

## Capítulos de livros

"Plantas Iberoamericanas como fuentes de Terpenoides útiles en Química Fina", Ed. Alejandro Fernandez Barrero. Capítulo IV: "Halimium viscosum y H. verticillatum (Cistaceae) como fuente de Diterpenos en Portugal", Jesús Miguel López Rodilla, 2005. ISBN: 84-96023-32-X.

"Insecticidas y repelentes de insectos de origen natural".

PROYECTO IV.13; Ed: Jesús Burillo Alquézar y Azucena González Coloma. CYTED ÁREA-3: PROMOCIÓN AL DESARROLLO INDUSTRIAL. Capítulo 5: "Composición de los aceites esenciales de hojas y frutos del [Laurus azorica (seub.) franco] Laurus novocanariensis, espécie endémica de la laurisilva de Madeira y Canarias", J.M. López Rodilla, J.C. Morais, M.T. Tinoco, C. Gimenez, R. Cabrera y A.G. Coloma. 2009. ISBN 13: 978-84-692-5636-7.

## Publicações

J.G. Urones, I.S. Marcos, P. Basabe, C.A. Alonso, N.M. Garrido and J.M.L. Rodilla. VALPARANE: A TRICYCLIC DITERPENE HYDROCARBON WITH A NEW CARBON SKELETON. Tetrahedron Letters 31, 4501 - 4504 (1990).

J.G. Urones, I.S. Marcos, J.M.L. Rodilla and A. Geraldes Mendonça. D8 LABDANES FROM HALIMIUM VERTICILLATUM. Phytochemistry 32, 401 - 405 (1993).

J.G. Urones, I.S. Marcos, C.A. Alonso, R.F. Moro and J.M.L. Rodilla. DITERPENES WITH A VALPARANE SKELETON FROM HALIMIUM VERTICILLATUM. Phytochemistry 34, 569 - 571 (1993).

J.G. Urones, I.S. Marcos, D.D. Martin, J.M.L. Rodilla, D.I.M. Dinis de Mendonça and D.J. Williams. a-TRUXILLIC ACID FROM HALIMIUM VERTICILLATUM. Phytochemistry 36, 529 - 530 (1994).

J.G. Urones, A. Jorge, I.S. Marcos, P. Basabe, D.D. Martin, N. M. Garrido, A. M. Lithgow, J.M.L. Rodilla and M. O. C. F. Fonseca. I2 REARRANGEMENT REACTION: SYNTHESIS OF ISOFREGENEDANE TYPE DITERPENOIDS. Tetrahedron Letters 37, 1659 - 1662 (1996).

G. G. Santos, J. C. N. Alves, J. M. L. Rodilla, A. P. Duarte, A. M. Lithgow and J. G. Urones. TERPENOIDS AND OTHER CONSTITUTENS OF EUCALYPTUS GLOBULUS. Phytochemistry 44, 1309 - 1312 (1997).

D. I. M. de Mendonça, J. M. L. Rodilla, A. M. Lithgow and I. S. Marcos. HYDROALIMIC ACIDS FROM HALIMIUM VISCOSUM. Phytochemistry 44, 1301 - 1307 (1997).

J. M. L. Rodilla, D. I. M. de Mendonça, J. G. Urones, R. F. Moro and D. J. Williams; TRICYCLIC DITERPENES FROM HALIMIUM VISCOSUM. Phytochemistry 47, 1545 - 1549 (1998).

J. M. L. Rodilla, D. I. M. de Mendonça, J. G. Urones and R. F. Moro; HYDROXYLATED DITERPENOIDS FROM HALIMIUM VISCOSUM Phytochemistry 49, 817 - 822 (1998).

J. M. L. Rodilla, D. I. M. de Mendonça, M. I. G. Ismael, J. A. Figueiredo, M. L. A. Silva and Elisabete Lopes; BI- AND TRICYCLIC DITERPENOIDS FROM HALIMIUM VISCOSUM. Natural Product Letters 15, 401 - 409 (2001).

J. M. L. Rodilla, M. I. G. Ismael, M. L. A. Silva, J. P. Serrano, J. G. Urones and F. Sanz; COVILANONE: A NEW REARRANGED LABDANE TYPE DITERPENE. Tetrahedron Letters 43, 4605 - 4608 (2002).

I. S. Marcos, P. Basabe, M. Laderas, D. Díez, A. Jorge, J. M. Rodilla, R. F. Moro, A. M. Lithgow, I. G. Barata and J. G. Urones; SIDE-CHAIN MIGRATION REACTIONS AND RING B AROMATIZATION IN LABDANES: SCOPE AND LIMITATIONS.

SYNTHESIS OF ISOFREGENEDANE TYPE TETRAHYDRONAPHTALENIC DITERPENES.  
Tetrahedron, 59, 2333 - 2343 (2003).

J. M. L. Rodilla, M. L. A. Silva, D. D. Martín, J. G. Urones and Francisca Sanz; ENT-HYDROHALIMIC ACID TRANSFORMATION: SYNTHESIS OF A DITERPENIC BISLACTONE.  
Tetrahedron: Asymmetry, 15, 1793 - 1799 (2004).

Jesús M. L. Rodilla, D. Díez, J. G. Urones and Pedro M. Rocha; FROM LABDANES TO DRIMANES. DEGRADATION OF THE SIDE CHAIN OF DIHYDROZAMORANIC ACID.  
Molecules, 9, 300-322 (2004).

D. Díez , J. M. Sanchez , J. M. Rodilla , P. M. Rocha , R. S. Mendes , C. Paulino , I. S. Marcos , P. Basabe and J. G. Urones ; MICROBIAL HYDROXYLATION OF SCLAREOL BY RHIZOPUS STOLONIFER. Molecules, 10, 1005 - 1009 (2005).

R. Torres, F. Faini, J. M. L. Rodilla, L. A. Silva and F. Sanz; CRYSTAL STRUCTURE OF TAEDOL, C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>, FROM HAPLOPAPPUS TAEDA. Z. Kristallogr., 220, 3 - 4, (2005).