

FOSILES UTILIZADOS COMO PROTECTORES Y OTRAS CREENCIAS EN TORNO A ELLOS.

Fermín de Leizaola

Cuadernos de Sección. Antropología - Etnografía 8. (1991), p. 59-66.

ISSN 0212-3207

San Sebastián: Eusko Ikaskuntza

Director del Departamento de Etnografía de la Sociedad de Ciencias Aranzadi de Donostia - Plaza I
Zuloaga Museo San Telmo 20003 Donostia.

En el presente artículo se trata sobre el empleo que hacen los naturales de algunos pueblos de Navarra de ciertos fósiles como talismanes contra los rayos. Estos fósiles de equinidos (micraster sp.) que popularmente denominan «calvarros» ó «Jainkoaren arriya», etc. los colocan en algunas ventanas de casas y bordas de los pueblos de los Valles de Arakil, Burunda, Amezkoa y Allin.

Artikulu honetan, Nafarroako zenbait herritako biztanleek tximistetik begiratzeko fosil berezi batzu talisman gisa erabiltzeko duten joera aztertu dugu. «Calvarro», «Jainkoaren arriya» eta beste izen batzuz ezagutzen diren ekinido fosil hauek (micraster sp.) Arakil, Burunda, Amezkoa eta Allin haranetako etxe eta borda lehoietan ezarri ohi dituzte.

This article is about the use of some fossils as talismans against lightnings in some villages of Navarra. These echinus fossils commonly called «calvarros» or «Jainkoaren arriya» are placed in the windows of houses and huts in the villages of Arakil, Burunda, Amezkoa and Allin Valleys.

INTRODUCCION

Me ha parecido interesante preparar para este IIº Congreso Internacional de Mitología, una pequeña nota que hace referencia al empleo, hoy día en muchos de los lugares encuestados ya perdido, de algunos fósiles utilizados como talismanes protectores contra los rayos.

También incluyo en la misma una pequeña lista de los nombres que reciben estos fósiles en algunos pueblos de las vertientes norte y sur de las sierras de Andía, Urbasa y Santiago de Lokiz (Navarra) en donde he recogido el material objeto de mi comunicación.

FOSILES UTILIZADOS COMO PROTECTORES

La utilización por el hombre de amuletos colgantes de diversas materias ya sean estas: hachas votivas, puntas de flecha, cristales de roca, higas de azabache, corales, semillas, colmillos, pelos, medallas, escapularios y un larguísimo etc. se remontan como es sabido a épocas prehistóricas.

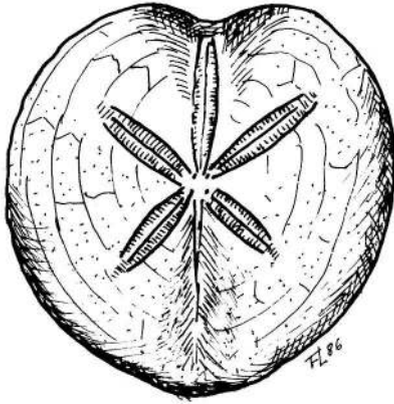
Menos comunes suelen ser la utilización de fósiles para estos fines pero también existen ejemplos de ellos como es el caso de los que colgaban al cuello de los niños en algunas localidades de Italia para protegerlos de las lombrices intestinales.

Es bien conocido el hecho de que el hacha, tanto el de piedra pulida de épocas neolíticas como el de acero actualmente utilizado por el mundo rural, ha sido empleado como protector contra el rayo.

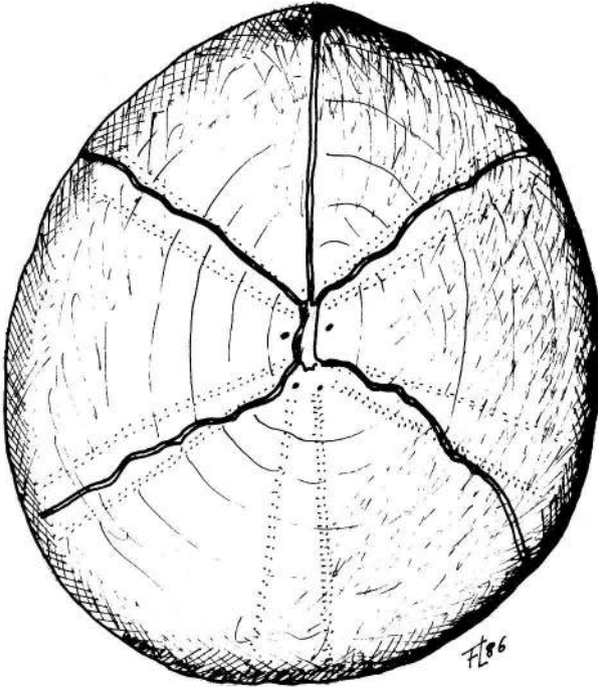
El primero conocido popularmente como piedras de rayo o ceraunias, ya que se creía que el rayo al caer en tierra se hundía siete estados y que al cabo de siete años surgía en superficie convertido en piedra. El afortunado labrador o pastor que encontraba estas hachas por los campos las conservaba y transmitía celosamente, pues era creencia que protegían contra los rayos a los poseedores, alejaban las tormentas, beneficiaban al ganado etc.

