

912 (100)

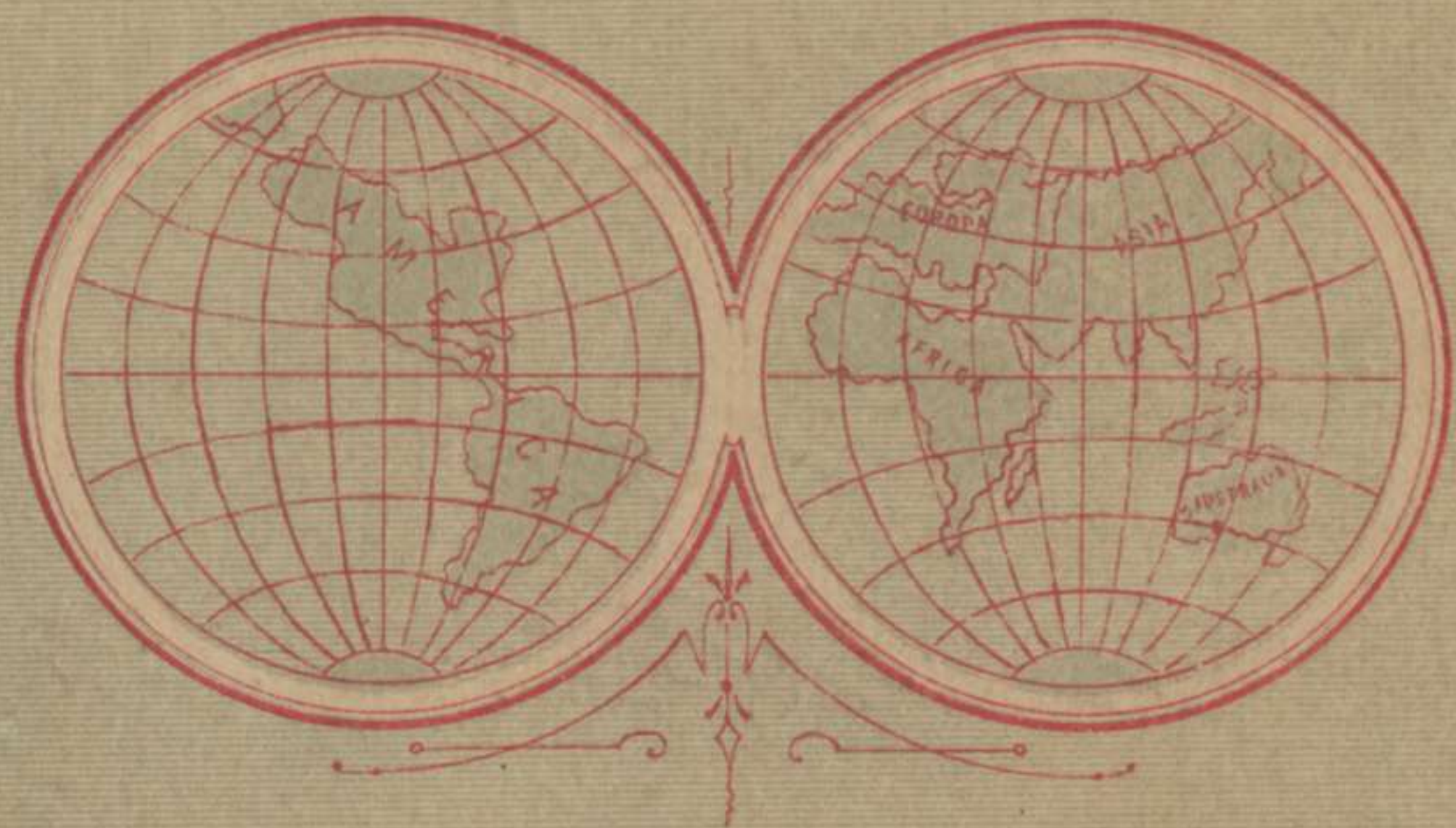
DIA

ad

MATILAS DE
GEOGRAFIA
POR

D.ⁿ Francisco Diaz Carmona

Catedrático en el Instituto de Cordoba.



MADRID.

1893.

Litografía, de J. M. Mateu.

Imprenta y Librería
DEL
DIARIO DE CÓRDOBA
San Fernando 34
Letrados 18

ATLAS
DE
GEOGRAFÍA

PARA USO DE LOS ALUMNOS DE SEGUNDA ENSEÑANZA

POR

D. FRANCISCO DÍAZ CARMONA

CATEDRÁTICO DE GEOGRAFÍA É HISTORIA

EN EL INSTITUTO DE

CÓRDOBA



UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	
E. U. I. T. TOPOGRAFICA	
BIBLIOTECA	
N.º REGISTRO	R. 8008
N.º DOCUMENTO	
N.º EJEMPLAR	60000 10521
SIGNATURA	912 (100)
.....	D. F. A.
.....	ate

MADRID

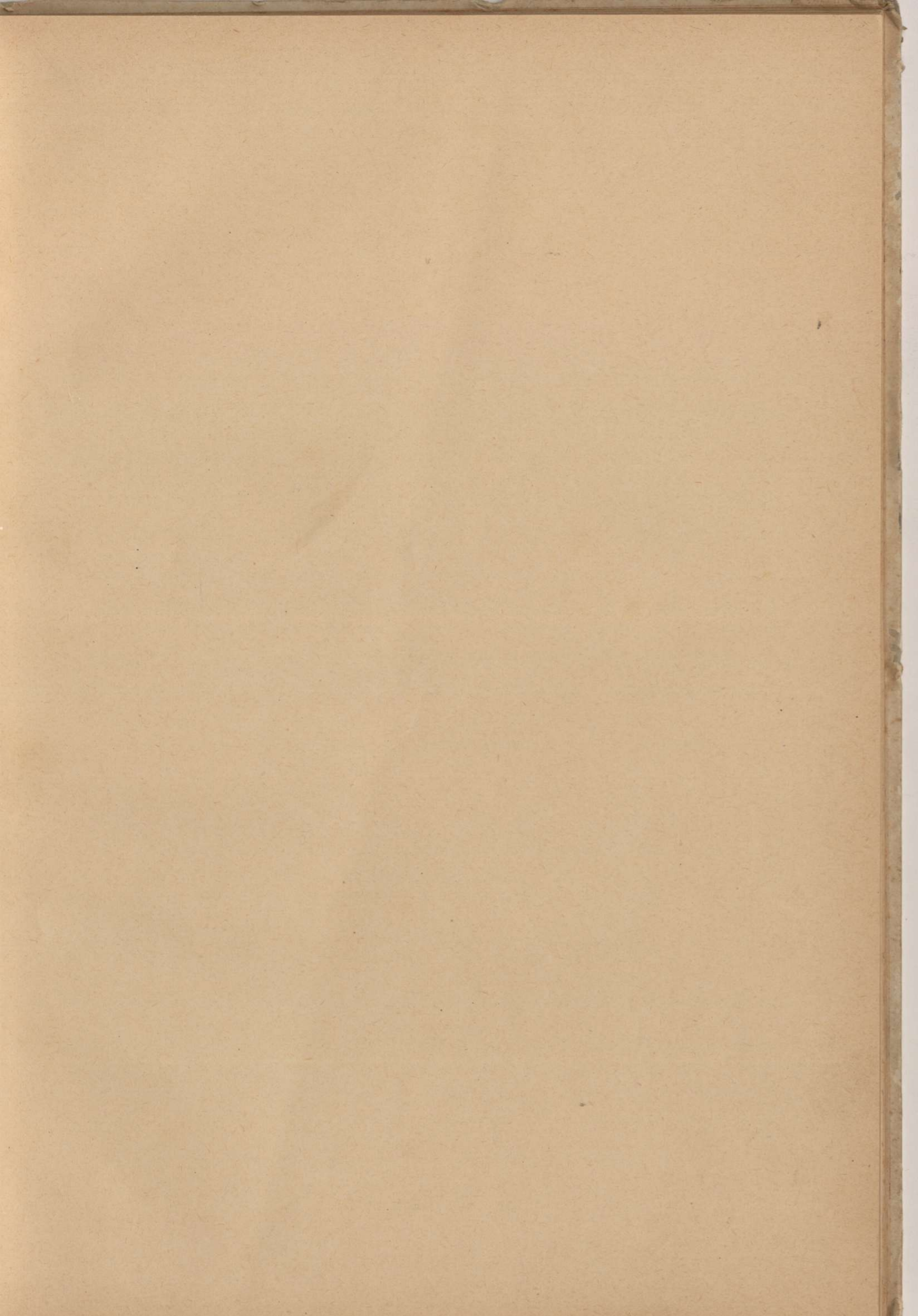
LITOGRAFÍA DE JOSÉ MARÍA MATEU

1893

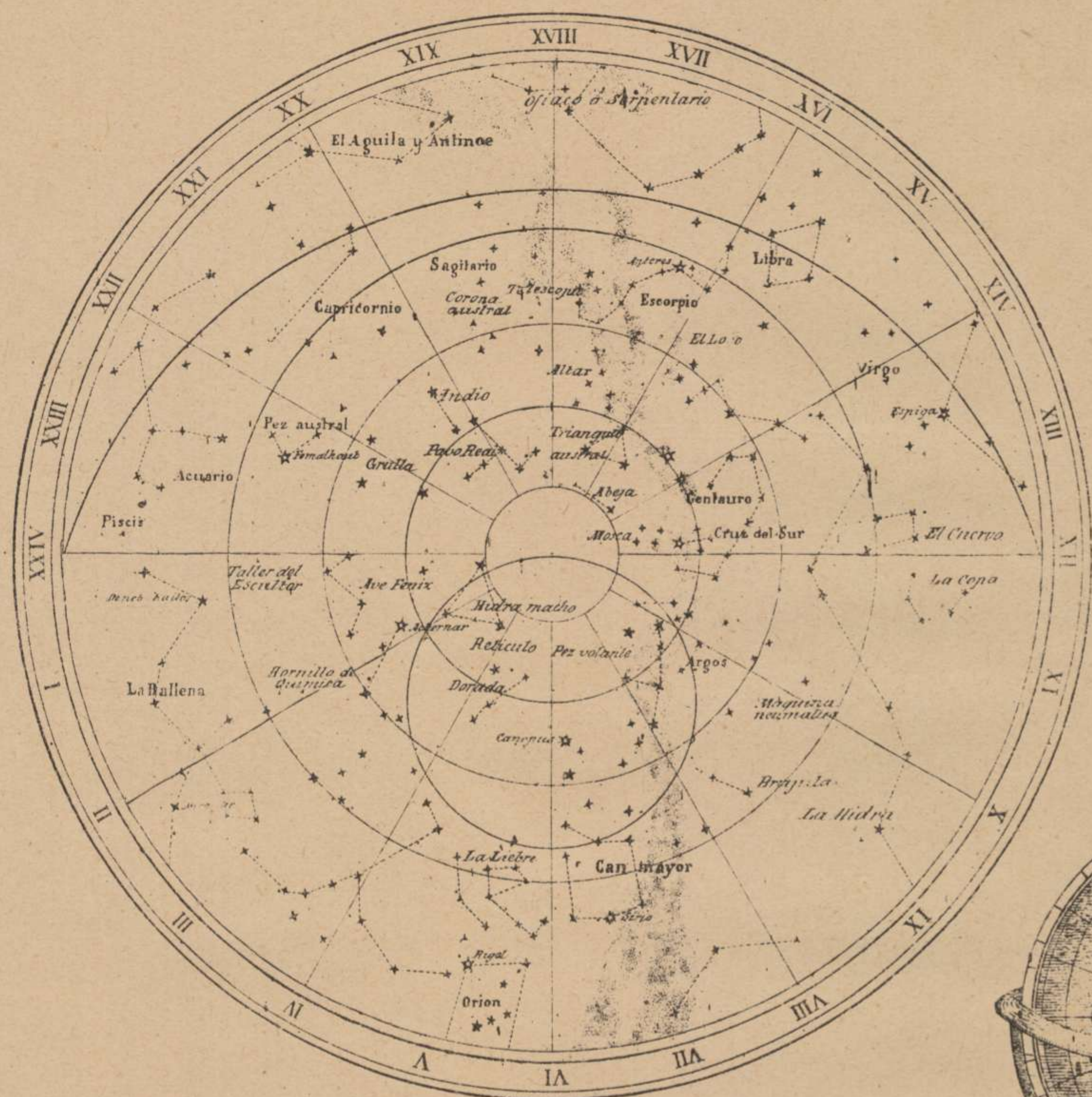
ÍNDICE

DE LOS MAPAS CONTENIDOS EN EL PRESENTE ATLAS

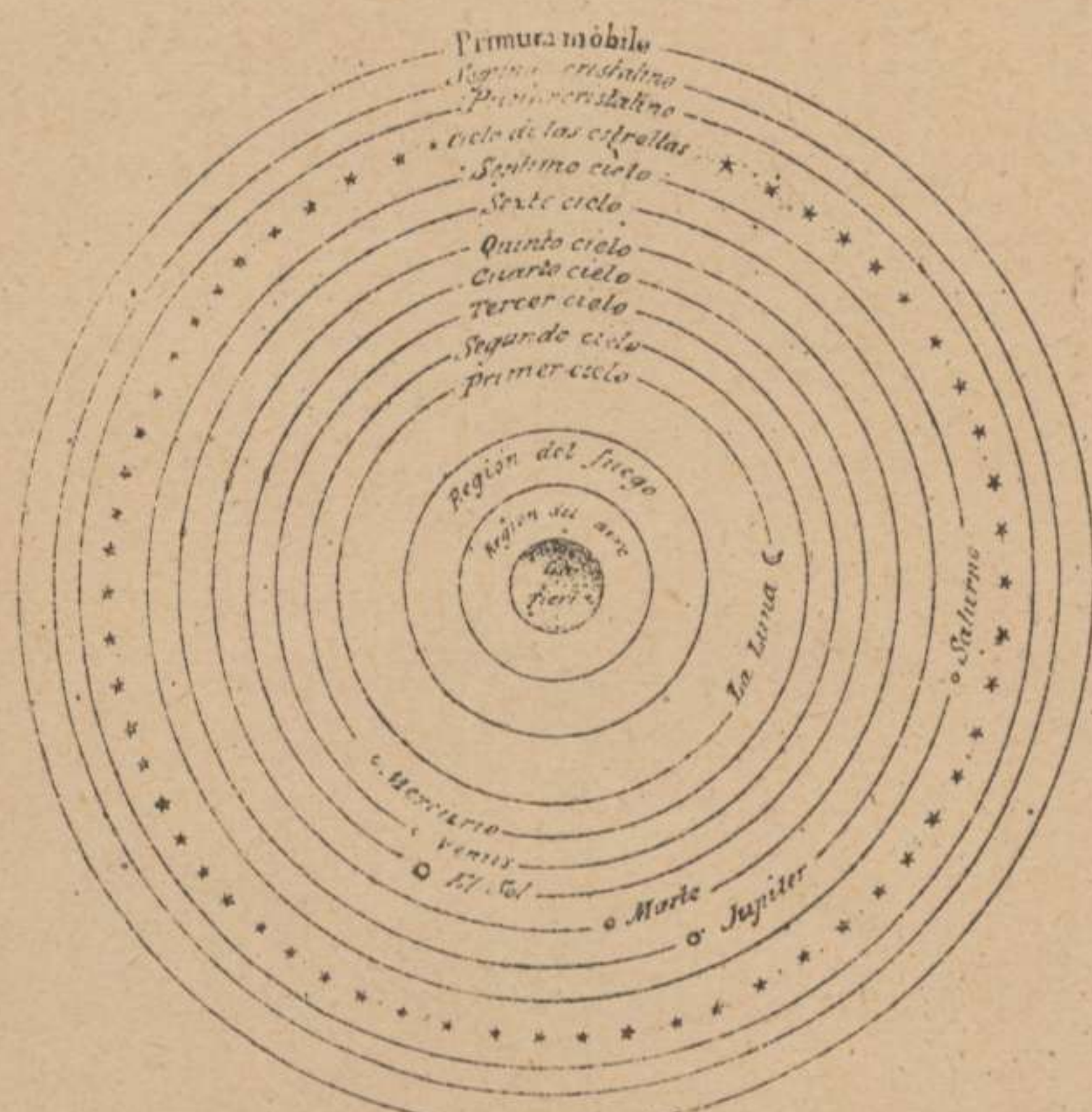
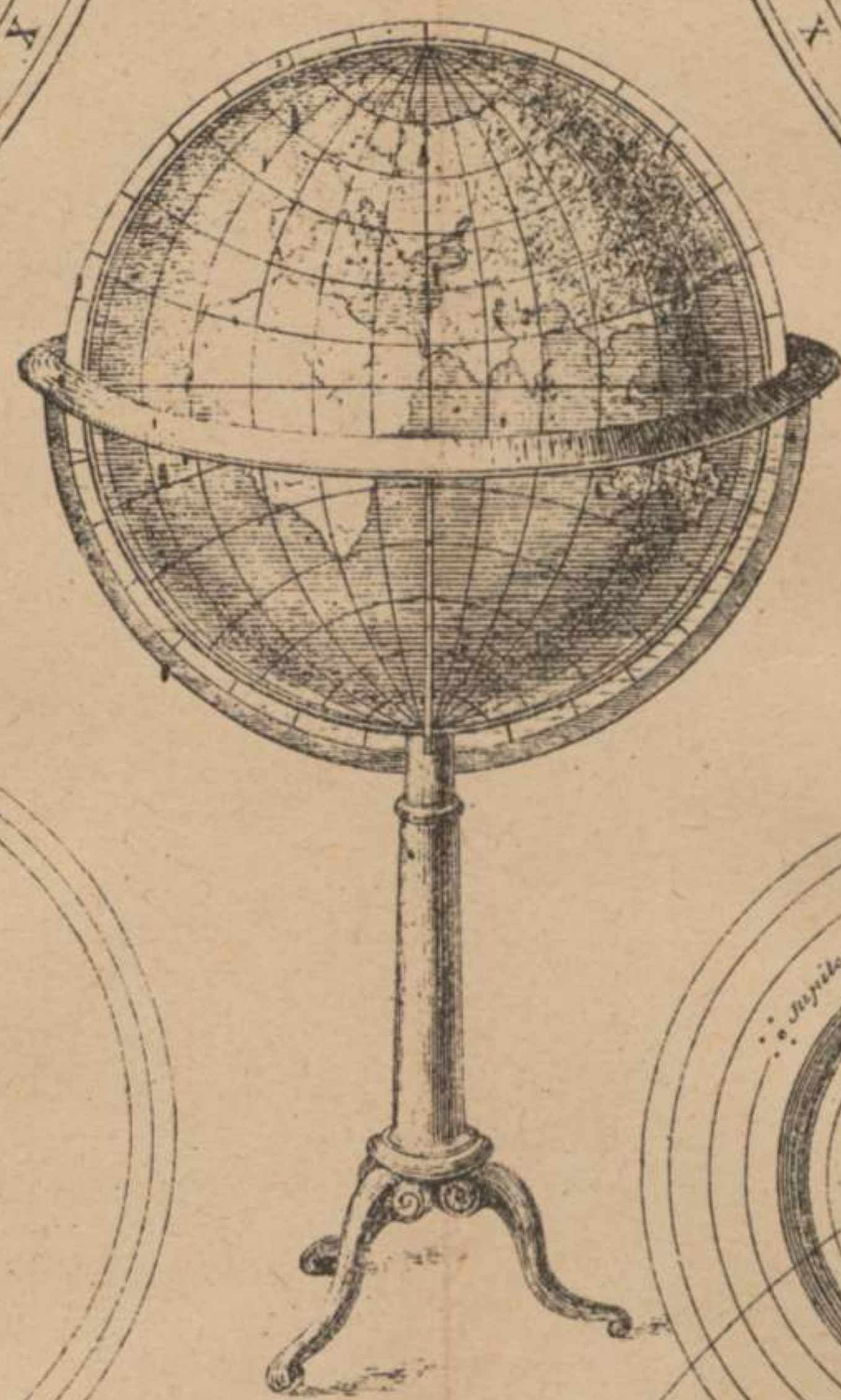
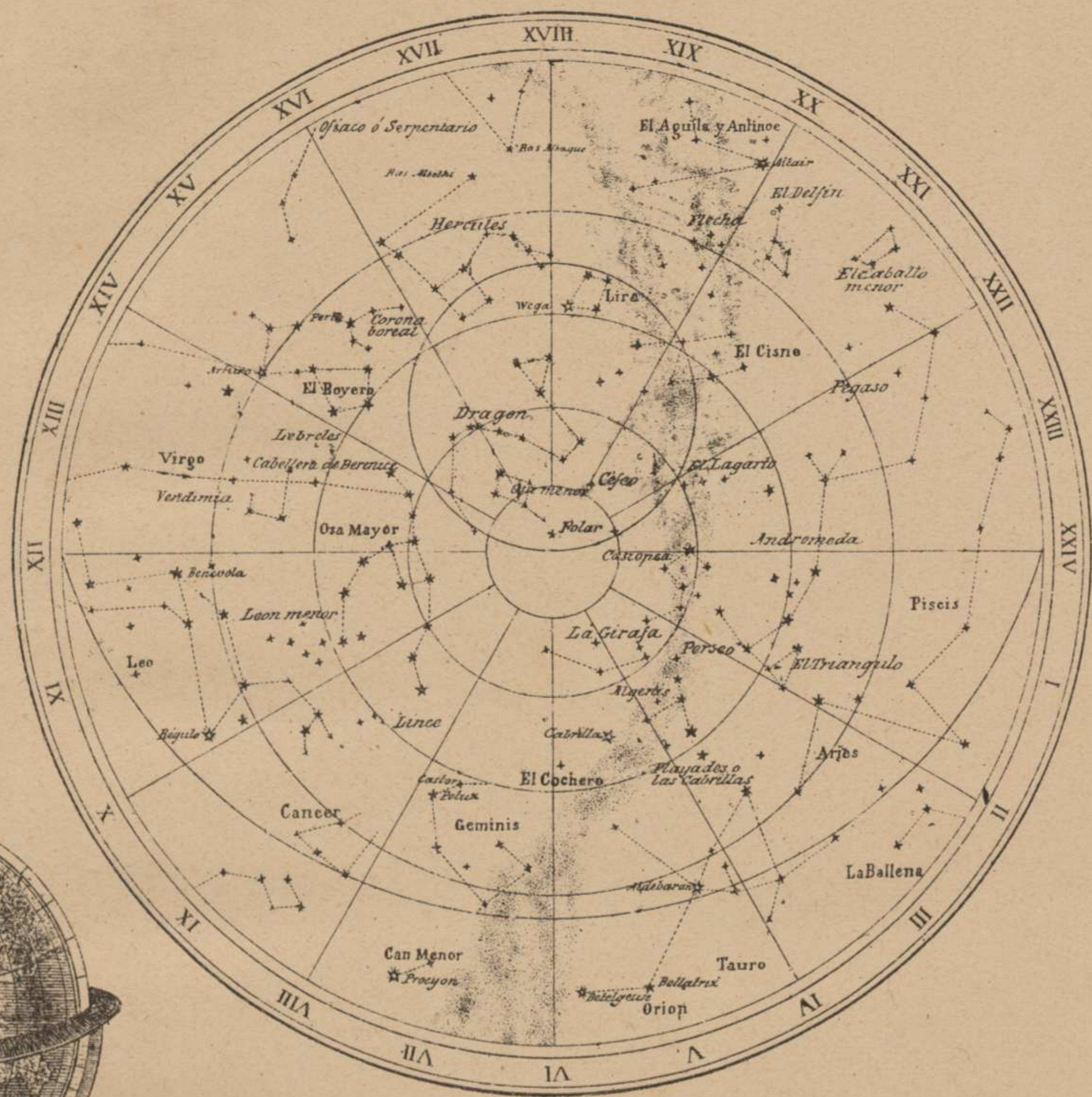
- I, II y III. Mapas de Geografía Astronómica.
- IV. Mapa-Mundi.
- V. Europa.
- VI. Asia.
- VII. África.
- VIII. América del Norte y Estados Unidos.
- IX. América del Sur.
- X. Oceanía.
- XI. Península Ibérica.
- XII. Castilla la Vieja, Provincias Vascongadas, Navarra y Aragón.
- XIII. Extremadura.—Asturias y León.
- XIV. Cataluña é Islas Baleares.—Galicia.
- XV. Castilla la Nueva y Valencia.
- XVI. Andalucía y Murcia.
- XVII. Las Antillas.—Portugal.
- XVIII. Francia.
- XIX. Italia.
- XX. Suiza.—Turquía Europea.
- XXI. Suecia, Noruega y Dinamarca.—Grecia.
- XXII. Austria.—Bélgica y Holanda.
- XXIII. Alemania.
- XXIV. Islas Británicas.
- XXV. Rusia.



