Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 44 (1917)

Artikel: Contribution à l'étude de l'holocaïne

Autor: Reutter de Rosement, L.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-743252

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: 01.11.2025

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

Les auteurs décrivent quelques expériences qui confirment cette manière de voir et les conduisent à retrouver, a priori, l'ordre de grandeur de 1/20,000 comme mesure de l'amplitude de l'anomalie de Hinrichs. Ils insistent sur la nécessité de renoncer à l'avenir aux pesées exécutées dans l'air pour toutes les déterminations de poids atomiques; ils recommandent de leur substituer les pesées dans des récipients vides d'air, qui caractérisent les méthodes modernes.

L. Reutter de Rosemont (Genève). Communication reçue par le Président. — Contribution à l'étude de l'holocaine.

En faisant réagir, en présence de 75 grammes de carbonate de plomb et de 400 gr. d'alcool, 32 gr. de thiocarbphénétidine sur 12 gr. de cyanure potassique dissous dans 40 gr. d'eau, nous avons obtenu, après plusieurs heures de macération à 40°, une solution alcoolique, qui, versée dans de l'eau, précipite un dépôt blanc-jaunâtre; celui-ci, repris par de l'éther, donne une solution qui, soumise à la cristallisation spontanée, dépose des prismes jaunes, fusibles à 104°. Ceux-ci possèdent la formule C¹8 H¹9 N³ O².

$$C_6H_4$$
 C_2H_5
 C_2H_5O
 C_6H_4
 C_6H_4
 C_6H_4

En chauffant entre 30° et 35° et en ayant soin d'agiter continuellement pendant trois jours, 40 gr. du nitrile de la para-diphénétidine avec 150 gr. de sulfure jaune ammonique, nous avons obtenu des prismes jaunes, fusibles à 124°, solubles dans l'alcool, l'éther qui, d'après l'analyse possédent la formule C¹8 H²¹ N³ O²S. A cette formule doit correspondre la constitution suivante:

$$C_{6}H_{4}$$
 $C_{6}H_{4}$
 $C_{6}H_{4}$
 $C_{6}H_{4}$
 $C_{6}H_{4}$
 $C_{6}H_{4}$
 $C_{6}H_{4}$

Cette substance, chauffée au bain-marie avec de l'acide chlorhy-drique fournit des cristaux blanc-jaunâtres, fusibles à 220°, solubles dans l'eau et dans l'alcool, mais insolubles dans l'éther; ce composé a fourni à l'analyse les résultats exigés par la formule C¹8 H²2 N³ O³ Cl.

La constitution correspondant à cette formule est donc la suivante:

$$C_{6}H_{4}$$
 $C_{2}H_{5}$
 $C_{2}H_{5}O$
 $C_{6}H_{4}$
 $C_{6}H_{4}$
 $C_{6}H_{4}$
 $C_{6}H_{4}$
 $C_{6}H_{4}$
 $C_{6}H_{4}$
 $C_{6}H_{4}$
 $C_{6}H_{4}$
 $C_{6}H_{4}$
 $C_{6}H_{4}$

Cette substance, réduite par le sodium métallique ou par le bisulfite de soude, ne se transforme malheureusement pas en holocaïne.