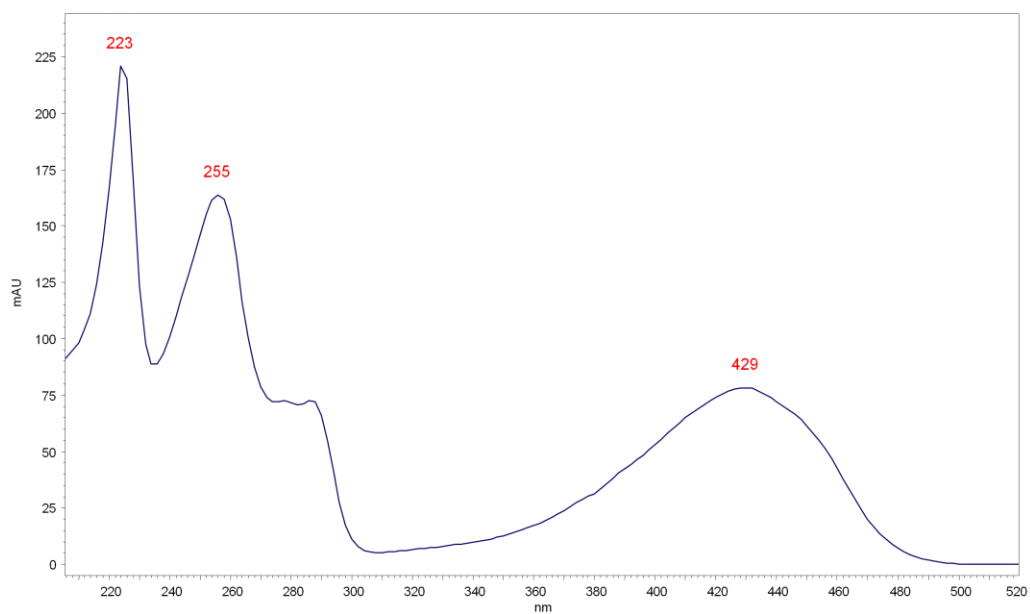
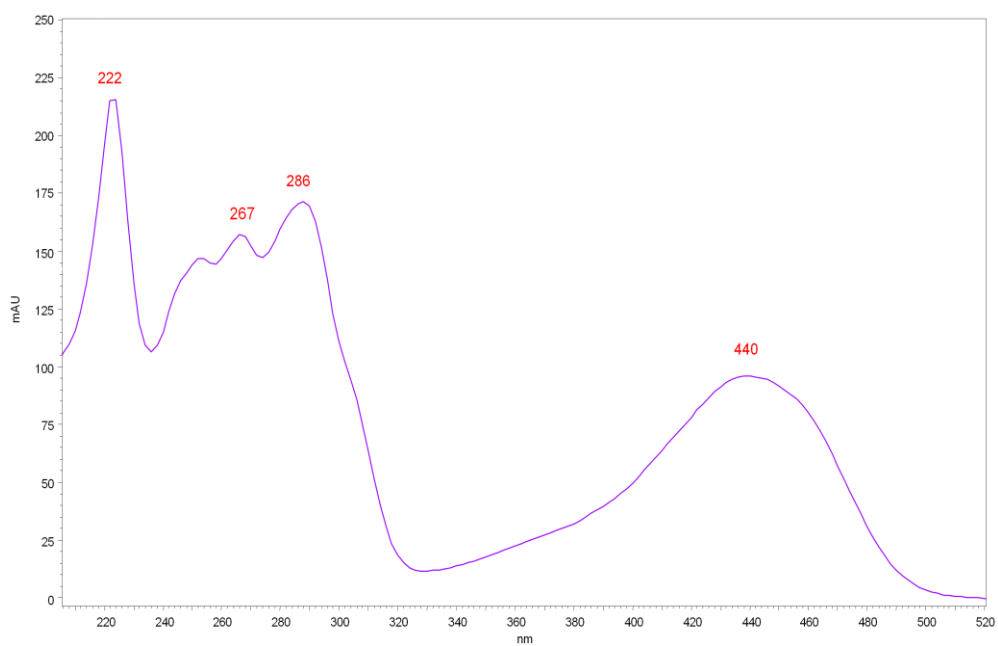


