

La recherche microscopique des coques de cacao

Autor(en): **Bornand, M.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **22 (1931)**

Heft 3

PDF erstellt am: **28.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-983896>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

mittelbuches vorgeschrieben ist. Die vorherige Vermahlung der Teigware, welche zu gleichbleibenden Resultaten führt, ist also vorzuziehen.

Zusammenfassung.

An Weissmehlbroten konnte bestätigt werden, dass ein Titrations-Säuregrad von über 10 einem übersäuerten *Brot* entspricht. Da aber der Titrations-Säuregrad bei geringer Ausmahlung ansteigt, so kann bei Vollkornbrot diese Grenze leicht überschritten werden, ohne dass das betreffende Brot einen unangenehmen sauren Geschmack aufweist. Der saure Geschmack kommt ganz besonders in diesem Falle besser in der Wasserstoffionenkonzentration zum Ausdruck, welche nicht unter einen p_H -Wert von 4,5 sinken sollte. Dieser Grenzwert wurde durch Zusatz verschiedener organischer und anorganischer Säuren zum Brot ermittelt. Ein niedriger p_H -Wert lässt aber nicht ohne weiteres auf Verderbenheit, sondern eher auf Uebersäuerung oder Säurezusatz schliessen; ein Brot kann nach der Sinnenprüfung verdorben riechen, ohne dass dies im Säuregrad zum Ausdruck zu kommen braucht.

In den *Mehlen* konnten die gleichen Titrations- und p_H -Werte festgestellt werden, wie in den daraus hergestellten Broten.

Bei *Teigwaren* zeigte sich, dass der Titrationssäuregrad bei eihaltigen Teigwaren mit dem Alter zunehmen kann, nicht aber bei eifreien, während die Wasserstoffionenkonzentration sich bei beiden Arten nicht zu verändern scheint.

La recherche microscopique des coques de cacao.

Par Dr. M. BORNAND.

(Laboratoire du Service Sanitaire, Lausanne.)

Comme suite à mes recherches sur le pouvoir désinfectant de l'Antiformine¹⁾, de son utilisation pour l'isolement du Bacille de Koch²⁾ des crachats de son emploi pour l'enrichissement des œufs d'helminthes en coprologie, j'ai eu l'idée il y a un certain nombre d'années d'utiliser le fort pouvoir destructeur de l'antiformine vis-à-vis des matières albuminoides, de son peu d'action sur la cellulose pour rechercher les éléments caractéristiques des coques de cacao et des germes de cacao.

Si on ajoute à une petite quantité de cacao dégraissé quelques cm³ d'antiformine, on constate après quelques minutes que la masse du cacao est fortement attaquée et que le liquide de brun qu'il était au

¹⁾ Lausanne 1919.

²⁾ Revue Suisse de Médecine 1915, N° 1, décembre.

début de l'opération devient jaune citron et s'éclaircit presque complètement. Les matières albuminoïdes sont détruites, mais les éléments cellulaires restent intacts avec tous leurs caractères. Par centrifugation, on retrouve dans le dépôt les éléments caractéristiques des coques et des germes.

Par ce procédé, on peut en travaillant toujours avec des quantités de substance identique et en comparant avec des échantillons témoins additionnés de coques et de germes dans des proportions connues arriver à déterminer approximativement la teneur en germes et en coques d'un cacao.

Le procédé utilisé pour cette recherche est le suivant:

On pèse 0,2 à 0,25 g du cacao dégraissé qu'on place dans une éprouvette; on ajoute quelques cm³ d'Antiformine pure de façon à faire une pâte homogène et l'on ajoute par petite portions en mélangeant avec une baguette de verre de l'Antiformine pour obtenir un volume de 10 cm³. Il est indispensable de bien mélanger et qu'il ne reste pas de grumeaux.

Après 10 minutes à un quart d'heure, le liquide est devenu jaune citron et montre des particules incolores en suspension. On ajoute 2 cm³ d'eau distillée, on mélange bien le tout en agitant et l'on préleve 6 cm³ que l'on place dans une cartouche de centrifugation. On centrifuge 10 min.; on décante l'Antiformine, on lave à une ou deux reprises avec de l'eau distillée. Le culot qui reste est le produit de 0,1 g de cacao. Il est placé en tout ou en partie sur un porte objet, on recouvre avec une lamelle et on l'examine au microscope.

Les éléments typiques des germes et des coques apparaissent nettement, très faiblement colorés et débarrassés de toute trace de matière albuminoïde ou d'impuretés.

Pour mieux faire apparaître les éléments à rechercher, on peut les colorer et dans ce but j'utilise la thionine phéniquée, colorant qui est recommandé pour la mise en évidence des Kystes d'amibes dans les matières fécales. Ce colorant a la propriété de se fixer sur les éléments cellulaires qu'il teint en bleu ou en violet.

Pour procéder à la coloration j'ajoute quelques cm³ de colorant au culot qui reste dans la cartouche après lavage à l'eau distillée. On laisse le colorant agir 5 à 10 minutes, on centrifuge de nouveau, lave à l'eau distillée, centrifuge une dernière fois et étale le culot ou une partie sur le porte objet.

Ce procédé de recherche microscopique des coques de cacao des germes comparé avec les nombreuses méthodes préconisées m'a donné des résultats excellents et supérieurs aux autres procédés.