Direkte Analyse von Chlorophyllkataboliten

Florian Kluibenschedl

8a - BRG Telfs

5. April 2018



Gliederung

- Zielsetzung
- 2 Ergebnisse
- Modell und Fragmentierungsdiagramme



Zielsetzung

- Direkte Analyse der Chl-Kataboliten des Brokkoli Blattes
- Modifikation durch Reaktion
- Massenspektrometrische Charakterisierung

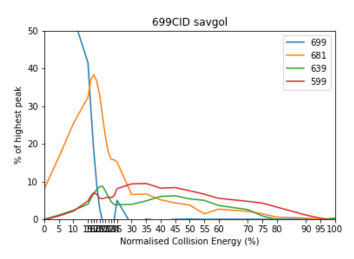


Ergebnisse

- 6 Chl-Kataboliten identifiziert
- Strukturvorschläge konnten gemacht werden
- MS-Leafspray eignete sich als Methode
- Reaktionsprodukte durch Massenzunahme nachgewiesen



Das Modell und Fragmentierungsdiagramme - der spannende Teil;)





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

PS:

- Chl-Kataboliten sind (vermutlich) gute Antioxidantien
- Brokkoli avancierte zu meiner Lieblingsfrucht

