

En Memoria

Arturo Velasco Negueruela

26 de Febrero de 1944 - 28 de Agosto de 2006

Arturo Velasco Negueruela nació y murió en Madrid, aunque su corazón era cántabro, por su ascendencia paterna. Cursó Ciencias Químicas, licenciatura que terminó en 1968 obteniendo el grado de licenciatura en 1972. Previamente, una vez finalizados sus estudios trabajó primero como Profesor de Inglés en el Runnymede College durante los años 1969 a 1971 y posteriormente como Químico de Minas de Mercurio en la mina "Tarna S.A." de Octubre de 1972. Finalizado su contrato en la mina Tarna S.A. y su memoria de licenciatura, cursó los estudios de Farmacia que finalizó en 1974, obteniendo el grado de licenciatura en 1975 y el Título de Doctor en Farmacia en 1978.

Desde 1974 a 1984 tuvo una oficina de farmacia de la que fue Director hasta que su pasión por la enseñanza le hizo decidirse por ésta última actividad. En éste periodo compatibilizó la oficina de farmacia con la docencia y así fue Profesor Adjunto de Fisiología Vegetal, primero interino y posteriormente contratado los cursos 1972-73 y 73-74.

Desde el 1 de Octubre de 1974 y hasta el 31 de Octubre de 1978 fue Profesor ayudante de Botánica en el Colegio Universitario Integrado en la UCM "Arcos de Jalón" (CUI "Arcos de Jalón") pasando a Profesor Agregado el 1 de Noviembre de 1978, cargo que ocupó hasta el 25 de Enero de 1987. El 1 de Octubre de 1984 se publicó el decreto de extinción del CUI "Arcos de Jalón" pasando, con el mismo cargo a la Facultad de Biología de la UCM. El 26 de Enero de 1987 tomó posesión como Profesor Titular de Universidad tras el correspondiente Concurso Oposición. Durante su dilatada vida docente impartió diferentes disciplinas, tanto de licenciatura (Prácticas de Fisiología Vegetal, Prácticas y Teorías de Botánica, de Filogenia del Reino Vegetal, de Criptogamia, de Sociología Vegetal, de Quimiosistemática Vegetal, de Etnobotánica y de Biología Experimental Especializada), como de Doctorado (Quimiosistemática de Angiospermas, Historia, Botánica y Química de las Especies y Etnobiología de las plantas medicinales).

Por lo que respecta a su actividad investigadora, tres eran sus pasiones: la flora y vegetación, las sustancias alucinógenas (vegetales y fúngicas) y, sobre todo, el estudio de los metabolitos secundarios, flavonoides y principalmente los aceites esenciales. Como resultado de sus investigaciones fue Director de cinco Memorias de Licenciatura (dos de Flora y Vegetación y tres de Aceites Esenciales), Director y/o Codirector de 8 Tesis Doctorales (1 de Flora y Vegetación y siete de Aceites Esenciales) en cuatro fue Director y en el resto Codirector con María José Pérez Alonso.

Participó en cuatro proyectos de Investigación siendo Investigador Principal en dos de ellos (un proyecto Grupos Precompetitivos financiado por la UCM y otro correspondiente a la Promoción General de Conocimiento, financiado por el Ministerio de Educación y Ciencia) en otros dos financiados por las mismas entidades participó como investigador. Así mismo participó en un Proyecto de Innovación educativa de la UCM del que era Investigador Principal Eugenia Ron Álvarez. De toda su investigación se han obtenido 171 trabajos de Investigación, 20 de Flora y Vegetación, 7 pertenecientes a un CD sobre Docencia Botánica y otras once sobre compuestos alucinógenos, además de uno sobre la Historia y Composición del Azafrán y dos Exsiccatas de Flora Ibérica.

Cuando llegabas al Departamento según el saludo que me dirigieras sabía como iba a ser el día. Si decías "Hola Mari" todo iba bien, si te oía "¿Qué tal Mari José?" podría ser bueno o malo según te explicara, pero si lo que decías era "María José" el día iba a ser muy duro.

Arturo, te fuiste demasiado pronto, pero dejaste plantadas varias semillas, buenas y malas, espero que, con el tiempo, la buena semilla dé sus frutos y la mala se extinga por si misma. Los que seguimos por aquí, Jesús, María, y yo misma, todavía esperamos tu grito "Mari, donde estás" o tus carcajadas.

He aprendido mucho de ti, profesional y personalmente. Si quieres conseguir algo hay que buscarlo con ahínco y, en ese caso, la testarudez puede ser un mérito.

Pero, a diferencia de ti, he aprendido que hay que colaborar con los compañeros, uno sólo no puede hacerlo todo, el que crea que es autosuficiente está avocado a fracasar o, al menos, a perder el tiempo, tu creías lo contrario, sólo confiabas, y no siempre, en algunos, creías

que todo el mundo estaba en tu contra pero ¿no serían tus obsesiones?