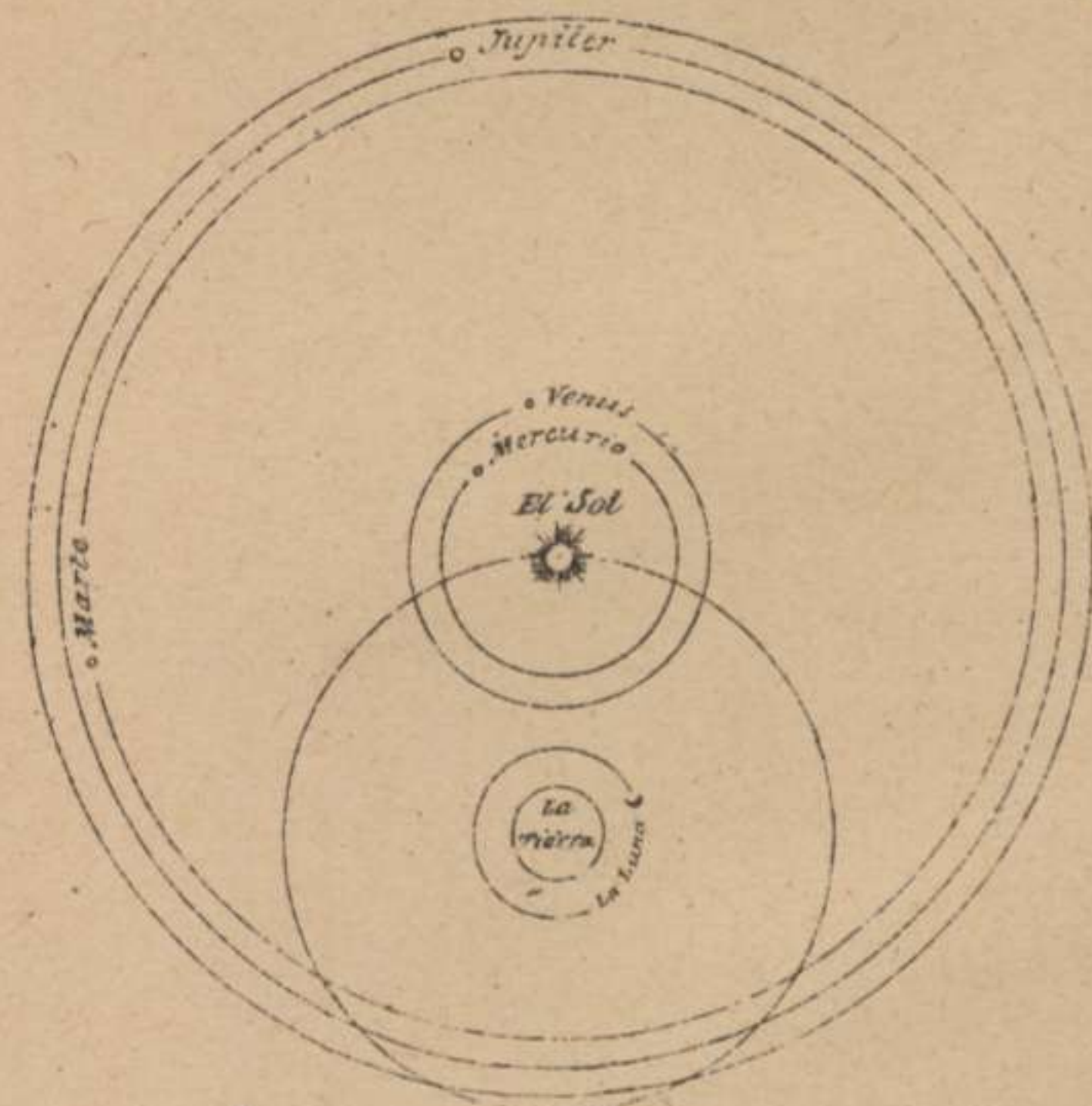
HEMISFERIO AUSTRAL



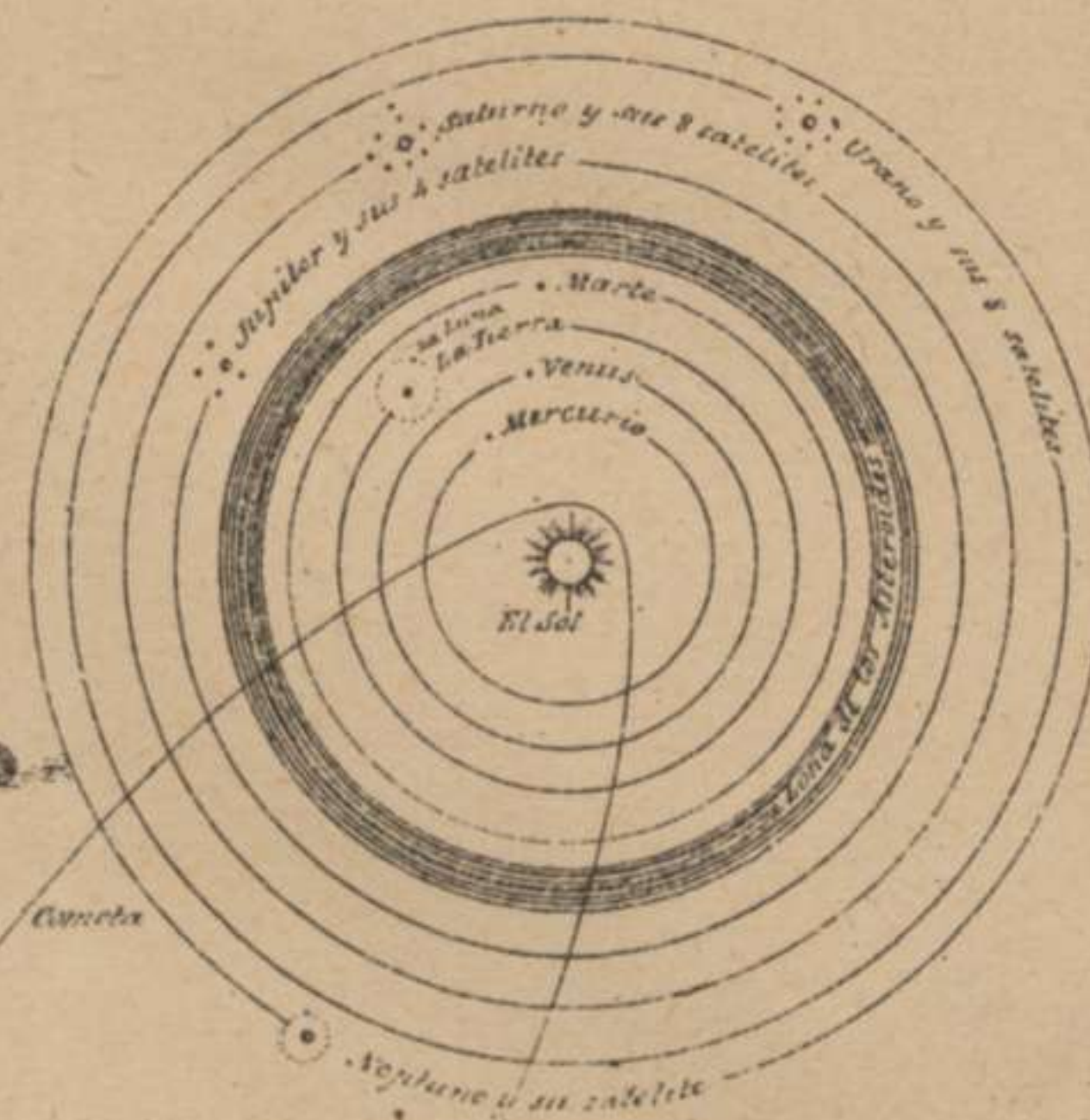
HEMISFERIO BOREAL



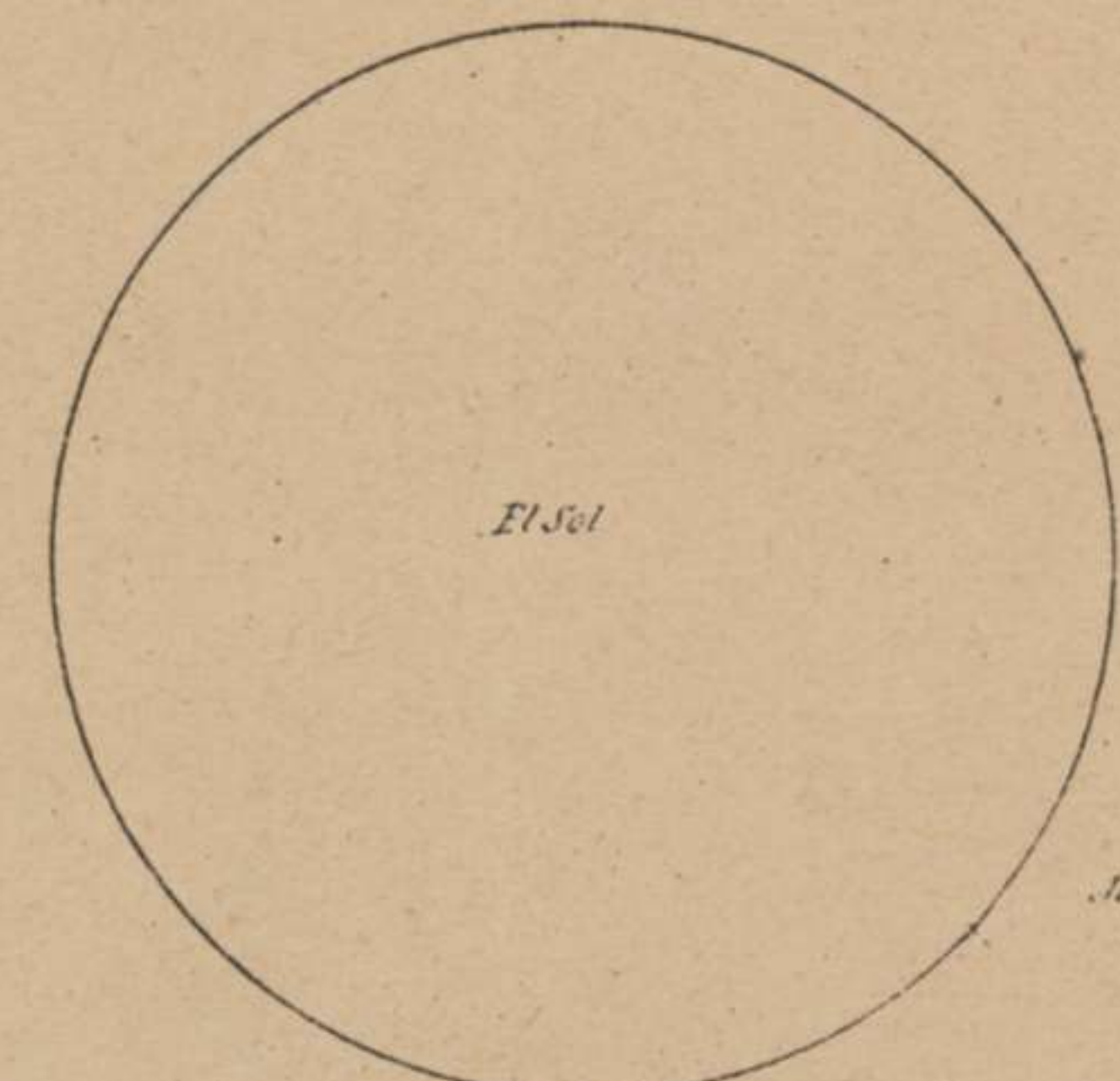
Sistema de Ptolomeo



Sistema de Ticho-Brahe

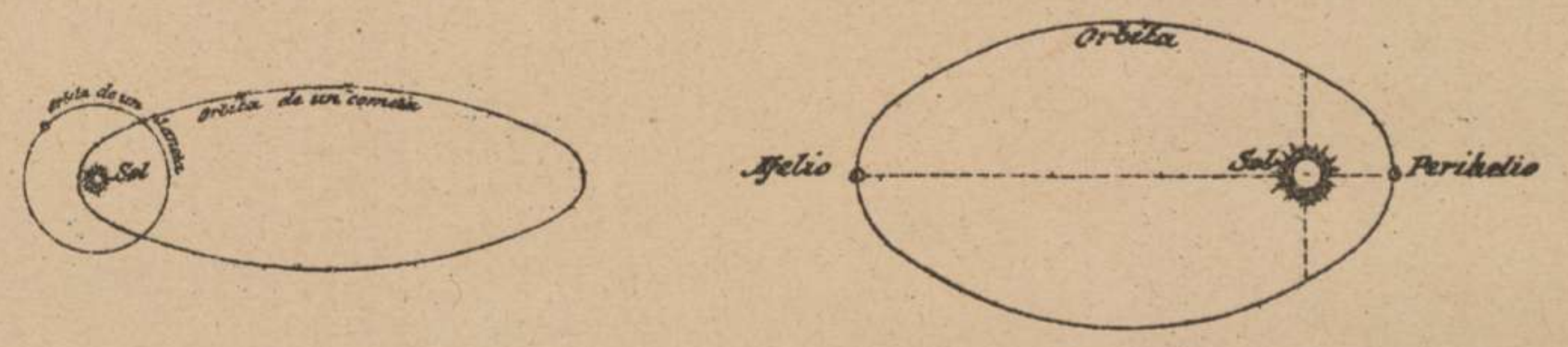
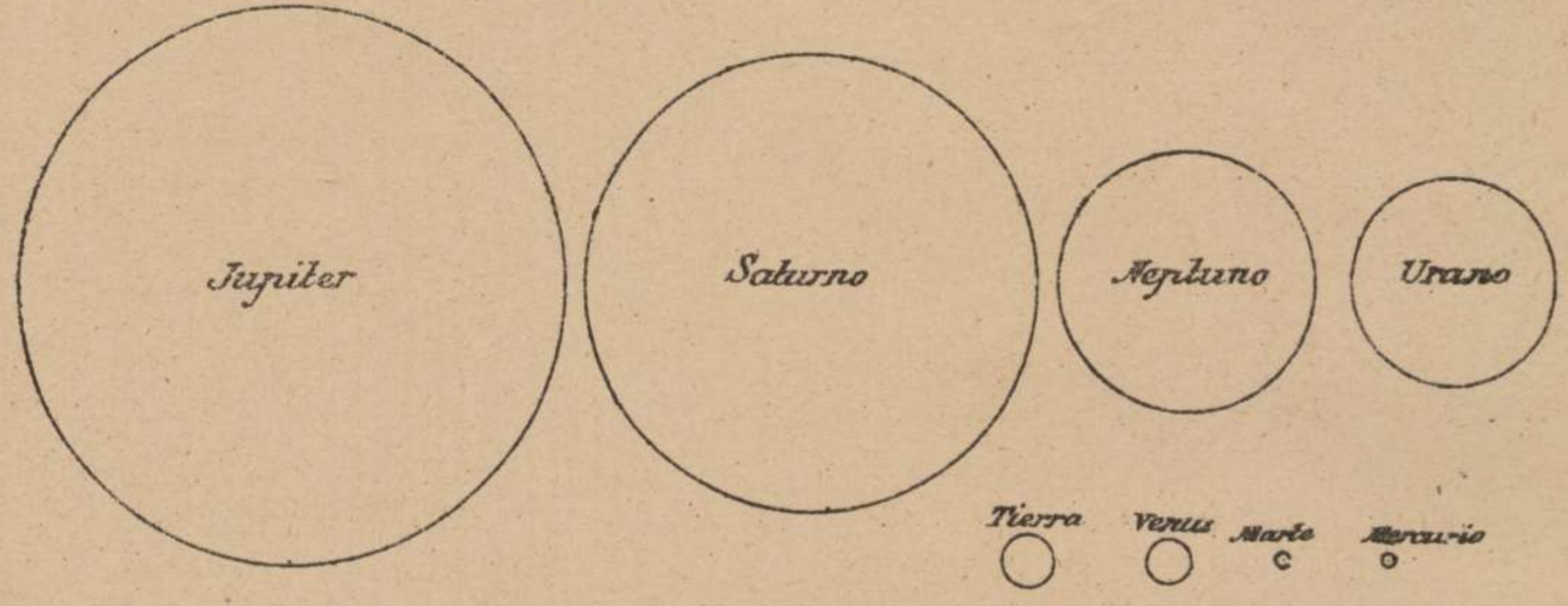


Sistema de Copernico

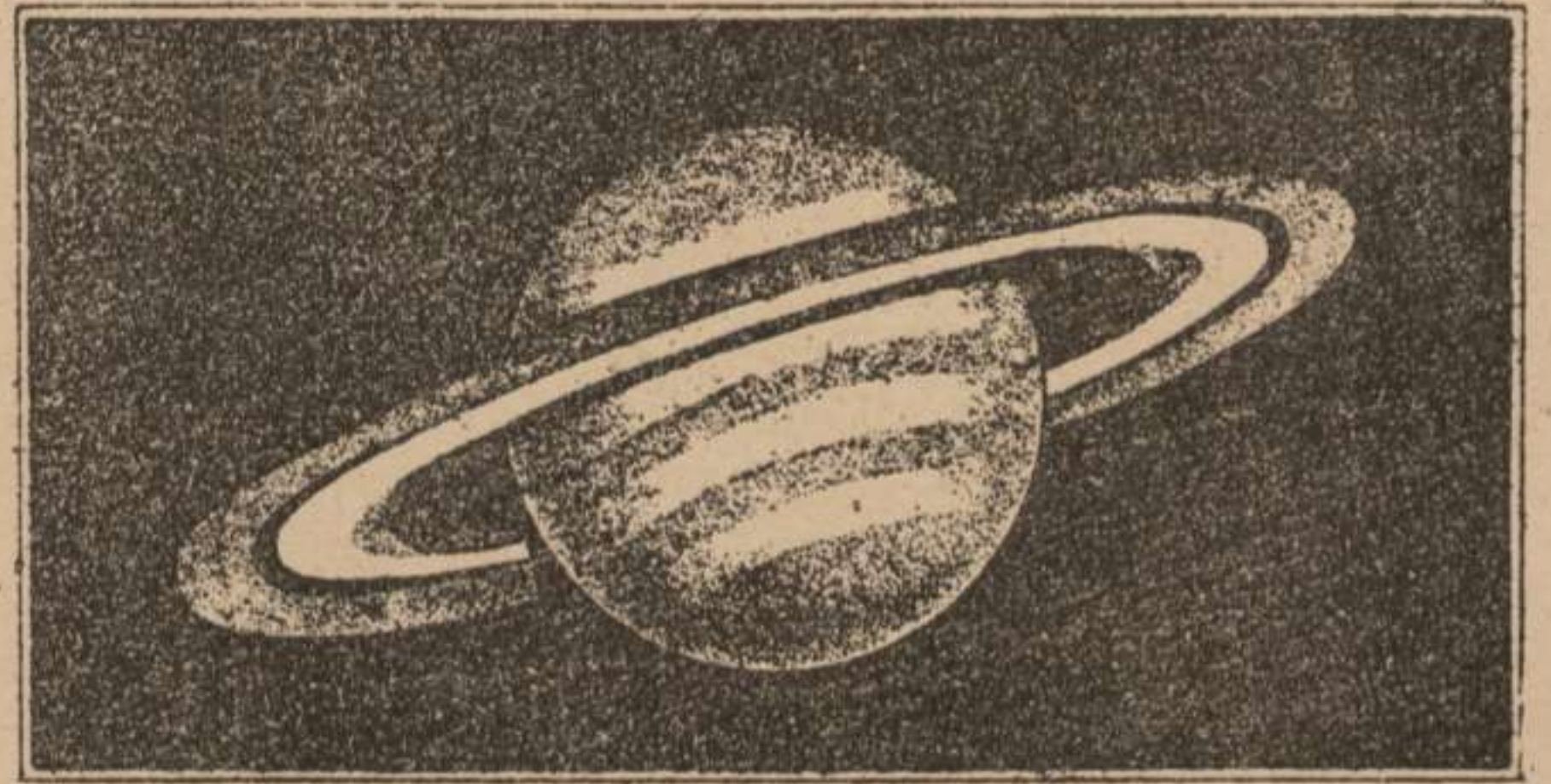


Magñitud relativa del Sol, Júpiter y la Tierra.

