

Aguilar J., Dorronsoro C., Antolín C, García A. 1979. Estudio edáfico del sector Jabalcuz-Los Villares. I. Características generales. *Anales de Edafología y Agrobiología* 38: 465-486.

Aguilar Ruiz J., Fernández García J., Rodríguez Rebollo T., Sierra Ruiz de la Fuente C. 1986. Algunos problemas de clasificación en suelos de Sierra Nevada. *Anales de Edafología y Agrobiología* 45: 949-960.

Aguilar Ruiz J., Fernández J., Rodríguez Rebollo T., Sánchez Garrido J.A., Fernández Ondoño E. 1990. Proyecto LUCDEME. 1059: El Cabo de Gata. 1060: El Pozo de los Frailes. ICONA & Universidad de Granada.

Aguilar Ruiz J., Fernández J., Rodríguez Rebollo T., Sánchez Garrido J.A., Walkate J. 1990. Proyecto LUCDEME. 1015: Garrucha. 1032: Mojácar. ICONA & Universidad de Granada.

Alberto F., Murillo I. 1969. Fraccionamiento del Fe y del Mn en algunos tipos de suelos de Urbasa por medio del HCl en gradiente de concentración. *Anales de la Estación Experimental Aula Dei* 10: 905-921.

Aleixandre T., Pinilla A., Garcia Gonzalez M.T. 1981. III Procesos de alteración de minerales en suelos de la Sierra de Guadarrama (Xerchrept y Umbrept). *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 1879-1876.

Alias D.L., Nieto M. 1972. Contribución al estudio de la terra Rossa española. I. Macromorfología y datos analíticos generales. *Anales de Edafología y Agrobiología* 31: 61-75.

Alias J.L., Ortiz Silla R. 1977. Entisoles del Campo de Cartagena (Murcia). Características generales y mineralógicas. *Anales de Edafología y Agrobiología* 36: 109-120.

Alias L.J., de la Torre A. 1987. Suelos de la Sierra del Maigmo (Alicante). II. Descripción de perfiles. Datos analíticos. Clasificación y Distribución. *Anales de Edafología y Agrobiología XLVI*: 909-930.

Alias L.J., Fernandez Tapia M.T., Hernandez Bastida J. 1981. Contribución al estudio de los suelos del Calar del Mundo (Albacete). I Características generales de los Haploxerolls cumúlicos de dolinas y de los Xerorthents líticos circundantes. *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 1906-1924.

Alias L.J., Albadalejo J. 1978. Mineralogía y génesis de suelos con horizonte B textural sobre rocas calizas en el Sureste de España. *Anales de Edafología y Agrobiología* 37: 647-663.

Alias L.J., De la Torre A. 1987. Suelos de la Sierra del Maigmo (Alicante). II: Descripción de perfiles. Datos analíticos, clasificación y distribución. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 909-930.

Alias L.J., Linares P., Cáceres P., García G.S. 1974. Suelos forestales de la Sierra de la Pila (Murcia). II. Datos analíticos generales. *Anales de Edafología y Agrobiología* 33: 271-282.

- Alias L.J., Linares P., García G.S., Ortiz R. 1973. Suelos forestales de la Sierra de la Pila (Murcia). I. Macromorfología. *Anales de Edafología y Agrobiología* 32: 1091-1117.
- Alias L.J., Martínez Sánchez J. 1988. Xerochrepts de las Sierras de Orce y María (Granada y Almería). *Anales de Edafología y Agrobiología* 47: 135-149.
- Alias L.J., Ortiz Silla R. 1977. Aridisoles del Campo de Cartagena (Murcia). III. Paleorthids: Características generales y mineralógicas. *Anales de Edafología y Agrobiología* 36: 329-339.
- Alias L.J., Ortiz Silla R. 1977. Aridisoles del campo de Cartagena (Múrcia). IV Argids: Características generales y mineralógicas. *Anales de Edafología y Agrobiología* 36: 1047-1060.
- Alias L.J., Ortiz Silla R. 1978. Mollisoles del campo de Cartagena (Murcia). Características generales y mineralógicas. *Anales de Edafología y Agrobiología* 37: 139-163.
- Alias L.J., Pérez Sirvent C. 1981. Palexerolls de la provincia de Murcia. *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 441-457.
- Alias L.J., Pérez Sirvent C. 1981. Estudio de algunos calcixerolls de la provincia de Albacete. *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 459-477.
- Alias L.J., Sánchez A. 1983. Algunos suelos halomorfos de El Pedernoso (Cuenca). *Anales de Edafología y Agrobiología* 42: 1523-1539.
- Alias Pérez J.L. 1990. Proyecto LUCDEME. 931: Zarcilla de Ramos. Universidad de Murcia & ICONA.
- Alias Pérez L.J. 1988. Proyecto LUCDEME. Mapa de suelos 1:100.000. Puerto Lumbreras - 975. ICONA.
- Alias Pérez L.J. 1989. Proyecto LUCDEME. Mapa de suelos 1:100.000. Mazarrón - 976. ICONA.
- Alias Pérez L.J. 1991. Proyecto LUCDEME. Mapa de suelos 1:100.000. Caravaca - 910. ICONA.
- Alvarez Martín J.B., Gumuzzio J., Batlle, J. 1981. Aportación al estudio de suelos con horizonte textural en las facies de Madrid. *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 2139-2154.
- Andrade Couce M.L., Guitián Ojea F. 1976. Contenido, distribución y formas de cinc en suelos naturales y rocas del NW de España. II. Características químicas de los suelos y relación entre el contenido de cinc y los distintos componentes del suelo. *Anales de Edafología y Agrobiología* 35: 1205-1218.
- Anonymous. 1993. Projecte pilot de Tavernes de la Vallidigna (València). Dades de sòls.

CREAF. Unpublished.

Arévalo P., Gallardo J., Benayas J. 1982. Características petroquímicas y micromorfológicas de haploxeralfs en la Sierra de Guadarrama. *Anales de Edafología y Agrobiología* 41: 1579-1602.

Arricibita F.J., Iñiguez Herrero J., Val Legaz R.M. 1988. Estudio de los Gypsiorthids de Navarra. *Anales de Edafología y Agrobiología* 47: 199-220.

Badía Villas D. 1989. Los suelos de Fraga. Cartografía y evaluación. Colección de Estudios Altoaragoneses.

Badía Villas D., Martí Dalmau C. 1999. Suelos del Pirineo Central: Fragen. Universidad de Huesca & Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, Junta de Aragón.

Barahona E., García-Chicano J.L., Guardiola J.L., Pérez-Pujalte A., Quirantes J. 1982. Estudio de tres perfiles de suelos de La Alpujarra (Granada). *Anales de Edafología y Agrobiología* 41: 1621-1641.

Barahona Fernández E., Santos Francés F. 1981. Suelos desarrollados sobre la brecha basla del triásico y sobre diferentes glaciares, en el sector Montiel-Alcaraz-Bienservida (Ciudad Real-Albacete). *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 1611-1658.

Barceló G., Párraga J., Guardiola J.L., Delgado Calvo-Flores R. 1986. I. Estudio edáfico del Karst El Torcal de Antequera (Málaga); II. Propiedades y clasificación de los Suelos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 45: 1239-1256.

