



54.9.02 N

FOR THE PEOPLE
FOR EDUCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY

OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

OF GEMS & GEM-CUTTING

MINERALOGY, EMERALD AND OTHER BERYLS, CATALOG

GEMSTONES OF NORTH AMERICA, PROSPECTING FOR GEM

EX LIBRIS

JOHN SIN KAN KAS

MINERALS AND STONES

54.9.02 ✓

Señor Huajardo
C. 3723
2 Vols

EL
C. 3723
2 Vols

ELEMENTOS
DE ORICTOGNOSIA,
Ó DEL CONOCIMIENTO DE LOS FÓSILES,
DISPUESTOS,
SEGUN LOS PRINCIPIOS DE A. G. WÉRNER,
PARA EL USO
DEL SEMINARIO NACIONAL
DE MINERÍA DE MÉXICO,
POR DON ANDRES MANUEL DEL RIO.
SEGUNDA PARTE,
QUE COMPREHENDE
COMBUSTIBLES, METALES Y ROCAS,
SEGUIDOS
DE LA INTRODUCCION A LA PASIGRAFÍA GEOLÓGICA
DEL SEÑOR BARON DE HUMBOLDT
INÉDITA HASTA AHORA CON TRES LÁMINAS.

CON SUPERIOR PERMISO.

MÉXICO:
En la Imprenta de Don Mariano de Zúñiga y Ontiveros.
Año de 1805.

DECLARACION

DE LOS

CONDOMINIOS DE LA

CIUDAD DE

LA

DEL

DE

DE

DE

43-155749-Dec 8

H.M.A.
CANCELLED

DE

DE

DE

DE

DE

DE

DE

INTRODUCCION.

DE las cinco partes que abraza la Mineralogia, á saber: *Orictognosia*, *Geognosia*, *Química* y *Geografía mineralógicas*, y *Mineralogia económica*, se ha excluido en el presente tomo lo relativo á las análisis químicas y á los Reales de minas en que se crían los fósiles en esta América, por hallarse en mi traduccion de las *tablas mineralógicas* de Kársten recién publicada, á la que me refiero: aquí trataré principalmente de los caractéres de las dos clases de combustibles y metales, con alguna especificacion de sus criaderos y usos económicos.

La Orictognosia comprehende la clasificacion de los fósiles, sus caractéres y denominaciones. Creo que ha probado bien el referido autor en su prólogo que los caractéres abstraídos de familias, como el color verde, la blandura, untuosidad de la de la magnesia, nada valen absolutamente para la clasificacion, y quanto mas se repitan las análisis químicas, mas se ha de confirmar á mi parecer esto mismo; y así he substituido en el principio de este tomo el sistema de Kársten de las dos referidas clases, al de Wérner de las dos primeras que puse en el antecedente. El mismo Wérner juzgo que aprobaria mi proceder, que he seguido igualmente en las rocas.

He tomado de la mineralogia alemana de Widenmann algunas descripciones y casi todas las operaciones con el soplete, por ser tan necesarias para distinguir los fósiles, sobre todo en pequeñas partes. Ningun carácter es superfluo para este fin, y Wérner jamas ha declarado la guerra á los caractéres físicos y químicos, pues siempre ha dicho sin rebozo que eran útiles en ciertos casos, y los Mineralogistas saben quales son. Y ¿qué otros mas curiosos que los que trae el C. Haüy, como la luz roxa observada por Saussure, que dán frotadas ó golpeadas con el eslabon, y verde echadas en polvo sobre asquas las tre-

(II.)

molanas, por exemplo la del cerro del muerto en el Real de San Joseph del Oro, que á primera vista parece piedra radiante? Hasta los caractéres empiricos tomados del criadero de un fósil, ó de otros mas conocidos que se suelen criar con él, segun los definen Wérner, Widenmann y todos, son utilisimos, advirtiéndolo que no se han llamado así por menosprecio, sino por ser los que usan comunmente los empiricos: esto no quita que si se quiere se llamen en adelante *geognósticos*, pero el nombre no añade valor á la cosa.

Es cierto que Wérner observó el primero los cruceros de hojas, y de aquí deduxo la forma de los fragmentos mas comunes, como los cúbicos, octaedros, dodecaedros &c.; pero desde este punto hasta determinar exáctamente sus ángulos en todos los demas casos, observar su constancia, deducir verdaderos caracteres esenciales, los únicos que puede haber y de que carecíamos absolutamente, y derivar todas las cristalizaciones por extrañas que parezcan, hay un paso agigantado, de suerte que casi le sería permitido al célebre sabio Haüy mirar todo el descubrimiento como propio y nuevo, aunque ignoro donde lo presenta como tal: en todo caso la posteridad les hará la justicia debida. Las leyes del movimiento planetario se atribuyen á Képler, y las deduxo de las observaciones de Tichô. ¿Quien dexa de llamar Neutoniana á la atraccion, aunque se funde su teórica en los descubrimientos de Galilei y Képler? Las ciencias son muy exáctas en su reconocimiento, y agradecen siempre mas al que mas hace por ellas.

Por lo que toca á los nombres de los fósiles, no me atreveré á justificar los que he usado; pero me parecen ménos expuestos á objeciones que *plata vidriosa*, *cobre vidrioso*, quando nada tienen que se parezca al vidrio, *pirita de cobre* y *pirita de estaño*, siendo así que no dan fuego golpeadas con el eslabon, *estaño leñoso* &c.

SISTEMA MINERAL DE KÁRSTEN.

<i>Clases.</i>	<i>Familias.</i>	<i>Géneros.</i>	<i>Especies.</i>		
III. Combustibles.	Azufre.	Azufre.	{ Comun.		
			{ Volcánico.		
	Betunes.	Petroleo.	Brea mineral.	{ Nafta.	
				{ Comun.	
		Pez mineral. . .	Carbon de piedra.	{ Terrosa.	
				{ Elástica.	
		Carbon.	Lápizplomo. Antracita.	Turba de Widenmann.	{ Escoriosa.
					{ Grueso.
					{ Hojoso.
					{ De Cánnel.
					{ Apizarrado.
					{ En barras.
Diamante.	Diamante.	Succino	{ Lustroso.		
			{ De pez.		
IV. Metales.	Platino.	Platina.	{ Pantanoso.		
			{ Pardo.		
			{ Terrosa.		
Oro.	Oro nativo. . .		{ Fibrosa.		
			{ Blanco.		
			{ Amarillo.		
			{ Subido.		
			{ De color de laton.		
			{ Gris.		

<i>Clases.</i>	<i>Familias.</i>	(IV.) <i>Géneros.</i>	<i>Especies.</i>	
IV. Metales.	Mercurio.	Mercurio nativo.		
		Amalgama.		
		Mercurio córneo.		
		Mercurio hepático	{ Compacto. Apizarrado.	
			{ Obscuro. Subido.	
		Cinabrio	{ Etiope mineral de Widenmann.	
		Plata.	Plata nativa.	
			Electro.	
			Plata antimonial.	
			Carbonato de plata de Widenmann.	
	Plata córnea		{ Comun. Arcillosa.	
	Polvorilla de plata.			
	Plata sulfúrea.			
	Plata agría.			
	Cobre.	Rosicler	{ Obscuro. Claro.	
		Cobre nativo.		
		Cobre sulfúreo.	{ Dúctil. Comun. Hojoso.	
		Cobre abigarrado.		
Cobre amarillo.				
Cobre blanco.				

(V.)

<i>Clases.</i>	<i>Familias.</i>	<i>Géneros.</i>	<i>Especies.</i>	
IV. Metales.	Cobre.	Metal gris.		
		Polvorilla de cobre.		
		Cobre roxo . . .	{ Compacto. Hojoso. Capilar.	
		Cobre atabacado	{ Terroso. Endurecido.	
		Cobre azul . . .	{ Comun. Estriado.	
		Malaquita . . .	{ Fibrosa. Compacta.	
		Cobre azul de espliego de Sonneschmid.		
		Cobre arenoso.		
		Cobre verde . .	{ Comun. Hidrófano.	
		Cobre verde ferruginoso . .	{ Terroso. Escorioso.	
		Metal aceytunado.		
		Hierro.	Hierro nativo.	
			Pirita sulfúrea.	{ Comun. Radiante. Hepática. Capilar.
			Pirita magnética.	
Hierro magnético	{ Fibroso. Comun. Arenoso.			

(VI.)			
<i>Clases.</i>	<i>Familias.</i>	<i>Géneros.</i>	<i>Especies.</i>
IV. Metales.	Hierro.	Menakan.	
		Hierro titánico.	
		Hierro espejado	{ Comun. Apizarrado. Escamoso.
		Hierro roxo.	{ Espumoso. Compacto. Ocráceo. Fibroso.
		Hierro pardo.	{ Espumoso. Compacto. Ocráceo. Fibroso.
		Hierro negro.	{ Compacto. Fibroso.
		Hierro espático	
		Hierro arcilloso	{ En barras. Granudo. Rúbrica. Comun. Arriñonado. Globoso.
		Sombra de Venecia.	
		Clorita.	{ Terrosa. Hojosa. Comun. Apizarrada.
		Tierra verde ferruginosa.	
		Tierra azul ferruginosa.	
		Hierro palustre	{ Pantanoso. Cenagoso. De prados.

(VII.)				
<i>Clases.</i>	<i>Familias.</i>	<i>Géneros.</i>	<i>Especies.</i>	
IV. Metales.	Hierro.	Esmeril.		
	Plomo.	Galena.	{ Comun. Plumbago.	
		Plomo bismú- tico.		
		Plata gris.	{ Obscura. Clara.	
		Cobre gris.		
		Plomo azul.		
		Plomo pardo.		
		Plomo negro.		
		Plomo blanco.		
		Plomo verde.		
		Plomo arriño- nado.		
		Plomo roxo.		
		Plomo amarillo	{ Desmoronadizo. Endurecido.	
		Plomo terroso verde.		
		Plomo terroso gris.	{ Desmoronadizo. Endurecido.	
		Plomo terroso roxo.		
		Estaño.	Estaño sulfúreo	
			Metal de Esta- ño.	
		Bismuto.	Estaño de Cor- nuailles.	
	Bismuto nativo			

<i>Clases.</i>	<i>Familias.</i>	(VIII.) <i>Géneros.</i>	<i>Especies.</i>
IV. Metales.	Bismuto.	Bismuto sulfúreo. Ocre de bismuto.	
	Zinc.	Blenda.	{ Amarilla. Parda. Negra. Testácea.
	Antimonio.	Calamina. Antimonio nativo.	
		Antimonio gris	{ Compacto. Hojoso. Estriado. Capilar.
		Antimonio roxo. Antimonio blanco. Ocre de antimonio.	
	Cobalto.	Cobalto gris. Cobalto lustroso. Cobalto blanco Cobalto terroso negro	{ Desmoronadizo. Endurecido.
		Cobalto terroso pardo. Cobalto terroso amarillo. Cobalto terroso roxo	{ En revestimiento. Estriado.
	Nikelo.	Metal de Nikelo Ocre de Nikelo	

(IX.)

<i>Clases.</i>	<i>Familias.</i>	<i>Géneros.</i>	<i>Especies.</i>	
IV. Metales.	Manganeso.	Alabandina sulfúrea de Rio.		
		Alabandina gris.	{ Estriada. Hojosa. Compacta.	
		Alabandina negra.	{ Desmoronadiza. Endurecida.	
		Alabandina espumosa.		
		Alabandina roxa	{ Granuda. Compacta.	
		Molibdeno.	Molibdena.	
			Ocre de molibdeno.	
			Arsénico.	Arsénico nativo.
		Arsénico platoso.		
		Pirita arsenical.		{ Metal blanco. Comun.
	Oropimente . .	{ Amarillo. Roxo.		
	Flores de arsénico.			
	Scheelio.	Scheelino. Vólfran.		
	Uranio.	Pezblenda.		
		Uranio micáceo .		
Ocre de uranio.				
Titanio.	Chorlo titánico	{ Comun. Hojoso.		
	Metal de titanio	{ Comun. Espático.		
	Nigrino.			

<i>Clases.</i>	<i>Familias.</i>	(X.) <i>Géneros.</i>	<i>Especies.</i>
IV. Metales.	Telurio. Cromo.	Telurio nativo. Metal escrito. Metal amarillo. Metal hojoso. Siderocromo.	



TABLAS DE LAS ROCAS.

<i>Clases.</i>	<i>Formaciones.</i>	
I. Primitivas.	Granito.	
	Gneis.	
	Micapizarra.	
	Caliza.	
	Sienita.	
	Serpentina.	
	Roca verde.	
	Pizarra.	
	Pórfido.	
	Quarzo.	
	Roca de topacios.	
	II. De transicion.	Pizarra.
		Roca verde.
Silizapizarra.		
Caliza.		
Vácia gris.		
III. De capas.	Pizarra.	
	Arenisca antigua.	
	Caliza Alpina.	
	Salgema.	
	Yeso antiguo.	
	Caliza del monte Jura.	
	Arenisca moderna.	
	Yeso moderno.	
	Caliza moderna.	
	Creta.	
IV. De la forma- cion del trap.	Basalto.	
	Carbon.	
	Almendrilla.	
	Pórfidopizarra.	
	Roca verde.	
Toba basáltica.		

<u>Clases.</u>	<u>Formaciones.</u>
V. De acarreo.	Brecha. Toba caliza. Lavaderos. Pais de colinas y llanos.
VI. Volcánicas.	Propias , pseudovolcánicas y acarreadas.



Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page.

II
1717
Faint handwriting, possibly a signature or date.

Faint, illegible handwriting at the bottom of the page.

en goudy sin llegar á serlo, y por otro á limón, cera, melado y naranjado y aun á amarillo pasizo. El melado se inclina rara vez á pardo cetrino, y el pasizo á gris amarillento.

(1) mate entre diamante y cera: los cristales tienen mayor lustre de diamante.

(2) imperfecta y plana, pasando á igual

(3) en masas, muestra tendencia á partes gruesas confusas.

(4) los más bellos cristales son trasparentes.

(5) la raspadura

(6) q. pasa á blando: quebradizo y muy quebradizo: poco frío: algo untuoso:

(7) según Brit haupit de 2,078 á 1867

Pasando de un cuarto frío á otro caliente se resquebra con ruidos.

(8) A veces espato calizo y, rara vez) alentina. Del yere más antiguo se sabe q. tiene azufre. Rara vez en vetas, en montañas primitivas. En vetas de cobre amarillo, en granito en Suecia, y con galena en varios parajes de Santiago Compostela.

II. Ferruso.

Amarillo, pasizo claro.

En masas y disseminado.

Mate.

Textura terrosa fina

Fragmentos muy romos

Opaco.

No torna.

Varia de muy blando á semoronzado.

Muy poco frío: poco untuoso: casi arido: lig.
Se halla con él no cristalizado y aun embudo en algunos pedernales franceses.



PARTE DEMOSTRATIVA.

CLASE III. COMBUSTIBLES.

AZUFRE.

I. COMUN.

A Marillo de azufre, *q.º por un lado para el verde (1)*
 En masas, diseminado y cristalizado en dobles pirámides cuadrangulares agudas y obliquángulas con caras lisas y lustrosas: las de Conil son grandes. (*)

Por dentro ~~entire~~ lustroso ~~de~~ poco lustroso, ~~con una especie de lustre de diamante.~~ *centelleante y tam (2)*

Textura compacta desigual de grano grueso y fino, que pasa unas veces á escámosa gruesa, otras á concoidea. (3)

Fragmentos algo agudos. *romos - El cristalino (4)*

Fuertemente trasluciente: quando es semitransparente tiene doble refraccion muy fuerte aun al traves de dos caras paralelas. *El mate adquiere lustre con (5)*

Muy blando: ~~poco agrio: muy quebradizo y poco pesado,~~ que se confunde con ligero; peso especif. 2,0332. (6)

Casi siempre en yeso en riñones, los que pesan á veces algunos quintales; tambien en cristalitos sobre betunmadera, y en cuarzo celular en Cadereyta. *Se acompaña con yeso, arcilla, mangas y salitra (7)*

(*) Las variedades que trae Haüy son: octaedro cuneiforme, ó poco truncado en los vértices, ó fuertemente en las aristas de la base formando un prisma cuadrangular, ó truncado en las dos esquinas obtusas de la base, ó en las dos aristas agudas de cada pirámide, y este y el ordinario apuntados con quatro caras, y el último con las esquinas del vértice poco truncadas.

III. VOLCÁNICO.

SU color algo mas claro que tira á gris.

En estaláctitas y en flores, *aparece ampolloso y (1)*
 Por dentro poco lustroso, *q. se acerca á (2)*
 Apenas trasluciente, *y en la mayor cantidad (3)*

Uno y otro dan frotados un olor particular, y mas
 ó ménos electricidad resinosa. — *Son producto de vol-*
canes por sublimacion

BETUNES.

PETROLEO.

I. NAFTA.

GRIS amarillenta clara.

Bastante transparente.

Perfectamente líquida.

Untuosa: flotante; pes. esp. 0,8475 segun Haüy.

De un olor fuerte, pero agradable.

Se disipa al ayre libre.

Atrae la luz de una vela empezando á arder á alguna distancia.

Se halla en el mar Caspio.

La nafta de aquí, que manaba de los cimientos de la obra del Convento junto al Santuario de Guadalupe, es amarilla de cera y transparente; pero no sobrenada en el espíritu de vino, como quiere Widenmann con Boulduc, para lo qual fuera menester mezclarlo con mucha agua.

II. COMUN.

NEGRO pardusco, ó quizá tambien pardo musco.

Líquido que se espesa con el tiempo.

De lustre de cera.

Turbio que confina con opaco: *mas fino:*
~~mas~~ untuoso: flotante; pes. esp. 0,8783.

- (1) variado á veces con tendencia á cristales piramidales.
- (2) á *Autroio* entre *cerá* y *diamantes*.
Textura desigual de grano grueso y pequeño.
Fragmentos para tomar.
- (3) con el anterior.

IV. *Nativo común concoidal*

Grís amarillento hasta amarillo pálido - En masas y diseminado, y en porciones globosas imperfectas y arrinconadas embudadas - Por fuera opacas y mates. - Por dentro de poco lustrosa y centelleante y *textura* de *cerá* q. se acerca al de *diamante* - *Textura* concoidal plana casi igual - Fragmentos poco agudos casi romos. - Fráct. en los bordes y á veces caninada - En lo demás conviene con la primera especie del género. - Se halla especialmente en las minas de *azufre* de *Polonia*.

V. *Fluvioso*

Por su forma. - Por su forma. - *Amarillo* de *azufre* claro q. se inclina á veces á *pálido* - *Desmoronadizo* - *Com*ta de *partículas* escamosas finísimas poco centelleantes, sueltas ó poco coherentes, poco untuosas, casi aridas al tacto. - Ligero casi *folante* - Lo distinguen el *desmoronamiento*, su aspecto en escamas finas y el poco centelleo - En el *franco* *condido* en *pidernal*, en *Hiringia*, y con *carbon* *fiavelo* en *Moravia* y en *St. la Chapelle* - Antes se ponía *Werner* en el *azufre* *desmoronadizo*.

- (1) tambien en las de acarreo, principalmente
en arenica junto a las casaf de carbon.
(2) Segun Pruitthaupt.

Parda musca clara u obscura: la q. es
sutil parece mostrar un color medio en-
tre verde aceituna, y puerro.

En masas: con impresiones, y en una es-
pecie de figura arrimada. Las impre-
siones globosas, o tabuladas q. provienen
de cipito picado.

Por fuera lisa, y lustrosa, o aspera y cente-
leante.

Por dentro lustrada, y poro lustrada de
lustre de cera.

Tiene una especie de textura pizarre-
na, y segun Pruitthaupt, ganchosa q.
pasa a conoides imperfecta y a igual.
Fragmentos romos q. se acercan a veces
a nodosaf.

Poco trahete en los bordes q. pasa a opaca.

Algo mas lustrada en la superficie
muy blanda: algo mas dura hacia fuera; cubier-
ta como una corteza de torroja, y entonces
es parda cetrina.

Sutil q. se acerca a doida — Algo resistente.

Flexible elastica. — Viscosa: poco fria:
y flotante q. se acerca a lig. o, 226. — Hue-
le a betun. — No se estira tanto como el udo.
Se halla en Asia con petroleo y en una mina
de plomo de Derby.

(3) Pels.

En masas, omeninada, a veces globosa, arr-
imada y estalactica.

Por fuera lustrada y resplandeciente.

(3.)

Su olor mas bituminoso que el del anterior.

En montañas de capas. *de las mas nuevas y (1)*

Abunda junto al Mar Caspio, en Persia, Langüedoc, Itália é Inglaterra.

BREA MINERAL. Maltha, pissasphaltum.

NEGRA pardusca.

Entre líquida y sólida.

Poco lustrosa de lustre de cera.

Opaca: untuosa y muy viscosa: flotante que confina con ligera.

Quando está reciente se puede estirar.

Es un petróleo que se endurece mas y mas con el tiempo, y se vuelve pez mineral. Arde al fuego.

PEZ MINERAL.

I. TERROSA.

DE un pardo musco, *color bien claro y distintivo.*

En masas.

~~Por dentro mate.~~ *De centelleante hasta casi mate.*

Textura ~~entre terrosa y desigual de grano fino.~~ *q. pasa á veces á escamosa.*

Fragmentos romos.

Adquiere lustre ~~de cera con~~ *en* la raspadura.

Muy blanda: ~~docil: untuosa y ligera:~~ *perfectamente poco resistente*

Arde con llama y da olor bituminoso.

In se demus conviene con la escamosa - Hecho á Aciñichas (6)

II. ELÁSTICA. (2)

SEGUN Haiüy parda y opaca en masas; trasluciente y naranjada en laminitas: lustrosa donde se corta: fácil de comprimir con los dedos, aunque la hay tambien dura y quebradiza: arde con llama clara y poco olor bituminoso.

III. ESCORIOSA. Asphaltum.

DE un negro puro. *de pez q. se acerca al de terciopelo - (3)*

Por dentro resplandeciente de lustre de cera.

(6) tel en suiza mais B no pertence a aqui la are noa é impura de Hanover.

(4.)

Textura concoidea perfecta.

Fragmentos algo agudos.

Opaca; muy rara vez trasluciente en los bordes.

Conserva su lustre ^{y color} en la raspadura.

Confina con muy blanda: dócil.

Quebradiza: untuosa: ligera; peso específico 1,1044. (2)

Fácil de electrizar por frotamiento á diferencia del carbon que es menester aislarlo.

Se halla en el ~~Mar Muerto, en Saalfeld, Suecia y otros parages.~~ *capas muy gruesas con arena (3)*

CARBON DE PIEDRA. ~~Hulla á bornaguera.~~

(4)

I. GRUESO.

NEGRO ~~claro que unas veces tira á pardusco y otras á negro agrisado.~~ *agrisado q. p. v. se acerca al de por*

En masas.

Por lo comun poco lustroso de lustre de cera.

Textura principal desigual de grano grueso que parece inclinarse á pizarreña. *grueso é imperfecto: (5)*

Fragmentos romos.

Adquiere mas lustre con la raspadura.

Blando: ágrío: ~~muy~~ quebradizo: poco frio.

Ligero que se acerca á poco; pesado ^{en} general algo mas duro y pesado que los demas: quemado dexa mucha escoria y es el mas malo.

II. HOJOSO.

NEGRO puro, aunque en las raxas tiene mas comunmente que los otros los colores de pavo real y de hierro pavonado. *pecha de paloma:*

En la textura principal resplandeciente y á veces espejado; en la transversal lustroso: la primera hojosa plana mas ó menos perfecta; la última por lo comun algo desigual.

Fragmentos trapezoidales ó imperfectamente cúbicos: *los muy pequeños en rodajas.*

- (1) suave al tacto.
 (2) segⁿ Parrot Haupt d. 1, 150 á 1, 189.
 (3) En vetas de cobre y cobalto con espato pesado y calcinso en Sahlfeld, en el Harz se con espato pesado, hierro pesado, cuarzo &c. y en las bólay de la almendrilla.

(4) Carbon pardo.

Le doy por carácter las figuras estranas de troncos, veices, &c. que parecen su origen vegetal. Se halla en las calinas de acarras en capas gruesas y anchas, ó con otros carbones de tipo de basalto y otras rocas de la formación del trap. Nunca se halla en vetas, ni en las moñenas propias de los carbon en capas (*).

- (5) transversal desigual de grano grueso.
 (6) q^o se acerca á semicírculo: poco agris:
 (7) de 1,454 á 1,600
 (8) clara en una dirección, y en otras q^o la cortan oblicuamente menos clara:

(*) Este género comprende las especies siguientes.

I.	Petunmadera terrosa	-----	pag. 8. E.	
II.	-----	fibrosa	-----	id.
III.	-----	Fierra Alumbrosas	-----	82 t. 1.
IV.	-----	Comun	-----	78.
V.	-----	Pantanosos	-----	id.
	Piraceo (entre t. alumbrosa y carb ⁿ pantanosos)	-----	-----	7 Blanca.

- (1) y muy blando: aperece acrio.
- (2) carbon amonterado se enciende por si solo por la pirita q^e contiene.
- (3) q^e se acerca a veces a semiduro.
- (4) Peso especifico 1,274.
No trina: arde sin aglutinarse con llama clara; pero corto tiempo.
- (5) pectus de palomas,
- (6) q^e pasa a desigual.
- (7) caracterico en las montañas de carbon q^e alternan con la arcilla apicarrada, arenisca, arena pizorra, porfido, &c. En singular q^e muchas formaciones de arroyos estan sujetos a ellas.
- (8) ea tiene tendencia a negro de hierro.
- (9) y poco lustroso de lustre de cera no muy distintivo.

I

II

III

IV

V

(5.)

Blando: ⁴¹ algo ágrío: muy quebradizo: poco frio: ligero; *de 1,324 á 1,206 segun Smithaupt. 22 (2)*
Da escorias por la combustion.

III. DE CÁNNEL.

NEGRO agrisado. *Entre negro puro y agrisado*
En masas. *á centelleante*

Por dentro poco lustroso, de lustre de cera.

Textura en grandes concoides y planas, aunque á veces salta con textura igual y en tres direcciones que se cortan casi en ángulos rectos, resultando fragmentos paralelepípedos y cúbicos grandes.

Toma mas lustre con la raspadura. — *Blando q. (3)*

Entre ágrío y dócil.

Ménos quebradizo que todas las demas especies de carbon, y así se usa para tornear, como el de pez. — (4)

Se halla en la provincia de Lancastre y otras de Inglaterra é Irlanda.