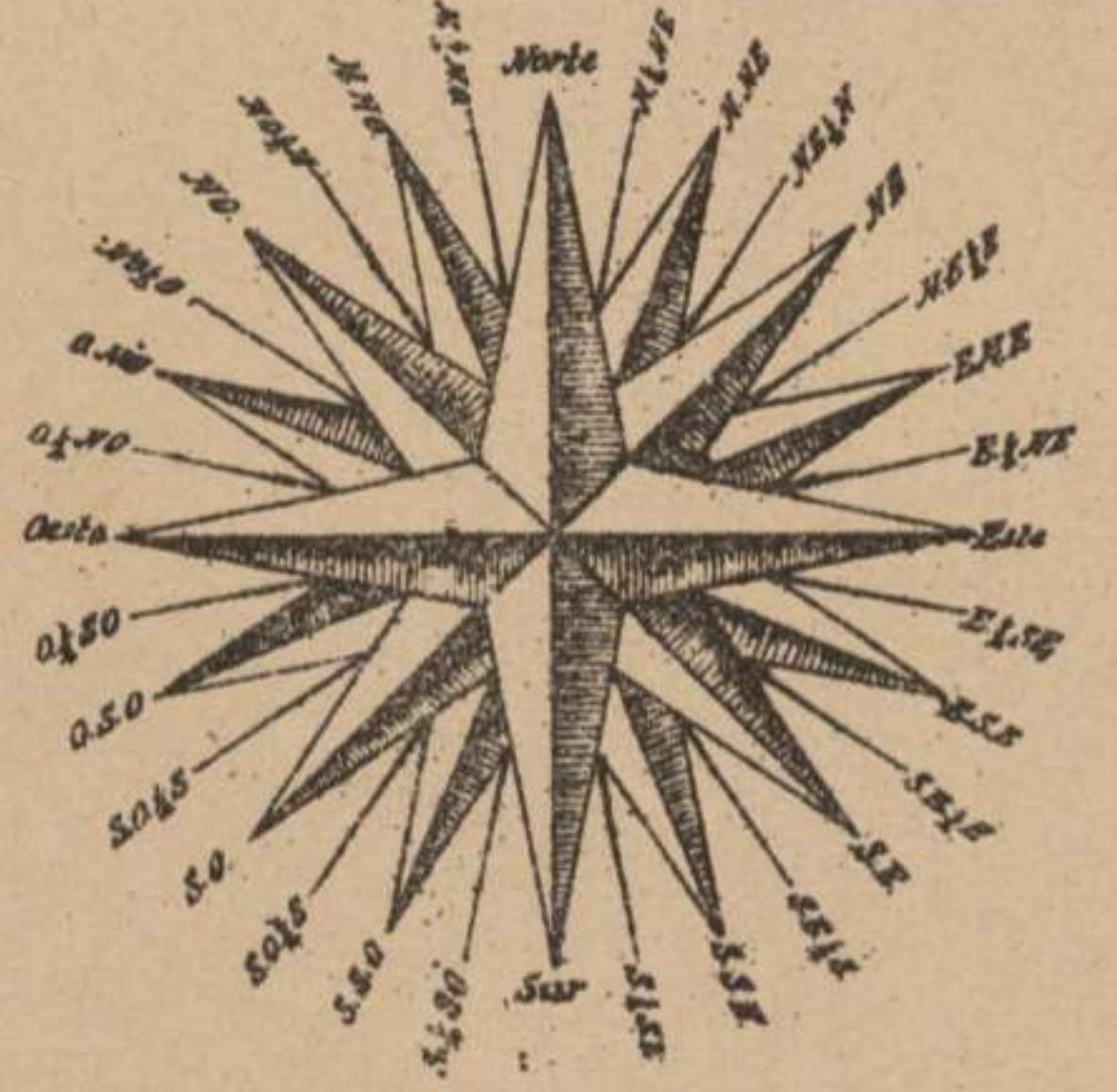
Magnitud comparada de los Planetas



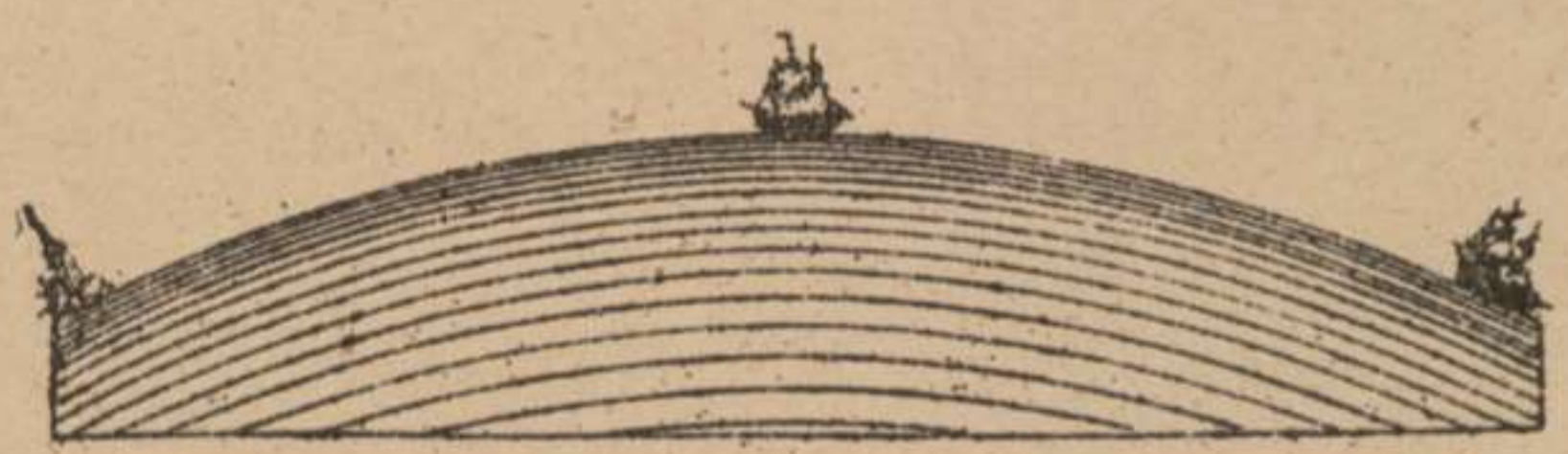
Saturno



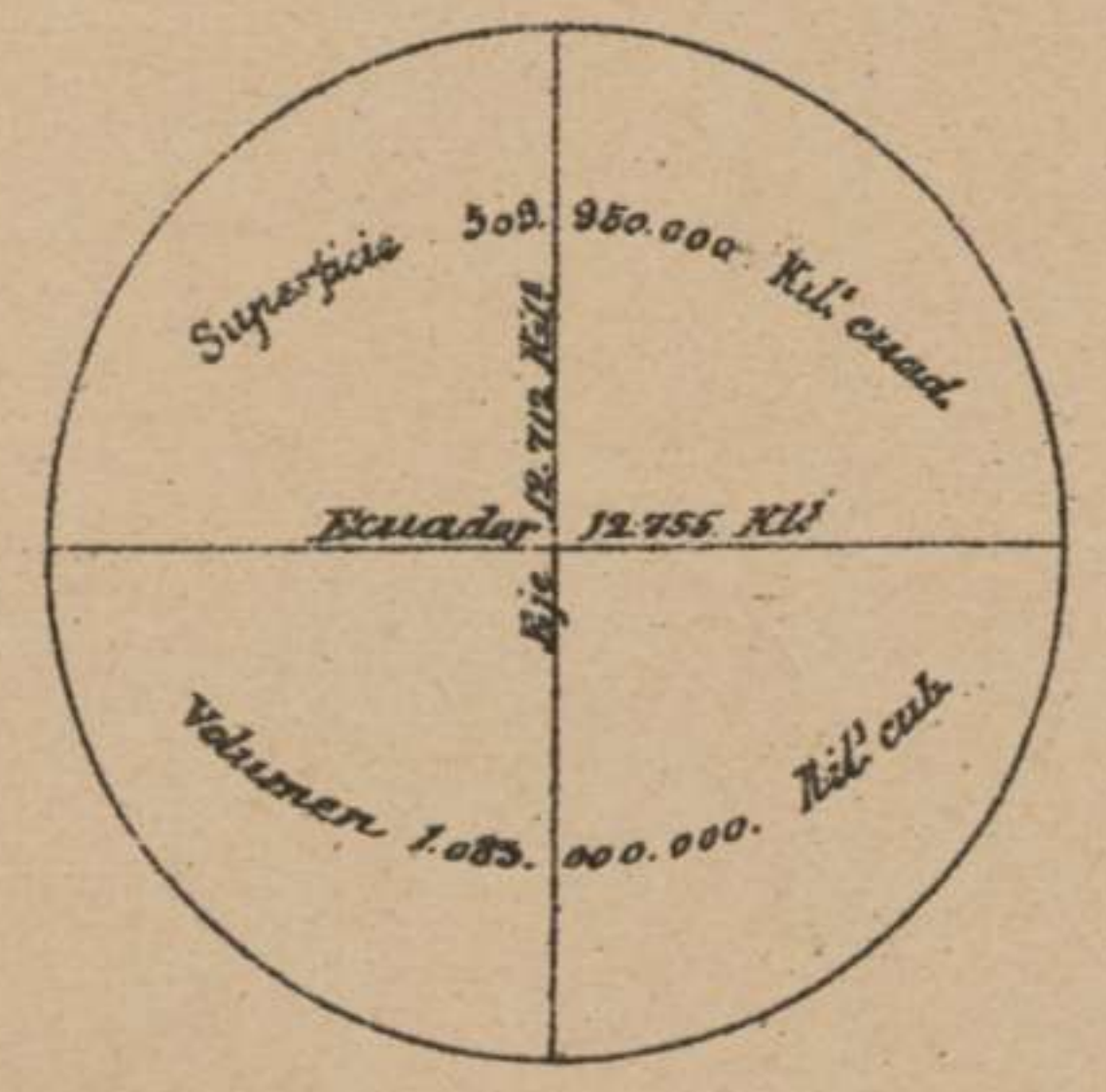
Rosa de los vientos



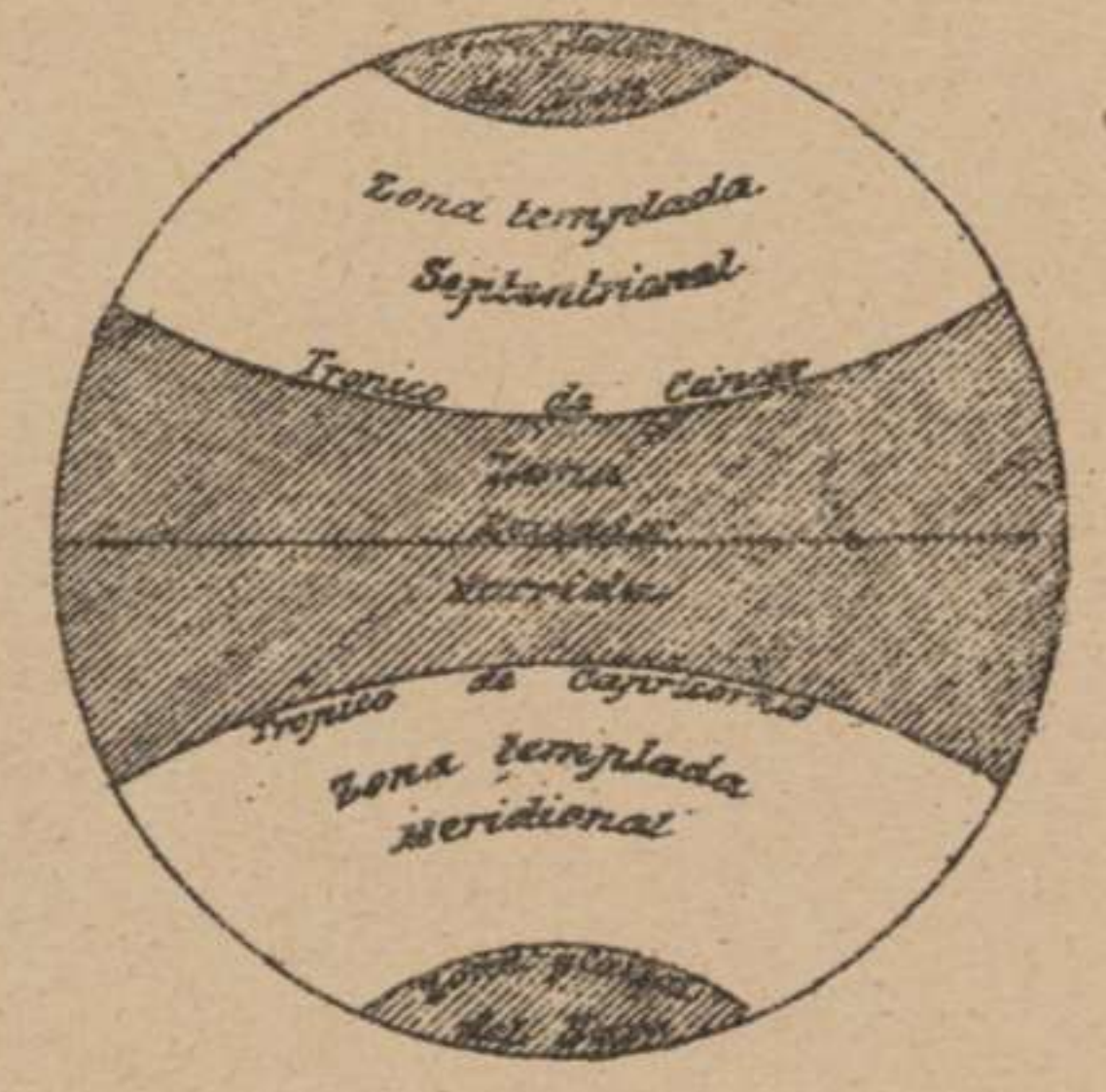
Esféricidad de la Tierra



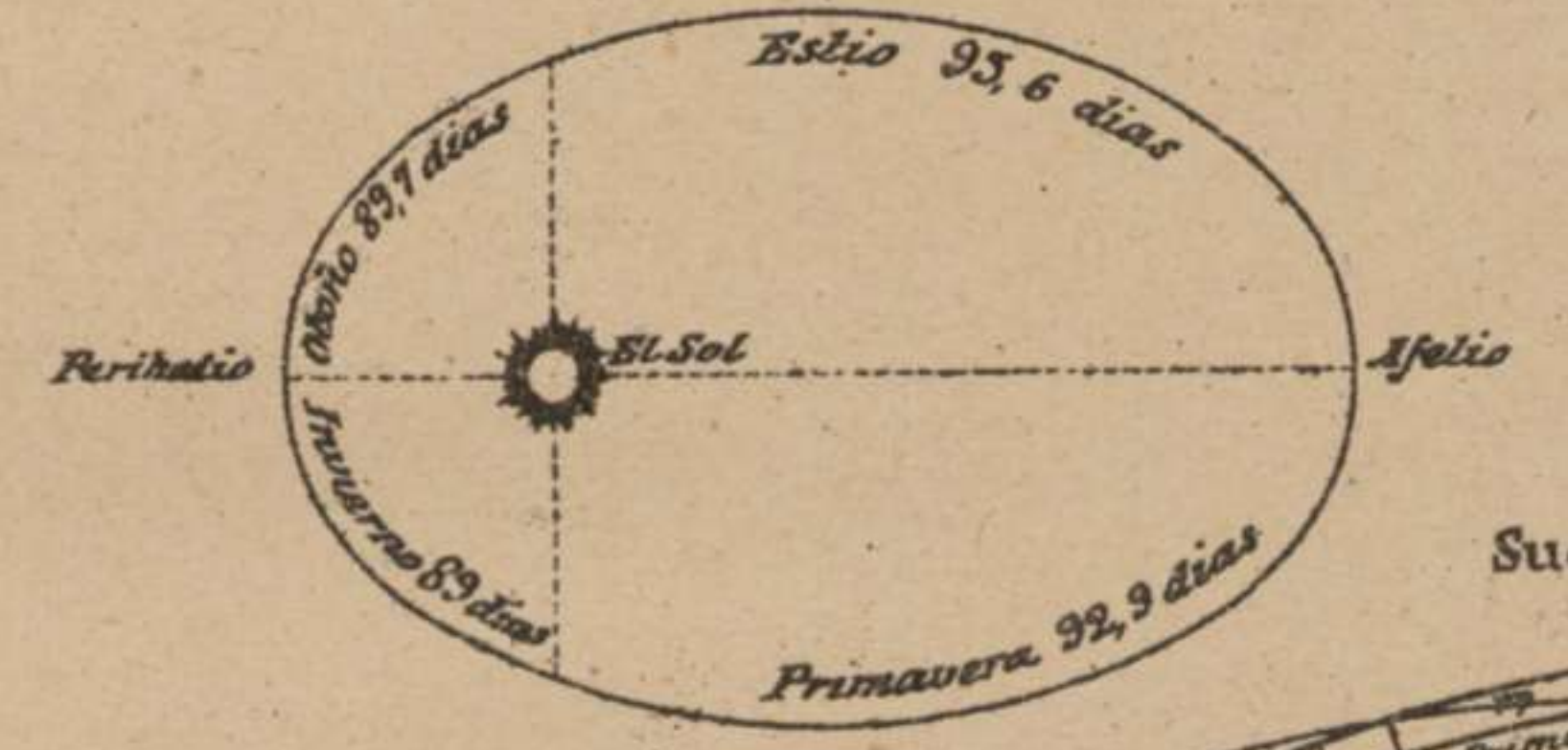
Dimensiones de la Tierra



Zonas



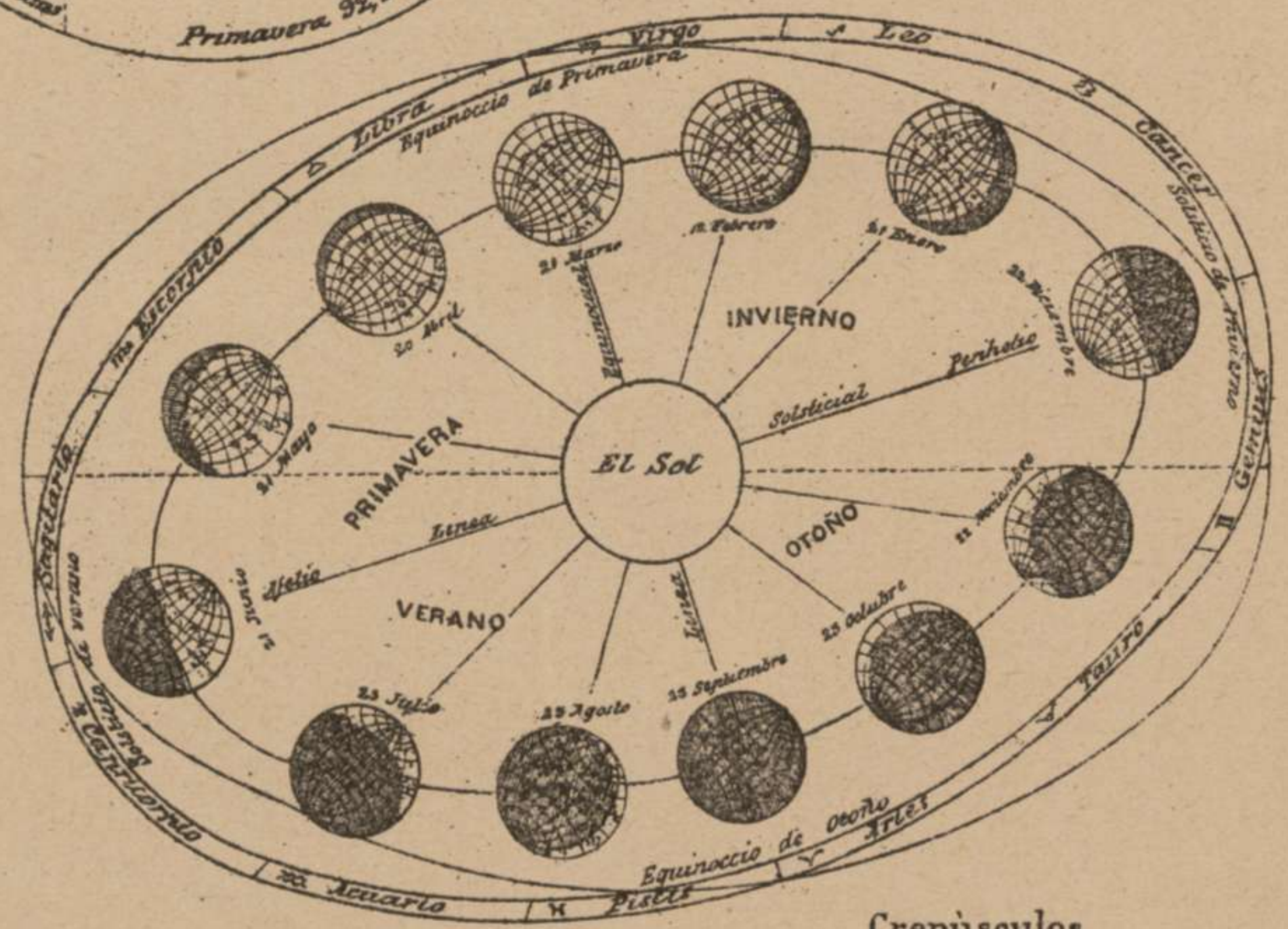
Duración de las Estaciones



