

4. Bibliografía

4. Bibliografía

- BAENA, R. (1992): "Geomorfología fluvial en Andalucía: Dinámica de capturas". *Cuadernos I. Geográfica*. Logroño. (En prensa)
- BARBERO, M.; QUEZEL, P. & RIVAS MARTINEZ, S. (1981): "Contribution à l'étude des groupements forestiers et préforestiers du Maroc". *Phytocoenologia* 9 (3): 311-412.
- BONFILS, P. (1978): "Le classement des sols en vue de la reforestation en zone méditerranéenne." *Rev. Biologie et Foret*, n.O 4.
- BOWER, C. A.; REITEMERIER, R. F.; FIREMAN, M. (1952): "Exchangeable cations analysis of saline anal alkali soils". *Soil. Sci.* 73: 251-256.
- C.P.C.S. (1967). "Clasificación des sois". *Eco. Nat. Agric.* Grignon.
- CANO, E., & F. VALLE (1990): "Aportaciones fitosociológicas sobre Sierra Morena Oriental (Andalucía, España)". *Monografías de Flora y Vegetación Béticas* 4/5: 45-51.
- CANO, M. D.; TORRES, M. L.; RAMOS, E.; GARCÍA, L.; CASTRO, J. C.; PEREVOZNIK, I.; RECIO, J. M. (1993): "Valoración geomorfológica de la Sierra de Hornachuelos (Córdoba): evolución reciente de un sector de la Sierra Morena Central." Dpto. Biología Vegetal y Ecología. Univ. de Córdoba. Reunión de Campo A.E.Q.U.A.-G.A.C.
- CANO, M. D.; RECIO, J. M. (1994): "Evolución reciente de la red de drenaje en Sierra Morena Central: Parque Natural Sierra de Hornachuelos (Córdoba)". *III Reunión Nacional de Geomorfología*. Logroño. (En prensa).
- CHAPUT, J. L. (1971): "Aspects morphologiques du sud-est de la Sierra Morena (Espagne)". *Rev. Geog. Phys. et Géol. Dyn.* (2), XIII, 1: 55-66.
- DELGADO, M.; LIÑAN, E.; PASCUAL, E.; PÉREZ, F. (1977): "Criterios para la diferenciación en Dominios de Sierra Morena Central". *Studia Geológica*. XII: 175-190.
- DÍAZ DEL OLMO, F.; RODRÍGUEZ VIDAL, J. (1989): "El Macizo hespérico meridional". En *Territorio y Sociedad en España*. I. *Geografía Física*. Edit. Taurus. Madrid. 441 pág.
- DOMÍNGUEZ, E., & MUÑOZ, J. M. (1994): "Formaciones Vegetales". En F. Solano Márquez, A. López Ontiveros & B. Valle Buenestado (coordinadores), *Córdoba Capital*, Vol. 3 (Geografía), Fascículo 39, 47-55. Caja Provincial de Ahorros de Córdoba. Obra Cultural. Córdoba.
- DUCHAUFOR, PH. (1975): "Manual de Edafología". Edit. Toray-Masson. Barcelona. 476 págs.
- DUCHAUFOR, PH. (1984): *Edafología I. Edafogénesis y clasificación*. Edit. Masson. Barcelona. 493 págs.
- ESPEJO R. (1986): "Procesos edafogenéticos y edad de las formaciones tipo raña relacionadas con las estribaciones meridionales de los Montes de Toledo". *Anal. Edaf. Agrobiol.* XLV: 655-680.
- F.A.O. (1977): "Guía para la descripción de perfiles de suelos". F.A.O. Roma. 70 pags.
- F.A.O.-UNESCO: (1985). "Soil map of the world. 1: 5.000.000". Rome. 115 págs.
- FASSBENDER, H. (1975): *Química de suelos*. Inst. Interamer. de Ciencias Agrícolas de la OEA. Costa Rica.
- FERNANDEZ CORRALES, P. (1984): *Estudio florístico de la Cuenca Hidrográfica del Río Bembézar*. Tesis Doctoral. Universidad de Córdoba. Córdoba.
- GEHU, J. M. & RIVAS MARTINEZ, S. (1981): *Notions fondamentales de phytosociologie*. In: *Syntaxonomie*, 5-33, J. Cramer. Vaduz.
- GUITIAN, F.; CARBALLAS, T. (1976): *Técnicas de análisis de suelos*. Edit. Pico-Sacro. Santiago. 288 págs.
- HERNANDO, B.; SANCHEZ, P. (1954): "Estudio del pH en suelos de diferentes características". *Anal. Edaf. Agrobiol.* XIII: 7-14.
- I.G.M.E. (1975): "Mapa Geológico de España, 1:50.000. Hoja núm. (942) Palma del Río".
- I.G.M.E. (1975): "Mapa Geológico de España, 1:50.000. Hoja núm. (921) Las Navas de la Concepción".
- I.G.M.E. (1975): "Mapa Geológico de España, 1:50.000. Hoja núm. (922) Santa María de Trassierra".
- JACKSON, M. L. (1982): "Análisis químico de suelos". Edit. Omega. Barcelona. 662 págs.
- JULIVERT, M.; FONTBOTE, J. M.; RIBEIRO, A.; CONDE, L. (1972): "Mapa tectónico de la Península Ibérica y Baleares". Inst. Geol. Min. España. 1-113.
- LIÑAN, E. (1978): *Bioestratigrafía de la Sierra de Córdoba*. Publico Universidad de Granada. 212 págs.
- MENGUEL, K.; KIRBY, E. A. (1978): *Principes of plant nutrition*. Inter. Potash. Ins. Berne.
- MINISTERIO DE AGRICULTURA (1975): *Métodos de análisis de suelos y agua*. Madrid.