Barceló G., Parraga J., Ruiz Camacho C., Delgado Calvo Flores R. 1985. Efectos de la deforestación sobre los suelos de la comarca de Antequera (Murcia). I. Caracteres generales del area y morfología de los perfiles. II. Propiedades y clasificación de los perfiles. *Anales de Edafología y Agrobiología* 44: 681-715.

Barragán, I., Iñiguez, J. 1981. Suelos del Valle de Ulzama (Navarra). Ustisoles. I. Morfología, propiedades químicas y clasificación. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 1415-1441.

Batlle J., Gumuzzio J., García M. 1986. Características de suelos desarrollados sobre materiales yesíferos en el S-SE de Madrid. *Anales de Edafología y Agrobiología* 45: 1299-1314.

Batlle J., Miñambres J.R., Martín J.L. 1986. Dinámica de carbonatos en suelos desarrollados sobre areniscas. *Anales de Edafología y Agrobiología* 45: 327-346.

Batlle Sales J., Gumuzzio Fernández J., Martín de Vidales J.L. 1986. Formaciones edáficas del sector N.E. de la provincia de Cuenca. (IV) Alfisoles. *Anales de Edafología y Agrobiología* 45: 411-424.

Batlle Sales J., Gumuzzio Fernández J., Martín de Vidales J.L. 1986. Formaciones edáficas del sector N.E. de la provincia de Cuenca. II. Inceptisoles. *Anales de Edafología y Agrobiología* 45:

71-86.

Batlle Sales J., Gumuzzio Fernández J., Martín de Vidales J.L., Alvarez Martín J.B 1986. Formaciones edáficas del sector N.E. de la provincia de Cuenca. *Anales de Edafología y Agrobiología* 45: 87-102.

Bech J., Garrigó J., Torrentó J.R. 1988. Natriferals en el Baix Segre (Lleida). *Anales de Edafología y Agrobiología* 47: 623-643.

Bech J., Garrigó J., Perelló M. 1999. Guide Book of Field Trips. 6th International Meeting 'Soils with Mediterranean Type of Climate'. Barcelona 4-9 July 1999.

Bech J., Garrigó J., Rustullet J., Martínez R., Roca N., Rabella R., Carbonell E., Rius X. 1987. Catàleg de sòls de la circumscripció de Barcelona: terme municipal de Gavà. Diputació de Barcelona

Bech J., Garrigó J., Rustullet J., Martínez R., Roca N., Rabella R., Carbonell E., Rius X. 1987. Catàleg de sòls de la circumscripció de Barcelona: Terme municipal de Torrelles de Llobregat. Diputació de Barcelona.

Bech J., Garrigó J., Rustullet J., Martínez R., Roca N., Rabella R., Carbonell E., Rius X. 1987. Catàleg de sòls de la circumscripció de Barcelona: terme municipal de Sant Climent de Llobregat. Diputació de Barcelona.

Bech J., Hereter A., Vallejo R. 1983. La tierra pardo ácidas sobre ganodioritas de la zona nor-oriental del macizo del Montseny. *Anales de Edafología y Agrobiología* 42: 371-391.

Bech, J., Campdepadrós, M. 1985. Dades sobre l'edafologia de la Conca de Barberà: Estudi d'un sòl sobre calcària a Rojalons. *Aplec de Treballs N. 4 del Centre d'Estudis de la Conca de Barberà*.

Bech, J., Hernández, A.M. 1976. Estudios sobre suelos y vegetación del Delta del Llobregat. *Collectanea Botanica* X (4).

Bech. J., Vallejo V.R., Josa R., Fransi A., Fleck I. 1981. Estudio del carácter podsólico de unos suelos ácidos de la alta montaña Andorrana. *Anales de Edafología y Agrobiología*. 40: 119-132.

Benayas J., Garcia Gonzalez M.T., Guerra A. 1981. Procesos de rubefacción de Guadarrama. *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 865-878.

Blázquez R., Calvo R., Macias F. 1987. Ordenación agronómica de un área de montaña de Galicia. I. Datos del medio físico. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 863-874.

Boluda Hernandez V., Andreu Pérez V., Moraleda Esteve M., Sánchez Diaz J. 1989. Singularidades edafológicas en la comarca La Plana de Requena-Utiel (Valencia). *Anales de Edafología y Agrobiología* 48: 49-59.

Bravo Rodríguez J.J., Fernández Caldas E., Monturiol F. 1976. Distribución y características de los suelos Canarios. Isla de La Palma. *Anales de Edafología y Agrobiología* 35: 495-513.

Campdepadrós M. 1981. Anàlisi de perfils del massís de Prades. Unpublished.

Canalias F. 1985. El factor clima i el factor roca mare en la gènesi dels sòls del Baix Empordà. Tesina de Licenciatura, Universitat de Barcelona.

Carceller F., Lizeaga J., Llovet J., Maluquer J., Sauras T., Vallejo V.R. 1989. Transecto de suelos: Depresión del Ebro-Moncayo. *Turiaso* IX: 331-359.

Carpeta O., Sánchez J.A., Canales S. 1972. Areas de suelo natural en la Vega Baja del Segura. Formación de suelos arenosos en el término de San Fulgencio (Alicante). *Anales de Edafología y Agrobiología* 31: 865-880.

Casas i Arcarons, M.C. 2001. Estudi tipològic, ecològic i funcional de les pastures de la Plana de Vic. Ph.D. Thesis. Universitat de Barcelona. Facultat de Biologia.

Chaves Sánchez M., Murillo Carpio J.M. 1979. Características del suelo y vegetación de un área salina limítrofe de la marisma del Guadalquivir (Isla Menor). *Anales de Edafología y Agrobiología* 38: 521-534.

Clemente Salas L., García Fernández L.V., Silvestrom Ribed P. 1998. Los suelos del parque nacional de Doñana. Colección Técnica. O.A. Parques Nacionales.

Clemente Salas L., Medina M., Paneque G. 1977. Suelos del valle medio del Guadalquivir. Zona Posadas-Fuente Palmera. IV Suelos rojos. V Suelos hidromorfos minerales y vertisoles. *Anales de Edafología y Agrobiología* 36: 639-679.

Corral Mora L., Bellinfante Crocci N., Medina Carnicer M., Paneque Guerrero G. 1979. Estudio del cambisol 'Los Labrados' sobre granito de El Pedroso (Sevilla). I. Datos del medio, morfología y propiedades generales. *Anales de Edafología y Agrobiología* 38: 821-826.

Corral L., Bellinfante N., Paneque G. 1980. Estudio edafológico de la Sierra del Pinar, Grazalema (Cádiz). II. Suelos poco evolucionados: datos del medio, descripción de perfiles y datos analíticos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 813-823.

Corral L., Bellinfante N., Paneque G. 1980. Estudio edafológico de la Sierra de Grazalema (Cádiz). IV. Suelos calcimagnésicos: Datos del medio, descripción de perfiles y datos analíticos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 1159-1173.

Corral L., Bellinfante N., Paneque G. 1980. Estudio edafológico de la Sierra del Pinar, Grazalema (Cádiz). VI. Suelos empardecidos: Datos del medio, descripción de perfiles y datos analíticos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 1469-1484.

