**Zeitschrift:** Revue suisse de photographie

Herausgeber: Société des photographes suisses

**Band:** 11 (1899)

Heft: 11

**Erratum:** Erratum

## 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:** 26.11.2025

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

## Erratum.

Nous recevons de notre collaborateur, M. H. Müller, la note suivante que nous nous empressons de publier:

« Une note de la rédaction sur page 308 de la *Revue* concernant le développement de photographies instantanées, me fait dire ce qui suit :

Si l'on veut développer des photographies instantanées avec un révélateur ordinaire, le développement dure trop longtemps et le résultat est une image dure. Les photographies prises avec des poses courtes doivent ètre traitées par un révélateur travaillant rapidement. Mais l'élément qui donne au développateur la rapidité c'est l'alcali.

Donc il faut augmenter la dose d'alcali, ainsi que je l'ai dit dans mon article: (« une portion relativement grande d'alcali »). L'expression « révélateur fort » ne doit pas être comprise dans le sens de « révélateur concentré ».

Le mot « fort » est expliqué par « peu de bromure et portion relativement grande d'alcali ». Un révélateur concentré, contenant beaucoup d'hydroquinone ou beaucoup de pyrogallol, voilerait l'image.

La rapidité du développateur ne doit pas être produite par une grande concentration. Au contraire le développateur doit être dilué par de l'eau mais contenir une forte portion d'alcali et avoir une température de 20 degrés Celsius.

Hugo Muller.

