *Revista Brasileira de Geociências*, 16 (2): 187-194, junho de 1986.
- RANDALL, J.M. s.t. California Exotic Pest Plant Council (CalEPPC) *President's Column*: n. 2, 1994. 2 p.
- RANDALL, J.M. Weed control for the preservation of biological diversity. *Weed technology*: n. 10, p. 370-383, 1996.
- RANDALL, J.M. Defining weeds of natural areas. In: LUKEN, J.O.; THIERET, J.W. *Assessment and management of plant invasions*. New York: Springer, 1997. p. 18-31.
- RANDALL, J.M.; MARINELLI, J. *Invasive plants: weeds of the global garden*. New York: Brooklyn Botanic Garden, 1996. 111 p.
- RANDALL, J.M.; REJMÁNEK, M.; HUNTER, J.C. Characteristics of the Exotic Flora of California. *Fremontia* v. 26 n. 4, p. 3-12, October 1998.
- RAPOPORT, E.H. Contaminação por espécies. *Ciência Hoje*, v. 13, n. 75, p. 52-57, agosto de 1991.
- RAPOPORT, E.H. Las implicaciones ecológicas y económicas de la introducción de especies. *Ciência & Ambiente* v. III, n.4, p. 69-83, jan/jun 1992.
- REJMÁNEK, M. A theory of seed plant invasiveness: the first sketch. *Biological Conservation*, n. 78, p. 171-181, 1996.
- REJMÁNEK, M. What makes a species invasive? In: PYSEK, P.; PRACH, K.; REJMÁNEK, M.; WADE, M. *Plant invasions – general aspects and special problems*. Amsterdam: SPB Academic Publishing, 1995. p. 3-13.
- REJMÁNEK, M.; RANDALL, J.M. Invasive alien plants in California: 1993 summary and comparison with other areas in North America. *Madroño*, n. 41, p. 161-177, 1994.
- REJMÁNEK, M.; RICHARDSON, D.M. What attributes make some plant species more invasive? *Ecology*, v. 77, n. 6, p. 1655-1661, 1996.
- REJMÁNEK, M.; RICHARDSON, D.M. What makes some conifers more invasive? *Proceedings of the fourth international conifer conference, 1999* (in press).
- RICHARDSON, D.M. Commercial forestry and agroforestry as sources of invasive alien trees and shrubs. In: SANDLUND, O.T.; SCHEI, P.J.; VIKEN, A. *Invasive species and biodiversity management*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 1999. p. 237-257.
- RICHARDSON, D.M.; BOND, W.J. Determinants of plant distribution: evidence from pine invasions. *The American Naturalist*, v. 137, n. 5, p. 639-668, May 1991.
- RICHARDSON, D.M. & COWLING, R.M. Why is mountain fynbos invisable and which species invade? In: VAN WILGEN, B.W., RICHARDSON, D.M., KRUGER, F.J. & VAN HENSBERGEN, H.J. (eds), *Fire in South African mountain fynbos*. Berlin, Springer-Verlag, 1992. p. 161-181.
- RICHARDSON, D.M.; HIGGINS, S.I. Pines as invaders in the southern hemisphere. In: RICHARDSON, D.M. (ed.) *Ecology and biogeography of Pinus*, Cambridge: Cambridge University Press, 1998. p. 450-473.
- SABINO, H.A.; VANONI, E.J. *Arno Klocker H. y el pastoreo racional*. Buenos Aires: Orientación Gráfica Editora S.R.L., 1985. p. 124-134.

- SAINT-HILAIRE, A. de. *Viagem a Curitiba e província de Santa Catarina*. São Paulo: Ed. da Universidade de São Paulo, 1978. 209 p..
- SALAMUNI, R. Fundamentos geológicos do Paraná. In: *História do Paraná*. Curitiba: Grafipar, 1969. v. 2. p. 1-128.
- SAMPAIO, V. Sistema rotacionado traz aumento de produtividade. *Informativo da Cooperativa dos Cafeicultores da Região de Garça*, Garça - SP, ano IV, n. 37, fev. 1999. <http://www.garcafe.com.br/informativo/edic37/3718past.htm>
- SCHERER NETO, P.; ANJOS, L. dos; STRAUBE, F.C. Avifauna do Parque Estadual de Vila Velha, Estado do Paraná. *Arquivos de Biologia e Tecnologia* 37 (1). Curitiba, mar. 1994. p. 223-229.
- SEGALLA, M.V.; SKUK, G.O.S. *Levantamento de anfíbios da bacia do rio Ivaí, Estado do Paraná*. Relatório não publicado. Curitiba, 1998.
- SHAUGHNESSY, G. A case study of some woody plant introductions to the Cape Town area. In: MACDONALD, I.A.W.; KRUGER, F.J.; FERRARA, A.A. *The ecology and management of biological invasions in southern Africa*. Cape Town: Oxford University Press, 1986. p. 37-43.
- SHIMIZU, Y.; TABATA, H. Invasion of *Pinus lutchuensis* and its influence on the native forest on a Pacific island. *Journal of Biogeography*, n. 12, p. 195-207, 1985.
- SICK, H. 1997. *Ornitologia Brasileira*. Ed. Revista e Atualizada por José Fernando Pacheco. Rio de Janeiro : Nova Fronteira. 912p. : il.
- SKERMAN, P.J. Tropical Grasses. In: *FAO Plant Production and Protection Series*, n. 23, Rome, p. 25, 1990.
- SMITH, C.W. *Impact of alien plants on Hawai'i's native biota*. In: STONE, C.P.; SCOTT, J.M. eds. *Hawai'i's terrestrial ecosystems: preservation and management*. Honolulu: Cooperative National Park Resources Studies Unit, University of Hawai'i, 1985. p. 180-250. [http://www.botany.hawaii.edu/faculty/cw\\_smith/impact.htm](http://www.botany.hawaii.edu/faculty/cw_smith/impact.htm).
