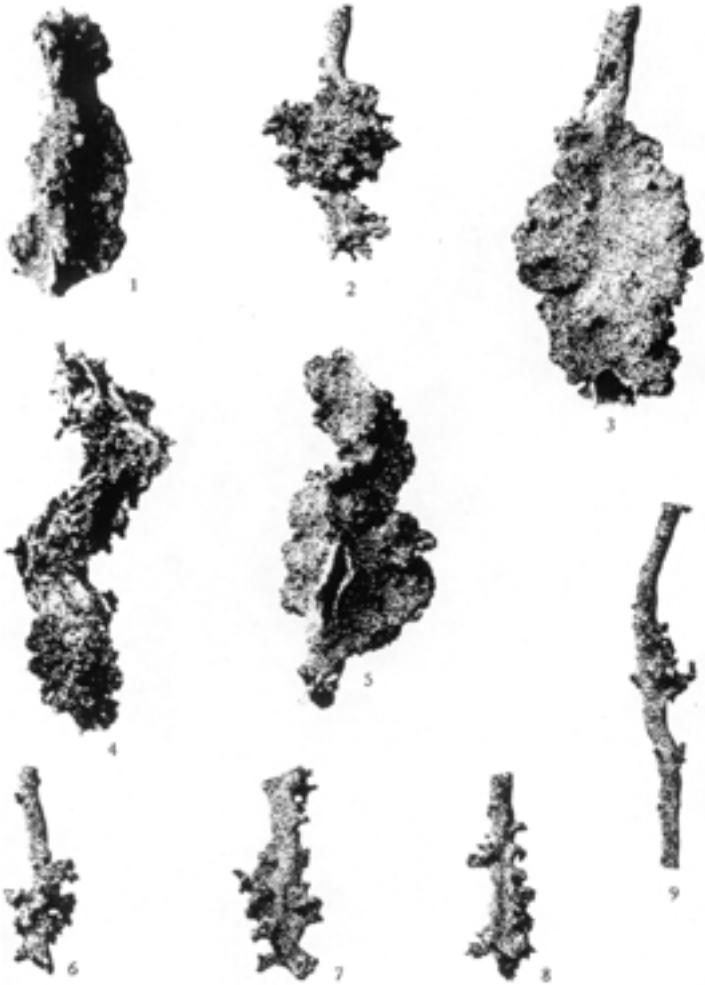


*NOUVELLES OBSERVATIONS
SUR LES FULGURITES
DU SAHARA
(D'APRÈS LES COLLECTIONS
RECUEILLIES PAR F. JACQUET)*

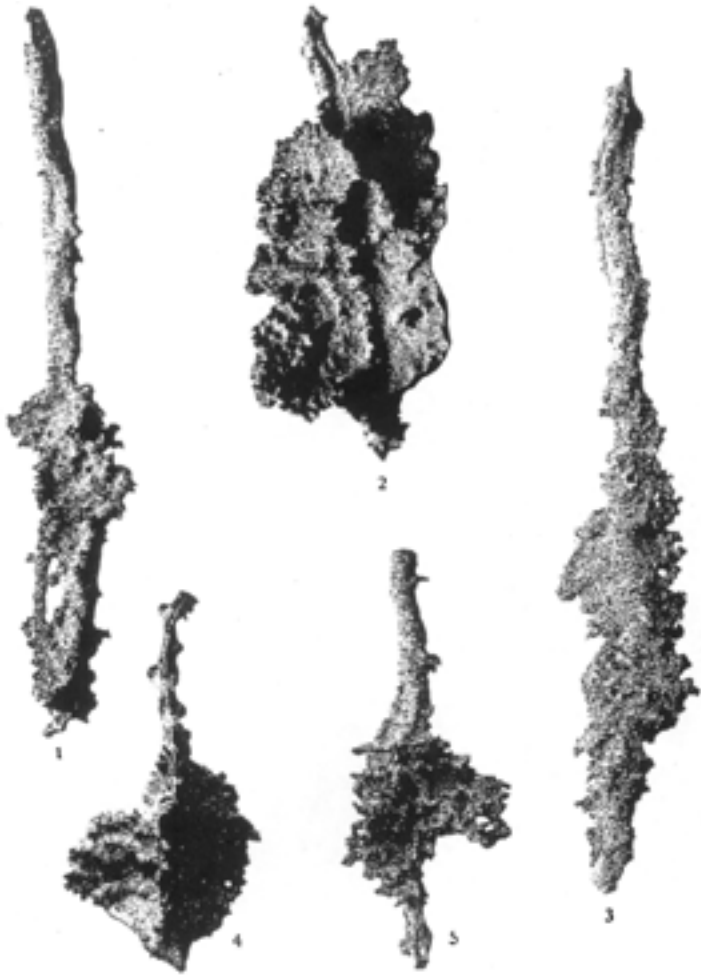
by ALFRED LACROIX
SECRÉTAIRE PERPÉTUEL DE