9 Přílohy

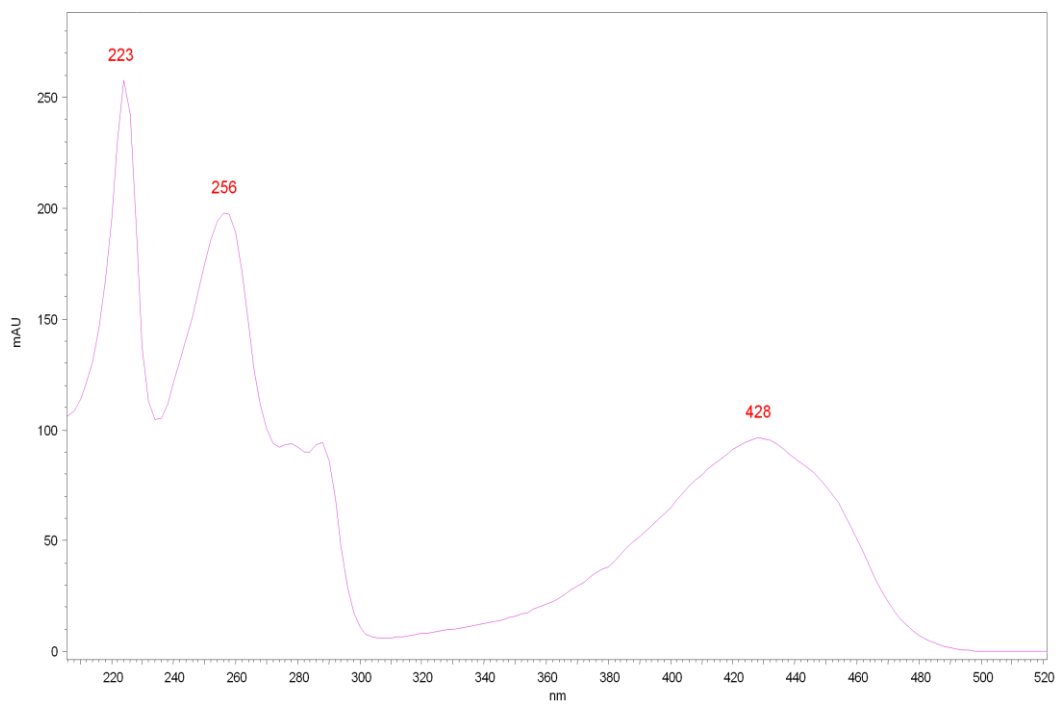
9.1 UV – VIS absorpční spektra anthrachinonů