IV. APIZARRADO.

NEGRO puro que se acerca á veces á negro agrisado: con los colores del ⁽⁹⁾ arco iris, y de la cola de pavo real.

En masas.

Lustroso que pasa á poco lustroso de lustre de cera.

Textura principal pizarreña gruesa y bastante plana: la transversal igual y concoidea plana é imperfecta, (6)

Fragmentos esquinados indeterminadamente y en rodaxas.

En la raspadura algo mas lustroso. — *Blando*

Poco ágrío.

Algo quebradizo y algo mas pesado que los siguientes. *anteriores, de 1,342 á 1,463. — Et (7)*

II. EN BARRAS.

POR lo comun negro puro, solo rara vez pasa á negro pardusco, *y agrisado q. en la textura fresca (8)*

En masas y por dentro lustroso ~~de lustre de cera.~~ (9)

Textura concoidea pequeña mas ó ménos perfecta.

Fragmentos algo agrisado.

(6.)

Siempre con partes separadas en barras paralelas algo curvas, que varían desde delgadas hasta muy gruesas, con las caras de separacion bastante lisas y poco lustrosas. (1)

Blando: ^{poco} agrio.

Muy quebradizo, y sobre todo las barras muy fáciles de separar unas de otras.

Ligero; 1,403 segun *Breit Haupt*. - *Se elec* - (2)

Muy raro, solo en Hesse.

Anticima II. LUSTROSA.

NEGRA de hierro que las mas veces tira algo á pardo: rara vez tiene los colores del hierro pavonado.

En masas, y muchas veces algo resquebrada con varias cavidades prolongadas agudas en su interior.

Por dentro lustroso, á veces resplandeciente de lustre metálico.

Textura en concoides perfectas y grandes, rara vez pequeñas: las caras de las grandes concoides por lo comun algo ásperas ó un poco escabrosas.

Fragmentos esquinados indeterminadamente y agudos; algunos en rodaxas.

Blando: agrio: quebradizo, *q. se acerca á semi* - (3)

Suena algo en pedazos delgados.

Poco frio y ligero, *de 1832 á 1830 segun* (4)

Se cria en Neufchatel y es el mejor.

(5)

VII. DE PEZ.

NEGRO puro, y en algunas raxas que suele tener á lo largo negro pardusco obscuro.

No solo en masas, sino tambien en chapas delgadas, y aun en forma de pedazos de madera.

Por dentro resplandeciente, aunque á veces solo lustroso de lustre de cera.

Textura en concoides grandes y planas, y en algunas de las raxas longitudinales tiene un aspecto fibroso de madera.

Fragmentos algo agudos.

Opaco; concierne el color en la raspadura.

- (1) por lo comun áspera y negra de pez.
 En estas es la raspadura muy lustrosa
 (2) triza negativamente por el calor y frota-
 miento.
 (3) dura; algo agria; poco resistente.
 (4) Pyreithaupt.

Para arder necesita mucha corriente de ay-
 re; pero da un vivo fuego q.^o se emplea
 para quemar cal y hacer los villos con
 poco humo, ó ninguno, y sin olor y
 dejando cenizas.

Está en relacion con el carbon en barras al
 q.^o jam. tamb.^o pertenece á las montañas de
 transicion: lo ha visto Pyreithaupt en capas
 delgadas en la jurarria de Lumbrosa sobordi-
 nada á la veicia gris apurarrada, y aun el
 lustre de esta jurarria alumbrosa y de
 algunas piedras de toques, se debe á la pita
 delgadas de este carbon.

(5) Carbon negro.

Es el q.^o no tiene vestigios de madera por estar
 muy penetrado de betún. En el están transmuta-
 dos los peces q.^o se hallan en betún marga, y
 las frecuentes impresiones de helechos q.^o se ha-
 llan en arúlla apurarra. Tiene muy lustre, du-
 reza y peso q.^o el pardo. No se halla en mon-
 tañas de acarreo; si no q.^o siendo muy antiguo
 pertenece á la formacion propia del carbon en
 capas. Es rara en las de transicion y en las de toques (*)

(*) Este genero comprende las seis especies siguientes:

I. de pez	-----	pagina 3.
II. en barras	-----	5.
III. apurarrado	-----	id.
IV. de Larnel	-----	id.
V. floso	-----	id.
VI. grueso	-----	id.

- (11) resintado y algunos quebrados
 (12) el apizarrado en las montañas propias de carbón.
 (13) en fragmentos trapezoidales, rara vez tiene alguna estructura de madera.
 (14) textura principal centelleante: la transversal poco lustrosa de lustre de cera.
 (15) de 1,203 a 1,310 según Percit Haupt.
 Se halla con succinos en Groenlandia y con semillas en Alemania.
 (16) fibrosa de color más claro y menos lustre

~~PAPIRACEO~~

Papiraceo.

Werner le dio este nombre por su textura papirarrea delgadísima.

Color pardo musco

En masas

De centelleante a poco lustroso de lustre de cera.

Textura papirarrea delgada y muy delgada: la transversal parece igual a cordea plana.

Fragmentos en rodajas como papel

Opaco: lustroso en la raspadura.

Muy blando: Sect: muy quebradizo: ligero.

Lo distinguen de lo papirarrea delgado y de lo muy quebradizo — sacado del criadero es muy lustroso; pero en ambiente seco se pierde esta propiedad y su textura papirarrea clara se vuelve oscura, como lo hacen algunas maderas blandas aung. no tanto.

En las tierras de carbón con otros carbón pardo. — En Sajonia junto a Molditz en Sajonia.

Blando.

(7.)

El ménos ágr'o de todos: algo quebradizo. *poco (1)*

Suena algo en chapas.

Poco frio: ligero; *peru especif. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.*

Es el azabache, de que se hacen varias cosas: este y el anterior dan cenizas.

Lo hay muy bueno en Wirtenberg y en Hesse.

El C. Haüy separa el azabache como género aparte, porque conforme á los experimentos de Vauquelin da un ácido por la destilacion en lugar de la amonia que da el carbon. Pienso que mejor lo daran los siguientes por haberles quedado mas partes leñosas. - *Alterna con (1)*

VII. PANTANOSO.

PARDO musco que á veces pasa ya á negro pardusco.

En masas, pero siempre muy raxado y resquebrado. *(15)*

~~Por dentro solo fuertemente centellante.~~ *de Tex - (15)*

Su textura longitudinal pizarrea imperfecta; la transversal igual, que á veces se acerca á concoidea plana.

Salta comunmente en fragmentos trapezoidales, que se acercan mas ó ménos á ~~romboidales.~~ *cúbicos*

Lustroso en la raspadura.

Blando que pasa á muy blando: dócil.

Extremamente quebradizo y ~~mas ligero que todos.~~ *(1)*

IV. PARDO. *Comun*

NEGRO pardusco y pardo musco obscuro.

En masas; *solo en partes muestra fig.^a de mat.^a*

Lustroso en la textura transversal, y poco lustroso, y aun solo centellante en la longitudinal, siempre de lustre de cera.

La textura transversal concoidea grande y bastante perfecta; la longitudinal ⁽⁶⁾pizarrea, la qual muestra todavía la antigua estructura de la madera, pero menos que la betunmadera.

Fragmentos poco agudos: *Blando: poco agris:*

Lustroso en la raspadura.

Quebradizo: poco frio y ligero; *1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.*

denonann.

Este y el anterior forman el paso á la betunmadera. (1)

BETUNMADERA.

I. TERROSA.

COLOR pardo musco claro, *y obscuro q. para por el*
 Partículas pulverulentas y mates que tiznan poco y
 son algo áridas. *se maderas al gris amarillento y (2)*

II. FIBROSA.

COLOR pardo musco, en lo interior negro pardusco.
 En figura de ^{troncos y ramas} madera, por lo comun aplastada como
 si fuera pizarreña.

La textura poco lustrosa de una especie de lustre
 de seda, y fibrosa paralela recta ó curva. *principal (3)*

Fragmentos en astillas; *rara vez en trozos*

Toma lustre con la raspadura, *sobre todo en (4)*

Blanda y ligera, *casi flotante; 4533 segun (5)*

No se raxa al traves como el carbon pardo que
 forma el paso.

La betunmadera se aprovecha como combustible,
 aunque da un olor muy desagradable, y tambien por el
 alumbre que domina en su formacion que es la de acarreo.

Recien sacada se dexa aserrar, asepillan; (7)

TURBA.

WÉRNER ni Kársten no traen la turba; pero es muy
 comun en los pantanos: su alteracion es esencial, co-
 mo la de la betunmadera, y la hay antigua, como la com-
 puesta de fucos ó plantas marinas, y la que pasa insensibi-
 lmente al carbon pardo, por cuyas razones la cita Wi-
 denmann, y la describe como sigue:

De color pardo musco ó negro pardusco.

En masas.

Blanda y porosa en su criadero, y se llena de ra-
 xas al secarse.

Centellante y poco lustrosa de una especie de lus-
 tre de cera.

Textura desigual de grano mediano y pequeño.

(1) Si de la formación del carbon de trap; pero tambien se halla en las montan. de a carreo.

(2) Las variedades mas obscuras al negro de per. En masas y de una consistencia entre solida, y demoronadita, constando entoncez de particulas pulverulentas, gruesas, mates, o muy poco centelleante, y tambien poco y estan poco coherentes.

La mas compacta tiene una especie de textura terrosa, y es la mas ligera de todos los carbones.

Arde facilmente con llama clara e horreando una especie de petróleo

Su olor no es repugnante, y deja una ceniza blanquecina

Se halla como la fibrosa y a veces con pirita. III

(3) mate, o poco centelleante: la transversal centelleante, o poco terrosa o mas obscura.

La longitudinal fibrosa y las fibras agrupadas en una especie de hojas cilindricas, convexas y sobrepuestas y forman en gran de una textura pirarrosa. Si se acerca al carbon pardo comun, se nota una textura transversal concava plana.

(4) en la longitudinal. — opaca.

(5) se pasa a muy blanda: facil: mas o menos quebradiza: algo flexible, elástico y poco fria.

(6) Windemann y de o, Lot a o, 879 seg. Breithaupt.

conforme a la impregnación de esta de bitum. y torrear; pero luego se tuerce y raja de ayre. A veces se conserva la especie de mad. la mas es de los pinos

En Gotha donde esta con otro carbon pardo subterral y debajo de arena, contiene pinas bien cerradas de *pinus picea* y *abies*, muchas semi-

Uñas de Erica vulgaris y escarabajos aplastados
del género carabay.

La betunadema se halla comunmente en
montañas de acarrev, y menoj veces bajo ba-
salto, advirtiéndose q^{de} las capas mas inme-
diatas á estas tienen mas betun, tanto, q^{de}
las de abajo no sirven para quemar.
Muy rara es la formacion de Polonia
en capas de alufre y penetrada de él.

- (1) á veces en mides.
(2) se acerca á igual
(3) q^{de} pasa á veces á tipo de facinto
(4) novita del tamaño de una cabeza.
(5) poco frio: entre lig. y flotante.

III. Ferruso (de Freisleben)

Pardo cetrino claro q^{de} tira mucho á amarillo
melado q^{de} siempre tiene mucho gris. — Des-
morandosa y rara vez algo solida con tendencia
á formar masas — Partículas pulverulentas mas
ó menos coherentes, rara vez sueltas, tienen al-
go y son finas y aridas al tacto. — Lig. casi flo-
tante. — Echada sobre agua ó sobre piedras ca-
lientes dá un olor agradable, mas no tanto co-
mo el succino puro, y se quema como él.
Se halla en porciones sueltas en capas de carbon
part. emporcada con betun. — Se ha eriado en
Saxonia junto á Zittau: antes se conocia el de la
capa á tierra alumbrosa de Muscau. Segun
Schmidor se halla también en la capa
de carbon de Wetting hasta á Halle en el país.
Al principio to punto Hornur con el succino
después lo agregó al carbon ferruso, aunque la
poca semejanza q^{de} con él tiene pudiera prove-
nir de alguna mezcla accidental de carbon.

(9.)

Fragmentos muy romos.

Opaca.

Blanda y muy blanda.

Quebradiza.

Arida, áspera y ligera.

Consta de raices, tallos y hojas de plantas gramineas como la *carex caespitosa*, y de musgos como el *sphagnum palustre*, penetrados de betun y mas ó ménos descompuestos.

SUCCINO.

I. BLANCO.

BLANCO amarillento que se acerca á amarillo pajizo. (1)
Por dentro lustroso, ^{y p. o. lustrado} de lustre de cera.

Textura concoidea. *muy plana y á veces (2)*

Trasluciente: *y en lo fino conviene el 19.*

Es raro.

II. AMARILLO. *Electrum.*

AMARILLO de cera ó melado que tira á veces mucho á roxo, *hasta parte cetrino y rojizo que se (3)*

En masas y en pequeños pedazos romos ó rodados de superficie áspera, poco lustrosa y mas obscura que el interior.

Por dentro resplandeciente casi de lustre de cera.

Textura en grandes concoides y perfectas.

Transparente.

Blando; sin embargo hace rayas en la goma copal.

Poco Ágrio, quebradizo *y ligero*: p. esp. de 1,078 á 1,085.

Frotado da olor agradable y electricidad resinosa: arde al fuego con humo blanco oloroso: se usa para adornos, barnices y medicamentos.

En las Costas de Prusia en el suelo de las capas de betunmadera.

Segun el C. Desormes en sus excelentes experimentos con el aparato de Volta (tomo 37 de los Annales de Chim.) tanto el succino como el azutre pulverizados y lavados en agua hirviendo, y remolidos despues con agua

(10.)

destilada teñida con el xarabe de violetas, la ponen verde. Lo mismo observó antes Vauquelin triturando el cristal de roca con el mismo xarabe en un mortero de ágata, cuyo fenómeno explica Desormes por la electricidad contraria que adquieren las porciones que se despulen con la trituracion, desuerte que electrizándose positivamente el cristal de roca frotado, las partes que pierdan el pulimento se electrizarán negativamente, y de aquí resulta la amonia que encontró en el residuo evaporando el agua con que había triturado el azufre.

CARBON.

LAPIZPLOMO. Graphit, plumbagine.

I. Compacto.

NEGRO de hierro claro que tira á gris de acero.
En masas ~~y~~ ~~diseminado.~~

Por dentro ~~poco lustroso ó centellante de lustre metálico.~~ *q. para á poco lustro ó lustre metálico*

Textura ~~principal pizarreña; la transversal desigual de grano pequeño y fino, y terrosa.~~ *en grande (1)*

Fragmentos romos, *y en rodajas.*

~~A veces tiene partes separadas granudas muy finas.~~

Adquiere lustre metálico con la raspadura.

Opaco.

Tizna y se escribe con el perfectamente.

Muy blando y dócil.

Algo quebradizo: *untuoso, cuando tiene raspa: cuando (2)*

Poco pesado pasando á ligero: peso esp. del de Inglaterra 2,0891; 2,2456 del de Alemania.

Se halla en ~~capas enteras; yo lo he visto en ojos ó riñoncitos.~~ *montañas primitivas, en caliza gran.*

Para hacer los lapiceros se cuece con aceyte y se corta la masa: los deshechos se funden con azufre para lapiceros ordinarios, que arden á la luz: en general quanto mas viejos son mejores.

Frotando con él el lacre ó la resina hasta que la

- (1) pizarrenos q. se acerca á fososa y tiene el mayor lustre: en pequeños, de igual de grano pequeño y fino q. pasa á concordea imperfecta y á igual y tiene menys lustre.
- (2) no algo resistentes.

II. Escamoso.

Grn. de acero obscuro q. pasa á negro de Hierro.
En masas y diseminado: á veces en capas delgadas,
y aun en talizudo en pequeños tablas calceónicas
como enamey.

Por dentro lustrosa y resplandeciente de lustre metálico.

Textura fososa escamosa, mas ó menys perfecta. — Fragmentos romos.

Tiene una especie de partes separadas y grandes de todos tamaños. — Algo resistentes.

Peso especif. 2,255 seg. Porison.

Es singular q. á veces se substituya á la mica en el gneis, agrupandose en capas delgadas.

En pizarra tal cual vez forma casi enter.

III. Fososo.

En masas diseminadas y en tablas escayonas equianegulas pequeñas, apenas medianas.

Por dentro de lustrosa á resplandeciente.

Textura fososa: el crucero paralelo á las caras terminales de los prismas, muy claro.

Fragmentos en pedruzcos.

Conviene en lo de mas con las otras especies.

En Noruega y en Groenlandia.

(1) acero obscuro y con los colores del
hierro pavonado.

(2) imperfecta y gruesa filana o cur-
vas: la transversal concordea pequeña
e imperfecta q. se acerca a ferrugial.

(3) trapezoidal.

(4) transición. Parece muy ruda q.
la grafita, y mas antigua q. el
carbon negro. En general es mas co-
mún q. la concordea.

ennegrezca no le comunica electricidad ninguna, quando la molibdena se la comunica positiva segun Haüy.

ANTRACITA (*). *Antracolithe. Pseudantraquita*:
pag. 83 del 1 tomo.

NEGRA de hierro. *à veces se a cerca de gris de (1)*
En masas y ~~diseminada.~~ *requiebrada.*

Por dentro lustrosa ó resplandeciente de lustre metálico perfecto.

Textura principal pizarreña ⁽²⁾ ~~curva: la transversal casi desigual de grano grueso ó imperfectamente hojosa.~~

Fragmentos algo agudos ó en rodaxas: *à veces (3)*

Opaca.

Tizna y señala poco. *Blanda y graciosa*

à Muy blanda: algo ágría.

Sumamente quebradiza.

Untuosa y ligera; peso específico 1,8.

Eléctrica por comunicacion, y da chispas segun Haüy acercando á ella un excitador quando está tocando á un conductor electrizado.

Muchas veces con cuarzo en ^{venillas} ~~vetas~~ como en Hungría, y en capas enteras en ~~otras partes.~~ *montañas de (4)*

DIAMANTE.

A La descripcion de la pág. 5 del primer tomo de estos elementos se puede añadir con el C. Haüy que tiene quadruple crucero de hojas, refraccion simple, y que aun los diamantes brutos, cuya superficie es áspera, ad-

(*) Yo habia pensado llamar á esta *carbonblenda*, aunque siempre era voz híbrida como perlaespato en lugar de *espato apizarrado*, blancoespato en lugar de *espato alabandinado*; pero el nombre griego *antracita* es una voz sola, como se requiere para los géneros. Si se llama *blenda carbonosa* con el Sr. Herrgen, qualquiera creerá que es un metal de zinc *impregnado* de carbon; por lo mismo tampoco llamo *blenda córnea* á la *hornblenda*, ni *blenda píceo* á la *pezblenda* ó *pitchblende* de los Ingleses, y ademas porque diversos géneros piden diversos nombres.

quieren por el frótamiento electricidad positiva, á diferencia del cuarzo y las que llaman piedras preciosas, que adquieren electricidad positiva estando pulidas, y negativa estando sin pulir. Esto se puede atribuir con Haüy á que los mismos bordes de las hojillas que constituyen las asperezas ó desigualdades son lisos y pulidos, como lo indica el viso que despiden moviendo los pedazos á la luz.

CLASE IV. METALES.
PLATINO.

PLATINA.

COLOR gris de acero claro que se acerca mas ó menos al blanco de plata.

El Sr. Ulloa la vió en su roca: lo comun es en granos redondos pequeños y muy pequeños aplastados.

Por fuera lustrosa ~~de lustre metálico.~~ *y poco (1)*

Mas lustrosa y aun resplandeciente en la raspadura.

Blanda que se acerca á semidura.

Ductil.

Algo flexible.

Muy pesada; peso específico 15,6017. *segun (2)*

Se halla con granos de oro y arena fina magnética, que pueden servir de caracter empírico.

Escaligero en el siglo 16 parece que habla de la platina con el nombre de *aurichalcum*, diciendo que resiste mucho al fuego, y que se halla en Honduras. Aunque este no es su criadero, pudieron muy bien llevarla allí, como hoy la llevan del Chocó y Barbacoas á Quito, Cartagena, Barbada &c. que muchos confunden unos con otros.

Admuy de la platina q. es la dominante, (3)

ORO.

NATIVO.

I. SUBIDO.

DE color de oro subido, *q. es á veces se acerca al K (4)*
Muy rara vez en masas, comunmente diseminado.

(1) lustre de lustre metálico; por dentro no se puede observar; pero tiene textura granulosa.

(2) Prinson, 17, 18, 19. Wollaston, 18, 21, 7 segun Bralle.
 Henard le Jones 20, 26 quando no está torcido.

(3) tiene hierro, cromo, titanio, cobre, oro y los metales nuevos, ormis, rodio, iridio, paladio.

(4) latón.

- (1) rarinima y ea medianas.
 (2) de 13,000 a 18,000
 (3) cúbicas, pero también vistas en relación con la
 blenda amarilla, ocre pardo, espátos callos, peca-
 do, &c. En montañas primitivas y de transición
 en aquellas en vetas, y en estas como lava-
 cios gris, disseminado como el estano. En las
 madres de los rios arrastrados por las corrientes de
 montañas altas; y se saca mucho en las
 vederos de oro. Es una parte esencial de los
 metales de telurio. También alguna pirri-
 ta arsenical y algun cobre gris, tienen
 una corta cantidad.
 (4) Finamente disseminado en grana, en hojillas, ca-
 pular, filamentosos, muscoso y en octaedros.
 (5) el anterior, solo el peso es algo menor.

Se halla en vetas con plata nativa, sell
 pureas, ductil y agrisa, y con rosider; pero
 tambien con las substancias q. el oro su-
 bido.

y en pegaduras, en granos ó pepitas, ^{aplastados} á veces nudoso, capilar, filamentoso, dendrítico, reticular, en hojillas ^{con las caras con} la superficie muy finamente encostrada y rara vez cristalizado.

En pequeñas pirámides triangulares sencillas, á veces truncadas fuertemente en el vértice (*), y en muy pequeños cubos. *Los cristales pequeños y muy pequeños, (*)*

Por fuera lustroso ó poco lustroso de lustre metálico.

Por dentro poco lustroso del mismo.

Textura ganchosa.

Lustroso y aun resplandeciente en la raspadura.

Blando: dúctil: flexible: muy pesado. Es el mas puro. — *los acompañantes son cuarzo y pirita (*)*

II. DE COLOR DE LATON.

A MARILLO de laton claro que tira á blanco. *de todos grados*
Diseminado, en pegaduras, capilar, en hojillas, y parece que es propia de él la tabla hexágona con las caras terminales puestas obliquamente (octaedro segminiforme de Haüy). — *en los sistemas coratiery conviene con (*)*

Está ligado con plata.

III. GRIS. *Amoro*

A MARILLO de laton, claro y baxo tirando algo á gris. *de acero*
En muy pequeños granos aplastados con la superficie algo áspera y poco lustrosa. *raspado muy lustroso.*

Peso específico 18,000.

En el mismo criadero de la platina, y segun el Sr. Proust, es un oro verde nativo igual al de los joyeros, pues ensayado al soplete con borax tiñe el vidrio como el hierro.

(*) Haüy cita el octaedro regular ó truncado en los vértices, y el cuneiforme, que estan en relacion con el cubo y el tetraedro, y la doble pirámide octágona apunada con quatro caras del granate, que por su pequeñez no pudo asegurarse si tenia los mismos ángulos.

~~Se halla el oro en montañas primitivas, de transición y de capas en vetas y capas, comunmente con cuarzo y pirita sulfúrea, rara vez con espato calizo.~~

MERCURIO.

NATIVO.

BLANCO de estaño.

En globulillos diseminados.

Resplandeciente de lustre metálico.

Opaco.

Líquido sin mojar.

Muy frio al tacto.

Muy pesado; peso específico 13,581.

En el Palatinado hay ampollas de cinabrio rojas por dentro, negruzcas por fuera con azogue nativo en lo interior. Wérner tiene un pedazo raro en que los globulillos de azogue estan revestidos de películas cristalinas y agrupados muchos con hierro pardo ocraceo; tambien el mercurio córneo lo reviste otras veces en ampollitas semejantes: quizá en aquel caso el azufre y en este los ácidos sulfúrico y muriático se combinaron con el mercurio. (1)

AMALGAMA. Pella natural.

ENTRÉ blanca de estaño y de plata.

Diseminada, en hojillas pegadas y en glóbulos, y segun Haüy en octaedros con las aristas poco truncadas, ó fuertemente truncadas formando dodecaedros romboidales, y estos á veces con sus aristas tambien truncadas, y lo mismo las esquinas del octaedro supuesto primitivo. (2)

Por fuera de resplandeciente á poco lustrosa.

Por dentro lustrosa y resplandeciente de lustre metálico, y varía su consistencia desde semilíquida hasta sólida segun tiene mas mercurio ó plata en su combinacion: aquella se dexa apretar, y esta salta y tiene textura concoidea pequeña: entrambas crugen cortadas con un cuchillo.

(1) Sus acompañantes son el cinabrio, el mercurio
corno y la amalgama natural.

Las montañas en q^{da} se halla pertenecen
al periodo de capas, y muy verisimilit-
mente es la formación del carbon. En
las montañas primitivas, es mucho mas
raro, como en jurarua y micapichor-
ra.

Sus criaderos son especialmente en
y capas.

(2) Los cristales pequeños y muy peque-
ños, por lo comun adherentes, solita-
rios y de caras lisas.

(1) curio y cinabrio: y la solida con
 plata nativa en una roca arcillo-
 sa, y es todavia muy rara q. la
 sensibliquida. Esta contiene sey. Meyer.

Mercurio	—	74
Plata	—	25.
		<hr/>
		99

- (2) poco resistentes.
 (3) redondas embutidas.
 (4) q. se acerca á resplandeciente &
 lustre metálico.

Muy pesada. *de liquida se halla con mer-(1)*

MERCURIO CÓRNEO.

Vease la pág. 159 del primer tomo.

MERCURIO HEPÁTICO.

I. COMPACTO.

ENTRE gris de plomo y roxo de cochinilla oscuros.
Generalmente en masas, quizá también diseminado.
Por dentro poco centellante de lustre metálico, casi solo semimetálico.

Textura igual que pasa á desigual de grano fino.

Fragmentos poco agudos que se gastan fácilmente en los bordes y esquinas.

Opaco.

Raspadura roxa de cochinilla oscura y lustrosa.

Blando: algo dócil⁽²⁾ muy pesado. Solo en Idria y en el Real de Tasco. *Portencia exclusiva de las montañas se capta y se halla con azabris, carbon, mar-ga, &c.*

II. APIZARRADO.

TIRA mas á roxo que el anterior, y al mismo tiempo algo á negro.

