Zeitschrift: Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.

Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 160 (1980)

Artikel: Kapillar-Gaschromatographie von Triglyceriden

Autor: Grob, Konrad

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-90797

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: 29.10.2025

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

Kapillar-Gaschromatographie von Triglyceriden

Konrad Grob

Kapillar-Gaschromatographie von Triglyceriden erschliesst eine Reihe von interessanten Möglichkeiten für die Lebensmittelanalytik (1, 2). So erlaubt sie eine rasche und, verglichen mit hergebrachten Methoden, auch genauere Butterbestimmung in Fetten (z. B. Butteranteil in Margarinen, Schokoladen oder Fettanteilen aus z.B. Gebäck). Dabei ist die selektive Bestimmung von Butterfett (Fig. 1) neben Kokosfett, das sich in der Molekulargewichtsverteilung der Triglyceride nicht stark von Butter unterscheidet, eine Voraussetzung. Sie gelingt nur mit Kapillar-GC indem z.B. die Triglyceride 4-14-18 (Butter) und 12-12-12 (Kokosfett) innerhalb der Gruppe 36 (36 C-Atome in den Seitenketten) getrennt werden können. Andere Anwendungen ergeben sich für den Nachweis fraktionierter Butter, von Umesterungen. Hitzebehandlungen (Friturefette) und Identitätsbestimmungen für Kakaobutter. Das weltweite Interesse an der Triglyceridanalytik lässt aber vermuten, dass der Bereich von deren Anwendung sich rasch ausweiten könnte.

Kapillar-GC von Triglyceriden ist aber auch aus technischer Sicht ein höchst interessantes Thema, das geradezu dazu einlädt, über neuere Entwicklungserfolge, aber auch deutlicher sichtbar gewordene Begrenzungen der Technik zu berichten. Triglyceride sind die höchstmolekularen Substanzen, deren Kapillar-GC systematisch untersucht worden ist. Gewisse Triglyceride haben Molekulargewichte von über 1000 Dalton, und von Flüchtigkeit (bzw. Gasen) derartiger Substanzen zu sprechen fällt schwer. Die Gaschromatographie derartiger Verbindungen erfolgt bei 300 bis 380 °C, in einem Bereich also, der für die Kapillar-GC erst in den letzten 2 bis 3 Jahren erschlossen worden ist - obwohl für gepackte Säulen Hübner bereits 1961 eine Triglyceridanalyse beschrieben hat (3). Die Triglyceride ergaben eine

Gelegenheit, die hergebrachten Methoden und apparativen Techniken mit einer sehr kritischen Probe zu überprüfen.

Injektionstechniken für Triglyceride

Ein Vergleich der Resultate von Verdampfungsinjektionen (split und splitlos) und kalter on-column Einspritzung wurde kürzlich veröffentlicht (4). Probenaufgabe mittels Verdampfung im Einspritzblock ergab hohe Standardabweichungen und (für die Einspritzung mit Stromteilung) auch starke Verfälschung der Probenzusammensetzung im Probenanteil, welcher die Kapillare erreichte. Solche Resultate sind allerdings nicht überraschend, denn von einer wirklichen Verdampfung der Probe im Einspritzblock kann nicht die Rede sein. Da wird eine Methode zur Probenaufgabe verwendet, deren Begründer niemals an Triglyceride gedacht haben. Auch in einem Verdampfer von 400 °C bleiben die Triglyceride weitgehend flüssig. Das Lösungsmittel (Verdünnung ca. 1:1000 pro Substanz) gewinnt dabei eine grosse Bedeutung, da es als Treibmittel wirkt, um die Probe sprayartig in kleine Tröpfchen zu zerlegen. Bei der Stromteilung wird nicht ein Gas, sondern ein Nebel geteilt. Obwohl bei andern Proben eine Teilung von Nebeln bei entsprechend gewählten Techniken durchaus brauchbare Resultate lieferte (5), ist diese Methode für Triglyceride kaum brauchbar. Umso überraschender waren unter diesen Gesichtspunkten die relativ guten Resultate der splitlosen Einspritzungen. Da der Triglyceridnebel im Injektor relativ lange verweilt (ca. 10 Sekunden im Mittel) wären grössere Verluste durch Kondensation von Tröpfchen an die Oberflächen im Probengeber nicht erstaunlich gewesen. Die beobachteten Verluste waren aber durch die unvollständige Elution aus der Spritzennadel

vollständig erklärbar (jene Verluste erreichten ca. 15% der Probe, abhängig von der angewandten Technik zur Spritzennadelhandhabung während der Einspritzung (6, 7)). Offensichtlich gelingt es, die Triglyceridtröpfehen genügend klein zu halten, um den Nebel zu stabilisieren.