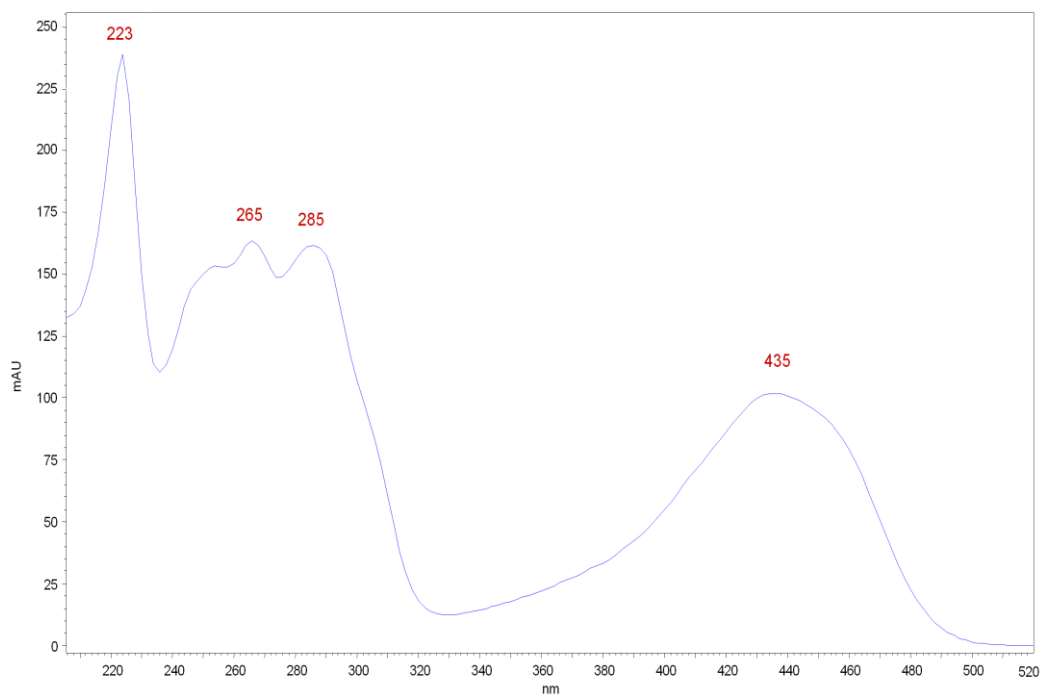
Příloha 1: UV – VIS absorpční spektrum aloë – emodinu



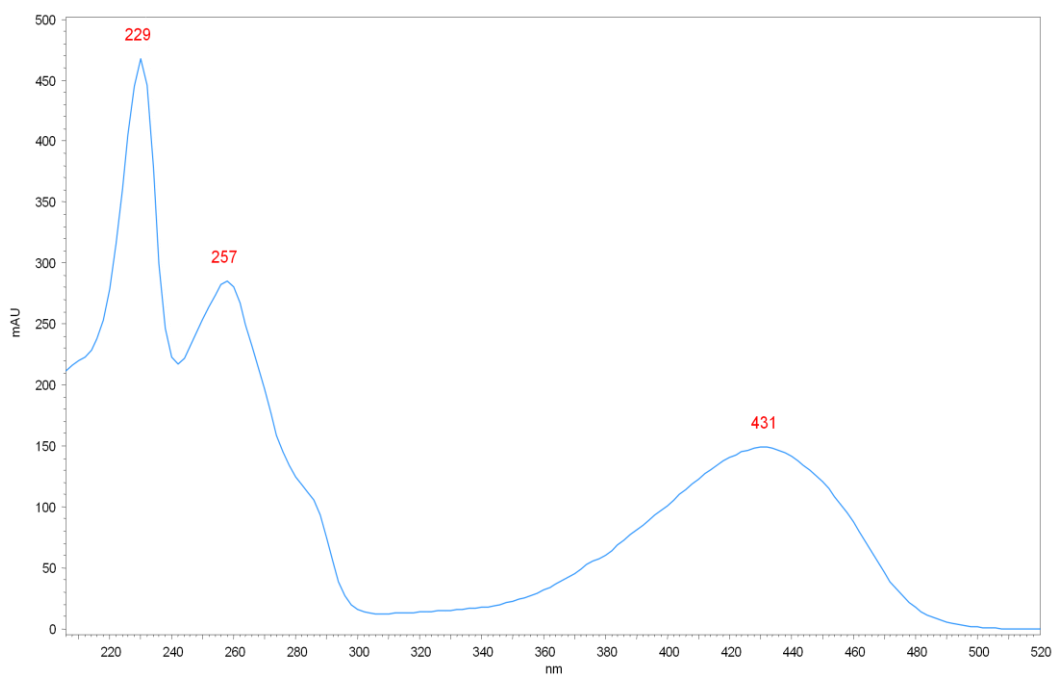
Příloha 2: UV – VIS absorpční spektrum emodinu



