

## SOCIÉTÉ ASTRONOMIQUE DE GENÈVE

Dans le cadre de ce numéro jubilaire de notre revue «Orion», nous rappellerons brièvement les principales étapes du chemin parcouru en quarante années par notre société.

C'est le 9 février 1923, que sous le titre de *Société Astronomique Flammarion de Genève*, ce groupement fut fondé à la suite de brillantes conférences données à l'Université de Genève par M. F. Quénisset, astronome à l'observatoire de Juvisy et fervent disciple de Camille Flammarion. Notre premier président, M. J.H. Jeheber organisa la société et notre secrétaire général, le Dr M. du Martheray assumait la direction scientifique jusqu'à son décès survenu brusquement le 12 avril 1955.

En 1938, la société délègue trois de ses membres à Berne à une réunion convoquée par la Société bernoise d'astronomie, et sous la présidence de M. le Dr von Fellenberg, le premier comité de la société astronomique de Suisse fut constitué.

En 1948, la société astronomique de Genève qui a pris ce titre pour la circonstance fête ses 25 ans d'existence. - Une séance commémorative, à laquelle participèrent les autorités cantonales et municipales célébra dignement ce jubilé placé sous la présidence d'honneur et effective de Madame G. Camille Flammarion, présidente d'honneur de la société.

Des rapports de plus en plus cordiaux s'établissent avec l'Observatoire de Genève, qui en 1959-1961, notamment mit à notre disposition ses collaborateurs et ses installations.

Tout au long de ses quarante années, la société genevoise organise des conférences publiques, des cours et causeries accessibles à tous. - Une section de constructeurs d'instruments fut créée et c'est ainsi que l'on vit arriver dans notre Groupement un noyau de jeunes adeptes dirigés par le président d'alors, Monsieur G. Goy, actuellement astronome à l'Observatoire de Genève, qui sut donner un réel essor à la société.

Nos membres fort bien instruits déjà par le Dr Du Martheray, puis par M. le professeur E. Antonini, s'adonnèrent à l'observation pratique du ciel. - Les travaux de MM. Du Martheray et Antonini ont été publiés dans «Orion».

Nous avons enregistré la naissance de stations astronomiques, spécialement de M. Antonini qui dispose d'un instrument de 162 mm d'ouverture (Steinheil) de 2 m 80 de longueur focale, dont l'optique a été révisée par M. Freymann et la partie mécanique construite par la Sté genevoise d'instruments de physique. Cette station pratique surtout les observations planétaires.

D'autre part MM. les frères Keller, à la station de Montfleury (Vernier) se sont spécialisés dans les questions de radio-astronomie et ont obtenu d'heureux résultats, dont plusieurs ont été publiés dans «Orion».

Plusieurs membres de la société possèdent des instruments mais ne disposent pas d'installations fixes et leurs possibilités d'observations sont restreintes. - Notons cependant que M. Courvoisier a pu faire de bonnes observations planétaires et que M. Phildius, dans le domaine de la photographie est devenu un as en la matière, même avec des photographies en couleurs particulièrement réussies.

En ce qui concerne l'instrument de la société, baptisé Lunette Du Martheray, soit un réfracteur de 132 mm d'une remarquable qualité optique, nous sommes à la recherche d'un emplacement adéquat. - En effet par suite du transfert de l'Observatoire de Genève, l'emplacement qui nous avait été accordé n'est plus utilisable, ainsi notre instrument n'est plus en service.

En terminant ce bref exposé, la société astronomique de Genève félicite la société astronomique de Suisse des résultats obtenus, dus surtout au dévouement inlassable de son secrétaire général, Monsieur Hans Robr. - Elle s'associe aux groupements amis qui souhaitent à la société suisse longue vie et prospérité.

## INAUGURATION DE LA LUNETTE DU MARTHERAY

### A LA SOCIÉTÉ ASTRONOMIQUE DE GENÈVE

Grâce à l'obligeance de Monsieur le Professeur Golay, directeur de l'Observatoire, la lunette Du Martheray, que notre Société avait rachetée lors du décès de son regretté secrétaire général, a pu être définitivement installée sur un emplacement situé au nord du bâtiment principal de l'Observatoire.