En masas, *y diseminado rara vez en porción.* (3)

En las raxas de la textura pizarreña lustroso *de* (4) ~~lustre que se acerca á metálico~~: la textura transversal fuertemente centellante de lustre semimetálico.

Textura principal pizarreña en láminas curvas gruesas y cortas: transversal igual.

Fragmentos esquinados indeterminadamente, ó en pequeñas rodaxas.

Opaco.

Raspadura lustrosa, y entre roxa de cochinilla y escarlata.

Blando: entre ágrío y dócil.

Sumamente quebradizo: muy pesado, *de 9, 898 á 6, 916*

segun Breithaupt

se halla con el prim.^o y con betun Maranja.

I. OBSCURO.

ROXO de cochinilla que pasa por un lado al de carmin y por otro á gris de plomo.

Comunmente en masas y diseminado, á veces en pegaduras, rara vez nudoso y con frecuencia cristalizado; ~~pero no~~ se distinguen bien los cristales por su pequeñez y estar muy incorporados formando comunmente películas encostradas (**). *Las caras laterales de la primera (2)*

~~Por fuera los cristales resplandecientes.~~

Por dentro lustroso ó poco lustroso, y aun centelleante, segun la textura: los primeros de lustre de diamante, el último de lustre semimetálico.

Textura imperfecta hojosa y aun perfecta, ⁽³⁾ y pasando á una especie de hojosa curva; á veces compacta y desigual de grano ~~grueso y pequeño~~, *y fino q. para á (4)*

Fragmentos algo romos que se gastan con facilidad.

El hojoso tiene partes separadas granudas pequeñas y finas aunque algo confusas; *pero tan finas q. (6)*

En masas opaco, rara vez trasluciente en los bordes; en cristales semitransparente.

Raspadura lustrosa y de un roxo de escarlata sucio.

Muy blando que pasa á blando: dócil.

Quebradizo: muy pesado; peso específico del de Almaden 6,9022; *de 6,188 seg. Mischbroeck á 7,786 segun Hirsyan.*

(*) De *Kinnabaris*, y segun algunos de *Kinabra* mal olor, por el que suponían desprnderse al arrancarlo. No conozco mas que el de Idria, que llama *Boru cinabrio alcalino*, que dá olor hepático por frotamiento.

(**) La cristalización que da el célebre Haüy es el prisma hexágono regular corto biscladas las aristas alternas de cada base, alternando las de la superior con las de la inferior, tan fuertemente que se tocan los bisclamientos. Este cristal redondeado é incorporado en la matriz parece á veces cubo. Pero en un pedazo de Guancavelica que me dió el Sr. Barón de Humboldt hay pequeños tetraedros perfectos de caras lisas.

- (1) En romboides a los ángulos, truncados en dos esquinas opuestas, a veces tanto q. parecen octágonos, y creciendo mas estos truncamientos se vuelven tablas corazonadas con las caras planas oblicuamente alternando; a veces con las aristas agudas truncadas.
- (2) variedades rayadas en la direccion de la pequeña diagonal: las de la tabla liza y lustrosas ó respland.
- (3) de cuadruple crucero: uno paralelo a las caras laterales del truncamiento del romboido, y los otros tres parecen paralelo a sus caras laterales.
- (4) igual y conoidea plana.
- (5) q. está en masas.
- (6) pasan a formar una textura compacta.

(1) montes son pirita, caliza y yeso calizo.
 se halla en montañas primitivas, tanto en
 montes como en vetas en pozorras y mica casu-
 zarra, pero su verdadero domicilio es en las
 montañas de calizas con arenisca, margaca
 viva compacta y una especie de betunosa.

[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. Some words like "principal" and "facilmente" are faintly visible.]

(17.)

~~Comunmente con azogue nativo, ocre de hierro y piritas en montañas de transición y de capas.~~ *deu acornija - (1)*

El metal acoralado (korallen ertz) es betunpizarra con cinabrio diseminado segun Wérner; pero Kársten y Widenmann lo han visto con petrificaciones de pequeñas conchas.

II. SUBIDO.

ROXO de escarlata subido.

En masas y diseminado, rara vez en pegaduras.

Centellante de una especie de lustre de seda, muchas veces mate.

Textura entre fibrosa y terrosa finas; la principal mas fibrosa y mas terrosa la transversal.

Fragmentos algo romos que se gastan fácilmente.

Opaco: tizna algo.

Mas lustroso en la raspadura.

Muy blando, en partes desmoronadizo.

Algo dócil.

Sumamente quebradizo.

Árido y pesado.

Especialmente en el Palatinado: en los países del Norte de Europa parece faltar enteramente el cinabrio.

Se halla con piritas y hierro pardo

III. ETIOPE MINERAL.

NEGRO agrisado obscuro.

Diseminado y en revestimiento terroso sobre otros minerales de azogue.

Mate: desmoronadizo.

Tizna mucho y es poco pesado.

Lo hay en Tasco, y merece citarse como especie de cinabrio, suponiendo que tenga las mismas partes constitutivas.

PLATA.

NATIVA. Aquí Plata blanca.

SU color blanco de plata está frecuentemente tomado de amarillento, pardusco y negro agrisado.

En masas, diseminada, en pegaduras y chapas, denticular, filamentosa, capilar y en forma de fieltro (como la de Zacatecas), dendrítica, en racimos, reticular, en hojillas, nudosa⁶¹ y cristalizada.

En dobles pirámides cuadrangulares, en cubo-octaedros, en largos paralelepípedos y cubos⁶²: los cristales pequeños y muy pequeños ~~agrupados en sartas~~, en dendritas y reticularmente. *los octaedros agrupados en sartas (3)*

Algunas figuras tienen la superficie rayada⁶⁴ y poco lustrosa; los cristales⁶³ lustrosos de lustre metálico.

Por dentro⁶⁵ fuertemente centellante del mismo.

Textura ganchosa *finá*.

Fragmentos algo romos.

Opaca.

En la raspadura lustrosa casi resplandeciente.

Blanda: dúctil: flexible: ~~muy pesada~~. (7)

ELECTRO. Plata con oro.

ENTRE blanco de plata y amarillo de laton claro: no se toma

Diseminado, en pegaduras y frecüentemente en hojillas; *muy raro y en cubos según H. L. P. O. H.*

Por fuera resplandeciente y lustroso de lustre metálico. *Las hojillas de plata resplandecientes: las de mas (8)*

Algo mas pesado que la comun.

Pasa al oro de color de laton.

En Schlangenberg en Siberia. *con piedra cornua (9)*

PLATA ANTIMONIAL.

ENTRE blanca de plata y de estaño, acercándose mas á veces á una que á otra. Se halla tomada en su criadero de amarillo de oro, blanco de plata ó negro, ó se toma al ayre de gris, amarillo, de pecho de paloma ó hierro pavonado.

En masas, diseminada, arriñonada (?) y cristalizada.

En prismas cuadrangulares algo obliquángulos y medianos. (?)

- (1) con impresiones de cubos y pirámides octogonales.
 (2) y en octaedros con todas las aristas truncadas pasando al dodecáedro del granate.
 (3) y oblicuamente pasando á la formación de dendríticas, y en hojillas; y los cubos ordenados muy rectamente pasando á la forma reticular.
 (4) á la larga.
 (5) de vesículas á poro.
 (6) de poro lustroso á
 (7) resistentes: fria; y muy pesada; 10, 150 segun Breithaupt

En montañas primitivas y de transición en vetas principalmente en las primeras. El tal de capas es muy rara y en las de acarreo es secundaria su formación.

Sus acompañantes son bruno espato, espato pesado y calizo, cuarzo y espato fluor. De metales los demás minerales de plata, pirita sulfúrea, blenda amarilla y galena.

- (8) figuras de poro lustroso á centelleante de Vetre metálico.
 (9) escamosa, gris azulada; á veces con pirita y espato pesado. Tambien en N'ewega con cuarzo y espato calizo, blenda, galena y pirita en hornblenda apizarrada

- (1) *f.* parecen pasar á pirámide y asígonas agudas con el vertice truncado.
- (2) ahuyas y adherentes.
- (3) cubierta de una pellicula delgada de arsenio nativo.
- (4) cruceros *gf.* no se pueden determinar por la pequenez de las partes separadas. Algunos quieren *gf.* tenga cuadrifiles crucero en la direccion de las caras de un octaedro.
- (5) tiene 80 por 100 de plata.
- (6) mitura y de transicion aunq. es rara.

La acompaña plata nativa, blanda y que una embutida en espato cabizo; pero por lo comun esta colocada sobre la plata nativa.

En prismas hexágonos perfectos ó con las aristas laterales truncadas,⁽¹⁾ tomando á veces un aspecto cilindrico, y en tablas hexágonas.⁽²⁾ *Los cristales á veces en (2)*

La superficie de los prismas rayada comunmente á lo largo y poco lustrosa, á veces centellante, *y á veces (3)*

Por dentro lustrosa y resplandeciente de lustre metálico.

Textura hojosa, ~~en una direccion y en las demas parece concoidea muy plana,~~ *ó algo curva de varios (4)*

Fragmentos algo romos.

Partes separadas granudas medianas, pequeñas y finas.

Resplandeciente en la raspadura.

Blanda que se acerca á semidura: *dócil: poco quebr-*

Siza: Ágría (?): muy pesada; su peso específico segun el Consejero de minas de Selb 10,000: el mismo Selb la analizó el primero y sacó 70 á 75 por 100 de plata, y lo demas de antimonio con algo de hierro; *segun Klaproth (5)*

Al soplete se funde fácilmente volatilizándose el antimonio en humo blanco sin el menor olor de ajo: si se continua soplando hasta que ya no humee, queda el globulito de plata con una escoria negra que tiñe de verde el vidrio de borax.

Se halla junto á Altwolfach en Firstenberg con plata nativa en espato calizo. *en vetas, en montañas (6)*

Son de Widenmann esta descripción y la siguiente. Es extraño que describa la plata antimonial como ágría, habiéndola puesto en los caracteres por exemplo de dócil, y así creo que es por no haberla visto, aunque dice el Sr. Espiñeyra que la hay en Guanaxuato. V. núm. 16 de los An. de Ciencias naturales, y el Arsénico platoso.

CARBONATO DE PLATA.

NEGRO agrisado que tira mas ó ménos á negro de hierro.

En masas y diseminado.

Por dentro pasa de poco centellante á lustroso de lustre metálico.

Textura desigual de grano fino que se confunde con la terrosa.

Fragmentos algo romos.

Toma mas lustre en la raspadura.

Blando: entre ágrío y dócil y muy pesado.

Hace bastante efervescencia con los ácidos.

Al soplete se reduce fácilmente: con vidrio de borax hace mucha efervescencia y da sucesivamente muchos globulitos de plata que al enfriarse se ponen negros.

Segun el Consejero Selb se compone de 72,50 partes de plata; 12 de ácido carbónico; 15,50 de carbonato de antimonio, con algo de oxido de cobre, aunque se queria asegurar de esta última parte constitutiva por otra nueva análisis.

Se ha hallado escasamente en la misma mina de San Wenceslao que la anterior con plata nativa y sulfúrea y cobre gris, y con espato pesado blanco ó calizo.

PLATA Córnea.

ESTÁ descrita la comun en la pág. 160 del primer tomo, y se puede añadir el curioso carácter del C. Gillet, que se reduce á resollar fuertemente por algunos segundos sobre un pedazo de hierro, ó mas bien de zinc, y frotar sobre él la plata córnea, con lo que queda cubierto de plata nativa el parage frotado.

No conozco la arcillosa.

POLVORILLA DE PLATA.

NEGRA azulada que confina con gris de plomo obscuro y negruzco.

En masas, diseminada, en pegaduras, cariada y ojosa, en revestimiento, y llenando las oquedades de la plata córnea.

~~Por dentro poco centellante.~~ *Quando es de plomo (1)*

Textura terrosa que se acerca á veces á desigual.

(1) ronadiza conita de particulas poco centelleante
 de lustre semimetálico, pulverulenta y muy
 poco adherente. y cuando es sólida es solo
 centelleante y tiene textura terrosa fina y
 pasiva á desigual.

(1) nativa y agria en vetas de montañas
jiri mitway. Parece mas muca q. la
sulfurea y mas antigua q. la cornea.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Fragmentos romos: opaca.

Toma lustre metálico en la raspadura.

Tizna. *poco ó nada.*

Muy blanda, casi desmoronadiza.

Dócil que se acerca á dúctil.

Quebradiza: pesada.

Siempre con plata sulfúrea y córnea: *tambien con (l)*

Dicen que hace efervescencia, lo que no he observado en la que abunda aquí con rosicler obscuro, ni tampoco Widenmann, pues no lo trae; si la hace será por descomponerse el ácido nítrico.

Este autor dice que se funde fácilmente al soplete en una especie de escoria, quando se le da desde luego mucho fuego; pero si se calienta poco á poco, se volatiliza el azufre, y tambien segun le pareció algun arsénico, y queda un globulito de plata algo mate.

PLATA SULFÚREA. Mine d' argent vitreuse ().*

Azul plumílosa, negrilla, petlanque negro.

COLOR gris de plomo ^{*negro*} ~~oscuro~~ que se acerca frecüentemente á negro azulado: se toma de negro.

En masas, diseminada, en pegaduras, y rara vez en chapas: las figuras particulares y regulares coinciden casi con las de la plata nativa, y así se halla denticular, filamentosa, capilar, dendrítica, arriñonada, coagulada, con impresiones, cariada, y ramosa. *reticular y en una especie de pequeñas sacas (?)*

(*) En el siglo 16, en que las minas de Saxonia y Bohemia daban tanta plata córnea, se llamó *glasertz* ó metal vidrioso segun Mathesio y Fabricio: despues que escaseó enteramente se aplicó el mismo nombre á la sulfúrea como sinónimo de *glantzertz* ó metal lustroso segun Henckel, aunque en contradiccion con su ductilidad, opacidad y blandura; y no es de extrañar que se traduxese *minera vitrea*, pues Cartheuser traduxo *weisgulden, argentum florenorum*, y otros *auriferum*, quando solo indica que los antiguos Alemanes llamaban á los metales blancos de valor *weisgultisch*, y á los rojos *rothgultisch*, porque de una mina de plata decian que valia *sie gilt*.

Las cristalizaciones que cita Haüy son: el cubo, el cristal medio entre este y el octaedro, ó el que llama cubo-octaedro, el octaedro y el dodecaedro romboidal ó prisma hexágono-apuntado obtusamente con tres caras puestas sobre las aristas alternas; estos son mas raros, y se hallan como los cubos con las aristas truncadas: los octaedros estan agrupados formando prismas ó ramos, escalas ó sartas.

Wérner cita como cristalizaciones raras el prisma quadrangular rectángulo apuntado con quatro caras sobre las laterales (de Guanaxuato), los prismas hexágonos largos y anchos adherentes por sus caras anchas, y el prisma octágono corto y grueso apuntado en los dos extremos: yo he visto de Guanaxuato la doble pirámide octágona del granate, apuntada con quatro caras, y truncadas las esquinas alternas.

Los cristales rara vez medianos, por lo comun pequeños y muy pequeños: su superficie lisa y lustrosa, ó áspera y centellante. *agrupados irregularmente (1)*

Por dentro en la textura reciente lustrosa ó poco lustrosa de lustre metálico.

Textura en pequeñas concoides, ó desigual de grano fino quando pasa á polvorilla (*)

Fragmentos romos.

Opaca: resplandeciente en la raspadura.

Blanda: dúctil: *resistente.*

Poco flexible y muy pesada; peso específico 6,9099.

Pasa á plata nativa, plata ágría y córnea.

Al soplete se funde muy fácilmente, y pierde sucesivamente el azufre hasta dexar el glóbulo de plata puro (**). — *Sus relaciones geognósticas son las (2)*

(*) En Ramos la hay en masas de textura hojosa y sutilmente rayada en plumas.

(**) En el Pavellon en Sombrerete hay prismas hexágonos de 9 lites de largo apuntados con doce caras, concurriendo cada dos en ángulo obtuso sobre las laterales, y apuntados otra vez con seis puestas sobre las aristas obtusas, y fuertemente truncada la

(1) o en sartas y escalas y siempre adherentes.

Las figuras particulares, q.^{da} terminan comun.^{te} en cristales tienen su superficie rayada á lo largo, y los cristales lisos ó encostrada. En el primer caso resplandecen á lustrada, y en el segundo poco lustrada.

(2) mismas q.^{da} las de la plata nativa, y se halla solo en vetas, ó mas bien en las capas ó donde se juntan varias cintas ó venirse con un cuerpo de *Woll.* En montañas primitivas de gran mica pizarra, hornblenda y roca verde apizarrada, & apocay en las de transición.

Parce mas antigua q.^{da} la plata nativa pues esta debajo. É mas de esta la acompaña en plata azurra, rosado, polvorilla, pirita subparca, bruno esparto y poto pesado y calizo.

(1) adherentes y atravesados celularmente.
 Las tablas y lentes agrupadas en rosas
 y los portulacas en escalas.

(2) las tablas rayadas triangularmente en
 la direccion de tres cristales alternas y
 por esto y por la cristalización iden-
 tica vienen Breithaupt q. el nucleo
 es un romboedro agudo, como en el
 Hierro espejado.

(3) es cubierta de simple crucero para-
 lelo a las caras terminales de los prisma-
 tes.

PLATA AGRIA. *Azul acerada.*

NEGRA de hierro que tira á gris de plomo: á veces ^{negruzco} con los colores del hierro pavonado.

En masas, finamente diseminada en galena, en pegaduras y cristalizada.

En prismas hexágonos apuntados con quatro ó seis caras sobre las laterales y truncado el apuntamiento.

En tablas hexágonas perfectas, ó con las caras convexas, pasando á lentes que todavía conservan las seis aristas terminales, y muy rara vez en pequeñas pirámides triangulares sencillas: las tablas se atraviesan á veces en forma celular. *Los cristales medianos y pequeños (1)*

Las caras de los cristales, especialmente de los prismas, rayadas á ^{traves} lo largo y lustrosas y aun resplandecientes. *(2)*

Por dentro lustrosa que se acerca á poco lustrosa de lustre metálico.

En masas tiene textura desigual de grano pequeño, y se acerca frecuentemente á plata gris; en cristales concoidea pequeña. *Esta tiene tendencia á no ser (3)*

Fragmentos poco agudos.

Opaca. — *conserva color y lustre en la muestra.*

Blanda.

Ágría; alguna pasa á dócil: *quebradiza*

Entre pesada y muy pesada, *6, 179, ny. N. Breithaupt*

Pasa á plata gris, sulfúrea y rosicler.

Al soplete se volatilizan segun Widenmann el antimonio, el azufre y el arsénico, pegándose al carbon en

esquina del apuntamiento: las caras laterales lisas, de color gris de plomo como el interior y casi resplandecientes: textura concoidea pequeña: raspadura del mismo color pero muy obscuro: blanda y dócil solamente.

Al soplete se reducen sin olor de ajo, dexando en el carbon una pegadura blanca y amarilla; no tienen al borax: tendrán solo azufre y antimonio y formarán el paso de la plata sulfúrea al rosicler?

(24)

parte en forma de cal amarillenta, y queda el globulito de plata, (aunque impuro sinó se agrega un poquito de nitro y después borax). — *Se halla como la ante* — (1)

ROSICLER. *Petlanque roxo.*

I. OBSCURO.

ENTRE roxo de cochinilla y gris de plomo: á veces negro de hierro superficialmente, ó con los colores del hierro pavonado.

En masas, diseminado, en chapas y pegaduras, y freqüentemente cristalizado.

En prismas hexágonos apuntados, *roturadamente* con tres caras puestas sobre las aristas laterales alternas, ó ⁽³⁾ con seis puestas sobre las caras laterales: á veces tienen estos las aristas laterales biseladas (*)

Los cristales por lo comun ⁽⁵⁾ pequeños en compañía de plata ágría tambien cristalizada: su superficie lisa y resplandeciente: *á veces las caras del apuntam.^o* (6)

Por dentro ⁽⁷⁾ poco lustroso ó centellante, casi siempre de un lustre entre diamante y ⁽⁸⁾ *sem.* metálico. (8)

Textura de los cristales concoidea; de las demas figuras desigual de grano grueso ó pequeño, y á veces imperfectamente hojosa.

Fragmentos poco agudos.

Partes separadas granudas medianas.

(*) El C. Haüy cita prismas hexágonos apuntados con tres caras sobre las aristas laterales alternas y truncada la esquina del apuntamiento, ó solo las aristas, ó biseladas estas y después truncadas, ó truncadas las aristas del apuntamiento y las que están entre las caras del prisma y del apuntamiento, y tambien las esquinas alternas comprendidas por quatro caras, ó truncadas las aristas del apuntamiento y las laterales del prisma, ó generalmente todas las aristas. Estos cristales me parece serán del rosicler obscuro. Widenmann trae en esta especie el prisma hexágono apuntado con seis caras y luego con tres sobre las aristas mas obtusas.

(24)

(1) rior en vetas & en las azoas de ellas en gneis, micapizarra, pizarra y roca verde azurarrada. Se acompañan la sulfurea, nativa, rosicler, arsenio, cobre amarillo, pirrita, blenda amarilla, &c.

Parece mas nueva q. el rosicler y mas antigua q. la sulfurea y nativa. Tambien acompañan la galena & la g. esta en masas. Sus opo nunca se estenden mucho á lo largo. Asi mismo la acompañan espato calizo, pesado, bruno esp. cuarcos

- (2) obscuro q. para á gris de plomo negrozco.
- (3) muy agudamente.
- (4) toda dos concurren en una arista obtusa q. correponde á las caras alternas.
- (5) medianos, pequeños y muy pequeños, muchas veces largos y puntiaguados, & cortos y panzudos, atravesados en grupos, rora vez solitarios, & agrupados en familletas.
- (6) agudo muyada, oblicuamente al traves.
- (7) lustroso o
- (8) y las variedades mas obscuras del ultimo.

(1) primitiva y de transición en vetas, en jaguoray y a veces penetrada en la veta de los sepallós. Sus acompañantes son galena, plata y cinabrago, pirita hepática y espato cálcico.

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Opaco, á lo mas poco trasluciente en los bordes; los cristales generalmente traslucientes, ~~á veces casi semi-transparentes.~~

Raspadura roxa de cochinilla, mas ó ménos obscura y algo lustrosa.

Blando.

Entre ágrío y dócil: *quebrado*

Pesado en bastante grado algo mas que el siguiente; peso específico ~~5,5886~~ *5,736 á 5,803*

Chisporrotea y salta bastante al soplete segun Widenmann, despues comienza á humear algo, y dexa un glóbulo de plata en el carbon: seguramente se acelera la reduccion añadiendo como dice el Sr. Proust un pedacito de alambre de hierro y borax. — *En montany (1)*

II. CLARO.

ENFRE roxo de ^{*carmin*} ~~sangre~~ y cochinilla, que tira á veces mucho á gris de plomo.

En masas, diseminado, en pegaduras, muy rara vez en racimos, y cristalizado mas comunmente en pirámides que en prismas, á saber:

En pirámides hexágonas sencillas agudas, en que cada dos caras concurren, como en el espato calizo, en un ángulo muy obtuso, y apuntadas con tres caras puestas sobre las aristas mas obtusas y truncadas las aristas del apuntamiento: son pequeñas y medianas.

En pirámides semejantes perfectas de igual tamaño ó apuntadas con seis caras sobre las laterales.

En prismas hexágonos pequeños y muy pequeños;

Y apuntados muy agudamente con seis caras puestas sobre las laterales, y luego obtusamente con otras seis sobre las caras del apuntamiento anterior.

Y en prismas como agujas amontonados en manojos ó dispuestos reticularmente.

Las dobles pirámides hexágonas con las aristas ménos obtusas truncadas ó apuntadas con seis caras y

truncados los vértices que trae el C. Haüy son de esta especie.

Los prismas lisos y lustrosos ó resplandecientes: las pirámides rayadas obliquamente al traves convergiendo como en el espato calizo hácia la base comun en las aristas mas obtusas.

Por dentro pasa de lustroso á poco lustroso de lustre de diamante que se acerca mas ó ménos á *metálico. (1)*

Textura concoidea plana tirando mas á hojosa que en el obscuro ó desigual de grano *fino, negro.*

Fragmentos algo romos.

En masas trasluciente en los bordes ó del todo: los cristales semitransparentes y transparentes.

Raspadura roxa de aurora y lustrosa *en las (2)*

Blando, dócil y algo ménos pesado que el obscuro; peso específico *5,5637. de 8,470 á 8,617*

Pasa á rosicler obscuro y á rexalgar.

~~Este es el que se cria especialmente con arsénico nativo y plata sulfúrea. *Parece proprio de las mon- (3)*~~

Al soplete chisporrotea muchísimo segun Widenman, da humo blanco que huele á azufre, y dexa un globulito de plata.

COBRE.

NATIVO.

ROXO de cobre tomado de pardo, *y amarillento (1)*
En masas, diseminado, en pegaduras, rara vez en chapas, muchas veces en piedras rodadas, capilar, en racimos y en forma de coliflor, dendrítico, ramoso, en hojillas, nudoso, *y con impresiones*

En cubos perfectos, y con aristas y esquinas truncadas, octaedros, y cubo-octaedros, *y en el dodecaedro (2)*

Prismas hexágonos cortos apuntados en los dos extremos con seis caras sobre las laterales, los cuales se acercan á tablas que se atraviesan en cruz: los prismas son tan pequeños que no pudo el C. Haüy determinar con exáctitud sus ángulos.

(1) semimetálico.

(2) variedades más claras q. para absc. cochinilla clara.

(3) táñan primitivas, en vetas, en gneis, mica pizarra, &c. Sus acompañantes son arsenico nativo, cobalto blanco, plata sulfúrea dúctil, plata nativa, pirita hepática y epato calizo q. en el más nuevo y está encima. En las vetas se halla en gny.

(4) y á veces verde.

(5) al granate.

11. en ahuyas

Por fuera lujos y resplandecientes hasta lustrosos.
Por dentro varia de poco lustroso á fuertemente centelleantes de lustre metálico.

(1) en ella su verdadero color

(2) negrozco á veces claro, comunmente muy obscuro; pero

(3) en chapas, en pedatos, bulbosos aplanchados con diversas figuras de almendras, marciñas, &c.

(4) menos lustre

(5) á 5, 220 segun P. reit haupf.

(27)

Los cristales pequeños y muy pequeños, *a veces (1)*

Por dentro y fuera poco lustroso de lustre metálico.

Textura ganchosa.

Fragmentos algo romos.

Casi resplandeciente en la raspadura, *y muestra (2)*

Blando. *Entre semiduro y blando.*

Perfectamente dúctil.