- Coûteaux M.M., Bottner P. (Dir.). 1996. Proyecto VAMOS (UE). Informe final. Inédito.
- Cruz J.L., Gallardo J.F. 1980. Catena de suelos de la margen izquierda del río Jerte. *Studia Zamorensis* 1: 251-269.
- De la Cruz M.T., Balaguer J., Hernando J. 2001. Caracterización de suelos del bosque termomediterráneo del Este de Mallorca. *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* 44: 27-39.
- De la Rosa, D. 1984. Catálogo de Suelos de Andalucía. Serie: Monografías del medio Ambiente, nº3. Junta de Andalucía, Agencia del Medio Ambiente. Sevilla
- De la Torre García, Alias L.J. 1996. Suelos y vegetación en el Alto Vinalopó. Universidad de Alicante.
- De Olmedo Pujol J. 1980. Génesis y micromorfología de los suelos salinos de las marismas del Guadalquivir (Sur de España). *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 75-87.
- De Olmedo Pujol J., Onna A.F. 1980. Estudio de la evolución de un suelo formado sobre materiales coluviales procedentes de margas. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 1509-1522.
- De Olmedo Pujol J.L., Onna A.F. 1980. Estudio de la evolución de un suelo formado sobre materiales coluviales procedentes de margas. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 1506-1522.
- Delgado Calvo-Flores R., Barahona E., Huertas F., Linares J. 1982. Los inceptisoles en la cuenca alta del río Dilar (Sierra Nevada). *Anales de Edafología y Agrobiología* 41: 85-111.
- Delgado G., Aguilar J., Simón M. 1983. Los acrisoles gleicos de la zona de Linares (Jaén). *Anales de Edafología y Agrobiología* 42: 1977-1990.
- Egido J.A., García Rodríguez A., Gallardo J.F. 1976. Contribución al estudio de la capacidad total de cambio de suelos mediante diversos métodos analíticos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 35: 551-566.
- Egido Rodríguez J.A., Gallardo Lancho J.F., García Rodríguez A. 1979. Suelos forestales de la región centro-oeste de España. I. Características químicas y físico-químicas. *Anuario C.E.B.A.S.* V: 179-196.
- Eleizalde B. 1976. Contribución al conocimiento del fósforo en algunos suelos de la provincia de Zaragoza. *Anales de la Estación Experimental Aula Dei* 13: 451-480.
- Eleizalde M.B., Heras L. 1978. Evaluación del fósforo orgánico total en varios grupos de suelos. *Anales de la Estación Experimental Aula Dei* 14: 104-127.
- Escuredo A. 1982. Estudio de la materia orgánica de suelos sobre distinto substrato litológico de

la Cordillera Litoral. Tesina de Licenciatura. Universitat de Barcelona.

Espejo Serrano R., Guerrero López F., Súa Requejo A. 1988. Caracterización de un podsol ferro-húmico en el puerto de la Quesera (Sierra de Ayllon). *Anales de Edafología y Agrobiología* 47: 609-621.

Farrús E., Viète I., Calafat A., Vadell J. 2002. Toposecuencias de suelos desarrollados sobre dos litologías contrastadas: calizas margosas y calizas duras. *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* 45: 21-43.

Felipó M.T, Cruañas R., Garau M.A, Ballbé, E., Cequié, R.M., Cortés, A., De Miguel, E. 1988. Edafología de la Font Grogga. *Recerca Collserola* 1. Patronat Metropolità Parc de Collserola.

Fernández J., Ortega E., Parraga J., Aguilar J. 1983. Estudio edáfico de los suelos del sector Salar-Alhama (Granada). *Anales de Edafología y Agrobiología* 42: 2029-2050.

Ferrer E. 1986. Els sòls de la plataforma calcària del Far: Característiques i relacions amb la vegetació. Tesi de Llicenciatura. Facultat de Biologia, Universitat de Barcelona.

Forteza Bonnín J., García Rodríguez A., Lorenzo Martín L.F. (con la colaboración de Najac Ballester). 1980. Fertilidad de los suelos de tres comarcas de la provincia de Zamora: Sanabria, Benavente y Los Valles, Aliste. *Anuario C.E.B.A.S* VI: 175-192.

Forteza Bonnín J., García Rodríguez A., Lorenzo Martín L.F. (con la colaboración de Najac Ballester) 1987. Mapa de suelos del término municipal de Trabazos (Zamora). *Anuario C.E.B.A.S.* XII: 113-131.

Forteza Bonnín J., García Rodríguez A., Nieto Díaz J.L. 1978. Contribución al estudio de los suelos de la margen izquierda del río Esla (Zamora). Evolución de sesquióxidos. *Anuario C.E.B.A.S.* IV: 209-221.

Forteza J., Rubio J.L., Gimeno E. 1995. Catálogo de suelos de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació.

Gallardo J., Aleixandre T., Guerra A. 1981. Horizontes argílicos en suelos sobre rocas intrusivas y metamórficas de la Sierra de Guadarrama. *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 1089-1100.

Gallardo J.F., Cuadrado S., Gonzalez M.I.M. 1981. Características de los suelos forestales del Valle del Jerte. *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 1855-1878.

Gallardo J.F., Cuadrado S., González M.I. 1981. Suelos forestales de la vertiente sur de la Sierra de Gredos. *Anuario C.E.B.A.S.* VII: 155-167.

Gallardo J.F., Cuadrado S., González M.I. 1981. Suelos forestales de la vertiente sur de la Sierra de Gata. *Anuario C.E.B.A.S.* VII: 141-153.

Gallardo J.F., Cuadrado S., González M.I. 1982. Suelos forestales de La Vera (Cáceres). Anuario C.E.B.A.S. VIII: 151-173.

Gallardo J.F., Cuadrado S., Prat L. 1980. Características de los suelos forestales de la Sierra de Gata. *Studia Oecologica* I: 241-264.

Gallardo J.F., Egado J.A. 1979. Suelos del norte de la Sierra de Francia. *Anales de Edafología y Agrobiología* 38: 47-66.

Gallardo J.F., González M.I.M. 1982. Suelos forestales de Las Hurdes (Cáceres). *Studia Oecologica* III: 39-63.

Gallardo J.F., Prat L. 1980. Contribución al estudio de los suelos de la Sierra de Malagón y la paramera de Avila: Tierras pardas de césped y suelos gleizados. *Studia Oecologica* II: 7-23.

Gallardo J.F., Prat Pérez L., Cuadrado Sánchez S. 1980. Suelos forestales de Hervás (Cáceres). Anuario C.E.B.A.S. VI: 229-242.

Gandullo J.M. (dir) 1972. Ecología de los pinares españoles. III. *Pinus halepensis* Mill. Monografías del INIA. Madrid.

Gandullo J.M., Sánchez Palomares O., González Alonso S. 1983. Estudio ecológico de las tierras altas de Asturias y Cantabria. Monografías del INIA, Madrid.

García A., Delgado M., Aguilar J. 1976. Tipos de suelos desarrollados sobre las serpentinas de la Sierra de Carratraca (Málaga). *Anales de Edafología y Agrobiología* 35: 581-595.

García Fernández I., Simón Torres M. 1984. Influencia del factor antrópico en la evolución de los suelos desarrollados sobre cuarcitas en el clima xérico. *Anales de Edafología y Agrobiología* 43: 443-461.