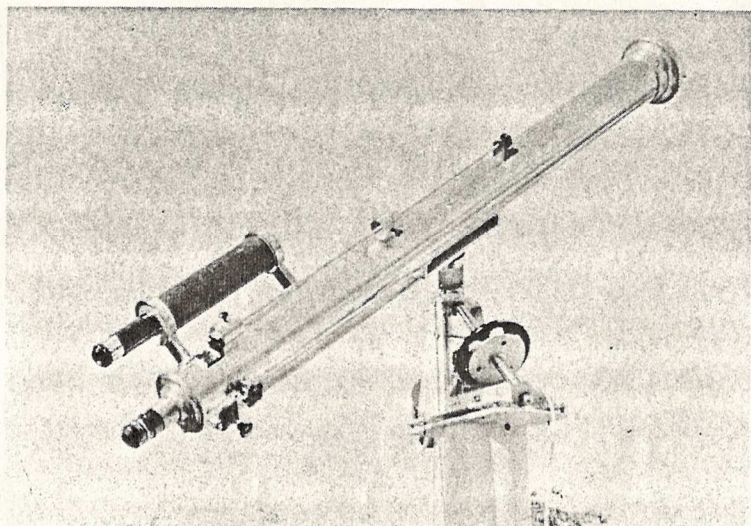


Figure 1 - Vue d'ensemble de l'instrument.

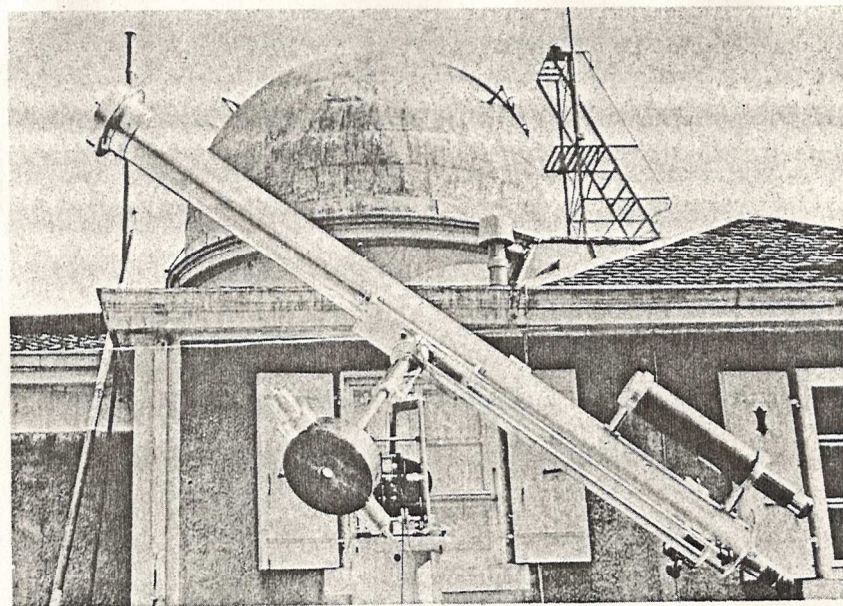


Figure 2 - La lunette Du Martheray et l'une des coupoles de l'Observatoire.

