



Revista Boliviana de Química

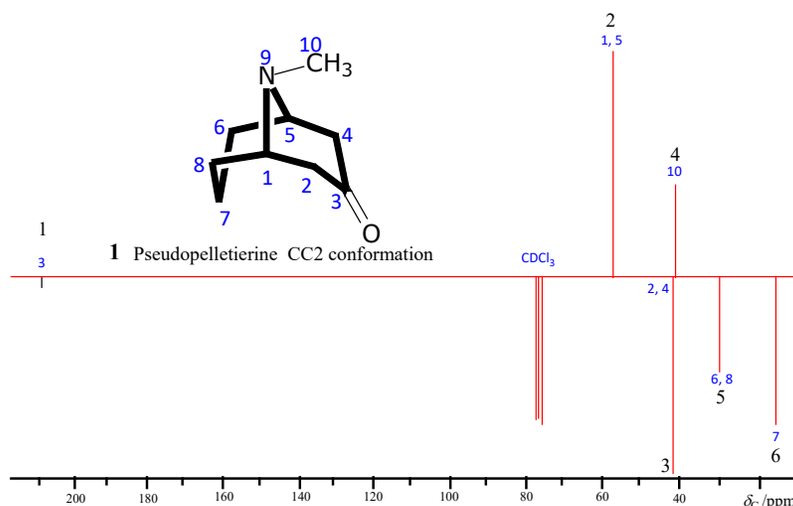


Fig. 1. Mimetic APT ^{13}C NMR spectrum, pseudopelletierine (1) (constructed here in Chemwin® by authors, using the original spectrum from reference [1])

A collateral approach on the ^{13}C NMR analysis of pseudopelletierine, an alkaloid from pomegranate
José A. Bravo et José L. Vila, *Rev. Bol. Quim.*, Vol.39, N°5, 175-182, DOI: 10.34098/2078-3949.39.5.3

Vol. 39, No. 5, 2022

Fecha de publicación del Vol. 39, N° 5: 30 de diciembre, 2022

Una publicación bimestral
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS, IIQ
CIENCIAS QUÍMICAS, FACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS

La Paz - Bolivia
2022

 BolivianJournalOfChemistry