**Zeitschrift:** Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 80 (1897)

Vereinsnachrichten: Chimie

**Autor:** [s.n.]

## 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: 28.11.2025** 

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

## Chimie.

Président : M. le prof. R. Nietzki, de Bâle. Secrétaire : M. le D<sup>r</sup> H. Rupe, de Bâle.

- H. Rupe et Ræsler. Dérivés asymétriques de la phénylhydrazine. Rupe et Labhard. Nouvelle synthèse d'oxytriazols. O. Billeter et Berthoud. Constitution des thiamides. R. Nietzki. Action de l'hydroxylamine sur le chlorure de picryle. Schumacher-Kopp. Empoisonnement par le phosphore. Lettre de Schönbein.
- MM. H. RUPE et ROESLER, de Bâle. Sur quelques dérivés asymétriques (a) de la phénylhydrazine. M. le D<sup>r</sup> Rupe a repris, en collaboration avec M. Rœsler, l'étude des dérivés a de la phénylhydrazine.
- 1. En faisant agir l'aniline sur la chloracétyl-β-acétylphénylhydrazine, il a obtenu le corps

$$\mathbf{C_6H_5} - \mathbf{NH} - \mathbf{CH_2} - \mathbf{CO} - \mathbf{N} \underbrace{\mathbf{NH} - \mathbf{CO} - \mathbf{CH_3}}_{\mathbf{C_6H_5}}$$

Celui-ci, traité par l'acide nitreux, donne un dérivé nitrosé; par réduction de ce dernier au moyen de l'acide acétique et de la poudre de zinc, et par saponification du produit, il se forme une diamine d'un nouveau genre:

$$\begin{array}{c} \text{NH}_{\tiny 2} \\ \text{C}_{\tiny 6}\,\text{H}_{\tiny 5} \end{array} \text{N} - \text{CH}_{\tiny 2} - \text{CO} - \text{N} \\ \begin{array}{c} \text{NH}_{\tiny 2} \\ \text{C}_{\tiny 6}\,\text{H}_{\tiny 5} \end{array}$$

Le phosgène convertit cette diamine en un corps renfermant une chaîne fermée de 7 atomes :

$$\begin{array}{c|c}
NH & ---CO & ---NH \\
 & | & | & | \\
C_6H_5 & --N & --CH_2 & --CO & --N & --C_6H_5
\end{array}$$

2. En faisant agir le chlorure d'o-nitrobenzoyle sur l'acétylphénylhydrazine, on obtient le corps

$$-C0 - N - C_6H_5$$
 $-N0_2 NH - CO - CH_3$ 

Soumis à la réduction, ce composé fournit des produits différents suivant l'agent que l'on emploie. La poudre de zinc et l'acide acétique donnent:

$$C_6H_4$$
 $CO - N - C_6H_5$ 
 $NH - CO - CH_3$ 

le chlorure d'étain et l'acide chlorhydrique:

$$C_6H_4$$
 $CO - N - C_6H_5$ 
 $NH_2 NH_2$ 

Lorsqu'on traite cette dernière base par le phosgène, il se forme un corps à chaîne fermée:

$$\begin{array}{c} -\text{CO}-\text{N} \\ -\text{NH}-\text{CO} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{NH} \\ \end{array}$$

MM. H. Rupe et Labhard, de Bâle. Nouvelle synthèse d'oxytriazols. — Dans le but d'arriver à la phénylsemicarbazide isomérique (α), inconnue jusqu'à présent, M. Rupe a étudié, en collaboration avec M. Labhard, l'action du chlorure carbamique, NH<sub>2</sub> — COCl, sur divers dérivés β de la phénylhydrazine. Les produits de cette réaction sont des composés cycliques que les alcalis ou l'eau bouillante décomposent avec formation d'oxytriazols. Les auteurs ont obtenu les corps suivants :

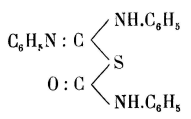
Ce dernier composé prend aussi naissance par l'action de l'éther chlorocarbonique sur la phénylsemicarbazide.

M. le prof. O. BILLETER, de Neuchâtel. Contribution à la constitution des thiamides.. — La question de la constitution des thiamides ne peut pas être considérée comme liquidée. Dans son etude remarquable sur l'application de l'isocyanate de phényle à la solution de problèmes

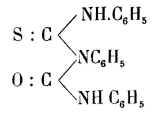
concernant la constitution de combinaisons dites tautomériques, M. H. Goldschmidt trouve une preuve en faveur de la constitution symétrique de la thiocarbanilide dans le fait, constaté par lui, que cette thiurée ne s'unit pas à l'isocyanate de phényle, mais se décompose avec lui, à une température élevée, en carbanilide et en phénylsénévol.

Or, M. A. BERTHOUD, que l'auteur avait engagé à reprendre l'étude de ce sujet, a trouvé que l'isocyanate de phényle forme au contraire un produit d'addition avec la thiocarbanilide.

Sous l'influence de la chaleur, ce produit se dédouble d'abord en ses composants, lesquels, laissés en présence, se décomposent seulement à une température plus élevée dans le sens indiqué par M. Goldschmidt. La formation de ce produit d'addition instable paraît parler en faveur de l'existence d'un groupe SH dans la thiocarbanilide. L'auteur le représente par la formule :



En effet, d'après les expériences faites avec les pseudodithiobiurets pentasubstitués, un produit résultant de l'action de l'isocyanate de phényle sur la thiocarbanilide symétrique et qui aurait la formule



serait beaucoup plus stable. On en comprendrait aisément la décomposition en phénylthiocarbimide et carbanilide, mais non le dédoublement préalable en ses constituants.

M. Berthoud a étudié, avec un résultat analogue, l'action de l'isocyanate de phényle sur d'autres thiurées secondaires et tertiaires, ainsi que sur la thiacétanilide.

M. le prof. R. Nietzki, de Bâle. Action de l'hydroxylamine sur le chlorure de picryle. — Lorsqu'on chauffe le chlorure de picryle, en solution alcoolique, avec du chlorhydrate d'hydroxylamine et de l'acétate de soude, il se forme un dinitrodinitrosobenzène, dont la constitution est très probablement la suivante:

$$NO_2$$
  $NO_2$   $NO_2$ 

Ce corps prend naissance selon l'équation :  $C_6H_2Cl(NO_2)_3 + NH_2OH = C_6H_2(NO_2)_2(NO)_2 + H_2O + HCl$ . Sa réduction fournit le tétraminobenzène asymétrique découvert par MM. Nietzki et Hagenbach.

M. le D<sup>r</sup> Schumacher-Kopp, de Lucerne, parle d'un cas d'empoisonnement par le phosphore dont un enfant de 8 semaines a été récemment la victime.

Dans une seconde communication, il lit une lettre de Schönbein, datée de 1856, dans laquelle ce savant recommande au gouvernement napolitain un papier destiné à envelopper la poudre. M. Schumacher présente un spécimen de ce papier, ainsi que divers échantillons de pyroxylines préparées par Schönbein.