María José PÉREZ-ALONSO
Departamento de Biología Vegetal I

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

- 1.- M. C. GARCÍA VALLEJO, A. VELASCO-NEGUERUELA, G. LÓPEZ GONZÁLEZ Y D. GARCÍA MARTÍN. Composición de la esencia de "selima basta" (*Salvia candelabrum* Boiss.) y ecología de esta especie. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 32(2), 667684 (1975). España.
- 2.- A. VELASCO-NEGUERUELA. Composición de la esencia de *Teucrium gnaphalodes* L'Hér. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 34(1), 317324 (1977). España.
- 3.- M. LADERO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Adiciones a la flora de los Montes de Toledo. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 34(2), 497519 (1978). España.
- 4.- A. VELASCO-NEGUERUELA. Notas sobre la vegetación de los enclaves hidroturbosos de los Montes de Toledo (España). *Anales Jard. Bot. Madrid* 37(1), 125128 (1980). España.
- 5.- A. VELASCO-NEGUERUELA. Comportamiento ecológico y fitosociológico de *Teucrium oxylepis* Font Quer subsp. *marianum* Ruiz de la Torre et Ruiz del Castillo. *Anales Jard. Bot. Madrid* 37(2), 721724 (1981). España.
- 6.- A. VELASCO-NEGUERUELA. Sobre *Lactuca livida* Boiss. et Reuter. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1), 316 (1981). España.
- 7.- A. VELASCO-NEGUERUELA. Plantas interesantes de la provincia de Toledo. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1), 318320 (1981). España.
- 8.- G. MORENO, M. PEINADO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Estudios sobre Basidiomycetes IV (Agaricales). *Collect. Bot.* (Barcelona) 13(2), 573586 (1982). España.
- 9.- A. VELASCO-NEGUERUELA. De Vegetatione Toletana. *Lazaroa* 4, 189199 (1982). España.
- 10.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. J. PÉREZ-ALONSO. Contribución al estudio químico del aceite esencial de diversas *Saturejae* Ibéricas. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(1), 107118 (1983). España.
- 11.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO Y M. MATA RICO. Composición química del aceite esencial de una población relicta de *Myrica gale* L., en España. *Anales Bromatol.* 34(2), 231238 (1982). España.
- 12.- N. MARCOS SAMANIEGO, A. VELASCO-NEGUERUELA Y P. EGIDO PÉREZ. Algunas plantas interesantes de las provincias de Toledo y Ciudad Real. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(1), 285 (1983). España.
- 13.- N. MARCOS SAMANIEGO, A. VELASCO-NEGUERUELA Y P. EGIDO PÉREZ. *Cheilanthes maranthae* (L.) Domin y *Cheilanthes maderensis* Lowe en los Montes de Toledo. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(1), 281282 (1983). España.
- 14.- J. LÓPEZ LÓPEZ, S. PAJARÓN Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Contribución al estudio florístico de la zona central de Sierra Morena. *Lazaroa* 5, 221228 (1983). España.
- 15.- A. VELASCO-NEGUERUELA. Breves notas sobre la vegetación de Cantabria. *Bol. Soc. Broteriana* 56(2), 105109 (1983). Portugal.
- 16.- M. PEINADO, G. MORENO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Sur les boudais lusoextremadurenses (*Galio broteriani Betuleto parvibracteatae* S.). *Willdenowia* 13, 349360 (1983). Alemania.
- 17.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. J. PÉREZ-ALONSO. Aceites esenciales de tomillos ibéricos III. Contribución al estudio de quimiovariedades en *Thymus zygis* L. *Anales Bromatol.* 36(2), 301308 (1984). España.
- 18.- M. J. PÉREZ-ALONSO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Essential oil analysis of *Thymus villosus* subsp. *lusitanicus*. *Phytochemistry* 23(3), 581582 (1984). Reino Unido.
- 19.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y N. MARCOS SAMANIEGO. Sobre el Paisaje Vegetal de los Montes de Toledo, Encinares, Alcornocales y Melojares. *Cuad. Inst. Est. Manchegos* 15, 4355 (1984). España.
- 20.- A. VELASCO-NEGUERUELA. La química de los aromas fúngicos. *Bol. Soc. Micol. Castellana* 9, 149158 (1984). España.
- 21.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. R. YUNTA Y F. GÓMEZ CONTRERAS. Cálculo de orbitales moleculares en prototipos derivados del 5aminopirazol. *Anales Real. Acad. Farmacia Madrid* 50, 617624 (1984). España.
- 22.- N. MARCOS SAMANIEGO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. *Colchicum tryphyllum* en la provincia de Ciudad Real. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(2), 461 (1985). España.
- 23.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. J. PÉREZ-ALONSO. Aceites esenciales de tomillos ibéricos I. Contribución al conocimiento del aceite esencial de *Thymus orospedanus*. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(2), 337340 (1985). España.
- 24.- A. VELASCO-NEGUERUELA. Algo más sobre el Abate Pourret. *Studia Botanica* 4, 117121 (1985). España.
- 25.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. J. PÉREZ-ALONSO. Aceites esenciales de tomillos ibéricos II. Contribución al conocimiento del aceite esencial de *Thymus lacaita* Pau. *Anales Jard. Bot. Madrid* 42(1), 159163 (1985). España.
- 26.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y N. MARCOS SAMANIEGO. *Artemisia herbaalbae santolineta canescentis*. *Anales Jard. Bot. Madrid* 42(2), 465468 (1986). España.
- 27.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO Y M. MATA RICO. Aceites esenciales de Lamiaceas ibéricas con pulegona como componente fundamental. *Anales Bromatol.* 39(2), 357372 (1986). España.
- 28.- A. VELASCO-NEGUERUELA, N. MARCOS SAMANIEGO Y S. PAJARÓN SOTOMAYOR. Contribución al estudio del paisaje vegetal de los Montes de Toledo. Los valles del Estena,

