

**Zeitschrift:** Revue suisse de photographie  
**Herausgeber:** Société des photographes suisses  
**Band:** 11 (1899)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Nouveautés photographiques

#### **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:** 12.01.2026

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



## NOUVEAUTÉS PHOTOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

---

La Maison Vautier & Fils, 4, rue de Candolle, à Genève, fabrique un petit appareil appelé « Lux » producteur de gaz acétylène qui, vu ses dimensions restreintes, 40 cm. de haut sur 20 cm. de diamètre, est facilement transportable et s'emploie spécialement pour les projections lumineuses et les agrandissements photographiques.

Sa production en une seule charge est de 100 litres de gaz ; le bec employé en débitant environ 40 litres à l'heure, on voit que l'éclairage durera 2 heures et demie : temps plus que suffisant pour les projections lumineuses.

Le « Lux » se relie par un tuyau en caoutchouc à un pied-porte-bec muni d'un réflecteur qui se place dans la lanterne à projections, ce porte-bec est disposé pour qu'on puisse fixer le foyer lumineux bien au centre du condensateur.

La lumière ainsi obtenue est très puissante, blanche et absolument fixe sans aucune vacillation. Ajoutons que cet appareil étant à cloche, la surproduction du gaz s'y emmagasine ; l'odeur peu agréable de l'acétylène est ainsi évitée.

On utilise également le « Lux » pour l'éclairage d'une pièce, en la raccordant à une lyre, à une applique ou à une lampe portative.

<sup>1</sup> Comptoir suisse de photographie, Genève.