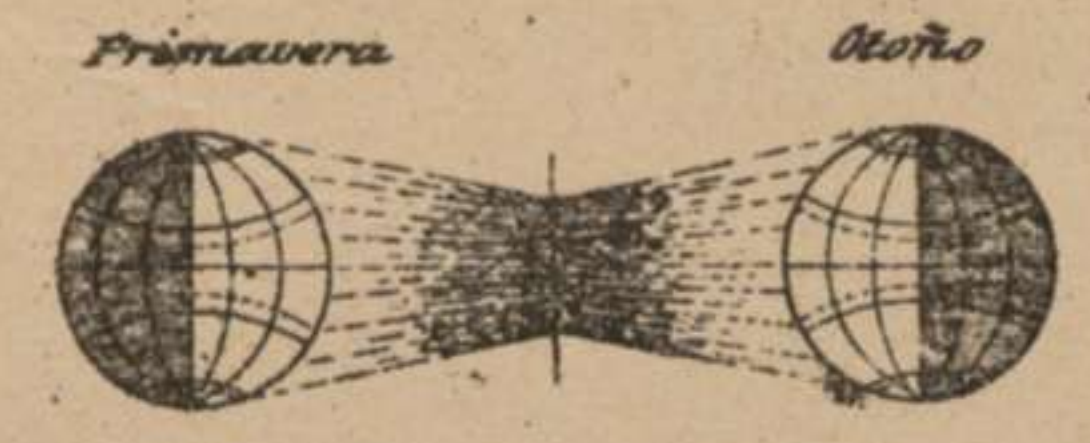
Estaciones



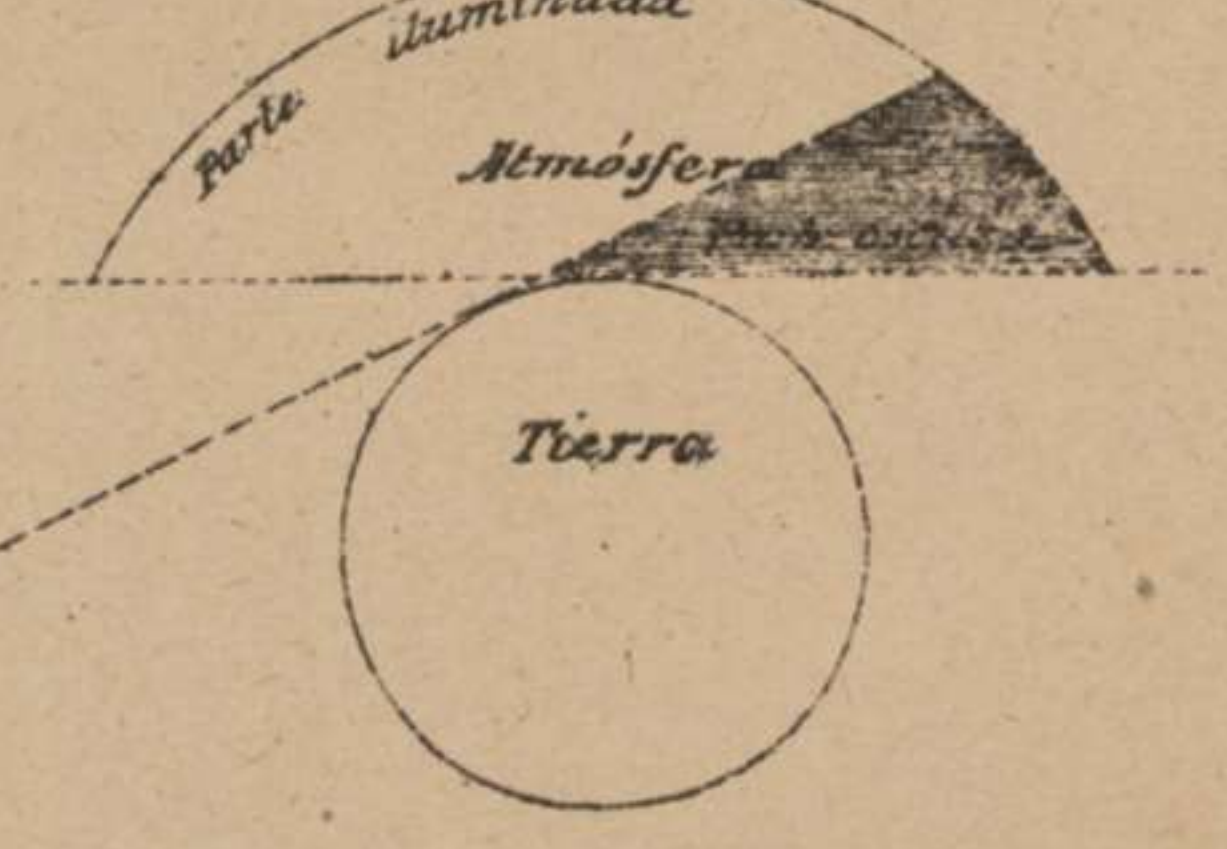
Sucesión de las Estaciones



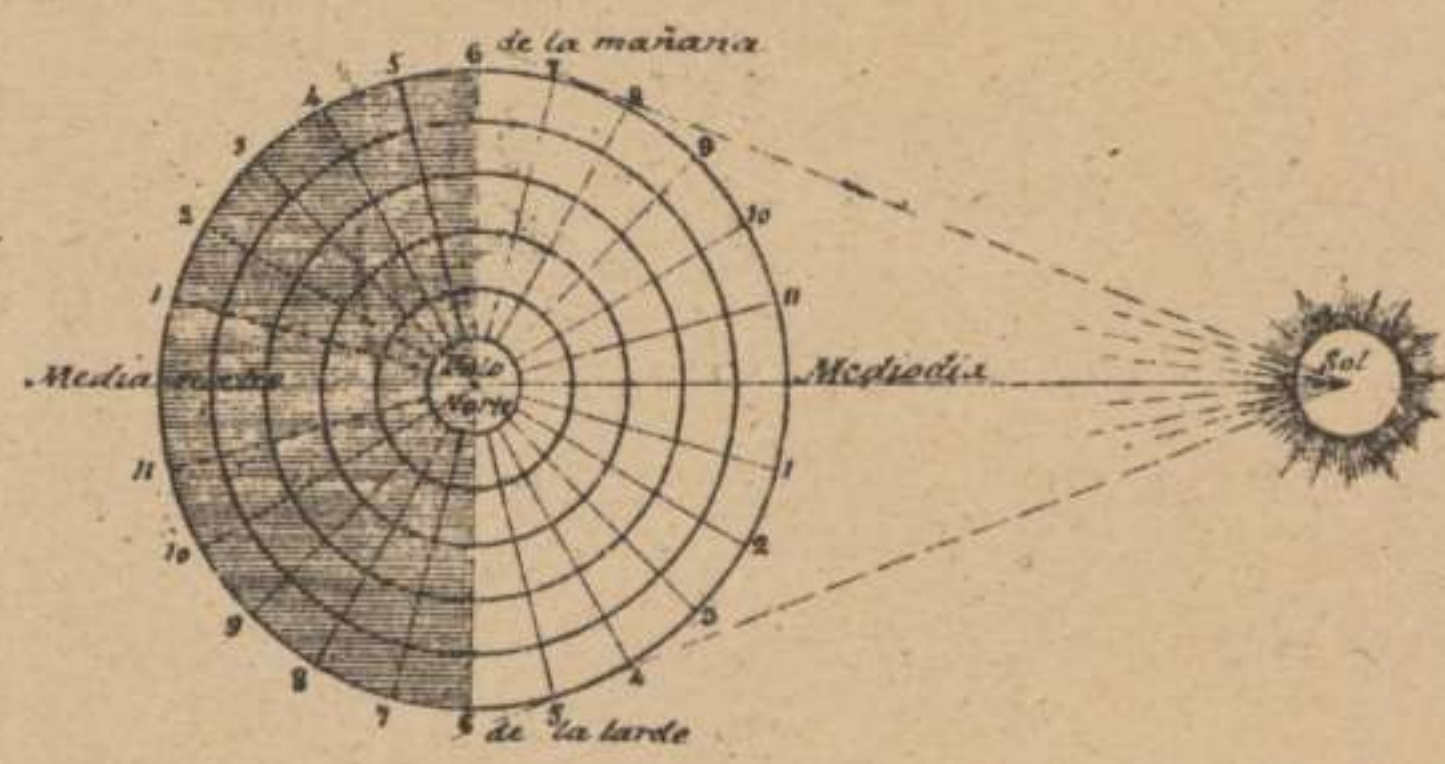
Estaciones



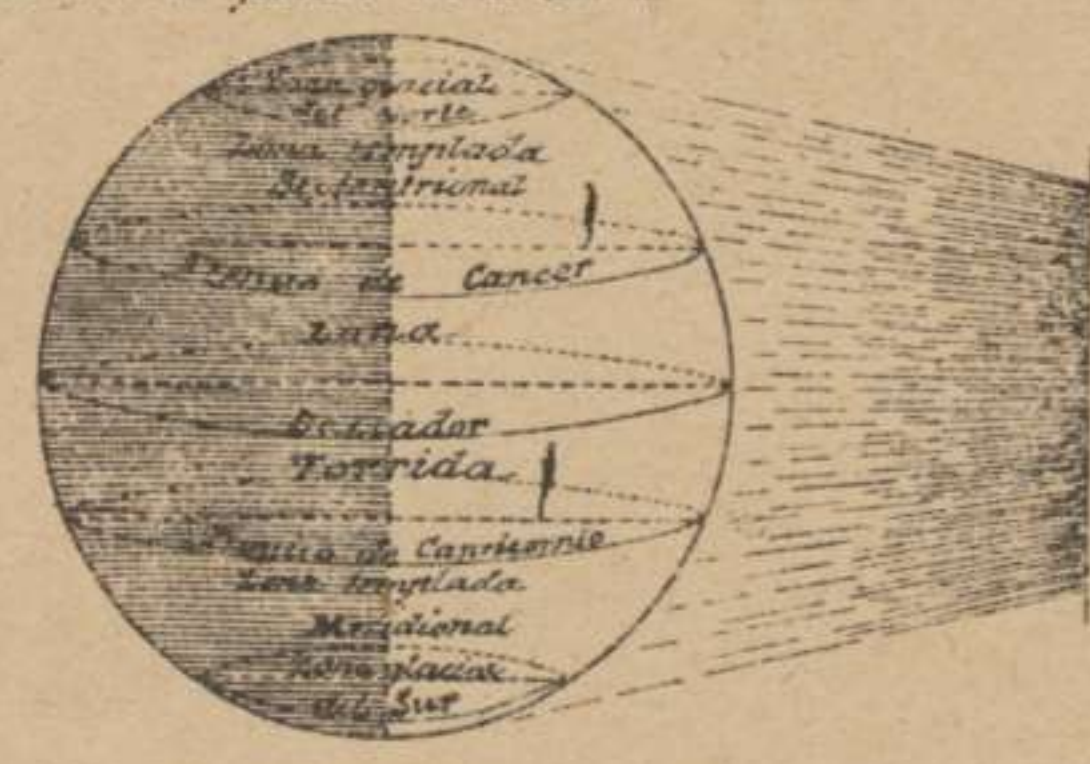
Crepúsculos



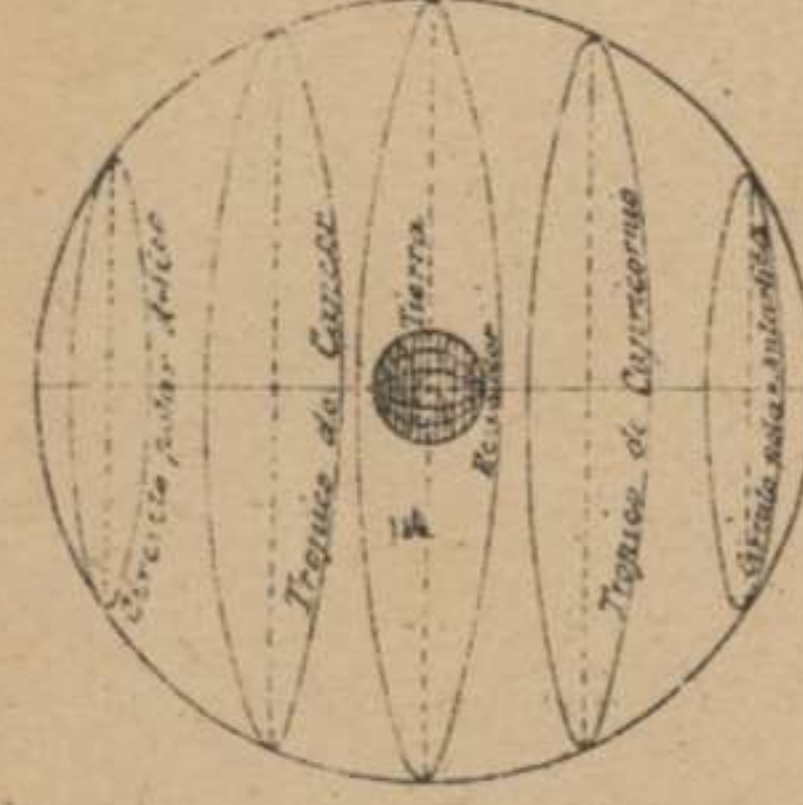
Sucesión del día y la noche



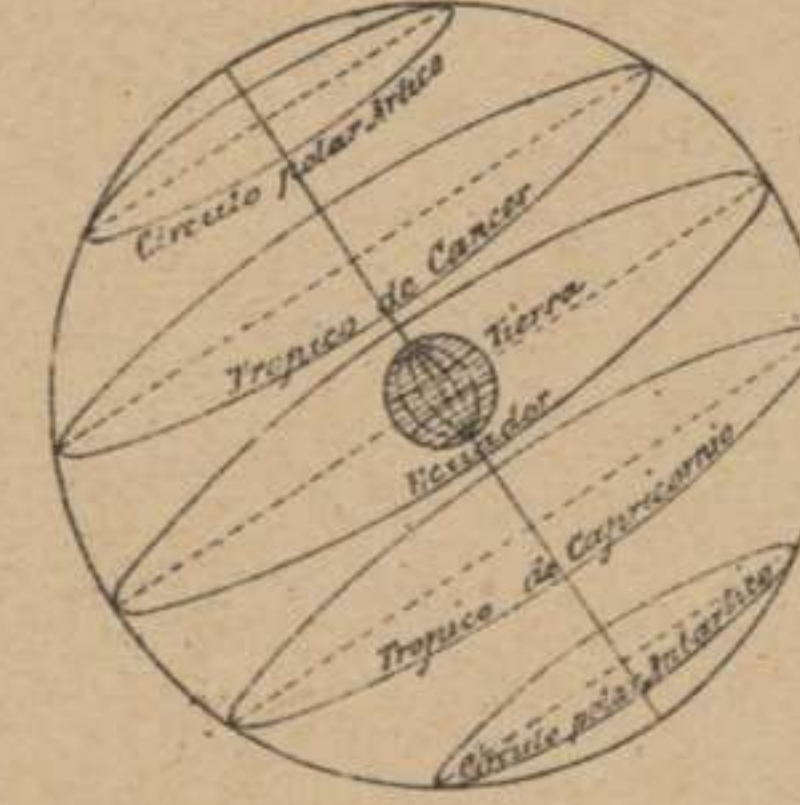
Dirección de los rayos solares con relación a los diversos puntos de la Tierra