- Chorro y Frío en sus cabeceras. *Trab. Dep. Bot.* 13, 7782 (1986). España.
- 29.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. MATA RICO. The volatile oil of *Ziziphora hispanica* L. *Flavour Fragr. J.* 1, 11113 (1986). Reino Unido.
- 30.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. J. PÉREZ-ALONSO. Aceites esenciales de tomillos ibéricos IV. Contribución al estudio quimiotaxonómico (terpenoides) del género *Thymus*. *Trab. Dep. Bot.* 13, 115133 (1987). España.
- 31.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. J. PÉREZ-ALONSO. Aceites esenciales de tomillos ibéricos V. Contribución al estudio del aceite esencial de *Thymus camphoratus* Hoff. & Link. *Anales Jard. Bot. Madrid* 43(2), 385386 (1987). España.
- 32.- N. MARCOS SAMANIEGO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. De vegetatione Toletana II. *Boletim Soc. Brot.* 60, 6978 (1987). Portugal.
- 33.- M. J. PÉREZ-ALONSO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. The essential oils of four *Santolina* species. *Flavour Fragr. J.* 3, 3742 (1988). Reino Unido.
- 34.- A. VELASCO-NEGUERUELA. Las plantas mágicas: Alucinógenos de origen vegetal o fúngico. *Bol. Soc. Micol. Castellana* 12, 123130 (1988). España.
- 35.- A. VELASCO-NEGUERUELA. El síndrome orellánico. *Bol. Soc. Micol. Castellana* 13, 189196 (1989). España.
- 36.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. MATA RICO, P. B. BENITO Y M. J. PÉREZ-ALONSO. Composición de los aceites esenciales de *Nepeta nepetella* subsp. *aragonensis*, *Nepeta coerulea* y *Nepeta cataria*. *Giornale Botanico Italiano* 122(56), 295302 (1989). Italia.
- 37.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO Y A. BUADES. Essential oil analysis of *Nepeta teydea* (Webb and Berth). *Flavour Fragr. J.* 4, 197199 (1989). Reino Unido.
- 38.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. J. PÉREZ-ALONSO. The volatiles of some *Teucrium* species from the Iberian Peninsula and the Balearic Islands. *Phytochemistry* 29(4), 11651169 (1990). Reino Unido.
- 39.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO Y A. BUADES. Continuación del estudio químico de los aceites esenciales de *Nepetas* ibéricas: *Nepeta nepetella* L., y *N. amethystina* Poir. *Anales Jard. Bot. Madrid* 47(2), 395400 (1989). España.
- 40.- E. RON ALVAREZ, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO Y J. CERESO. Sobre la presencia de flavonoides en algunas especies de musgos. *Anales Jard. Bot. Madrid* 46(2), 423426 (1990). España.
- 41.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. J. PÉREZ-ALONSO. Aceites esenciales de *Teucrios* endémicos españoles I. *Teucrium lusitanicum* subsp. *aureiformis*. *Anales Bromatol.* 41(2), 241248 (1989). España.
- 42.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. J. PÉREZ-ALONSO. Nuevos datos sobre la composición química de aceites esenciales procedentes de tomillos ibéricos. *Bot. Complut.* 16, 9197 (1990). España.
- 43.- M. J. PÉREZ-ALONSO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Variación de la composición química del aceite esencial de especies del género *Santolina* L. Condiciones de extracción y conservación. *Bot. Complut.* 14, 167179 (1989). España.
- 44.- A. VELASCO-NEGUERUELA, N. MARCOS SAMANIEGO Y J. CERESO. Ensayo fitotopográfico sobre la vegetación de los Montes de Toledo. *Bol. Soc. Brot. Sér 2* 62, 3154 (1989). Portugal.
- 45.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO AND A. BURZACO. Chemical constituents of the volatile oil of *Scandix australis*. *J. Essent. Oil Research* 3(6), 469-470 (1991). Estados Unidos.
- 46.- M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA AND J. A. LÓPEZ-SAEZ. The essential oil of *Cleonia lusitanica*. *J. Essent. Oil Research* 3(6), 441-442 (1991). Estados Unidos.
- 47.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO Y A. BURZACO. Aceites esenciales de tomillos ibéricos VI: Contribución al conocimiento del aceite esencial de *Thymus capitellatus* Hoffmanns. & Link. *Anales Jard. Bot. Madrid* 49(1), 7781 (1991). España.
- 48.- M. J. PÉREZ-ALONSO AND A. VELASCO-NEGUERUELA. Essential oil components of *Santolina chamaecyparissus* L. *Flavour Fragr. J.* 7(1), 37-41 (1991). Reino Unido.
- 49.- A. BURZACO, A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. J. PÉREZ-ALONSO. Essential oil analysis of *Sideritis pauli* Pau. *Flavour Fragr. J.* 7(1), 47-48 (1991). Reino Unido.
- 50.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO Y A. BURZACO. Materia aromatizantes naturales de origen vegetal: Aceite esencial de *Thymus riararum* y *Origanum elongatum*. *Anales Bromatol.* 43(4), 395-400 (1991). España.
- 51.- A. BURZACO, M. J. PÉREZ-ALONSO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Estudio mediante cromatografía en capa fina de algunas mentas con pulegona: *Mentha pulegium* L., y *M. cervina* (L.) Freisen. *Bot. Complut.* 17, 79-85 (1992). España.
- 52.- M. C. GARCÍA VALLEJO, M. I. GARCÍA VALLEJO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Essential oils of Genus *Lavandula* L., in Spain. *Proc. 11th International Congress of Essential oils, fragrances and flavours. Oxford Publsh. Co. Calcuta* 4: 1526 (1989). India.
- 53.- M. I. GARCÍA VALLEJO, M. C. GARCÍA VALLEJO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Essential oil of *Lavandula viridis* L'Hér. *Proc. II Jornadas Nac. de Plantas Aromáticas e Oleos essenciais* 1: 101108 (1990). Portugal.
- 54.- M. J. PÉREZ-ALONSO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Essential oil analysis of *Santolina rosmarinifolia*: A comparative study of Iberian taxa. *Proc. II Jornadas Nac. de Plantas Aromáticas e Oleos essenciais* 1, 199203 (1990). Portugal.
- 55.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. J. PÉREZ-ALONSO. Essential oil analysis of *Nepeta beltranii* Pau. *Proc. II Jornadas Nacionais de Plantas Aromáticas e Oleos Essenciais* 1, 229231 (1990). Portugal.
- 56.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. J. PÉREZ-ALONSO. Contribución al estudio del aceite esencial de la "Manzanilla de Gredos" *Santolina oblongifolia* Boiss. Análisis comparativo con otras especies de *Santolina* L., del sureste ibérico y con la "Manzanilla de Mahón". *Proc. VI Jornadas Nacionales de Plantas Medicinales, aromáticas y alimentarias* Vol II, 345353 (1990). España.
- 57.- M. I. GARCÍA VALLEJO, A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. C. GARCÍA VALLEJO. Estudio del aceite esencial de *Lavandula multifida*. *Proc. VI Jornadas Nacionales de Plantas Medicinales, aromáticas y alimentarias* Vol II, 355362 (1990). España.
- 58.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. J. PÉREZ-ALONSO. Aceites esenciales de *Teucrium oxylepis* ssp. *oxylepis*, *T. oxylepis* ssp.

