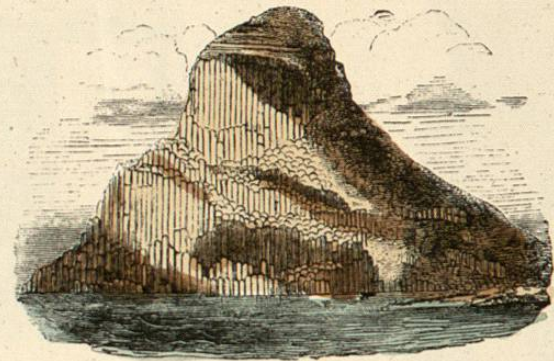


526. *Oldhamia radiata*; Irlanda.—550. *Agnostus Integer*; tamaño natural y aumentado.—551. *Agnostus rex*; tamaño natural.—552. *Sao hirsuta*, en sus diferentes edades. Las líneas de debajo de las figuras, indican los tamaños naturales. En los mas jóvenes *a*, no se ve todavía ningún segmento; á medida que se adelanta la metamorfosis, *b*, *c*, los segmentos del cuerpo empiezan á desarrollarse; á la edad indicada en *d* aparecen los ojos; *e*, representa

el completo desarrollo.—555. *Dikelcephalus minorotensis*. Gran crustáceo del grupo de los Olenoides. Gres de Potsdam.—554. Parte de la cordillera de volcanes apagados llamada Monts Dome, en Auvernia.—555. Porfido. Cristales blancos de feldspato en una pasta negra de hornblenda y feldspato.—556. Lava escoriácea en parte convertida en amigdaloides.—557. Dique en el valle cerca de Brazen Head en la Isla de la Madera

BIBLIOTECA GENERAL
U. S. N. L.

551

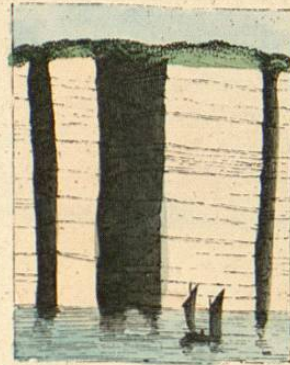


544



544. Carta de la caldera de Palma, y la gran quebrada llamada Barranco de las Angustias.—551. Vista de la Isla de los Ucllopes, en la bahía de Trezza.

538



539



541



548

538. Hendiduras que han quedado vacias por la descomposicion del trapp.—539. Dique volcánico, compuesto de prismas horizontales; Santa Elena.—541. Basalto columnario del Vicentino.—548. El pico de Tenerife y las Cañadas, vistas desde el Nordeste; a. El pico, elevado unos 4,300 metros sobre el nivel de la llanura b;

b, b, el atrio ó las cañadas; c, c, recinto de la caldera ó escarpado alrededor del atrio; d, d, lavas que han corrido del pico, ó conos laterales; e, punto correspondiente á e del corte de la página 470.

BIBLIOTECA GENERAL U. A. N. L.