Příloha 3: UV – VIS absorpční spektrum chrysophanolu

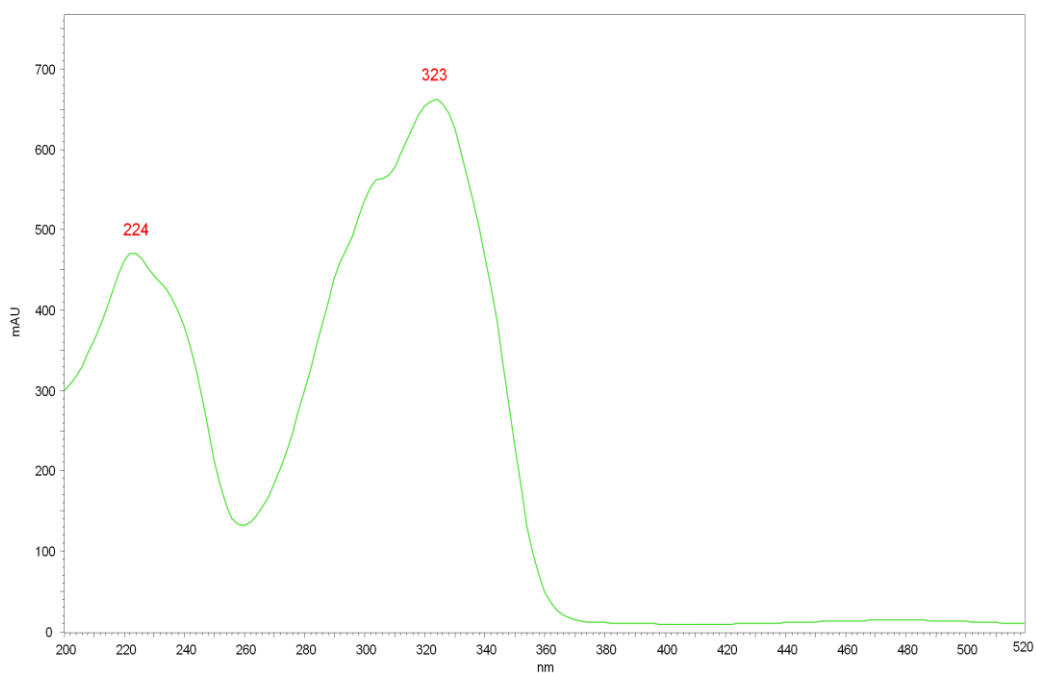


Příloha 4: UV – VIS absorpční spektrum physcionu

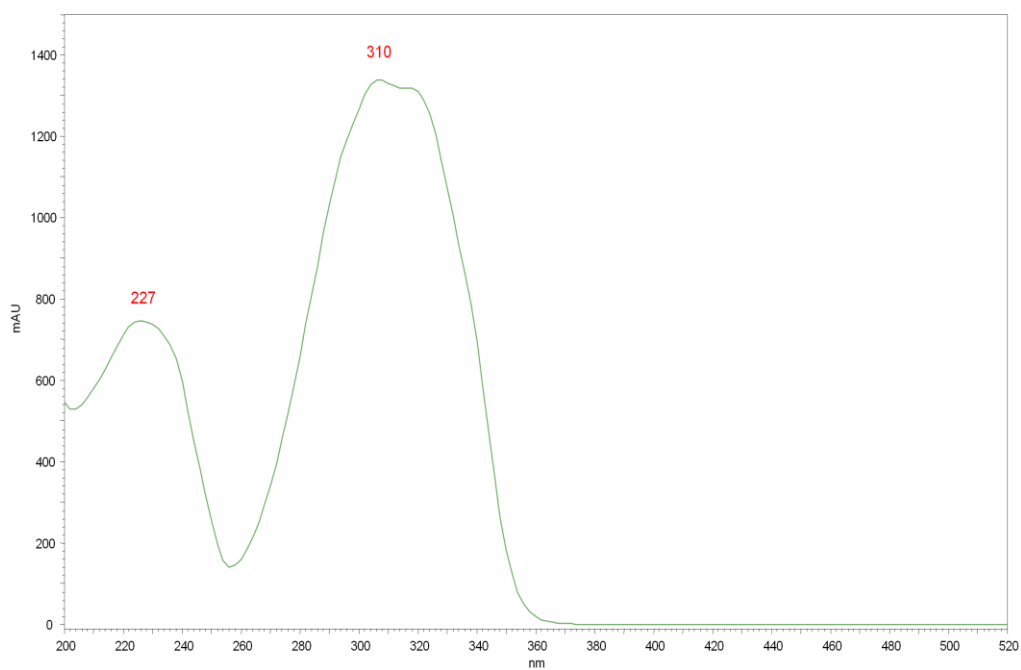


Příloha 5: UV – VIS absorpční spektrum rheinu

