

# CRONICA DE HISTORIA NATURAL

## 18.--Notas sobre un Meteorito

El día 16 de octubre de 1949 estando situado en el collado denominado "Muga de Elduayen", altitud aproximada de unos 600 metros, observé la caída de un meteorito en forma muy espectacular.

El bólido apareció en el firmamento con dirección e inclinación aproximadamente Norte 45°. Bajando con bastante lentitud y dejando una larga cola humeante e iluminada de variadísimos colores principalmente rojo y verde, se ocultó ante mi vista por el collado "Etzela".

Este lugar está situado en una sierra situada al Norte del lugar donde yo estaba y separada por el río Leizarán. Por su orientación pude comprobar que el bólido se dirigió o cayó en dirección aproximadamente Norte. Después de haber desaparecido y a pesar de que era completamente de día (en mi reloj las 7,22) el rastro luminoso de caída duró todavía unos 2 segundos. Luego aunque estuve en observación no aprecié explosión alguna, salvo algunos tiros de escopeta de cazadores que como yo esperaban el pase de palomas.

Al día siguiente o sea el 17, "La Hoja del Lunes" en un lugar preferente daba la siguiente noticia de la agencia "Efe".

*"Un meteorito sobre Toulouse"*. "Toulouse 16.—Un curioso fenómeno se ha producido a las siete y cuarto de esta mañana. El cielo se hizo súbitamente luminoso, como si se produjese una aurora boreal y fué observada una bola brillante, semejante a un cometa, pero animada de una velocidad menor, que se dirigió hacia el Norte. Este meteorito dejó una estela luminosa que presentaba los colores del arco iris, predominando el rojo y el verde. En algunas casas donde tenían encendidas las luces se pudo comprobar que éstas adquirían una mayor luminosidad. Cinco minutos después del paso del meteorito, se oyeron lejanas explosiones".

Los diarios franceses "Combat" y "Le Parisien" anunciaban este fenómeno observado en la misma fecha 16 y a la misma hora, bajo los siguientes títulos:

"Un phénomène météorique a Gaillac".

"Un asteroide dans le ciel de Gaillac".

Manuel LABORDE