

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 51 (1916-1917)
Heft: 191

Vereinsnachrichten: Compte-rendu des séances de la Société vaudoise de Chimie

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: 14.01.2026

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

COMPTE-RENDU DES SÉANCES

DE LA

SOCIÉTÉ VAUDOISE DE CHIMIE*à Lausanne.*

1915

SÉANCE DU 15 JANVIER 1915.

L. Pelet et Jean Wolf. — Recherches sur l'**adsorption et la fixation de divers colorants basiques** sur les différentes fibres végétales, animales et artificielles. Les quantités de colorants fixés sur les fibres ne sont pas fonctions du poids moléculaire.

Kehrmann et Dizerens. — Etudes sur l'**oxydation de la thiadiphénylamine** et de son dérivé 3-6-diméthylé. Les résultats de cette recherche qui n'est pas encore achevée seront publiés ailleurs.

SÉANCE DU 12 MARS 1915.

F. Kehrmann. — Etude des **rappports entre la couleur et la constitution des sels des azoïques**. L'auteur a constaté, entre autres, que l'azobenzène fournit avec l'acide sulfurique deux séries de sels, tandis que l'amino-azobenzène en donne trois et la chrysoïdine, peut-être, quatre, qui tous diffèrent considérablement quant à leurs propriétés optiques. L'auteur se propose de publier sous peu les résultats *in extenso*.

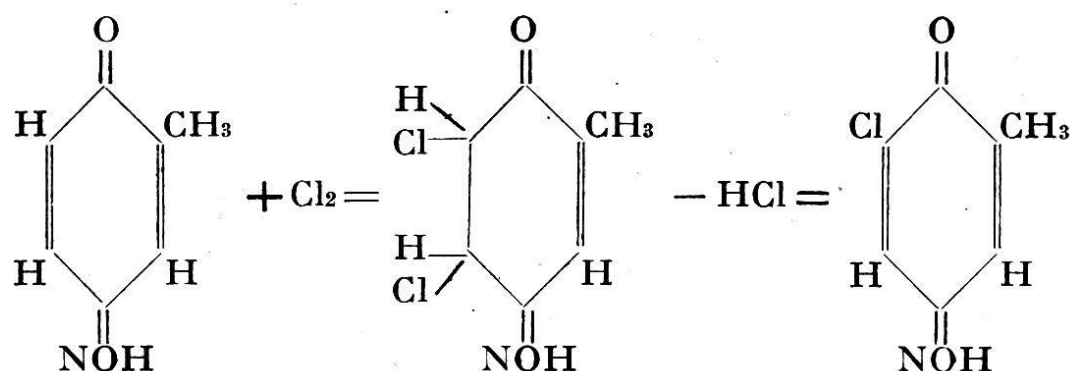
1916

SÉANCE DU 11 FÉVRIER 1916.

F. Kehrmann et Hempel. — Etude d'une **chlore-toluquinone-oxime**. — En combinant par addition la nitroso-o-crésolé à du chlore, puis en détachant de cette combinaison de l'acide

chlorhydrique, Olivieri et Tortorici (*Gazz. chim. ital.* 57 II, 579) ont obtenu une chlore-toluquinone-oxime.

Ce corps a été réduit en aminochlor-crésole qui fut oxydé en méta-chlor-toluquinone. Par ce procédé les auteurs ont démontré que la réaction des chimistes italiens correspond à l'équation suivante :



La chlore-toluquinone-oxime d'Olivieri et Tortorici est identique avec la monoxime de la méta-chlore-toluquinone récemment décrite par Kehrmann et Facchinetti (*Ber. d. d. chem. Ges.* 48, 2021 [1915]).

F. Kehrmann, A. Robert et M. Sandoz. — Préparation et étude spectroscopique d'un certain nombre de **dérivés phényles du bleu de méthylène**. Les résultats, impossibles à résumer brièvement, seront prochainement publiés *in extenso*.

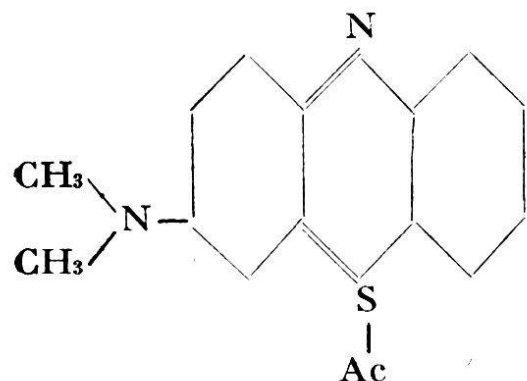
J. Amann. — A propos de la réaction d'Abderhalden.

SÉANCE DU 8 JUIN 1916.