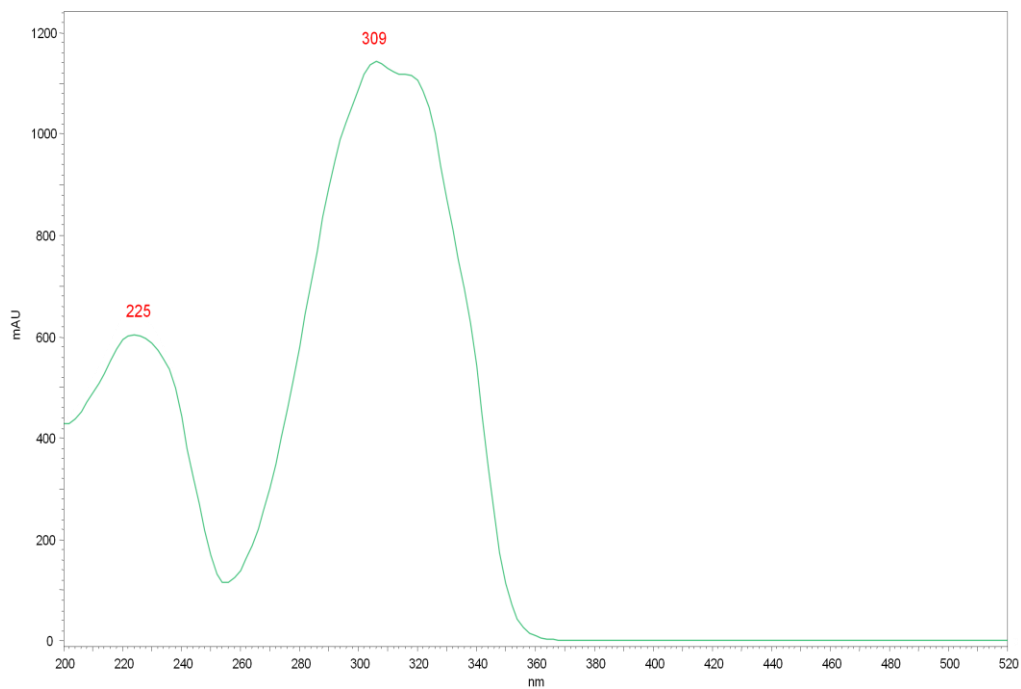
9.2 UV – VIS absorpční spektra stilbenů



Příloha 6: UV – VIS absorpční spektrum piceatannolu



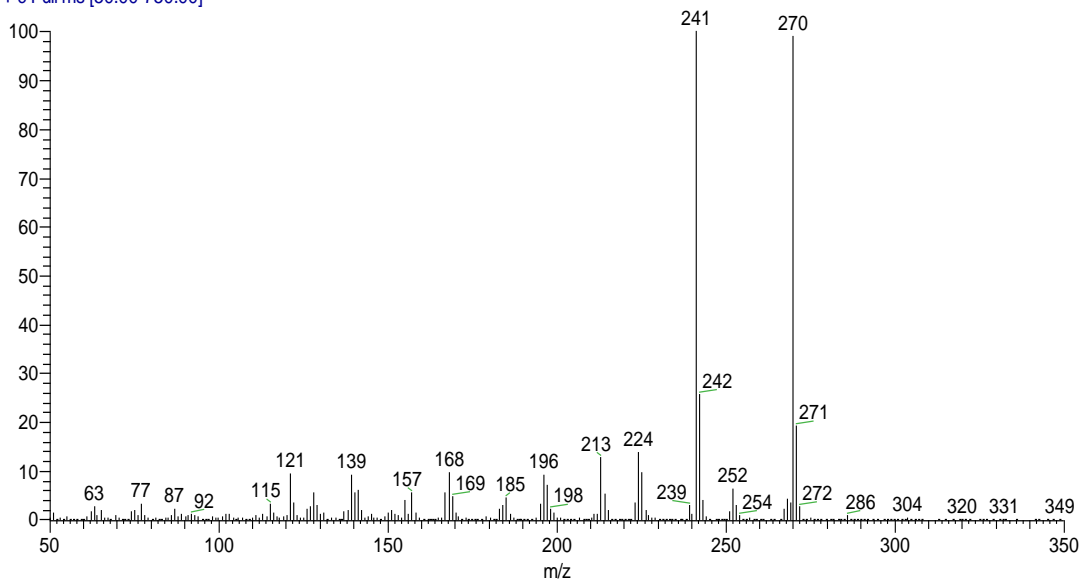
Příloha 7: UV – VIS absorpční spektrum pterostilbenu