- MOLINA, E.; GARCÍA, M. T.; ESPEJO, R. (1991): "Study of paleoweathering on the Spanish Hercynian basement Montes de Toledo (Central Spain)". *Catena*. 18: 345-354.
- MONTEALEGRE, L. (1976): *Mineralogía de sedimentos y suelos de la depresión del Guadalquivir*. Tesis doctoral. Universidad de Granada.
- MOREIRA J.M. (1991): Capacidad de uso y erosión de suelos. Una aproximación a la evaluación de tierras en Andalucía. Agencia de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. 446 págs.
- MORENO-EIRIS, E. (1987): "Los montículos arrecifales de algas y arqueociatidos del cámbrico inferior de Sierra Morena: I: Estratigrafía y facies". *Bol. Geol. Minero*. XCVIII-III: 295-317.
- MUELLER-DANBOIS, D., & ELLENBERG, H. (1974): *Aims and methods of vegetation ecology*. John Wiley & Sons. New York.
- MUNSELL COLOR (1990): *Munsell soil color charts*. Koll Morgen Instruments Corporation. Maryland. Estados Unidos.
- PERCONIG E. (1961): "La tectónica del mioceno de la cuenca del Guadalquivir. (España meridional)". *Cursillos y Conferencias Inst. L. Mallada. C.S.I.C.* 9: 271-273.
- PINTA, M. (1971): *Spectrometrie d'absorption atomique. Applications a l'analyse chimique*. Edit. Masson, París. 696 págs.
- PRIMO, E.; CARRASCO, J. M. (1973): *Química Agrícola. I. Suelos y fertilizantes*. Edit. Alhambra. Madrid. 472 páginas.
- RECIO, J. M.; BAENA, R.; DÍAZ DEL OLMO, F. (1992): "Elementos del paleokarst del sector Santa María de Trassierra-Las Ermitas (Sierra Morena, Córdoba)". *Cuaternario y Geomorfología*. (En prensa).
- RECIO, J. M.; CANO, M. D.; BAENA, R.; RODRIGUEZ, J.; DÍAZ DEL OLMO, F. (1993): "Rañas en el borde meridional del macizo hespérico (Sierra Morena)". *Simposium sobre La Raña: La Raña en España y Portugal. Monogr. 2. C.S.I.C.*: 3-13.
- RIVAS GODAY, S., & RIVAS MARTÍNEZ, S. (1971): "Vegetación". En *Estudio Agrobiológico de la provincia de Córdoba*, 243-262. Centro de Edafología y Biología Aplicada del Cuarto. Sevilla.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. (1978): "Vegetatio Hispaniae. Notula" V. *Anal. Inst. Bot. Cavanilles* 34 (2): 553-570.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. (1979): "Brezales y jarales de Europa occidental (Revisión Fitosociológica de las clases Calluno-Ulicetea y Cisto-Lavanduletea)". *Lazaroa* 1: 5-127.
