

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 9 (1927)

**Artikel:** Emploi de l'ultra-microscope à éclairage bilatéral pour l'examen sur fond clair  
**Autor:** Spierer, C.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-740871>

#### **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:** 23.02.2026

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

# Emploi de l'ultra-microscope à éclairage bilatéral

POUR

## L'EXAMEN SUR FOND CLAIR

PAR

**Ch. SPIERER**

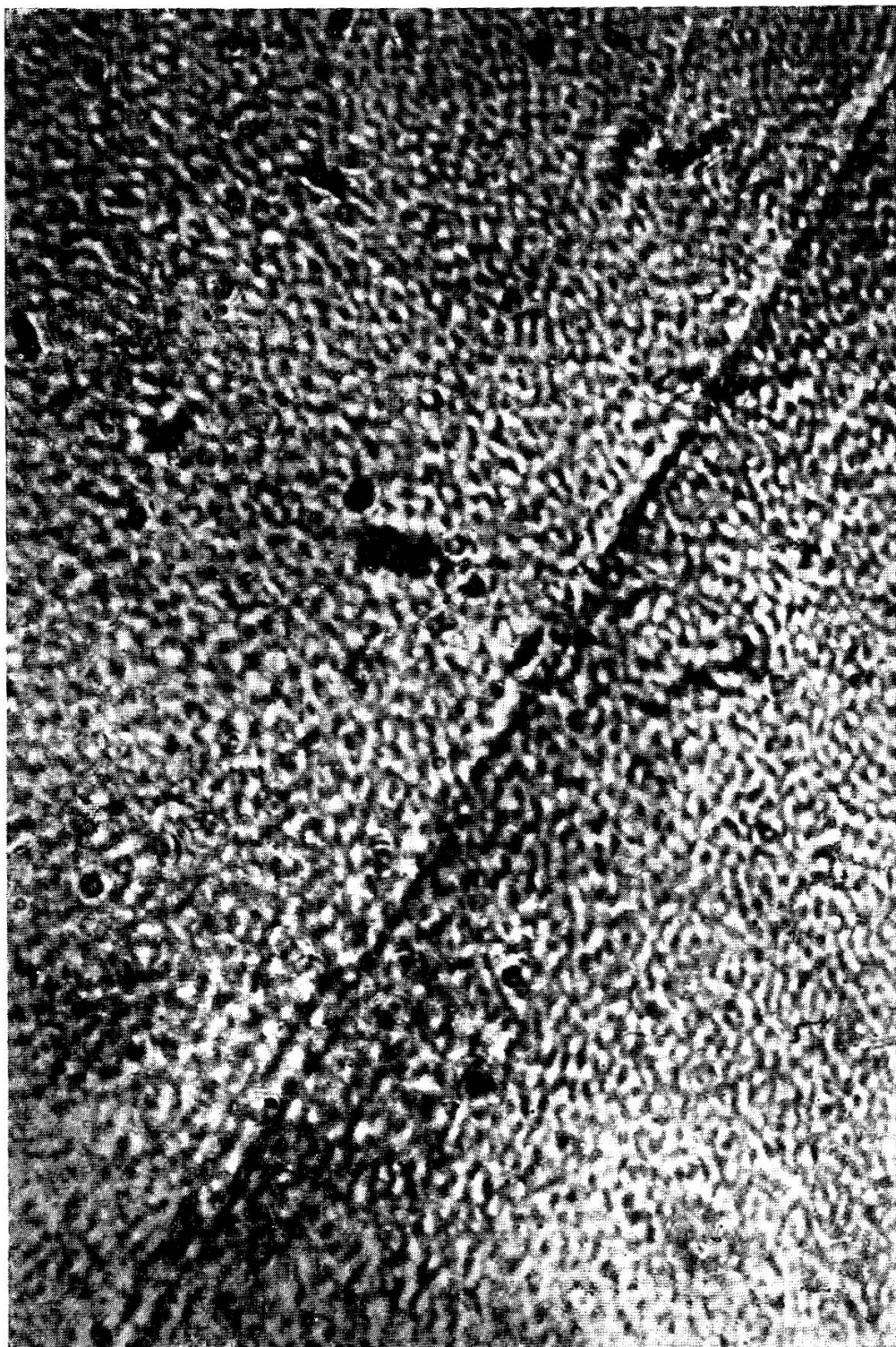
(Avec 1 fig. et 2 planches.)

---

Nous avons publié, en juin 1926, une première description de l'ultra-microscope à éclairage bilatéral dans le volume 8, 5<sup>me</sup> période, de ce recueil<sup>1</sup>. Dans la susdite communication, nous avons presque exclusivement traité de l'éclairage sur fond noir, tel qu'on peut le réaliser avec le dispositif précité; nous avions, cependant, prévu dès le début de nos recherches que des résultats intéressants auraient pu être obtenus par quelques modifications de l'appareil primitif, aptes à le rendre utilisable pour l'éclairage bilatéral sur fond clair. Nous avons, ces derniers temps, procédé à ces modifications, et, les ayant essayées avec quelque succès, nous nous proposons de les décrire ici-même.