Příloha 8: UV – VIS absorpční spektrum resveratrolu

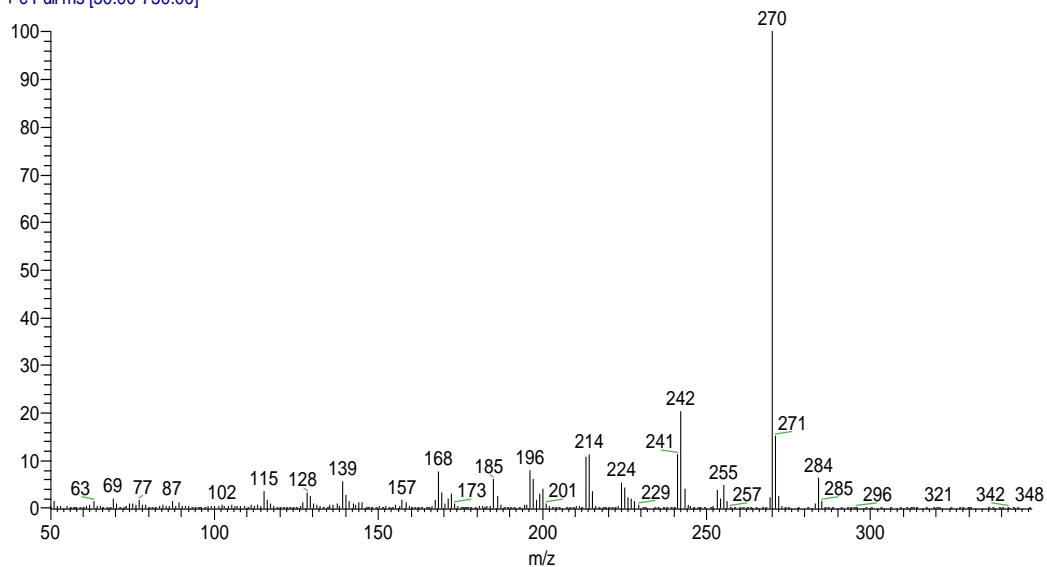
9.3 MS spektra anthrachinonů

Aloe-emodin_01 #57 RT: 0.68 AV: 1 SB: 3 0.63-0.65 NL: 1.19E7
T: + c Full ms [50.00-750.00]