- SOARES, P.C. Tectônica sinsedimentar cíclica na bacia do Paraná – controles. *Tese para concurso ao cargo de professor titular*. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, Depto. de Geologia, 1991. 148 p.
- SOBREVILLA, C.; BATH, P. *Evaluación ecológica rápida – un manual para usuarios de América Latina y el Caribe*. Relatório não publicado. Washington: The Nature Conservancy, 1992. 232 p.
- STEINKE, E.; WALTON, C. Weed risk assessment of plant imports to Australia: policy and process. *Australian Journal of Environmental Management*, n. 6, p. 157-163, 1999.
- TILMAN, D. Community invasibility, recruitment limitation, and grassland biodiversity. In: *Ecology*, v. 78, n. 1, p. 81-92, 1997.
- TIMMINS; S.M.; OWEN, S.J. Scary species, superlative sites: assessing weed risk in New Zealand's protected natural areas. *First international workshop on weed risk assessment*, Adelaide, Austrália, February 1999. 16 p.
- TORRES, A. di P. Agressividade de algumas gramíneas forrageiras na região de Piracicaba. *Anais da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz*, Piracicaba, n. 11, p. 93-114, 1954.
- TOSSULINO, M.G.P. et al. *Lista vermelha de animais ameaçados de extinção no estado do Paraná*. Curitiba: SEMA/GTZ, 1995. 177 p.
- VAN DER HAMMEN, T. Dinamica cuaternaria de la vegetacion de la zona alta norandina. In: *Simposio de Ecologia de tierras altas*, v. 1, Medellín, Colombia, 29 de junio a 5 de julio de 1986, p. 7-10.

- VAN WILGEN, B.W.; RICHARDSON, D. The effects of alien shrub invasions on vegetation structure and fire behaviour in South African fynbos shrublands: a simulation study. *Journal of applied ecology*, n. 22, p. 955-966, 1985.
- VERMEIJ, G.J. An agenda for invasion biology. *Biological Conservation*, Inglaterra, n. 78, p. 3-9, 1996.
- VERSFELD, D.B.; VAN WILGEN, B.W. Impact of woody aliens on ecosystem properties. in: MACDONALD, I.A.W.; KRUGER, F.J.; FERRARA, A.A. *The ecology and management of biological invasions in southern Africa*. Cape Town: Oxford University Press, 1986. p. 239-246.
- VITOUSEK, P.M. Diversity and biological invasions of oceanic islands. In: WILSON, E.O., ed. *Biodiversity*. Washington: National Academy Press, 1988. p. 181-189.
- VOISIN, A. *Produtividade do pasto*. São Paulo: Mestre Jou, 1974. 520 p.
- WAGNER, W.L.; HERBST, D.R.; SOHMER, S.H.. Manual of the Flowering Plants of Hawaii 2 v.. *Bishop Museum Special Publication* n. 83. Honolulu, Hawaii: University of Hawaii Press and Bishop Museum Press, 1990. 1854 p.
- WALTON, C.S. Preventing the introduction of potential weeds as ornamental plants. *The Nursery Papers*, Austrália, n. 010, 1998. 2 p.
- WALTON, C.S.; STEINKE, E. Australia's national and state weed laws and regulations – a new approach. *III International Weed Science Congress*, Foz do Iguassu, Brazil, 6 –11 June 2000.
- WELLS, C.H. Exotic pine field weed control manual. *Australia Department of Natural Resources Report* n. 8, Sept. 1980. 8 p.
- WELLS, M.J.; POYNTON, R.J.; BALSINHAS, A.A.; MUSIL, K.J.; JOFFE, H.; VAN HOEPEN, E.; ABBOTT, S.K. The history of introduction of invasive alien plants to southern Africa. In: MACDONALD, I.A.W.; KRUGER, F.J.; FERRARA, A.A. *The ecology and management of biological invasions in southern Africa*. Cape Town: Oxford University Press, 1986. p. 21-35.
- WESTBROOKS, R. *Invasive plants: changing the landscape of America: fact book*. Washington, DC: Federal Interagency Committee for the Management of Noxious and Exotic Weeds, 1998. 107 p.
- WILLIAMS, J.C.; HALL, M.H. Four steps to rotational grazing. *Agronomy Facts*, The Pennsylvania State University, n. 43, 4 p., 1994.
- WUNDERLIN, R.P. *Guide to the Vascular Plants of Florida*. University Press of Florida, Gainesville, Florida, 1998.
- ZALBA, S.M.; BARRIONUEVO, L.; CUEVAS, Y. Pine invasions and control in an Argentinian grassland nature reserve. *Third International Weed Science Congress*, Foz do Iguaçú, 6-11 de junho de 2000.
- ZILLER, S.R. *As formações vegetais da área de influência do futuro reservatório do rio Iraí – Piraquara / Quatro Barras, PR*. Curitiba: SEMA/GTZ, 1995. 87 p.
- ZILLER, S.R. *As formações vegetais do Parque Estadual do Guartelá – Tibagi, PR*. Relatório técnico não publicado. Curitiba: Instituto Ambiental do Paraná (IAP), 1996. 27 p.
- ZILLER, S.R. *Mapeamento e recuperação das florestas ciliares do médio e baixo Iguaçú – Estado do Paraná*. Relatório técnico. Curitiba: IBAMA, 1997.
- ZUÑIGA, M.C.P. A complexa tarefa de manejar pastagens. *Inf. Agropec.*, Belo Horizonte, v. 11, n. 132, p. 19-23, dezembro de 1985.