Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 56 (1965)

Heft: 1

Artikel: Identification des acides déhydroacétique, sorbique, benzoïque, ortho-

chlorobenzoïque, para-chlorobenzoïque, salicylique; des esters méthylique, éthylique, propylique et butylique de l'acide para-hydroxybenzoïque par chromatographie en phase gazeuse

Autor: Vogel, J. / Deshusses, J.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-982185

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Identification des acides déhydroacétique, sorbique, benzoïque, ortho-chlorobenzoïque, para-chlorobenzoïque, salicylique; des esters méthylique, éthylique, propylique et butylique de l'acide para-hydroxybenzoïque par chromatographie en phase gazeuse

Par J. Vogel et J. Deshusses Laboratoire cantonal de chimie-Genève

A) Acides déhydroacétique, sorbique, benzoïque, chlorobenzoïques et salicylique

Pour identifier ces acides, utilisés comme agents conservateurs, on dispose de réactions chimiques (réaction de *Mohler*, de *Diemair*, etc.) et de la chromatographie sur papier. Les réactions chimiques sont rarement spécifiques aussi se sert-on de préférence aujourd'hui de la chromatographie sur papier, mais avec cette technique la séparation de l'acide benzoïque de l'acide sorbique reste cependant difficile car les indices de rétention de ces acides sont très voisins.

Toutes les difficultés d'une identification précise peuvent être surmontées en utilisant la chromatographie en phase gazeuse. Cette technique qui permet de séparer très nettement tous ces acides est simple et rapide.

Appareil

Aerograph, modèle 600 C avec détecteur à ionisation de flamme.

| Colonne | 15 % DEGS et 3 % d'acide phosphorique sur |
|---------|-------------------------------------------|
| | 1 1 1 1 100/100 1 |

chromosorb W regular 100/120 mesh.

(Aerograph A. G., Bâle). $\phi^{1/8}$ inch, longeur 5 ft.

Dimensions de la colonne $\phi^{1/8}$ inch, longe Température 195°

Gaz porteur Azote

Débit du gaz 25 ml/minute

Volume du liquide injecté 1 µl

Solution des acides de référence

Solutions dans l'éther ou l'acétone: 10 mg par ml.

Chromatogramme

Dans les conditions fixées, les temps de rétention sont les suivants:

| Acides | Temps de rétention en minutes |
|-----------------------|----------------------------------|
| Sorbique | 5,4 |
| Déhydroacétique | 10,0 |
| Benzoïque | 12,3 |
| Para-Chlorobenzoïque | 25,7 |
| Salicylique | 31,3 |
| Ortho-Chlorobenzoïque | 40,8 |

Les pics obtenus présentent une très bonne symétrie et sont tous entièrement séparés les uns des autres.

Remarque,

A la température choisie, le groupe hydroxyle en ortho de l'acide salicylique subit une transposition en para. Le pic de l'acide para-hydroxybenzoïque apparaît avant celui de l'acide sorbique (3,7 minutes). Quantitativement, cette transposition est faible.

B) Esters de l'acide para-hydroxybenzoïque

Les réactions chimiques proposées pour identifier ces esters (réaction de Millon, de Fellenberg et Krauze, etc.) ne sont plus guère utilisées de nos jours car elles ne permettent pas d'identifier ces esters, l'acide para-hydroxybenzoïque étant la substance chromogène de toutes ces réactions.

On utilise actuellement la chromatographie sur papier ou sur couche mince qui conduit à une séparation assez nette de ces esters. Cependant, la chromatographie en phase gazeuse surclasse toutes les autres méthodes tant par sa précision que par sa rapidité d'exécution. Nous conseillons son adoption dans la pratique du Laboratoire.

Appareil

Aerograph modèle 600 C avec détecteur à ionisation de flamme.

Colonne 15 % FFAP sur chromosorb W, 60/80 mesh

(Aerograph A. G., Bâle)

Dimensions de la colonne ϕ $^{1}/_{8}$ inch, longeur 5 ft. Température 255

Gaz porteur Azote

Débit du gaz 25 ml/minute

Volume du liquide injecté 1 µl

Solutions des esters de référence

Solutions acétonique des esters, 10 mg/ml.

Chromatogramme

Dans les conditions fixées, les temps de rétention sont les suivants:

| Esters | Temps en minutes |
|------------|------------------|
| Méthylique | 17,7 |
| Ethylique | 18,8 |
| Propylique | 23,5 |
| Butylique | 30,4 |
| | |

Les pics des esters méthylique et éthylique se recouvrent partiellement, mais ont leurs sommets distincts.

Mode opératoire pour identifier les agents conservateurs extraits d'une denrée alimentaire

Extraire les agents conservateurs selon les procédés classiques, soit au moyen d'éther, soit au moyen de chloroforme.

Réduire le volume d'éther à 50 ml par distillation. Au cas où l'on aurait utilisé le chloroforme, évaporer ce solvant par distillation puis dissoudre le résidu dans 50 ml d'éther.

Introduire la solution éthérée dans une ampoule à décanter, puis 10-15 ml d'une solution aqueuse saturée de bicarbonate de sodium. Agiter l'appareil. Après repos, séparer les 2 phases. La solution de bicarbonate fixe les agents conservateurs acides, les esters de l'acide parahydroxybenzoïque restent dissous dans l'éther. Sécher l'éther avec du sulfate de sodium anhydre, distiller l'éther. Au cas où les cristaux des esters seraient fortement souillés par des impuretés, procéder à une purification par sublimation des esters dans le vide à 110°-120°. Dissoudre les esters dans un volume d'acétone choisi de telle façon que la concentration des esters dans le solvant soit approximativement de 10 mg par ml. Injecter 1 microlitre de la solution dans l'appareil. Additionner la solution de bicarbonate de sodium d'acide chlorhydrique jusqu'à réaction acide. Extraire les agents conservateurs de la solution au moyen d'éther, sécher l'éther au moyen de sulfate de sodium anhydre, distiller l'éther. Au cas où les acides organiques seraient fortement souillés par des impuretés, procéder à une purification par sublimation dans le vide à 80°-100°. Dissoudre les acides organiques dans un volume d'éther ou d'acétone choisi de telle façon que leur concentration dans le solvant soit environ de 10 mg/ml. Injecter 1 microlitre dans l'appareil. On obtient finalement 2 chromatogrammes, l'un pour les acides, l'autre pour les esters. Comparer la position des pics avec celle des pics des chromatogrammes de référence.

Vérifier cette première identification en ajoutant dans la solution des agents conservateurs isolés des denrées, une quantité déterminée de l'agent conservateur identifié. L'accroissement de la surface du pic vérifie l'identité de l'agent conservateur.

Résumé

Nous proposons d'identifier les agents conservateurs pour denrées alimentaires (acides déhydroacétique, sorbique, benzoïque, etc, les esters de l'acide para-hydroxybenzoïque) par chromatographie en phase gazeuse. L'appareil utilisé et le mode opératoire sont précisés dans le mémoire.

Zusammenfassung

Wir schlagen vor, die Konservierungsmittel für Lebensmittel (Dehydracetsäure, Sorbinsäure, Benzoesäure usw., die Ester der Parahydroxybenzoesäure) gaschromatisch zu identifizieren. Der verwendete Apparat und die Arbeitsweise werden beschrieben.

Summary

It is proposed to identify preservatives (dehydracetic acid, sorbic acid, benzoic acid, etc.; esters of p-hydroxybenzoic acid) by means of gas chromatography. The apparatus used and the procedure recommended are described in this paper.