L'ACADÉMIE DES SCIENCES

ORIGINALLY PUBLISHED IN
EXTRAIT
DU BULLETIN N° 6 DU
SERVICE DES MINES DE LAOF
DAKAR, 1942



Phototypie Mém. Arcueil (Seine)

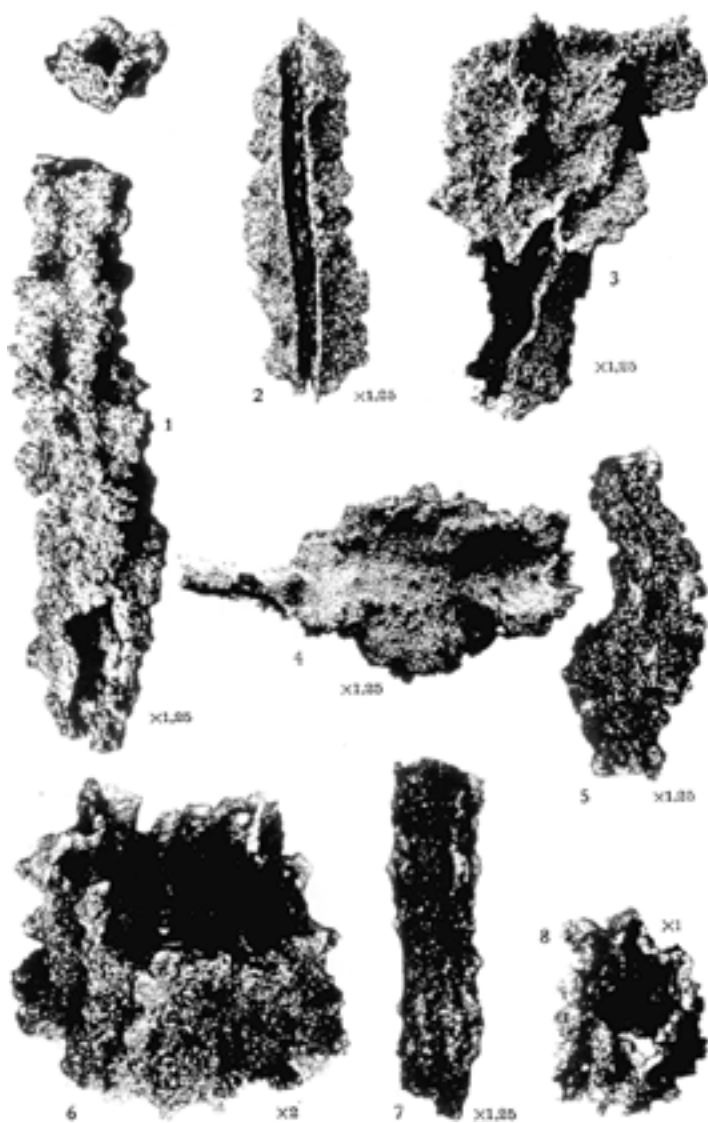
Fulgurites de Mauritanie.
(Grandeur naturelle)