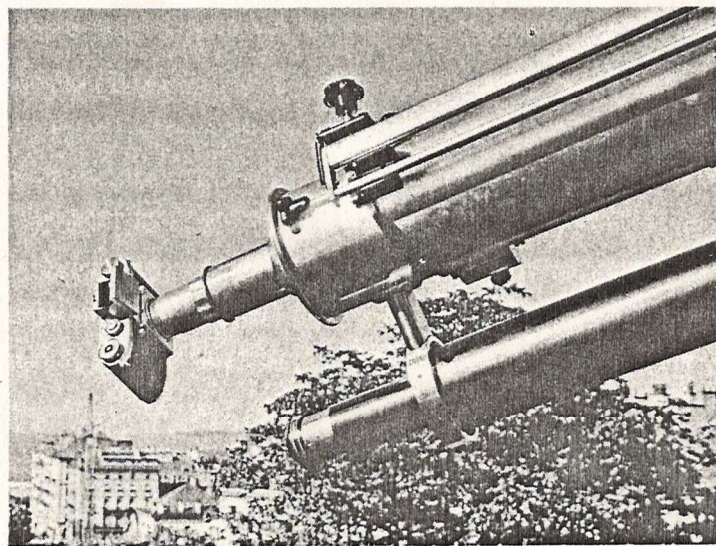


Figure 3 - Vue de l'extrémité oculaire munie de l'appareil réflex.

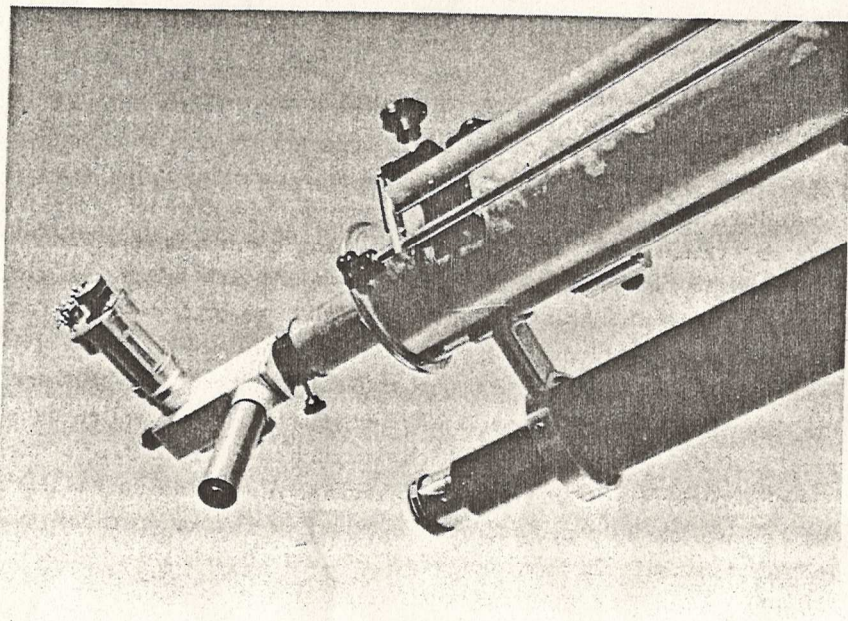


Figure 4 - Vue de l'extrémité oculaire avec le photomètre à cellule photoélectrique.

Entièrement remise à neuf, pourvue d'un entraînement électrique et de nombreux accessoires tels que spectroscopes, photomètre photoélectrique, appareil photographique réflex, etc., la lunette a été inaugurée lors de l'Assemblée générale du 18 juin.

C'est à notre Président Monsieur Goy, assistant à l'Observatoire, que nous devons de posséder un instrument aussi moderne et complet, car c'est lui qui s'est chargé de tous les travaux de construction de l'équatorial et des accessoires.

Nous tenons donc à l'associer à Monsieur le Professeur Golay pour leur exprimer à tous deux la plus vive reconnaissance de la Société astronomique de Genève.

Les photographies ci-dessus permettront aux lecteurs de se faire une idée de l'instrument et de son équipement.

E. Antonini

ORION Oct./Déc. 63

PRESIDENTS DE LA SADG - 1923-1983

1923-1924	J. JEHEBER
1925-1926	GUILLAUMET
1927-1928	J. JEHEBER
1929-1930	GALLET
1931-1938	W. JEHEBER
1939-1944	GANDILLON
1945-1946	FREYMANN
1947	SOUTTER
1948-1954	MAYOR
1955-1961	GOY
1962-1963	MAYOR
1963-1966	FREIBURGHaus
1967-1968	ANTONINI
1969-	KELLER