

Analyse d'extraits naturels parfumants par GC/Olfactométrie: Application à des extraits de Brassicales et d'Astérales Télécharger, Lire PDF



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Le couplage GC/Olfactométrie utilise le nez humain comme détecteur parallèlement à un détecteur physique et permet ainsi de cibler les recherches sur les composés odorants. La nature étant une source inépuisable de nouvelles molécules odorantes, des extraits de Brassicales et d'une Astérale, connus pour leur richesse en composés azotés et soufrés, ont été étudiés par GC/MS, GC-FID, GC/FPD, GCxGC/MS ainsi que par GC/O (AEDA et VIDEO-Sniff). Deux nouvelles familles de molécules odorantes ont été mises en évidence dans l'absolue de cresson d'Inde, les thiocarbamates et les thiocarbonates. Ces molécules et leurs homologues synthétisés ont montré des odeurs variées. L'étude de l'huile essentielle de *Tagetes minuta* a montré l'influence importante des notes fruitées des esters minoritaires sur l'odeur. Mais, comme d'autres huiles essentielles, elle se dégrade au cours du temps. Cette dégradation-polymérisation a été étudiée par RMN et par chromatographie d'exclusion stérique (CES) pour finalement connaître une gamme de masses moléculaires des macromolécules formées ainsi que d'obtenir des informations sur les molécules impliquées dans ce processus.

17 mai 2010 . Analyse d'extraits naturels parfumants par GC/Olfactométrie: Application à des extraits de Brassicales et d'Astérales. Front Cover. Katharina.

12 oct. 2017 . Analyse d'extraits naturels parfumants par GC/Olfactométrie: Application à des extraits de Brassicales et d'Astérales (Omn.Univ.Europ.).

Buy Analyse d'extraits naturels parfumants par GC/Olfactométrie: Application à des extraits de Brassicales et d'Astérales (Omn.Univ.Europ.) (French Edition) on.

Il faut en effet être capable de réaliser des analyses des différents actifs afin de déterminer avec le plus de précision . D'extraits Naturels Parfumants Par Gc/olfactométrie: Application À Des Extraits De Brassicales Et D'astérales (french.

Télécharger Analyse d'extraits naturels parfumants par GC/Olfactométrie: Application à des extraits de Brassicales et d'Astérales (Omn.Univ.Europ.) livre en.

12 oct. 2017 . Analyse d'extraits naturels parfumants par GC/Olfactométrie: Application à des extraits de Brassicales et d'Astérales (Omn.Univ.Europ.).

Analyse d'extraits naturels parfumants par GC/Olfactométrie: Application à des . Application à des extraits de Brassicales et d'Astérales - Buch, gebundene.

Lire Analyse d'extraits naturels parfumants par GC/Olfactométrie: Application à des extraits de Brassicales et d'Astérales une critique · 200 questions/réponses.

Bookcover of Analyse d'extraits naturels parfumants par GC/Olfactométrie. Omni badge . Application à des extraits de Brassicales et d'Astérales. Agriculture.

Analyse D'extraits Naturels Parfumants Par Gc/olfactométrie: Application À Des Extraits De Brassicales Et D'astérales (french Edition). 6131501521. La Tension.

Analyse d'extraits naturels parfumants par GC/Olfactométrie: Application à des extraits de Brassicales et d'Astérales (Omn.Univ.Europ.) (French Edition) de.

2. Okt. 2016 . Analyse d'extraits naturels parfumants par GC/Olfactométrie Katharina . molécules odorantes, des extraits de Brassicales et d'une Astérale,.

Le couplage chromatographie en phase gazeuse/olfactométrie (GC/O) en est 1 .. 2006, 97, [47]

Breme, K. Analyse d extraits naturels parfumants par GC/Olfactométrie: Application à des extraits de Brassicales et d Astérales (French Edition).