

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.

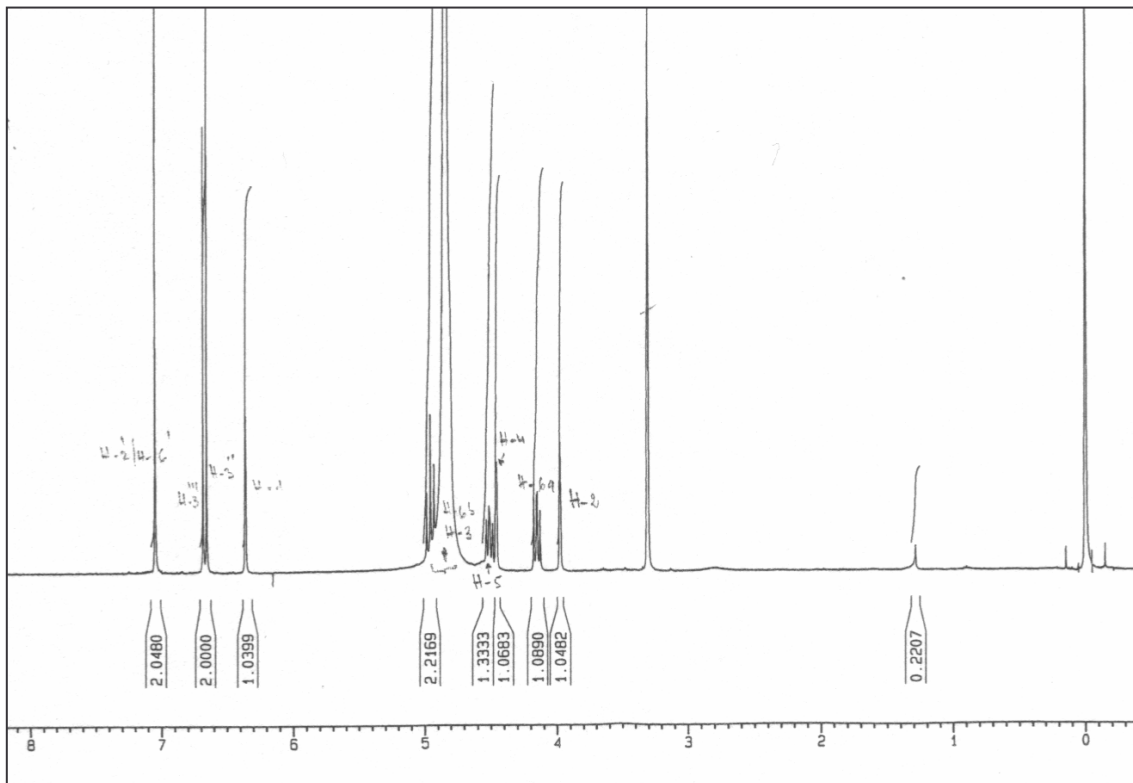


Abb. 3: $^1\text{H-NMR}$ -Spektrum von Corilagin 400 MHz TMS als interner Standard

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