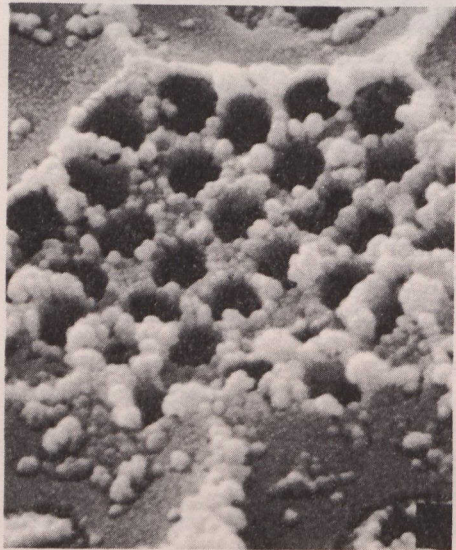


### Potente microscopio electrónico

El instrumento con que se obtuvieron estas fotografías fue desarrollado por la compañía canadiense SEMCO Instruments Ltd., (nombre formado por Scanning Electron Microscope Company). El Nanolab 7, es capaz de aumentar imágenes hasta 300.000 veces su tamaño, de forma que la proyección de la ampliación de la "I" sería dos veces más alta que la Torre CN de Toronto. También puede revelar hasta 500 veces más las dimensiones de profundidad que lo que se puede obtener con microscopios ópticos. El Consejo Nacional de Investigación cooperó con SEMCO para desarrollar esta instrumento científico potente y reducido (Sean McCutcheon, Science Dimension, 1978/6)

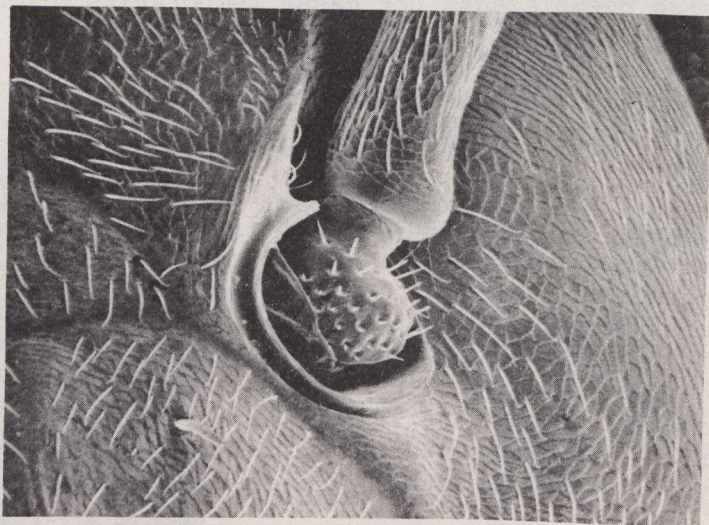
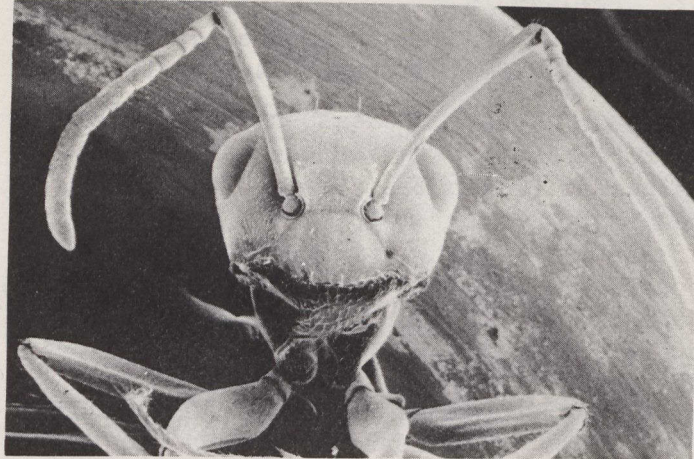


Filamento dental

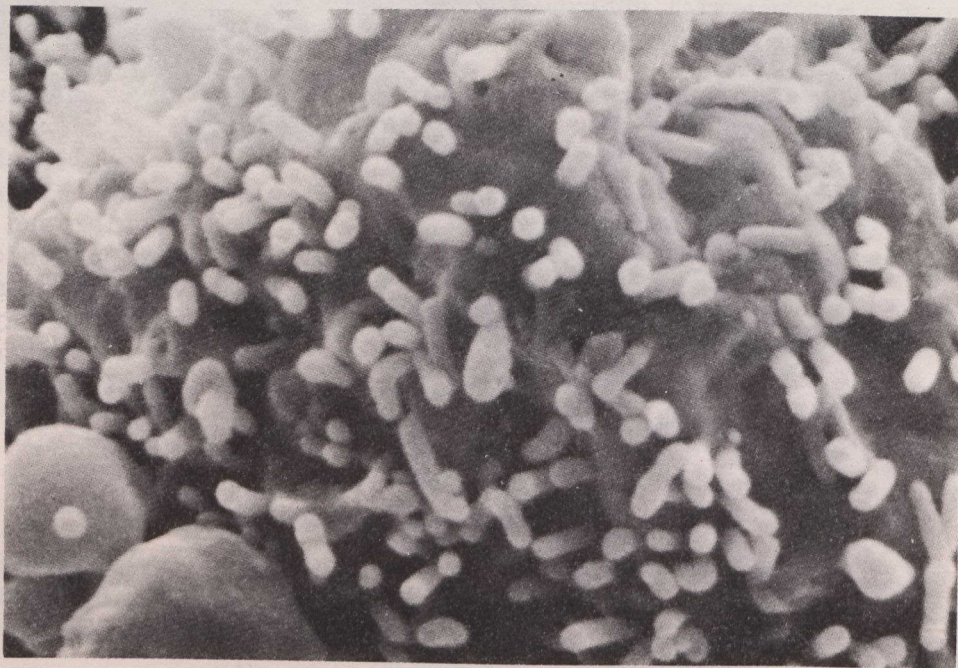


Vista de un fósil marino

Hormiga



Antena de la hormiga



Células cancerógenas

Photos by SIMCO Instruments Co. Ltd.