

senyalats en el pliocènic, com son alguns de la citada Sicília.

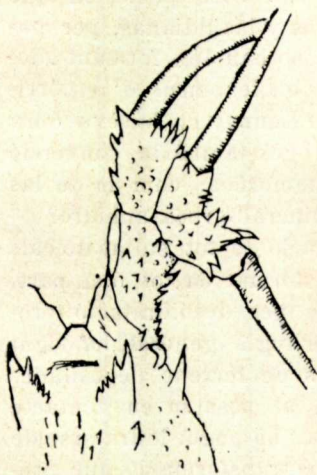
En quant al sulfat de calç, que es creu produït per metamorfisme, com que se suposa que fou produït per l'interveïció d'emanacions sulfurosas, sempre acompanyadas de temperatura. ó d'aigües termals sulfurosas, ja 's pot explicar la formació directa de l'anhidrita.

LL. TOMÁS.

Barcelona, Desembre de 1908

## Anomalia en l'antena dreta d'un PALINURUS VULGARIS

Las anténulas eran normals axís com l'antena esquerra, empró la dreta presentaba la següent conformació: protópod normal, exópod allargat per sota fins l'extremitat del primer article del endópod, quina



terminació era sensiblement més ample de lo normal: en aquest punt arrencaban tres articles secundaris: el primer, intern, que per sa forma y tamany semblaba esser el que forma habitualment el segon article del endópod, sostenia un fuet anellat dirigit cap en avant, un poch més curt qu'el de l'antena esquerra; en sa base s'articulaba ab un segon article col·locat oblicuament enlairat, ab un fuet anellat com el primer, y finalment un tercer extern, articulat ab els dos precedents, s'era dirigit de costat cap enrera,

també ab son fuet seguint la mateixa direcció.

L'exemplar era ben desenvolupat, fou pescat en nostras costas y ab motiu de s'anomalia el dissecá nostre benivolgut amic Sr. Soler y Pujol per encárrech d'un particular.

F. FERRER Y VERT.

Barcelona, Mars de 1909.

La INSTITUCIÓ CATALANA D'HISTÒRIA NATURAL sols se declara responsable de lo contingut en la *Secció Oficial* del seu Butlletí, deixant íntegra als respectius autors la responsabilitat dels treballs firmats.