

Note sur les comètes Mellish 1915 et Taylor 1915e

Autor(en): **Le Coultre, Fridtjof M.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **43 (1917)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-743022>

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.

groupe nitro, causée par l'entrée dans la molécule d'autres groupes électronégatifs. 2. L'accumulation de nombreux atomes dans un petit espace, donnant lieu à une gêne pour les atomes dans leurs mouvements vibratoires, ce qui fait naître la tendance à un départ intramoléculaire de certains groupes d'atomes.

M. FRIDTJOF LE COULTRE. — *Notes sur les comètes Mellish 1915^a et Taylor 1915^e*, présentée par M. Tommasina.

En 1915 j'ai continué mes observations de comètes à la station astronomique de Conches (Genève) d'abord avec un réflecteur de 48 cm. et un chercheur de 46 cm., puis à partir d'octobre avec un télescope de 0^m,60 d'ouverture construit comme les instruments précédents par M. E. Schær. *Comète Mellish (1915^a)*. Entre le 24 mars et le 14 novembre 48 observations ont été prises de cet astre, dont nous donnons le résumé dans le tableau de la page suivante.

Comète Taylor (1915^e). Découverte au Cap de Bonne-Espérance le 2 décembre ce n'est que le 13 que j'en ai eu connaissance et qu'il m'a été possible d'observer quelques nuits ce nouvel astre. Entre le 9 et le 22 janvier une brusque diminution d'éclat ne me permit plus de le suivre; sa visibilité étant tombée au-dessous de la puissance optique du chercheur de l'instrument dont je dispose.

14 décembre 1915, 2 h. La comète est sphérique et sans noyau visible mais très condensée au centre. Une aigrette de 2' à 3' est visible au N.-O. A première vue cet appendice ne se soupçonne pas; mais quand on fait passer la comète dans le champ oculaire on le voit arriver un peu avant le noyau comme une pâle lueur.

Eclat = 9° g^d — diamètre de la chevelure = 40",5.

15 décembre, 4 h. Pas de changement; l'aigrette au N.-O. est seulement mieux définie et plus facilement visible.

27 décembre, 21 h. 30. Noyau gros et flou sans condensation stellaire. Aigrette toujours visible.

29 décembre, 20 h. 45. Le noyau est fort curieux et composé d'une quantité de particules brillantes qui donnent l'impression d'un amas d'étoiles condensé que l'agitation atmosphérique brouille en une tache bleuâtre. L'aigrette n'est pas visible et la chevelure entoure uniformément le noyau.

| | | | |
|----------|---|-----------|-------|
| Diamètre | { | noyau | 12",0 |
| | | chevelure | 24",2 |

3 janvier 1916, 23 h. Chevelure très condensée, noyau mieux défini.

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------|-------|
| Diamètre | { | noyau | 9",7 |
| | | chevelure | 16",9 |
| Eclat 10. — 11 g ^d | | | |

| OBSERVATIONS PHYSIQUES | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|--------------|------------------|--------------|-------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Dates | Heures h. m. | MESURES | | | Noyau | Chevelure | Queue |
| | | Noyau , " | Chevelure , " | Queue , " | | | |
| Mars | | | | | | | |
| 21 | 1 30 | 35 | 1 25 | — | 9 | Peu étendue. | |
| 22 | 3 — | 15 | 1 42 | — | 8,5 | | |
| Avril | | | | | | | |
| 13 | 4 10 | — | 3 20 | — | 7 | Formée de deux enveloppes. | Chevelure peu étendue à l'O. |
| 16 | 1 50 | — | { 2 50 1 40 | — | 6,8 | Elliptique. | Naissance queue évidente. |
| 19 | 3 20 | 1 8 | { 3 25 2 15 | — | 6,5 | Elliptique. | Naissance queue évidente. |
| 27 | 2 15 | — | 34 | — | 6,5 | Mal définie, aigrette au N-O. | Queue moins visible. |
| Mai | | | | | | | |
| 1 | 2 10 | — | — | — | 6,5 | (Affaiblie par la lune). | <i>La comète est visible à l'œil nu.</i> |
| 5 | 2 45 | — | 1 42 | — | 6,2 | Forme sphérique. | |
| 15 | 1 30 | — | — | — | — | Eclat et étendue augmente. | |
| 16 | 2 — | — | 3 | 25 | 4,5 | Formée de deux cornes écartées de 47° d'où part la queue. | |
| Novembre | | | | | | | |
| 3 | 1 30 | 8 | — | — | 8 | Peu étendue. | Naissance queue encore visible. |
| 10 | 2 — | 5 | — | — | 8,5 | Très ramassée. | |
| 14 | 1 30 | 7 | 14 | — | 9 | Très ramassée. | |

