

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: - (1952)
Heft: 36

Nachruf: Bernard Lyot
Autor: [s.n.]

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: 31.01.2026

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

Bernard Lyot

Terrassé à 55 ans par une crise cardiaque, Bernard Lyot est décédé subitement au Caire, le 2 avril dernier, à son retour de Khartoum où il avait dirigé avec succès l'expédition égyptienne de l'observation de l'éclipse totale de Soleil du 25 février.

Cette mort prématurée prive l'Astronomie française d'un de ses plus brillants astrophysiciens.

Amené à l'astronomie par l'œuvre de C. Flammarion, Bernard Lyot avait débuté comme amateur à la Société astronomique de France, et muni d'une simple lunette de 108 mm il s'intéressait plus spécialement aux taches solaires, puis aux aspects variables de quelques formations lunaires, enfin aux surfaces planétaires.

Diplômé de l'Ecole supérieure d'Electricité, démonstrateur à l'Ecole Polytechnique, Lyot fut attaché à l'Observatoire de Meudon dont il devint plus tard, en 1930, Astronome-adjoint. Docteur ès-sciences à 32 ans, l'Académie des Sciences lui ouvre ses portes à 42 ans, et la Société Astronomique Royale lui décerne sa Médaille d'or en 1939. Les honneurs scientifiques ne lui manquent pas, dès lors, et son activité à l'Union astronomique Internationale, à Meudon comme en Haute-Provence ou au Pic du Midi, sera féconde dans les domaines solaires et planétaires. L'aviation, la physique solaire et l'astronomie planétaire lui doivent divers appareils ingénieux et précis. Son polarimètre visuel lui permet d'étudier avec précision, de 1922 à 1930, la polarisation de la lumière réfléchie par les planètes, source de précieux renseignements.

Un photomètre photoélectrique, perfectionné en 1947 par un dispositif photoélectrique, va lui permettre de pousser ses recherches polarimétriques infiniment plus loin.

Son fameux Coronographe, bien connu, reste sa découverte capitale, qui permettra désormais l'observation continue de la Couronne solaire et des protubérances, et ses recherches sans cesse poursuivies et perfectionnées telles que les filtres interférentiels en lumière polarisée permettant les photographies monochromatiques de la Couronne, créeront peu à peu cette possibilité merveilleuse d'étudier de façon continue Couronne et Chromosphère dans leur plus petit détail et d'en établir le document film photographique.

Aux qualités de modestie du vrai savant, Bernard Lyot joignait celles, inestimables, du cœur et de l'âme.

Du M.

Am 2. April ist in Kairo, auf der Rückkehr von Khartoum, wo er die französische Sonnenfinsternis-Expedition leitete, Bernard Lyot im Alter von 55 Jahren gestorben. Mit seiner Familie trauern alle seine Freunde und die wissenschaftliche Welt an seinem Grab. Seine Begabung als Forscher und als Erfinder — er war ursprünglich Elektro-Ingenieur — war einzigartig. Uns ist er vor allem bekannt als Erfinder des Koronographen; am letzten Astronomenkongress in Zürich führte er einen Quarzmonochromator vor, der die direkte Beobachtung der ganzen Sonne im Lichte des Wasserstoffs gestattet. Unzählige Arbeiten — zu denen er auch jüngere Astronomen beizog — beschäftigen sich mit polarimetrischen Untersuchungen der Oberflächen von Mond und Planeten. Die erfolgreiche Tätigkeit auf dem Gebiet der Astrophysik und vielen andern Wissenschaften trugen ihm Sitze in der französischen Académie des Sciences und anderen wissenschaftlichen Institutionen ein. Doch trauern wir nicht nur um einen grossen Forscher, sondern auch einen selten gütigen und ausgeglichenen Menschen, und alle, welche die Freude hatten, seine Bekanntschaft zu machen, hat die unerwartete Nachricht vom Hinschied Bernard Lyots sehr tief getroffen.

F. E.