Eine interessante Alternative stellt die bereits über 10jährige «moving needle»-Einspritztechnik dar (1), welche den Vorteil bietet, alle Spritzennadelprobleme zu umgehen. Die Triglyceride müssen allerdings bei mindestens 400 °C von einer Glasoberfläche verdampfen, was kaum ohne Zersetzung möglich ist.

Die Einspritzmethode der Wahl stellt jedoch eindeutig die kalte Injektion direkt in die Kapillare dar, die bald 4jährige «cold oncolumn»-Injektion (8, 9, 10), was alle Probleme im Zusammenhang mit der Probenverdampfung umgeht. Die Probenzusammensetzung erfährt keine Veränderung, und die Standardabweichung der Resultate bewegt sich im Bereich von 1-3%. Damit ist aber auch erstmals eine Einspritztechnik der Kapillar-GC eindeutig den Techniken für gepackte Säulen überlegen.

Chromatographie

Die einzigen Kapillarkolonnen, die bis heute ein routinemässiges Arbeiten bei Temperaturen bis 380 °C erlauben, sind die in den

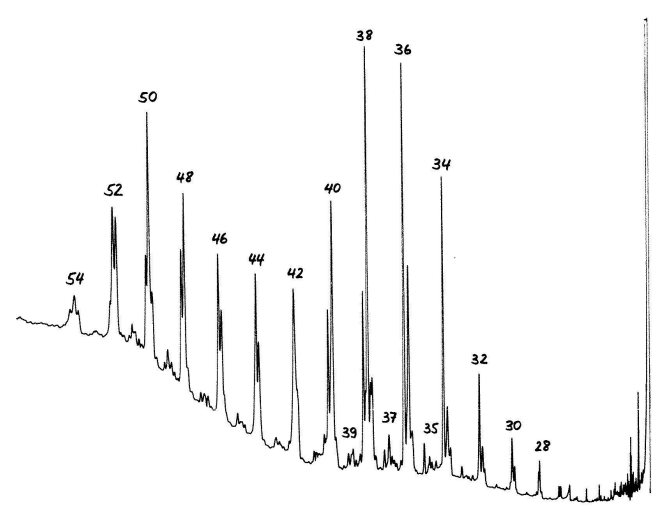


Fig. 1. Buttertriglyceride auf einer 15 m/0,30-mm-Glaskapillare belegt mit 0,08 μm SE 52; 0,9 at Wasserstoff als Trägergas; kalte on-column-Einspritzung. Die angegebenen Zahlen über den Peakgruppen beziehen sich auf die Gesamtzahl von Kohlenstoffatomen in den Seitenketten. Innerhalb der Gruppen mit einer bestimmten Anzahl Kohlenstoffe sind eine Vielzahl von Isomeren möglich, die sich durch verschiedene Kombinationen von Fettsäureketten unterschiedlicher Länge, durch Doppelbindungen und deren Positionen etc. unterscheiden. Die partielle Auftrennung dieser Isomere gelingt nur mit Kapillar-GC. Sie erlaubt eine empfindliche Analyse von Veränderungen des Fettes durch Zusätze oder technologische Veränderungen.

letzten 3 Jahren entwickelten Glaskapillaren mit persilylierter Oberfläche (11, 12) und unpolaren Gummiphasen. Voraussetzung für eine derartige Thermostabilität der Trennsäulen ist eine genügende Inertie der Unterlage. Dabei hat sich die Problematik insofern verschoben, als nicht mehr Adsorption polarer Verbindungen, sondern Reaktivität und katalytische Aktivität im Zentrum der Entwicklungsbemühungen steht. Letztere entscheiden über die chemische Stabilität der stationären Phase und der Desaktivierung der Unterlage. Reaktivität und katalytische Aktivität sind aber auch immer mehr von entscheidender Bedeutung der Probe gegenüber. Die wichtigste Begrenzung der Kapillar-GC stammt heute weniger von der Thermostabilität der Säulen her als von der chemischen Stabilität der Proben. Triglyceride sind auch da ein geeignetes Experimentierfeld. Seit langem ist bekannt, dass auf (gepackten) Säulen Verluste auftreten (13), wobei die Meinung vorherrschte, dass diese durch Adsorption der Triglyceride aufgrund ungenügender Flüchtigkeit auftreten (14). Eigene Arbeiten mit Kapillarsäulen bestätigen diese Meinung allerdings nicht (15). Quantitative Analysen der Substanzen, welche die Kapillare während der Chromatographie von Triglyceriden verlassen, zeigten. dass die verlorenen Triglyceride praktisch vollständig in der Form ihrer Abbauprodukte wiedergefunden werden (freie Fettsäuren und Fragmente mit Diglycerid-ähnlichen Strukturen). Für Kapillar-GC ist also weiterhin keine Probe bekannt, die mangels Flüchtigkeit teilweise in der Säule «hängen» bleibt - eine verbreitete Ansicht in der GC mit gepackten Säulen. Eine Probe, welche in präparativem Stil den gleichen Hitzebehandlungen ausgesetzt wurde wie eine chromatographierte Probe, zeigte ähnliche Abbauraten wie jene, welche die Kapillare passierte. Daraus wurde abgeleitet, dass der thermische Abbau nicht wesentlich durch katalytische Aktivität der Kapillarunterlage beschleunigt worden sein kann. Die thermische Fragmentierung verlief also spontan. Das bedeutet, dass für diese Proben die Möglichkeiten ausgeschöpft sind, durch Verbesserung der Säulenherstellungstechniken die Zerstörung thermolabiler Substanzen zu vermindern. Als einziger Ausweg zur Verminderung der Triglyceridverluste bleibt die Wahl