Fulgurites de Mauritanie.
(Grandeur naturelle)

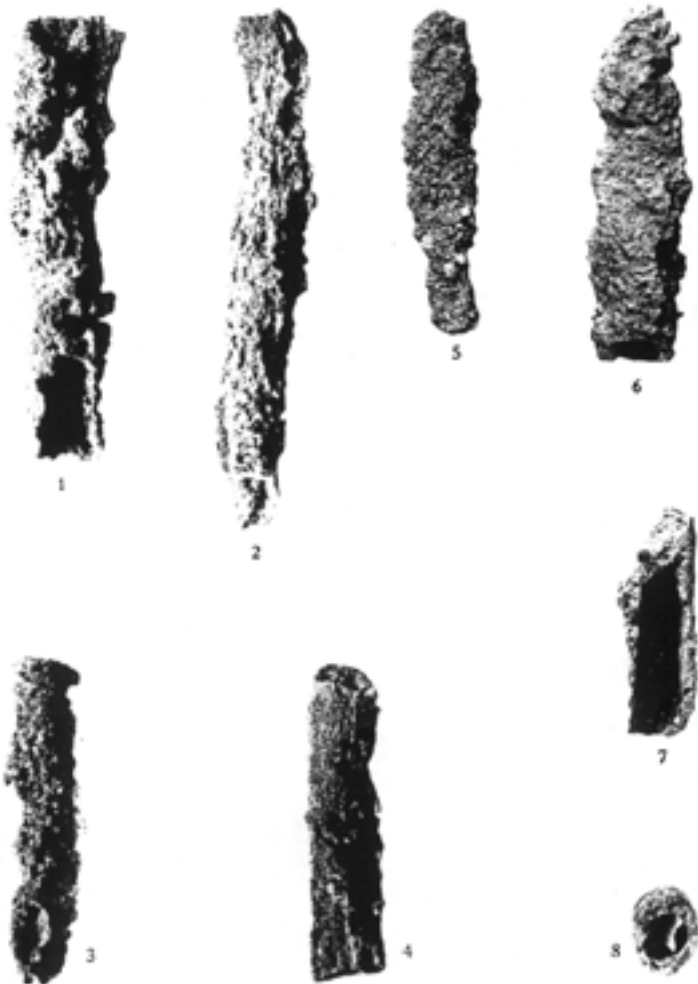


Fulgurites de Mauritanie.



Fulgurites.

Fig.1 – Erg Tihodaïn; fig2 à 8 – Mauritanie.

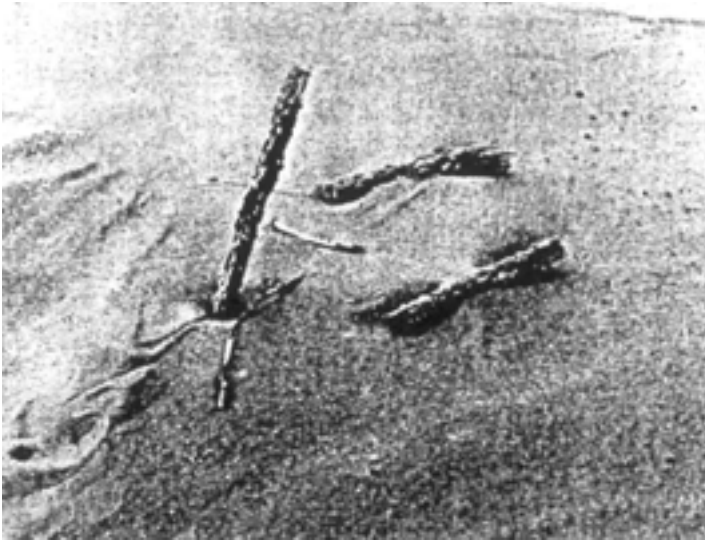


Phot. Kraut

Pseudo - fulgurites

Fig. 1 à 4 - Type à ciment calcaire.