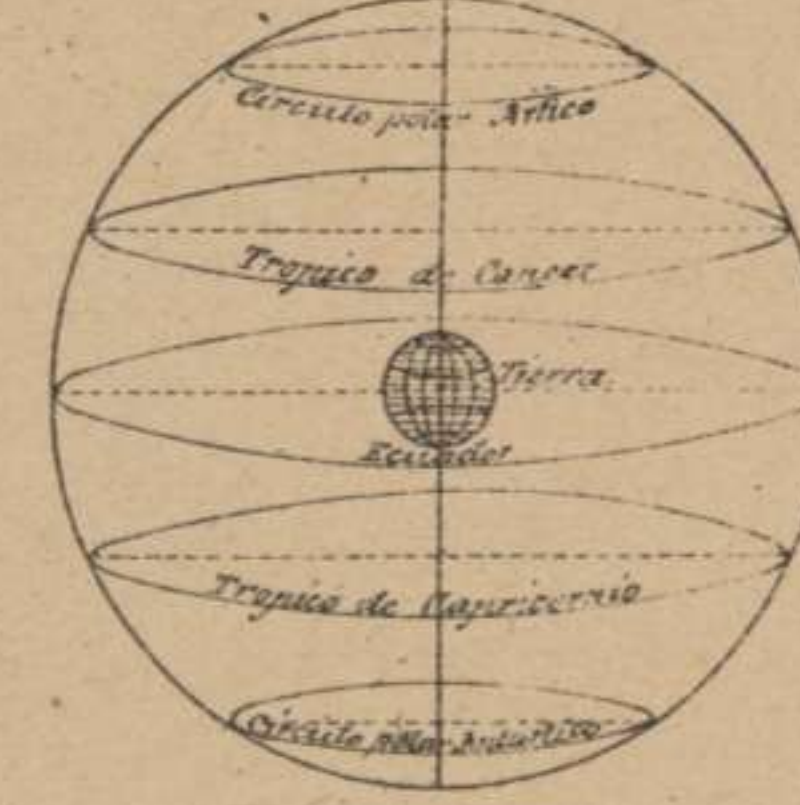
Recta



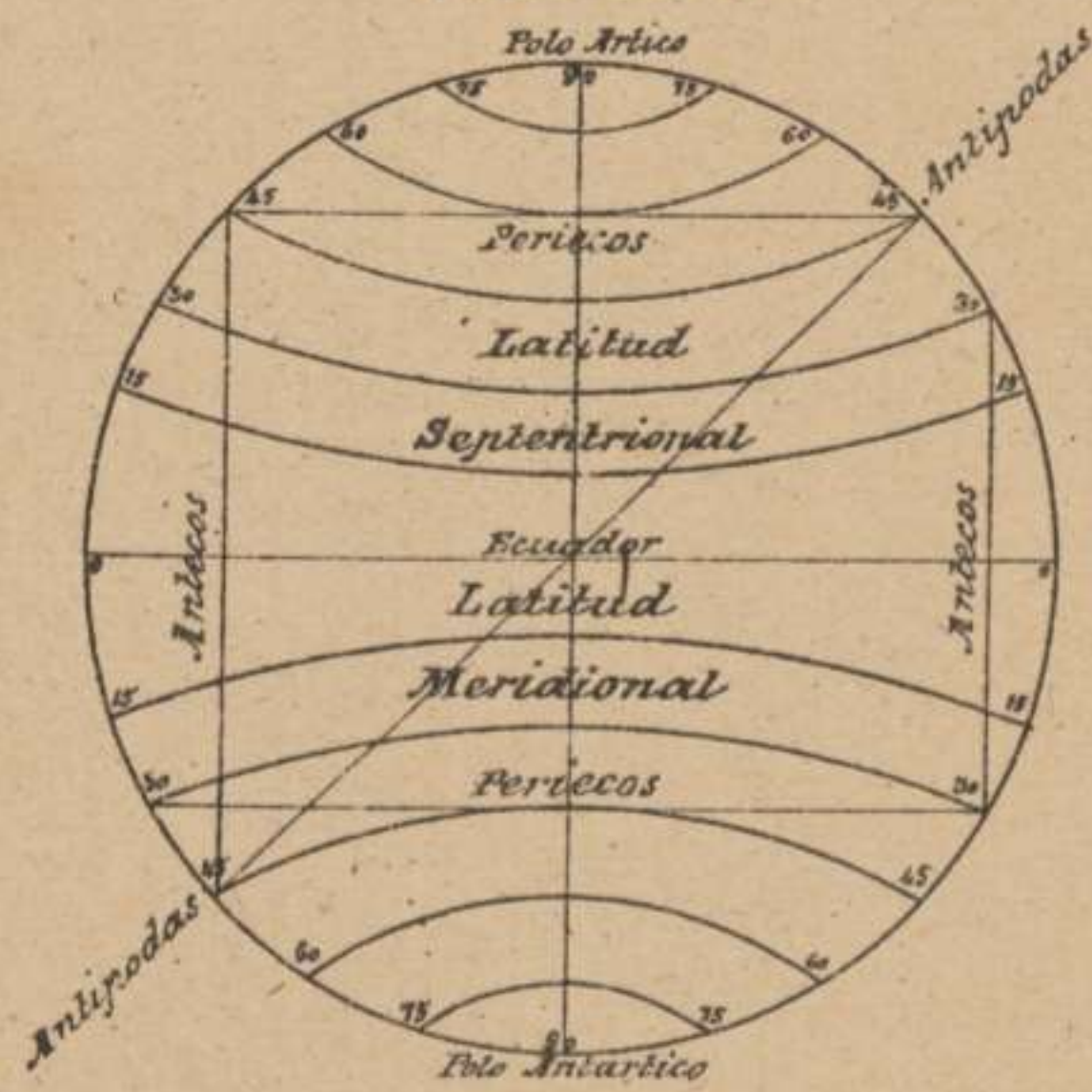
Esferas Oblicua



Paralela



Latitudes



La Luna



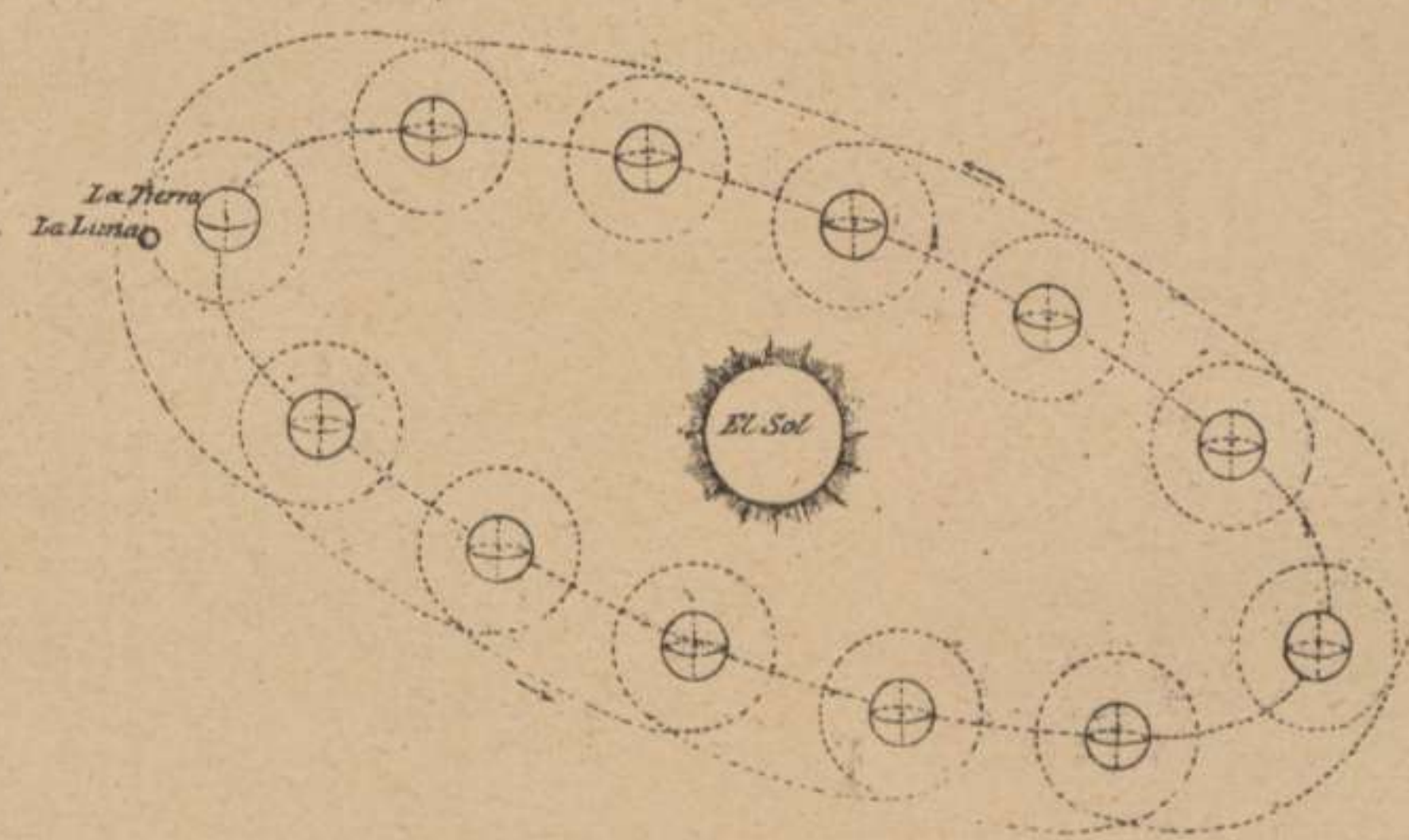
Tamaños comparados de la Tierra y la Luna