- marianum* y *Teucrium x scorolepis*. *Proc. I Jornadas Ibéricas de plantas medicinales, aromáticas y de aceites esenciales* 1, 195-202 (1992). España.
- 59.- M. MATA RICO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Composición química del aceite esencial de *Achillea millefolium* subsp. *millefolium*. *Proc. I Jornadas Ibéricas de Plantas medicinales, aromáticas y de aceites esenciales* 1, 243-254 (1992). INIA. Madrid.
- 60.- M. J. PÉREZ-ALONSO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Componentes químicos de los aceites esenciales de *Santolina chamaecyparissus*. *Proc. I Jornadas Ibéricas de plantas medicinales, aromáticas y de aceites esenciales* 1, 277-283 (1992). España.
- 61.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, C. BONET CARRASQUILLA Y N. MARCOS SAMANIEGO. Datos sobre la composición química (terpenoides) de plantas aromáticas de la Provincia de Toledo. *Proc. I Jornadas Ibéricas de Plantas medicinales, aromáticas y de aceites esenciales* 1, 291-301 (1992). España.
- 62.- M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA Y A. BURZACO. *Tanacetum balsamita* L.: A medicinal plant from Guadalajara (Spain). *Acta Horticulturae* 306, 188-193 (1992). Hungría.
- 63.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO Y P. L. PÉREZ DE PAZ. The volatiles of two *Bystropogon* species from Canary Islands (Spain). *Planta Medica* 58(5), 389-484 (1992). Reino Unido.
- 64.- A. VELASCO-NEGUERUELA AND M. J. PÉREZ-ALONSO. The essential oil of *Thapsia villosa* a medicinal plant from the Mediterranean basin. *Phytochem. (Life Sci. Adv.)* 11, 125-133 (1992). Estados Unidos.
- 65.- E. RON, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, A. BUADES, B. ESTÉBANEZ Y J. A. LÓPEZ-SÁEZ. Consideraciones evolutivas sobre los musgos a partir de caracteres anatómicos y fitoquímicos. *Anales Real Soc. Esp. His. Nat.* 91, 417-426 (1992). España.
- 66.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, S. MESA JIMÉNEZ AND F. MARTÍNEZ GARCÍA. The volatile constituents of *Acinus alpinus* (L.) Moench. subsp. *meridionalis* (Nyman) P. W. Ball growing in Spain. *Flavour Fragr. J.* 8, 127-130 (1992). Reino Unido.
- 67.- M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA AND J. A. LÓPEZ-SÁEZ. The essential oils of two Iberian *Teucrium* species. *J. Essent. Oil Research* 5, 397-402 (1993). Estados Unidos.
- 68.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, C. A. GUZMÁN, J. A. ZYGADLO, L. A. ESPINAR, M. C. GARCÍA VALLEJO AND J. SANZ. The essential oil of *Salvia gilliesii* Benth. *J. Essent. Oil Res.* 5, 319-320 (1993). Estados Unidos.
- 69.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, C. A. GUZMÁN, J. A. ZYGADLO, L. A. ESPINAR, M. C. GARCÍA VALLEJO AND J. SANZ. The volatiles of four *Lippia* species from Córdoba (Argentina). *J. Essent. Oil Res.* 5, 513-524 (1993). Estados Unidos.
- 70.- M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA AND J. A. LÓPEZ-SÁEZ. The volatiles of two *Calamintha* species growing in Spain: *C. sylvatica* Bromf and *C. nepeta* (L.) Savi. *Acta Horticulturae*. 333, 255-260 (1993). Hungría.
- 71.- H. GEIGER, A. VOIGT, H-D. ZINSMEISTER, J. A. LÓPEZ SÁEZ, M. J. PÉREZ-ALONSO AND A. VELASCO-NEGUERUELA The biflavones of *Dicranum scoparium* (Dicranaceae). *Z. Naturssforsch.* 98c, 952 (1993). Alemania.
- 72.- J. VAQUERO DE LA CRUZ, A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. COSTA TENORIO. Aportación al conocimiento florístico del Parque Natural de Cabañeros (Ciudad Real). *Lazaroa*, 14, 187-193 (1994). España.
- 73.- M. I. GARCÍA VALLEJO, M. C. GARCÍA VALLEJO, J. SANZ, M. BERNABÉ AND A. VELASCO-NEGUERUELA. Necrodane (1,2,2,3,4-pentamethylcyclopentane) derivatives in *Lavandula luisieri*. New compounds in the plant kingdom. *Phytochemistry*, 36(1), 43-45 (1994). Reino Unido.
- 74.- J. A. LÓPEZ SÁEZ, M. J. PÉREZ-ALONSO AND A. VELASCO-NEGUERUELA. The biflavonoid pattern of *Selaginella selaginoides*. *Z. Naturssforsch.* 49c, 266 (1994). Alemania.
- 75.- J. A. LÓPEZ-SÁEZ, M. J. PÉREZ-ALONSO AND A. VELASCO-NEGUERUELA. Biflavonoids of *Selaginella denticulata* growing in Spain. *Z. Naturssforsch.* 49c, 267-270 (1994). Alemania.
- 76.- J. VAQUERO DE LA CRUZ, M. COSTA TENORIO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Fragmenta Chorologica Occidentalia 4839-4866. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 51(2), 288-289 (1994). España.
- 77.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, J. L. ESTEBAN, C. A. GUZMÁN, J. A. ZYGADLO AND L. ARIZA-ESPINAR. Essential oil of *Lepechinia floribunda* (Benth.) Epl. *J. Essent. Oil Res.* 6, 539-540 (1994). Estados Unidos.
- 78.- J. A. LÓPEZ-SÁEZ, M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. E. RÓN ALVAREZ. Acerca de los componentes volátiles y lípidos en especies ibéricas del genero *Bartramia* Hedw. (*Bartramiaceae* Schwaegr.) Bryophyta. *Ars. Pharmaceutica*. 34, 223-231 (1994). España.
- 79.- A. VELASCO-NEGUERUELA, G. ESSENARRO ABARCA AND M. J. PÉREZ-ALONSO. The essential oil of *Satureja boliviana* Briq., from Perú. *J. Essent. Oil Res.* 6, 641-642 (1994). Estados Unidos.
- 80.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, J. L. ESTEBAN, C. A. GUZMÁN, J. A. ZYGADLO AND L. ARIZA-ESPINOSA. The volatile constituents of *Hyptis mutabilis* (Rich.) Briq. *J. Essent. Oil Res.* 7, 81-82 (1994). Estados Unidos.
- 81.- J. A. LÓPEZ-SÁEZ, M. J. PÉREZ-ALONSO AND A. VELASCO-NEGUERUELA. Flavonoids of *Selaginella denticulata* and *Selaginella sellaginoides*. *Fitoterapia*, 66(2), 188 (1995). Italia.
- 82.- J. A. LÓPEZ-SÁEZ AND A. VELASCO-NEGUERUELA. *Securinegion buxifoliae* Rivas Goday 1964 en el suroeste Madrileño. *Lazaroa*, 15, 205-209 (1995). España.
- 83.- M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. E. DURU, M. HARMADAR AND J. L. ESTEBAN. Composition of the essential oil of *Ocimum basilicum* and *Rosmarinus officinalis* from Turkey. *J. Essent. Oil Res.* 7, 73-75 (1995). Estados Unidos.
- 84.- H. GEIGER, A. VOIGT, T. SEEGER, H.D. ZINSMEISTER, J. A. LÓPEZ-SÁEZ, M. J. PÉREZ-ALONSO AND A. VELASCO-NEGUERUELA. Cyclobartramialuteolin a unique new triflavonoid from *Bartramia stricta*. *Phytochemistry*, 39(2), 465-467 (1994). Reino Unido.

