

Distribuição espacial de plantas: identificando padrões

Flávio José Soares Júnior
Pós-Graduação em Biologia Vegetal / IB / UNICAMP
Trabalho final da disciplina “Ecologia de populações de plantas”
Prof. Dr. Flávio A. Maes Santos

Referências bibliográficas.

- Boechat, S. de C.; Longhi-Wagner, H. M. 2000. Padrões de distribuição geográfica dos táxons brasileiros de *Eragrostis* (Poaceae, Chloridoideae). Revista Brasileira de Botânica 23: 177-194.
- Brown, J. H.; Lomolino, M. V. 1998. Biogeography. Sinauer Associates, Sunderland.
- Camargo, A. F. M.; Florentino, E. R. 2000. Population dynamics and net primary production of the aquatic macrophyte *Nymphaea rudgeana* C. F. Mey in a lotic environment of the Itanhaém River basin (SP, Brazil). Revista Brasileira de Botânica 60: 83-92.
- Castellani, T. T.; Deca-Neves, F. F. 2000. Population ecology of *Paepalanthus*: predispersal hazards and seed production. Acta Bot. Bras. 14: 317-326.
- Castro, A. A. J. F. 1994. Comparação florística-geográfica (Brasil) e fitossociológica (Piauí-São Paulo) de amostras de cerrado. Tese de doutorado, Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, Campinas.
- Costa, C. S. B.; Seelinger, V. 1988. Demografia de folhas de *Spartina ciliata* Breng. em dunas e brejos costeiros. Revista Brasileira de Botânica 11: 85-94.
- Cox, C. B. & Moore, P. D. 1995. Biogeography: an ecological and evolutionary approach. Blackwell Science.
- Del Giudice, J. N.; Kageyama, P. Y. 2000. Estrutura genética espacial em populações naturais de *Machaerium villosum* Vog. (Leguminosae) na região de Moji-Guaçu, SP, Brasil. Revista Brasileira de Botânica 23: 207-215.

- Fernandes, A.; Bezerra, P. 1990. Estudo Fitogeográfico do Brasil. Stylus comunicações, Fortaleza.
- Grieg-Smith, P. 1983. Quantitative Plant Ecology (Studies in ecology; v. 9). Blackwell Scientific Publications, Berkeley.
- Henriques, R. P. B.; Meirelles, M. L.; Hay, J. D. 1984. Ordenação e distribuição de espécies das comunidades vegetais na praia da restinga de Barra de Maricá, Rio de Janeiro. *Revista Brasileira de Botânica* 7: 37-39.
- Krebs, Charles J. 1998. Ecological methodology. Addison Wesley Longman, Menlo Park.
- Kuhlmann, E. 1952. Os grandes traços da fitogeografia do Brasil. *Boletim Geográfico* 11: 618-628.
- Longhi-Wagner, H. M.; Zanin, A. 1998. Distribuição geográfica das espécies de *Stipa* L. (Poaceae – Stipeae) no Brasil. *Revista Brasileira de Botânica* 21: 167-175.
- Mansano, V. de F.; Tozzi, A. M. G. de A. 1999. Distribuição geográfica, ambiente preferencial e centros de diversidade dos membros da tribo Swartzieae na região Sudeste do Brasil. *Revista Brasileira de Botânica* 22: 249-257 (suplemento).
- Martins, F. R. 1993. Estrutura de uma floresta mesófila. Editora da Unicamp, Campinas.
- Meirelles, M. L.; Luiz, A. J. B. 1995. Padrões espaciais de árvores de um cerrado de Brasília, DF. *Revista Brasileira de Botânica* 18: 185-189.
- Mueller-Dombois, D., Ellenberg, H. 1974. Aims and methods of vegetation ecology. Willey & Sons, New York.
- Oliveira, P. E. A. M. de; Ribeiro, J. F.; Gonzales, M. I. 1989. Estrutura e distribuição espacial de uma população de *Kielmeyera coriacea* Mart. de cerrados de Brasília. *Revista Brasileira de Botânica* 12: 39-47.
- Pielou, E.C. 1975. Ecological diversity. Willey, New York.
- Pirani J. R.; Giulietti, A. M.; Mello-Silva, R.; Meguro, M. 1994. Check list and patterns of geographic distribution of the vegetation of Serra do Ambrósio, Minas Gerais, Brazil. *Revista Brasileira de Botânica* 17: 133-147.

- Prance, G. T. 1979. The taxonomy and phytogeography of the Chrysobalanaceae of the atlantic coastal forest of Brazil. *Revista Brasileira de Botânica* 2: 19-39.
- Prance, G. T.; Mori, S. A. 1980. *Anthodiscus* (Caryocaraceae), um gênero disjunto entre a Amazonia e o leste do Brasil. *Revista Brasileira de Botânica* 3: 63-65.
- Rambo, B. S. J. 1994. *A fisionomia do Rio Grande do Sul*. Editora Unisinos, São Leopoldo.
- Ribeiro, J. F.; Walter, B. M. T. 1998. Fitofisionomias do bioma Cerrado: In. *Cerrado: ambiente e flora*. Editores: Sueli Matiko Sano e Semíramis Pedrosa de Almeida / Embrapa, Planaltina.
- Rizzini, C. T. 1963. Nota prévia sobre a divisão fitogeográfica do Brasil. Separata da “*Revista Brasileira de Geografia*” 1: 1-64.
- Rizzini, C. T. 1979. *Tratado de fitogeografia do Brasil: aspectos sociológicos e florísticos*. EDUSP, São Paulo.
- Sampaio, A. J. de. 1934. *Phytogeographia do Brasil*. Editora Nacional, São Paulo.
- Scariot, A. 2001. Weedy and secondary palm species in Central Amazonian forest fragments. *Acta Bot. Bras.* 15: 272-280.
- Silvertown, J. W. 1982. *Introduction to plant population ecology*. Longman Group Limited: London and New York.
- Soderstron, T. R.; Calderón, C. E. 1974. Primitive forest grasses and evolution of the Bambusoideae. *Biotrópica* 6: 141-153.
- Viana, V. M. 1989. Seed dispersal and gap regeneration of three tropical tree species. Tese de Doutorado, Department of organismic and evolutionary biology, Harvard University, Cambridge.
- Wilmanns, O. 1985. On the significance of demographic processes in phytosociology. In: *Handbook of vegetation science: The population structure of vegetation (3)*. Edited J. White Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.

Veloso, H. P.; Rangel Filho, A. L. R. & Lima, J. C. A. 1991. Classificação da vegetação brasileira adaptada a um sistema universal. IBGE, Rio de Janeiro.