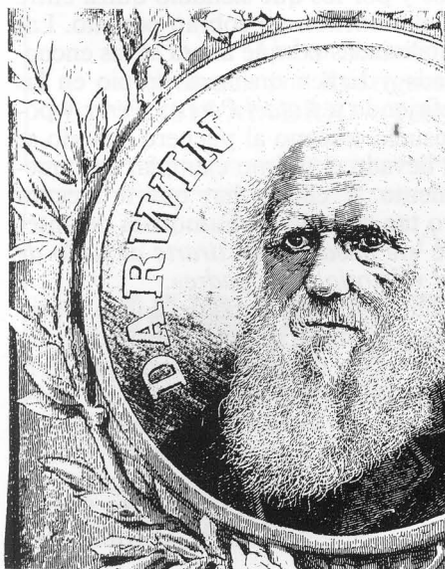


- Toda la curiosidad de dos siglos en tratados de zoología y botánica, sin olvidar las expediciones de Mutis, Malaspina y Sessé.
- Un personaje de interés para la bibliofilia de la época fue el conde de Buffon y su «Historia Natural».

*Darwin revolucionó las ideas de la ciencia de la época. Sus teorías evolucionistas tienen vigencia hoy día.*



ORÍGEN  
DE  
LAS ESPECIES

MEDIO DE LA SELECCION NATURAL

6 LA

CONSERVACION DE LAS RAZAS

HECHAS EN LA LUCHA POR LA EXISTENCIA

POR CHARLES DARWIN

TRADUCCION DEL ALFON DE LA REETA Y ÚLTIMA EDICION INGLESA

POR

ENRIQUE GODINEZ



Turnera Purmilea.

Schleiden y Schwann; si bien fue explicada más tarde por R. Virchow en «Die cellar Pathologie» (1858), que se tradujo al castellano diez años después y provocó cierta polémica entre los médicos. La introducción en España de las proposiciones de Schwann y Schleiden se hizo a través de libros de historia redactados por algunos españoles, a partir de otras foráneas. Deben destacarse el «Manual de Botánica» (1849) de Manuel González de Jonte; el «Tratado de Histología y Ovología» (1853) de Mariano López Mateos; y el «Curso de Botánica» (1854-57) de Miguel Colmeiro.

Santiago Ramón y Cajal es la gran celebridad española de la ciencia. Publicó sus investigaciones en dos trabajos: «Estructura de los centros nerviosos de las aves» y «Estructura del cerebelo», que vieron la luz en la «Revista trimestral de Histología Normal y Patología» y en la «Gaceta Médica Catalana». Muchos de sus trabajos posteriores se editaron en la revista de la Sociedad Española de Historia Natural.

En 1859 se publica «El origen de las especies», de Charles Darwin (1809-1882), y se produce una nueva manera de entender el complejo proceso de la vida en la tie-

rra. La principal obra de Darwin se edita en España en 1877, con traducción de Enrique Godínez. La polémica fue grande, muy fuerte, especialmente por establecer el origen; y no tanto por los diferentes estados evolutivos.

PABLO TORRES