- 85.- J. A. LÓPEZ-SÁEZ, M. J. PÉREZ-ALONSO AND A. VELASCO-NEGUERUELA. Biflavonoids patters from the moss *Bartramia ithyphilla* (Bartramiaceae, Musci). *Z. Naturforsch.* 50c 311-312 (1995). Alemania.
- 86.- M. C. GARCÍA-VALLEJO, J.G. HERRAIZ, M. J. PÉREZ-ALONSO AND A. VELASCO-NEGUERUELA. The volatile oils of *Hyssopus officinalis* gathered in Spain. *J. Essent. Oil Res.* 7, 567-568 (1995). Reino Unido.
- 87.- M. GIL-PINILLA, M. J. PÉREZ-ALONSO AND A. VELASCO-NEGUERUELA. The volatile oil of *Daucus carota* subsp. *gummifer* from Spain. *J. Essent. Oil Res.* 7, 433-435 (1995). Reino Unido.
- 88.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO AND G. ESE-NARRO. Medicinal Plants from Pampallakta: An Andean Community of Cuzco (Perú). *Fitoterapia* 5, 447-461 (1995). Italia.
- 89.- J. A. ZYGADLO, A. L. LAMARQUE, D. M. MAESTRI, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO AND M. C. GARCÍA VALLEJO. Volatile constituents from Flowers of *Acacia praecox* Gris. *Flavour Fragr. J.* 11, 3-5 (1996). Reino Unido.
- 90.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, J. L. ESTEBAN, M. C. GARCÍA VALLEJO, J. A. ZYGADLO, C. A. GUZ-MÁN AND L. ARIZA-ESPINAR. The essential oils of *Calamintha nepeta* (L.) Savi and *Mentha* aff. *suaveolens* Ehrh., grown in Córdoba, Argentina. *J. Essent. Oil Res.* 8, 81-84 (1996). Estados Unidos.
- 91.- J. A. LÓPEZ SÁEZ, M. J. PÉREZ ALONSO AND A. VELASCO-NEGUERUELA. The Biflavonoid pattern of the moss *Bartramia mossmanniana* (Bartramiaceae, Musci). *Z. Naturforsch.* 50c, (1995). Alemania.
- 92.- P. L. PÉREZ DE PAZ, M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. GIL PINILLA, M. C. GARCÍA VALLEJO Y J. L. ESTEBAN. Caracterización sistemática de *Cedronella canariensis* (L.) Webb and Berth. (Lamiaceae). *Anales Jard. Bot.* 54, 303-307 (1996). España
- 93.- M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. EMIN DURU, M. ARMANDAR AND M. C. GARCÍA VALLEJO. Composition of the volatile oil of *Inula viscosa* (L.) Aiton. *Flavour Fragr. J.*, 11, 349-351 (1996). Reino Unido.
- 94.- J. A. ZYGADLO, D. M. MAESTRI, A. L. LAMARQUE, C. A. GUZMÁN, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, M. C. GARCÍA VALLEJO AND N. R. GROSSO. Essential oil variability of *Minthostachys verticillata* (Griseb.) Epl. *Biochem. Syst. Ecology.* 24 (4): 319-323 (1996). Reino Unido.
- 95.- M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. GIL PINILLA, P. L. PÉREZ DE PAZ, M. C. GARCÍA VALLEJO AND J. L. ESTEBAN. The volatiles of five *Micromeria* species endemic to the Canary Islands. *Biochem. Syst. Ecology.* 24(6): 571-575 (1996). Reino Unido.
- 96.- E. TORRES LAMAS, A. VELASCO-NEGUERUELA AND M. J. PÉREZ-ALONSO (1997). Volatile constituents of two *Salvia* species grown wild in Spain. *J. Essent. Oil Res.* 9, 27-33. Estados Unidos.
- 97.- J. GUPTA, M. ALI, K. K. PILLAI, A. VELASCO-NEGUERUELA AND M. J. PÉREZ-ALONSO. Volatile constituents of *Corallocarpus epigaeus* roots. *J. Essent. Oil Res.*, 9, 667-672 (1997). Estados Unidos.
- 98.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, J. PALÁ-PAÚL, A. M. CAMACHO, A. M. FÉRNANDEZ, C. FÉRNANDEZ, J. ALTAREJOS AND M. C. GARCÍA VALLEJO. Chemical composition of the essential oils from the aerial parts of *Bupleurum gibraltarium*, Lam. *J. Essent. Oil Res.*, 10, 9-19 (1998). Estados Unidos.
- 99.- M. ALI, J., GUPTA, A. VELASCO-NEGUERUELA AND M. J. PÉREZ-ALONSO. New Ursane-type triterpenic esters from the roots of *Callotropis gigantea*. *Pharmazie*, 53, 718-721 (1998). Alemania
- 100.- R. RAMIDI, M. ALI, A. VELASCO-NEGUERUELA AND M. J. PÉREZ-ALONSO. Chemical composition of the seed oil of *Zanthoxylon alatum* Roxb. *J. Essent. Oil Res.*, 10, 127-130 (1998). Estados Unidos
- 101.- J. LÓPEZ-SÁEZ, M. J. PÉREZ-ALONSO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Consideraciones filogenéticas sobre la presencia de biflavonoides y triflavonoides en musgos. *Ars Pharmaceutica*, 37(1): 83-98 (1996).
- 102.- J. A. LÓPEZ-SÁEZ, M. J. PÉREZ-ALONSO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Flavonoides en musgos: consideraciones quimiosistemáticas. *Bot. Complut.* 21, 9-38 (1996). España.
- 103.- J. A. LÓPEZ-SÁEZ, M. J. PÉREZ-ALONSO Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Contribution to the phylogeny of *Philonotis* Brid., (Bartramiaceae Schwaegr.): Flavonoids of sections *Catenularia* (C. Müll.) Par and *Euphilonotis* Limpr. *Bot. Complut.*, 21, 51-58. (1996). España.
- 104.- S. H. ANSARI, M. ALI, A. VELASCO-NEGUERUELA AND M. J. PÉREZ-ALONSO. Volatile constituents of the galls and stem bark of *Pistacia integerrima* Stew ewx Brandis. *J. Essent. Oil Res.*, 10, 313-316 (1998). Estados Unidos.
- 105.- J. A. ZYGADLO, A. D. ROTMAN, M. J. PÉREZ-ALONSO AND A. VELASCO-NEGUERUELA. Leaf oils of two *Myrcianthes* species from Argentina: *M. pungens* (Berg.) Legrand and *M. cisplatensis* (Camb.) Berg. *J. Essent. Oil Res.*, 9, 237-239 (1997). Estados Unidos.
- 106.- S. H. ANDARI, M. ALÍ, A. VELASCO-NEGUERUELA AND M. J. PÉREZ-ALONSO. Volatile constituents of the fruits of three Mango cultivars., *Mangifera indica* L. *J. Essent. Oil Res.*, 11, 65-68 (1999). Estados Unidos.
- 107.- P. M. RAJU, M. ALI, A. VELASCO-NEGUERUELA AND M. J. PÉREZ-ALONSO. Volatile constituents of the leaves of *Ocimum sanctum* L. *J. Essent. Oil Res.*, 11, 159-161 (1999). Estados Unidos.
- 108.- P. M. RAJU, SS. S. AGARWAL, M. ALÍ, A. VELASCO-NEGUERUELA AND M. J. PÉREZ-ALONSO. Chemical composition of the leaf oil of *Aegle marmelos* (L.) Correa. *J. Essent. Oil Res.*, 11, 311-313 (1999). Estados Unidos.
- 109.- M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA, J. PALÁ-PAÚL, P. RAMOS VAZQUEZ, P. L. PÉREZ DE PÁZ AND M. C. GARCÍA VALLEJO. Volatile constituents from the fruits of *Astidamia latifolia* (L. fil.) Baillos. grown in the Canary Islands. *J. Essent. Oil Res.*, 11, 403-405 (1999). Estados Unidos.
- 110.- J. PALÁ-PAÚL, M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA, J. SANZ AND F. GÓMEZ CONTRERAS. The essential oil of *Santolina rosmarinifolia* subsp. *rosmarinifolia*. First isolation of capillene and diacetilene derivative. *Flavour Fragr. J.*, 14, 131-134 (1999). Reino Unido.