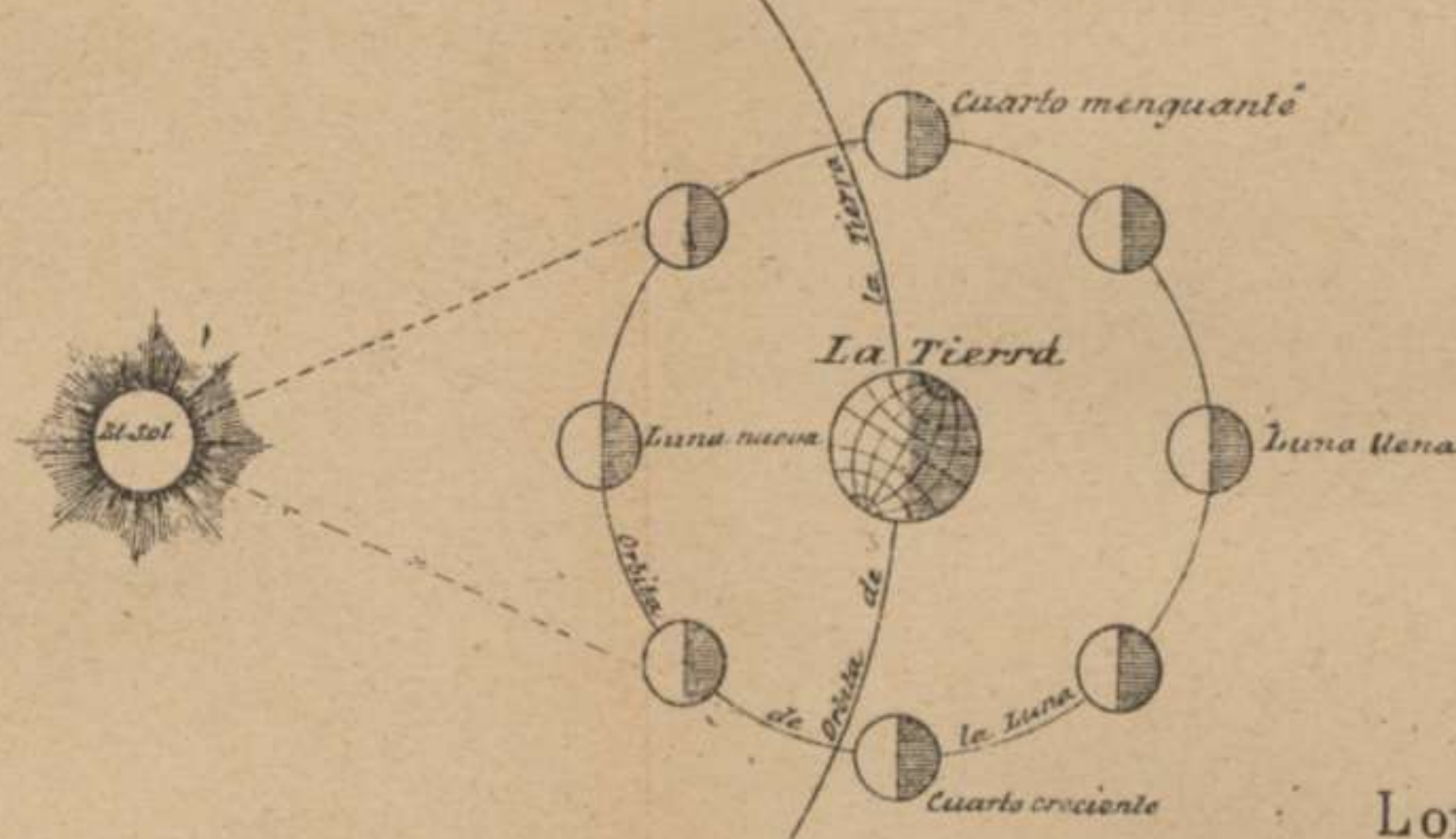
Movimiento de la Luna en una lunación



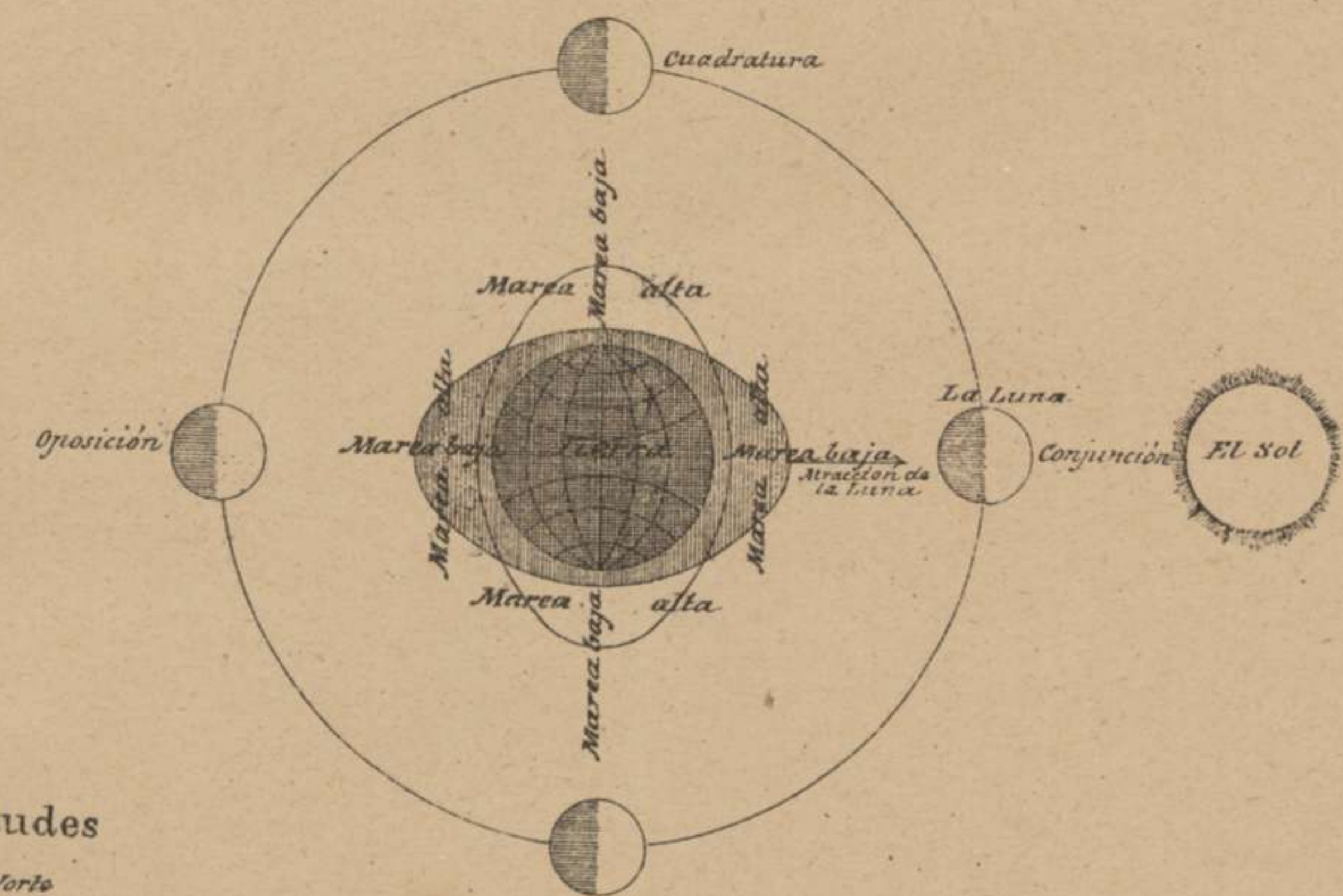
Traslación de la Luna alrededor del Sol



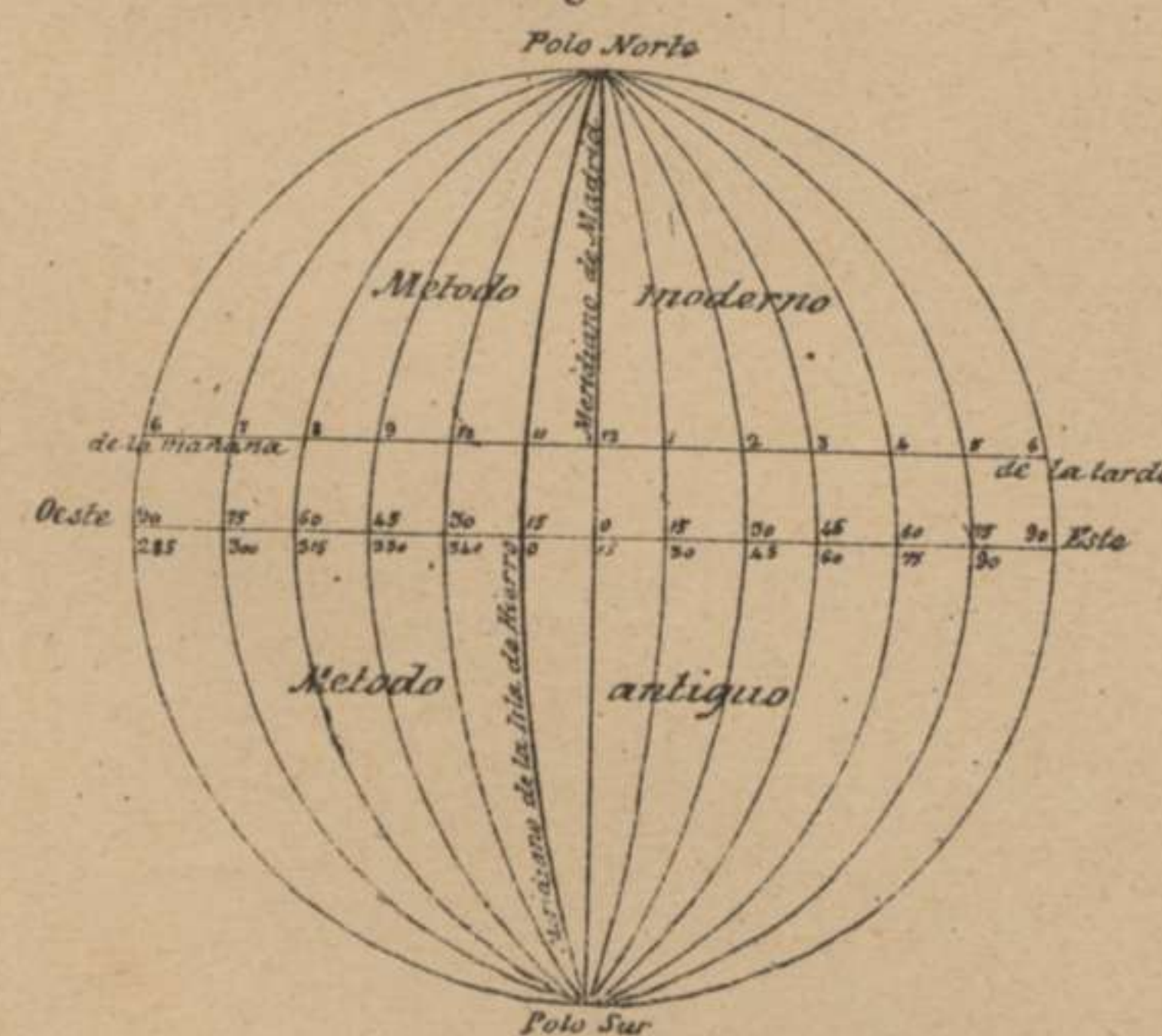
Fases de la Luna



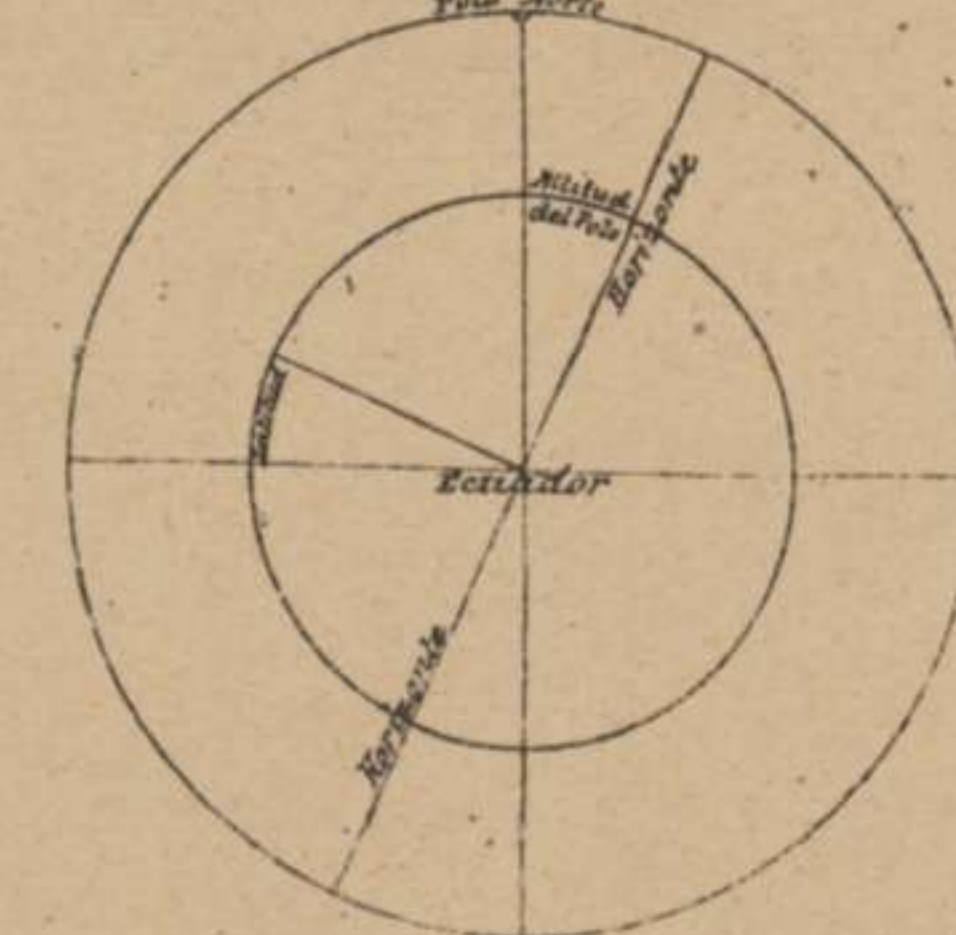
Mareas



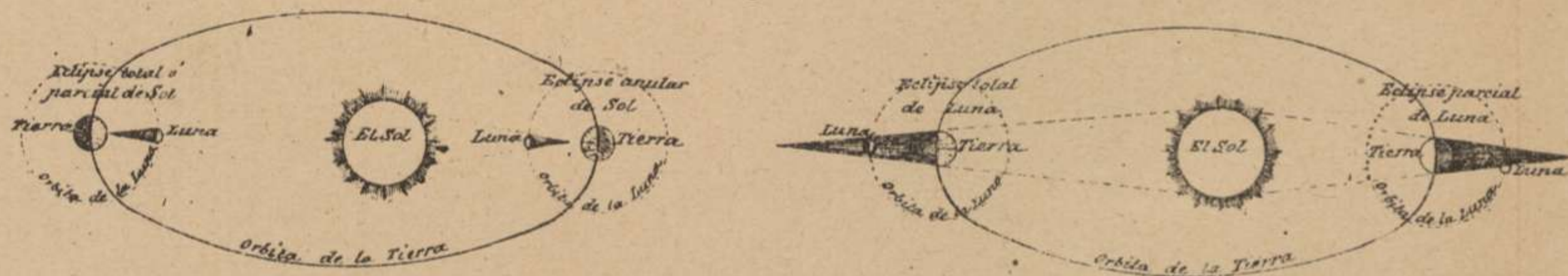
Longitudes



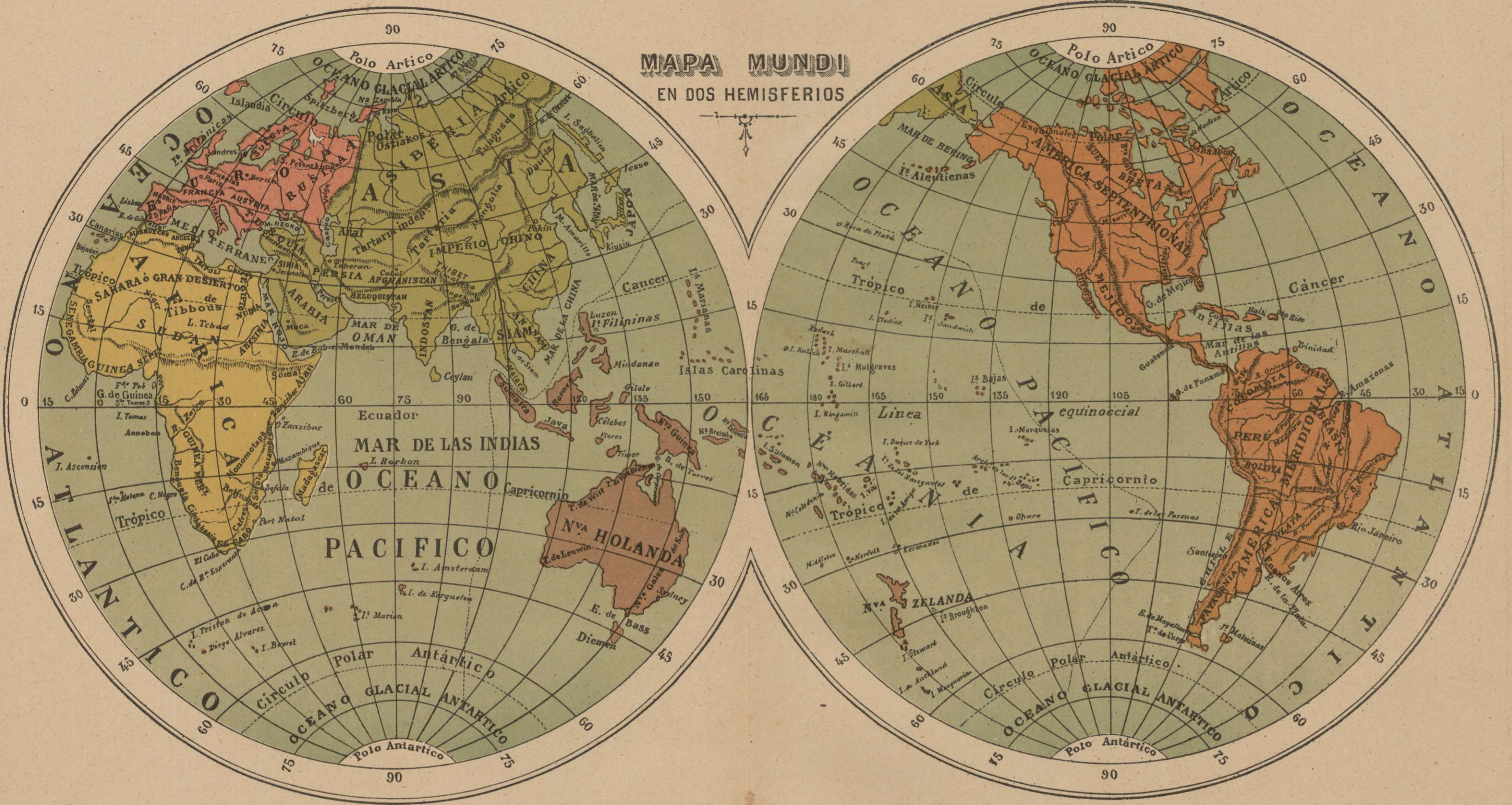
Determinación de las latitudes



Eclipses

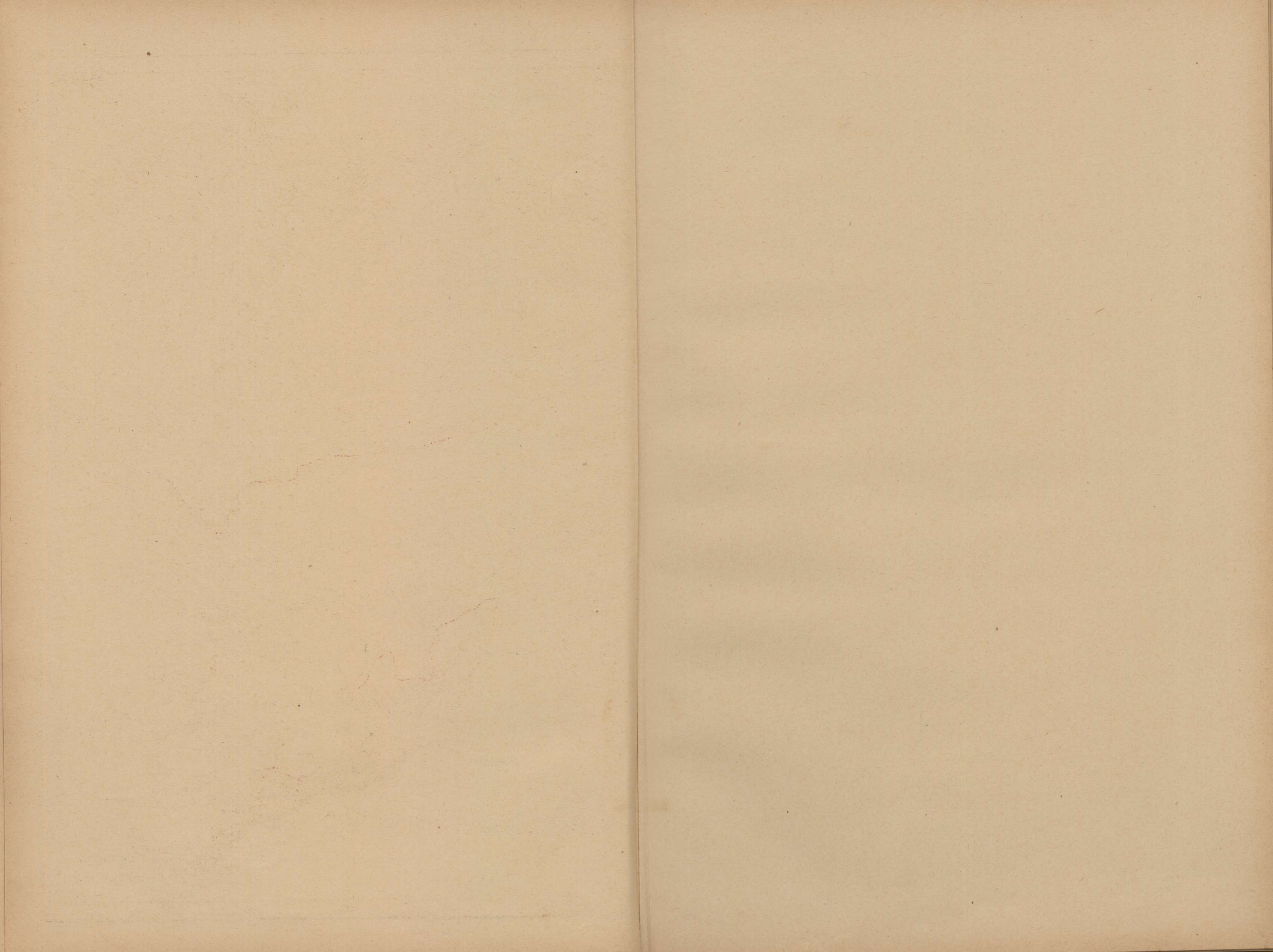


MAPA MUNDI
EN DOS HEMISFERIOS

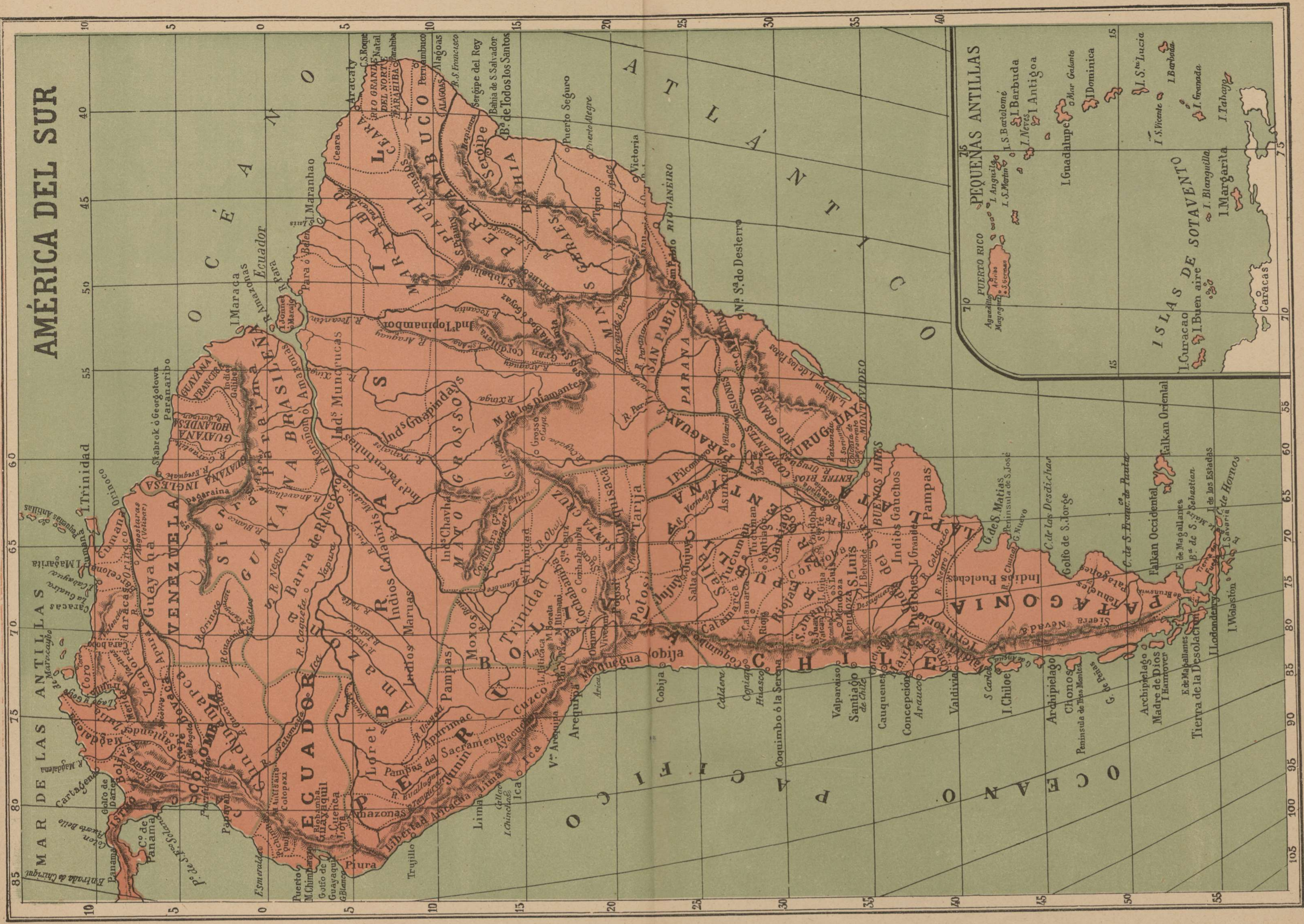


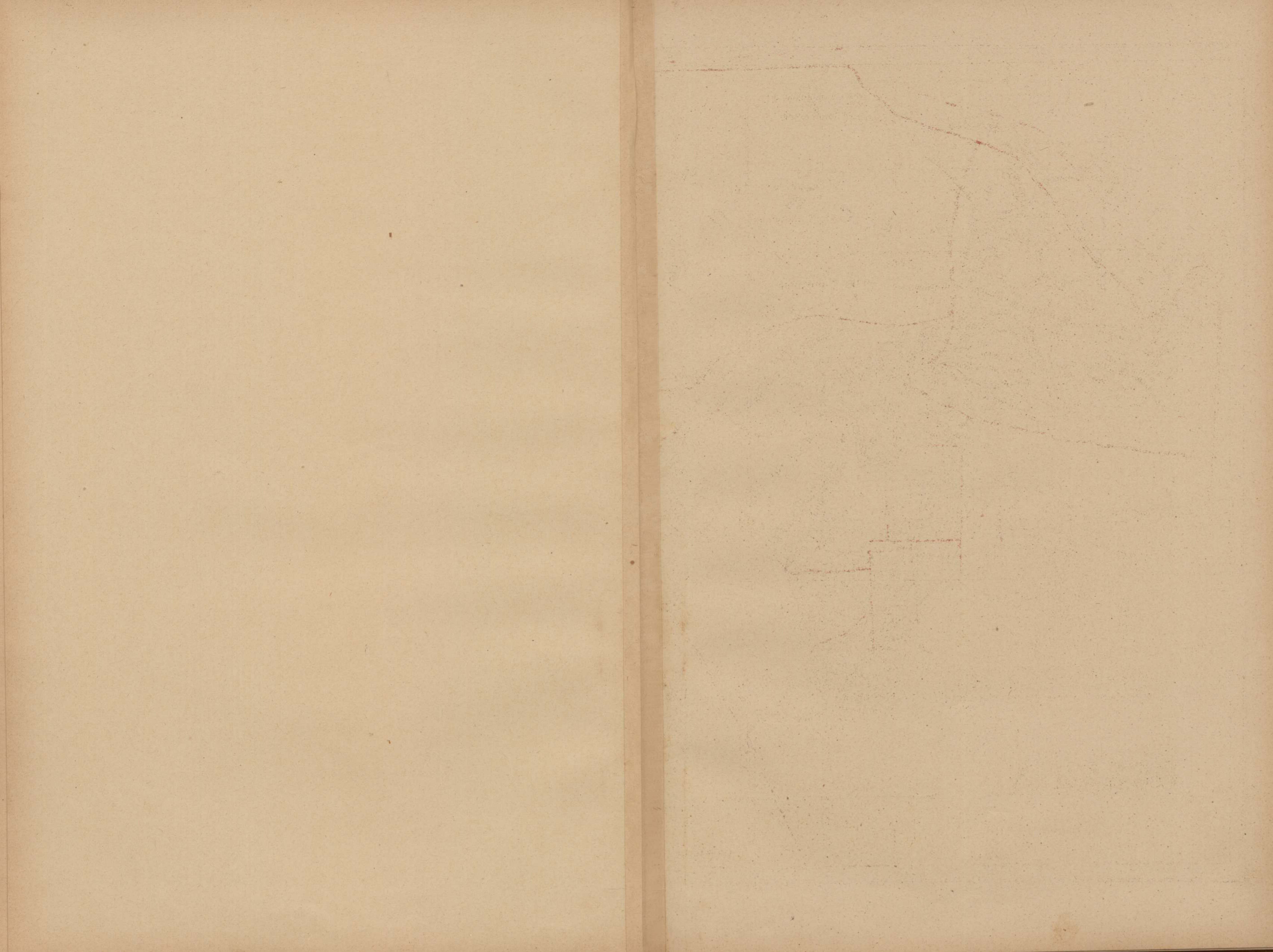






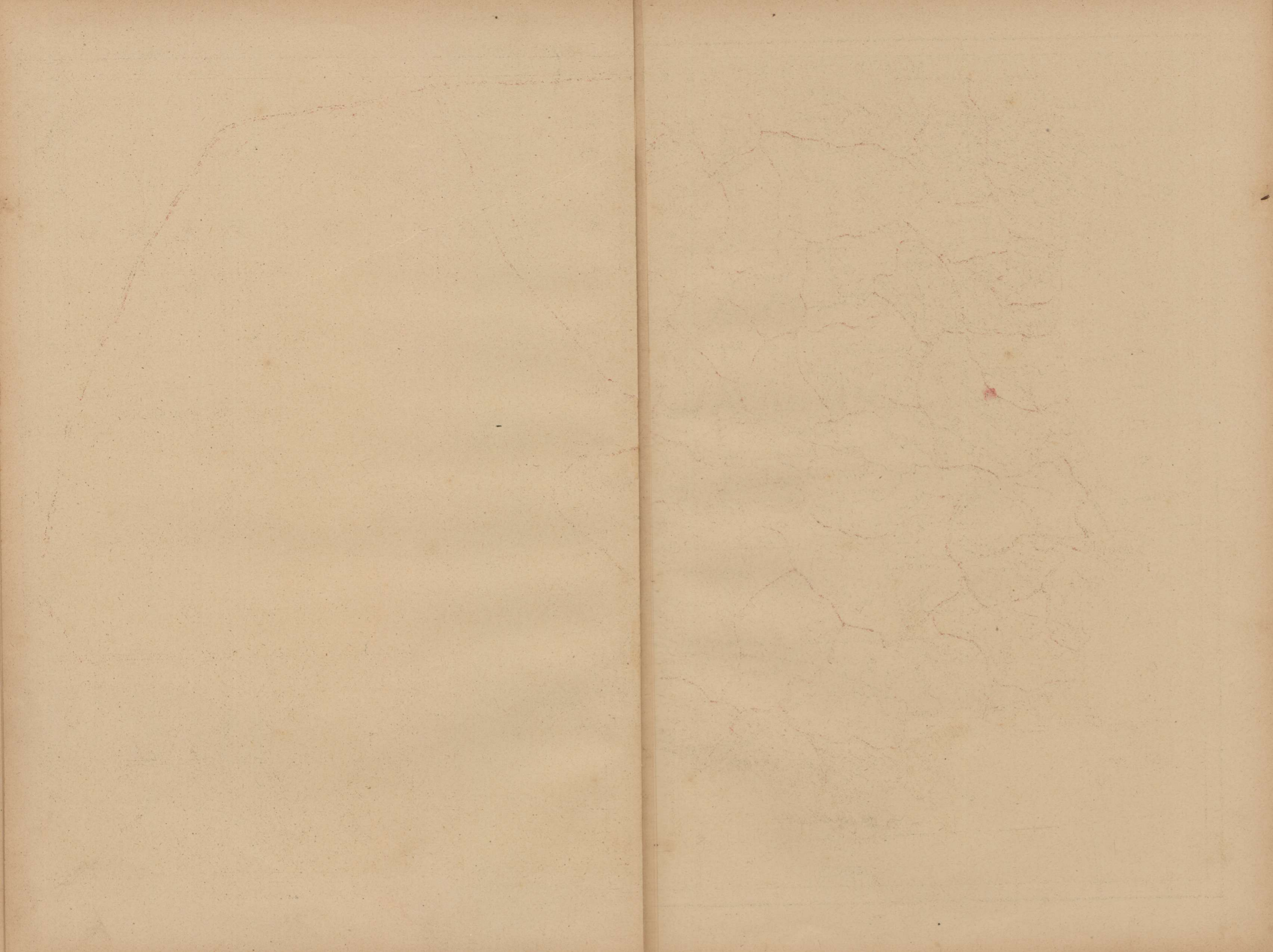
AMÉRICA DEL SUR







OCEANIA.





MAR CANTÁBRICO

FRANCIA

CANTÁBRICOS
Occidentales
Centrales
Orientales

PENINSULA IBÉRICA.

AFRICA

MENORCA
MALLORCA
IBIZA
Isla
Formentera
ISLAS BALEARES



MAR CANTÁBRICO

FRANCIA

CANTÁBRICOS
Occidentales
Centrales
Orientales

PENINSULA IBÉRICA.

AFRICA

MENORCA
MALLORCA
IBIZA
Isla
Formentera
ISLAS BALEARES



MAR CANTÁBRICO

FRANCIA

CANTÁBRICOS
Occidentales
Centrales
Orientales

PENINSULA IBÉRICA.

