

LIBRO SEXTO

DECADENCIA DE LA CIVILIZACIÓN ARABE

	PÁGINAS		PÁGINAS
CAPÍTULO PRIMERO. — LOS SUCESORES DE LOS ARABES		CAPÍTULO II. — CAUSAS DE LA GRANDEZA Y DECA-	
		DENCIA DE LOS ARABES. — ESTADO ACTUAL DE	
		ESTOS	
I.—Los sucesores de los Arabes en España. . . . .	299	I.—Causas de la grandeza de los Arabes. . . . .	311
II.—Los sucesores de los Arabes en Egipto y Oriente. . . . .	303	II.—Causas de la decadencia de los Arabes. . . . .	314
III.—Los sucesores de los Arabes en la India. . . . .	306	III.—Sitio de los Arabes en la historia. . . . .	318
IV.—Misión de los europeos en Oriente.—Causa de su mal éxito. . . . .	306	IV.—Estado actual del islamismo. . . . .	320

LIBRO QUINTO

LA CIVILIZACIÓN DE LOS ARABES

I.—Origen de los conocimientos de los Arabes su esencia y sus métodos. . . . .	227	I.—Origen de los conocimientos científicos y literarios de los Arabes. . . . .	227
II.—Métodos científicos de los Arabes. . . . .	230	II.—Métodos científicos de los Arabes. . . . .	230
III.—Importancia científica de las artes Arabes. . . . .	232	III.—Importancia científica de las artes Arabes. . . . .	232
IV.—Las artes Arabes. . . . .	232	IV.—Las artes Arabes. . . . .	232
I.—Estado actual de nuestras ciencias y conocimientos sobre la civilización árabe. . . . .	235	I.—Estado actual de nuestras ciencias y conocimientos sobre la civilización árabe. . . . .	235
II.—Estudio comparado de los monumentos arquitectónicos Arabes. . . . .	237	II.—Estudio comparado de los monumentos arquitectónicos Arabes. . . . .	237
I.—Relaciones de los Arabes con la India. . . . .	241	I.—Relaciones de los Arabes con la India. . . . .	241
II.—Relaciones con la China. . . . .	241	II.—Relaciones con la China. . . . .	241
III.—Relaciones con Africa. . . . .	242	III.—Relaciones con Africa. . . . .	242
IV.—Relaciones de los Arabes con Europa. . . . .	242	IV.—Relaciones de los Arabes con Europa. . . . .	242
I.—Física y mecánica. . . . .	247	I.—Física y mecánica. . . . .	247
II.—Química. . . . .	247	II.—Química. . . . .	247
III.—Ciencias aplicadas.—Descubrimientos. . . . .	249	III.—Ciencias aplicadas.—Descubrimientos. . . . .	249
I.—Ciencias naturales. . . . .	252	I.—Ciencias naturales. . . . .	252
II.—Ciencias médicas. . . . .	252	II.—Ciencias médicas. . . . .	252

GERMANIA



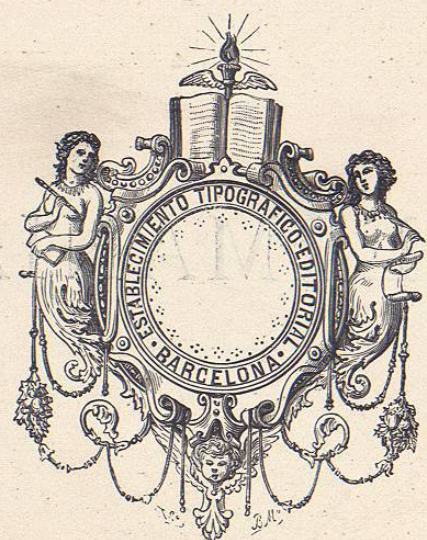
# GERMANIA

DOS MIL AÑOS DE HISTORIA ALEMANA

POR

JUAN SCHERR

TRADUCCION DIRECTA DEL ALEMAN



BARCELONA

MONTANER Y SIMON, EDITORES

CALLE DE ARAGON, NUMS. 309-311

1882



GERMANIA

DOS MIL AÑOS DE HISTORIA ALEMANA

JUAN BOHNER

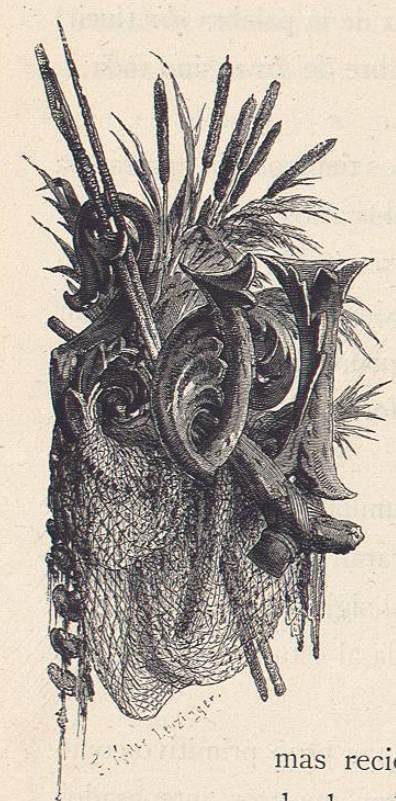
ES PROPIEDAD DE LOS EDITORES



PUEBLO LACUSTRE

I

TIEMPOS PRIMITIVOS



¡ el genio de la inventiva, ni tampoco la ciencia, podrían atreverse á contestar si les preguntásemos cuándo pisó el hombre por primera vez la tierra germánica.

A la ciencia, no obstante, le es dado decirnos con alguna seguridad que en las épocas mas remotas, en aquellos tiempos en que se elevaban las montañas de hielo del período glacial donde hoy se extiende el lago de Constanza, la Suabia debió estar habitada por el hombre, ó fué cuando menos visitada por él.

Unos habitantes de la costa septentrional de Germania, que se alimentaban de conchas, son los que nos han dejado vestigios mas recientes de su existencia en una época prehistórica. Los pueblos lacustres de la edad de piedra, cuyos restos se hallaron en los lagos y turberas de Suiza, nos indican sucesos cercanos á los tiempos históricos, permitiéndonos por lo tanto formar mas fácilmente una idea de ellos.

Esos restos de pueblos lacustres, los mas recientes de los cuales representan el tránsito de la edad de piedra á la edad de bronce, mientras que los mas antiguos igualan ó aventajan en