Revista Bibliográfica

(Análisis, Indices i Estractos).

NOVEDADES ZOOLÓJICAS.

4.—Nuevas especies de Cóccidos. El N.º 8. correspondiente a Octubre del presente año, del importante periódico científico Entomological News trae (pájinas 185-186) las siguientes nuevas especies de Cóccidos de California, descritos por el señor Edw. M. Ehrhorn:

KERMES COCKERILLI viven sobre el Quercus lobata;
K NIGROPUNCTATUS
PULVINARIA RHOIS, sobre el Rhus diversiloba.

C. E. P.

NOVEDADES JEOLÓJICAS.

4.—Distribucion jeográfica de las fuentes termales.—En la Revue générale des Sciences de Julio último M. de Launay, profesor de la Escuela de Minas, esplica la distribucion jeográfica de las fuentes termales por consideraciones de jeolojía jeneral, relacionando su presencia y localizacion en ciertas rejiones reducidas de la superficie del globo, con los fenómenos de las mas recientes dislocaciones de la corteza terrestre.

Se puede establecer como lei jeneral de formacion, que en las dislocaciones de los terrenos terciarios las fuentes termales se encuentran en abundancia; ejemplo de ello, las cadenas herciana y alpestre de Europa. Por otra parte, las rejiones que no presentan estos accidentes terciarios estan completamente desprovistos de ellos.

Demuestra ademas, M. de Launay, que la composicion química de las aguas termales es una consecuencia natural de los fenómenos que las han producido, haciendo ver con esto la estrecha analojia que tienen en su composicion las

termas de una misma rejion.

C. W.