

## **4. Bibliografía**

## 4. Bibliografía

- BOWER, C.A., REITEMEIER, R.F. et FIREMAN, M. 1952. Exchangeable cations analysis of saline anal alkali soils. *Soil Sci.* 73:251.
- BRAUN-BLANQUET, J. 1979. Fitosociología. Ed. Blume. Madrid.
- BRINDLEY, G.W. et BROWN, G. 1980. *Crystal structures of clay minerals and their X-ray identification*. Mineralogical Soc. London.
- BROSCHÉ, K.V. 1982. Formas periglaciares antiguas en la Península Ibérica. Posibilidades de una consideración climática. *Est. Geogr.*43(166):5-16.
- CABELLO, J., PEÑAS, J., GÓMEZ MERCADO, F. et MOTA, J.F. 1994. Metodología para la cartografía y evaluación fitocenónica de un Parque Natural (S<sup>a</sup> Subbética, Córdoba). *Monogr. Fl. Veg. Béticas* 7/8:89-102.
- CANO, M. D., RECIO, J.M. et DIAZ DEL OLMO, F. 1993. Soil formation in alluvial terraces of the river Guadalquivir: the evidence of the small Mendoza Lakes (Andalusia, Spain). *Catena*, vol. 20. pp: 63-71.
- CASTRO, J.C. et RECIO, J.M. 1990. Sobre el estado actual de la laguna de la Janda y su posible recuperación parcial. *I Reunión sobre el Medio Ambiente en Andalucía*. Córdoba.
- CASTRO, J.C., TORRES, M.L., CANO, M.D. et RECIO, J.M. 1991. Tirsificación e hidromorfía en la laguna de la Janda (Cádiz). *III Simposio sobre el agua en Andalucía*. Córdoba. pp: 119-130.
- C.E.B.A.C. 1971. "Estudio agrobiológico de la provincia de Córdoba". Public. Excma. Diputación. C.S.I.C. Sevilla. 401 pp.
- CEOTMA. 1984. Guía para la elaboración de estudios del medio físico: contenido y metodología. Serie: Manuales 3. MOPU, Secretaría General Técnica, Servicio de Publicaciones.
- COMA, J. et FELGUEROSO, C. 1967. Estudio hidrogeológico de la parte más meridional de la provincia de Córdoba. *Bol. I.G.M.E.* LXXVIII:49-91.
- C.P.C.S. 1967. Clasificación des sols. Ecole Nat. Sup. Agr. Grignon.
- DAGET, P. 1977. Le bioclimat Méditerranéenne, caractères généraux, modes de caractérisation. *Vegetatio* 34: 1-20.
- DEJOU, J. et TRICART, J. 1991. Pedogenese et Geomorphogeneses: le referentiel pedologique française. *Rev. Géomorphologie dynamique*. T XL. N° 2. pp: 49-64.
- DELANNOY J.J., DIAZ DEL OLMO, F. et PULIDO, A. 1989. Reunion franco-espagnole sur les karsts mediterraneens d'Andalousie occidentale. Livret-guide. Librería Andaluza. Sevilla. 217 pp.
- DIAZ DEL OLMO, F. et ALVAREZ, S. 1989. "Formaciones kársticas, espeleogénesis y morfoclimas fríos (Béticas Occidentales). El Cuaternario en Andalucía Occidental. *Monografías*, 1. A.E.Q.U.A.:67-86.
- DIAZ DEL OLMO, F. et RECIO ESPEJO, J.M. 1991. Lagunas y áreas lacustres continentales de Andalucía Occidental (Geomorfología, Suelos y Evolución Cuaternaria). *Cuadernos I. Geográfica*. N° 17. pp:25-36.
- DIAZ DEL OLMO, F. et RECIO, J.M. 1994. Tierras Negras y Cambio Climático durante el fin del Pleistoceno y el Holoceno. *Nestandalusien-Workshop*. Universidad Católica de Eischtätt. Alemania.
- DUCHAUFOR, Ph. 1975. "Manual de Edafología". Edit. Toray-Masson. Barcelona. 476 pp.
- DUCHAUFOR, Ph. 1984. *Edafología. 1. Edafogénesis y clasificación*. Edit. Toray-Masson. Barcelona. 493 pp.
- EMBERGER, L. 1930a. Sur une formule climatique applicable en géographie botanique. *C.R. Acad. Sci.* 191: 389-390.
- EMBERGER, L. 1930b. La végétation de la région Méditerranéenne. Essai sur une classification des groupements végétaux. *Rev. Gen. Bot.* 45: 473-486.
- EMBERGER, L. 1939. Aperçu général sur la végétation du Maroc: commentaire de la cartephytogéographique du Maroc au 1:1.500.000. *Veroff. Geobot. Inst. Rübel in Zurich* 14:40-157.

