3 Isolierung von Corilagin

Corilagin wurde aus 42,6 mg einer vorgereinigten Ethylacetat-Fraktion aus der Krautdroge von *Pelargonium reniforme* (Geraniaceae) (Latté, 1999) mittels semi-präparativer HPLC aufgetrennt. Die Ausbeute betrug 31,2 mg.

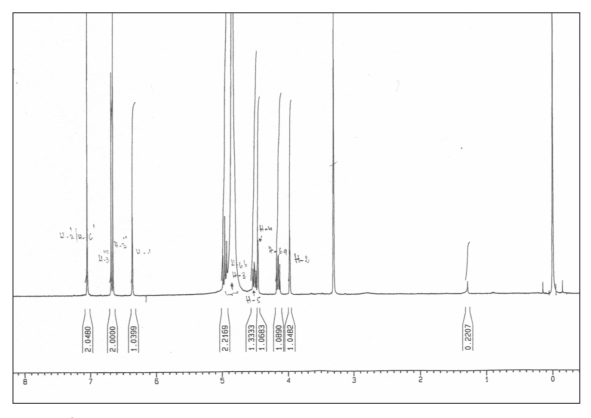


Abb. 3: ¹H-NMR-Spektrum von Corilagin 400 MHz TMS als interner Standard

Die chromatographischen und spekroskopischen Daten stimmen mit denen in der Literatur (Latté, 1999) überein.