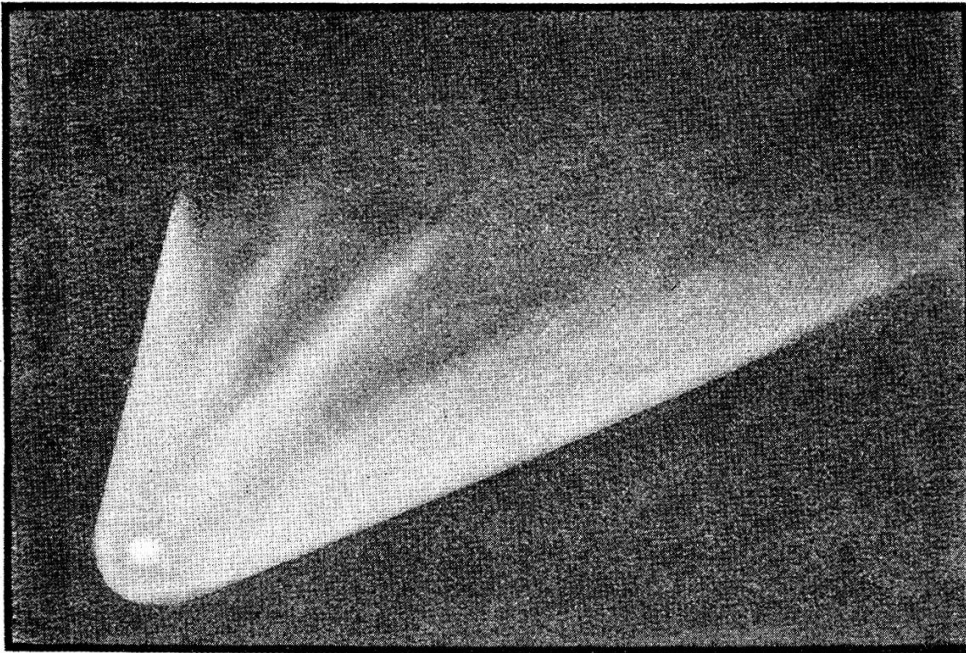


Fig. 1. — Comète Mellisch 1915^a le 16 mai à 2 h.
(Dessin pris au chercheur de 16 cm.)