- 111.- J. PALÁ-PAÚL, M. J. PÉREZ-ALONSO AND A. VELASCO-NEGUERUELA. The volatile constituents isolated from the essential oil of *Bupleurum rigidum* subsp. *paniculatum* (Bros) H. Wolff. *J. Essent. Oil Res.*, 11, 456-458 (1999). Estados Unidos.
- 112.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, J. PALÁ-PAÚL, P. RAMOS VÁZQUEZ, P. L. PÉREZ DE PÁZ AND M. C. GARCÍA VALLEJO. Composition of the essential oil of *Teucrium heterophyllum* grown in the Canary Islands. *J. Essent. Oil Res.*, 11, 553-555 (1999). Estados Unidos.
- 113.- M. ALI, A. CHAUDHARY, A. VELASCO-NEGUERUELA AND M. J. PÉREZ-ALONSO. Volatile constituents of *Artemisia scoparia* Waldst & Kit leaves. *J. Essent. Oil Res.*, 12, 64-66 (2000). Estados Unidos.
- 114.- N. GARCÍA-JIMÉNEZ, M. J. PÉREZ-ALONSO AND A. VELASCO-NEGUERUELA. Chemical composition of fennel oil *Foeniculum vulgare* Miller, from Spain. *J. Essent. Oil Res.*, 12, 159-162 (2000). Estados Unidos.
- 115.- M. KARDALI, A. VELASCO-NEGUERUELA AND M. J. PÉREZ-ALONSO. Volatile constituents of *Sideritis ibanyezii* Pau. *Bot. Complut.*, 24: 101-106 (2000). España.
- 116.- L. ABELLA, A. R. CORTELLA, A. VELASCO-NEGUERUELA Y M. J. PÉREZ-ALONSO. Ethnobotany, volatile oil and secretion tissues of *Werneria poposa* from Argentina. *Pharmaceutical Biology*, 38, 197-203. (2000).
- 117.- S. H. ANSARI, M. ALI, A. VELASCO-NEGUERUELA AND M. J. PÉREZ-ALONSO. Isolation and characterization of volatile constituents of Mango (*Mangifera indica* cv. *safeda*) fruits. *Journal of medicinal and aromatic Plant Sciences (JMPS)*, 22, 582-585 (2000). India.
- 118.- A. VELASCO-NEGUERUELA. Reseña Bibliográfica. *Bot. Complut.* 24: 145-146 (2000). España
- 119.- A. VELASCO-NEGUERUELA. Safron In K. V. Peter (Ed.) Handbook of spices. Pp 277-286. CRC and Woodhead Publis. Ltd. New York-Cambridge. (2001). Reino Unido.
- 120.- A. VELASCO-NEGUERUELA. La química de la vida. En: E. Ron y Tomás Sobota (Eds.), *Manual de Botánica*. UCM. (2001). Madrid.
- 121.- A. VELASCO-NEGUERUELA. La fotosíntesis. En E. Ron y T. Sobota (Eds.), *Manual de Botánica*. UCM. (2001). Madrid.
- 122.- A. VELASCO-NEGUERUELA. Los reinos biológicos. En E. Ron y T. Sobota (Eds.), *Manual de Botánica*. UCM. (2001). Madrid.
- 123.- A. VELASCO-NEGUERUELA. Las categorías taxonómicas. En E. Ron y T. Sobota (Eds.), *Manual de Botánica*. UCM. (2001). Madrid.
- 124.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y E. RON. El reino de los hongos. En E. Ron y Tomás Sobota (Eds.), *Manual de Botánica*. UCM. (2001). Madrid.
- 125.- A. VELASCO-NEGUERUELA. El origen de la vida. En E. Ron y Tomás Sobota (Eds.), *Manual de Botánica*. UCM. (2001). Madrid.
- 126.- A. VELASCO-NEGUERUELA. Micetismos: Envenenamiento por hongos. En E. Ron y Tomás Sobota (Eds.), *Manual de Botánica*. UCM. (2001). Madrid.
- 127.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y E. RON. Las algas rojas. En E. Ron y Tomás Sobota (Eds.), *Manual de Botánica*. UCM. (2001). Madrid.
- 128.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y E. RON. Las algas pardas. En E. Ron y Tomás Sobota (Eds.), *Manual de Botánica*. UCM. (2001). Madrid.
- 129.- J. PALÁ-PAÚL, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO AND J. SANZ. Análisis of the volatile constituents of *Argyranthemum adauctum* (Link) Humphries by gas-chromatography-mass spectrometry. *J. Chromatogr. A*, 923, 295-298 (2001). Holanda.
- 130.- J. PALÁ-PAÚL, M. J. PÉREZ-ALONSO AND A. VELASCO-NEGUERUELA. A contribution to the knowledge of *Eleaeoselinum gummiferum* (Desf.) Tutin. *J. Essent. Oil Res.*, 13, 362-363 (2001). Estados Unidos.
- 131.- J. PALÁ-PAÚL, M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA, N. GARCÍA JIMÉNEZ, R. GARCÍA JIMÉNEZ AND L. VARGAS. Composition of the essential oil of *Teucrium carolipau* Pau grown in Spain. *J. Essent. Oil Res.*, 13, 452-453 (2001). Estados Unidos.
- 132.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, J. PALÁ-PAÚL, N. GARCÍA JIMÉNEZ AND R. GARCÍA JIMÉNEZ. Volatile constituents from the aerial parts of *Artemisia barrelieri* Besser grown in Spain. *J. Essent. Oil Res.*, 13, 401-402 (2001). Estados Unidos.
- 133.- J. PALÁ-PAÚL, M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA, R. PALÁ-PAÚL, J. SANZ AND F. CONEJERO. Seasonal variation in chemical constituents of *Santolina rosmarinifolia* L. subsp. *rosmarinifolia*. *Biochem. Syst. Ecol.*, 29, 663-672 (2001). Reino Unido.
- 134.- A. VELASCO-NEGUERUELA. Reseña Bibliográfica. Guía breve de plantas aromáticas de la España Peninsular. *Bot. Complut.*, 25, 455-458 (2001). España.
- 135.- J. PALÁ-PAÚL, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO AND P. RAMOS VÁZQUEZ. Volatile constituents of *Ridolfia segetum* (L.) Moris gathered in Southern Spain: Andalucía Province. *J. Essent. Oil Res.*, 14, 206-209. (2002). Estados Unidos.
- 136.- J. PALÁ-PAÚL, M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA AND J. SANZ. Essential oil composition of *Schizogyne glaberrima* DC., an endemic species to the Canary Islands. *Flavour Fragr. J.*, 17, 13-14 (2002). Reino Unido.
- 137.- J. PALÁ PAÚL, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO AND J. SANZ. Essential oil composition of the aerial parts of *Cachrys sicula* L. *Flavour Fragr. J.*, 17, 64-68. (2002). Reino Unido
- 138.- J. PALÁ-PAÚL, M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA AND J. SANZ. Analysis by gas chromatography/mass spectrometry of the volatile components of *Ageratina adenophora* Spreng. Growing in the Canary Islands. *J. Chromatogr. A.*, 947, 327-331 (2002). Holanda.
- 139.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, P. L. PÉREZ DE PAZ, C. GARCÍA VALLEJO, J. PALÁ PAÚL AND A. IÑIGO. Chemical composition of the essential oils from the roots, fruits, leaves and stems of *Pimpinella cumbrae* Link growing in the Canary Islands (Spain). *Flavour Fragr. J.*, 17, 468-471 (2002). Reino Unido.
- 140.- A. IÑIGO, J. PALÁ-PAÚL, M. J. PÉREZ-ALONSO AND A. VELASCO-NEGUERUELA. Essential oil composition from the aerial parts of *Haplophyllum linifolium* (L.) G. Don fil. *Bot. Complut.*, 26, 79-83 (2002). España.

