

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 39 (1948)  
**Heft:** 1-3

**Artikel:** Modification de la méthode de Zäch pour le dosage des huiles essentielles dans les épices  
**Autor:** Deshusses, Jean  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-982103>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 05.05.2025

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

# Modification de la méthode de Zäch pour le dosage des huiles essentielles dans les épices

par Jean Deshusses

(Laboratoire cantonal de Genève)

Dans un travail précédent <sup>1)</sup>, j'ai montré que le dosage des huiles essentielles par la méthode de Zäch est entaché d'une erreur due à la volatilisation de ces huiles au cours de l'échauffement de la phase aqueuse par l'acide sulfurique concentré qu'on y introduit.

J'ai pu supprimer cette cause d'erreur en utilisant l'appareil de Bellucci.

Le dosage d'huiles particulièrement volatiles par cette même méthode m'a révélé une autre source d'erreur: la perte d'huiles essentielles durant la distillation.

Le point de départ de cette observation a été l'étude du dosage des huiles essentielles contenues dans les eaux de fleur d'oranger.

En vue de fixer le facteur d'oxydation de ces huiles, j'ai pris l'oleum aurantii floris Ph.H.V. Mes premiers essais me montrèrent que cette huile contenait 20 % environ d'huiles non volatiles à la vapeur d'eau. J'ai donc soumis l'échantillon à une purification pour ne travailler qu'avec des huiles entraînaibles à la vapeur d'eau.

Désireux ensuite de me rendre compte si le mode opératoire de Zäch était quantitatif, j'ai pesé, selon une technique que je décrirai ailleurs, une quantité déterminée d'huile que j'ai dosée selon la méthode de Zäch. C'est alors que j'ai constaté qu'au cours de la distillation, une forte odeur de fleur d'oranger se dégageait de l'erlenmeyer, odeur due à la fraction la plus volatile des essences, fraction qui échappe alors au dosage.

Pour éviter cette erreur, j'ai modifié le mode opératoire de Zäch pour le rendre quantitatif.

Le principe de la méthode que je préconise aujourd'hui consiste à oxyder les huiles essentielles au fur et à mesure de leur distillation. Cela ne nécessite aucun changement important aux appareils de Zäch; seule l'extrémité libre du tube du réfrigérant est étirée de façon que son diamètre terminal ait 2 à 3 mm. Le tube du réfrigérant plonge dans le mélange chromique maintenu chaud au moyen d'une petite flamme d'un bec Bunsen. On pèse 0,2 gr. d'épice (0,1 gr. de girofle), on ajoute dans le ballon à distiller 30 cm<sup>3</sup> d'eau et l'on distille dans le mélange chromique 25 cm<sup>3</sup> d'eau. Lorsque la distillation est terminée, on éteint la flamme sous le ballon à distiller. Le mélange chromique monte dans le tube du réfrigérant et oxyde les huiles qui s'y sont figées. En soulevant le bouchon qui fait joint entre le réfrigérant et le tube, le mélange chromique retombe dans l'erlenmeyer; en fermant la jointure, le mélange chromique remonte une seconde fois dans le tube du réfrigérant. On déboîte définitivement le bouchon et on

laisse le tube du réfrigérant s'égoutter. On lave finalement le réfrigérant et l'extérieur du tube qui a plongé dans le mélange chromique avec 5 cm<sup>3</sup> d'acide sulfurique concentré. Le titrage s'opère comme il est indiqué dans la méthode de Zäch. L'expérience suivante faite avec de l'Oleum aurantii floris Ph.H. V montre l'amélioration qu'apporte ce changement dans le mode opératoire. Dans la première expérience, j'ai recueilli le distillat dans un ballon de l'appareil de Bellucci puis j'ai oxydé le distillat après avoir adapté le tube réfrigérant sur le ballon, procédé que j'avais préconisé dans un travail précédent (méthode que j'appelle Zäch-Bellucci); dans la seconde expérience, j'ai dosé les huiles essentielles selon la méthode qui vient d'être exposée.