AFRICA

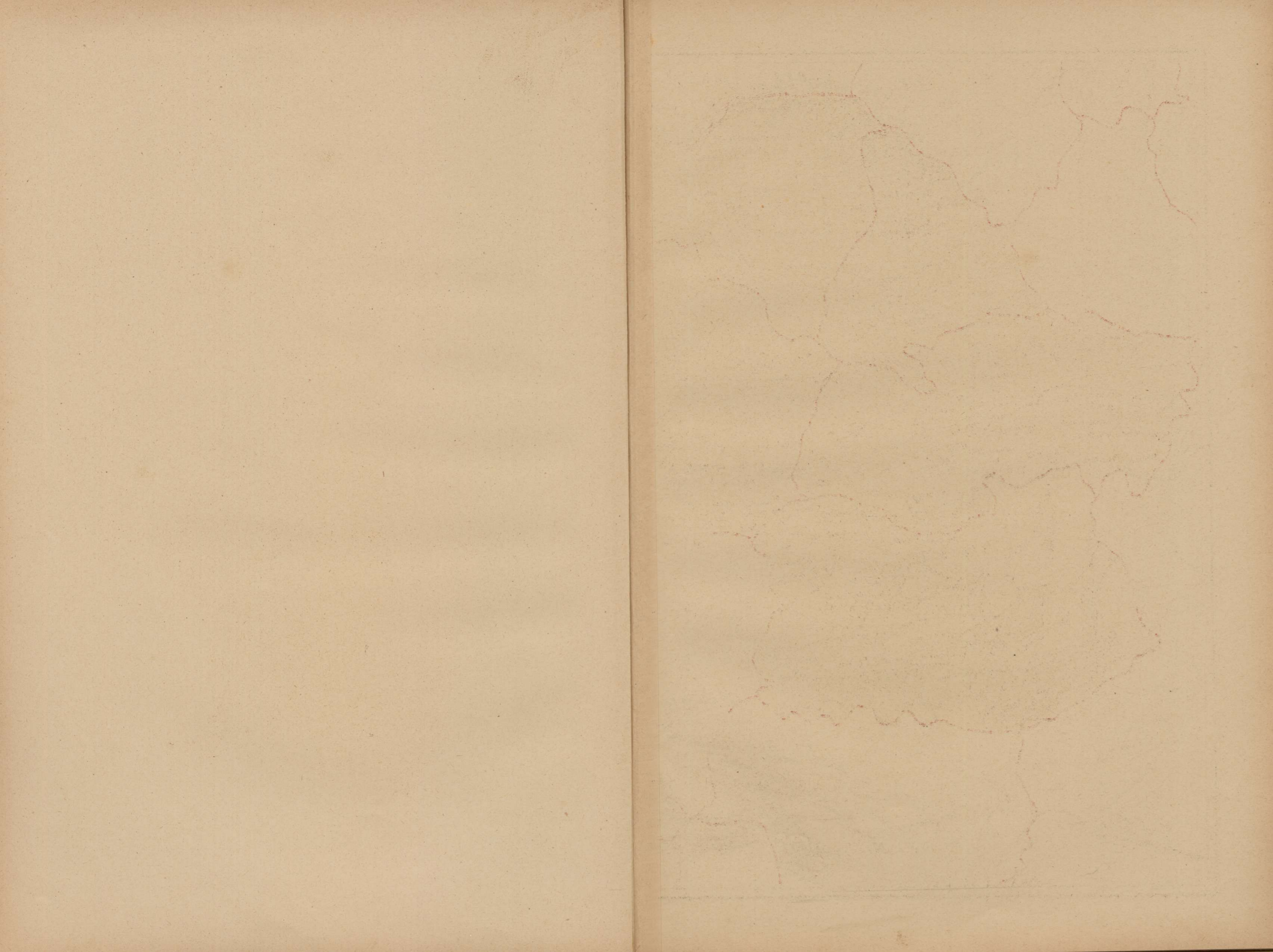
MENORCA
MALLORCA
IBIZA
Isla
Formentera
ISLAS BALEARES



CASTILLA LA VIEJA
PROVINCIAS VASCONGADAS
NAVARRA Y ARAGON







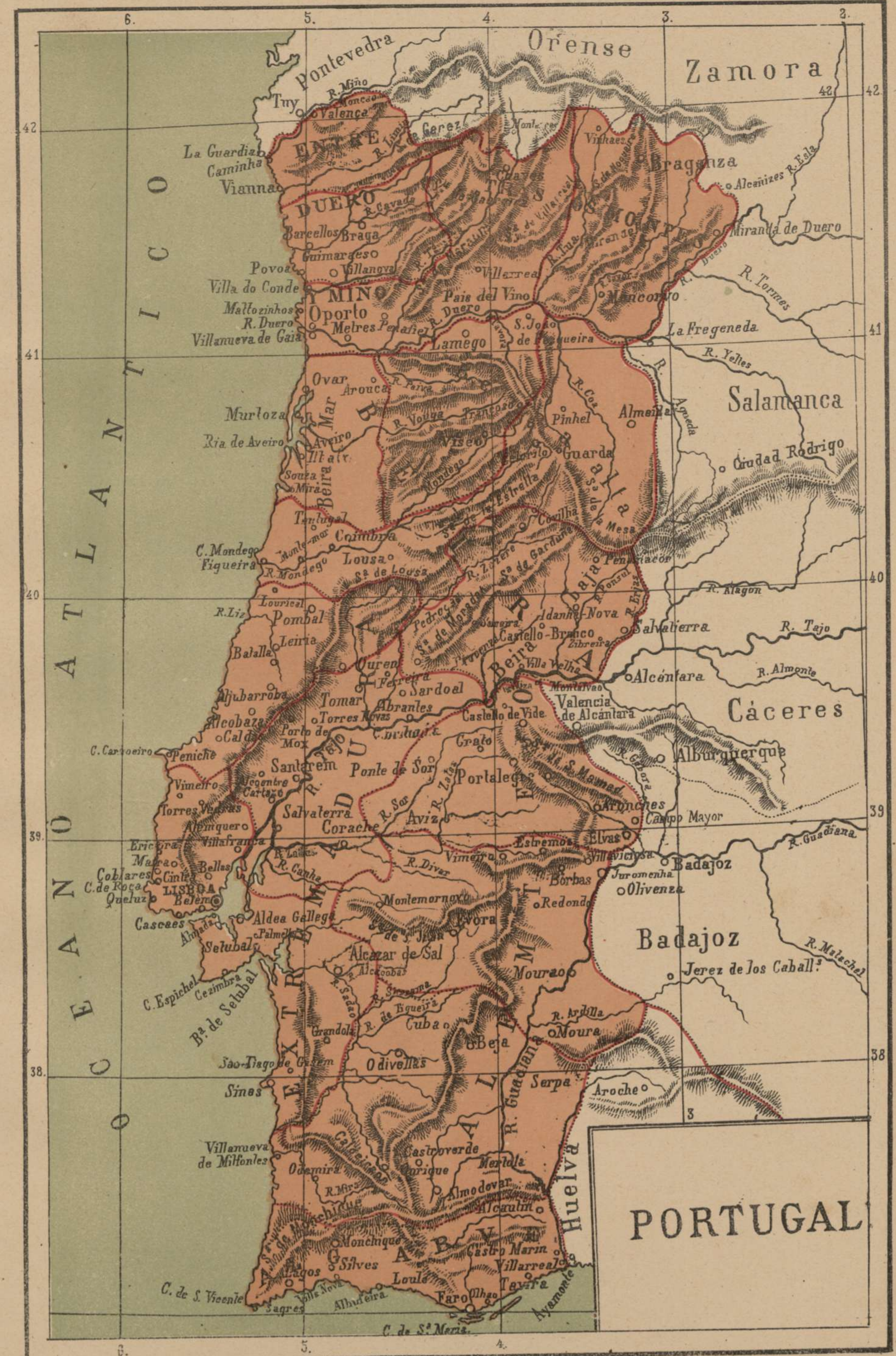
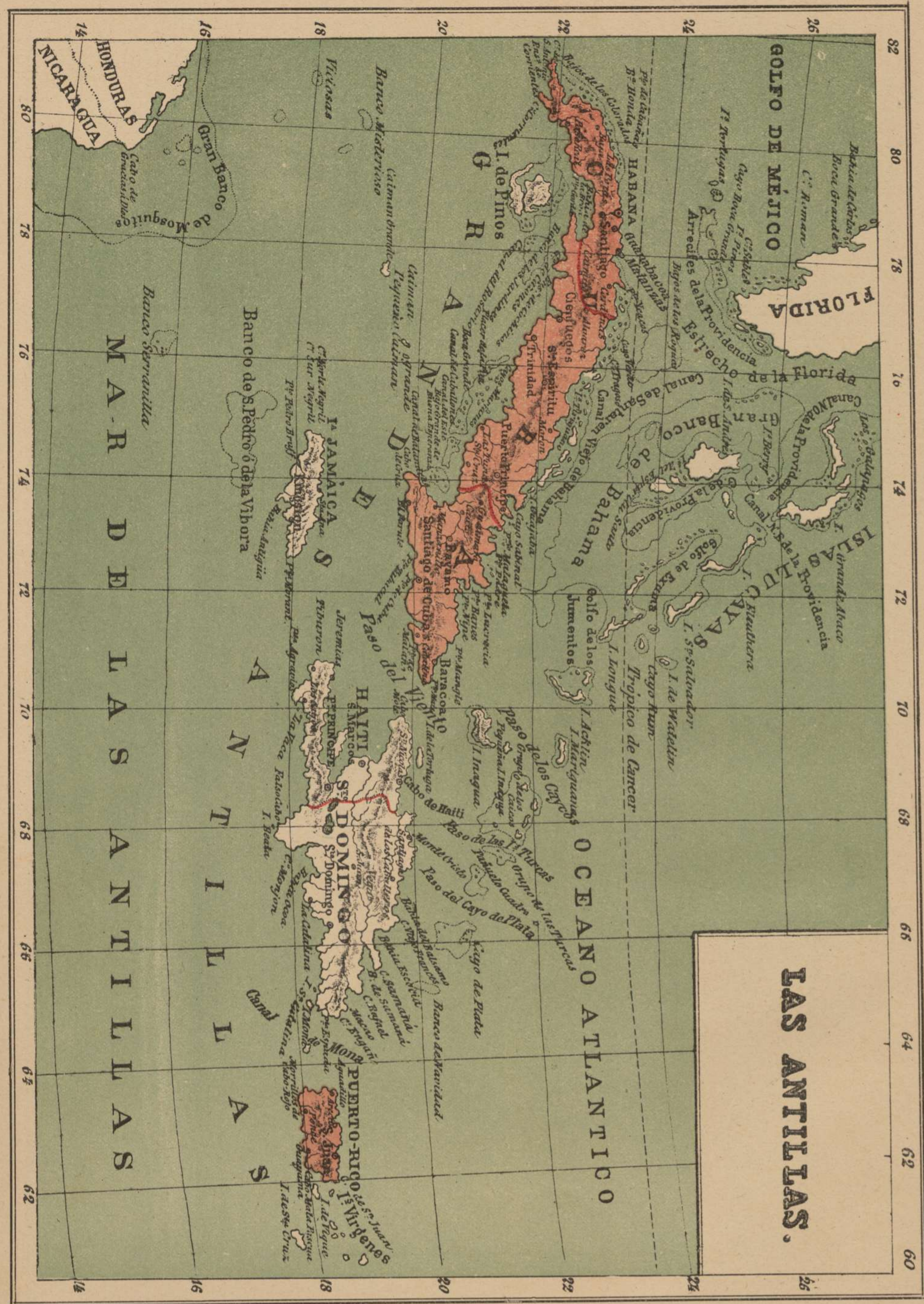


CASTILLA LA NUEVA
Y
VALENCIA.

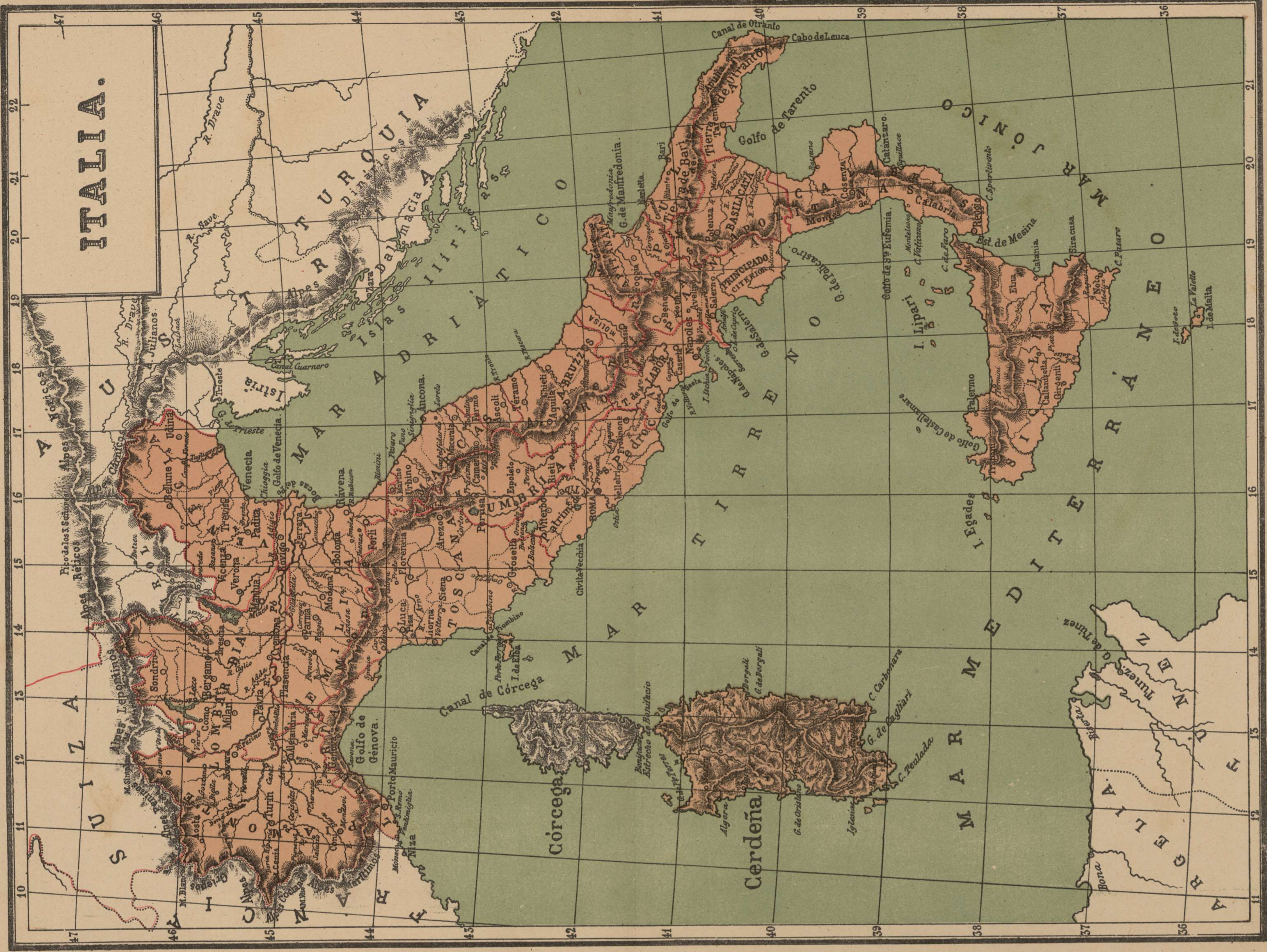


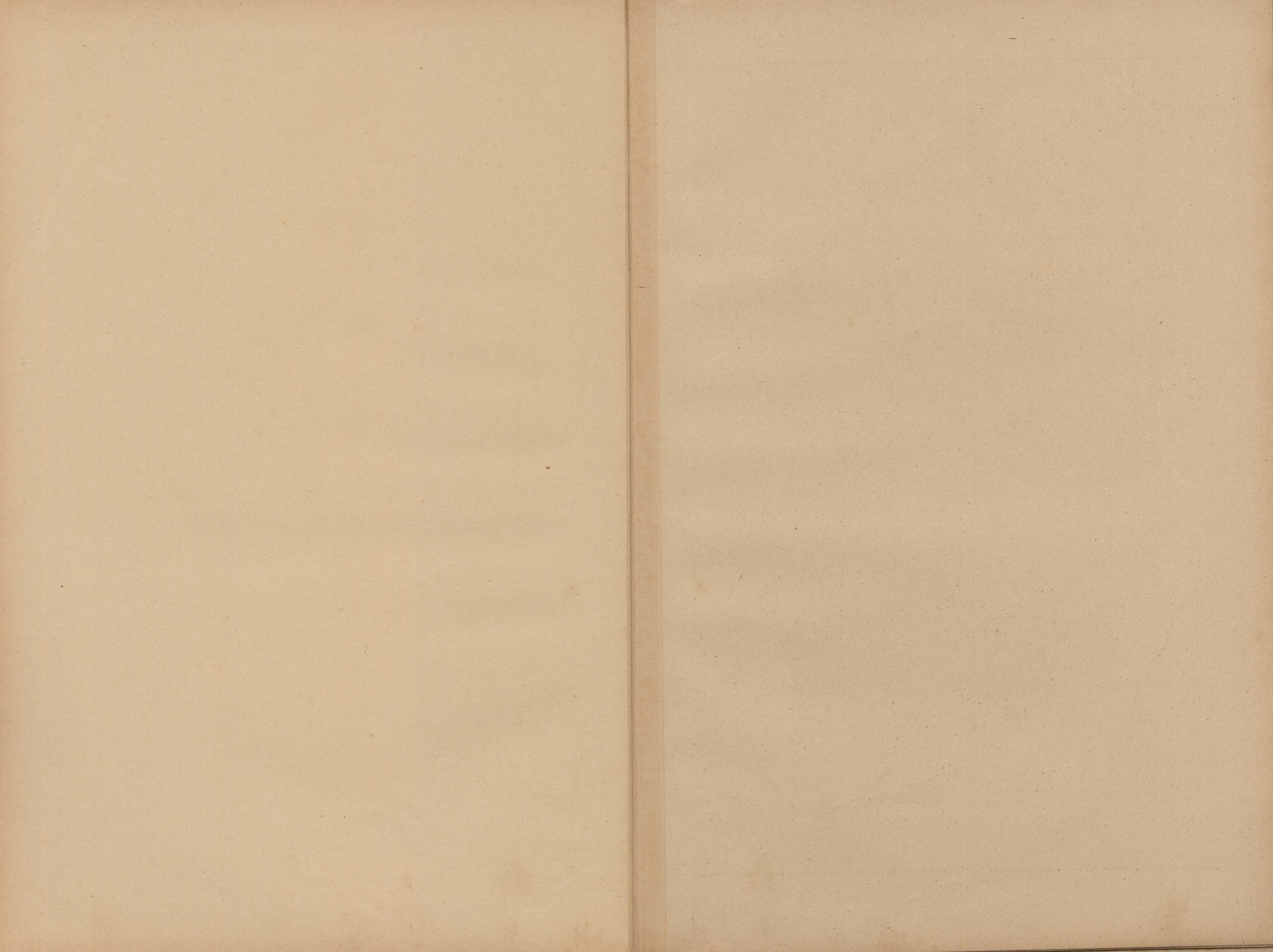
ANDALUCIA Y MURCIA.