- 141.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, J. PALÁ-PAÚL, A. ÍNIGO AND G. LÓPEZ. Leaf essential oil analysis of *Juniperus navicularis* Gandoger. *Bot. Complut.*, 26, 85-91 (2002). España.
- 142.- M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA, J. PALÁ-PAÚL AND J. SANZ. Variation in the essential oil composition of *Artemisia pedemontana* gathered in Spain: Chamotype camphor-1,8-cineole and chemotype davanone. *Biochem. Syst. Ecol.* 31,77-84 (2003). Reino Unido.
- 143.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, P. L. PÉREZ DE PAZ, J. PALÁ-PAÚL AND J. SANZ. Analysis by gas-chromatography-mass spectrometry of the essential oils from the aerial parts of *Rutheopsis herbanica* (Bolle) Hans. et Kunk., gathered in Fuerteventura (Canary Islands). *J. Chromatogr. A.*, 984, 159-162 (2003). Holanda.
- 144.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, P. L. PÉREZ DE PAZ, J. PALÁ-PAÚL AND J. SANZ. Analysis by gas-chromatography-mass spectrometry of the essential oil from the aerial parts of *Pimpinella junionae* Ceb. & Ort., gathered in La Gomera, Canary Islands, Spain. *J. Chromatogr. A.*, 1011, 241-244. (2003). Holanda.
- 145.- L. VARGAS, M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA, J. PALÁ-PAÚL AND M. C. GARCÍA VALLEJO. Essential oil of *Piper barbatum* H. B. K. (*Piperaceae*) from Peru. *J. Essent. Oil Res.*, 15, 163-164 (2003). Estados Unidos.
- 146.- J. PALÁ-PAÚL, J. J. BROPHY, R. J. GOLDSACK, L. M. COPELAND, M. J. PÉREZ-ALONSO AND A. VELASCO-NEGUERUELA. Essential oil composition of the seasonal heterophyllous leaves of *Eryngium vesiculosum* Labill from Australia. *Austral. J. Bot.*, 51, 497-501 (2003). Australia.
- 147.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, J. PALÁ-PAÚL, A. ÍNIGO, M. CERVERA AND G. LÓPEZ. Essential oil analyses of the leaves and berries of *Juniperus oxycedrus* L. subsp. *badia* (H. Gay) Debeaux. *Bot. Complut.*, 27, 147-154 (2003). España.
- 148.- L. VARGAS, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, J. PALÁ-PAÚL AND M. C. GARCÍA VALLEJO. Essential oil composition of the leaves and spikes of *Piper carpunya* Ruiz y Pavón (*Piperaceae*) from Peru. *J. Essent. Oil Res.*, 16, 122-123 (2004). Estados Unidos.
- 149.- J. PALÁ-PAÚL, R. GARCÍA JIMÉNEZ, M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA Y J. SANZ. Essential oil composition of the leaves and stems of *Meum athamanticum* Jacq., from Spain. *J. Chromatogr. A.*, 1036, 245-247 (2004). Holanda.
- 150.- J. PALÁ-PAÚL, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, J. MAQUEDA AND J. SANZ. Volatile oil constituents from different parts of *Cachrys trifida* L. *J. Essent. Oil Res.*, 16, 347-349 (2004). Estados Unidos.
- 151.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, J. PALÁ-PAÚL, A. ÍNIGO AND J. SANZ. Volatile constituents of the essential oil of *Ajuga chamaeptytis* (L.) Schreber subsp. *chamaeptytis* from Spain. *J. Essent. Oil Res.*, 16, 372-373 (2004). Estados Unidos.
- 152.- S. H. ANSARI, M. ALI, A. VELASCO-NEGUERUELA AND M. J. PÉREZ-ALONSO. Characterization of volatile constituents of Mango "Qalmi" (*Mangifera indica* L.) fruit. *J. Essent. Oil Res.*, 16, 417-419 (2004). Estados Unidos.
- 153.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, J. PALÁ-PAÚL, A. ÍNIGO AND G. LÓPEZ. Chemical variations in the leaf volatile oils of two populations of *Juniperus navicularis* Gandoger from the Iberian Peninsula (SW Portugal). *J. Essent. Oil Res.*, 16, 608-611 (2004). Estados Unidos.
- 154.- A. VELASCO-NEGUERUELA, J. SANZ, M. J. PÉREZ-ALONSO AND J. PALÁ-PAÚL. The volatile components of *Melitis melisso-phyllum* L. subsp. *melisso-phyllum* gathered in Spain. *Bot. Complut.*, 28, 133-136 (2004). España.
- 155.- A. M. FERNÁNDEZ-OCAÑA, M.V. GÓMEZ-RODRÍGUEZ, A. VELASCO-NEGUERUELA, A. M. CAMACHO-SIMARRO, C. FERNÁNDEZ-LÓPEZ, AND J. ALTAREJOS. In vivo antifungal activity of the essential oil of *Blupearum gibraltarium* against *Plasmopara halstedii* in sunflower. *J. Agric. Food Chem.*, 52, 6414-6417 (2004).
- 156.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, J. PALÁ-PAÚL, A. ÍNIGO AND G. LÓPEZ. The volatile oil composition of berries of *Juniperus macrocarpa* Sibth. et Sm., gathered in Spain. *J. Essent. Oil Res.*, 17, 61-63 (2005). Estados Unidos.
- 157.- J. PALÁ-PAÚL, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO AND J. SANZ. Seasonal variation in chemical composition of *Cistus albidus* L., from Spain. *J. Essent. Oil Res.*, 17, 19-22 (2005). Estados Unidos.
- 158.- J. PALÁ-PAÚL, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO AND C. GARCÍA VALLEJO. Volatile constituents of *Ridolfia segetum* (L.) Moris gathered in Central Spain: Ciudad Real Province. *J. Essent. Oil Res.*, 17, 119-121 (2005). Estados Unidos.
- 159.- J. PALÁ-PAÚL, M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA, J. VADARÉ, A. M. VILLA, J. SANZ AND J. J. BROPHY. Essential oil composition of the different parts of *Eryngium bourgatii* Gouan from Spain. *J. Chromatogr. A.*, 1074, 235-239 (2005). Holanda.
- 160.- J. PALÁ-PAÚL, M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA, J. VARADÉ, A. M. VILLA, J. SANZ AND J. J. BROPHY. Analysis of the essential oil composition of different parts of *Eryngium glaciale* Boiss. from Spain. *J. Chromatogr. A.*, 1094, 179-182. (2005). Holanda.
- 161.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, P. L. PÉREZ DE PÁZ, J. PALÁ-PAÚL AND J. SANZ. Analysis by gas chromatography-mass spectrometry of the essential oils from the aerial parts of *Pimpinella anagodendron* Bolle and *Pimpinella rupicola* Svent., two endemic species to the Canary Islands, Spain. *J. Chromatogr. A.*, 1095, 180-184. (2005). Holanda.
- 162.- J. PALÁ-PAÚL, M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. T. BALLESTEROS AND J. SANZ. Essential oil composition of *Sideritis hirsuta* L. from Guadalajara province (Spain). *Flavour Fragr. J.*, 21, 410-415. (2006). Inglaterra.
- 163.- A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, P. L. PÉREZ DE PÁZ, J. PALÁ-PAÚL AND J. SANZ. Analysis by gas chromatography-mass spectrometry of the essential oils from the fruits of *Ammodaucus leucotrichus* Cosson & Durieu subsp. *leucotrichus* an endemic species to North Africa and *Ammodaucus leucotrichus* subsp. *nanocarpus* E. Beltrán an endemic species to the Canary Islands, Spain. *J. Chromatogr. A.*, 1108, 273-275. (2006). Holanda.
- 164.- A. M. FERNÁNDEZ-OCAÑA, C. FERNÁNDEZ-LÓPEZ, A. M. CAMACHO-SIMARRO, A. VELASCO-NEGUERUELA, M. J. PÉREZ-ALONSO, J. PALÁ-PAÚL, M. C. GARCÍA-VALLEJO AND J.