El uso de hachas de acero u hoces colocadas en puerta o ventanas con el filo hacia arriba los días de tormenta ha sido costumbre que ha perdurado entre nosotros hasta hace pocas décadas.

Otros elementos protectores contra los rayos de uso tradicional son las «ateko guru-tzeak» cruces de laurel bendito con gotas de «argizarie» bendecida el día de la Candelaria y colocadas el día de Santa Cruz en casas, bordas y campos o las enramadas de freno espino o sauce o las conocidas flores de cardo (carlina cynara) «eguzki lore» y otras que todavía se pueden ver en las jambas y puertas de nuestros caseríos.



0 1 2 3 4 5 cm.



0 1 2 3 4 5 cm.

Pero de los fósiles que han sido utilizados hasta nuestros días en algunos pueblos de Euskalerría como elementos protectores contra los rayos vamos a tratar brevemente ahora.

Se trata de fósiles de equínidos (erizos de mar) del género *Micraster* y *Echinocorys* que abundan en las masas calizas y margas del cretácico superior y que son muy abundantes en las torrenteras, caminos y campos de labor de la falda y base de los macizos de Andía, Urbasa, Entzia y Santiago de Lokiz.

Estos fósiles suelen tener por lo general forma globular, acorazonada y hemiesférica y una de las especies más abundantes en esos lugares es el denominado *Micraster coranginum*.

En muchas ocasiones y en ejemplares bien fosilizados en caliza dura y no muy rodados, se puede apreciar con claridad las áreas ambulacrales que forman una especie de cruz y que por ello es posible que hayan tenido para el pueblo este carácter protector.

Así mi informante Evaristo Irigoyen «Akilas» pastor en Eskiza y vecino de Urdiain me comentaba al respecto que esos fósiles se les conocía en el pueblo con el nombre de «Jainkoaren Arriya» y que antes para proteger la casa de los rayos, se colocaban en el alfeízar de la ventana, ya que como tenían una huella como de una cruz eran talismanes contra el temido «ozpingarriak», rayo.

También me relató que había que llevar en el bolsillo un «Jainkoaren arriya» para que no te «cojan» los rayos.

Justino Galarza de 77 años se expresó en parecidos términos contestando a la encuesta.

En pueblos de la Burunda como Bakaikoa, casa Kosko e Iturmendi, M.^ªLuisa Eskisabel conocen a estos fósiles con el nombre de «Santiyo arriya» y se han colocado hasta hace muy pocos años en las ventanas para proteger la casa contra los rayos.

Hace unos doce años pude ver en algunas ventanas de casas de Urdiain fósiles colocados con intención de protegerlas.

En otros lugares como Muneta en el Valle de Allin y en Abarzuza se decía que de estos fósiles habían empleado los cristianos en sus guerras contra los moros y en el pueblo de Muneta se les conoce con el nombre de Piedras de Santa Lucía.

Por fin en Galdeano Valle de Allin y en Eulate, Valle de Ameskoa Alta, los chicos se entretenían en echar de estos fósiles de erizo sobre una hoguera hasta que estos reventaban.

NOMBRES QUE RECIBEN LOS MICRASTER EN LOS DIFERENTES PUNTOS ENCUESTADOS

Urdiain.- «Jangoikoen arriya» o «Jainkoaren arriya» Evaristo Irigoyen, Justino Galarza, Honorato Irigoyen.

Iturmendi.- «Santiyo arriya». Maria Luisa Eskisabel.

Bakaikoa.- «Santiyo arriya». Casa Kosko.

Etxarri Aranaz.- «Santiyo arri». José Maña y Rafael Karasatorre.

Lizarraga (Valle de Ergoyena).- «Sorrin arria» o «Sorgin arri». Jesús Andueza y Emeterio Senar.

Zudaire.- «Calvarro». Emilio Redondo.

San Martin.- «Calvarro». Luciano Lapuente.

Ekala,- «Calvarros». Silvino Bakedano.

Eulate.- «Calvarris». Teodoro Garcia.

Aranarache.- «Calvarro». M.^a Angeles Ruiz de Galarreta.

Muneta.- «Piedras de Santa Lucia». Maria Vidan e Ismael Etxarri.

Aramendia.- «Piedras de Santa Lucia».

Galdeano.- «Calvorros» y «Piedras de Santa Lucia». Bonifacio Etxabarri.

Urrizola.- «Ramaskilluak» y «Cantellas», Bautista Etxarren.

Abarzuza.- «Piedras que utilizaban los cristianos contra los moros» Gregorio San Martin de casa Bazterra.