- F.A.O. 1977. *Guía para la descripción de perfiles de suelos*. Roma. 70 pp.
- F.A.O.-UNESCO. 1989. *Carte mondiale des sols. 1:5.000.000*. Rome. 125 pp.
- FASSBENDER, H. 1975. *Química del suelo*. Inst. Interamer. de Ciencias Agrícolas de la O.E.A. Costa Rica.
- FELGUEROSO, C. et COMA, J. 1964. "Estudio geológico de la zona sur de la provincia de Córdoba". *Bol. I.G.M.E. LXXV*: 111-209.
- FLAHAULT, C. 1937. La distribution géographique des végétaux dans la région Méditerranéenne français. *Encyclop. Biologique*, Vol. 18. Paris: Lechevalier.
- GEHU, J.M. 1979. Etude phytocenotique analytique et globale de l'ensemble des vases et prés salés et saumâtres de la façade atlantique française. Ministère de l'environnement et du cadre de vie.
- GEHU, J.M. et GEHU-FRANK, J. 1981. Essai d'objectivation de l'évaluation biologique des milieux naturels. Exemples littoraux. Séminaire de Phytosociologie appliquée, 75-94. Institut Européen d'Ecologie. Metz.
- GODRON, M. et POISSONNET, J. 1973. Quatre thèmes complémentaires pour la cartographie de la végétation et du milieu. *Bull. Soc. Lang. de Géographie*, Montpellier.
- GOLDSMITH, F.G., HARRISON, C.M. et MORTON, A.J. 1986. Description and analysis of vegetation. In: Moore, P.D. et S.B. Chapman (eds.), *Methods in Plant Ecology*. Blackwell Publications.
- GOMEZ, A., SIMON, M. et SALVADOR, F. (Editores). 1994. Periglaciario en la península Ibérica, Canarias y Baleares. Public. Univ. Granada. 216 pp.
- GÓMEZ MERCADO, F. et VALLE, F. 1988. Mapa de vegetación de la Sierra de Baza. Serv. Publ. de la Universidad de Granada.
- GÓMEZ MERCADO, F. et VALLE, F. 1990. Notas fitosociológicas sobre las comunidades arbóreas de las sierras de Cazorla y Segura. *Acta Botánica Malacitana* 15:239-246.
- GÓMEZ MERCADO, F. et VALLE, F. 1991. Novedades fitosociológicas del sector Subbético (provincia Bética). *Rivasgodaya* 6:137-144.
- GÓMEZ MERCADO, F. et VALLE, F. 1992. Pastizales higrófilos en el sector Subbético. *Studia Botanica* 10:39-52.
- GUITIAN, F. et CARBALLAS, T. 1976. *Técnicas de análisis de suelos*. Edit. Pico Sacro. Santiago.
- HENDRICKS, S.B. et DYAL, R.S. 1950. Retention su glycol par les montmorillonites. *4<sup>th</sup> Int. Cong. Soil Sci.* T. II, 71. Amsterdam.
- HERNÁNDEZ BERMEJO, E. et SAINZ DE OLLERO, H. 1984. El análisis de semejanza aplicado al estudio de barreras y fronteras fitogeográficas: su aplicación a la corología y endemoflora ibéricas. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(2): 421-432.
- HERNÁNDEZ BERMEJO, E. et CLEMENTE, M. (Eds.) 1994. *Protección de la Flora de Andalucía*. Consejería de Cultura y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
- ICONA. 1992. Clave fotográfica para la identificación de modelos de combustible. Ministerio de Agricultura y Pesca.
- I.G.M.E. 1965. Mapa geológico a escala 1:50.000 de la Hoja nº 967 (Baena). Madrid.
- I.G.M.E. 1988. Memorias explicativas de la hoja geológica nº 967 (Baena) a escala 1:50.000. Madrid. 56 pp.
- I.T.G.E. 1990. Memorias explicativas de la hoja geológica nº 1007 (Rute) a escala 1:50.000. Madrid. 34 pp.
- I.T.G.E. 1991. Memorias explicativas de la hoja geológica nº 989 (Lucena) a escala 1:50.000. Madrid. 52 pp.
- JACKSON, M.L. 1982. *Análisis químico de suelos*. Cuarta edición. Ediciones Omega. Barcelona. 662 pp.
- KENT, M. et COKER, P. 1992. *Vegetation description and analysis: a practical approach*. CRC Press.
- KÜCHLER, A.W. 1967. *Vegetation mapping*. The Ronald Press Co., New York.