- ALTAREJOS. Seasonal variation of leaf, stem and umbel ray essential oils of *Bupleurum gibraltarium* Lam. *J. Essent. Oil Res.*, 18, 396-401 (2006). Estados Unidos.
- 165.- J. PALÁ-PAÚL, J.J. BROPHY, M. J. PÉREZ-ALONSO, J. USANO AND S. C. SORIA. Essential oil composition of the different parts of *Eryngium corniculatum* Lam. (*Apiaceae*) from Spain. *J. Chromatogr. A*, 1175, 289-293 (2007). Holanda.
- 166.- J. PALA-PAÚL, M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA, A. M. VILLA AND E. GRANDA. Essential oil composition of *Santolina oblongifolia* Boiss. from Spain: An Iberian Peninsula endemic species. *J. Essent. Oil Res.*, 20, 65-68 (2008). Estados Unidos.
- 167.- M. J. PÉREZ-ALONSO, A. VELASCO-NEGUERUELA, P. L. PÉREZ DE PAZ, J. PALÁ-PAÚL AND J. SANZ. Analysis by gas chromatography-mass spectrometry of the essential oils from the aerial parts of *Pimpinella dendrotragium* Webb & Berth., an endemic species to the Canary Islands, Spain. *Flavour Fragr. J.* (Pendiente de aceptación).

b. Otras publicaciones

- 1.- A. VELASCO-NEGUERUELA Y A. MOLINA MARUENDA. Exsiccata Flora Iberica I. Laboratorio de Botánica. Colegio Universitario Integrado. Universidad Complutense de Madrid. Se repartió a diversos Herbarios Nacionales y del resto de Europa. También se incluyó el cuadernillo correspondiente. 1980.
- 2.- A. MOLINA MARUENDA Y A. VELASCO-NEGUERUELA. Exsiccata Flora Iberica II. Laboratorio de Botánica. Colegio Universitario Integrado. Universidad Complutense de Madrid. Se repartieron los pliegos a diversos Herbarios Nacionales y del resto de Europa. También se incluyó el cuadernillo correspondiente. 1981.
- 3.- A. VELASCO-NEGUERUELA. Micología y Mitología: Las setas alucinógenas y los orígenes de las religiones. *Setas y Plantas*, 2: 28-33. (1998). España.
- 4.- A. VELASCO-NEGUERUELA. Hongos alucinógenos. *El Mondo Dei Fungí*, 271-280. (2005). Italia.