

Diap. 497.- Agujas graníticas. Bloque errático, delante. Montblanc.

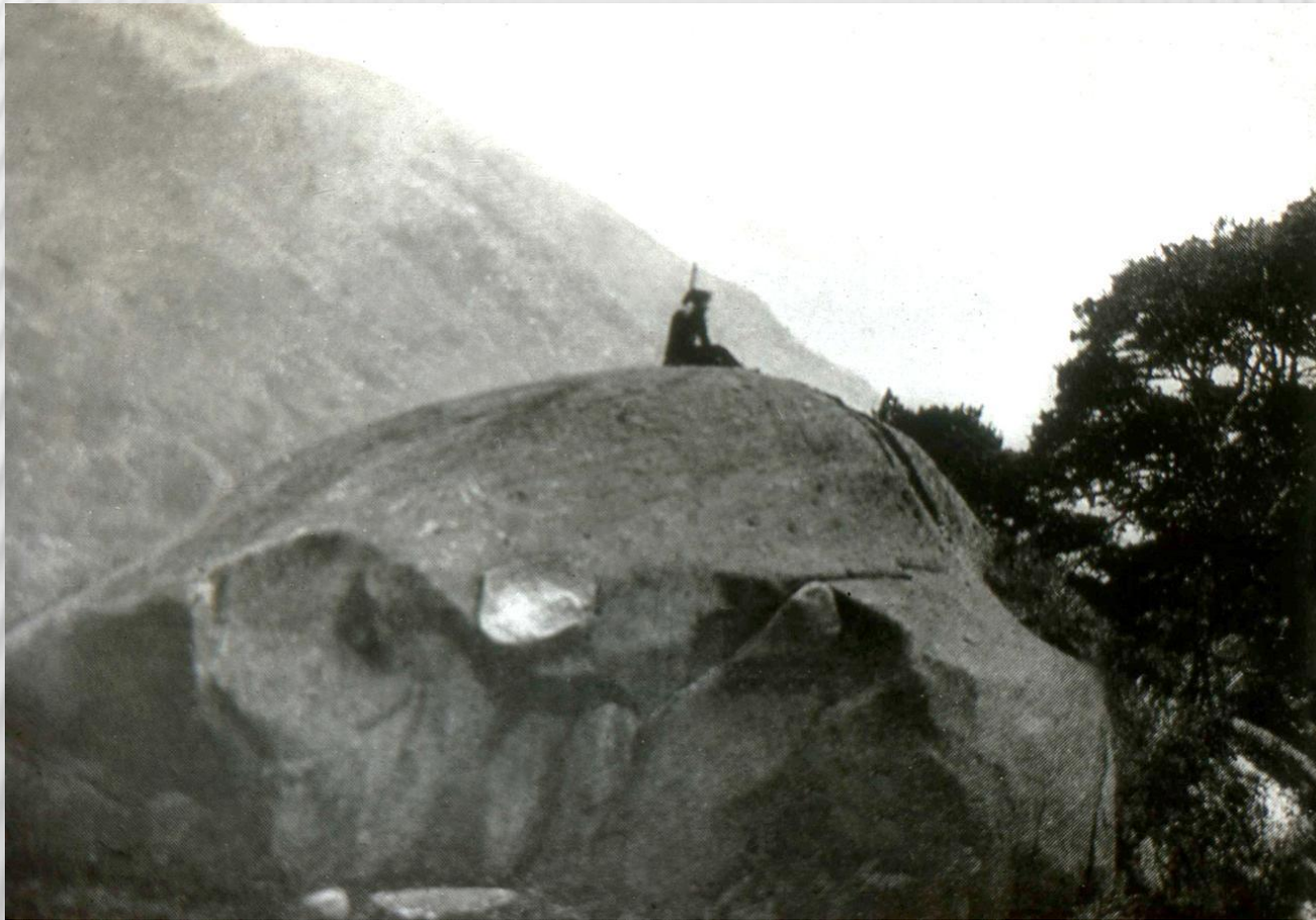


A.HOLMES (1962) – figura 260, página 389. Picos astillados por las heladas en el macizo del Mont Blanc, con el glaciar de tacul, y en primer término un gran bloque errático (Fotografía: A.G. Kilchberg).

...”El Mont Blanc (4.807 m.) es un macizo herciniano de los Alpes occidentales. Se trata de una cadena arqueada de bloques largos y aislados, en buena parte de rocas cristalinas.

Éstas fueron laminadas por innumerables pequeños corrimientos, y exceptuando los granitos más compactos, constituyen una fácil presa para la acción de cuarteamiento producida por las heladas. Su silueta aparece dentada, con agujas pronunciadas”...

Diap. 499.- Roca de pizarra aborregada. Glen Nevis. Iverness.



**\*\* A.HOLMES (1962) -  
lámina 64, página 209.  
Roca aborregada de pizarra  
con pruebas de arranque  
en el frente.  
Erosión glaciár. Glen Nevis,  
Inverness-shire (Fotografía:  
Servicio Geológico de Gran  
Bretaña)**

Diap. 516.- Sedimentos compactados. Vermont.



**Sedimentos compactados. Vermont**  
\*\* A.HOLMES (1962) – figura 151, página 235. Sedimentos varbados. Vermont. Erosión glacial. El adelgazamiento de las varvas hacia la parte superior, indica el retroceso del hielo. (Fotografía: R.W.Salyes). ...” Las varvas son sedimentos liberados del hielo, que se depositan anualmente”...