Fig. 5 à 8 - Type à ciment ferrugineux. Entre Bilma et Agadem X 0,60.



Phot.Prince Sixte de Bourbon

Pseudo - fulgurites.
Entre Bilma et Agadem.



Phot. Prince Sixte de Bourbon

Fulgurites en place dans le sable
(7 Km. E. de El Khenoufa).

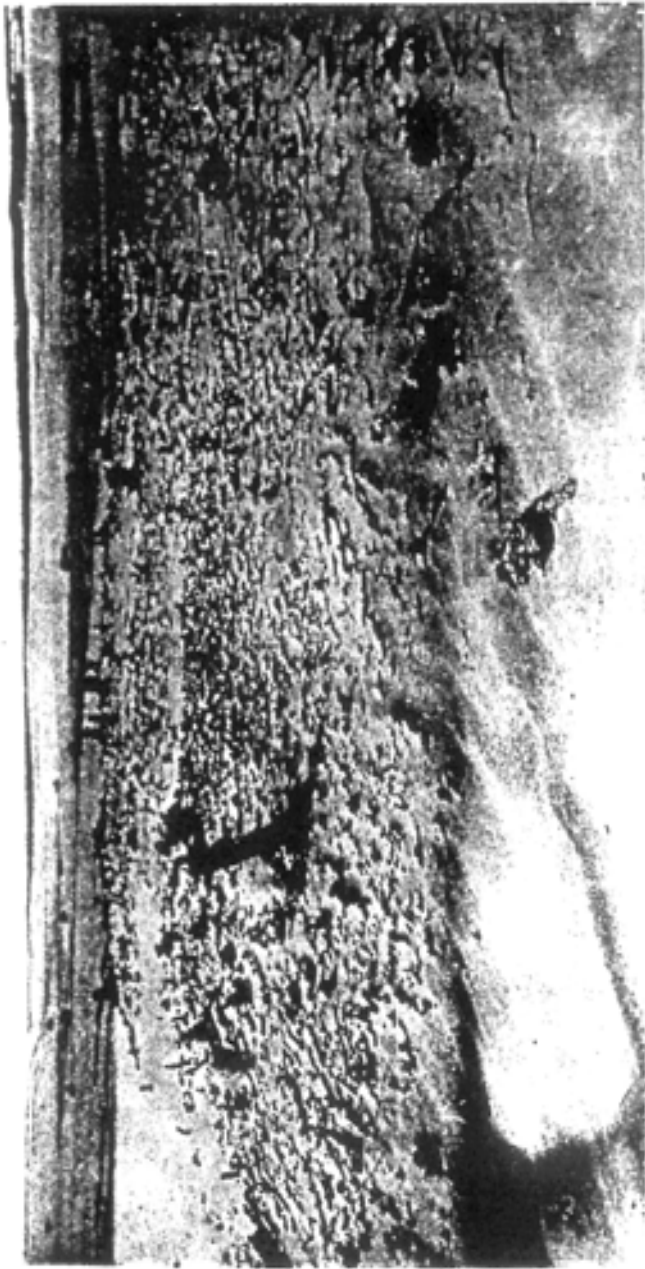


Photo: Jaquet

Pseudo - fulgurites. 7 Km. S. E. de Emdel l'Akhdar.



Phot. Jaquet

Pseudo - fulgurites. 7 Km. S. E. de Emdel l'Akhdar.



G. Agricolaë . . . 1556
DE RE METALLICA

THE EVENT

PETRIFIED LIGHTNING FROM CENTRAL FLORIDA

A PROJECT BY ALLAN MCCOLLUM

CONTEMPORARY ART MUSEUM
UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA
MUSEUM OF SCIENCE AND INDUSTRY
TAMPA, FLORIDA