| huile pesée mg. | huile dosée mg.                                               |
|-----------------|---------------------------------------------------------------|
|                 | selon la méthode Zäch-Bellucci      selon la méthode proposée |
| 7,2             | 4,69 (= 65 %)                                                 |
| 8,0             | 7,47 (= 93 %)                                                 |

J'ai ensuite dosé par ces deux méthodes les huiles essentielles dans une eau de fleur oranger:

|                       | mg. essence dans 100 cm <sup>3</sup> |
|-----------------------|--------------------------------------|
| méthode Zäch-Bellucci | 58,6                                 |
| méthode proposée      | 63,8                                 |

J'ai étendu mes observations au dosage des huiles essentielles dans les épices en comparant les trois méthodes suivantes: méthode de Zäch (I), méthode de Zäch-Bellucci (II), méthode décrite plus haut (III).

|                     | Huile essentielle en % |       |       |
|---------------------|------------------------|-------|-------|
|                     | I                      | II    | III   |
| girofle             | 3,11                   | 3,21  | 3,44  |
| girofle             | 14,25                  | 14,45 | 14,97 |
| cannelle            | 1,64                   | 1,70  | 1,75  |
| poivre              | —                      | 0,68  | 0,78  |
| macis               | 3,04                   | 3,79  | 4,76  |
| muscade             | 1,57                   | 1,75  | 1,89  |
| cumin               | 1,64                   | 1,70  | 1,75  |
| mélange d'épices I  | 0,88                   | 0,91  | 0,99  |
| mélange d'épices II | 1,67                   | 1,72  | 1,72  |

Les différences entre les chiffres analytiques fournis par les trois méthodes ne sont pas très accusées pour les épices. Cela provient vraisemblablement du fait que la partie la plus volatile des huiles essentielles s'est évaporée. La médiocre quantité d'huile essentielle que ces épices moulues contiennent en est peut-être une preuve. Le macis qui venait d'être moulu au moment du prélèvement montre des écarts beaucoup plus grands que les autres épices.

## Conclusions

A. Je propose, pour supprimer les deux causes d'erreurs que j'ai signalées dans la méthode de *Zäch*, d'oxyder les huiles essentielles au fur et à mesure de leur distillation. Il suffit pour cela de plonger le tube du réfrigérant dans le mélange chromique chaud puis de distiller les huiles essentielles comme on le fait dans la méthode de *Zäch*.

B. Les facteurs d'oxydation seront établis en oxydant les huiles dans l'appareil de *Bellucci*.

## Résumé

- 1<sup>o</sup> J'ai étudié les deux causes d'erreurs suivantes dans la méthode de *Zäch*:
  - a) perte par volatilisation des huiles essentielles lors de leur oxydation par le mélange chromique;
  - b) perte par volatilisation des huiles essentielles au cours de la distillation.
- 2<sup>o</sup> Ces deux sources d'erreurs peuvent être supprimées en oxydant les huiles essentielles au fur et à mesure de leur distillation.
- 3<sup>o</sup> Les facteurs d'oxydation des huiles essentielles sont déterminés en les oxydant dans l'appareil de *Bellucci*.

## Zusammenfassung

1. Der Autor hat zwei Fehlerquellen bei der Bestimmung der ätherischen Öle nach der Methode *Zäch* untersucht:
  - a) Verluste an ätherischen Ölen bei deren Oxydation mit Chromsäuremischung, infolge Verflüchtigung;
  - b) Verluste an ätherischen Ölen während der Destillation, infolge ihrer Flüchtigkeit.
2. Beide Fehlerquellen lassen sich dadurch verhindern, dass die ätherischen Öle *während* der Destillation fortlaufend oxydiert werden.
3. Die Oxydationsfaktoren der ätherischen Öle werden durch Oxydation im Apparat von *Bellucci* bestimmt.

## Littérature

- <sup>1)</sup> *Deshusses*, Ces Travaux 36, 184 (1945).