Flexible.

Muy frío y muy pesado; peso específico del de Siberia 8,5844.

Siempre con ocre de hierro pardo y roxo, á veces con malaquita y cobre verde.

COBRE SULFÚREO.

I. DÚCTIL.

Está descrito en las tablas de Kársten pág. 53.

II. COMUN.

GRIS de plomo ⁽³⁾ ~~bajo mas ó ménos claro ú obscuro~~, generalmente mas claro que la plata sulfúrea; quando esta tomado en la textura de azul ó de hierro pavonado, se acerca al cobre abigarrado.

En masas, diseminado ⁽⁴⁾ y rara vez en pegaduras.

Por dentro fuertemente centellante, que pasa á poco lustroso, ^{ya lustroso} de lustre metálico.

Textura compacta que pasa á confundirse de la concoidea en grandes y pequeñas concoides con la desigual de grano pequeño y fino. *Esta para á igual y tiene (5)*

Fragmentos poco agudos.

En la raspadura casi resplandeciente.

Blando.

En sumo grado dócil. *poco resistente.*

Pesado; peso específico de 4,81 á 5,338. *8200 (6)*

Se encuentra mas bien con ocre de hierro roxo que con pardo, y con malaquita y cobre verde, mas rara vez con cobre abigarrado.

E

Al soplete se funde fácilmente según Widenmann, sin dar olor, y el globulito se cubre al enfriarse de una tela obscura, aunque en rusiente esté bien claro: también en este estado despiden muchísimas chispitas metálicas, que hacen disminuir el glóbulo principal. Con borax da un bello vidrio de color de esmeralda. — *Pertenece á montañas (1)*

III. HOJOSO.

GRIS de plomo baxo.

En masas, diseminado y rarísima vez cristalizado en ~~tablas hexágonas con las aristas laterales truncadas, de superficie lisa y lustrosa.~~ *pequeñas costillas escangoradas (2)*

Por dentro ⁽³⁾ poco lustroso de lustre metálico.

Textura hojosa bastante plana, aunque algo confusa ⁽⁴⁾

Fragmentos romos.

Partes separadas granudas medianas y pequeñas. ⁽⁵⁾

Conviene en lo demás con el anterior y es raro. ⁽⁶⁾

Las espigas de Frankenberg en Hesse, que constan por la mayor parte de cobre sulfúreo, blanco y gris, las tenía el famoso Blumenbach por petrificaciones de gramineas desconocidas, y por consiguiente no de la *phalaris bulbosa* (no *pulposa*, como escriben Widenmann y su traductor).

COBRE ABIGARRADO.

RECIEN partido está su color entre roxo de cobre y pardo de tumbaga; pero pronto se toma de violado, luego de azul celeste y al fin de verde: un mismo pedazo está abigarrado de estos colores.

En masas, diseminado, en pegaduras, en chapas ⁽¹⁾ y rara vez según dicen en octaedros perfectos.

Por dentro lustroso ⁽²⁾ de lustre metálico.

Textura concoidea pequeña imperfecta que se acerca á la desigual de grano pequeño y también á veces á la concoidea grande. *hojosa encubierta, y según (3)*

Fragmentos algo agudos.

Conserva su lustre en la raspadura.

Blando: poco dócil: muy quebradizo.

(1) primitivas de transición y de capas: en las dos primeras en vetas, y en las últimas en capas. Parecen de igual formación q. su compañero el abigarrado junto con cobre amarillo, negro, y pirita sulfurada. En las montañas primitivas se halla en algunas capas de hierro magnético con clorita, hornblenda, &c. En vetas en gneis y micapizarra. Se halla además de lo dicho con otros minerales de cobre q. parecen mas modernos, y con espato calizo, cuarzo, &c. En las vetas margas apizarrada de las capas adonde se hallan los pedacitos bulbosos.

(2) equiangulos q. pasan a tablas con las esquinas alternas truncadas, q. indican un nucleo romboidal agudo como el del hierro espesado, o con las aristas terminales truncadas q. indican un afunamiento obtuso de seis caras. Si los primeros son picuzudos, pasan a dobles piramides, cuagónicas agudas con los vertices truncados.

Los cristales pequeños y muy pequeños, solitarios o agrupados.

Por fuera en las caras terminales de los prismas resplandecientes, y en las laterales lustrosos.

(3) lustroso q. pasa a resplandeciente.

(4) el crucero mas claro es paralelo a las caras terminales de los prismas.

(5) y finos.

(6) escaso: su peso especifico seg. Breithaupt. 8,455. Entre sus acompañantes se distingue principalmente la malaquita fibrosa.

(7) en pedacitos bulbosos y en almendras,

(8) q. se acerca a peso lustroso

(9) Bournon da un nucleo cubico

(1) hierro q. esta

(2) rojo y acompañado de él, el cobre gris y malaquita

(3) coque de pavo real q. tira a negro azulado.

(4) irregularmente lenticular, y termina en cristales tetraedros, octalactítico, en porciones bulbosas y en almendras.

(5) las aristas fieladas.

Pesado; *peso especif. 8,081 como Bvithaupt.*

Pasa á cobre sulfúreo y amarillo, *y tiene menog (1)*

Al soplete se porta casi como el sulfúreo.

En montañas primitivas, y mas en las de transi-
cion y de capas, *con las mismas relaciones f. C. sulfu- (2)*

COBRE AMARILLO. *Bronce candelero ú dorado.*

Nochistle.

A MARILLO de laton claro ú obscuro que tira á veces al amarillo de oro, y quando se acerca el fósil á piritita sulfúrea tira al de bronce, y aun al gris de acero, quando se aproxima á cobre gris; el mas claro es del que se acerca al cobre blanco.

Tomado superficialmente y en las raxas de colores abigarrados como el hierro pavonado y pecho de paloma.

En masas, diseminado, en pegaduras, espejado, *(3)*
~~rara vez dendrítico~~, arriñonado, en racimos, nudoso, con impresiones cúbicas, y freqüentemente cristalizado en los cristales que se derivan del tetraedro regular.

En dobles pirámides quadrangulares perfectas ó con las aristas ~~truncadas~~, *y las esquinas truncadas ó con (4)*

En pirámides triangulares sencillas, tambien perfectas, ó truncadas las esquinas igualmente, ó la del vértice mucho mas que las otras tomando el aspecto de tablas:

Y en cristales gemelos compuestos de estas tablas hexágonas con las caras terminales alternando. El C. Haüy concibe este último como dos mitades de octaedro que han dado un sexto de vuelta uno sobre otro, desuerte que las caras triangulares forman ángulos entrantes y las trapecias salientes. Tambien cita como cristal de este género el tetraedro con las aristas fuertemente biseladas, de modo que resulte una pirámide triangular obtusa sobre cada cara; aquí los hay medianos con las aristas poco biseladas.

Los cristales rara vez bien distintos; son medianos y pequeños: su superficie lisa y de resplandeciente varía

hasta centellante: la del arriñonado y en racimos áspera y lustrosa.

Por dentro poco lustroso que pasa á centellante ó á resplandeciente segun la textura.

La propia suya es la desigual de todos granos que pasa á igual y no tiene lustre, y aquí muchas veces á concoidea grande y plana y tiene el mayor lustre. *bluy (1)*

Fragmentos poco agudos: los de la textura concoidea agudos.

Semiduro y á veces blando.

Ágrio: quebradizo.

Pesado en poco grado; peso específico 4,3154. *(2)*

Al soplete salta y chisporrotea mucho al principio segun Widenmann, luego humea con olor de azufre, fundiéndose en glóbulo negro en que está el cobre oxidado y con borax da un hermoso vidrio verde.

El claro tiene ménos cobre y mas azufre, lo que es comun al rosicler y demas metales de que hay especies claras y obscuras.

Se halla en vetas, mantos y capas. En Cornuailles hay figuras raras y muy hermosas de cobre amarillo. *mon-
tañas primitivas, de transición y de saficas, hasta (3)*

COBRE BLANCO.

BLANCO de plata que se acerca mucho á amarillo de laton, y se toma mas de amarillo al ayre.

En masas y diseminado.

Poco lustroso de lustre metálico.

Textura desigual de grano pequeño y fino.

Fragmentos poco agudos.

Blando que confina con semiduro.

Ágrio y bastante pesado.

Frotado con el eslabon no da olor de ajo.

Al soplete da al principio segun Widenmann humo blanco con olor de arsénico, y se funde luego en escoria negra agrisada.

Se halla en Saxonia y en Wirtemberg con cobre

(1) rara vez se descubren vestigios de testam^{to} hojosa encubierta, aparentemente en la direccion de las caras del octaedro.

(2) segun Breithaupt y de 4,221 a 4,280 segun

Breithaupt

Comita segun Guenivaud de

Cobre _____ 30,2

Hierro _____ 32,3

Azufre _____ 37

99,5

(3) en los criaderos de citano. En gneis y micaqui-
zarra, en mantos con pirita sulfurea y
magnetica, hierro magnetico, blenda, pie-
dra radiante, y en vetas con galena y
pirita sulfurea. En montanas de calpas
con cobre atabacado, hierro pardo y mala-
quita de los cuales parece el mas anti-
guo. Sus companeros mas comunes son
cobre gris y malaquita

- (1) azulado.
- (2) diseminado y en pegaduras
- (3) y sulfúreo. En montañas primitivas & transición y de capas.
- (4) arrimada
- (5) f. á veces para á poco lustros.

gris y amarillo, entre los quales forma un género intermedio, y así pasa á uno ú á otro.

METAL GRIS.

Roschgewachs ó plata ágría de Hungria.

Ni tengo descripción ni pedazos. Born dice solamente que es de color negruzco, por lo comun celular, esponjoso y como cariado, muy quebradizo y que da polvo negro.

POLVORILLA DE COBRE.

COLOR negro pardusco, y pardo museo. *y tira á negro (1)*
En masas y en revestimiento en las raxas del cobre amarillo, *y de otras minerales de cobre.*

Consta de partículas mates pulverulentas gruesas ó finas y coherentes.

Tizna poco ó nada.

Desmoronadiza que á veces confina con sólida.

Árida y pesada.

Da al soplete segun Widenmann humo que huele á azufre, y se funde en una especie de escoria que tiñe de verde al vidrio de borax.

Parece resultar especialmente de la descomposicion del cobre amarillo: rinde hasta 40 por 100 de cobre, y así sale mas rico en la fundicion el cobre amarillo que tiene polvorilla; tambien se halla con malaquita y cobre verde. (3)

COBRE ROJO.

I. COMPACTO.

ENTRE rojo de cochinilla obscuro y gris de plomo.

En masas y diseminado, *y en una especie de fig. (4)*

Por dentro centellante de lustre semimetálico.

Textura igual que se acerca un poco á veces á concoidea plana.

Fragmentos poco agudos.

Opaco.

Raspadura roja de *adriño puerro* sangre y mas lustrosa.

(32.)

Semiduro: ágrío: quebradizo: *frio. muy frio.*
Pesado en bastante grado; *peso especif. 4,408. 01*

Tiene mucha afinidad con el cobre nativo y se hallan juntos. — *segun Hlaproth consta de: (2)*

Se disuelve en ácido nítrico con efervescencia debida al desprendimiento de gas nitroso, por oxidarse mas el cobre á costa del ácido.

II. HOJOSO.

MAS obscuro y roxo, y de consiguiente ménos gris de plomo.

En masas, diseminado, en pegaduras, rara vez bulboso, y freqüentemente en cubos ú octaedros perfectos, ó cuneiformes, ó con las aristas y esquinas truncadas. *y (3)*

Los cristales ⁽⁴⁾ por fuera lisos y lustrosos de lustre de diamante. *los octaedros reunidos en la larga (5)*

Por dentro lustroso entre cera y diamante.

Textura imperfectamente hojosa que pasa á desigual. *(6)*

Tiene muchas veces partes separadas granudas pequeñas y finas, algo confusas.

Opaco, á lo sumo trasluciente en los bordes: los cristales traslucientes, *y se pasan á semitransparentes. (7)*

Raspadura de roxo de sangre subido que tira á veces á pardusco y lustrosa. *de ladrillo y pierde peso (8)*

Semiduro: ágrío &c. — *Pertenece á los mon (9)*

III. CAPILAR. (*)

ROXO de carmin que se acerca al de cochinilla. *con (10)*

En cristales capilares lustrosos y poco lustrosos de lustre de diamante siempre entretexidos, y que parecen traslucientes.

(*) Extraño que un mineralogista del mérito del difunto Widenmann no encontrase mas diferencia particular en estas especies que la textura, quando es imposible que dos fósiles se diferencien solo en este carácter, y no en los demas que tienen tanta relacion con él, como el lustre, la transparencia &c.

(1) Harsten		
(2) - - -	Cobre	91
	Nigens	9
		<u>100</u>

Es mas raro q. el toposo y se halla con malaquita y cobre nativo.

(3) cuando crean seis caras del octaedro es un romboedro muy agudo.

(4) pequeños y muy pequeños, por lo comun agrupados, á veces embutidos, sencillos.

(5) diagonal y los embutidos recostados de cob. verde y otros de malaquita.

Por fuera *Hyplande* ciento y tres y tresos de lustre de diam. q. se acerca algo á veces al semimetálico.

(6) de grano pequeño y fino. La *toposa* tiene 4 cruces paralelos á las caras del octaedro. — Fragmentos poco agudos.

(7) con simple refracción.

(8) o' nada de su lustre

(9) tanas primitivas, de transición y de capas. las mas veces en vetas, y lo acompañan cobre nativo y malaq. con la particularidad q. el cob. nativo está abajo como el mas antiguo, sobre él el cobre rojo, y sobre todo la malaq. como precipitado mas nuevo. Ya bien se halla con ore pardo.

(10) el tiempo se pone mas descolorido

- (1) negro atabacado, de per, o amarillo y mala-
quita, y parese ser el ultimo q^o se asentó
porg^o esta encima de todos.
- (2) En masas de semi-
- (3) Entre roso de punto y gris de plomo,
q^o a veces para a plomo rosado.
- (4) Halló q^o pesaba 3,028.

Tiene alguna semejanza con el metal plumoso.

Este se halla como los precedentes con malaquita y ocre pardo, aunque ménos frecuentemente que ellos con cobre nativo. *en vetas, en montañas primitivas con*

cobre (1) Al soplete se reduce fácilmente segun Widenmann sin humo ni olor particular, pero luego se escorifica: hace efervescencia con vidrio de borax, y lo tñe de verde amarillento, que parece verdegay donde está ampolloso; en el fondo queda siempre un granito de cobre puro.

COBRE ATABACADO.

I. TERROSO.

DEL color de nuestro tabaco ú roxo de jacinto que tira mas ó ménos á pardo roxizo y pardo cetrino claros. *(1)*
modo y Revistiendo las raxas de otros minerales de cobre. Consta de partículas mates terrosas finas y cohe-

rentes. *mas ó menos adherentes*

Tizna poco. *arido al tacto*

Entre pesado y poco pesado.

Se halla con malaquita y cobre amarillo.

II. ENDURECIDO.

(3) **D**EL mismo color; pero aumenta el pardo, segun disminuye la cantidad del cobre, y crece la del hierro.

En masas, *y determinado*

Por dentro centellante: *para ver sola, poco lustroso*

Textura concoidea grande y plana, que pasa á igual y á terrosa.

Fragmentos poco agudos.

Opaco: poco lustroso en la raspadura.

Blando, *f. se acerca á semiduro.*

Algo agrio, quebradizo y pesado: *pero Breithaupt (4)*

Es una mezcla íntima de cobre roxo y ocre pardo.

Pasa frecuentemente á hierro pardo ocraceo y compacto concoideo, que en algunas partes se llama cobre de

pez (Kupferpechertz), y por su poca ley de cobre pertenece á la familia del hierro.

Al soplete se pone negro y no puede fundirse por sí solo; comunica al vidrio de borax un verde puerco. (1)

COBRE AZUL. Azulaque.

I. COMUN.

AZUL de esmalte que pasa á veces á celeste. Rara vez en masas, por lo comun diseminado ~~y~~ en revestimiento. *pegaduras y revestim.^{to} y muy rara (2)*

Consta de partículas mates pulverulentas mas ó ménos coherentes, que ~~no~~ tiznan. *pro*

Desmoronadizo: *el mas adherente tiene text^{ra} (3)*

II. ESTRIADO.

AZUL de ultramar perfecto mas ó ménos claro ú obscuro.

Rara vez en masas, sinó arriñonado, estalactítico, celular con la superficie encostrada^{da}, y por lo comun cristalizado.

En prismas quadrangulares casi rectángulos con dos caras anchas y dos angostas, apuntados con quatro caras, de las quales las dos opuestas son tambien mas anchas que las otras dos, puestas sobre las aristas.

A veces parecen tablas hexágonas, y aun quadrangulares, y el apuntamiento por la pequeñez de sus caras parece biselamiento: otras estan las aristas laterales del prisma tan truncadas que parece prisma octágono (*). (4)

(*) Cito estas cristalizaciones por lo mismo que se diferencian de las del carbonato azul artificial que describe el C. Haüy. La mas conforme es la tercera que refiere Widenmann, á saber: en prismas quadrangulares obliquángulos biselados en los extremos, puestas las caras del biselamiento sobre las aristas laterales agudas, truncadas á veces como las obtusas aunque ménos: la quarta y quinta de Widenman son prismas quadrangulares obliquángulos apuntados con seis caras, puestas quatro sobre las aristas latera-

(1) Se halla en montañas primitivas, de transición y de capas, en vetas y aun en caños y toros enteros. Tiene una formación bastante constante con cobre amarillo, malaquita, diversas especies de hierro pardo, a veces con cobre rojo y cristales embutidos de pirita sulfúrea y otros minerales de hierro y de cobre. Parece q. tiene la misma relación con el cobre amarillo q. el hierro pardo con la pirita sulfúrea

(2) vez en pequeños racimos

(3) terrosa y pasa a la seg.^{da} especie.

Peso específico 3,384 seg.^{da} Droit haugt.

(4) globoso, en racimos.

(5) Tambien en esta especie de romboides q. resulta de crecer de caras opuestas de los biselam.^{tos}

(1) agrupados en globos y racimos cuyo nucleo ó ce-
 cer es malaquita fibrosa, y los otros cristales
 se hallan agrupados indistintamente ó adhiri-
 dos, sueltos.

La superficie encastada y centell. ^{ta} la de los
 cristales lisos y respland. ^{ta} de luzes de diam.

Los cristales son pequeños y muy pequeños, rara vez medianos, y tienen las caras anchas laterales rayadas al traves, las angostas á lo largo y las demas lisas y lustrosas ó resplandecientes. *Los rombuedros se hallan (1)*

Por dentro lustroso y poco lustroso de lustre de vidrio, que se acerca al de diamante.

Textura en estrias rectas muy angostas y divergentes en ramilletes; rara vez hojosa.

Fragmentos algo romos ó cuneiformes.

Partes separadas granudas pequeñas y testaceas delgadas y curvas; las últimas son propias de las figuras particulares.

Trasluciente en los bordes, á lo mas transluciente; los cristales lo son del todo y aun transparentes.

Raspadura azul de esmalte ó celeste.

Muy blando: ágrío: quebradizo.

Poco pesado; peso específico 3,6082.

Hace poca efervescencia con los ácidos.

El cobre azul en masas se llamó en otro tiempo piedra de Armenia.

Se pone negro al soplete, y no se funde por sí solo segun Widenmann; en vidrio de borax se disuelve con fuerte efervescencia, y lo tiñe de verde cardenillo hermoso, dexando abaxo un granito de cobre puro.

les truncadas, y dos sobre las caras anchas en la quarta, y en la quinta dos sobre las aristas agudas, que serán las caras del biselamiento de la tercera, y las otras quatro sobre las caras laterales: los últimos parecen ser los prismas octágonos de Romé de l' Isle apuntados con seis caras. El otro prisma octágono de Haüy biselado obtusamente en los extremos resultaria del fuerte biselamiento de las aristas agudas del quadrangular.

(36)
MALAQUITA. (*)

I. FIBROSA.

VERDE esmeralda; algunas variedades se acercan al verde puerro y otras al verde yerba y cardenillo.

Rara vez en masas ó arriñonada; por lo comun en costras afelpadas, ó en cristales capilares y en agujas agrupados á manera de musgos ó en ramilletes. *rara en masas (1)*

La superficie encostrada y de un verde mas obscuro que la compacta, que siempre tira mas á azul.

Por fuera lustrosos y poco lustrosos los cristalitos de lustre de diamante; las demas figuras de lustre de seda.

Por dentro lustrosa de lustre de seda.

Textura fibrosa fina divergente en ramilletes; rara vez en estrias angostas. *(2)*

Fragmentos cuneiformes, *y en hastillas (3)*

La que está en masas tiene partes separadas granudas medianas y pequeñas, *y prolongadas (4)*

Opaca: los cristales delgados traslucientes en los bordes. *— la superficie de un verde base. (5)*

Muy Blanda: algo ágría: quebradiza y poco pesada; peso específico 3,5718. *x 3,6618 y 3,712 seg. Poit. (6)*

Abunda en el Banato en Hungría y en Molina de Aragon.

II. COMPACTA.

ENTRY verde esmeralda y cardenillo, y las mas veces cubierta como de un rocío blanco verdoso, tanto en la superficie como en las raxas de separacion. *La (7)*

A veces en masas, diseminada, en pegaduras; mas comunmente globosa, arriñonada, en racimos, bulbosa, celular, *y nudosa: la superficie áspera y rara vez lisa. y (8)*

Por fuera mate. *lustrosa y poro lustrosa. (9)*

Por dentro varia el lustre segun la textura, pasando de mate á centellante y poco lustroso de lustre de seda.

(*) Del color de las malvas, al que pretendian que se asemejaba.

(1) *ver* son tan gruesas q^d se distingue un prisma cuadrangular muy oblicuangular, cuyas caras laterales se doblan p^o terminar en punta.

(2) y poco lustrosas hasta fuer^{te}ment^e escatell.

(3) siemp^{re} recta

(4) tendencia a

(5) y fuer^{te}ment^e traslucientes

(6) *maspt.*

En montañas de capas: mas rara vez en las de transición y primitivas, comun^{te} con la formación de cobre amarrillo, atabacado, pardos y fierro tambien pardos a q^d acompaña igualmente el cobre azul: asi mismo con la de cobre nativo y rojo, y rara vez con cobre sulfureo y gris. Sus criaderos son vetas y capas.

(7) bufos son en zonas concentricas.

(8) eitalactiticas en gotas y cristalizada en los cristales del cobre azul (y por eso la llama *Haiiy* cobre carbonatado, azul epigeno) q^d son prismas cuadrangulares oblicuangular^{es} truncados en las aristas terminales, y con las caras laterales convergiendo en un apuntam^{to} cuadrangular agudo. Los cristales medianos y pequeños.

(9) enoctrada.

- (1) q. suelen estar redondas, engranudas y esqui-
noidas grandes y medianas.
- (2) 3, 708 segun Breithaupt.
- (3) sus relaciones geognosticas son las mismas q.
las de la especie anterior. Siempre acompañada
en general de las especies de hierro pardo.
De esta es la analisis de Mlaproth q. se
halla en las tablas de Hærtén.

(37)

La textura pasa de desigual de grano pequeño á igual y muy sutilmente fibrosa, y á imperfectamente concoidea.

Tiene generalmente partes separadas testaceas delgadas y curvas en la direccion de la superficie y á veces cuneiformes: "por lo comun alternan los cascós de color claro y obscuro.

Opaca, y solo quando se acerca á cobre verde, trasluciente en los bordes. — *tiempad. algo mas clara.*

Blanda que se acerca á semidura.

Poco Ágria: *quebradiza* y poco pesada; peso esp. 3,6412: (2) es singular que pesen tan poco estos metales siendo el cobre tan pesado.

Casi toda la malaquita de Siberia es compacta.

Esta y la anterior hacen fuerte efervescencia con los ácidos, y al soplete dice Widenmann que saltan y chisporrotean mucho, se ponen negras, no se funden de por sí, hacen mucha efervescencia con el vidrio de borax, y lo tiñen de verde obscuro que tira algo á amarillo. — (3)

En Tirol se prepara un color de este género y el anterior: tambien se pule el último, y entónces hace buen efecto por las varias zonas concéntricas que presenta, de suerte que se puede llamar casi el alabastro de los metales, como dice el C. Haüy.

COBRE AZUL DE ESPLIEGO.

Está descrito en la nota de las tablas de Kársten pág. 54.

COBRE ARENOSO.

ATACAMIT de Blumenbach, porque parece que lo halló Dombey junto á Atacama en el Perú. Arena verde de Dombey. Veanse las notas de las tablas de Kársten pág. 55.

COBRE VERDE.

I. COMUN.

AVECES se acerca su color verde cardenillo de diversos grados al verde esmeralda, *y aun pistacho y otras al azul celeste,*

Siemina (38)

En masas, y en revestimiento: *rara vez en su (1)*

Por dentro lustroso de lustre de cera; solo el terroso es mate.

Textura en pequeñas concoides; solo á veces desigual de grano fino y terrosa.

Fragmentos poco agudos.

Por lo comun trasluciente en los bordes; el terroso opaco.

Blando y muy blando, acercándose á veces á desmoronadizo.

Poco ágrío: quebradizo: frio y poco pesado; (3)

No hace efervescencia, y pasa á malaquita y á cobre verde ferruginoso.

Es raro.

Se porta al soplete, como el cobre atabacado segun Widenmann. — *Se halla en varias de las for- (4)*

II. HIDRÓFANO.

SU color verde cardenillo claro tira á verdinegro: con colores superficiales blanco y gris verdoso y azul de espliego.

Arriñonado y en racimos.

Por fuera mate, con el contacto lustroso.

Textura concoidea plana que se acerca á igual.

Partes separadas granudas medianas y pequeñas.

Raspadura blanca verdosa y de verde cardenillo claro.

De blando pasa á semiduro.

Muy quebradizo.

Se pega á la lengua.

Metido en agua se vuelve mas trasluciente en los bordes.

Criadero Real de Xacala.

COBRE VERDE FERRUGINOSO.

I. TERROSO.

DE un verde pistacho claro que se acerca mucho frecuentemente á verde aceytuna.

- (1) quinos rinones y en racimos.
- (2) y poro lustrado.
- (3) 2,500 segun Thon
- (4) maciones de cobre citadas, mas bien en montañas antiguas q. en minas, en montañas y en vetas.