- KÜCHLER, A.W. 1964. Potential natural vegetation of the conterminous United States. American Geographical Society, New York, Spec. publ, 36.
- LEHNAFF, R. 1975. "Les poljés ouvertes de la Sierra de Cabra (Cordilères Bétiques)". Cuad.Geogr. Granada. Ser.Monogr. 1:85-95.
- LEHNAFF, R. 1977. Recherches geomorphologiques sur les cordillères bétiques centro-occidentales (Espagne). Université de Lille III. 713 pp.
- LILLESAND, M.T. et KIEFER, R.W. 1987. Remote sensing and image interpretation. John Wiley & Sons, Inc. USA.
- LUCAS, A. 1973. Une échelle de cotation des milieux naturels. *Pen ar Bed* 72: 25.
- MARTIN, J.L. et RODRIGUEZ, M. 1961. Some problems in the identification of clay mineral in mixtures by X-ray diffraction. I. Chlorite-kaolinite mixtures. *Clay Min. Bull.* N° 4. pp:288-292.
- MARTÍN OSORIO, V.E. 1993. Cartografía y estudio de la vegetación del Parque Natural Sierra de Grazalema. Cádiz. Tesis Doctoral. Universidad de Málaga.
- MARTÍN OSORIO, V.E., DÍEZ GARRETAS, B. et ASENSI, A. 1992. Las formaciones de *Ceratonía siliqua* L. en la provincia corológica Bética. *Studia Botanica* 10:53-56.
- MENGEL, K. et KIRBY, E.A. 1978. *Principles of plant nutrition*. Inter. Potash. Inst. Berne.
- MINISTERIO DE AGRICULTURA. 1975. *Métodos de análisis de suelos y agua*. Madrid.
- MONTEALEGRE, L. 1976. *Mineralogía de sedimentos y suelos de la depresión del Guadalquivir*. Tesis Doctoral. Universidad de Granada. 600 pp.
- MOREIRA MADUEÑO, J.M. 1991. *Capacidad de uso y erosión de suelos. Una aproximación a la evaluación de tierras en Andalucía*. A.M.A. Junta de Andalucía. 446 pp.
- MOTA, J.F., AGUILERA, A., CABELLO, J. et PEÑAS, J. 1996. Biodiversidad, endemoflora y aspectos fitocorológicos de las altas cumbres calcáreas béticas. *1ª Conferencia Internacional Sierra Nevada II*: 307-319.
- MOTA, J.F., GÓMEZ MERCADO, F. et VALLE, F. 1991. Rupicolous Vegetation of the Betic Ranges (South Spain). *Vegetatio* 94: 101-113.
- MOTA, J.F. et VALLE F. 1992. Notas Fitosociológicas sobre los Blanquizaes Béticos. *Actes del Simposi Internacional de Botanica Pius Font i Quer II*: 283-290.
- MOTA, J.F., VALLE, F. et CABELLO, J. 1993. Dolomitic Vegetation of South Spain. *Vegetatio* 109: 29-45.
- MUÑOZ ALVAREZ J.M. et DOMÍNGUEZ VILCHES, E. 1985. Catálogo florístico del sur de la provincia de Córdoba. Serv. Publ. Univ. Córdoba.
- NAVEH, Z. et WHITTAKER, R.H. 1979. Structural and floristic diversity of shrublands and woodlands in northern Israel and other mediterranean areas: *Vegetatio*, 41,3:171-190.
- ORTEGA ALBA, F. 1974. "El sur de Córdoba. Estudio de geografía agraria". *Public. Monte de Piedad y Caja de Ahorros*. Córdoba. Tomo I, 161 pp.
- PEZZI, M. 1975. Algunas observaciones sobre sistemas morfoclimáticos y karst en las Cordilleras Béticas. *Cuad. Geogr. Ser.Monogr.* 1:59-83.
- PEZZI, M. 1977. "Morfología kárstica del sector central de las cordilleras Subbéticas". *Cuader. Geogr. Univer. Granada*. nº 2. 713 pp
- PINTA, M. 1971. *Spectrométrie d'absorption atomique. Application á l'analyse chimique*. Edit. Masson et Cie.
- PLAN FORESTAL ANDALUZ. 1989. Instituto Andaluz de Reforma Agraria, Agencia de Medio Ambiente. Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía.
- PRIMO YUFERA, E. et CARRASCO DORRIEN, J.M. 1973. *Química agrícola I. Suelos y fertilizantes*. Edit. Alhambra. 472 pp.

