

Acetilerioflorina

Punto de fusión, rotación específica, UV, RMN¹H y EM.

Gnecco S, Poyser JP, Silva M. 1973. Sesquiterpene lactones from *Podanthus ovatifolius*. *Phytochemistry* 12(10): 2469-2477.

Características físicas

Torrance SJ, Geissman TA, Chedel MR. 1969. Sesquiterpene lactones. The constituents of *Eriophyllum confertiflorum*. *Phytochemistry* 8(12): 2381-2392

Actividad anticarcinogénica en células epidermoides de KB humanas y P388 (leucemia) de ratón.

Gnecco S, Poyser JP, Silva M. 1973. Sesquiterpene lactones from *podanthus ovatifolius*. *Phytochemistry* 12(10): 2469-2477.

Efecto genotóxico

Cea G, Alarcón M, Weigert G, Sepulveda R. 1990. Genotoxic of Erioflorin Acetate and Erioflorin methacrylate: sesquiterpene lactones isolated from *Podanthus ovatifolius* Lag. (compositae). *Bull Environ Contam Toxicol* 44(1): 19-28.

Otras referencias:

- Bles JS, Bokesh HR, Rubasmen D, Schulz K, Milke L, Bajer MM, Gustafson KR, Milke L, Bajer MM, Henrich CJ, McMahon JB, Colburn NH, et al. 2012. Erioflorin stabilizes the tumor suppressor Pcd by inhibiting its interaction with the E3-ligase β -TrCP1. *PLoS one* 7(10): e46567.
- Spring O, Zipper R, Klaiber I, Reeb S, Vogler B. 2000. Sesquiterpene lactones in *Viguiera eriophora* and *Viguiera peruana* (Heliantheae; Asteraceae). *Phytochemistry* 55(3): 255-261.
- Delgado G, Romo de Vivar A, Herz W. 1982. Sesquiterpene lactones from *Viguiera* species. *Phytochemistry* 21(6): 1305-1308.