García Fernández I., Simón Torres M., Aguilar Ruiz J. 1983. Contribución al estudio morfológico y evolutivo de los suelos desarrollados sobre coluvios calizos en clima xérico. *Anales de Edafología y Agrobiología* 42: 1961-1976.

García González M.T., Pinilla A., Aleixandre T. 1981. Procesos de alteración en suelos hidromorfos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 133-150.

García Hernández J., Gil de Carrasco C., Ortega Huertas M., Simón Torres M. 1987. Suelos desarrollados sobre Peridotitas de Sierra Nevada (Granada). *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 301-312.

García Navarro A., Fernández Pozo L. 1988. Suelos sobre sedimentos terciarios afectados por la terraza alta del Guadiana en Badajoz (España). *Anales de Edafología y Agrobiología* 47: 839-865.

- García Rodríguez A., Forteza Bonnin J., Lorenzo Martín L.F. 1982. Relación entre suelos y sedimentos de zonas semiáridas. *Anales de Edafología y Agrobiología* 41: 1657-1670.
- García Rodríguez M.P., Forteza Bonnin A., García Rodríguez A., Lorenzo Martín L.F. 1988. Estudio de Caracterización de minerales (fracción arena) en suelos gleicos de una zona semiárida. *Anales de Edafología y Agrobiología* 47: 1091-1112.
- García Rodríguez M.P., Forteza Bonnin J., Lorenzo Martín L.F., Najac Ballesteros N. 1989. Estudio edafogénico en suelos de Rañas. Distribución de hierro y aluminio. *Anales de Edafología y Agrobiología* 48: 557-573.
- García Rodríguez, M.P, Forteza Bonnia J., Lorenzo Martin L.F., Najac Ballesteros N. 1989. Estudio edafogénico en suelos de Rañas. Distribución de hierro y aluminio. *Anales de Edafología y Agrobiología* 48: 557-573.
- García-Bona L., López Fernández M.L. 1973. Algunos basidio y ascomycetes del monte de San Cristóbal (Navarra). *Anales de la Estación Experimental Aula Dei* 12: 65-75.
- García-Bona L.M. 1974. Algunos hongos del puerto de Velate (Navarra). *Anales de la Estación Experimental Aula Dei* 12: 156-175.
- García-Rodeja Gayoso E., Macías Vazquez F. 1986. Aplicación de técnicas de disolución selectiva al estudio de los componentes no cristalinos de una secuencia de suelos sobre granito en la Sierra de Andares (Lugo, Galicia). *Anales de Edafología y Agrobiología* 45: 347-366.
- García-Rodeja Gayoso E., Silva Hermo M.B., García Paz C., Macías Vázquez F. 1986. Propiedades de los suelos desarrollados sobre las anfíbolitas de "Santiago-Ponte Ulloa". *Anales de Edafología y Agrobiología* 45: 1271-1298.
- Gil J., Corral L., Paneque G. 1987. Reconocimiento y evaluación de suelos del Valle del Guadalquivir: Zona Marmolejo-Mengíbar (Jaén). IV. Unidad Morfológica III. Campiña alta. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 601-619.
- Gómez P., Gumuzzio J., Palo A. 1987. Estudio de la materia orgánica y naturaleza de los compuestos húmicos en suelos afectados por sales. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 27-37.
- González Carcedo S. 1978. Estudio de un ránker de la provincia de Burgos. I. Descripción, caracterización de arcillas y dinámica del Al, Ca y Fe durante el proceso de extracción de los compuestos húmicos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 37: 1055-1066.
- González M.I.M., Gallardo J.F., Egado J.A. 1977. Evolución de la materia orgánica de un suelo clímax y de un suelo de repoblación de la vertiente norte de la Sierra de Gata (Salamanca). *Anales de Edafología y Agrobiología* 36: 1167-1186.

González Parra J., González Huecas C., López Lafuente A. 1987. Estudio edáfico de la Sierra de Cazorla (Jaén). III. Características de suelos con epipedón móllico. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 799-812.

González Parra J., González Huecas C., López Lafuente A. 1987. Estudio edáfico de la Sierra de Cazorla (Jaén). I. Características litológicas y climatológicas. Cambisoles. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 569-586.

González Parra J., López Lafuente A., González Huecas C. 1985. Caracterización de los suelos en la Sierra del Pozo (Jaén), sector Nor-oeste (zona I). *Anales de Edafología y Agrobiología* 44: 313-336.

González Parra J., López Lafuente A., González Huecas C. 1987. Estudio edáfico de la Sierra de Cazorla (Jaén). II. Características de Luvisoles. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 587-599.

González Parra J., González Huecas C., López Lafuente A. 1989. Influencia de la Dolomita en la naturaleza de los suelos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 48: 123-141.

Guerra Delgado A., Moreno Alvarez J.L. 1977. Procesos geoedáficos en la génesis. Evolución y desarrollo de la tierra parda meridional. II Perfiles desarrollados sobre roca plutónica: Características morfológicas y físico-químicas. *Anales de Edafología y Agrobiología* 36: 859-883.

Guerra Delgado A., Moreno Alvarez J.L. 1979. Procesos geoedáficos de la génesis, evolución y desarrollo de la Tierra Parda Meridional. IV. Perfiles desarrollados sobre roca filoniana: características morfológicas y físico-químicas. *Anales de Edafología y Agrobiología* 38: 387-411.

Guerrero F., Polo A. 1988. Histosoles de las Sierras Planas de Asturias. *Anales de Edafología y Agrobiología* 47: 73-86.

Gutián Ojea F., López López M.I. 1980. Suelos de la zona húmeda española. X. Suelos sobre serpentinas. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 403-415.

Gutián Ojea F., Cabaneiro Albaladejo A., Calvo de Anta R.M., Carballas M., Carballas T., Díaz Busta 1982. Estudio del medio natural de las sierras de Queixa e Invernadero y sus estribaciones. *Anales de Edafología y Agrobiología* 41: 1769-1825.

Gutián Ojea F., Carballas Fernández T., Díaz-Fierros F., Plata Astray M. 1985. Suelos naturales de Cantabria. CSIC. Inst. de Invest. Agrobiológicas de Galicia, Santiago de Compostela

Gutián Ojea F., Carballas T. 1982. Suelos naturales de la Provincia de Orense. CSIC. Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia, Santiago de Compostela

Gutián Ojea F., Carballas T., Muñoz Taboadela M. 1982. Suelos naturales de la Provincia de

Lugo. CSIC. Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia, Santiago de Compostela

Gutián Ojea F., Macías Vázquez F. 1976. Suelos de la zona húmeda española - VIII. Suelos con fragipan. *Anales de Edafología y Agrobiología* 35: 47-69.

Gutián Ojea T., Carballas Fernández T. (dirs) 1981. X Reunión Nacional de Suelos. Santiago de Compostela. Guía de Itinerarios de Campo. Universidad de Santiago de Compostela & CSIC

Gutián Ojea., López López M.I. 1980. Suelos de la zona húmeda española - VIII. Suelos sobre serpentin. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 403-415.

Gumuzzio Fernández J. 1983. Formaciones edáficas de la región de Ocaña (Toledo). II. Inceptisoles y Alfisoles. *Anales de Edafología y Agrobiología* 42: 1555-1573.