- PUJADAS, A., HERNÁNDEZ J.E. et HIDALGO, B. 1986. Fragmenta Chorologica Occidentalia. *Anales del Jard. Bot. de Madrid*, 43(2): 736-767.
- QUÉZEL, P. 1965. *La végétation du Sahara*. Stuttgart: Fischer. Verlag.
- RECIO, J.M.; OLMO, J.G. et CARNICER, M.M. 1988. Closed basins and vertisol formation in the Rincon lagoon (Andalusia, Spain). *Catena*. Vol. 15. pp:407-416.
- RECIO, J.M. et TORRES, M.L. 1994. "Algunos nuevos rasgos geomorfológicos del Parque Natural de las Sierras Subbéticas (Córdoba). III Reunión Nacional de Geomorfología. Logroño. I:413-424.
- RECIO, J.M. et TORRES, M.L. 1995. "Caracterización físico-química de depósitos de vertientes en las alineaciones subbéticas cordobesas. Significación paleoambiental". Simp. Inter. Paleoambientes Cuaternarios Península Ibérica. Santiago. pp: 66.
- RIVAS, P., SAEZ, C. et VERA, J.A. 1979. "Itinerarios geológicos en la zonas externas de las cordilleras béticas." *Public. Univ. Granada. F. Ciencias. Secc. Geológicas*. 86 pp.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. 1973. Avance sobre una Síntesis Corológica de la Península Ibérica e Islas Baleares. *Anales Inst. Bot. A. J. Cavanilles* 30: 69-87.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. 1987a. Mapa de las series de vegetación de España. ICONA. Madrid.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. 1987b. Nociones de Fitosociología, Biogeografía y Bioclimatología, in Peinado, M. et Rivas Martínez, S. (eds.), *Vegetación de España*. Serv. Publ. Univ. Alcalá de Henares.
- RIVAS MARTÍNEZ, S., ARNAIZ, C., BARRERO, E. et CRESPO, A. 1977. Apuntes sobre las Provincias Corológicas de la Península Ibérica e Islas Canarias. *Opuscula Botanica Pharmaciae Complutensis* 1: 1-48.
- RIVAS MARTÍNEZ, S., ASENSI, A., MOLERO, J. et VALLE, F. 1991. Endemismos vasculares de Andalucía. *Rivasgodaya* 6: 5-76.
- RIVAS MARTÍNEZ, S., WILDPRET, W., DÍAZ GONZÁLEZ, T., PÉREZ DE PAZ, P.L., ARCO, M. et RODRÍGUEZ DELGADO, O. 1993. Sinopsis de la vegetación de la Isla de Tenerife (Islas Canarias). *Itinera Geobotanica* 7: 5-167.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, P., GÓMEZ MERCADO, F. et MOTA, J.F. 1995. Utilización de criterios bioclimáticos y florísticos en la subdivisión biogeográfica del sector Subbético (provincia Bética). *Acta Botánica Malacitana* 19: 185-198.
- SÁNCHEZ MARAÑÓN, M. 1990. Cartografía y evaluación de los suelos de las Sierras Subbéticas en la provincia de Córdoba. IARA.
- SEQUEIROS, L. 1975. Paleogeografía del Calloviense y Oxfordiense en el sector central de la Zona Subbética. Tesis doctoral. Universidad de Granada.
- SIMS, J.R. et HABBY, V.A. 1971. Simplified colorimetric determination of soil organic matter. *Soil. Sci.* pp: 112-137.
- SOIL SURVEY ENGLAND AND WALES. 1982. *Soil Survey Laboratory methods*. Technical monographs nº 6. Harpenden. England. 83 pp.
- SOIL SURVEY STAFF. 1975. *Soil Taxonomy*. U.S.D.A. Washington.
- THORNTHWAITE, C.W. 1948. An approach toward a rational classification of climate. *Geogr. Rev.* 38: 55-94.
- TORRES, M.L. 1995. Geomorfología y evolución cuaternaria reciente de las Sierras Subbéticas cordobesas: valoración del medio abiótico a escala 1:10.000 del Parque Natural Sierras Subbéticas. Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias. Universidad de Córdoba. 380 pp.
- TÜXEN, R. 1956. Die heutige potentielle natürliche Vegetation als Gegenstand der Vegetationskartierung. *Angewandte Pflanzensoziologie* 133:5-42.
- VALDÉS, B. (Ed.) 1993. *Introducción a la Flora Andaluza*. Consejería de Cultura y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.

VALDÉS, B., TALAVERA, S. *et* FERNÁNDEZ GALIANO, E. 1987. Flora Vacular de Andalucía Occidental. Ed. Ketres. Barcelona.

VALLE, F., MOTA, J.F. *et* GÓMEZ MERCADO, F. 1986. Los avellanares del macizo Segura-Cazorla: relaciones ombroclima-vegetación. *El agua en Andalucía 2*: 567-578.

U.S.D.A. 1973. *Diagnóstico y rehabilitación de suelos salinos y sódicos*. Edit. Limusa. Mexico. 172 pp.