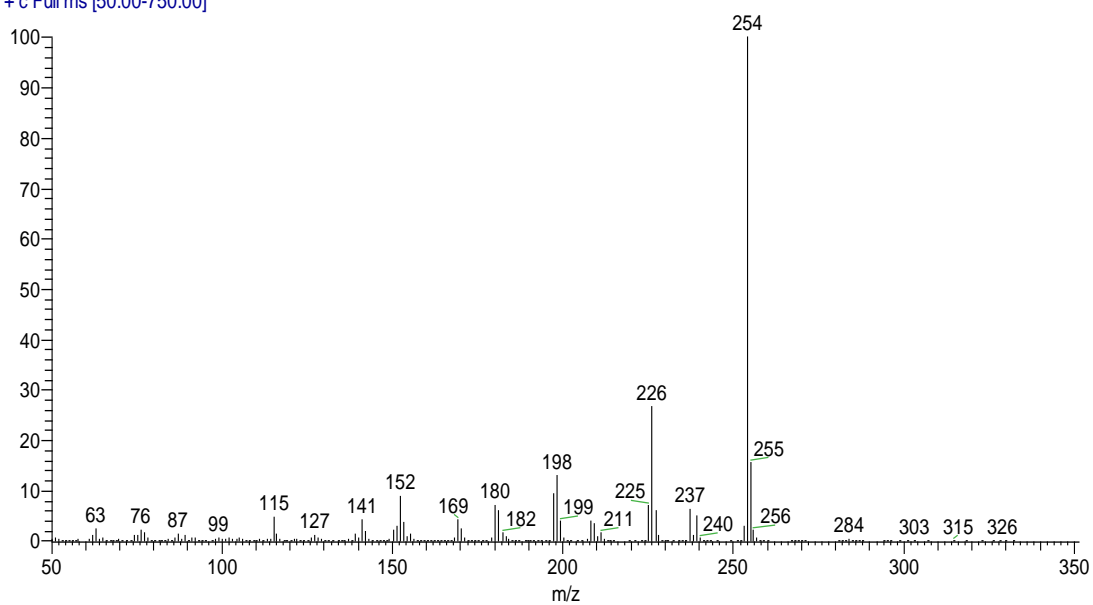
Příloha 9: hmotnostní spektrum aloe - emodinu

Emodin_01 #47 RT: 0.70 AV: 1 SB: 3 0.62-0.65 NL: 1.02E7
T: + c Full ms [50.00-750.00]