Gumuzzio Fernández J., Alvarez Martín J.B. 1983. Formaciones edáficas de la región de Ocaña (Toledo). I. Entisoles. *Anales de Edafología y Agrobiología* 42: 675-693.

Gumuzzio J., Matarredona E. 1983. Formaciones edáficas del Campo de Alicante. Universidad de Alicante. Series Monográficas.

Gumuzzio J., Alvarez J.B. 1984. Características de Gypsiorthids en la región central española. *Anales de Edafología y Agrobiología* 43: 93-110.

Gumuzzio J., Batlle J., Guerra A. 1981. Contribución al estudio de suelos salinos en la submeseta sur (Toledo). *Anales de Edafología y Agrobiología* 60: 1073-1088.

Heredía J., Bellinfante N., Paneque G. 1980. Alteración de rocas y formación de suelos en el área de Riotinto (Huelva). II Estudio morfológico y propiedades generales de los suelos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 1845-1857.

Hereter A. 1990. Els sòls forestals del massís del Montseny. Ph.D. Thesis. Universitat de Barcelona.

Hernández Bastida J., Fernández Tapia M.T., Alcaraz Ariza F. 1982. Estudio de los suelos sobre jumillita de la Sierra de Las Cabras (Albacete). I Características generales. *Anales de Edafología y Agrobiología* 41: 1671-1685.

Hernandez J.A., Rubio J.L. 1988. Unidades de Paisaje en el Tercio Norte del Valle de Ayora (Valencia, España). *Anales de Edafología y Agrobiología* 47: 1115-1140.

Hernando Costa J., Moreno García A.M., Encinas Rosado B., Torrejón Benayas M.J. 1986. Contribución al estudio de la génesis de suelos del "Monte Perdido". *Pirineos* 127: 5-25.

Hernando Massanet I., García Paz C., Palomar García-Villamil M.L. 1987. Contribución al estudio de suelos sobre calizas en la región de Cantabria. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 399-421.

Hernando Massanet I., García Paz C., Palomar García-Villamil M.L. 1987. Contribución al estudio de suelos sobre calizas de la Región de Cantabria. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 399-421.

Herrero Isern, J. 1991. *Morfología y génesis de suelos sobre yesos*. Ministerio de Agricultura y alimentación. Instituto de investigación y Tecnología agraria y alimentaria. Madrid.

Hoyos A., Palomar M.L., Moreno A., Fernández-Bermejo M.C. 1981. Influencia de los factores formadores en la génesis de suelos de montaña en la provincia de Teruel. I. Características generales. *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 2057-2068.

Hoyos A., Palomar M.L., Moreno A., Fernández-Bermejo M.C. 1981. Influencia de los factores formadores en la génesis de suelos de montaña en la provincia de Teruel. II. Mineralogía de la fracción arena. *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 2069-2081.

Hoyos A., Palomar M.L., Moreno A., Fernández-Bermejo M.C. 1981. Influencia de los factores formadores en la génesis de suelos de montaña en la provincia de Teruel. III. Estudio químico y físico-químico de los suelos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 2082-2091.

Hoyos A., Palomar M.L., Moreno A., Fernández-Bermejo M.C. 1981. Influencia de los factores formadores en la génesis de suelos de montaña en la provincia de Teruel. IV. Estudio de la materia orgánica. *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 2094-2103.

Hoyos A., Candas M.A., González Parra J. 1983. Fraccionamiento de sustancias húmicas en suelos ácidos de Valsain (Segovia). *Anales de Edafología y Agrobiología* 42: 1001-1012.

Hoyos A., Fernández C., Manrique M.J., González J. 1980. Alteración de minerales en suelos con distinto grado de desarrollo: suelos A-B-C. I. Descripción y datos analíticos de los perfiles. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 1181-1191.

Hoyos A., Moreno A.M., González Parra J. 1975. Estudio de Tierras pardas sobre material calizo del Pirineo. *Anales del Instituto Botánico Cavanilles* 32 (2a cont): 1155-1181.

Hoyos A., Moreno A.M., González Parra J. 1978. Génesis y evolución de un suelo desarrollado sobre material calizo (Sierra de Aralar). *Anales de Edafología y Agrobiología* 37: 787-799.

Hoyos A., Parra J.G., Huecas C.G., Lafuente A.L. 1982. Influencia de los factores ecológicos en la génesis y evolución de suelos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 41: 601-615.

Hoyos de Castro A., Hernando Costa J., Cuchi M.J., Egidio J.A. 1980. Caracterización de suelos del Sistema Central. IV. *Dystrochrepts*. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 753-759.

Hoyos de Castro A., Cuchi Ruiz C., Hernando J., Palomar M.L. 1980. Influencia de la vegetación y topografía en la evolución de los suelos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 1125-1142.

- Hoyos de Castro A., Hernando Costa J., Cuchi Ruiz M.J., Egido Rodríguez J.A. 1980. Caracterización de suelos del Sistema Central. II. Umbrepts. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 721-741.
- Hoyos de Castro A., Hernando Costas J., Cuchi Ruiz M.J., Egido Rodríguez J.A. 1980. Caracterización de suelos del Sistema Central. I. Paleustalfs. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 383-389.
- Hoyos de Castro A., Hernando Massanet I., Palomar García-Villamil M.L., Gómez Gómez A. 1984. Estudio genético de suelos del Puerto del Pontón (León). *Anales de Edafología y Agrobiología* 43: 499-522.
- Hoyos de Castro A., Moreno García A.M., González Parra J. 1978. Contribución al estudio de suelos desarrollados sobre roca caliza. *Anales de Edafología y Agrobiología* 37: 775-786.
- Hoyos de Castro A., Palomar G., Villamil M.L., Hernando Costa J., Egido Rodríguez J.A. 1982. Suelos empardecidos de las Sierras de Urbión y de la Demanda. I. Factores formadores. *Anales de Edafología y Agrobiología* 41: 569-579.
- Hoyos de Castro A., Palomar G., Villamil M.L., Hernando Costa J., Egido Rodríguez J.A. 1982. Suelos empardecidos de las Sierras de Urbión y de la Demanda. II. Estudio de la materia orgánica. *Anales de Edafología y Agrobiología* 41: 581-588.
- Hoyos de Castro A., Palomar G., Villamil M.L., Hernando Costa J., Egido Rodríguez J.A. 1982. Suelos empardecidos de las Sierras de Urbión y de la Demanda. III. Estudio químico y físico-químico. *Anales de Edafología y Agrobiología* 41: 589-600.
- Hoyos de Castro A., Palomar García-Villamil M.L., Hernando Massanet I., Guemes García M. 1983. Estudio genético de dos suelos desarrollados bajo hayas y sobre material original ácido, en la provincia de Santander. *Anales de Edafología y Agrobiología* 42: 963-984.
- Hoyos de Castro A., Palomar M.L., Villamil G., Fernández Bermejo C. 1979. Desarrollo del suelo sobre material silíceo en función del tiempo, clima y vegetación. *Anales de Edafología y Agrobiología* 38: 763-777.
- Hoyos de Castro A., Palomar M.L., Villamil G., Hernando Costa J. 1979. Estudio genético del suelo tipo del Alto de Los Leones (Madrid). *Anales de Edafología y Agrobiología* 38: 751-761.
- Hoyos del Castro A., Hernando Costa J., Cuchi Ruiz M.J., Egido Rodríguez J.A. 1980. Caracterización de suelos del Sistema Central. III. Umbrepts (con carácter espódico). *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 743-752.
- Hoyos M.A., Casas J., Martín de Vidales J.L. 1983. Caracterización físico-química y mineralógica de los suelos del Moncayo. *Anales de Edafología y Agrobiología* 42: 929-944.