- RIVAS MARTÍNEZ, S., FUENTE, V. DE LA, & SANCHEZ MATA, D. (1986): "Alisedas Mediterráneo-Iberoatlánticas en la Península Ibérica". *Studia Botanica* 5: 9-38.
- RIVAS MARTÍNEZ, S., & Izco, J. (1977): "Sobre la vegetación terofítica subnitrófila mediterránea (*Brometalia rubenti-tectori*)". *Anales Instituto Botánico Cavanilles* 34(1):355-381.
- RIVAS MARTÍNEZ, S., COSTA M., CASTROVIEJO, S. & VALDÉS, E. (1980): Vegetación de Doñana (Huelva, España). *Lazaroa* 2: 1-189.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. (1987): *Memoria del Mapa de Series de Vegetación de España*. ICONA. Madrid.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. (1988): "Bioclimatología, Biogeografía y Series de Vegetación". *Lagascalia* 15 (Extra): 91-119.
- RIVAS MARTÍNEZ, S., LOUSA, M.; DÍAZ, T. E.; FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, F., & COSTA, J. C. (1990): "La vegetación del sur de Portugal (Sado, Alentejo y Algarve)". *Itinera Geobotánica* 3: 5-126.
- SANTOS, M. T.; LADERO, M., & AMOR, A. (1989): "Vegetación de las intercalaciones básicas de la provincia de Cáceres". *Studia Botanica* 7: 9-147.
- SIMS, J. R.; HABY, V. A. (1971): "Simplified colorimetric determination of soil organic matter". *Soil Sci.* 112:137-141.
- SOCIEDAD ESPAÑOLA DE LA CIENCIA DEL SUELO. (1981). "Clave para la clasificación de los suelos de F.A.O.-UNESCO. Escala 1 :5.000.000". Madrid. 58 págs.
- SOIL SURVEY ENGLAND AND WALES (1982): "Soil Survey laboratory methods". Technical monographs número 6. Harpenden. England. 83 pags.
- SOIL SURVEY STAFF (1975): *Soil Taxonomy*. U.S.D.A. Washington.
- TUNTIN T. G.; HEYWOOD, V. H.; BURGESS, N. A.; MOORE, D. M.; VALENTINE, D. H.; WALTERS, S. M., & WEBB, D. A. (1972): *Flora Europaea*. Cambridge. U.S.D.A. (1973): *Diagnóstico y rehabilitación de suelos salinos y sódicos*. Edit. Limusa. Mexico. 172 págs.
- VALDÉS, B.; TALAVERA, S., & FERNÁNDEZ-GALIANO, E. (1987): *Flora Vascular de Andalucía Occidental*. Ketres Editora. Barcelona.
- VIRO, P. J. (1955): "Use of ethylenediaminetetracetic acid in soils analysis". *Soil. Sci.* 79-459.
- WILLIAMS, E. G.; STEWART, A. B. (1941): *J. Soc. Chem. Inst.* 60: 291-297.

5. Anexos