Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 56 (1925-1929)

Heft: 217

Artikel: Les applications des rayons ultra-violets filtrés aux recherches de police

scientifique

Autor: Bischoff, Marc-A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-271586

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: 30.11.2025

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

Marc-A. Bischoff. — Les applications des rayons ultra-violets filtrés aux recherches de police scientifique.

Présenté dans la séance du 4 novembre 1925.

La propriété qu'ont les rayons ultra-violets d'exciter la fluorescence de nombreux corps est connue depuis fort longtemps, mais ce n'est guère que depuis la découverte de Wood que l'application pratique de cette propriété est devenue possible.

Toujours à l'affût des méthodes leur permettant d'effectuer des recherches et des différenciations rapides et sûres, les laboratoires de police, et spécialement celui de l'Identité judiciaire de Paris, dirigé par Bayle, n'ont pas tardé à se livrer à l'étude de certaines fluorescences excitées par les rayons ultra-violets et à les appliquer avec grand succès à leurs recherches spéciales.

Il est de toute nécessité pour l'utilisation pratique que la source de rayons ultra-violets soit puissante afin que les fluo-rescences excitées soient vives; il faut aussi que la sélectivité du filtre soit parfaite afin d'éviter autant que possible le mélange de radiations visibles aux ultra-violettes.

L'appareillage répondant à ces nécessités est une lampe à arc au mercure sous pression, à brûleur de quartz, dont le rayonnement, très riche en rayons ultra-violets de diverses longueurs d'onde, est filtré au travers d'un écran épais à l'oxyde de nickel (environ 9% de NiO), écran de Wood, lequel est presque opaque pour la lumière visible, mais présente par contre une très grande transmission dans la région de la raie 3650 unités Angström du mercure.

En l'absence de toute autre lumière (la lampe est placée dans un entourage métallique étanche dont la seule ouverture est munie de l'écran de Wood et les examens sont faits en chambre noire), les rayons ultra-violets filtrés provoquent la fluorescence de quantité de corps usuels, tels que papiers, tissus, huiles, cires à cacheter, etc., fluorescences qui sont extrêmement variées en couleur et en intensité, et cela lors même que les corps examinés sont, en lumière blanche, d'aspect parfaitement identique. D'autre part, les fluorescences excitées sont si vives pour certains corps, que des traces infinitésimales, parfaitement invisibles et indécelables par les moyens connus, se signalent immédiatement et avec toute l'évidence désirable sous l'action des rayons ultra-violets filtrés. Ces rayons peuvent donc être utilisés soit pour différencier instantanément des corps d'aspect semblable, soit pour rechercher et pour différencier des taches de diverses natures, soit surtout pour mettre en évidence des traces extrêmement minimes, totalement invisibles et très difficiles, sinon impossibles, à déceler par n'importe quel autre moyen.

Les applications des rayons ultra-violets filtrés à la police scientifique, des ptus importantes par le fait qu'elles permettent un examen rapide et sans risque d'altérer le corps ou le document traités, sont les suivantes:

A. — Différenciation de corps d'aspect semblable.

Les cires à cacheter rouges, dont la différenciation sûre est de toute importance dans les affaires de vols postaux spécialement, prennent sous les rayons ultra-violets filtrés des teintes très diverses, jaunes, roses, violettes, brunes, etc., et cela même lorsque l'œil ne distingue, à la lumière ordinaire, aucune différence quelconque de nuance entre elles. Les colles, dont l'analyse chimique est parfois impossible lorsque les quantités disponibles sont extrêmement minimes, réagissent très diversément à l'action des rayons ultra-violets: les unes ne sont pas fluorescentes du tout (amidons et gommes pures), d'autres présentent des fluorescences bleutées (gélatines), jaunes ou blanches (dextrines et mélanges). Les papiers présentent aussi des fluorescences d'intensité très diverse, de même que les fils ou les tissus: deux fils blancs et en apparence identiques, peuvent par exemple apparaître l'un violet foncé et l'autre jaune vif sous l'influence de la radiation ultra-violette. A citer aussi certains mélanges de stupéfiants, cocaïne et novocaïne par exemple, qui, très difficiles à séparer par les moyens ordinaires, se laissent trier sans peine sous les rayons ultraviolets filtrés, car il suffit, éclairé par cette lumière de Wood, de séparer à la pince les cristaux devenus violets (cocaïne) de ceux restés blancs (novocaïne).

B. — Recherche et différenciation de taches.

Certaines taches, qui ont une importance policière spéciale, soit taches d'urine et taches spermatiques, sont souvent invisibles ou très difficilement visibles suivant les objets qui les portent; sous les rayons ultra-violets filtrés, ces taches deviennent instantanément manifestes grâce à leur vive fluorescence blanchâtre ou bleutée; le repérage des endroits à examiner chimiquement ou microscopiquement est ainsi immédiat. Les graisses et les huiles, les vernis, etc., dont les taches ne sont le plus souvent pas différenciables, réagissent aussi très diversement à la lumière de Wood.

C. — Recherches de textes invisibles.

Deux genres de textes invisibles peuvent être décelés par les rayons ultra-violets filtrés: les décharges par contact que donnent certains textes écrits à la machine, certaines estampilles ou certains timbres humides, et les textes écrits à l'encre qui ont été enlevés par lavages chimiques. Ces derniers sont surtout importants, car le faux par lavage est toujours extrêmement dangereux et souvent impossible à établir par les procédés usuels, chimiques ou photographiques. On constate sous les rayons ultra-violets filtrés que les lavages chimiques ayant conduit à la disparition complète de traits d'encre ont eu pour effet:

- a) Soit de diminuer ou de détruire la fluorescence du papier à l'endroit des traits qui apparaissent en noir sur blanc, ou plus exactement en sombre sur fond clair;
- b) Soit de détruire la fluorescence du papier partout où il n'y avait pas de traits; ceux-ci apparaissent alors en blanc ou jaune clair sur fond sombre;
- c) Soit de diminuer la fluorescence du papier de manière sensiblement égale à l'endroit des traits et ailleurs. Dans ce dernier cas, le texte disparu n'apparaît pas de suite et sans autre sous l'action de la lumière de Wood. Mais il est possible cependant de le rendre visible ainsi que le prouvent les

56-217

recherches que nous avons faites en collaboration avec notre collègue le professeur R. Mellet, lequel eut l'idée de plonger les documents dans diverses solutions de matières colorantes fluorescentes, spécialement dans des solutions hydro-alcooliques d'éosine (sel de sodium) et de fluorescéine (sel de sodium), ou encore dans des solutions mixtes de ces corps, à la concentration de $0.2\,^{0}/_{0}$ environ et avec des temps variables d'immersion. Après dessication, les rayons ultra-violets filtrés font apparaître le texte cherché en sombre sur un fond qui présente la vive fluorescence de la matière colorante ou des matières colorantes employées. Ces recherches spéciales, non encore terminées, feront éventuellement l'objet d'un prochain travail.