

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 29.03.2025

**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 être traitées par un révélateur *travaillant rapidement*. Mais l'élément qui donne au développeur 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 développeur ne doit pas être produite par une grande *concentration*. Au contraire le développeur doit être *dilué par de l'eau* mais contenir une *forte portion d'alcali* et avoir une température de 20 degrés Celsius.

Hugo MULLER.