- (1) y en revestim^{to}
- (2) consta de particulas mate^s pulverulentas. y no trinan.
- (3) en montañas de capias, a saber: en las mas antiguas de coblera; en vetas con escricato pesado, cobre azul, flores de cobalto y cobalto terroso amarillo y pesado, cobre sulfures, cobre amarillo, ocre de hierro, &c.
- (4) pesa al verdinegro al verde pistacho obscuro

(39)

En masas, y diseminado en partes medianas y finas. (1)

Mate y textura terrosa.

Fragmentos muy romos.

Muy blando, pasando á desmoronadizo, *y entonces (2)*

Doril Poco ágrío: árido: poco frio y poco pesado. — *lolo(?)*

II. ESCORIOSO Ú CONCOIDEO.

VERDE pistacho ~~accreándose á veces al verde puerro. (4)~~
En masas, mas rara vez diseminado.

Poco lustroso que pasa á lustroso de lustre de cera.

Textura concoidea pequeña.

Fragmentos algo agudos.

Opaco. — *Muy claro en la raspadura!*

Blando, y casi muy blando.

Ágrío: quebradizo: algo frio.

Poco pesado pasando á pesado.

Es muy raro.

Ambos parecen una mezcla íntima constante de ocre pardo ferruginoso y cobre verde. Vease mi nota en las tablas de Kársten pág. 56.

Don Federico Sonneschmid cita de el Asiento de la Pechuga un cobre verde escorioso en prismas hexágonos apuntados con tres caras puestas sobre las laterales alternas; los mayores de tres líneas de grueso y algo mas de seis de largo. — *Es la Dioptrina de Hallé*

~~METAL ACETUNADO.~~

Arseniato de cobre.

ESTÁ descrito en el primer tomo pág. 161; pero se debe agregar que la raspadura del verde cardenillo con textura estriada en estrellas es de el mismo color; tambien se añadirá con Widenmann que se cristaliza en prismas hexágonos con quatro caras mas grandes que concurren en ángulos muy obtusos, biselados en los extremos, puestas sus caras sobre las dos laterales mas angostas.

Al soplete sobre carbon detonan los cristales capilares, dan humo arsenical, y se funden en glóbulo gris, que con borax da el mas puro cobre.

(40.)

~~El cristalizado en cubos se hincha al principio algo al soplete, no da tanto humo arsenical, y tarda mas en fundirse en glóbulo gris metálico, que con borax no queda tan puro como el otro.~~

HIERRO.

NATIVO.

GRIS de acero claro que se acerca algo al blanco de plata, quando no está cubierto de ocre pardo.

En masas, ramoso y nudoso.

Su superficie entre áspera y lisa, y centellante.

Por dentro poco lustroso pasando á fuertemente centellante de lustre metálico.

Textura ganchosa pequeña.

Mas lustroso en la raspadura.

Semiduro pasando á blando: el de Siberia es mas blando que el artificial; casi se puede cortar: el de aqui de Xiquipilco se dexa cortar, limar y extender bien con el martillo, lo que no hace el hierro colado mas puro.

Perfectamente dúctil: flexible.

Muy pesado; *1,975 seg. Helaprotto. — El del 11*

En la grande contrariedad de opiniones sobre el hierro nativo ¿será imposible ponerse una vez acordes? Como para ser dúctil el hierro comun necesita haber sido forjado, se ha erigido en principio que todo hierro debe ser lo mismo y se ha sacado la conclusion que no podia haberlo nativo, esto es, que *fuera dúctil sin haber podido ser forjado*, como si conociéramos todos los recursos de la naturaleza. ¿La grande masa que halló Pallas en Siberia de 1680 libras rusas en la cumbre de una alta montaña de pizarra sin ningunas señales de volcanes en los contornos, y á docientos pasos de un abundante mineral de hierro magnético, ¿no tendrá el mayor derecho á llamarse así, y mas si la substancia verde, que puede servirle de carácter empírico, tiene mucha analogia con el olivino y ninguna con las escorias? Pero demos que sea escoria, que

(1) Durango contiene seg.ⁿ Hlafiroth

Mierro	—	96,75
Niquel	—	<u>3,25</u>
		100,

1711

1712

1713

1714

1715

1716

1717

contenga tambien carbon y que deba su origen al fuego volcánico, ¿dexará por eso de ser nativo teniendo el carácter de la *ductilidad sin haber pasado por la forja*? Y la otra masa de casi 300 quintales, que encontró D. Miguel Rubin de Celis en un vasto llano de la América Meridional, y las que hay en la provincia de Durango en circunstancias semejantes; ¿dexarán de ser nativas porque la primera esté ligada con níquel, quando los mas metales nativos no son puros? El C. Haüy llama *plomo nativo* al que halló Rathke con todas sus propiedades metálicas en pequeñas masas embutidas en las lavas de la Isla de la Madeira.

¿Y no pudiéramos servirnos aquí de los argumentos de Chladni para probar que tales masas no han sido producidas por volcanes, aun sin adherir á su ingeniosa teórica de que fueron globos de fuego, cuyo movimiento de revolucion perturbó algun planeta aproximandolos á la tierra; teórica fundada en la autoridad de Alberto Magno y otros, en hechos antiguos teuidos por fabulosos, y en otros modernos á que no se puede negar juiciosamente el crédito? El 26 de Mayo de 1751 á las seis de la tarde se vió un globo de fuego junto á Hraschina en el Condado de Agram en la Esclavonia alta, que reventó en el ayre en dos pedazos, los quales cayeron con tal estruendo y violencia que se estremeció el suelo. El uno de 71 libras penetró 3 toesas en la tierra haciendo una raxa de una vara de ancho; el otro de 16 libras cayó á dos mil pasos de allí. A grandes distancias vieron muchas gentes rebentar el globo, oyeron el estruendo en el ayre, y percibieron la caída de una materia abrasada del cielo. El mayor pedazo está en el gabinete de Historia natural de Viena, donde lo vieron Ferber y el Baron de Humboldt. Es todo hierro nativo con impresiones globosas en la superficie, como de vexigas que se sumieron al enfriarse, cuyas impresiones se observan tambien aquí en las masas de Xiquipilco. Mas aunque quedase sin explicar su formacion, se quitaría toda duda sobre la existencia del hierro

nativo, si se exáminase de nuevo como lo merece el que aseguran haber hallado en cintas de un dedo y dos de ancho en conglomerado arriba de la hacienda de Agua blanca junto á Catorce los Señores Coeto y Cotero. Oxalá nos enviase algun otro Alumno un pedacito al Colegio, y se confirmaría lo que anunció Lehman del de Eibenstock en Saxonia. Hechos del dia parecen confirmar todavia mas la teórica de Chladni.

PIRITA SULFÚREA. Bronce chino, margaritoso.

I. COMUN.

A MARILLA de bronce: se halla con colores superficiales del arco iris y cola de pavo real.

En masas, diseminada, en pegaduras, con impresiones cúbicas y piramidales, en petrificaciones de amonitas y cristalizada en las formas que resultan del cubo.

Muy rara vez en icosaedros, á veces pequeños, por lo comun muy pequeños:

En dodecaedros perfectos y regulares (*), ó con cada dos caras concurriendo en un ángulo muy obtuso, por donde se acercan al cubo con las caras cilíndricamente convexâs;

(*) Estos son los dodecaedros regulares de la Mineralogia, no de la Geometria, pues ni tienen los ángulos de las caras pentágonas todos iguales, y de 108° , ni concurren sus planos en el mismo ángulo, como ha observado el C. Haüy: lo mismo se ha de entender del icosaedro y del triacontaedro, de que se hablará despues. Se llamarán regulares por seguir las leyes mas simples de diminucion, así como llamamos perfectos á los no truncados &c. La especie de icosaedro del C. Haüy, en que crecen los ocho triángulos equiláteros disminuyendo los doce isósceles, si se mira como un octaedro con las esquinas biseladas, pertenecerá á la especie siguiente; pero aquí pertenecen su *cubo-icosaedro*, que es nuestra última variedad con las esquinas del cubo primitivo fuertemente truncadas, y el *triacontaedro* (que ni los géometras ni los mineralogistas han considerado hasta el C. Haüy) como derivado del cubo apuntado en cada esquina con tres caras puestas sobre las

IV. *Cellular.*

Amarillo de bronce descolorido q.^o tira a gris de acero claro, y por fuera tiene un amarillo cari de laton lo se toma de pardo.

Aprende en masas, cari spre. en pequeñas cellillas oblongas cuadrangulares rectangulas, segun dicen, tambien esagonas, cuyas paredes estan enestradas.

Por fuera y por dentro fuertem. entalleante q.^o se acerca nada vera a poro tustosa de un metalis.

La textura desigual de grano fino paron d'a igual

fragmentos algo agudos, y en lo demas conviene con la anterior.

Se halla en vetas en Saponia con la formacion de plomo mas antigua, ricas en plata austriana de la comun, blanda negra, curcio, &c. La comun esta sobre las cellillas por ser mas moderna,

V. *En Lampas.*

Hierro sulfurado blanco en parte. Hs.

El color es un medio entre amarillo de bronce y gris de acero, mas or en el prim. y se man tiene nuevo tiempo.

Aprende en masas, mas bien en cristales nunca sencillos si no gemelos, q.^o son poro mas cuadrangulares poro oblicuangular rayados fuertem. a lo largo, y dos de ellos se juntan en las caras terminales oblicuamente formando las aristas agudas una punta de saeta en q.^o se nota a veces un ang.^o entrante. A veces se juntan tres, cuatro, o cinco como en el citano solo q.^o estos pri-

mas son rectangulas y en otro. *Novo de 1820 y 780.* Las cristales pequeños, lustrosos, y cuherentes. Por dentro poco lustroso de un tinte metálico. *Textura desigual de gramo pequeño y grueso pasados a confundirse con la concordea pequeña e imperfecta.* *Fragm.ª poco agud.*
 Dura: agría: quebradiza: y pesada en grado mediano de 4,79. *W. 4, 826. sign. Brithaupt.*
 No se descompone. No se ha examinado químicam.ª; pero Werner cree q.ª tiene arsénico como parte esencial.
 Es propia de las capas del carbon piedra; pero tambien se halla en vetas, en montañas primitivas. Su compañera mas común es la pirita descomponible.

VI. En crestas.

Hierro sulfurado blanco dentellado. H.

El amarillo de bronce se inclina en la textura reciente algo a gris de acero claro: por fuera tiene algo de verde q.ª produce casi un amarillo de latón.

Apenas en masas: casi siempre en dobles piramides cuadrangulares anchas, concurriendo las caras anchas en un angulo muy obtuso y las angostas en otro mas agudo y encorvadas en forma de S. Estas cristales están agrupados en sartas por las caras angostas, adquiriendo la forma de una cresta de gallo. Son pequeños y muy pequeños, las mas veces tiesos y lustrosos, o poco lustrosos de tinte metálico. En lo demás conviene con la anterior.
 Parece descomponerse algo. Werner cree q.ª tiene tambien arsénico, y se halla solo en vetas metalíferas. Su conexión calculada por Hainig con la pirita radiante piramidal aguda no parece estar fundada en la naturaleza.

O truncadas las esquinas alternas: aquí hay dodecaedros medianos y pequeños con cada cara dividida en dos por una diagonal que va del ángulo mas obtuso del pentagono al lado opuesto y truncadas todas las aristas; ó las esquinas correspondientes á las del cubo primitivo apuntadas con tres caras puestas sobre las aristas, no sobre las caras como los que describen Haiüy y Romé de l' Isle, y truncada á veces la esquina del apuntamiento.

En cubos perfectos,

Con caras planas y lisas, ó cilíndricamente convexás y rayadas en tres direcciones perpendiculares entre sí, en prueba de su tendencia á formar el dodecaedro,

O con caras convexás ú cóncavas esféricamente;

O con las esquinas mas ó ménos truncadas (formando el paso á la especie siguiente) y caras planas,

O convexás esféricamente y al mismo tiempo encostradas;

O apuntados en todas las esquinas con tres caras puestas sobre las aristas, y truncada á veces la esquina del apuntamiento;

O truncadas todas las aristas, mirando siempre á una cara del cubo cada dos caras opuestas de truncamiento.

Los cristales medianos, pequeños y muy pequeños, rara vez grandes.

El lustre exterior varia segun es la superficie lisa, rayada ó encostrada, desde resplandeciente hasta centellante.

Por dentro lustrosa ó poco lustrosa, y aquí resplandeciente de lustre metálico.

aristas, que crecen hasta que se tocan volviéndose trapezoides, y las caras del cubo primitivo rómbicas. Por último su pirámide *pantógena*, que es el icosaedro, en que sobre cada triángulo equilatero formado por el truncamiento de las ocho esquinas del cubo primitivo se levanta una pirámide triangular muy obtusa, que á veces tiene el vértice truncado, es tambien de esta especie.

Textura desigual de grano grueso y pequeño que se acerca á veces á concoidea, y aqui pasa muchas á concoidea imperfecta y mediana: *mayorara vez vestigios (1)*

Fragmentos poco agudos; los de la concoidea agudos.

Rara vez tiene partes separadas granudas pequeñas y finas.

Poco dura, ⁽²⁾ ~~agria y pesada; peso específico 4,7491.~~

Sacudida con el eslabon da mucho olor á azufre: al soplete huele tambien mucho á azufre el humo que da, dexando un ocre pardo que forma con borax vidrio verde sucio. *Los cristales embutidos en pirarras (3)*

II. RADIANTE.

DE un amarillo de bronce mas claro que tira á gris, y aun á verdoso; á veces con los colores de la cola de pavo real, rara vez del arco iris, ó solo de pardo obscuro. *La arrionada, es menos clara y la pirami- (4)*

En masas, en ^{grupos} racimos, arrionada, estalactítica, ⁽⁵⁾ globosa, con impresiones cúbicas ⁽⁶⁾ y cristalizada en las formas que se derivan del octaedro,

Como son los octaedros regulares perfectos,

O con las esquinas truncadas;

O cuneiformes concurriendo dos caras opuestas mas anchas en un ángulo mas obtuso que las otras dos y sin agrupamiento;

O bien agrupados por sus caras ángostas en forma dentellada, y de cresta de gallo si estan encorvadas;

Y en cubo-octaedros, ó cristal medio entre cubo y octaedro (*).

(*) Aqui pertenecerán la pirita *trapezoidal* del C. Haüy, ó la doble pirámide octágona del granate, como derivada del octaedro, que en el granate se deriva del dodecaedro romboidal; la *biforme*, que es el octaedro con las aristas truncadas, y la *sobrecompuesta*, que es el octaedro, con todas las aristas biseladas y el biselamiento interrumpido dos veces, y apuntadas las esquinas con quatro caritas correspondiendo á las laterales y truncado el apuntamiento. El cristal completo tendria 110 caras.

(1) se hofosa en la direccion de las caras del cubo
 (2) poco resistentes: bastante fria; y pesada en po-
 co grado; 4,877 la cubica q. no se descompone
 y de 5,035 a 5,183 la cubica q. se descompone
 segun Bertholm.

(3) a modo de jonfidu: dodecaedros e icosaedros
 no se descomponen.

En el metal mas comun q. se halla casi en to-
 das las rocas y criaderos: solo en granito se
 halla poco. En las de sapas abunda, en las de
 carbon y quizá se forma en el dia en las mas
 nuevas de carbon fardo. Mirandose la bitu-
 minacion de los carbonos como un aumento
 de oxidacion forma en cierto modo la pirita el
 producto de la desoxidacion.

Segun Hatchett contiene la comun cris-
 talizada

Hierro. de 47,3 a	47,85
V. Azufre. de 52,7 a	52,15
100,	100,

(4) sal tiene por fuera algo de verde en su
 mezcla, q. se acerca al amarillo de laton.

(5) imperfectam^{te} cristallitica, bulbosa, en
 tubos.

(6) octaedros y romboedros.

(1) solos, si no diversamente agrupados en bolas y en estalactitas: su superf.^e lisa y lustrosa o encostrada; las de los truncam.^{tos} de las espinas del vertice resplandecientes.

(2) q. á veces pasan á fibras y otras son delgadas y muy delgadas,

(3) tiene comunm.^{te} textura desigual de grano grueso.

(4) Consta segun Wadchett de

Hierro	de 18,66 oná	46,100
Azufre	de 94,33 oná	53,60
	<u>100,</u>	<u>100</u>

Pertenece mas á las formaciones nuevas q. á las antiguas, principalmente en vetas; pero sin placita alguna, y no pocas veces en las montañas de carbon.

(5) por fuera, y aun los cristales tiran á verde an mismo por fuera.

(6) bulbosa con impresiones

(7) das ó truncadas en las caras terminales

(45.)

Rara vez pasan de medianos, y con dificultad llegan á serlo; su superficie lisa ó encostrada. *nunca embutido (1)*

Por dentro pasa de poco lustrosa á centellante de lustre metálico, *y la cristalizada hasta lustrosa.*

Textura en estrias angostas, rectas y divergentes en ramilletes, *á veces algo gruesas,* y entónces pasan á formar partes separadas en barras. *La cristalizada (3)*

Fragmentos cuneiformes.

Partes separadas granudas gruesas y medianas muy incorporadas, y al mismo tiempo cortadas por otras testaceas delgadas y encorvadas en la direccion de la superficie.

Poco dura: ágría; pesada en poco grado; peso específico 4,1006. *quebradiza: N. 4, 339 á 5, 072 seg. Breit Haupt.*

Se descompone muy fácilmente formando sulfato de hierro sobre todo en quartos húmedos, quando hasta se pueden lavar los cristales de la otra, especialmente los dodecaedros, sin recelo de que se descompongan. — (4)

III. HEPÁTICA.

ENTRE amarilla de bronce y gris de acero, pasando á veces á confundirse enteramente con este; otras es mucho mas amarilla y aun suele pardear mucho. Tambien suele estar algo tomada de colores superficiales.

En masas, en estalactitas, ~~celular hexáedra~~ ó *in-* ~~determinada~~, arrifonada, globosa y cristalizada:

En prismas hexágonos grandes y medianos;

Y en tablas hexágonas medianas y pequeñas, *bisala - (1)*

Es singular que los prismas especialmente esten con frecuencia cubiertos de cristalitos de la comun.

Los cristales son regulares y sin agrupamiento,

O estan agrupados piramidalmente, ó de suerte que parecen formar partes separadas granudas;

O irregulares por sus ángulos:

Tambien se halla en cristalitos muy pequeños verisimilmente piramidales y en lentes.

Sus caras lisas ó encostradas y poco lustrosas: *las caras*

laterales de los prismas ó terminales de las tablas rayadas al través.

Por dentro centellante que á veces se acerca á poco lustrosa de lustre metálico.

Textura igual pasando á concoidea imperfecta y á desigual de grano fino.

Fragmentos poco agudos.

Mas lustrosa en la raspadura.

Ménos dura que las precedentes.

Ágria y pesada; *a 4,807 á 4,705 seg. Provit Haupt. (1)*

~~Tambien se descompone muy fácilmente al ayre y con la humedad. Se halla en vetas, en montañas yeri - (2)~~

PIRITA IV. CAPILAR. (*) - *Níquel nativo. H.*

DE amarillo de bronce obscuro que parece inclinarse á verdoso. *(oton q. se inclina al de bronce) (3)*

En cristales capilares entretexidos formando una especie de pelusa, ó en agujas muy delgadas divergentes en ramilletes, ^{lustrosas y} poco lustrosas de lustre metálico, duras, ^{impelentes} ágrias y que parecen poco pesadas. *verá similitud en la pira - (4)*

PIRITA MAGNÉTICA. I. Común.

ENTRÉ amarilla de bronce y parda de tumbaga, que tira á veces mucho á blanco, y algunas variedades á roxo de cobre; con el tiempo se toma de pardo y pierde su lustre.

En masas y diseminada, y aun aquella incorporada con otros fósiles.

Por dentro lustrosa y poco lustrosa de lustre metálico.

Su textura pasa de concoidea pequeña á desigual de grano grueso y pequeño.

Fragmentos poco agudos.

Opaca.

(*) Esta especie se pone con duda por decir Widenmann que estaba convencido que no merecia serlo, sino que es una variedad de pirita radiante. Yo no he tenido ocasion de examinarla, y Kirsten que conoía la obra de Widenmann no la ha suprimido.

(1) Es la q^{ta} mas facilmente se descompone
de todas.

(2) metivas acompañadas de la comun y es
la q^{ta} denuncia o acompañada los metales
de plata especialmente al resistir.

(3) rara vez al gris de acero.

(4) dan en sumo grado

al soplar se funde facilmente en globulitos
metálicos, sin humo ni olor de azufre, ni
de azufre; y con fuerza se reunen en un glo-
bulo mayor, tinandose el vidrio de violado,
lo q^{ta} indica la presencia del cobalto segⁿ

Plazomochy sa posibilidad la del arsenio. Los
globulitos son agrios y blancos de color, y se
inclinan a rojo, y son de nitro.

Se halla en vetas con yeso con piedras cor-
neas, cuarzo, espato calizo, gromo espato, &c.

II. Fososa.

Su color en la textura reciente es el mismo
q^e en la anterior y se torna como esta de pardo
cetrino, y rapizo tirando a pardo de tumbaya.
Por lo comun en mas az. rara vez en arena
da y rarinma en doble piramides cuadrangula-
res rectangulas jaguadas, embutidos y resp lan-
decentes. Por dentro vara de espesura ciento
de altura de tinte metalico.

Textura fososa plana y gruesa con el ma-
yor lustre; un crucero es muy claro y tiene
tambien textura transversal concidea es
imperfecta. Propia para agudos.

Tiene tendencia a ser segundas grandes y
mediana.
Lenia a q^{ta} para el dorado: agria: quibrodina:
y peridocle, 388 segund Karsten.

En ton magnética segun Katchnets q. obra
 a la pulgada de distancia sobre una alfalfa,
 y se aumenta su fuerza, teniendola
 algun tpo. entre barras magneticas.
 Pertenec exclusivamente a las montañ
 vias mas antiguas de las primitivas; pa
 recen muy sujetas a oxidarse al ayre
 q. a vitriolizarse.

III. Desmoronadizo

Negro azulado

Desmoronadizo

En masas, o en unido y en capi
 tas sueltas con hierro magnetico
 comun granido fino.

Consta de particulas pulverulentas pa
 co centelleantes q. toman muchos y
 etian mas o menos coherentes, rara
 vez sólidas

No se altera la rappedura quan
 do esta en masas coherentes.

Forma muchisimo.

Atrito y pesado en peso grado.

Es atraido en su mo grado por el iman;
 tambien lo distinguen color y peso de
 otros fierros del mismo genero.

Sus relaciones gnomonicas a modo
 de hatantes son como las del hierro
 magnetico.

Se halla en Sibiria y en el G.
 de Siam y de Siam. Esta en los trata
 dos de mineralogia con los nombres

de hierro magnetico, terraceo sensu
 La descripcion y contadim. del d. se en
 se debe a Breilben. El de higen lo des
 cubrio. et primero Ulmann.

(47.)

Entre dura y semidura.

Ágría : pesada: *poco especif. 2, 518*

Es algo atraída por el iman, aunque ménos que el hierro magnético. Nunca se halla en vetas sino en mantos con hierro magnético, galena, blenda parda, granate, pirita sulfúrea y cobre amarillo.

Al soplete dice Widenmann que da al principio un olor no muy fuerte de azufre, y se funde fácilmente en glóbulo negro agrisado, que se disuelve en el vidrio de borax y lo ennegrece; el globulito es atraído por el iman.

HIERRO MAGNÉTICO. Hierro oxídulo de Häuy.

I. FIBROSO.

ENTRE gris de acero claro y azulado, acercándose mas al último.

En masas.

Poco centellante.

Textura fibrosa fina, recta y divergente en ramilletes, y la general parece algo pizarreña.

Fragmentos poco romos.

Partes separadas granudas medianas y pequeñas.

Opaco : raspadura negra azulada.

Blando que se acerca algo á semiduro.

Ágrío : entre pesado y poco pesado.

De Altberg en Suecia.

II. COMUN.

NEGRO de hierro perfecto, quando no está mezclado con otros fósiles ni se ha arrancado con fuego ; en este caso suele tirar á gris de acero.

En masas, diseminado, en chapas ó venillas y cristalizado.

En dobles pirámides quadrangulares perfectas ó con las aristas truncadas, y en prismas cortos hexágonos apuntados obtusamente con tres caras puestas sobre las aristas alternas, como el granate, y en estos mismos pro-

longados, que se pueden mirar como prismas quadrangulares apuntados con quatro caras puestas sobre las aristas.

El C. Haüy cita un cristal gemelo compuesto de dos mitades de octaedro en que la una girase sobre la otra un sexto de su perímetro.

La cristalización del granate tiene las caras rayadas paralelamente á las grandes diagonales de los rombos, y se halla agrupada; pero los octaedros estan solitarios en clorita apizarrada. Comunmente son los cristales pequeños, rara vez medianos.

Por fuera lustrosos y poco lustrosos.

Por dentro poco lustroso que se acerca por un lado á lustroso, y por otro á poco centellante de lustre metálico.

Textura compacta ú hojosa; la primera desigual de grano pequeño y fino, pasando unas veces á concoidea pequeña é imperfecta, y otras á igual y terrosa; la segunda mas ó ménos perfectamente hojosa, que parece tener quatro cruceros paralelos á las caras del octaedro primitivo.

Fragmentos poco agudos.

Tiene comunmente partes separadas granudas pequeñas y finas, rara vez medianas, tan poco coherentes á veces, que se desmoronan como arena, con caras de separacion ásperas ó sutilmente rayadas: rara vez sin partes separadas.

Raspadura negra.

En sumo grado semiduro.

Ágrio.

Poco Resistente el que carece de partes separadas y el otro muy quebradizo.

Pesado; peso específico de 4,2437 á 4,9394. (1)

Al soplete segun Widenmann se vuelve algo pardusco, y disolviéndose en el vidrio de borax le da un verde puerco.

Su magnetismo no es privativo de él, sino mas fuerte segun Haüy que el de los demas minerales de hierro; por tanto sino vale la diferencia que se hacia entre

(1) 4,600 seq.ⁿ Pirron à 4,820 seq.ⁿ Karsten.

[Faint, illegible handwritten text follows, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

(1) en lo interior de las minas de hierro y sea
 attractorio, todoy adquieren esta virtud al
 ayre.

no partes tienen 12, 18 de desigeno.

