

Impacto en Júpiter

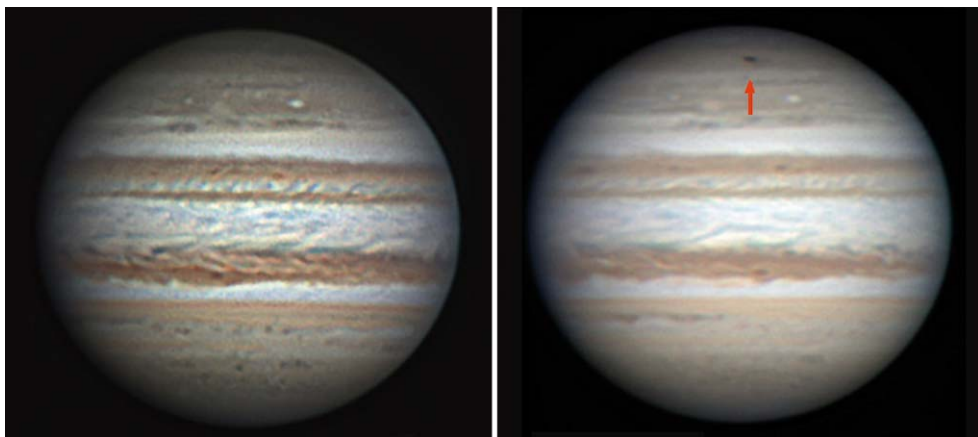


Fig. 15. Izquierda: Imagen obtenida por **Jaume Castellà** el 3 de julio con similar meridiano central al de la imagen del descubrimiento (derecha), obtenida por **Anthony Wesley**.

El 20 de julio enviábamos un comunicado urgente a los socios por correo electrónico dando cuenta de que el día anterior el aficionado australiano **Anthony Wesley** había descubierto una mancha oscura en Júpiter que podía interpretarse como el residuo dejado por el impacto de algún cometa o asteroide. Al día siguiente enviábamos otro comunicado con la confirmación oficial (véase la página 34 de esta misma revista). El fenómeno era suficientemente destacado e importante como para que se movilizaran los observadores, aunque es evidente

que no siempre resultaba visible a causa de la rotación del planeta.

Con las imágenes recibidas hasta el cierre de esta edición se puede ver la evolución de la mancha, muy similar a las que produjo el cometa Shoemaker-Levy 9 en julio de 1994, aunque

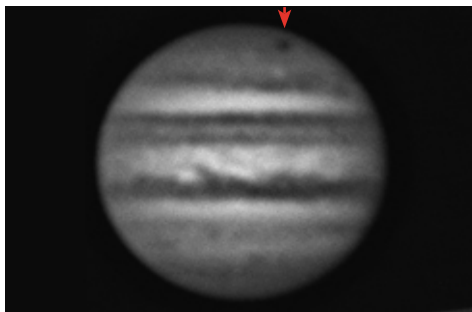


Fig. 16. Día 23 de julio. Telescopio Newton de 255 mm. Cámara QMY5. **Jaume Oliver** (Sabadell).



Fig. 17. Día 24 de julio. Telescopio catadióptrico de 203 mm. Webcam. **Juan-Luis González-Carballo** (Valencia de Alcántara, Cáceres).

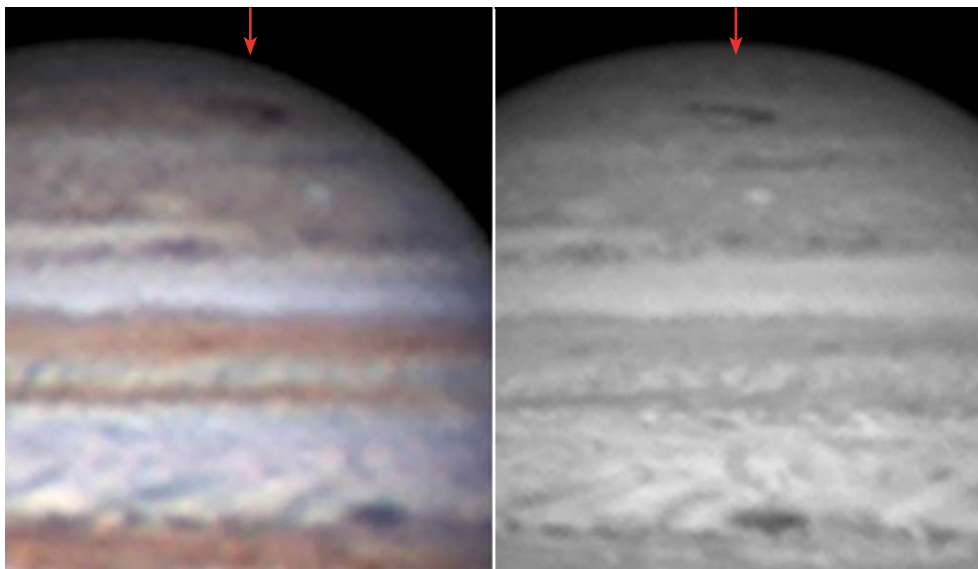


Fig. 18. Día 1 de agosto a las 0 h 54 m TU y a las 1 h 44 m TU, respectivamente. Telescopio catadióptrico de 280 mm, f/18. Cámara DMK21AF04.AS, filtros RGB y R+IR. **Jesús R. Sánchez** (Córdoba).

en aquel caso fueron diversas manchas por tratarse de un cometa fragmentado. Al principio la mancha era compacta y casi ovalada (circular sin el efecto de perspectiva) mientras en días sucesivos se fue alargando, apareciendo una

corriente que se desplazó hacia el norte (abajo en las imágenes), perdiendo intensidad.

Además de las imágenes publicadas se han recibido otras de **Camilo Fumega** (Ourense) y de **Jordi Iñigo** (Pallejà, Barcelona).

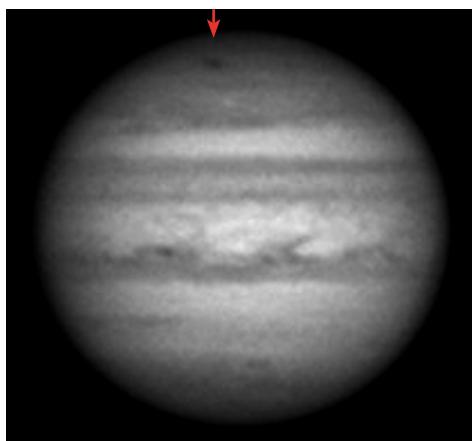


Fig. 19. Día 25 de julio. Telescopio Newton de 180 mm, f/18. Cámara DMK21AU04, filtro IR. **Joan Rovira** (Moià, Barcelona).

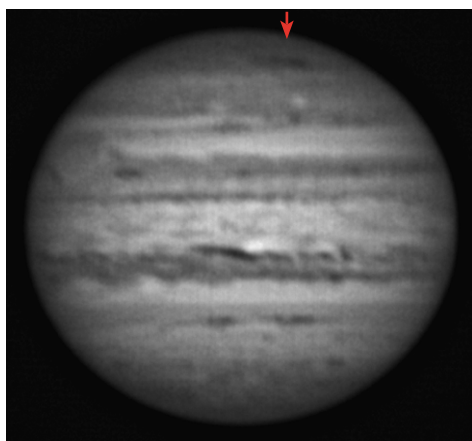


Fig. 20. Día 5 de agosto. Telescopio catadióptrico de 235 mm, f/25. Cámara QHY5. **Carles Laborдена** (Castellò).