

# Gesellschafts-Chronik = Chronique des sociétés

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): - **(1950)**

Heft 29

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Gesellschafts-Chronik - Chronique des Sociétés

### Société astronomique de Genève

Notre activité printanière a pris fin le 24 juin par notre traditionnelle Fête du Soleil qui réunissait au Restaurant du Bois de la Bâtie le noyau des membres fidèles en une charmante soirée littéraire et musicale.

Pendant les mois d'été notre société a bénéficié de l'usage d'une magnifique propriété de Cognny mise à notre disposition fort aimablement par Mr. Bodmer. Il fut possible d'utiliser là deux de nos réfracteurs et d'installer deux petites stations d'observation, l'une sur une terrasse et l'autre en plein parc au milieu d'un horizon dégagé et privé de toutes perturbations lumineuses venant de la ville: chacun put se rendre compte de l'étonnant gain de pouvoir optique ainsi réalisé, pour l'œil nu comme pour la lunette (visibilité des étoiles de 6m,5; étendue apparente de l'amas de Persée et surtout de la Nébuleuse spirale d'Andromède!).

Notre programme d'hiver a repris le 19 octobre et a comporté les causeries suivantes:

Le 19 octobre, Mr. Du Martheray: «Compte rendu des observations faites en été 1950», études entreprises des surfaces de Saturne et de Jupiter.

Le 26 octobre: «L'astronomie à la portée de tous», promenade à travers l'Univers, par Mr. Barbaglini.

Le 2 novembre: «Un peu d'histoire: Astrologie et Astronomie», par Mr. Mayor qui présenta l'historique des rapports primitifs entre ces deux disciplines. Une courte discussion s'engagea pour bien situer tout ce qui sépare aujourd'hui notre science astronomique exacte de l'art divinatoire astrologique...

Le 9 novembre: «Les grands télescopes et observatoires du monde», par Mr. Barbaglini qui sut charmer son auditoire en le promenant dans le Ciel, puis dans les dédales des stations terrestres consacrées à son étude.

Le 16 novembre: «Lucien Rudaux: l'artiste et l'astronome», par Mr. Du Martheray qui démontra tout le bénéfice que peut récolter la science de l'œil exercé d'un savant doublé d'un artiste fidèle et consciencieux.

Le 23 novembre: Causerie du Dr. Carozzi sur «La spéléologie moderne», sujet tout à fait d'actualité.

Le 30 novembre: «Publications astronomiques récentes», entretien par Mr. L. Courtois.

Le 11 octobre 1950, notre Société reçut l'aimable visite de Mlle Lilian Sievers, secrétaire de la Ligue astronomique américaine, de passage en Europe. Cette ligue groupe en une grande Fédération les sociétés d'astronomes amateurs des E. U. et publie un Bulletin mensuel, organe de liaison. Du M.