Ibañez J.J., Gallardo J., Jiménez Ballesta R. 1987. Suelos con horizontes argílicos en el macizo de Ayllon y sierra Allo Rey (Sistema Central): pautas de distribución en el paisaje. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 1103-1116.

Ibañez J.J., Gallardo J., Virgil R., Jiménez Ballesta R. 1989. Suelos con horizontes argílicos en el macizo de Ayllon y Sierra de Alto Rey (Sistema Central). II. Clasificación. *Anales de Edafología y Agrobiología*

Iñíguez Herrero J., Val Legaz R.M., Moreno Ilundáin A.M., Romeo Martínez de Lecea A. 1981. Suelos de Bardenas (Navarra). I. Mollisoles. *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 1671-1686.

Jiménez Ballesta R., Guerra A. 1980. Inceptisoles sobre materiales carbonatados en clima mediterráneo de la Provincia de Castellón de la Plana. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 19-35.

Jiménez Mendoza C., Rodríguez Rodríguez A., Tejedor Salguero M.L. 1988. Suelos de la Isla de Gomera (I.Canarias). II. Vertiente Meridional. Ecología, Características Morfológicas, Físico-químicas, micromorfológicas, clasificación e interpretación. *Anales de Edafología y Agrobiología* 47: 1159-1169.

Jiménez Mendoza C., Tejedor Salguero M.L., Rodríguez Rodríguez A. 1988. Suelos de la Isla de Gomera (I.Canarias). I. Vertiente Septentrional. Características morfológicas, físico-químicas, mineralógicas, micromorfológicas, clasificación e interpretación. *Anales de Edafología y Agrobiología* 47: 1141-1157.

Jiménez Ballesta R., Casas J., Martín Vidales J.L., Hoyos M.A. 1981. Características generales y evolución de unos suelos situados en el terciario al norte de Toledo. *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 191-204.

Jiménez Ballesta R., García Bayon G., Polo A., Almendros G. 1981. Edafogénesis catenal de las formaciones edáficas del Valle de Valsain (vertiente norte de la Sierra de Guadarrama). *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 833-848.

Jiménez Ballesta R., Almendros G., Polo A., Martín de Vidales J.L. 1983. Estudio de un perfil con caracteres isohúmicos en la comarca de La Bureba (Burgos). *Anales de Edafología y Agrobiología* 42: 1821-1835.

Jiménez Ballesta R., Guerra A. 1980. Alfisoles sobre materiales carbonatados en clima mediterráneo de la provincia de Castellón de la Plana. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 465-475.

Jiménez Ballesta R., Guerra A. 1980. Entisoles sobre materiales carbonatados en clima mediterráneo de la provincia de Castellón de la plana. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 1-18.

Jiménez Ballesta R., Guerra A. 1980. Mollisoles sobre materiales carbonatados en clima mediterráneo de la provincia de Castellón de la Plana. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 451-463.

Jiménez Ballesta R., Guerra A. 1975. Evolución de suelos con la altitud en la vertiente sur de la Sierra de Gredos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 34: 991-1010.

Jiménez Ballesta R., Ibáñez J.J. 1986. Suelos con caracteres turbosos del Sistema Central. Problemática de su clasificación. *Anales de Edafología y Agrobiología* 45: 1257-1270.

Català J. 2003. Datos obtenidos en el Centre d'Estudis Avançats de Blanes-CSIC i el centre de Recerca d'Alta Muntanya, en los proyectos EMERGE EVK1-CT-1999-00032 financiado por la U.E. y REN 2000-0889/GLO financiado por CICYT.

Leiros de la Peña M.C, Guitián Ojea F. 1983. Suelos de la zona húmeda española. XI. Contribución al estudio de los suelos hidromorfos de Galicia. 2. Suelos continentales. *Anales de Edafología y Agrobiología* 42: 427-461.

Luffiego M., García Rodríguez A., Gallardo J.F. 1977. Contribución al estudio de los suelos hísticos y gleis de la vertiente norte de la Sierra de Gredos. *Anuario del Centro de Edafología y Biología Aplicada, CSIC. Volumen homenaje al profesor F. Lucena Conde.* 155-177.

Macías Vázquez F., Puga Pereira M., Guitián Ojea F. 1978. Suelos de la zona húmeda española. IX. Estudio de una catena sobre gabros. *Anales de Edafología y Agrobiología* 37: 117-138.

Mañas E., Casas J., Hoyos M.A., Martín de Vidales J.L. 1984. Formaciones edáficas sobre calizas cretácicas del borde sur oriental de la Sierra de Guadarrama. *Anales de Edafología y Agrobiología* 43: 1369-1383.

Martín de Vidales J.L., Casas J., Hoyos M.A., Jiménez Ballesta R. 1981. Aportación a la génesis de los suelos desarrollados sobre calizas Miopliocenas de la Alcarria Conquense. *Anales de Edafología y Agrobiología* 60: 1115-1129.

Martín de Vidales J.L., Guijarro J., Hoyos M.A., Casas J. 1988. Origen de materiales alofanicos en suelos volcánicos del Campo de Calatrava (Ciudad Real). *Anales de Edafología y Agrobiología* 47: 811-829.

Martín de Vidales J.L., Jiménez Ballesta R. 1981. Estudio sobre la caracterización, génesis y evolución de los suelos desarrollados en la Alcarria Conquense. I. Entisoles. II. Inceptisoles. III. Mollisoles. IV. Alfisoles. *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 1983-2056.

Medina Carnicer C., Clemente L., Paneque G. 1977. Suelos del valle medio del Guadalquivir. Zona Posadas-Fuente Palmera. II Suelos poco evolucionados. *Anales de Edafología y Agrobiología* 36: 639-679.

Melià N., Vallejo V.R. 1991. El efecto de la vegetación en los suelos forestales del macizo de les

Gavarres (Girona). *Estudia Ecologica*. Ediciones Universidad, Salamanca. VIII: 11-21.

Montoya Moreno R., López Arias M., Sánchez Peña G., González Cascón R., Jiménez Ballesta R. 1997. La red europea de seguimiento de daños en los bosques (Nivel I). España 1987-1996. Ministerio de Medio Ambiente, Madrid.

Moreno Real L., Barahona E., Martínez Lara M., Bruque S. 1983. Los suelos de la cuenca baja del río Guadalhorce (Málaga) I. Arenosoles y vertisoles. *Anales de Edafología y Agrobiología* 42: 1353-1370.

Moreno Real L., Martínez Lara M., Barahona E., Bruque S. 1983. Los suelos de la cuenca baja del río Guadalhorce (Málaga) III. Luvisoles. *Anales de Edafología y Agrobiología* 42: 1387-1403.

