

**Zeitschrift:** Revue suisse de photographie  
**Herausgeber:** Société des photographes suisses  
**Band:** 4 (1892)  
**Heft:** 2

**Rubrik:** Club photographique de Vevey

### **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:** 30.03.2025

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

### **Club photographique de Vevey.**

*Séance du 10 décembre 1891.*

Après reddition des comptes, M. le président annonce la candidature de M. Aug. Trabold, à Vevey, qui est reçu à l'unanimité membre de l'Association.

L'ordre du jour appelle M. Benj. Nicole pour son travail *Sur la photographie à la lumière du magnésium* ; M. Nicole fait part de ses expériences, dont quelques-unes fâcheuses, paraît-il, sur les dangers qu'il y a à employer sans précautions certaines poudres-éclair. Il démontre les avantages de l'éclair magnésique employé seul, comme éclairage pour les portraits, intérieurs, scènes de genre, exécutés de nuit, et, finalement, il photographie par ce moyen le groupe de ses auditeurs. Ce cliché, sur plaque stéréoscopique, est coupé, séance tenante, en deux moitiés, dont l'une est développée dans l'hydroquinone, l'autre dans une solution de paramidophénol. La première épreuve vient lentement, la seconde presque de suite, mais, en fin de compte, les deux clichés, retirés presque en même temps, ont une égale intensité. M. Nicole part de là pour entretenir l'assistance des *nouveaux révélateurs de la série aromatique*, de leur composition et de leurs groupements atomiques, ainsi que de leurs propriétés respectives. Cet exposé clair, même pour les auditeurs étrangers aux mystères de la chimie, clot la séance, et M. Nicole est vivement remercié pour son consciencieux travail.

\* \* \*

Une prochaine séance sera consacrée à la photographie au charbon à l'usage des amateurs, et à des projections lumineuses.

---