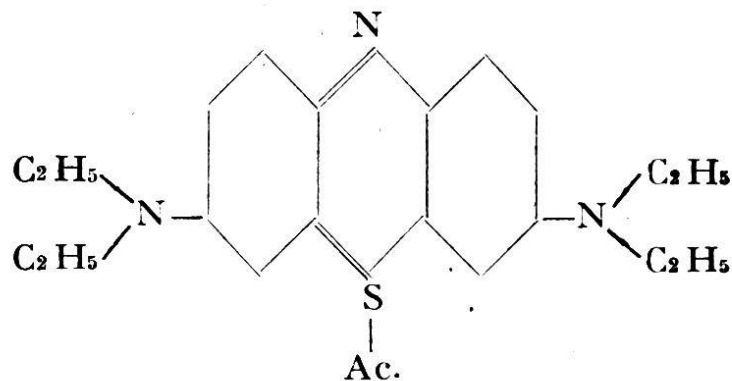
F. Kehrmann et A. Robert. — Action des amines de la série grasse sur les sels de phénazthionium, en particulier le perbromure (suite d'un travail publié *Ber. d. d. chem. Ges.* 49, 53 [1916]).

Sous l'action modérée de la diméthyleamine sur ce perbromure, il se forme en premier lieu le diméthyle-amino-phénazthionium : Form. I. — Les produits accessoires en très faible quantité sont : 1^o le dérivé monométhylé formé par oxydation du premier ; 2^o le phénazthione ; 3^o un dérivé monobromé de ce dernier.

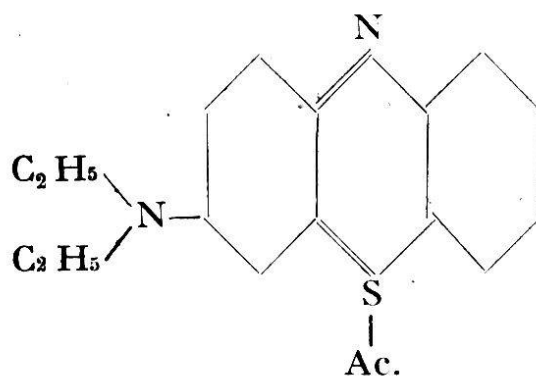
La diéthyleamine, aux mêmes conditions, fournit : 1^o du bleu de méthylène quatre fois éthylé : Form. II. — 2^o le dérivé diéthyleaminé : Form. III. — 3^o du phénazthione : Form. IV. — 4^o quelques autres produits qui ne sont pas encore suffisamment caractérisés.



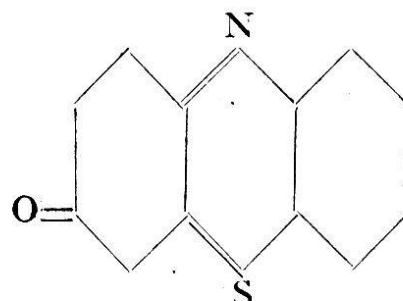
I.



II.



III.



IV.

F. Kehrmann et Danecki. — Observation sur les sels de phényle-acridine. — Selon Hantzsch, ces sels se rencontrent en trois modifications chromoïsomères : rouge, verte et brune. Les auteurs ont constaté que ces colorations proviennent, en réalité, d'une impureté éliminable au moyen de charbon animal. La faible couleur de la phényle-acridine est un jaune-soufre très clair, sa solution alcoolique présente une fluorescence bleue-violacée. Ses sels sont de couleur jaune claire jusqu'à jaune-or.

P. Dutoit. — Microdosage de quelques éléments des liquides physiologiques (en collaboration de MM. Duboux, Lévy,

Uhlmann et Mlle Thilot). — Ces dosages ont été exécutés par application de la volumétrie physico-chimique. Les *chlorures* se dosent à 1% près dans tous les liquides physiologiques en utilisant 0,05 à 0,1 cc. de ce liquide. Les *sulfates* et les *sulfo-éthers* sont dosés dans l'urine avec une précision de 1 à 3% en partant de 2 cc.

L'*acide phosphorique*, la *potasse* et le *fer* contenus dans le sang peuvent être dosés avec exactitude en soumettant à l'analyse les cendres de 1 cc. de sang.

Les *albumines* du sang et du sérum sanguin peuvent être déterminées à 1 à 2% près en partant de 0,1 cc.

Tous ces dosages ont été effectués en utilisant les conductibilités électriques comme indicateurs de fin de réaction.

La méthode des différences de potentiel permet d'obtenir les iodures et, dans certains cas, l'*acide urique* et cela en partant aussi de 1 à 2 cc. de sang.

Quelques autres micro-analyses sont encore à l'étude : l'*acide lactique*, *chaux*, *alcalinité totale*, etc. L'ensemble de ces recherches, qui ont duré quelques années, feront prochainement l'objet d'une publication détaillée.