Moreno Real L., Martínez Lara M., Barahona E., Bruque S. 1983. Los suelos de la cuenca baja del río Guadalhorce (Málaga) II. Cambisoles. *Anales de Edafología y Agrobiología* 42: 1371-1386.

Muñiz León M.C., Gallardo J.F. 1987. Contribución al estudio de los suelos de la Sierra de Béjar: Cuenca de Candelario. *Anales del Centro de Edafología y Biología Aplicada de Salamanca* XII.

Nicolás A., Gandullo J.M. 1969. Ecología de los pinares españoles. II. *Pinus sylvestris* L. Ministerio de Agricultura. Dirección general de Montes, Caza y Pesca fluvial. Instituto forestal de Investigaciones y Experiencias.

Ocio A.J., Guerra A., Jiménez Ballesta R., Batlle J. 1987. Suelos de la Rioja Alavesa: I. Entisoles y Aridisoles. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 813-833.

Ocio A.J., Guerra A., Jiménez Ballesta R., Batlle J., Guerra A. 1987. Suelos de la Rioja Alavesa: II. Inceptisoles. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 835-852.

Ocio A.J., Jiménez Ballesta R., Martín de Vidales J.L., Guerra A. 1987. Suelos de la Rioja Alavesa: III. Mollisoles, Alfisoles y Síntesis Final. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 1059-1075.

Omil Ignacio B. 2007. Gestión de cenizas como fertilizante y emmendante de plantaciones jóvenes de *Pinus radiata*. Ph.D. Thesis. Universidad de Lugo.

Ortega E., Sierra C., Quirantes J., Martínez J., Lozano J. 1988. Proyecto LUCDEME. 1011: Guadix. ICONA, Madrid.

Ortiz Silla R., Caselles Vegara E. 1982. Estudio de los suelos salinos situados al norte de San Felipe de Neri (Alicante). *Anales de Edafología y Agrobiología* 41: 833-850.

Palomar G., Villamil M.L., Hernando Costa J., De la Cruz Caravaca M.T. 1986. Contribución al

estudio de suelos de alta montaña (Picos de Europa). I. Morfología, datos analíticos y clasificación. *Anales de Edafología y Agrobiología* 45: 119-138.

Palomar García-Villamil M.L., Hernando Costa J., de la Cruz Caravaca M.T. 1989. Contribución al estudio de suelos de alta montaña (provincia de Teruel). I. Morfología, datos analíticos y clasificación. *Anales de Edafología y Agrobiología* 48: 255-272.

Palomar García-Villamil M.L., Moreno García A.M., Fernández Bermejo C. 1984. Estudio de una toposecuencia de suelos en Terriente. I-Estudio químico y fisicoquímico de suelos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 43: 1339-1356.

Palomar García-Villamil M.L., Hernando Costa J., De la Cruz Caravaca M.T. 1989. Contribución al estudio de suelos de Alta Montaña (Provincia de Teruel). I. Morfología, Datos Analíticos y Clasificación. *Anales de Edafología y Agrobiología* 48: 255-272.

Paneque G., Clemente L., Medina M. 1976. Rubefacción e hidromorfismo en suelos de terrazas del Guadalquivir. I Datos geomorfológicos, fisiográficos y morfológicos. II Datos fisicoquímicos y mineralógicos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 35: 405-430.

Paneque G., Corral L., Gil J., Fernández P., Espino C., Arroyo L., Morales I.M., del Toro M., Herrera P. 1991. Proyecto LUCDEME. 973: Chirivel. ICONA & Universidad de Sevilla.

Paneque Guerrero G., Corral Mora L., Gil Torres J., Espino Gonzalo C., Morales Gallego I., Herrera P. 1990. Proyecto LUCDEME. 996: Huerca-Overa. Universidad de Sevilla, Sevilla & ICONA, Madrid.

Peralta J., Iñiguez J., Bascones J.C. 1989. Suelos y vegetación de las peñas de Aya (Navarra y Guipúzcoa). *Anales de Edafología y Agrobiología* 48: 499-522.

Peralta J., Iñiguez J., Bascones J.C. 1989. Suelos y vegetación de las Peñas de Aya (Navarra y Guipuzcoa). *Anales de Edafología y Agrobiología* 48: 499-522.

Pisonero Ruíz L., Hernando Costa J., Palomar García Villamil M.L., Hernando Massanet I. 1984. Factores ecológicos y datos analíticos de suelos desarrollados sobre materiales carbonatados y no carbonatados de Madrid. *Anales de Edafología y Agrobiología* 43: 1597-1621.

Pont i Montaner J. 1989. Introducció als sòls de Sant Llorenç del Munt. I Trobada d'estudiosos de Sant Llorenç del Munt i l'Obac. Diputació de Barcelona. Servei de Parcs Naturals 9-13.

Recio Espejo J.N., Corral Mora L., Paneque Guerrero G. 1986. Estudio de suelos en la comarca de los Pedroches (Córdoba). II. Cartografía y clasificación de suelos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 45: 933-948.

Recio P., García González M.T., García Vicente J. 1981. Estudio de dos perfiles de La Sagra (Toledo). *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 59-77.

- Rita J., Vallejo V.R. 1988. Características de los suelos del Sur de Mallorca. I. Descripción morfológica. Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears 32: 77-92.
- Rita J., Vallejo V.R. 1991. Características de los suelos del Sur de Mallorca. II. Propiedades físico-químicas relevantes. Bolletí de la Societat d'Història Natural de Mallorca 34: 73-84.
- Rodríguez I., Vallejo R. 1989. Mapa de sòls de Menorca. Memòria. Institut d'Estudis Menorquins. Unpublished.
- Rodríguez M.R., Velasco F. 1988. Consideraciones ecológicas y bioquímicas sobre la humificación en sabinars desarrollados sobre material calizo y Gneisico. Anales de Edafología y Agrobiología 47: 1041-1053.
- Rodríguez Pascual C., Fernández Caldas E., Rodríguez Hernández C.M. 1980. Suelos formados sobre materiales volcánicos (Islas Canarias): Intergrado Ferrialítico-Vértico. Anales de Edafología y Agrobiología 39: 477-495.
- Rodríguez R., Herrero J., Porta J. 1989. Suelos de regadío con drenaje enterrado. XVI Reunión de la Sociedad Española de Ciencias del Suelo. Guía de las excursiones. Lleida.
- Rodríguez Rodríguez A., Ontañón Sánchez J.M. 1988. Aspectos Micromorfológicos del horizonte superior en suelos artificiales (Sorribas) de las Islas Canarias. Anales de Edafología y Agrobiología 47: 645-657.
- Rodríguez Rodríguez A., Tejedor Salguero M.L., Jiménez Mendoza C. 1988. Suelos de la isla de Gomera (I. Canarias). III. Meseta Central. Ecología, características morfológicas, físico-químicas, mineralógicas, micromorfológicas, clasificación e interpretación. Anales de Edafología y Agrobiología 47: 1337-1352.
- Rodríguez-Hernández C.M., Rodríguez Pascual C., Fernández Caldos E. 1980. Aridisoles formados sobre materiales volcánicos (Islas Canarias). Matrargids. Características físico-químicas y mineralógicas. Interpretación y clasificación. Anales de Edafología y Agrobiología 39: 1415-1441.
- Roquero de Laburu C. 1994. Sociedad Española de la Ciencia del Suelo. XIX Reunión Nacional de Suelos. Septiembre de 1984. SECS.
- Rubio J.L., Sánchez J., Forteza J., Colomer J.C. 1997. Proyecto LUCDEME. Mapa de suelos de la Comunidad Valenciana. Ayora (768), Carcelén (767). Generalitat Valenciana. Conselleria d'Agricultura i Medi Ambient.
- Saavedra J., Gallardo J.F., García Sánchez A. 1977. Morphology and composition of three profiles of Western Spain. Anales de Edafología y Agrobiología 36: 573-582.
- Sánchez Díaz J., Fernández Caldas E., Guerra Delgado A. 1978. El orden aridisol en la Isla de Gran Canarias. Anales de Edafología y Agrobiología 37: 231-247.

