## TRATTATO

DI

## GEOLOGIA

DIRETTO SPECIALMENTE A FARE UN CONFRONTO

TRA LA STRUTTURA FISICA DEL SETTENTRIONE

E DEL MEZZOGIORNO DI EUROPA

DI

## LEOPOLDO PILLA

Professore di Geologia nell'I. e R. Università di Pisa.

## PARTE PRIMA

Mille miracula movet (Natura), faciemque mutat locis, et defert montes, subjicit plana, valles extuberat, novas in profundo insulas erigit. — Senec. Natural. Quaest. lib. VI. cap. 4.

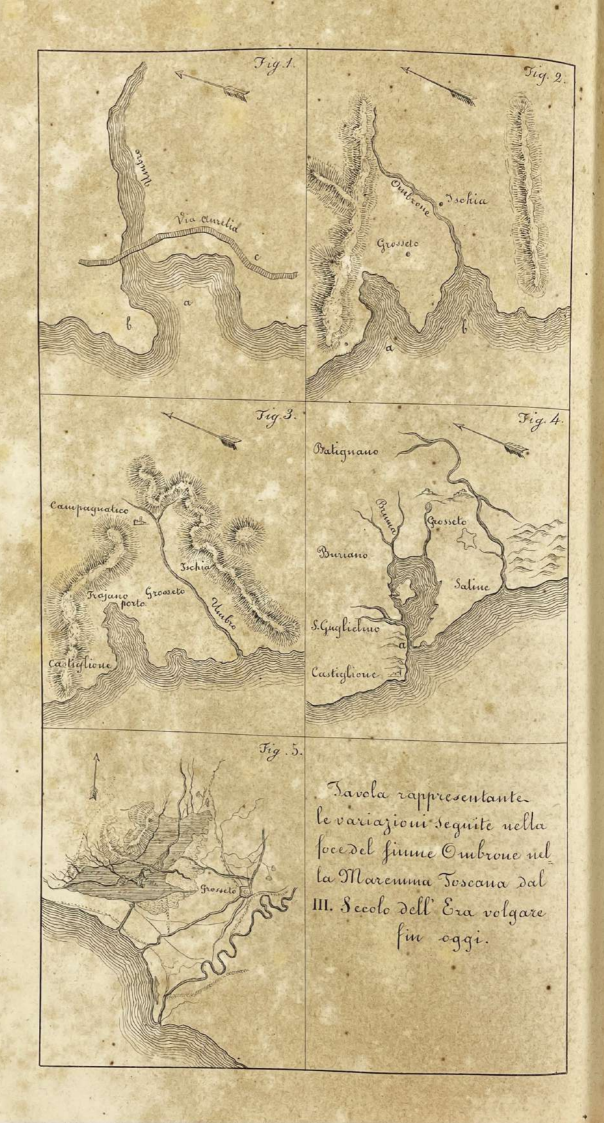


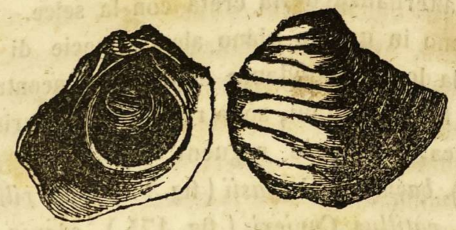
INV. 61074

BIES

TIPOGRAFIA VANNUCCHI

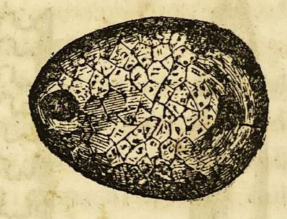
1847



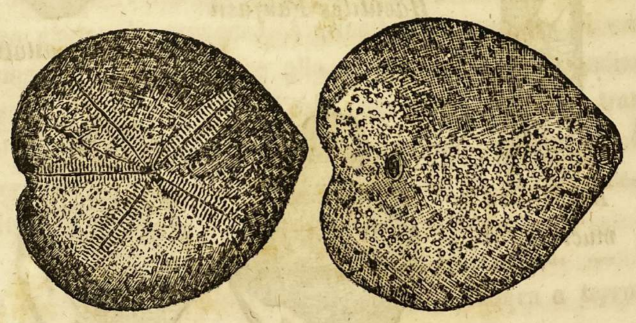


Ostrea vesicularis
Fig. 177.

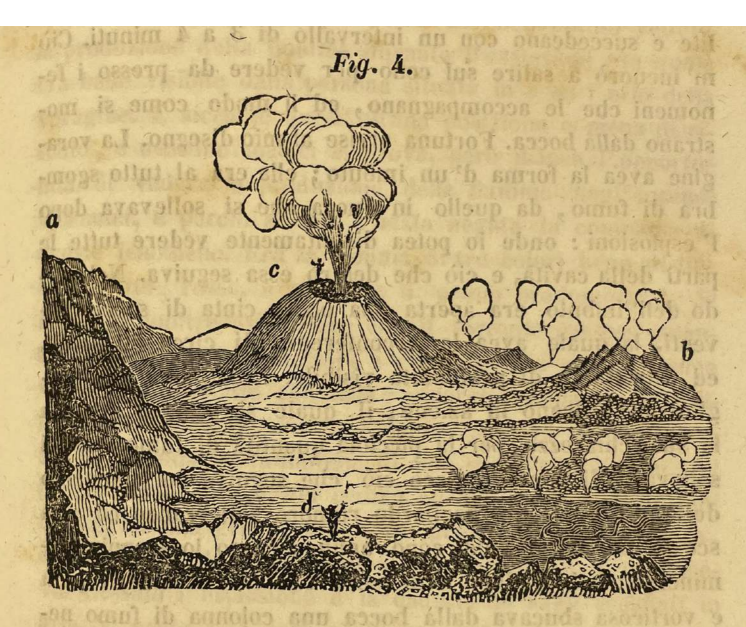




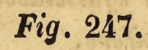
Ananchites ovata Fig. 178.

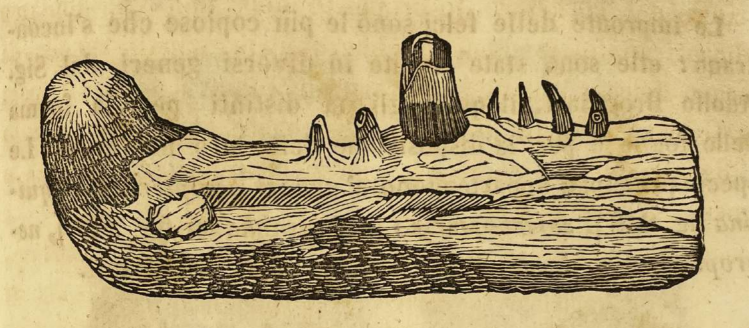


Spatangus cor anguinum.



Interno del cratere del Vesuvio nell'anno 1833.





Holoptichius Hibberti

Profilo del terreno compreso tra il Mediterraneo a Taffa ed il Mar Morto
per la intelligenza del livello di detto terreno
(Su scula orezzontulo è u quella verticale nella preparzione de la 30)

Mediterrano Africana

Sectional del Mar Merte

F. Unitefani inc.