(2) Malita, chlorita, a veces cobre abigarrado
 y sulfures

hierro *atractorio* y *retractorio*, no será porque no haya hierro atractorio en lo interior de la tierra, y adquiriera esta virtud al ayre como se decia, siendo mas probable que al ayre la pierda, sino porque todo mineral de hierro es un iman mas ó ménos fuerte, con tal que no esté muy oxidado, y que se use de una aguja débil para exâminar su virtud. Si se emplea una barra fuerte como anteriormente, puede suceder que los imanes naturales febles atraigan indiferentemente los dos polos de la barra, pues presentando el polo boreal del cuerpo que se quiere probar al polo boreal de la barra, la fuerza de esta puede, no solo destruir el magnetismo del otro, sino aun hacerlo pasar al estado contrario y que se convierta la repulsion en atraccion; pero con una aguja feble, el hierro espejado y otros minerales se le volvieron al C. Haüy imanes entre las manos; y así es menester añadir á los demas instrumentos de que usa el mineralogista una aguja pequeña que tenga poca virtud; de estas no hay que temer que comuniquen virtud polar al pedazo que se exâmina: lo mas que pueden hacer es destruir la de un lado; por lo que es bueno presentar en seguida un mismo punto á los dos polos de la aguja. *Segun Pirichaupt no hay (1)*

En montañas primitivas de gneis, micapizarra, pizarra, caliza y trap, en mantos con piedra radiante, mica, hornblenda, cuarzo, granate y asbesto, y con pirita sulfúrea, magnética, arsenical, cobre amarillo y aun galena y blenda; todos estos minerales lo echan á perder en la fundicion, sacándolo quebradizo en frio ó en caliente; las piedras, sin exceptuar el cuarzo, no le perjudican: la cal lo mejora. Y así el hierro magnético puro da el mejor hierro forjado; el colado es algo espeso: ni es duro para fundirse, ó no necesita mucho fundente; solo tiene la mala calidad de ser tardo, ó de que la misma cantidad necesita mucha mayor de carbon que otros minerales de hierro; verificandose la paradoxa de los fundidores, que siendo el mas rico, es el que da casi ménos hierro por la fundicion en igual tiempo: en los hornos de Saxonia, donde se

sacan de otros metales 150 quintales semanariamente, quando se funde hierro magnético, no se sacan mas que 60 ú 80 á lo sumo de hierro colado. Es el que funden en Suecia, Rusia y Noruega.

III. ARENOSO.

NEGRO de hierro obscuro.

En granos esquinados romos grandes y pequeños, entre los quales se hallan algunos octaedros de superficie algo áspera y centellante.

Por dentro resplandeciente de lustre metálico.

Textura en pequeñas concoides.

Fragmentos algo agudos.

Raspadura negra.

Semiduro: ágrío: pesado; *de 4,590 á 4,890 kg. (1)*

Es atraído fuertemente por el iman.

Se halla en arena formada del *detritus* de basalto y vácia, y aun de clorita apizarrada, *y calcinariam (2)*

Se funde mucho en Piamonte y Virginia y da buen hierro.

MENACAN.

NEGRO de hierro tirando á gris de acero. *agrinado (3)*

En granos esquinados pequeños y finos; algunos parecen pirámides triangulares algo agudas de superficie lisa y lustrosa.

Por dentro poco lustroso que se acerca á lustroso de lustre metálico.

Textura desigual de grano fino pasando á concoidea y aun á hojosa.

Triturado da polvo negro.

Semiduro: ágrío: pesado; peso específico 4,427 segun Blumenbach.

Es atraído por el iman.

Se halla en Menakan en Cornuailles como arena.

Esta descripcion está hecha por un poco que me dió el Sr. Hawkins.

(1) Cordier

(2) en las colinas de acarrey y segun Cordier, hasta en las lavas del Venubis. Hará vez puro, si no con cuarzo y cristales de feldespato, augita, mica hornblenda, melastita, leucita, &c.

(3) q. solo á veces se acerca al negro de hierro.

(4) en forma de arena, cupey y polo centelleantes de lustre q. parece de nácar.

(1) *Sideritis oxidada ferrifera granuliformis. Hb.*

Entre negro de hierro y de pez, q. d. a
veces tiras algo a pardo.

En pequeños granos sueltos como arena, ás-
peros y poco lustrosos

Por dentro de resplandec. te a lustroso de
luzte metálico.

Textura concoidea perfecta.

Fragmentos algo agudos.

Conserva su color en la raspadura.

Duro en poco grado: agris. y pesado en
poco grado; 4, 330.

Es atraído por el imán

Se halla en los lavaderos y verisimil-
mente proviene de rocas basálticas y con
granates y pirrofos.

HIERRO TITÁNICO. — Yserina — (1)

Klaproth dice que es negro de hierro: en masas: de lustre metálico mas fuerte por dentro que por fuera: textura desigual de grano fino: opaco: duro: muy agrio y difícil de triturar en polvo negro: peso específico 4,740: tiene virtud polar.

HIERRO ESPEJADO.

Hierro oligista de Haüy, ó que tiene poca metal.

I. COMUN.

GRIS de acero que tira unas veces á roxo por el hierro espumoso que tiene mezclado, y otras á negro de hierro: tambien con hermosos colores superficiales de hierro pavonado y de cola de pavo real.

En masas, diseminado, rara vez en grandes celdillas, y comunmente cristalizado en las formas derivadas de un romboide algo agudo, como son:

La doble pirámide triangular obtusa, puestas las caras de la una sobre las aristas de la otra, perfecta con las caras rayadas paralelamente á las grandes diagonales ó con las aristas laterales truncadas y las esquinas del vértice redondeadas, ó

Con las seis esquinas de la base truncadas obliquamente alternando.

La tabla hexágona perfecta, ó con las caras terminales alternando obliquamente,

O con las caras laterales convexas esféricamente, y las aristas terminales biseladas, puestas las caras del biselamiento sobre las laterales: estas tablas se suelen cruzar unas á otras.

Las lentes comunes;

Y las tablas hexágonas con aristas terminales y esquinas truncadas.

El célebre Haüy dice que la forma mas comun de los cristales de la Isla Elba (*Iva* de los antiguos) es la

doble pirámide triangular aguda con las esquinas de la base fuertemente biseladas y las del vértice apuntadas obtusamente con tres caras ó redondeadas; á esta llama *binoternaria*: la que llama *sustractiva* tiene ademas las aristas de la base comun y las esquinas, que alternan con las caras de la pirámide primitiva, truncadas. Tambien cita como frecuente en los volcanes una especie de octaedros, que resultan del fuerte truncamiento paralelo de las dos esquinas opuestas agudas del romboide primitivo, y se hallan perfectos, ó con las esquinas truncadas; y por último tablas hexágonas biseladas con las esquinas terminales, ó las aristas impropias alternas truncadas, que son las caras del romboide primitivo. *Los cristales montanos* (1)

Por fuera los cristales espejados ó lustrosos.

Por dentro poco lustroso que pasa á confundirse con lustroso en los cristales y en otros casos á centellante.

Textura compacta ú hojosa: la primera desigual de toda especie de granos se acerca á la igual; la de los cristales comunmente concoidea pequeña; la segunda plana ó curva de triple crucero obliquángulo de hojas, de donde resultan caras rayadas reticularmente, y esta da fragmentos romboidales agudos. *Se 4º crucero f. (1)*

Los fragmentos ordinarios son esquinados indeterminadamente algo agudos.

Partes separadas granudas medianas y pequeñas; en barras ⁽¹⁾ encorvadas y testáceas curvas y concéntricas.

Raspadura roxa de cereza ó de cochinilla.

Duro: ágrío: frio, y pesado; peso específico de 5,0116 á 5,218, que es del de los volcanes. *Se 5, 180 (6)*

Pasa á hierro roxo y magnético y tambien á micáceo.

Tratado al soplete con un fundente lo tiñe de verde obscuro. — *En montanos primitivos, en vetas, (7)*

II. APIZARRADO.

NO lo conozco: Widenmann habla de una variedad del micáceo, cuya textura se acerca á pizarreña, que será el que tiene fragmentos en rodaxas y partes separa-

- (1) y pequeños siempre agrupados, las tablas adherentes muchas. las caras lisas; las de los rombros con cubos rayadas en la direccion de la menor diagonal.
- (2) y es poco lustrosa
- (3) y es lustrosa
- (4) corta perpendicularmente al eje, es resplandeciente y está rayada triangularmente
- (5) estrías de d. a veces se reúnen y forman granudas grandes, y en las taceas delgadas.
- (6) a 3, 240 seg. n. Breitaupt.

(7) en mantos, y aún en cúmulos. También en las de transición en vetas concuarias, piedra con nea, &c. En mantos con hornblenda, piedra radiante, halita, pirita sulfúrea &c. Son muy curiosos las cristales de las ampollas de las lavas del Serubio, y otras q. parecen un producto mas nuevo y acaso de sublimación. Es el mas rico de puz del hierro magnético, pues segun Havensprate contiene:

Hierro	— 76 —	69
Sesigens	— 24 —	31
	<u>100</u>	<u>100</u>

Se funde mejor q. el magnético y se adelanta mas remanariamente. El hierro colado es mas fluido y el forjado es muy bueno y se mejora con carb.

(1) *Indicada de simples cruceros de Hojas conformes a las caras laterales de las tablas.*

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

das testáceas; sin embargo nada dice de las últimas Kársten en la nota de la pág. 58 de sus tablas donde lo describe.

III. ESCAMOSO. *Hierro micáceo.*

NEGRO de hierro que á veces confina con gris de acero.

En masas, diseminado, en pegaduras y cristalizado:

En tablas hexágonas con las caras terminales puestas obliquamente alternando, que se atraviesan muchas veces celularmente.

Por fuera lisas y resplandecientes.

Por dentro resplandeciente y lustroso de lustre metálico.

Textura hojosa curva, *es indeterminada, á veces (1)*

Fragmentos ~~muy romos.~~ *en rodajas*

El que está en masas tiene partes separadas granudas de todos tamaños.

Opaco; las hojillas y cristales delgados algo traslucientes, y entónces parecen rojos de cochinilla.

Raspadura roxa de ~~cochinilla~~ *roxa* obscura.

Semiduro: ágrío: pesado; *de 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20*

Confina el de partes separadas finas con hierro espumoso roxo.

Este género da un hierro colado mas ralo que el magnético, y el forjado se caldea bien, aunque parece inclinarse á quebradizo en frio: es algo duro para fundirse sobre todo sin cal, pero no tan tardo como el magnético y da mas de 80 por 100.

Es propio de las montañas primitivas y de transición, como creo que es el de Bareith, y se halla tanto en vetas como en mantos, comunmente con cuarzo que puede sea el que lo hace duro para fundirse y quebradizo en frio: rara vez con espato calizo y ocre roxo, como en Saxonía, donde por esta razon se funde muy bien el comun y se cria tambien hierro micáceo en vetas que se funde igualmente. Abunda en Suecia, y acaso mas en la Isla Elba, donde se está fundiendo sin interrupcion mas ha de

2000 años el comun; en Piamonte se beneficia el escamoso. (1)

HIERRO ROJO.

I. ESPUMOSO. *Eisenrahm ó que tizna.*

ENTRE roxo de cereza ó pardusco y gris de acero.
En masas y en revestimiento.

Pasa de centellante á poco lustroso de lustre semi-metálico.

Textura en hojillas pequeñas y curvas.

Fragmentos muy romos.

Partes separadas granudas pequeñas y finas.

Tizna mucho.

Muy blando, frecuentemente desmoronadizo, compuesto de partículas escamosas lustrosas ó centellantes, mas ó ménos coherentes.

Muy Algo untuoso y pesado.

Al soplete dice Widenmann que se pone negro, no se funde por sí solo, y tiñe al vidrio de borax verde aceytuna ó espárrago. — *in setas & sivera for (2)*

II. COMPACTO.

ENTRE roxo pardusco y gris de acero obscuro; y entre este y el gris de plomo, quando se acerca á hierro espejado.

En masas, diseminado, espejado y

En cubos que son cristales propios, y en cristales impropios piramidales.

El espejado resplandeciente de lustre metálico.

Por dentro en general fuertemente centellante, que unas veces pasa á mate, y otras se acerca á poco lustroso de lustre semitálico.

Textura mas comun concoidea grande, pero tambien es desigual, rara vez igual y muy rara pizarrea: esta es poco lustrosa, la igual y la concoidea centellantes.

Fragmentos mas ó ménos agudos.

Raspadura roxa de sangre.

(1) Los acompañantes del micaes son Cuarzo, Hierro oxídado, pirita, litomargos, &

(2) macizas y en montañas de diversa antigüedad con pirita descomponible, cuarzo, epato calizo y especialmente brunoxpato.

(1) vetas con Hematita fibrosa, y Hierro oxidado, con quitarro ferruginoso rojo, cuarzo, felpo, piedra cornea, &c.

(2) calizo y en cubos del cuarzo

(55.)

Semiduro que pasa á duro, y otras veces á blando: el mas azul es el mas duro.

Ágrío: frio y pesado; *pero especific. 4, 232.*

En montañas primitivas y en transición en 6)

III. OCRÁCEO.

ENTRE roxo de sangre y pardusco.

En masas, diseminado y en revestimiento.

Por lo comun desmoronadizo en particulas pulverulentas mates, á veces poco centellantes, mas ó ménos coherentes, pasando en parte á forma sólida.

Tizna mucho.

Poco árido.

Siempre con hierro roxo compacto y hematita: da poco hierro, pero muy bueno; el nuestro de Somorostro es tan especial, porque está mezclado el hierro espático con ocráceo roxo.

IV. FIBROSO. *Hematita, sanguina.*

ENTRE gris de acero obscuro y roxo pardusco ó de sangre, acercándose mas á uno ú á otro y de diferentes grados; tambien se acerca mucho á negro de hierro, especialmente en las caras de separacion.

En masas, arriñonado de diversos tamaños pasando á racimos, imperfectamente estalactítico, en cilindros y celular: la superficie del arriñonado lisa y lustrosa ó poco lustrosa, ó tambien áspera pasando á encostrada fina.

(Hallas en las dobles piramides agudas del Gyato?) Por dentro fuertemente centellante que pasa á poco lustroso de lustre semimetálico.

Textura en fibras largas y finas, ó cortas y algo gruesas, por lo comun divergentes, alguna vez paralelas; y de aquí provienen los fragmentos en astillas largas ó cuneiformes, aunque tambien esquinados indeterminadamente.

Partes separadas granudas grandes, medianas y pequeñas cortadas por otras testáceas encorvadas en la direccion de la superficie: las partes granudas esquinadas,

planas, lisas y lustrosas ó rayadas, de color negro de hierro y lustre metálico. Rara vez tiene partes separadas en barras delgadas y gruesas.

Raspadura roxa de sangre clara.

Poco duro: ágrío: quebradizo por las raxas de separacion, sinó resistente.

Pesado, ~~que se acerca á muy pesado.~~ *se 4, 878 (1)*

Al soplete segun Widenmann se pone mas obscuro y adquiere magnetismo polar segun Haüy: no se funde por sí solo ni con borax; pero le comunica un verde aceytuna amarillento.

Este género da mas de 60 por 100 de hierro (el fibroso es el mas rico): es algo duro para fundirse, y el hierro que produce se caldea bien y es bastante dúctil aunque algo blando: el colado es algo espeso, pero ménos que el del hierro magnético. El mejor fundente es la caliza pura. El ocráceo es el que se funde mejor que todos y da hierro mas dúctil: los ocres pardo y roxo en general se funden mejor que los otros y dan hierro forjado mas dúctil y hierro colado bueno para amoldarse.

se divide si se halla
El criadero del hierro roxo es en vetas, ^{*angustas*} aunque ~~tambien~~ en mantos, casi siempre en montañas primitivas ~~y~~ de transición, como junto á Andreasberg en el Harze. *rara, y*

Le acompañan cuarzo, piedra córnea, jaspe y aun alabandina gris, ^{*(1)*} léjos de echarlo á perder la ^{*alabandina*} última, parece que comunica mas dureza al hierro. Abunda en Saxonia, en el Harze, y lo hay en Inglaterra; pero escasea y falta mas al Norte de Europa, y así pertenece á las formaciones escasas, aunque mas abundantes que la del hierro espejado, con el que tiene estrecha afinidad.

HIERRO PARDO.

I. ESPUMOSO.

ENTRE pardo de clavo y gris de acero claro. En masas, en revestimiento espumoso, á veces dendrítico y en forma de coliflor.

(1) à l, 899 regⁿ. Breithaupt.

(2) y quifarra ferruginosa.

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

- 11) *vece lo acompaña el hierro azulado, la alabandina gris, hierro negro, espato pesado,*
 B. Se halla en las capas de hierro pardo
 y en masas enteras en la caliza mas
 antigua de capas, y en las vetas de
 hierro pardo.
- (2) la doble piramide del octaedro de la
 pirita en crestas: esta ultima agrupada,
 los otros sueltos y son medianos y pequeños.
- (3) quebradizo: y pesado, de 3,522 a 3,771 se-
 gun Preit haupf.

Desmoronadizo en partes escamosas finas, centellantes y poco lustrosas de lustre semimetálico, siempre coherentes.

En la raspadura, y aun con solo tocarlo se pone algo lustroso.

Tizna mucho.

Es poco untuoso y flotante.

Frotándolo dexa percibir un cierto sonido.

Lo llaman algunos *wad*, y lo confunden con la alabandina: de él se dice tambien que amasado con aceyte y dexado estar se enciende por sí solo.

Al soplete se pone negro segun Widenmann; no se funde por sí, y disolviéndose en el borax le comunica un amarillo verdoso. — *Se forma sobre el hierro pardo compacto y fibroso, como una eflorescencia, y a (1)*

II. COMPACTO.

Hierro hepático de Romé de l'Isle y otros.

PARDO de clavo claro ú obscuro que se acerca al castaño.

En masas, diseminado, estalactítico pasando á la figura en celdillas paralelas, en cilindros, en petrificaciones de corales, madreporitas, fungitas, piedras de tornillo &c. y tambien cristalizado en cubos, el paso de estos al dodecaedro y rombós, ó sólidos de caras rombeas: *y en (2)*

Por fuera áspero y mate: *los cristales lustrosos.*

Por dentro centellante: *mateo ó lo sumo poco centellante.*

Textura igual que se acerca á la desigual de grano fino y á la concoidea plana.

Fragmentos poco agudos.

Raspadura parda cetrina casi amarilla de ocre.

Entre Semiduro: *agrio, y pesado; y blando: poco agrio: (3)*

Casi siempre con el fibroso.

III. OCRÁCEO.

PARDO cetrino claro tirando á gris y acercándose al amarillo de ocre.

Mate.

Textura terrosa ~~fin~~ *gruesa*
 Raspadura parda cetrina clara.
 Muy blando pasando á desmoronadizo.
 Tizna algo.
 Árido al tacto.

No se pega á la lengua y es pesado.

Este y el precedente segun Widenmann se ponen mas oscuros al soplete, y sin fundirse con el vidrio de borax le dan un color que tira á verde aceituna.

IV. FIBROSO.

SU color pardo de clavo se acerca unas veces algo al pardo cetrino y *centeano* otras se vuelve enteramente pardo musco: por fuera está tomado generalmente de negro azulado ó negro puro, y algunos pedazos de negro de hierro, pardo de tumbaga y amarillo de bronce; otros de los colores del hierro pavonado, y aun algunos estan como cubiertos de olin: estos son por fuera mates; los demas poco lustrosos y centellantes.

Rara vez en masas y diseminado; por lo comun en grandes y pequeños riñones, globoso, en racimos, en cilindros, estalactítico, bulboso, coraliforme pasando á celular, dendrítico, en forma de coliflor, *y de cortinas* imperfectamente reticular, ramoso y en cristales improprios, que son prismas hexágonos huecos apuntados con seis caras, y en cristales propios extremadamente pequeños é incapaces de ser determinados.

La superficie comunmente lisa y lustrosa; á veces áspera y granosa.

Por dentro fuertemente centellante ó poco lustroso de lustre de seda.

Textura en fibras finas ó gruesas y cortas, rectas ó curvas (la hematita nunca las tiene curvas) y paralelas ó divergentes en estrellas ó ramilletes. El negro tiene á veces tan sutiles las fibras que pasa á concoideo.

Fragmentos esquinados indeterminadamente; rara vez en astillas largas ó cuneiformes.

[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page]

- (1) especifico 3, 764 por termino medio
- (2) y piedra de angon.

Las partes separadas granudas medianas y pequeñas estan atravesadas por otras testáceas, pero no tan distintamente como en la hematita: las caras de separacion de las testáceas y de las granudas son negras, lisas y lustrosas.

Raspadura parda cetrina *clara*.

Semiduro ~~que pasa a duro~~: ágrío: pesado: *pero (1)*

Al soplete se pone negro segun Widenmann, adquiriendo tambien magnetismo polar segun Haüy, y se disuelve con alguna efervescencia en el vidrio de borax, al que comunica un amarillo sucio.

Este género da mas de 50 por 100 de hierro: calcinándolo se pone negro y pierde de peso. Es el mas ventajoso para fundirse, como que es acaso el que rinde mas semanalmente, y léjos de necesitar de fundente, se le añade á veces arcilla y pizarra para contener su fusibilidad. El hierro colado por lo comun no es muy líquido y ralo, y así no es muy especial para amoldarse; pero el forjado es excelente por su ductilidad y dureza. Baxo cierto método da tambien acero.

Se halla en capas y en trózos enteros de montañas, mas rara vez en vetas: se cria comunmente con espato calizo, ⁽²⁾brunoespato, espato pesado, rara vez cuarzo y muchas hierro espático y alabandina. Es el género mas abundante, y está en intima relacion con el hierro espático; menor es la que tiene con el roxo y arcilloso. En toda Estiria y Carintia se beneficia mas ha de 2000 años: de aquí era el famoso acero Nórico. Lo hay tambien en Carniola y Frioul, en Wesfalia, especialmente en Nassau-Siegen, en Hesse, en el Harze &c: en Saxonia es raro, y no se conoce en Noruega ni en Suecia. Es maravillosa la distribucion de los depósitos de hierro en la superficie del globo.

BIERRO NEGRO. *Alabandina negra de Widenmann.*

I. COMPACTO.

Entre NEGRO azulado ~~tirando mucho~~ *y* gris de acero. (1)
 En masas, en pequeños riñones, en racimos, ⁽²⁾ en mazas y en coliflores: la superficie áspera y mate, á lo mas poco centellante.

Por dentro fuertemente centellante ⁽³⁾ de lustre semimetálico.

Textura concoidea plana que pasa á confundirse con la igual y desigual de grano pequeño, *y fino*

Fragmentos cuneiformes, en astillas y esquinados *indeterminadamente*: sin partes separadas, ó con testáceas curvas, *delgadas y muy delgadas; ó en cas con ten-* (5)

Adquiere lustre metálico en la raspadura sin que mude de color.

Semiduro pasando á duro: ágrío: quebradizo.

Pesado: *de 4,082 á 4,283 seg. B. 600.* (6)

II. FIBROSO.

DEL mismo color que el anterior.

En masas, ⁽⁷⁾ *diseminado y quizá de otras figuras.*

Por dentro ^{centellante} poco lustroso de lustre semimetálico.

Textura en fibras muy sutiles, curvas y divergentes en ramilletes, *y estrellas*

Fragmentos cuneiformes algo encorvados, *y en* (8)

Partes separadas en ~~barras~~ cuneiformes y granudas grandes y medianas, *contadas por otras testáceas* (9)

Toma en la raspadura lustre metálico sin mudar de color.

Semiduro &c.

Acompaña frecuentemente en vetas al hierro pardo y á la alabandina gris, y Widenmann lo pone en la familia del marganeso.

Al soplete segun el mismo autor chisporrotea y salta sinó se calienta por grados, en cuyo caso no hacemos que ponerse mas obscuro: con borax da un vidrio violado tirando á pardo roxizo.

- (1) obscuro, pasando á veces enteram^{te}. al ferrim?
 - (2) bulboso, estaláctico, en tubos,
 - (3) q^d. para d' poco lustrosos.
 - (4) algo agudos
 - (5) densa á partes en barras.
 - (6) Solo en montañas primitivas y de tran-
sición, en vetas. Pudiera hallarse en la
formación mas antigua de caliza de capas.
 - (7) arrinonado y en racimos.
 - (8) hastillas.
 - (9) encorvadas en la dirección de la superf.^{ie}
- En lo demás conviene con las anteriores.
 Pew específico 6, 589 ref. n. Dreithaupt.

(1) y pequeños: rara vita solitaria. Por lo
comum agris pudy.

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Es muy fusible, tanto que corroe las piedras del horno; el hierro que da no es malo. Es de formacion escasa: en Saxonia lo hay en Schneeberg, junto á Schmalkalden en Hesse, y en el Westerwald en Altenkirchen.

HIERRO ESPÁTICO.

ENTRE gris amarillento y amarillo de isabela, á veces tan claro que se acerca al blanco agrisado: algunos pedazos al salir de la mina son de un gris amarillento claro que tira algo á verde aceytuna; se halla tambien gris verdoso: el encostrado y el cristalizado tienen rara vez colores superficiales. Expuesto al ambiente se pone de fuera hácia dentro mas y mas obscuro, pasando muy comunmente del pardo de clavo al pardo musco obscuro y al negro pardusco.

En masas, diseminado, celular, globoso, con impresiones cúbicas y cristalizado en rombos pequeños y muy pequeños de caras convexas, perfectos ó truncados muy fuertemente en dos esquinas opuestas obtusas.

En lentes ordinarias ó en forma de silla inglesa,

Y en prismas hexágonos apuntados, con tres caras como el granate, que á mí me parecen un agrupamiento del rombo anterior en sartas. *Los cristales medianos (1)*

La superficie de los cristales lisa ó encostrada, ó algo áspera.

Por fuera de resplandeciente á centellante, muy rara vez de lustre metálico.

Por dentro por lo comun solo lustroso de lustre entre vidrio y nácar.

Textura perfectamente hojosa plana ó curva esféricamente de triple crucero muy obliquángulo, el que da fragmentos romboidales que parecen coincidir con los cristales; *pero más obtusos q. los del espato calizo.*

Partes separadas granudas de todos tamaños; rara vez testáceas curvas y delgadas.

Una variedad muy rara, que es la de partes granudas finas, parece tener la textura entre hojosa y escamosa.

El gris es trasluciente del todo; el pardo en los bordes y el negro opaco. — *El de color pardo oscuro (1)*
Semiduro, que en las variedades mas oscuras se acerca á blando.

Poco Agrio: quebradizo y poco pesado en sumo grado; (2)

Hace poca efervescencia con los ácidos; muchas veces es menester raspar el fósil para que se haga visible.

Al soplete segun Widenmann se pone enteramente negro y no se funde por sí solo: en el vidrio de borax se disuelve con alguna efervescencia, y lo tiñe de amarillo puerco.

