

ment plusieurs vagues. L'alto-cumulus succédait à un alto-stratus dont il n'était en quelque sorte qu'un stade de dégénérescence et on peut admettre qu'au moment du sondage, l'air tropical avait une légère composante descendante (vagues de grande amplitude). *(A suivre).*

---

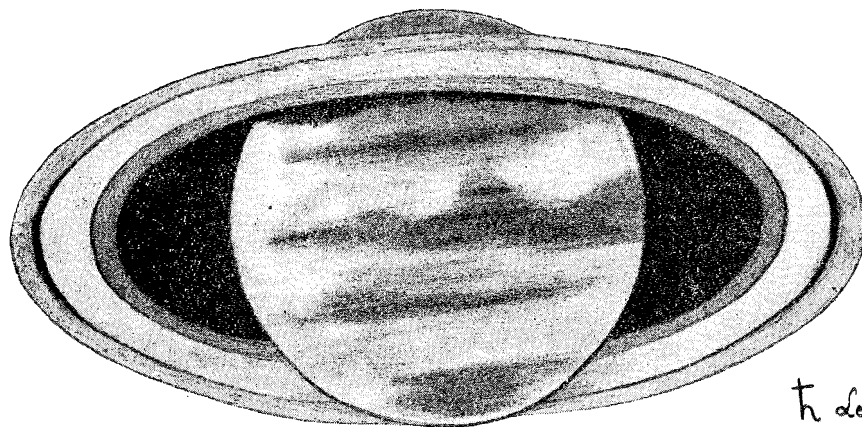
### OBSERVATIONS.

---

#### Saturne en 1926 (Observatoire de Corfou).

Le 4 mai 1926; 1 h. 25 m.; images bonnes; AR = 15 h. 25 m.

Observateur: Félix Lamèch.  $\delta = -16^{\circ} 15'$ .



*h de 10-7-26  
F. Lamèch-*

En comparaison à la teinte de l'anneau du milieu, la planète semble plus foncée. Son disque est traversé par une bande diffuse. L'anneau extérieur est flou; en le devine aisément transparent. La division de Cassini est nette, elle semble plus large et plus foncée vers le côté Est. Titan est présent au Sud-Est. Le centre du système a passé sur le méridien de Corfou Observatoire à 1 h. 43 m. 2 s.

Le 10 juillet 1926; 23 h.; images excellentes; AR = 15 h. 10 m.

Observateurs: Félix Lamèch;  $\delta = -15^{\circ} 28'$

Dr Stéphanides.