

8. BIBLIOGRAFIA

1. ASHTON, P.S. Some problems arising in the sampling of mixed rain forest communities for floristic studies. In Symposium on Ecological Research in Tropics Vegetation, Kuching, Sarawak. 1963. Proceedings. Paris, UNESCO, Science Cooperation Office for Southeast Asia, 1965. pp. 235-268.
2. _____. El bosque natural: biología, regeneración y crecimiento de los árboles. In Ecosistemas de los bosques tropicales; informe sobre el estado de los conocimientos. Roma, UNESCO-PNUMA-FAO, 1980. pp. 205-244.
3. BEADLE, N.C.W. The edaphic factor in plant-ecology with a special note on soil phosphate. Ecology 34(2):426-428. 1953.
4. BEARD, J.S. The classification of tropical American vegetation-types. Ecology 36(1):89-100. 1955.
5. _____. The natural vegetation of Trinidad. Oxford, Oxford University Press, 1956. 151 p.
6. BLACK, G.A. et al. Some attempts to estimate the species diversity and population density of trees in Amazonian forests. Botanical Gazette 111(4):413-425. 1950.
7. BLASER, J. El parámetro "tendencia del árbol". Chasqui (Costa Rica) no.5-6:23-25. 1984.
8. _____. Estudio de estructura y dinámica de un bosque de Quercus spp de la zona montana de Costa Rica. Traducido del alemán al español. Ph.D. Thesis. Gottingen, Geog-August Universitat. (En preparación).
9. BOURGERON, S.P. Special aspects of vegetation structure. In Golley, F.B., ed. Tropical rain forest ecosystems. Amsterdam, Elsevier, 1983. pp. 29-47.
10. BOUYUCOS, C.J. Recalibration of hydrometer method for marking mechanical analysis of soil. Agronomy Journal 43(8):434-438. 1952.
11. BRAUN, A. Moore Venezuelan palms. Principes (EEUU). 28(2):73-84. 1984.
12. BRAUN-BLANQUET, J. Fitosociología. Bases para el estudio de las comunidades vegetales. Traducido por J. Jo Lalucat. Madrid, Ediciones H. Blume, 1979. 820 p.

13. BRUN, R. Estructura y potencialidad de distintos tipos de bosque nativo en el sur de Chile. *Bosque (Chile)* (1):6-17. 1975.
14. BRUNIG, E.F. Stand structure, physiognomy and environmental factors in some lowland forests in Sarawak (Borneo). *Tropical Ecology* 11(1):26-43. 1970.
15. _____. Species richness and diversity relation to site and succession of forests in Sarawak and Brunei (Borneo). *Amazoniana (Brasil)* 4(3):293-320. 1973.
16. _____. Vegetation structure and growth. In Golley, F.B., ed. *Tropical rain forest ecosystems*. Amsterdam. Elsevier. 1983. pp. 29-47.
17. BUDOWSKI, G. Studies on forest succession in Costa Rica and Panamá. Ph.D. Thesis. New Haven, Conn, Yale University, 1961. 189 p.
18. _____. La sucesión forestal y su relación con antiguas prácticas agrícolas en el trópico americano. In *Congreso Internacional de Americanistas 35, México, 1962*. Actas. México, 1964. pp. 189-196.
19. _____. La clasificación de comunidades vegetales. Turrialba, Costa Rica, IICA, 1963. 27 p.
20. BURGESS, P.F. The structure and composition of lowland tropical rain forest in north Borneo. *Malayan Forester* 24(1):66-80. 1961.
21. CAIN, A.S. et al. Application of some phytosociological techniques to Brazilian rain forest. I. Forest composition of lowland tropical of Arapari Island, Pará. *American Journal of Botany* 43:911-941. 1956.
22. CARDENAS V., L. y LLUNCOR M., D. Estimación de los usos consuntivos de agua para diferentes cultivos y determinación de algunos parámetros hidrológicos del CIEFOR (Pto. Almendra). Iquitos, Perú, Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Departamento Académico de Ingeniería Forestal, 1979. 37 p.
23. CENTRO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA TROPICAL. Amazonía. Investigación sobre agricultura y usos de tierras, Cali, Colombia, 1983. 448 p.
24. CHERNG, J.S. y BEAZLEY, R. Classification of the spatial of trees using the area sampling method. *Forest Science* 3(1):22-31. 1957.

25. CHUNG M., A. y SABOGAL M., C. Resultados de un estudio fitosociológico en un bosque de Podocarpus. Cajamarca. Revista Forestal del Perú (Perú) 11(1-2):101-105. 1982-1983.
26. COCHRANE, G.R. A physiognomy vegetation map of Australia. Journal of Ecology 51(1):639-650. 1963.
27. COTTAN, G. The phytosociology and oak woods in southwestern Wisconsin. Ecology 30(3):271-278. 1949.
28. CURTIS, J.F. y McINTOSH, R.P. The interrelations of certain analytic and synthetic phytosociological characters. Ecology 31(3):434-450. 1950.
29. _____. An upland forest continuum in the prairie forest border region of Wisconsin. Ecology 32(3):476-496. 1951.
30. COTTAM, G. y CURTIS, J.T. The use of distance measures in phytosociological sampling. Ecology 27(3):451-460. 1956.
31. COUSENS, J.E. Some reflections on the nature of Malayan lowland rain forest. Malayan Forester 28:122-229. 1965.
32. DANSEREAU, P. Description and recording of vegetation upon a structural basis. Ecology 32(2):172-229. 1951.
33. DAVIS, T.A.W. y RICHARDS, P.W. The vegetation of Moraballi Creek, British Guiana: an ecological study of limited area of tropical rain forest. I. Journal of Ecology 21(2):350-384. 1933.
34. _____. The vegetation of Moraballi Creek, British Guiana: an ecological study of limited area of tropical rain forest. II. Journal of Ecology 22(1):107-155. 1934.
35. DAWKINS, H.C. The management of natural tropical high forest with special reference to Uganda. Oxford, Imperial Forestry Institute, University of Oxford, 1958. 155 p.
36. DONOSO, C. et al. Estructura y dinámica de bosques del tipo forestal siempreverde en un sector de Chiloe Insular. Bosque (Chile) 5(2):82-104. 1984.
37. DOUROJEANNI, M.J. Desarrollo rural integral en la Amazonía Peruana con especial referencia a las actividades forestales. Lima, Perú, Universidad Católica del Perú, 1979. 34 p.
38. FANSHAW D., B. Forest types of British Guiana. Caribbean Forester 15:73-111. 1954.