möglichst milder Chromatographiebedingungen. So erlaubt Wasserstoff als Trägergas die kürzesten Retentionszeiten für eine bestimmte Trennleistung (ca. die Hälfte verglichen mit Helium und ein Drittel jener von Stickstoff). Noch wichtiger ist aber die geeignete Wahl der Filmdicke der stationären Phase. Eine Halbierung der Filmdicke bewirkt eine Erniedrigung der Elutionstemperatur um 15 °C, wenn die übrigen Faktoren konstant bleiben (16). Bei Filmdicken unter 0.05 µm nimmt diese Abhängigkeit jedoch ab, so dass der Übergang zu noch dünneren Schichten nur noch die ohnehin knappe Kapazität der Kapillare weiter verringert, ohne die Retention noch wesentlich zu verkürzen. Die letzte Möglichkeit, die Verkürzung der Kapillare, kostet Auflösung und ist nur beschränkt möglich. Wenn diese Möglichkeiten jedoch voll ausgeschöpft sind, stösst die Kapillar-GC an ihre Grenzen. Die Flüchtigkeit der mit Glaskapillar-GC analysierbaren Substanzen mag zwar noch weiter abnehmen, falls es gelingt, die Thermostabilität der Kapillaren weiter zu erhöhen. Adsorption oder Verluste aufgrund von Reaktivität oder katalytischer Aktivität der Unterlage mögen durch verbesserte Desaktivierungsverfahren vermeidbar werden. Bei Substanzen wie den Triglyceriden jedoch, die bei den hohen Temperaturen spontan zerfallen, scheint heute ein Ende der Entwicklungsmöglichkeiten erreicht zu sein.

Literatur

- (1) A. Monseigny, P.V. Vigneron, M. Levacq und F. Zwoboda, Rev. Fse Corps Gras 3, 107 (1979).
- (2) K. Grob jun., H.P. Neukom und R. Battaglia, J. Am. Oil Chem. Soc. 57, 282 (1980).
- (3) V. R. Hübner, J. Am. Oil Chem. Soc. 38, 628 (1961).
- (4) K. Grob jun., J. Chromatogr. 178, 387 (1979).
- (5) K. Grob jun., H. P. Neukom und P. Hilling, J. High Res. Chromatogr., Chromatogr. Commun. 4, 203 (1981).
- (6) K. Grob jun. und H.P. Neukom, J. High Res. Chromatogr., Chromatogr. Commun. 2, 15 (1979).
- (7) K. Grob jun. und S. Rennhard, J. High Res. Chromatogr., Chromatogr. Commun. 3, 627 (1980).
- (8) K. Grob und K. Grob jun., J. Chromatogr. 151, 311 (1978)
- (9) M. Galli, S. Trestianu und K. Grob jun., J. High Res. Chromatogr., Chromatogr. Commun. 2, 366 (1979).

- (10) K. Grob jun. und H.P. Neukom, J. Chromatogr. 189, 109 (1980).
- (11) K. Grob, G. Grob und K. Grob jun., J. High Res. Chromatogr., Chromatogr. Commun. 2, 31 (1979). (12) K. Grob, J. High Res. Chromatogr., Chromatogr.
- Commun. 3, 493 (1980). (13) C. Litchfield, R.D. Harlow und R. Reiser, J. Am. Oil Chem. Soc. 42, 849 (1965).
- (14) W.C. Breckenridge und A. Kuksis, Lipids 5, 342 (1970).
- (15) K. Grob jun., J. Chromatogr. 205, 289 (1981).
- (16) K. Grob jun. und K. Grob, Chromatographia 10, 250 (1977).

Adresse des Autors:

Dr. Konrad Grob Kantonales Labor Zürich Postfach CH-8030 Zürich