

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 28 (1937)
Heft: 1-2

Artikel: Kongressankündigung
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-982888>

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: 02.02.2025

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

Kongressankündigung.

Der V. Internationale Technische und Chemische Kongress der Landwirtschaftlichen Industrien wird vom 12. bis 17. Juli 1937 in Scheveningen (Holland) abgehalten. Ein ausführliches vorläufiges Programm mit Anmeldungsscheinen ist jetzt erschienen und enthält eine kurze historische Uebersicht, vollständige Listen des Ehrenkomitees, der organisierenden, wissenschaftlichen und technischen Komitees und der Komitees der Abteilungen, Gruppen und Sektionen, sowie die allgemeinen Fragen, welche den Vorrang auf der Tagesordnung des Kongresses haben, mit den Namen der Personen, welche über diese Fragen berichten werden. Das Programm enthält ausserdem die Kongressordnung und verschiedene wichtige Mitteilungen und das Programm der Arbeiten, Empfänge und Ausflüge.

Wir bemerken, dass die Komitees viele bekannte Namen enthalten, und dass schon rund 70 Berichterstatter aus 15 verschiedenen Ländern erwähnt sind. Ausführliche Auskunft erteilt das Generalsekretariat des Kongresses, "De Rietkraag", Naarden (Holland).

Bibliographie.

Sur une nouvelle méthode de recherche de l'acide citrique. M. Pesez. — J. Pharm. Chim., T. 22, n° 4, p. 160—163 (1935).

Les réactifs employés sont les suivants:

1° Eau de brome saturée ou, mieux, solution contenant 0,5 g de KBrO_3 et 1,5 g de KBr pour 30 cm^3 d'eau distillée.

2° Solution saturée de KMnO_4 (1 g pour 15 cm^3 d'eau).

3° Solution à 5% des phénols (ou de la codéine) employés dans l'alcool à 90%.

On verse dans un tube à essai: 0,10 cm^3 de la solution citrique, 0,05 cm^3 d'eau de brome ou de solution bromato-bromurée, 2—3 gouttes de H_2SO_4 pur et 0,05 cm^3 de solution de permanganate et on chauffe à l'ébullition sur une très petite flamme. Le liquide se décolore et pour les concentrations supérieures à 2% il apparaît un précipité. On ajoute 2 cm^3 d'acide sulfurique et on chauffe légèrement jusqu'à dissolution totale. On laisse refroidir quelques secondes et on ajoute 0,10 cm^3 de solution alcoolique de codéine ou d'un phénol.

S'il n'apparaît pas de coloration au bout de quelques secondes de contact, on porte le tube au bain-marie bouillant et on l'y laisse une ou deux minutes.

Avec la codéine on a à froid une coloration rosée; au bain-marie on obtient une teinte bleue violacée assez foncée.

Avec la résorcine la teinte est rose à froid et rouge sang à chaud.