

**Zeitschrift:** Revue suisse de photographie  
**Herausgeber:** Société des photographes suisses  
**Band:** 11 (1899)  
**Heft:** 2

**Rubrik:** Faits divers

### **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:** 15.03.2025

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



## FAITS DIVERS

---

### Exposition d'art photographique à Rouen.

Nous apprenons avec plaisir qu'à l'Exposition d'art photographique de Rouen, MM. J. Lacroix & fils, ainsi que la Société des Arts graphiques, de Genève, ont obtenu chacun un diplôme de Grand Prix, les premiers pour le portrait, la seconde pour des travaux graphiques à base photographique.

Notons aussi que M. E. Guillon a obtenu un diplôme d'honneur.



### Nouvel astéroïde.

La découverte d'un nouvel astéroïde faite au moyen de la photographie par le Dr Witt, astronome de la Berliner Urania a fait beaucoup de bruit, car ce petit corps céleste est plus rapproché de nous que la planète Mars et se trouve être par conséquent notre voisin le plus proche dans le système solaire.

Outre les points sombres des étoiles fixes, le Dr Witt trouva sur ses négatifs un trait sombre semblable à ceux produits sur les plaques par les planètes et s'assura ainsi exactement de l'existence jusqu'ici inconnue de l'une des plus petites planètes appartenant au groupe des astéroïdes. Lorsque la découverte fut connue, Charlois, de Nice, rechercha la photographie qu'il avait faite la même nuit de la

même partie du ciel et retrouva sur le négatif à la place indiquée par Witt un trait noir qu'il avait pris tout d'abord pour un défaut de plaque.

La nouvelle planète se meut autour du soleil non pas comme les autres astéroïdes entre Mars et Jupiter, mais entre Mars et la terre et dans un orbite qui coupe celui de Mars sans cependant qu'il y ait de choc grâce à des causes précises. L'année de cette petite planète compte 644,7 jours terrestres, tandis que celle de Mars se compose de 687 jours et que pour les autres astéroïdes elle compte 1100 jours. Ce petit corps a peut-être d'autres frères, ce qu'on étudie maintenant activement.

(*Photographisches Wochenblatt.*)



La Chambre syndicale des fabricants et négociants de la photographie vient de renouveler pour 1899 son bureau comme suit :

*Président* : J. Dubouloz.  
*1<sup>er</sup> Vice-Président* : Mantois.  
*Vice-Présidents* : J. Demaria.  
Charles Mendel.

Par suite du nombre toujours croissant d'adhésions, la Chambre syndicale a cru devoir se sectionner en deux groupes, présidés chacun par un des vice-présidents.

*1<sup>re</sup> Section. — Fabricants.*

*Président* : J. Demaria. — *Secrétaire* : Grieshaber.

*2<sup>me</sup> Section. — Négociants.*

*Président* : Charles Mendel. — *Secrétaire* : Gastine.

*Secrétaire général* : Gaumont. — *Secrétaire* : Jarret. —  
*Trésorier* : Mercier. — *Archiviste* : Mattioli.