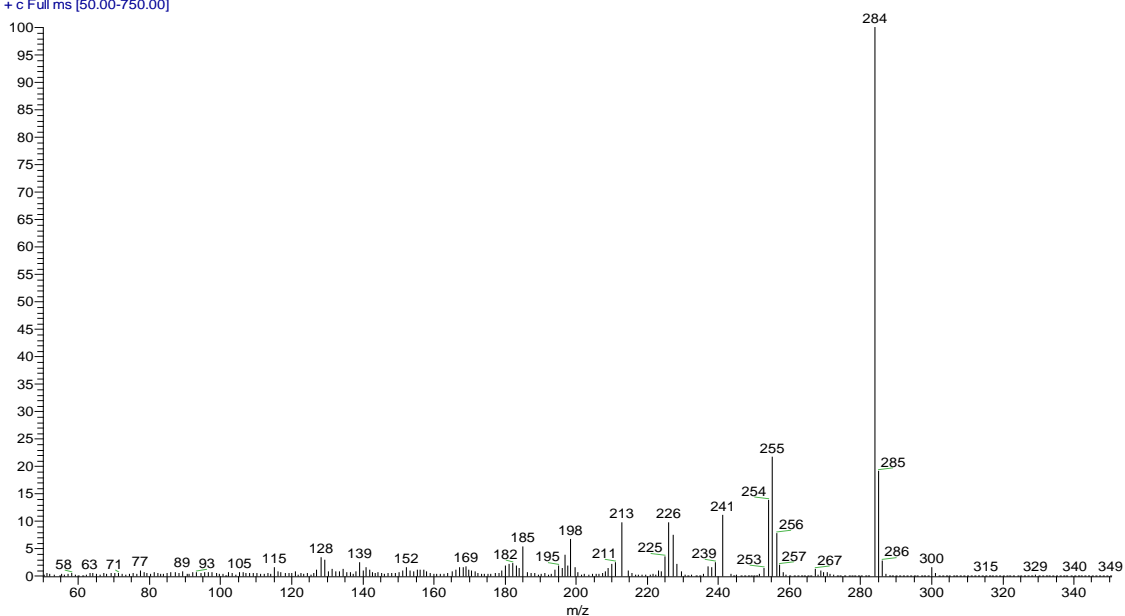
Příloha 10: hmotnostní spektrum emodinu

Chryzophanol_01 #56 RT: 0.65 AV: 1 SB: 4 0.57-0.60 NL: 6.31E6
T: + c Full ms [50.00-750.00]



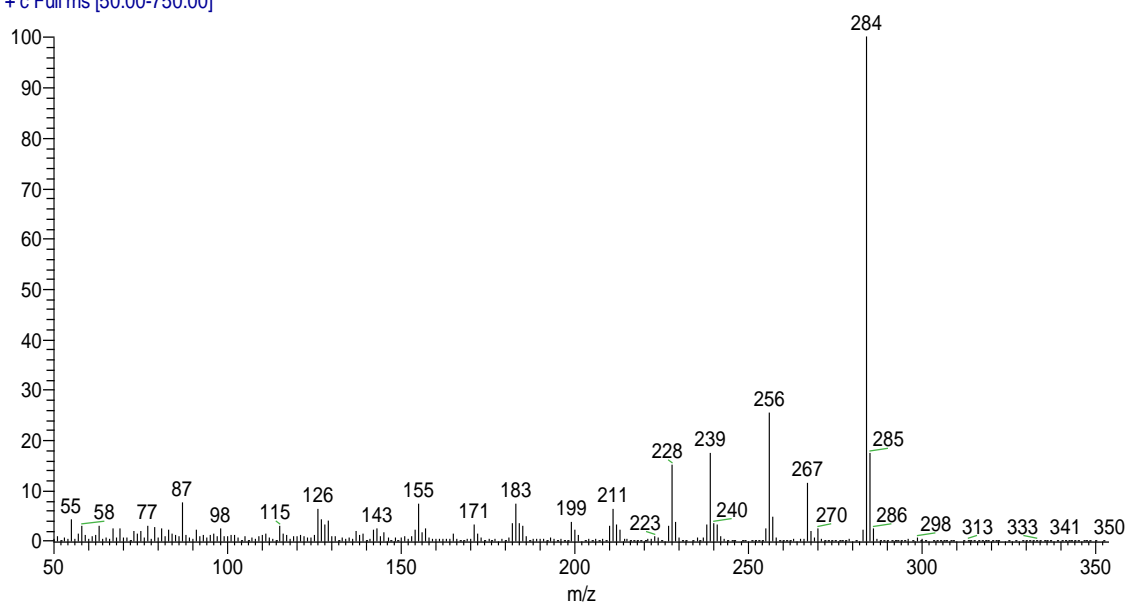
Příloha 11: hmotnostní spektrum chryzophanolu

Anthrachin-nezn_01 #60 RT: 0.67 AV: 1 SB: 5 0.52-0.56 NL: 8.22E7
T: + c Full ms [50.00-750.00]



Příloha 12: hmotnostní spektrum physcionu

Rhein_01_101006150015 #53 RT: 0.79 AV: 1 SB: 6 0.62-0.70 NL: 1.48E5
T: + c Full ms [50.00-750.00]



Příloha 13: hmotnostní spektrum rheinu