**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

**Band:** 23 (1941)

Artikel: À propos de l'histoire de la découverte de l'anneau de Saturne

Autor: Rossier, Paul

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-741211

## 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:** 02.11.2025

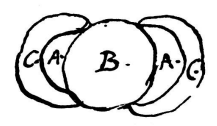
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

**Paul Rossier.** — A propos de l'histoire de la découverte de l'anneau de Saturne.

Dans les manuscrits de Lesage (1724-1803) déposés à la Bibliothèque publique et universitaire de Genève, nous avons trouvé une pièce, écrite de la main de Lesage, dont voici la copie:

« Passages d'une grande Lettre, que Mr *Diodati* de Luques, » écrivoit de Paris, le 21<sup>me</sup> juin 1639, à mon bisayeul Nathan » d'*Aubigné*, Dr en médecine, savoir, ceux qui roulaient sur les » anses de Saturne.

» ... Ce qui a donné occasion, à la relation que vous avez vuë » dans la Gazette, d'une observation du P. Campanella, sur » l'étoile de Mars, a été: Une lettre qui me fut écrite d'Italie, » par un personnage de grand savoir, de nôtre ville de Lucques, » nommé Mr Gantini; touchant un Napolitain, nommé Fran- » çois Fontaine qui (depuis peu) avait (par une nouvelle Inven- » tion) réduit à beaucoup plus grande perfection, les Télescopes » pour l'observation des choses célestes: agrandissant de beau- » coup plus (sans aucune comparaison) les objets, que n'ont fait » tous les autres qui ci-devant ont été faits... De Saturne; l'on » lui a envoyé la Figure (dont il m'a aussi fait part), semblable » à la Copie ci-incluse en laquelle il me remarque trois choses:



» La 1<sup>ère</sup>, que le corps B, est de figure tantôt ovale, tantôt » ronde; la 2<sup>de</sup> que les parties marquées A sont Ciel; la 3<sup>me</sup>, que » C est un corps saillant (corpo vibrante) & vraisemblablement » de matière mobile... J'ai pris occasion d'en écrire à Mr *Galilei* » pour en avoir son avis. Vu que le sieur Gantini m'écrivait: » Que le Grand Duc de Toscane, s'était fait envoyer de Naples

» (et avait très chèrement acheté) un de ces Télescopes. De » manière que j'étais assuré, d'en avoir de lui, une véritable et » scientifique Relation, par la propre expérience qui en avait été » faite... Quoique... le dit sieur Galilei étant (depuis environ » deux ans) devenu totalement aveugle: il ne puisse plus faire » d'observations ni d'expériences oculaires. Mais par l'aide de » plusieurs, qui (ayant appris de lui) sont très intelligents et » très habiles en l'Astronomie s'en entretenant & s'y occupant » avec grand plaisir; & pour cet effet, étant quasi continuelle- » ment avec lui: Et n'ai point douté, que par ce moyen, j'en » aurais de lui toute résolution.

» Lui ayant donc envoyé copie de la Lettre du dit Sr Gantini,
» il m'a récrit: Que le Grand Duc son Prince, avait reçu trois ou
» quatre de ces Télescopes, de diverses longueurs: le dernier
» desquels (plus grand que tous les autres), était long de dix
» brasses, & avait été payé 300 écus, tant son Altesse (qui est
» fort versée et se plaît en ces spéculations), que plusieurs
» Gentilshommes & autres Particuliers, très intelligents en
» cette Science, ayant fait expérience du dit Télescope; ont
» reconnu: Que véritablement, il agrandit les Objets beaucoup
» plus que tous les autres qui ont été faits jusqu'à présent; et
» que, par ce moyen, on les discernait mieux & plus distincte» ment.

» Quant à Saturne, Il m'écrit Que n'ayant (à cause de son infirmité) pu voir la Figure, que l'Observation qu'ils en ont paite avec le nouveau Télescope de Naples; ne leur marque, que la même chose que ce qu'il en avait écrit ci-devant en ses plettres italiennes (à Marc Volser touchant les Taches solaires) imprimées à Rome. C'est assavoir: Que le corps de Saturne se proit quelquefois avec deux corps moindres, l'un du côté de Levant, l'autre au Couchant; D'autrefois, il paraît solitaire, c'est à dire, un seul globe lumineux; Et d'autres fois, les deux petits globes susdits paraissent transformés en deux Mitres, ou deux grandes oreilles qui rendent le corps entier comme de figure ovale, semblable à une olive: Et toutefois; le globe du milieu, paraît entre les deux Mitres, parfaitement rond & non de figure ovale; et au milieu de la jonction des Mitres au globe du milieu, paraissent deux Taches fort obscures. Tout ceci,

» tel qu'on l'a observé ici (à Florence) avec le nouveau Téles-» cope: est le même, que (longtemps il y a) il avait remarqué. »

Il est facile de montrer que pendant l'année 1639, ou peu avant, les collaborateurs de Galilée n'ont pas effectué les observations citées par Galilée lui-même; l'anneau a été invisible en 1612 (Galilée), 1627 puis 1642. Mais l'autorité qui s'attachait à juste titre au nom de Galilée était suffisante pour que Diodati ait été convaincu par la fin de la lettre citée.

Par contre les trois remarques de Gantini sont fort intéressantes. On pourrait supposer, d'après la première, que Gantini aurait soupçonné l'existence de l'aplatissement de Saturne, généralement attribué à Herschel. La deuxième élimine l'hypothèse des taches du disque de Saturne pour expliquer les apparences de cet astre. Quant à la troisième, exposant l'hypothèse de la mobilité des parties de l'anneau, elle est très frappante.

La figure donne une image de Saturne beaucoup plus correcte que toutes celles que l'on avait publiées en 1639 et reproduites, généralement d'après Huyghens, dans de nombreux ouvrages <sup>1</sup>. La forme des « mitres » est reconnaissable dans des croquis de Gassendi (1636 et 1650) <sup>2</sup>. Mais il ne semble qu'en aucun cas on ait émis une vision aussi précise des formes de l'anneau en même temps que l'hypothèse de sa mobilité, ce qui semble impliquer qu'il ne touche pas la planète. Il est évidemment regrettable que nous ne possédions pas l'original de la lettre de Diodati ni sa correspondance, mais si la copie de Lesage est correcte, Gantini doit pour le moins être considéré comme un précurseur heureux de Huyghens, le découvreur de la véritable nature de l'anneau, en 1656.

Au sujet de Gantini, nous n'avons trouvé aucun autre document le citant.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> NEWCOMB-ENCELMANN, Populäre Astronomie. FLAMMARION, Les Terres du Ciel.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> K. Graff, *Physische Erforschung des Planetensystems*, dans J. Hartmann, Astronomie.