Pour réaliser l'éclairage bilatéral sur fond clair nous n'avons rien eu à changer dans la construction du condensateur déjà décrit en Juin 1926. Les modifications ne portent donc que sur l'objectif spécial décrit à cette même époque et consistent essentiellement en ce que la rondelle métallique, réfléchissante et opaque, que contenait l'objectif, a été remplacée par une pellicule métallique déposée chimiquement, cette pellicule

<sup>1</sup> *Archives*, 8 (5), p. 121 (1926).



COLLODION, éclairage sur fond clair  
Grossissement 2250.



étant si fine qu'elle laisse passer par transparence le 40 % environ de la lumière qui la frappe, tandis que le 60 % de la lumière est réfléchi dans la direction de l'objet et concentré sur ce dernier par les lentilles mêmes de l'objectif.

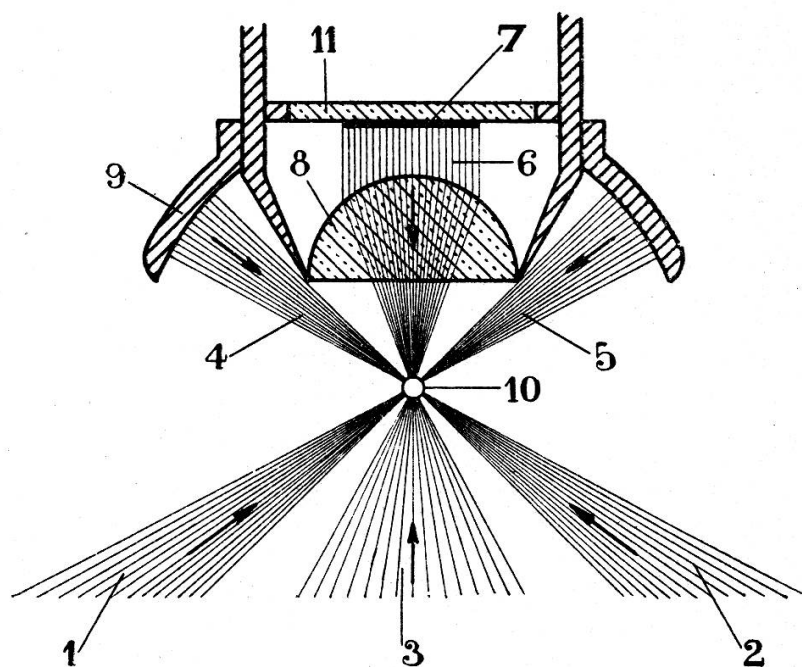
Dans nos dernières expériences le réflecteur interne contenu dans l'objectif a été constitué par une rondelle de glace plan-parallèle et bien polie, vissée dans la pupille de l'objectif; sur l'une des faces de cette rondelle, on a déposé chimiquement une couche d'or qui en couvre toute la surface, ou bien la partie centrale seulement, et qui est réfléchissante pour le 60 % de la lumière, tandis qu'elle est transparente pour le 40 %. La Maison Nachet de Paris a bien voulu nous prêter son concours pour la préparation de ces rondelles dorées.

Pour l'observation sur fond clair on emploiera donc le condensateur décrit en Juin 1926 et un objectif à immersion modifié comme ci-dessus. La source lumineuse ne devra pas être d'intensité exagérée pour l'examen subjectif, vu que, dans ces conditions, l'œil reçoit des rayons directs émanant de la source et serait lésé par une lumière trop éblouissante: une ampoule de 50 à 100 bougies est suffisante, et il y a souvent avantage, suivant la nature des préparations à examiner, à rendre la lumière monochromatique par des filtres convenables.

La figure ci-après indique schématiquement la nature des rayons qui convergent sur l'objet. L'objet (10) est éclairé de bas en haut par les faisceaux obliques (1) et (2) donnés par les surfaces réfléchissantes du condensateur, et par le faisceau central (3) donné par la lentille centrale que contient le condensateur; il est, en outre, éclairé de haut en bas par les faisceaux obliques (4) et (5) qui lui sont renvoyés par le réflecteur du type Lieberkühn (9) et, finalement, par le faisceau central (6) qui provient de la réflexion d'une partie de la lumière éclairante sur la pellicule d'or (7) que porte, en son centre, la rondelle de glace (11); ce faisceau central est concentré sur l'objet par la ou les lentilles de l'objectif, par exemple la lentille (6) qui figure dans ce schéma. On peut dire que, dans ces conditions, l'objet est pratiquement éclairé de tous côtés et de façon assez homogène.