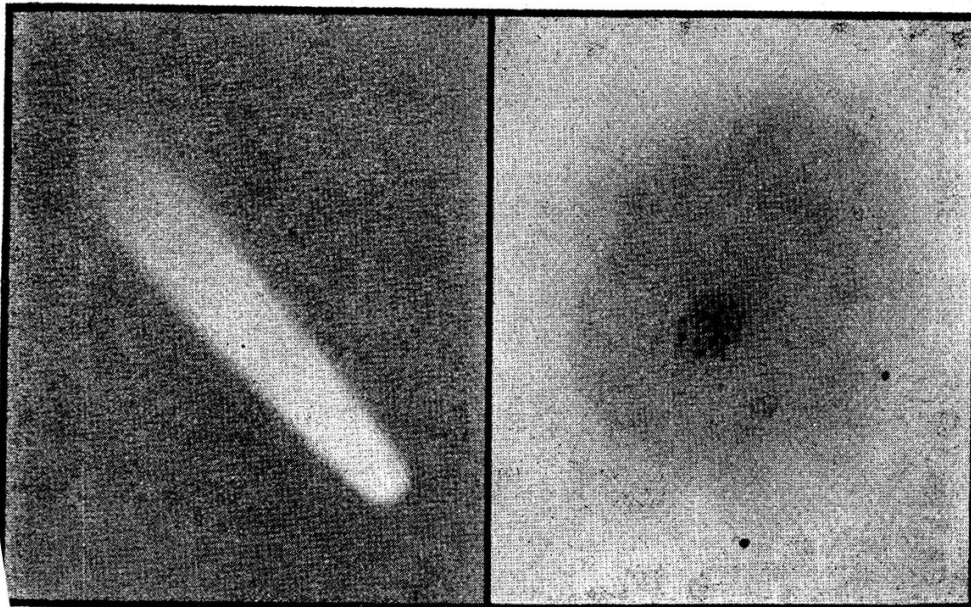


Fig. 2. — Comète Taylor 1915^c, 14 décembre à 1 h. 30.
Fig. 3. — » » » 29 » 21 h. 30.
(Dessins pris au télescope Schær de 0 m. 60).

7 janvier, 24 h. Entre deux averses la comète apparaît un instant. Noyau diffus, nébulosité plus étendue que le 3; faible aigrette au Nord.

9 janvier, 23 h. 30. Noyau bien défini sous forme d'un petit disque. Chevelure complexe, aigrette au nord s'ouvre en éventail.

Photographie. J'ai obtenu deux clichés de la comète Mellish et cinq de la comète Taylor. Les premiers pris le 3 novembre de 0 h. 50^m à 2 h. 50 et le 20 de 1 h. 30 à 2 h. 30, au foyer d'un objectif Petzwal-Schær, sont trop faibles pour être utilisés. Les autres obtenus par de courtes poses, avec le télescope de 0^m60, ont donné de bons résultats. Ne possédant pas de « machine à mesurer », j'ai remis ces clichés à l'observatoire de Paris où son directeur, M. B. Baillaud, a eu l'amabilité de les faire mesurer. Je suis heureux de lui faire part ici de ma reconnaissance.

Conclusion. Ces deux comètes se sont montrées très actives par leurs continuelles variations d'éclat et de forme. Il est à remarquer que les fluctuations du noyau entraîne toujours des variations inverses de la chevelure. Quand le noyau se condense et augmente d'éclat c'est au détriment de la chevelure qui semble absorbée par celui-ci; quand il devient plus flou et diminue d'éclat la chevelure grandit, se délaye sur le fond du ciel et devient indélimitable. La comète Mellish, quoique visible à l'œil nu entre le 5 et 16 mai, est restée une petite comète; sa queue présentait la forme d'un éventail très ouvert. Elle semble par sa forme et sa structure se rapprocher du type des comètes à queues multiples telle que celle de 1764 connue sous le nom de « comète de Chéseaux » et celle de (1861, II).

La comète Taylor manifestait une intense activité interne autant par ses variétés d'éclat que par celles de sa structure. L'observation du 29 décembre semble prouver que son noyau n'était pas exclusivement gazeux mais formé aussi d'un grand nombre de particules solides incandescentes.

Séance du 16 novembre

C. et A. de Candolle. Sur la ramification des Sequoia. — Amé Pictet. Sur les rapports de la houille et du pétrole. — Raoul Pictet. La fabrication économique de l'oxygène et du gaz à l'eau; possibilité d'économie de charbon dans l'industrie contemporaine.

MM. C. et A. de CANDOLLE. — *Sur la ramification des Sequoia* (Voir *Archives*, t. XLIII, p. 53).