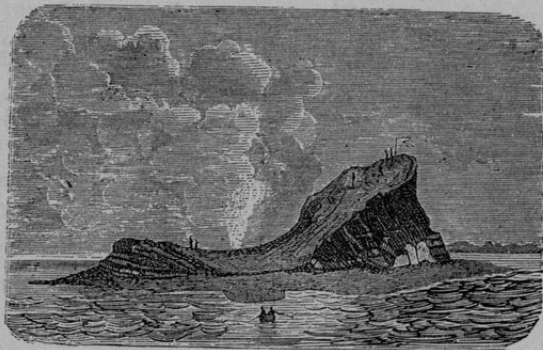


m. 3730; la pontica (Mar Nero) con m. 2618. L'Adriatico ha una profondità massima di m. 1228.

Il massimo finora trovato per l'Atlantico è 8341 m.

Si conoscono pertanto 57 grandi abissi superiori ai 5500 metri. La profondità media di tutti i mari del globo è calcolata in metri 3600, variabili, in realtà, mentre è noto che l'altezza media dei continenti è di m. 700.

L'Atlantico ha la minor proporzione di forti profondità (3161. metri di media).



L'isola Giulia.

Il fondo del mare ha un andamento convesso. Carattere generale del fondo del mare è quello di un vasto piano ondulato senza troppe brusche accidentalità salvo presso le isole vulcaniche, con rare cime sottomarine.

Le ineguaglianze della crosta terrestre formanti le grandi linee del rilievo sottomarino sono della stessa origine delle ineguaglianze continentali, salvo l'azione e l'erosione degli agenti esteriori sulle terre emerse.

Le spiccate elevazioni sottomarine sono generalmente di origine vulcanica. Alcune profondamente sommerse, altre a fior d'acqua (e quindi pericolose); queste, spesso coperte da atolli o barriere coralline. Esistono parecchi vulcani sottomarini, che sporsero