Este es de los que se funden bien, aunque algo ménos que el pardo: se puede fundir mucho semanalmente y rinde hasta 40 por 100. Es muy conveniente dexarlo estar en el ayre ó quemarlo con precaucion, y así se ve que el negro se funde mejor que el de color claro: da hierro colado algo espeso; pero el forjado es excelente, duro y dúctil, y el acero muy bueno, por lo que lo llaman *mineral de acero*. Se halla con el pardo y en los mismos criaderos; rara vez está enteramente puro, como en Schmalkalden, Condado de Reusen, Bareith, Koburg, Nassau, y en el famoso cúmulo de Somorostro en Vizcaya, donde solo está mezclado con ocre roxo, circunstancia muy favorable, y se beneficia mas ha de 2000 años.

El C. Haüy reduce este y el brunoespato al espato calizo, por tener la misma forma (*) de moléculas integrantes, y las mismas cristalizaciones solo con la alteracion que causan las partículas del hierro y del manganese,

(*) En esto cabe alguna duda, porque el exemplo del autor, pág. 181 del tomo 2º de su tratado de Mineralogia, no es brunoespato, y porque el ángulo obtuso plano del hierro espático me ha parecido de 97° y el de la inclinacion de dos caras de 63° , y el ángulo obtuso del brunoespato de 104° , y el de la inclinacion de una cara con otra de $74\frac{1}{2}^\circ$, quando en el espato calizo es el primero casi de $101\frac{1}{2}^\circ$, y el segundo de casi $75\frac{1}{2}^\circ$. En acabándome el goniómetro rectificaré las medidas, sobre todo si encuentro pedazos que den fragmentos grandes.

(1) pedicura blanca, el de color obscuro parda cetrina clara.

(2) 3,960 a 3,938 seg. n. J. Reichaupt.

(3) el angulo de las aristas obtusas del epaete cubito, siendo de 70° 55', el del fierro epaete es de 70° 33'.

27 1/2 —

27 1/2 —

27 1/2 —

27 1/2 —

0.1807

[Faint, illegible handwritten text]

II

[Faint, illegible handwritten text]

(1)	Acido carbonico	—	32,8
	Hierro oxidado	—	31
	Magnesia	—	13
			<hr/> 96,8

Buchholz analizó uno q. pasaba a
Hierro pardo, y en contra

Oxido de Hierro	—	73,75
— de alaband.	—	10,8
Ag. ^o y pes. volatilis	—	13,
Zadca	—	
Carbonato de cal	—	2,78
		<hr/> 100,0

En montañas primitivas y de transición, en vetas
de plata y de esteno y en la antigua for-
macion de caliza de capas en trozos entes-
ros de montañas. Mas pocos cast. en q.
está puro. Entonces es muy claro y se
hallan con cobre amarillo, algo de epato
flor, caliza y hierro micáceo. Mas comun-
mente con hierro pardo y manganesa
y está mas obscuro, y descompuesto y
pasa a hierro pardo.

II. A modo de sape.

Pardo rojo, q. para rara vez a rojo pardo uzo.
En masas, en capas enteras.

Por dentro fuertemte entrelante q. se acer-
ca a poco lustroso.

Fragmentos en grandes, trapero y dale,
y casi cubicos: en pequeños algo a gudo.

Semid.^o en bastante grado: algo agris:
poco resistente: y poco pesado; 3,704 seg.
Breit haupt.

En capas enteras, en montañas de capas.

cuya proporción supone que varía al infinito. Pero si léjos de ser así fuere constante esta proporción en el bruoespato y hierro espático, y la especie de confusión de sus formas de consiguiente también constante, ¿porqué no han de ser dos géneros diversos de aquel otro? Toda será una cadena si se quiere; pero en los tres puntos estará anudada, y habrá el mayor número de eslabones juntos. — *Consta segun Klaproth de 61*

HIERRO ARCILLOSO.

III. EN BARRAS.

ENTRE roxo de cereza y pardusco, y á veces entre pardo cetrino y de hígado.

En masas y en grandes pedazos esquinados embutidos en capas de arcilla.

Por dentro mate.

Textura terrosa fina.

Partes separadas en barras gruesas y delgadas, regulares ó irregulares, y siempre algo encorvadas, á veces articuladas con caras ásperas, y muy fáciles de separar unas de otras.

Raspadura róxa de sangre ó parda cetrina.

Tizna algo.

Blando: ágrío.

Se pega bastante á la lengua.

Suena á hueco quando se golpea.

Árido: frío y poco pesado.

Esta especie no se usa en la fundición.

Se halla en Bohemia y en Nassau en una capa particular, y debe probablemente su figura al desecamiento ocasionado por volcanes improprios.

IV. GRANUDO.

ROXO pardusco claro tirando á gris; también pardo cetrino y negro agrisado; este último es el paso al hierro magnético.

Formando la masa de petrificaciones de conchas.

Por dentro fuertemente centellante, ~~por lo comun de lustre semimetálico.~~ *y poco lustroso entre lustro (1)*

La textura apenas visible por la pequeñez de las partes separadas; la de las granudas muy pequeñas parece compacta; la de las pequeñas y lenticulares pasa de compacta á pizarreña.

Partes separadas granudas esféricas ⁽²⁾ y lenticulares pequeñas y muy pequeñas.

Raspadura roxa de sangre ó parda cetrina. *en el (3)*

Blando: ágrío: pesado que confina con poco pesado. *(4)*

Al soplete segun Widenman se pone negro, no se funde por sí solo, y comunica al vidrio de borax en que se disuelve con alguna efervescencia, un verde aceytuna muy obscuro que pasa ya á negro.

Se funde abundantemente.

Este se pudiera dividir en tres especies subalternas roxa, parda y negra, que tiene raspadura gris clara y lustrosa, es algo atraída por el imán, se cria en la Suiza, y es la que da mas hierro; la parda es la mas pobre, se cria en Suebia, Baviera, Salzburgo, y una parte de Franconia, y en Bohemia la roxa que da hasta 60 por 100: *la parda aprenes llega á 40.*

I. RÚBRICA.

DE color pardo roxizo obscuro, que á veces se acerca á pardo de clavo: *el mejor es rojo pardo cetrino q. (5)*

En masas.

Textura principal centellante y pizarreña; la transversal mate y terrosa fina.

Fragmentos algo agudos ó en rodaxas, *q. se acer. (6)*

Opaca.

Mas clara en la raspadura.

Tizna algo y se escribe con ella.

~~Muy blanda: poco ágría: quebradiza.~~ *Blanda (7)*

Se pega fuertemente á la lengua: poco árida y poco pesada: *poco ágric. 3, 129 seg. Breit Haupt*

~~Forma roca verisimilmente en montañas de pizarra y vácia gris apizarrada.~~ *Alterna en capas delgadas con pizarra de transición y vacua gris apizarrada.*

(1) de nacar y semimetálico; más lo primero.

(2) en el pardo y en el rojo.

(3) pardo una especie de oprij amarillentos.

(4) muy quebradizo; poco pesado q^d confina con fierado; peso esp. del pardo 3,068; del rojo 3,688.

El rojo en montañas de transición en una especie de almendrilla; el pardo en capias entre la segunda arenisca o abigarrada, y la segunda caliza o de conchas, y con muchas petrificaciones.

(5) se acerca de rojo de arenca.

(6) can a hastillas.

(7) q^d se acerca a muy blanda; poco docil; poco resistente.

- (1) el q. está en petrificaciónes.
 (2) En montañas de capas formándose mayor ó menor gruesas, acompañada de caliza compacta, y á veces de arenisca y alternando con ellas. Tambien forma capas subordinadas en las montañas de capas de carbon; algunos dicen q. se halla en pizarra de transición.

VIII. A modo de Colita

Terre acide pulverulente de Hallig.

Prop. poudreuse

En masas y al parecer en capas enteras.
 Por dentro mate.

Textura terrosa fina

Fragmentos rotos

Partes separadas granudas, redondas y pequeñas como en la colita.

Opaco.

Conserva su color en la raspad.^a; pero sin lustre.

Seña mucho, se escribe algo con él.

De muy blando hasta blando; poco docil; quebradizo; y poco pesado.

Se distingue de las demás especies del hierro arcillosa en su aspecto de separación y en trinar mucho.

Junto a Bólin (quizá como el hierro en barras) y no abunda mucho.

Ya ha demostrado Freyleben q. la colita no solo es propia de la cal, y este hierro es la prueba.

Se usa para lapizeros.

IV. COMUN.

GRIS amarillento que pasa á confundirse con el pardo cetrino obscuro y con el roxo pardusco; al ayre se vuelve muchas veces el último pardo musco obscuro; el gris especialmente se oscurece con el tiempo, pasando casi del blanco agrisado á negro pardusco y gris de perla.

En masas, rara vez celular y en petrificaciones de conchas y caracoles, ó con impresiones de plantas como las famosas *cabezas de gato* de Colbrookdale en Inglaterra, que encierran cada una un pequeño helecho.

Mate.

Textura terrosa, que solo se aproxima á escamosa, concoidea é igual.

Fragmentos romos: sin partes separadas.

La raspadura varía segun el color.

Blando que pasa á muy blando y á veces tambien á semiduro. — *De poca elasticidad*

poco Agrio.

Se pega á la lengua.

Árido; y pesado en poco grado: *3,256 á 4,204*

Se porta al soplete como el granudo.

El de Polonia que se toma de gris de perla da buen hierro; el otro suele dárlo quebradizo en rusiente: la mudanza de color indica tener manganeso. Algunas variedades parecen constar de mucha cal, que junta con la arcilla hacen tan fusible al hierro que corroe las piedras de los hornos; sin embargo no rinden mucho semariamente.

Se cria en Rusia, Cracovia, Silesia, Saxonia, en las montañas de Ardena, y con abundancia en Inglaterra. (2)

V. ARRINONADO.

PARDO cetrino mas obscuro hácia fuera, y hácia dentro mas claro: el nucleo parece las mas veces amarillo de ocre.

Figura bulbosa que se acerca mas ó ménos á arriñonada de diversos tamaños.

Por dentro hácia los bordes algo centellante, en lo interior mate.

Textura hácia fuera igual y concoidea plana: en lo interior terrosa fina.

Partes separadas testáceas gruesas curvas y concéntricas con caras de separacion ásperas que envuelven un núcleo sin partes separadas.

Raspadura parda cetrina clara, á veces lustrosa.

Muy blando, y hácia fuera blando: *algo blando.*

Ágrio y pesado en poco grado.

Es el que se funde mejor que todos, y da buen hierro colado y forjado. — *Se halla en la superficie.*

VILGLOBOSO. *a fibroso.*

PARDO musco que pasa á confundirse con pardo cetrino y roxizo; por de fuera suele ser por la tierra en que ha estado envuelto gris amarillento, párdos de hígado, de canela y cetrino.

En pequeños granos casi esféricos de superficie áspera y lustre accidental.

Por dentro mate; hácia lo exterior poco lustroso ú solo centellante. *de lustre de coral.*

Textura interior terrosa fina; hácia fuera igual que pasa á confundirse con la concoidea: en general igual.

Partes separadas testáceas delgadas concéntricas.

Raspadura parda cetrina.

Semiduro que se acerca á blando.

Ágrio: *poco pesado; 3, 142.*

Se pone negro al soplete, no se funde solo ni con borax, en el que se disuelve sin embargo tiéndolo de amarillo puerco.

Se funde abundantemente. Se halla en el pais de Hesse, y con mas abundancia en Suebia, Alsacia, Borgoña y en la baxa Suiza.

Ya se ha visto que solo se funden de las seis espe-

(1) de las montañas y en capas de barro y arcilla ferruginosa y en el interior de montañas de capas propriamente tales. En lo antiguo se tenia por huecos de aguilas, y asi se llaman piedras de aguilas.

(2) grandes, medianos y pequeños,

(3) con caras de separacion lisas y poco lustrosas.

b. Compacto.

Pardo cetrino y rojizo, cetrino obscuro y pardo musco.

En granos redondos, rara vez agrupados en piramides cuadrangulares agudas rectangulas como las del hierro pardo.

Por fuera lisa y casi lustrada de una especie de lustre de cera.

Por dentro mate hasta centelleante á lo sumo.

Textura tersa fina q. para no confundirse con la igual.

Placido q. se acerca á semiduro.

Agrio: poco resistente, y pesado en poco grado

Segun Wlasproth consta de

Oxido de hierro	83,
de manganeso	1,
Aguá	14,8
Silicio	23,
Alumina	6,8
	<u>98,0</u>

(1) Es el mas nuevo, aun mas q. la caliza de capraj
mas nuevas, pues comunmente está en masas, en
cunyas, en ondonadas y modo de embudo dentro de
la caliza de conchas.

(2)

I. Desmoronadiza

Verde gay claro u obscuro q. á veces se acerca al
amarillo de azufre, ó al verde aceituna.

Desmoronadiza: en revertimto: apenas en masas.
Consta de particulas mates pulverulentas mas
ó menos coherentes q. tiran poco, son aridas y
poco pesadas.

Todas las especies se hallan juntas en
vetas, en pizarra primitiva, y las acom-
pañan, enarzo, trismito nativo, y pirita
piramidal en masas(?)

II. Solida.

a. Compacta.

De los mismos colores.

En masas y dividida.

Por dentro mates

Festura igual, q. pasa á desigual de
grano pequeño.

Fragmentos poco romos.

Textura: agria: quebradiza: y poco pesada.

b. Fibrosa.

Verd negra por dentro, negra verdosa por fuera.

En pequeñas bolitas orientadas, en pequeñas ri-
ñones y racimos de superf. lisa y lustrosa
de lustre de cera.

Por dentro del mismo.

Festura fibrosa fina divergente en estre-
llas y ramilletes q. se acerca á veces á compac-
ta.

cies quatro, que son propias de montañas de capas. El comun y el arriñonado se hallan juntos, los otros dos cada uno de por sí. El granudo es el mas rico, los restantes rara vez pasan de 40 libras, ni aun suelen llegar. Dan generalmente hierro colado espeso; solo el arriñonado lo da bien ralo. Pocos fósiles se encuentran con estas especies, excepto la comun que suele hallarse con calamita. (7)

SOMBRA DE VENECIA.

COLOR entre pardo de hígado y cetrino.

Mate.

Textura concoidea grande y plana, en pequeño terrosa muy fina.

Fragmentos algo agudos.

Opaca.

Toma lustre con la uña.

Tizna poco y señala bastante.

Muy blanda: dócil: quebradiza.

Se pega bastante á la lengua.

Poco untuosa: poco pesada.

Se usa en la pintura. El Director Don Rafael Ximeno me regaló el pedazo descrito.

CLORITA.

ESTÁ descrita en la pág. 87 del primer tomo; supongo será la hojosa de Kársten la que describe Widenmann con partes separadas granudas muy finas y flexible en hojillas sueltas, que envuelven en Estiria los cristales de granate y en Suecia los de de hierro magnético.

TIERRA VERDE FERRUGINOSA. (2)

VERDEGAY.

En masas y diseminada, rara vez nudosa.

Por dentro mate.

Textura igual ó terrosa fina.

No muda de color en la raspadura.

Tizna bastante.

~~Opaca.~~

~~Muy blanda, casi desmoronadiza.~~

~~Árida: poco pesada.~~

~~Al soplete se pone primero roxa segun Widenmann, y luego parda, no se funde por sí sola, y da al vidrio de bórax un amarillo que se acerca al verde aceituna.~~

~~En Schneeberg, principalmente en vetas.~~

TIERRA AZUL FERRUGINOSA. *Azul de Prusia.*

DESCRITA en la pág. 162 del primer tomo; pero el nombre de prusiato de hierro no le conviene segun la análisis, como lo ha notado ya el C. Haüy (*)

HIERRO PALUSTRE.

I. PANTANOSO.

PARDO: cetrino ~~claro ú obscuro.~~ *claro q. se acerca (H)*
Entre sólido y desmoronadizo. *agual variado (E)*

En masas, en pedazos esquinados romos, algo bulboso, en costras y granos.

Mate.

Textura terrosa. — *Fragmentos muy romos*

~~Tizna bastante: algo árido y ligero que confina con poco pesado.~~

Se precipita inmediatamente de las aguas pantanosas y constituye en parte los pantanos; por esto se dice que crece. Se recoge en los de Silesia y se funde á la catalana; es mas fusible que los siguientes.

(*) Merecería un exámen la *plata azul* de Catorce que tiene en su precioso Gabinete el Sr. Oidor Don Ciriaco Gonzalez Carbajal: de azul de espliego claro, por fuera á veces parda roxiza: en pegaduras gruesas: mate: textura terrosa fina: no toma lustre con la raspadura: no tizna: muy blanda: dócil: no se pega á la lengua: árida: no hace efervescencia, y tiene 33 por 100 de plata segun Sonneschmid. La pongo aquí porque me parece tener alguna analogía con la tierra azul.

Fragmentos en pequeños conchiformes y en
 hojitas.

Tendencia a partes separadas testaceas
 algadas y curvas arriñonadas

Respada gris amarillenta

Semid.^a: agria; quebradiza; y poco pesada.

- (1) macho a veces a amarillo de ocre.
- (2) y este consta de particulas mates pul-
 verulentas mas o menos adherentes.

- (1) y aun poco lustroso
- (2) perficia aspera y centelleante, casi mate.
- (3) poco lustroso.
- (4) segun Breitaupt de cera.

Al soplete se pone negro segun Widenmann, y se disuelve con alguna efervescencia en el vidrio de bórax dándole un amarillo puerco.

II. CENAGOSO.

PARDO cetrino y de una especie de pardo de clavo que tira á gris ceniciento; á veces tambien gris amarillento: en las raxas suele estar tomado de gris de acero.

En masas ojasas y cariadas ó ampollosas, acercándose á celulares; llenas á veces las cavidades de tierra azul ferruginosa.

Mate ó centellante^o hácia el exterior donde es mas obscuro.

Textura terrosa, que pasa á igual, y á desigual hácia la superficie.

Fragmentos muy romos.

Raspadura parda cetrina clara.

Muy blando que se acerca á blando: *de poco a poco*

a ocoib: Agrio: quebradizo: poco pesado que se acerca á pesado; entre 3000 y 4000.

Se halla las mas veces debaxo del agua, muchas al descubierto, y tiene ya mas consistencia que el precedente.

Se funde en Silesia á la catalana.

III. DE PRADOS.

PARDO musco que pasa á pardo cetrino obscuro, y aun á negro pardusco; en las raxas está muchas veces tomado de negro azulado y gris de acero. Por fuera varía el color segun la tierra en que ha estado envuelto.

Ojoso (característico), nudoso, bulboso y en granos mayores ó menores, *en tubos, carados - su su - (2)*

Por dentro pasa de ⁽³⁾mate hasta lustroso de lustre de vidrio⁽⁴⁾, segun se va obscureciendo el color del interior al exterior del pedazo.

La textura varía igualmente: el mas obscuro la tiene en pequeñas concoides: el claro entre igual y terro-

sa, acercándose á veces á desigual de granq pequeño.

Fragmentos poco agudos.

Raspadura parda cetrina clara.

Blando: ágrío: quebradizo.

Poco pesado ~~confinando con pesado mas que los~~
precedentes. *pero específico 2,603 — consta seg.^o (1)*

Es el mas antiguo: está cubierto de tierra vegetal: hace que se sequen los prados y se pongan amarillos: primero fué pantanoso.

El hierro colado es especial; pero el forjado, aunque se caldea bien, se inclina á quebradizo en frio, por el ácido fosfórico. Es el género mas pobre, y las dos primeros especies mas que la tercera y si todas se estiman por el volúmen; como hace el fundidor, parecen mas pobres. En la propiedad de rendir bastante por semana se siguen al hierro pardo; sin embargo la última especie es algo mas dura que las otras y se funde en hornos altos. Su mejor fundente es la caliza, y despues el basalto descompuesto.

Abunda en Saxonia, en la Lusacia, en Brandenburgo, Pomerania, Silésia, Lituania, Curlandia, y aun en Suecia.

Del de prados hay hechas casas y ciudades enteras como Ortrand en Saxonia, al modo que se hacen aquí del tezontle ó almendrilla.

ESMERIL.

Vease la pág. 30 del primer tomo.

GALENA. Soroche, plomo reluciente.

I. COMUN.

GRIS de plomo: ^{vivo} quanto mas azul y mas vivo ménos plata suele tener, y mas quanto mas gris y ménos vivo. En la superficie y en las raxas suele estar tomada de los colores de la cola de pavo real y del hierro pavonado. (2)

En masas, diseminada, en pegaduras y en granos, reticular, en cilindros guarnecidos de blenda finamente

(1) *Alaprotk de*

Oxido negro de Hierro ————— 68,

————— de Manganeso — 1,5

Agua ————— 23,

Acido fosforico ————— 8

—————
98,5

(2) Cuando se halla finamente mezclada con blenda; es pato calizo, & tiene un visio particular y se llama gclena de vino.

(1) todos obtusamente en las esquinas con tres caras sobre las laterales y truncadas las aristas del apuntamiento y tamb.^o las aristas laterales.

(2) rara vez embutidos, sueltos por lo común agrupados y sobrepuestos.

(3) á veces se notan otros crucesos encubiertos inclinados por unas estrías diagonales oblicuas en las caras de los cubos.

crystalizada, en racimos pequeños é imperfectos, y arriñonada, coagulada, espejada, celular, con impresiones piramidales y cúbicas, cariada, nudosa y frecuentemente cristalizada.

Rara vez en cubos perfectos con caras planas ó cóncavas esféricamente.

Por lo común con las esquinas truncadas, ó estas y las aristas, ó con caras cóncavas y biseladas todas las aristas.

En cubo-octaedros, ó cristal medio entre uno y otro.

En dobles pirámides quadrangulares regulares ó cuneiformes, rara vez perfectas, sino con las esquinas truncadas y con las aristas de las caras de truncamiento otra vez poco truncadas, ó con aristas y esquinas truncadas.

Rara vez en tablas hexágonas con las caras terminales puestas obliquamente alternando, que son los octaedros *seminiformes* de Haüy.

El octaedro con las esquinas truncadas está á veces tan prolongado que se puede mirar como prisma hexágono apuntado con quatro caras, puestas dos sobre dos caras laterales, y dos sobre dos aristas laterales opuestas. El C. Haüy cita una prolongacion del cubo con las esquinas truncadas que parece prisma quadrangular rectángulo apuntado con quatro caras puestas sobre las aristas, y poco truncada la esquina del apuntamiento. Tambien cita dos variedades curiosas del octaedro que llama *octotrigesimal* y *pentacontaedro*, y son octaedros con las esquinas truncadas y las aristas biseladas en la primera, y truncadas ademas en la segunda. — *Tambien en cubos apum (9)*

Los cristales son medianos ó pequeños: su superficie lisa, rara vez encostrada, cariada, áspera y escabrosa: el lustre exterior varía de espejado hasta centellante.

Tambien el interior de espejado hasta casi poco lustroso de lustre metálico.

Textura hojosa plana ó curva, á veces en florones, con triple crucero rectángulo de hojas, rara vez estriada paralela ó divergente: *en ramilletes anchos ó angostos (8)*

Fragmentos cúbicos; quanto mas perfecta es la textura, tanto mas resplandecientes y tanto mas perfectos los fragmentos.

La que está en masas tiene partes separadas granudas de todos tamaños: la de textura estriada las tiene raras vez ~~testáceas~~ confusas, y rarisima en barras imperfectas.

Raspadura del mismo color.

Blanda.

Algo dócil.

Muy quebradiza y muy pesada: pes. esp. 7,5873. (1)

Al soplete chisporrotea y salta al principio segun Widenmann, luego se funde con mucho olor de azufre, y en cesando éste, queda un globulito de plomo limpio que penetra algo en el carbon.

En Saxonia en el distrito de Freyberg se falsifica la observacion de que la galena de grano fino sea mas rica en plata que la de grano grueso: mas bien se observa que la pobre en plata se cristaliza en cubos, y la ~~rica en octaedros.~~ *q. cristaliza en piramas y octaedros. (2)*

II. PLUMBAGO.

GRIS de plomo ^{vivo} que parece comunmente ^{mas obscuro} claro por el poco lustre.

En masas ^{diseminado} y espejado: este es liso y resplandeciente ó lustroso.

Por dentro centellante de lustre metálico.

Textura igual característica, *q. es solo rara vez. (3)*

Fragmentos poco agudos.

Raspadura lustrosa, casi resplandeciente.

Blanda: dócil y muy pesada.

Al soplete se porta como la galena, solo que no salta tanto como ella.

Esta era la que se llamaba plumbago hasta que Bergman llamó así al lápizplomo. — *En vetas, en mon. (4)*

PLOMO BISMÚTICO.

GRIS de plomo muy claro que se obscurece al ayre con el tiempo.

- (1) 7, 8, 8 y la q. está en cilindros bafos a 8, 8.
 (2) la q. acompaña los metales blancos de plata y los cubo-octaedros es la más rica en plata sin acompañar metales de plata.
 (3) se acerca a concidera plana.
 (4) tanca primitiva y de transición, comúnmente en los respaldos de donde se viene la figura expresada, y con la especie anterior.

III. Polvorilla de Galena.

Gris de plomo vivo obscuro.

En masas y en pedruzcos gruesos

Partículas escamosas, centelleantes de lustre metálico más o menos adherentes, y no tan raras y para de demoración tra a muy blanda.

Dócil y poco pesada q. se acerca a pesada.
 Solo en Sajonia con galena común, plomo negro, &c.

(1) Gris de plomo negrozaco q. tira á ne-
gro de Hierro

Centelleante á poco lustrosa

Textura igual, en q. ~~se vea la veta~~
~~pequeña y muy útil, en su uso~~

Muy blanda que la siguiente

Dosis

En los demas caracteres conv. con la
Clara

Al soplar se volatilizan menos q. es-
ta, y sepa un grano de plomo mayor;
y el carbon queda tenido de blanco y ama-
rillo.

Se halla en vetas por lo comun de poco gru-
so en gres. Su compañera inseparable
es la galena en q. esta embutida indi-
cando haber sido el ultimo precipitado
q. se cubo de llenar la veta, y ademas
blanca negra, cobres amarillos, brietas
expato y cuarzo, pinta sulfurea y
rasca obscura.

q. pasando á desigual de grano fino y peque-
ño

Preparadura mas lustrosa q. en la siguiente

Diseminado por lo comun, alguna vez en masas.

Por dentro poco lustroso de lustre metálico.

Textura desigual de grano fino.

Fragmentos poco agudos.

Blando: dócil: pesado.

Al soplete se funde muy fácilmente humeando al principio y despues queda un globulito de plata.