Avec ce mode d'éclairage on s'écarte toutefois des conditions

de l'éclairage ultra-microscopique qui impliquent un contraste frappant entre la luminosité des particules vivement éclairées et le fond parfaitement sombre; ici le champ est clair, mais cela n'empêche pas certaines particules et structures, qui sont au-dessous du seuil de visibilité en microscopie ordinaire, d'apparaître avec netteté sous cet éclairage plurilatéral et convergent et encore avec l'avantage appréciable d'une image microscopique plus complète puisque les rayons directs, transmis par l'objet, traversent l'objectif, même en sa partie centrale, et contribuent, cette fois, à la formation de l'image en association avec les rayons diffractés. Un autre avantage de cette méthode c'est qu'elle est applicable aux structures relativement grossières, par exemple aux coupes histologiques, qui ne sont pas aptes à l'examen sur fond noir.



Schema du dispositif pour examen sur fond clair.

D'ailleurs la question de l'éclairage en microscopie a été ces derniers temps l'objet d'études théoriques très approfondies dont les conclusions nous paraissent indiquer que nos recherches expérimentales sont orientées dans la bonne voie.



COLLODION, éclairage ordinaire  
Grossissement 2250.



Ainsi, d'un travail récent de M. le Dr M. Berek de Wetzlar<sup>1</sup> nous extrayons le passage suivant:

Un système optique est d'autant plus susceptible de donner une image exacte d'un corps non-lumineux par lui-même que l'éclairage de ce corps répond davantage à la condition d'équivalence.....

Il y a cependant des raisons pour ne pas réaliser complètement dans chaque cas les conditions de parfaite équivalence; ainsi la réalisation de l'éclairage homogène et omnilitéral se heurte à certaines difficultés techniques.....

Par conditions d'équivalence l'auteur entend principalement l'éclairage omnilitéral sous lequel, comme il l'explique abondamment, un corpuscule non-lumineux par lui-même fonctionne comme s'il était lumineux, ce qui facilite l'obtention d'une image microscopique exacte. Or, les étapes que nous avons déjà franchies au cours de notre travail expérimental nous permettent de croire que les dispositifs que nous avons déjà décrits nous rapprochent dans la pratique de ces conditions idéales d'équivalence et que les difficultés techniques qui s'opposent encore à la réalisation parfaite de ces conditions ne sont pas entièrement insurmontables.

A titre d'exemple, pour illustrer les résultats que donne l'éclairage bilatéral sur fond clair, nous nous référons aux deux planches ci-contre.

La planche II représente une pellicule excessivement fine de collodion sec à un grossissement de 2250 diamètres. Cette micropographie a été obtenue par l'éclairage bilatéral en lumière verte, avec emploi du condensateur spécial décrit dans les «Archives» en Juin 1926 et d'un objectif  $\frac{1}{18}$  à immersion muni d'une rondelle dorée sur toute sa surface; l'arc électrique a servi de source lumineuse.

On remarque très nettement dans la planche II une structure *sui generis* qui n'est pas visible dans la planche III obtenue par éclairage ordinaire en lumière verte avec emploi d'un condensateur Abbe et d'un objectif  $\frac{1}{18}$  à immersion du type courant.

<sup>1</sup> M. BEREK, *Entwickelung und gegenwärtiger Stand der Lehre von der Abbildung im Mikroskop*, Universitäts-Buchdruckerei, Marburg, 1927, p. 269.

Le grossissement est donc le même pour les deux planches; dans toutes les deux on remarquera un trait oblique qui représente la même crevasse dans la couche de collodion. Quant aux points noirs qu'on peut voir sur les deux planches, ils proviennent de grains de poussière qui préexistaient dans l'oculaire du microscope, ou qui sont tombés dans la goutte d'huile de cèdre au moment du changement d'objectifs; ce changement a, d'ailleurs, donné lieu à un léger décentrage qui se remarque par les positions un peu différentes de la crevasse dans le champ.

Si nous avons encore repris la pellicule de collodion comme objet d'épreuve, c'est qu'elle se prête admirablement à ce but particulier, étant formée d'éléments très ténus et invisibles par les moyens ordinaires.

Pour obtenir la pellicule, nous trepons un porte-objet ou bien un couvre-objet dans du collodion dilué dans 50 fois son volume d'éther; la lame de verre est séchée à la température ordinaire et l'une de ses surfaces est nettoyée avec un mélange d'alcool et d'éther; il ne reste donc une couche de collodion que d'un côté de la lame. Le milieu d'immersion est l'air dans chacun des deux cas; il ne faut donc pas faire usage de baume de Canada; mais il faut fixer le couvre-objet sur le porte-objet à la cire et par ses bords seulement.

Les pellicules ainsi préparées présentent parfois dans leur masse ou leur surface des irrégularités assez grossières et facilement visibles qu'il ne faudrait pas confondre avec la structure colloïdale caractéristique. Ainsi la contraction de la pellicule pendant sa dessiccation peut donner lieu à des plissements, des crevasses, des petits trous très nombreux; mais toutes ces irrégularités n'ont rien à voir avec la structure intime qui reste un fait acquis.

---