554



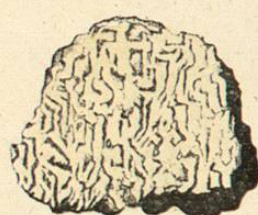
545



556



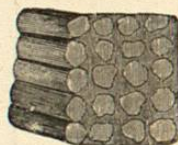
557



542



540



529



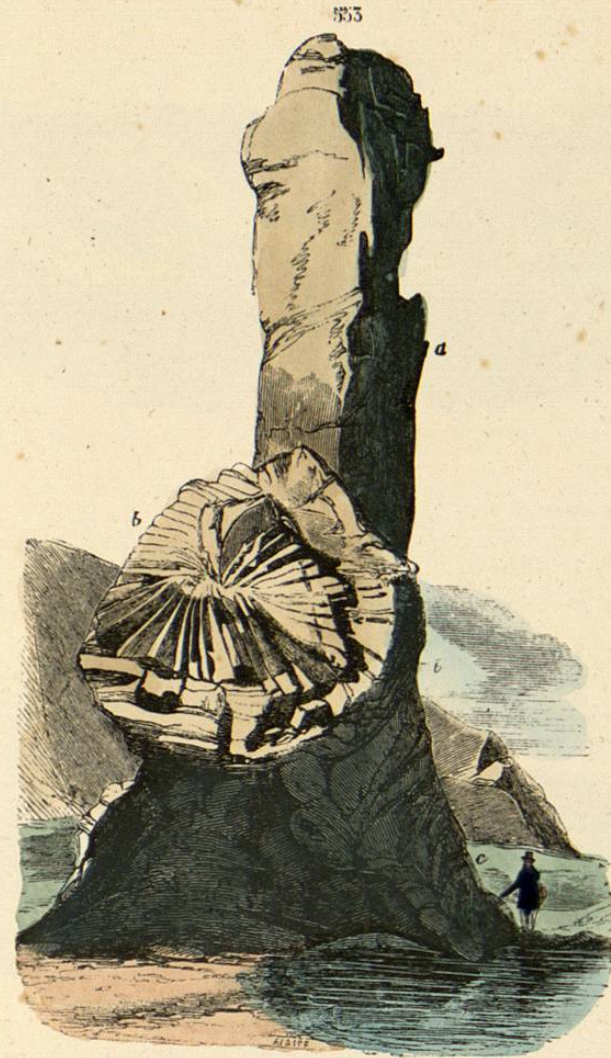
547



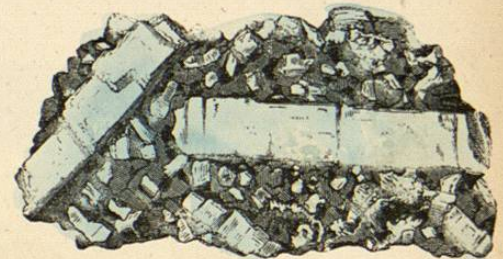
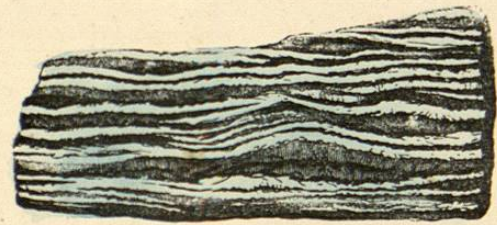
529. *Conocephalus striatus*; mitad del tamaño natural.—540. Pequeña porción del dique representado en la fig. 539.—542. Pilares basálticos del Kasegrotte, en el camino de Tréveris á Coblenza; la altura de la gruta es de 2 metros á 2^m,45.—545. Retinita

globiforme, de la isla de Ponza.—547. Perfil de la isla de San Pablo, por la parte N. E.—554. Masas graníticas en Cornwall.—556. Granito gráfico; corte paralelo á las láminas.—557. Granito gráfico; corte perpendicular á las láminas.

BIBLIOTECA CENTRAL
H.A.N.L.



553



558

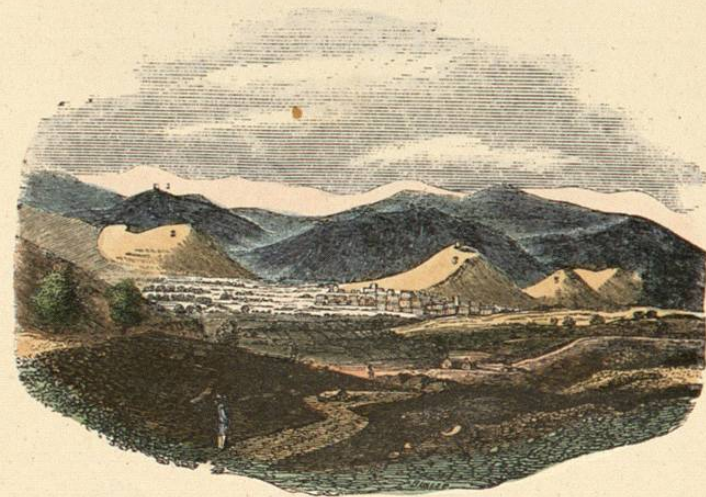
553. Roca y huso de Saint-Andrews, vistos en 1838; a. Toba no estratificada; b. Greenstone columnario; c. Toba estratificada.— 558. Granito porfídico en Cornwall.— 559. Pedazo de gnéiss de tamaño natural; corte perpendicular a las hojas.

BIBLIOTECA GENERAL
D. A. N. L.

549



552



545



565



545. Vista de la isla de Palma y de la entrada de la cavidad central ó caldera.—549. Cráter de Lagoa, á 5 kilómetros Oeste de Machico en la isla de Madera.—552. Vista de los volcanes de las cercanías de Olot en Cataluña.—565. Diente del *Microlestes anti-*

quus, del trias superior de Wurtemberg; *b.* Corona aumentada del molar mas pequeño; *c.* Corona aumentada del diente mayor, con una porcion separada.