Sánchez Díaz J., Guerra Delgado A., Fernández Caldas E. 1978. El suborden andepto en la Isla de Gran Canaria. *Anales de Edafología y Agrobiología* 37: 387-400.

Santos Francés F., Barahona E., Dorronsoro C., Aguilar J. 1981. Estudio genético de un palexeralf cálcico-móllico desarrollado sobre un glacis, próximo a Albadalejo (Ciudad Real). *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 1497-1526.

Santos Francés F., Barahona Fernández E. 1981. Estudio edafológico del sector Villahermosa-Cañamares (Ciudad Real). *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 1449-1483.

Santos Francés F., Barahona Fernández E. 1981. Estudio edafológico de la Sierra del Relumbrar (Albacete). *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 1573-1609.

Santos Francés F., Barahona Fernández E. 1981. Estudio edafológico del sector Montiel-Villanueva de la Fuente (Ciudad Real). *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 1399-1432.

Sebastià Alvarez M.T. 1991. Els prats subalpins prepirinencs i els factors ambientals. Ph.D. Thesis. Universitat de Barcelona.

Segura J., Vieitez E., Fábregas R. 1976. Efecto de algunos herbicidas sobre un prado permanente. *Anales de Edafología y Agrobiología* 35: 309-317.

Sierra C., Ortega E., Quirantes J., Lozano J., Martínez J., Aguilar Ruiz D.J. 1990. Proyecto LUCDEME. Mapa de suelos 1:100 000. 994: Baza. ICONA.

Siljestrom Ribed P., Clemente Salas L. 1987. Evolución edafo-geomorfológico de las lagunas temporales del Parque Nacional de Doñana. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 863-874.

Siljestrom Ribed P., Clemente Salas L. 1987. Caracterización de una toposecuencia en las Naves (Dunas estabilizadas) del Parque Nacional de Doñana. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 853-861.

Siljestrom Ribed P., Clemente Salas L. 1987. Evolución edáfica en la Vera arcillosa del Parque Nacional de Doñana. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 1089-1101.

Siljestrom Ribed P., Clemente Salas L. 1987. Morfología y evolución de los suelos de las lagunas permanentes del parque nacional de Doñana. *Anales de Edafología y Agrobiología* 46: 1077-1087.

Simón M., Aguilar J., Sierra C. 1980. Los suelos halomorfos de la provincia de Granada. II. Características morfológicas. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 101-120.

Simón M., García I., Gil C., Polo A. 1994. Characteristics of the organic matter of Mediterranean high-mountain soils. *Geoderma* 61: 119-131.

- Simón M., Socorro O., Aguilar J. 1980. Los suelos halomorfos de la provincia de Granada. I. Características generales y vegetación. *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 89-99.
- Soriano M.D. 1988. Estudio de los Luvisoles desarrollados sobre materiales calizos en la provincia de Valencia. Ph.D. Thesis. Facultad de Farmacia. Universitat de València.
- Tamés Urdain P., Mendiola Gómez I., Pérez Olozaga C. 1991. Geomorfología y edafología de Gipuzkoa. Diputación Foral de Gipuzkoa.
- Torrent J. 1976. Génesis de un suelo desarrollado en una arcosa al sur de la provincia de Madrid. *Anales de Edafología y Agrobiología* 35: 667-686.
- Torrent J., Parra M.A., Montealegre L., Barrios J. 1983. Naturaleza y utilidad de las relaciones suelo-relieve en una zona granodiorítica de la parte central del Valle de los Pedroches (Córdoba). *Anales de Edafología y Agrobiología* 42: 67-84.
- Urrutia Mera M., García-Rodeja E., Macías F. 1989. Determinación del pH en suelos de Carga variable de Galicia. *Anales de Edafología y Agrobiología* 48: 219-228.
- Val Legaz R.M., Iñiguez Herrero J. 1981. Suelos podsólicos y podsoles de la Sierra de Urbasa. I. Morfología y datos analíticos. 151b. II. Mineralogía de arcillas, micromorfología y génesis. *Anales de Edafología y Agrobiología* 40: 381-394.
- Vallejo V.R. 1983. Estudio de los suelos forestales de la Depresión Central Catalana. Ph.D. Thesis. Universitat de Barcelona.
- Velasco de Pedro F. 1976. Evolución de la materia orgánica en los suelos pardos de la submeseta meridional. *Anales de Edafología y Agrobiología* 35: 377-389.
- Velasco de Pedro F. 1982. Ciclo biogeoquímico de los cationes y humificación en suelos con vegetación ripícola. *Anales de Edafología y Agrobiología* 41: 815-831.
- Velasco de Pedro F. 1988. Aportaciones bioquímicas a la caracterización del humus tangel de Kubiena sobre rocas de silicatos. *Anales de Edafología y Agrobiología* 47: 43-53.
- Velasco F., Del Río J. 1980. La humificación en las etapas de substitución del bosque climácico en la Pedriza del Manzanares (Madrid). *Anales de Edafología y Agrobiología* 39: 143-154.
- Velasco F., Polo A. 1981. Evolución del suelo y de los compuestos húmicos en las etapas intermedias de regresión del bosque climático de Las Villuercas (Cáceres). *Anales de Edafología y Agrobiología* 60: 1027-1037.
- Velasco F., Polo A., Ladero M., Almendros G. 1980. La humificación en diversos ecosistemas forestales representativos de la provincia de Toledo. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 37: 129-141.

Vidal Bardán M. 1993. Los paleosuelos de las terrazas y glacis del sector riojano del Ebro. *Cuaternario y Geomorfología* 7: 129-142.

Vivancos Gallego G., Borges Alvarez A.M. 1979. Estudio de la distribución de Eumycetes en los andosoles de Tenerife: perfil Izaña. *Anales de Edafología y Agrobiología* 38: 147-158.

Vizcayno Muñoz C., García Vicente J., García González M.T. 1979. Suelos volcánicos españoles. V. Campo de Calatrava (Ciudad Real). Características morfológicas y químicas. *Anales de Edafología y Agrobiología* 38: 413-429.

Vizcayno Muñoz C., García Vicente J., García González M.T. 1978. Suelos volcánicos españoles. I. Canarias. Características morfológicas y químicas. *Anales de Edafología y Agrobiología* 37: 1017-1034.

Vizcayno Muñoz C., García Vicente J., García González M.T. 1979. Suelos volcánicos españoles. III. Olot (Gerona). Características morfológicas y químicas. *Anales de Edafología y Agrobiología* 38: 147-158.