**Zeitschrift:** Revue suisse de photographie

Herausgeber: Société des photographes suisses

**Band:** 2 (1890)

Heft: 7

**Rubrik:** Faits divers

## 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:** 29.11.2025

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

si les blancs de l'image sont venus, et de s'assurer que toutes les demi-teintes sont bien copiées; de cette manière et avec quelque pratique, on arrive à copier régulièrement et sans grandes difficultés.

Après l'insolation, la plaque sensible est enlevée du chàssis et mise à dégorger rapidement dans une cuvette à rainures pleine d'eau, souvent renouvelée, ou, mieux encore dans l'eau courante; la durée de ce lavage est d'environ trois heures et a pour but d'enlever tous les sels de chrôme encore en suspens dans la couche de gélatine. Les glaces sont ensuite abandonnées à une dessiccation spontanée et prêtes à servir à l'impression.

(A suivre.)

F. Thévoz.

## FAITS DIVERS

Le Club des Amateurs photographes de Vienne (Autriche) a l'intention d'organiser pour avril 1891 un « Salon photographique » au musée impérial et royal des Arts et Métiers. Le jury, composé d'artistes et de photographes, décidera de l'admission des photographies envoyées. Nous reviendrons plus tard avec quelques détails sur ce projet d'exposition.

Le Nuctigonia, le plus grand canard américain qui nous soit parvenu dans le domaine de la photographie, vient d'être patenté dans l'Empire allemand! Le texte de la patente est ainsi conçu: «Procédé pour le développement des images photographiques à la lumière du jour, étant donné qu'on ajoute au liquide développateur une solution de couleur organique, par exemple C<sub>16</sub> H<sub>10</sub> N<sub>2</sub> S<sub>2</sub> O<sub>7</sub> Na<sub>2</sub>,

ou C<sub>7</sub> H<sub>5</sub> N<sub>2</sub> O<sub>5</sub> K, addition par laquelle l'action chimique de la lumière est neutralisée. »

Que nos lecteurs se gardent bien de faire emploi du moyen, ils risqueraient d'encourir la peine prévue par la loi des patentes!!

(Photographische Mittheilungen, mai 1890.)

Nous avons une bonne nouvelle à annoncer à nos lecteurs, à ceux du moins qui seront à Genève au mois d'août, c'est que M. Georges Balagny, de Paris, a l'intention de donner, à cette époque et à Genève, une conférence sur ses nouveaux procédés de photo-collographie rapide.

Nous engageons vivement nos lecteurs à assister nombreux à cette séance de l'éminent conférencier. La date précise en sera ultérieurement indiquée.

M. Michelin, chimiste, à Niort (Deux-Sèvres), vient d'introduire dans le commerce des pastilles révélatrices qui nous paraissent fort pratiques, surtout pour le voyage. Ces pastilles sont faites de pain azime en deux grandeurs différentes. Les plus grosses contiennent du carbonate de soude, les plus petites de l'hydroquinone, ou de l'acide pyrogallique, ou encore de l'iconogène. Il suffit de dissoudre successivement dans 40 c. c. le contenu de deux capsules, une grosse et une petite, pour avoir un bain développateur tout préparé. Rien de plus simple et de plus pratique.