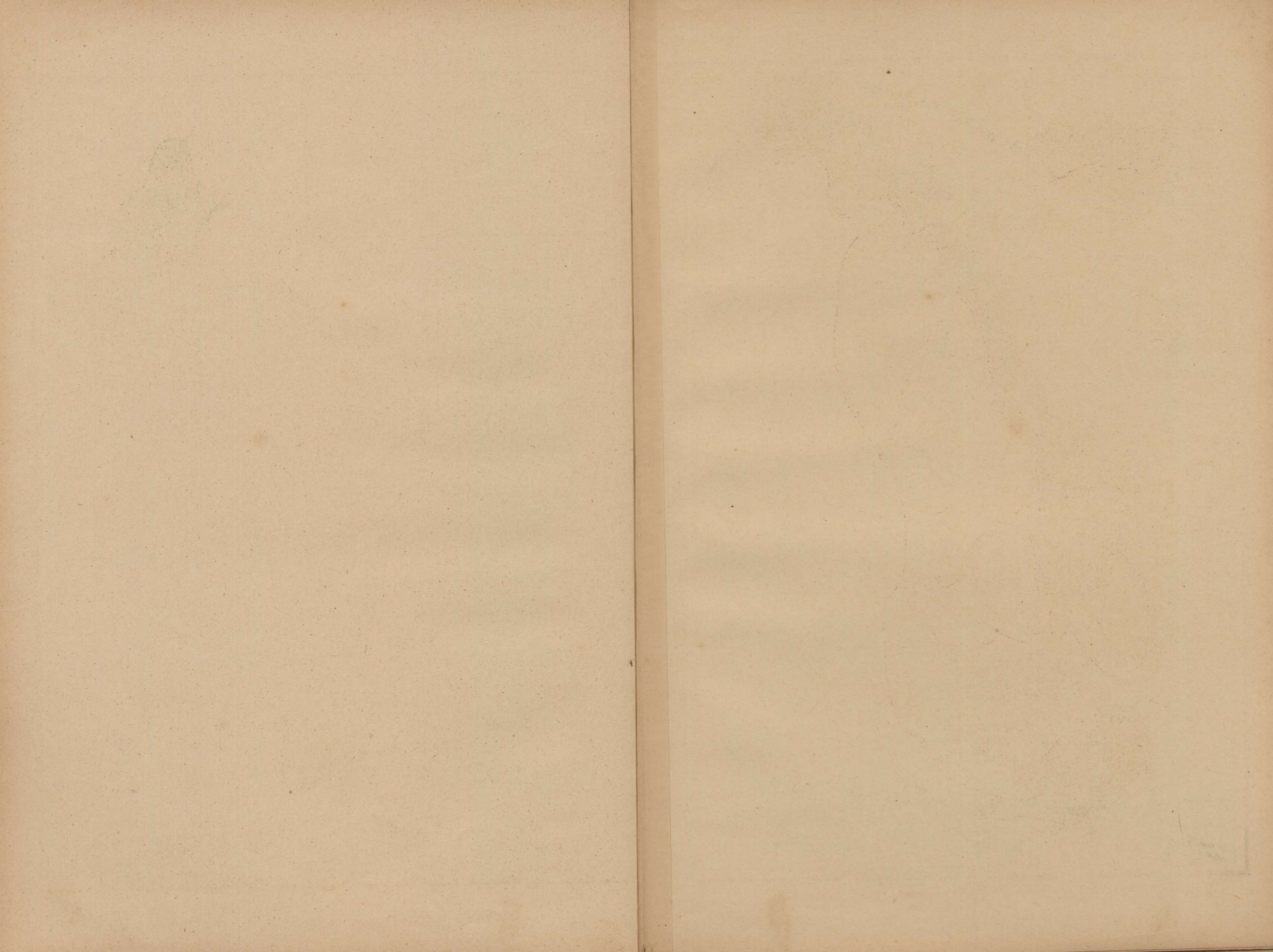


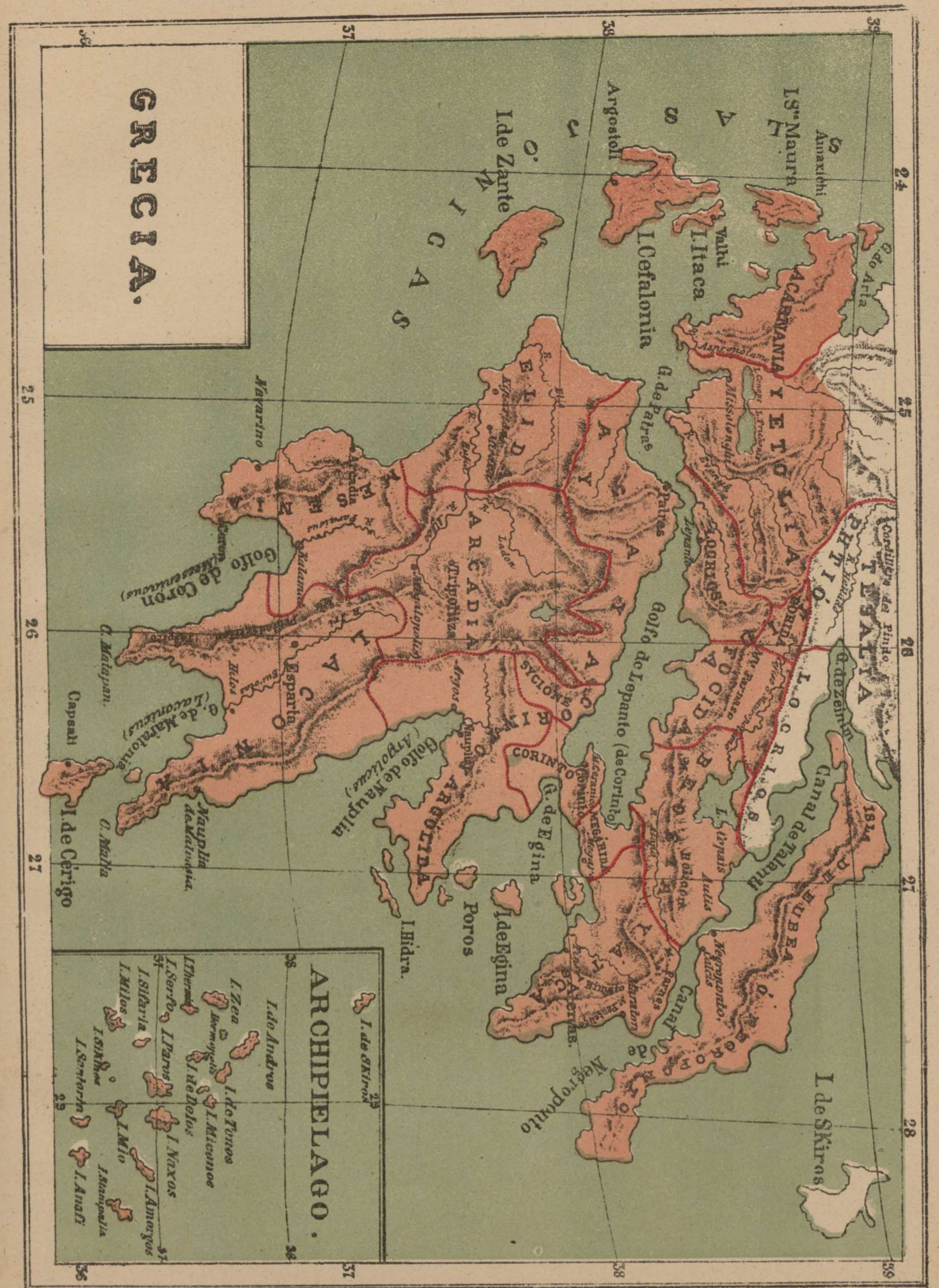
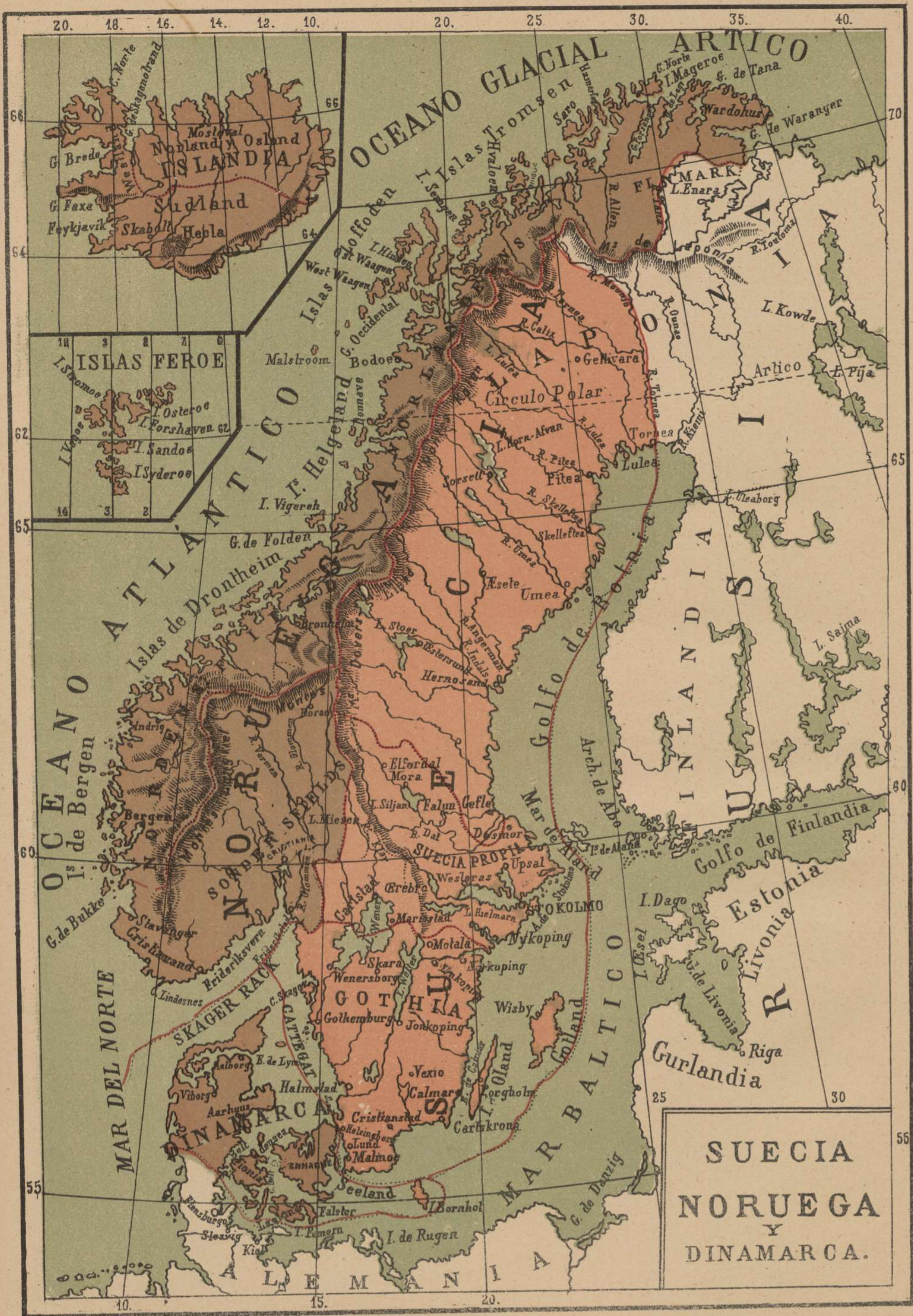
ITALIA.

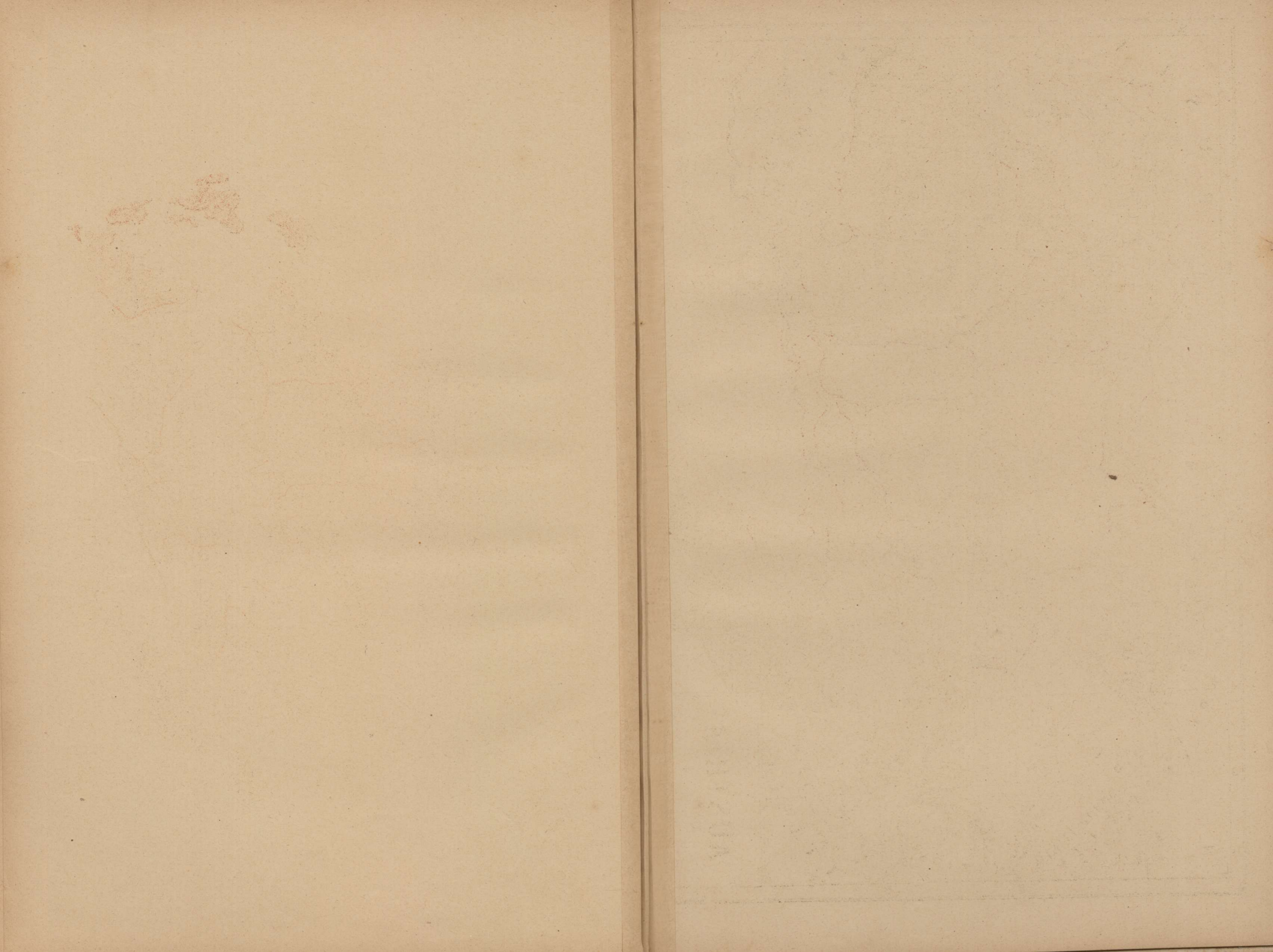


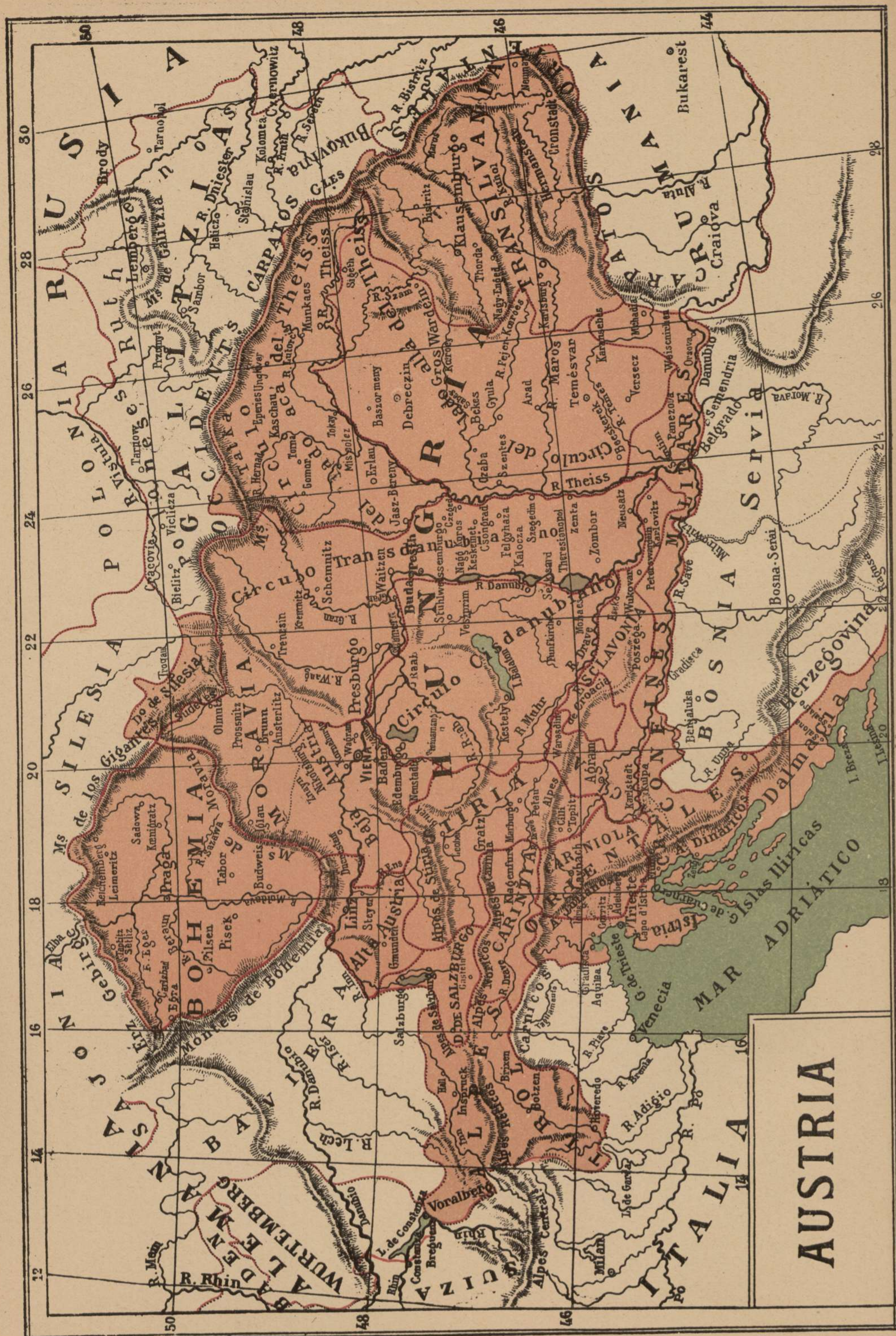










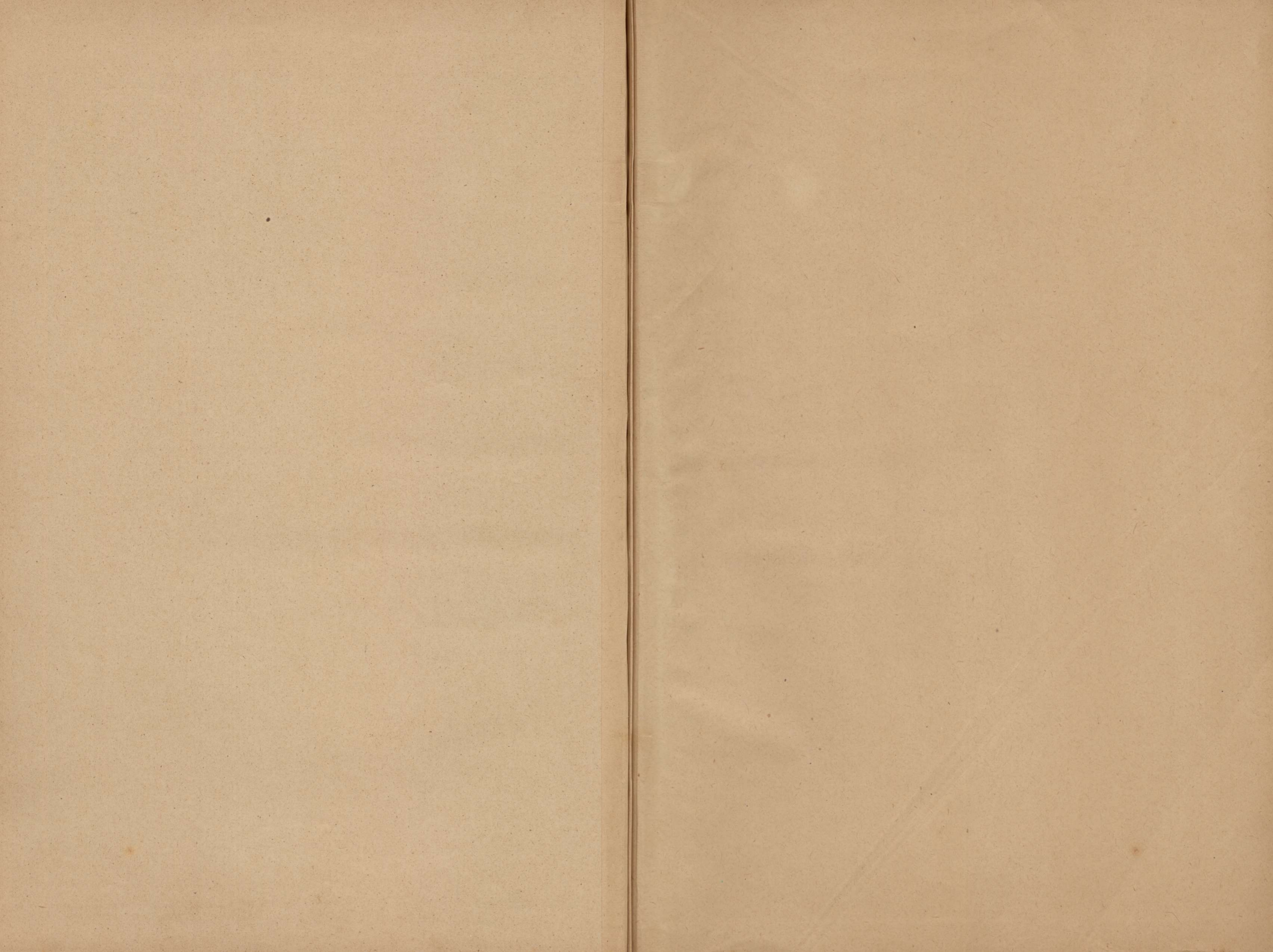


AUSTRIA



BÉLGICA Y HOLANDA

RECEIVED





UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID



6000010521