Casi siempre está finamente diseminado en cuarzo y piedra córnea con cobre amarillo.

Se halla en la mina de Federico Christiano en Schazlach en el Schwartzwald en Firstenberg. Esta descripción es de Widenmann.

PLATA GRIS. Weisgulden ó plata blanca.

I. OBSCURA.

~~Me faltan descripción y pedazos distintivos. (1)~~

II. CLARA.

DE color gris de plomo claro, que á veces tira algo al gris de acero.

En masas, diseminada en partes gruesas, pequeñas y finas, muy rara vez con impresiones.

Por dentro fuertemente centellante, á veces poco lustrosa, y entónces se acerca á plata ágría, siempre de lustre metálico.

Textura igual que se acerca á desigual de grano fino; en la igual se notan á veces pequeñas fibras sutiles entretexidas.

Fragmentos romos.

Opaca: raspadura algo lustrosa.

Blanda que se acerca á muy blanda.

Entre ágría y dócil.

Quebradiza y pesada en poco grado; de 4,644 a 9,322.

Al soplete dice Widenmann que se volatiliza una parte, quedando en el carbon una pegadura amarilla al rededor del globulito de plata.

Pasa por un lado á antimonio plumoso endurecido y por otro á plata ágría. Creo que esten aquí juntas las dos especies de Kársten.

COBRE GRIS. *Cobre en pasta.*

GRIS de acero que se acerca á veces mucho á negro de hierro y aun á gris de plomo: rara vez con colores superficiales.

En masas, diseminado¹⁷⁾ y en cristales que se derivan del tetraedro regular.

Rara vez en pirámides triangulares sencillas perfectas, sino con el vértice mas ó ménos truncado;

O apuntadas en las esquinas con tres caras puestas sobre las laterales, y ademas con las aristas biseladas;

O solo con esta última modificacion; no pocas veces tan fuertemente biseladas que desaparecen las caras laterales primitivas.

Muy rara vez en prismas hexágonos apuntados con tres caras puestas sobre las aristas, que dice Wérner que parecen derivarse de la pirámide, y en efecto se derivarán de la apuntada con tres caras sobre las laterales, creciendo tanto que desaparezcan las primitivas.

El célebre Haüy añade el tetraedro con las esquinas ó las aristas truncadas, ó con las esquinas apuntadas con tres caras puestas sobre las aristas, y el de las aristas y esquinas truncadas apuntado en las esquinas con tres caras puestas sobre las laterales, ó este mismo pero teniendo truncadas las aristas despues de biseladas, ó biseladas simplemente las aristas, apuntadas las esquinas, y truncadas las aristas del apuntamiento (*). *ó con cara (2)*

La superficie de los cristales lisa y resplandeciente ó espejada, rara vez solo lustrosa.

Por dentro poco lustroso; solo ~~la variedad negra del Harze cubierta de cobre amarillo, y la de Kapnik en~~

(*) En Raros hay tetraedros medianos con las esquinas truncadas, y las aristas del truncamiento otra vez poco truncadas.

(1) de todos tamaños, en pegaduritas.

(2) cada cara del tetraedro dividida en tres partiendo las aristas del centro hacia las esquinas. Tambien en el dodecaedro del gramate muy en perfecto, si no mas ó menos truncado en las esquinas formadas por cuatro aristas. Los cristales pequeños, rura vers medicinos, adheridos, sueltos, ó agrupados.

Las caras del tetraedro vivas: las de division rayada paralelamente á las aristas; y los apuntamientos y truncamientos de las esquinas, de peros y encastrados.

(1) de 4,684 a 4,705

Segun *W. A. Proth* contiene

Cobre	48	41	42,5
Hierro	29,5	29,5	27,5
Azufre	10,	10,	10,
Arsenicio	14,	24,1	15,6
Plata	0,9	0,4	0,9
Antimonio	11	11	1,5
	<u>98,0</u>	<u>98,0</u>	<u>98,0</u>

- (2) El cobre gris se halla en montañas primitivas de transición y de capas en vetas y en capas. Lo acompañan el cobre amarillo, pirita sulfúrea, cobre verde, malaquita, hierro espático, cuarzo, espato calizo y pesado. Parece haber varias formaciones q. necesitan determinarse. Entre los fósiles q. lo acompañan parece ser el último precipitado.
- (3) a veces perfectos pequeños hasta medianos.

la alta Hungría con alabandina roxa, lustrosas de lustre metálico. El de Kremnitz en la baxa Hungría es el metal gris.

Textura por lo comun desigual de grano grueso y pequeño; rara vez se acerca á igual; en la variedad negra pasa muchas veces á concoidea pequeña é imperfecta.

Fragmentos poco agudos.

Raspadura mas obscura y del mismo color ó pardusco.

Semiduro y ágrío (caracteres principales): *quebradizo.*

Poco resistente y pesado; peso específico 4,8648. (1)

Todas las especies tienen de comun el color gris de acero, tirando mas ó ménos á negro de hierro, la cristalización en pirámides triangulares sencillas con varias modificaciones, el ser semiduras y ágrias. Pasa á plata ágría, cobre sulfúreo y amarillo, pirita sulfúrea y aun á antimonio.

Al soplete segun Widenmann salta y chisporrotea mucho al principio, y al fin se funde en glóbulo que da mucho humo blanco sin olor particular, y se pega al carbon de color blanco azulado. El glóbulo negro de hierro ó gris de acero es muy ágrío; y aunque no se disuelve en el vidrio de borax, le comunica no obstante un tinte amarillento que se acerca algo al roxo de jacinto. — (2)

PLOMO AZUL.

COLOR medio entre azul ^{de azul} turquí y gris de plomo que *acía fierro* tira muchas veces bastante á negro, y algunas pasa en efecto á gris de plomo.

Rara vez en masas, sino en pequeños prismas hexágonos equiángulos algo panzudos, ⁽³⁾ atravesados ó sobrepuestos.

Su superficie áspera, ^{o rayada de lo largo} y mate, y cubierta muchas veces de ocre pardo.

Por dentro muy poco centellante de lustre semi-metálico.

Textura igual, *q. se acerca á vez á concoidea* pequeña y plana. L

Fragmentos poco agudos. — *Opaco*

Toma lustre metálico en la raspadura.

Opaco: blando: dócil: quebradizo: pesado. Solo en Tschopau en Saxonia. Se funde muy fácilmente al so-
plete, arde con una ~~pequeña~~ llama azul, despidiendo hu-
mo y olor de azufre, y queda un glóbulo de plomo limpio *v*

PLOMO PARDO.

Veanse la pág. 167 del primer tomo, y mi nota de las tablas de Kársten pág. 61.

PLOMO NEGRO.

Está descrito en la pág. 165 del primer tomo.

PLOMO BLANCO.

Vease la pág. 163. Mis *prismas quadrangulares obliquángulos* son el octaedro cuneiforme del C. Haüy.

Es menester añadir los cristales gemelos dobles y triples que ha observado este sabio, y son los que llama *hemitropio* y *triple*: el primero son dos mitades del octaedro cuneiforme, cortado paralelamente á una de las caras triangulares, pero volteadas de modo que formen un ángulo entrante por un lado, y saliente por otro; el segundo está formado de tres prismas hexágonos aplastados, reunidos á lo largo por una arista aguda. Esto no tiene nada que ver con los cristales gemelos que cita Widenmann parecidos á los de la piedra de cruz.

No puedo omitir la doble refraccion tan fuerte que ha observado el C. Haüy en este mismo plomo; mirando una vela al traves de dos caras de un prisma, cuyo ángulo refringente era de casi treinta grados, y aun teniendo el prisma á poca distancia de ella, se alejaban mucho las dos imágenes con los bellos colores del iris, lo que dice que puede hacer concebir la grande fuerza refringente del *flint glass* por el óxido de plomo que se le agrega en su preparacion.

(1) q.^o se acerca a muy blando

(2) Se halla en ese parage en retas anchas &
espato pesado q.^o armaban en gneij con
galena pobre en plata, plomo verde, &c.

(1) sobre las aristas laterales, y biselados agudizados en los extremos, las caras del biselamiento puestas oblicuamente sobre las aristas contiguas; las caras

(2) y delgadas, adherentes unos sobre otros y atravesados.

(3) transversal

(4) q. para á comoides pequeños é imperf. ^{tos} la principal y longitudinal poseen plana de doble crucero oblicuángulo.

Fragmentos poro agudos.

(5) poro cejrio: cari docil.

(6) Dindheim.

(77)

Su peso específico varía de 6,0717 á 6,5585; de consiguiente es muy pesado.

PLOMO VERDE.

Descrito en la pág. 165. Su peso específico segun Haüy de 6,909 á 6,941, y por lo mismo es muy pesado.

PLOMO ARRIÑONADO.

Vease la nota 88 de las tablas pág. 63.

PLOMO ROJO.

PASA del rojo de aurora al de jacinto.

Nunca se ha hallado mas que en pegaduras, y por lo comun en prismas quadrangulares obliquángulos con las caras terminales puestas obliquamente; ⁽¹⁾ las laterales poco rayadas á lo largo, casi lisas y lustrosas, *hasta respland.*

Los cristales por lo comun pequeños, ⁽²⁾ á veces medianos.

Por dentro poco lustroso *y lustroso*, de lustre de diamante.

Textura ⁽³⁾ desigual de grano pequeño, ⁽⁴⁾ ú hojosa en cubierta, como parece á lo largo de algunos cristales. *Manó*

menor Trasluciente, algunos cristales semitransparentes.

Raspadura *naranja* *entre ámbos y naranja*.

Muy blando: ⁽⁵⁾ quebradizo: ~~muy~~ pesado; peso específico 6,0269. *en grado cubito; peso esp. 6,280 segun (6)*

Segun Widenmann salta algo al soplete al principio, se pone casi negro de hierro, y se funde con ruido en escoria negra, que como el mismo plomo rojo se disuelve hinchándose algo en el vidrio de bórax, y comunicándole un verde yerba que tira mas ó ménos á puerro, en el que hay diseminados globulitos de plomo.

El C. Haüy describe estos cristales como prismas rectángulos quadrangulares apuntados con quatro caras puestas sobre las laterales, y á veces truncadas las aristas laterales: estos truncamientos serán los que los hacen parecer obliquángulos. El mismo mineralogista describe una variedad apuntada con tres caras sobre tres caras del pris-

ma, de las quales la tercera converge ménos que las otras dos, é indica un doble apuntamiento de quatro caras.

En la mina de Berezof junto á Katharinenburg, en la parte oriental de la cordillera del Ural que separa la Europa de la Asia. Los pintores Rusos lo pagan muy caro, porque da una gradacion de color que no se consigue con la mezcla de otros, y aumenta mucho el precio de los quadros de devocion con que adornan sus quartos.

Es conductor de la electricidad.

PLOMO AMARILLO.

DESCRITO en la p. 168 del primer tomo. Los *prismas octágonos* de que allí hablo deben ser tablas octágonas biseladas en las caras terminales. Convengo con el C. Haüy en que se derivarán del octaedro rectangular de triángulos isocelos con las esquinas truncadas, y aun las aristas laterales obliquamente sobre los truncamientos de las esquinas de la base comun, que son sus variedades *despuntada y triforme*; pero quando tienen como en Zimapan 8 y 10 líneas en quadro y una y media de grueso solamente, me parece que se deben describir como tablas.

Su peso específico 5,486. Las de Zimapan estan embutidas en arcilla muy penetrada de ocre pardo revestida en partes de plomo terroso gris, y cubierta en otras de películas de un fósil gris amarillento: en racimos muy pequeños: poco lustroso de lustre de cera: textura entre igual y concoidea: trasluciente en los bordes: raspadura amarilla de azufre clara y poco lustrosa: blando: algo dócil, que se funde sobre carbon con olor de ajo, y se reduce á plomo. ¿Será pues arseniato de plomo, ó mas bien plomo arseniado?

PLOMO CORNEO.

Descrito en la nota 91 de las tablas pág. 63.

PLOMO VITRIÓLICO. (1)

Tomaré sus caracteres del C. Haüy.

Blanco amarillento.

(II) Descripción de Pseithaupt.

Blanco amarillento y agrisado: en algunos pa-
rajes por el oxido de Hierro pando cetrino claro.

En prismas cuadrangulares obtusangulos
biselados agudam^{te} en los extremos, puestas las
caras del biselamto sobre las aristas mas agu-
das: con las aristas laterales obtusas mas ó me-
nos truncadas, y con las esquinas del biselam^{to}
truncadas ó biseladas puestas las caras de
estos sobre las laterales. Cuando el prisma
se acorta, resulta una especie de octaedro
rectángulo aplastado, y Werner añade el
romboedro truncado en dos esquinas dia-
gonalm^{te} opuestas. Los cristales pequeños
y muy pequeños, muy raras vez media-
nos, agrupados y solitarios y replandec^{te}
ó lustrosos ó lustre de diamante.

Por dentro lustroso del mismo.

Textura concordea pequeña, y es muy difícil
observar una hojosa

Salta en fragmentos poco romos
Plando: poco agrisado: quebradizo: y muy
pesado que se acerca a pesado; 6,300 segun
Klaproth, quien dice consta de

Acido sulfurico	— 24,8
Acido de plomo	— 71,
— de hierro	— 1,
Partes volatiles	— 2
	<hr/> 98,8

En vetas, en montañas primitivas y de tran-
sición con otras minerales de plomo ó sin ellos.

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

(*) Todas las especies se reúnen ahora bajo el nombre generico de *plumbeo terroso*

En dobles pirámides quadrangulares obtusas con los vértices que terminan en punta ó en arista, ú octaedros cuneiformes truncadas las dos aristas mas largas de la base comun, que se pueden mirar como prismas hexágonos biselados agudamente en los extremos, puestas las caras del biselamiento sobre las dos aristas opuestas agudas. Estos mismos suelen tener biseladas las esquinas del biselamiento, y aun truncada la nueva arista que resulta, y aun la arista propia del bisel, y la que resulta entre esta cara y la del truncamiento adyacente otra vez truncada.

El mismo autor observa muy bien que la estructura sola de los cristales de este y del molibdato y carbonato basta para hacerlos géneros diversos. En efecto la doble pirámide del último es aguda, y las otras obtusas; pero su base comun en el sulfato es un rectángulo, y en el molibdato es quadrada.

Muy blando.

Indisoluble en acido nítrico; expuesto á la llama de una vela se pone rusiente en un instante, y muestra globulitos de plomo en la superficie.

Despues que lo halló Withering en la Isla de Anglesey, lo ha encontrado Schmeisser junto á Strontian en Escocia, y los Señores Proust y Angulo en las minas de Andalucía en cristales incorporados con galena cariada, ó formando costras en su superficie.

PLOMO TERROSO AMARILLO. ()*

I. DESMORONADIZO.

ENTRE amarillo de azufre y de ocre.

Particulas mates pulverulentas bastante finas, por lo comun sueltas.

II. ENDURECIDO.

AMARILLO de azufre claro que se inclina algo á gris, y tira en partes á amarillo de ocre, y en general tiene manchas pardas.

En masas.

Por dentro apenas centellante, casi mate.

Textura desigual de grano fino.

Fragmentos algo romos.

Algo lustroso en la raspadura.

Blando: ágrío: pesado en bastante grado. Hace efervescencia.

~~PLOMO TERROSO VERDE.~~

Descrito en la nota 94 de tablas pág. 64.

~~PLOMO TERROSO GRIS.~~

I. DESMORONADIZO.

ENTRE gris amarillento y amarillo de isabela.

En revestimiento sobre galena; *y plomo blanco*
Partículas mates pulverulentas, poco coherentes,
áridas y que tiznan poco.

Pesado en poco grado. — *Sobre carbon de re. (1)*

II. ENDURECIDO.

GRIS amarillento que se acerca igualmente al amarillo de isabela; rara vez gris azulado, y este color accidental parece provenir de partículas de pizarra íntimamente mezcladas: no pocas veces con manchas de color gris amarillento.

Casi siempre en masas.

Por sí mate; pero por las partículas que suele tener de plomo blanco algo centellante.

Textura desigual de grano fino, que pasa á veces á terrosa y á escamosa fina.

Fragmentos poco agudos.

Opaco: á veces tambien trasluciente en los bordes.

Adquiere algun lustre con la raspadura.

Blando: ágrío: quebradizo.

Pesado. Hace efervescencia con los ácidos.

(1) *duce en un globulito de plomo, y se disuelve en los acidos con effervecencia*

PLOMO TERROSO NEGRO

R

OXO pasado por un tamiz fino.
 En un matraz
 Se mezcla con el ácido nítrico
 y se agita con un tubo de vidrio.
 Fragmentos de plomo.
 Raspados por un lado y mate.
 Blandos: agitar, desmenuzados y pesados. Hace un
 resaca: se cria en Westalia.
 Al agitar se reduce fácilmente, dejando una
 escoria negra.

PLOMO AZULADO del Señor Ponce

El C. Hañy describe un plomo azulado, y contiene
 lo siguiente: con el ácido nítrico, amarillo
 verdoso, en aguja á blancos, resaca
 algo flexible, que agitándose se desmenuza en polvo,
 y en otros de la parte de esta resaca y también
 reducir al rojo con olor de esp. En el de Ponce,
 y agitando el que se halla en los mines de Azules,
 la resaca (C. de Ponce y C. de Ponce) resaca de color
 verde y rojo, en un matraz de vidrio, y se reduce
 parte de esta resaca, en la parte de la resaca, se
 con color flexible, y se reduce á polvo, y
 cuando se agita, se reduce á polvo, y se reduce
 el color flexible, y se reduce á polvo, y se reduce
 una parte de la resaca, y se reduce á polvo, y se reduce

L O describe...
 En un matraz
 Se mezcla con el ácido nítrico
 y se agita con un tubo de vidrio.
 Fragmentos de plomo.
 Raspados por un lado y mate.
 Blandos: agitar, desmenuzados y pesados. Hace un
 resaca: se cria en Westalia.
 Al agitar se reduce fácilmente, dejando una
 escoria negra.

En un matraz
 Se mezcla con el ácido nítrico
 y se agita con un tubo de vidrio.
 Fragmentos de plomo.
 Raspados por un lado y mate.
 Blandos: agitar, desmenuzados y pesados. Hace un
 resaca: se cria en Westalia.
 Al agitar se reduce fácilmente, dejando una
 escoria negra.

~~PLOMO TERROSO ROJO.~~

ROXO pardusco que tira á gris.

En masas.

Poco centellante.

Textura desigual de grano fino.

Fragmentos algo romos.

Raspadura gris roxiza clara y mate.

Blando: agrio: quebradizo y pesado. Hace efervescencia: se cria en Wesfalia.

Al soplete se reducen facilmente, dexando una escoria negruzca.

PLOMO ARSENICAL del Señor Proust.

EL C. Haüy describe un plomo *arseniado*, ó combinado simplemente con el óxido de arsénico, amarillo ó verdoso, en agujas ó filamentos sericeos entretexidos, algo flexibles, que apretándolos se desmoronan en polvo, y en masas de lustre de cera; pesado: 5,046, y fácil de reducir al soplete con olor de ajo. Este es de Francia, y será diferente del que hallaron en las minas de Andalucía los Señores D. Luis Proust y D. Francisco Angulo, de color verde yerba tirando á amarillo de cera, de lustre tambien de cera y semitransparente, en forma de granos juntos como en racimos, teniendo por matriz feldespato y cuarzo, y envolviendo un núcleo de galena cariada, que el célebre Proust dice ser plomo arsenical. Vease mas arriba pág. 78 el plomo amarillo al fin.

PLOMO FOSFORADO ARSENICAL de Fourcroy.

LO describíre segun Widenmann, quien lo trae con algunos caracteres dudosos, seguramente porque no lo habia visto.

Verdegay?

En masas, diseminado, arriñonado, en racimos, en pegaduras sobre cuarzo y en pequeños prismas hexágonos algo panzudos, de superficie lisa: la del arriñonado y en racimos escabrosa.

Lustroso y poco lustroso de lustre comun?

Textura fibrosa que pasa á concoidea.

El que está en masas tiene partes separadas testáceas curvas.

Trasluciente en los bordes: en cristales del todo y semitransparente.

Raspadura gris: semiduro?

Muy quebradizo y muy pesado; peso específico segun Brisson 6,846.

Al soplete si no se calienta por grados chisporrotea y se funde pronto hinchándose algo, da algun humo arsenical y se reduce. Ademas de los granitos de plomo queda en el carbon una masa parda que se funde lentamente y cristaliza al enfriarse como el plomo fosfórico ordinario.

Tiene segun Fourcroy 50 partes de oxido de plomo; 29 ácido arsénico; 14 ácido fosfórico; 4 oxido de hierro y 3 de agua.

ESTAÑO.

ESTAÑO SULFÚREO.

GRIS de acero que tira un ~~poco~~ ^{latón} á amarillo de bronce. En pequeñas masas por estar siempre incorporado con otros fósiles especialmente con cobre amarillo.

Por dentro lustroso que confina freqüentemente con poco lustroso de lustre metálico.

Textura desigual de grano grueso y pequeño ⁽¹⁾; es característico tanto lustre con esta textura: algunas partes tienen tendencia á hojosa.

Fragments algo romos.

Conserva su color en la raspadura.

Semiduro: ágrío: quebradizo, y pesado en poco grado; 4,350. Solo en Cornuailles en Inglaterra. ^{arsénica (2)}

Al soplete se funde fácilmente en una bolita negra, pegándose azufre á ella y al carbon de color blanco ó azulado, el que se distingue ademas por el olor, y á Widenmann le pareció que olia tambien algo á arsénico.

(1) q. para a' imperfectante con coidea y
tiene el mayor vintre,

(2) veta muy ancha con cobre amarillo,
herida parda &c.

(1) muy agudamente

PARTE PRIMERA DE LA HISTORIA DE LA CIUDAD DE MADRID
 DE SU FUNDACION Y DEL REINO DE CASTILLA
 EN EL SIGLO XV
 LIBRO PRIMERO
 DE LA FUNDACION DE MADRID
 CAPITULO PRIMERO
 DE LA FUNDACION DE MADRID EN EL AÑO DE MIL ETC.

En este libro se trata de la fundacion de la ciudad de Madrid, y de los sucesos que en ella ocurrieron desde su fundacion hasta el año de mil e etc. En el primer capítulo se trata de la fundacion de Madrid, y de los sucesos que en ella ocurrieron desde su fundacion hasta el año de mil e etc.

En el segundo capítulo se trata de la fundacion de Madrid, y de los sucesos que en ella ocurrieron desde su fundacion hasta el año de mil e etc.

En el tercer capítulo se trata de la fundacion de Madrid, y de los sucesos que en ella ocurrieron desde su fundacion hasta el año de mil e etc.

En el cuarto capítulo se trata de la fundacion de Madrid, y de los sucesos que en ella ocurrieron desde su fundacion hasta el año de mil e etc.

En el quinto capítulo se trata de la fundacion de Madrid, y de los sucesos que en ella ocurrieron desde su fundacion hasta el año de mil e etc.

En el sexto capítulo se trata de la fundacion de Madrid, y de los sucesos que en ella ocurrieron desde su fundacion hasta el año de mil e etc.

En el septimo capítulo se trata de la fundacion de Madrid, y de los sucesos que en ella ocurrieron desde su fundacion hasta el año de mil e etc.

En el octavo capítulo se trata de la fundacion de Madrid, y de los sucesos que en ella ocurrieron desde su fundacion hasta el año de mil e etc.

En el noveno capítulo se trata de la fundacion de Madrid, y de los sucesos que en ella ocurrieron desde su fundacion hasta el año de mil e etc.

En el diezmo capítulo se trata de la fundacion de Madrid, y de los sucesos que en ella ocurrieron desde su fundacion hasta el año de mil e etc.

No se reduce por sí solo, sino que da escoria negra que tiñe de amarillento al vidrio de bórax, y dexa sobre el carbon un glóbulo metálico algo impuro.

METAL DE ESTAÑO.

PARDO roxizo y castaño, rara vez cetrino que pasa de los primeros á negro pardusco y puro, y del último á amarillo de isabela baxo, á gris amarillento y blanco agrisado. El roxo resulta de la torrefaccion, porque en muchas partes se arranca el metal con fuego.

En masas, diseminado bastante finamente, en pedazos esquinados romos y en granos, y muy comunmente cristalizado.

En prismas quadrangulares rectángulos apuntados algo obtusamente con quatro caras puestas sobre las laterales, truncadas muchas veces las aristas del apuntamiento y las laterales, y aun estas biseladas y despues truncadas.

Muy rara vez está el prisma quadrangular apuntado primero con ocho caras, concurriendo cada dos en un ángulo muy obtuso sobre cada cara lateral, y luego *notan* muy obtusamente con otras quatro puestas sobre las aristas obtusas del primer apuntamiento, y aun truncadas las aristas del segundo. Este se halla en Cornuailles.

Muchas veces es el prisma tan corto que parece octaedro con las aristas de la base truncadas, y algunas desaparece.

Todos, excepto el de doble apuntamiento, estan agrupados por sus apuntamientos formando viseras (*).

(*) El C. Haüy deduce por la sencillez estas cristalizaciones del cubo, en que dos caras opuestas hagan oficio de bases, y trae como Widenmann una variedad en prismas quadrangulares apuntados con quatro caras puestas sobre las aristas laterales, y ademas á el primero este mismo con las aristas entre las caras laterales y del apuntamiento truncadas: ni uno ni otro formaban gemelos. Su variedad *anular* es el prisma quadrangular con las aristas fuer-

Los cristales medianos, pequeños y muy pequeños, muy rara vez grandes; su superficie lisa ó rayada á lo largo y resplandeciente ó lustrosa.

Por dentro casi siempre poco lustroso pasando á veces á lustroso de lustre de cera que tira al de vidrio y de diamante.

Textura desigual de grano pequeño y fino que se acerca á imperfectamente hojosa, y á veces tambien á concoidea pequeña.

Fragmentos poco agudos.

El que está en masas tiene partes separadas granudas medianas, pequeñas y muy pequeñas.

Comunmente opaco; pocas veces trasluciente en los bordes; solo el amarillo y el gris lo son del todo y aun semitransparentes. Quanto mas tira á negro tiene generalmente mas lustre de vidrio y mas opacidad; quanto mas claro mas lustre de diamante y mas transparencia.

Raspadura blanca agrisada.

Duro: ágrío: quebradizo: frio y muy pesado; peso específico 6,9009... 6,9348.

témense truncadas, ó prisma octágono con las aristas terminales truncadas.

El mismo autor explica conforme al C. L. Hermina la *hemitropia* ó los cristales gemelos formados por prismas quadrangulares mas anchos que largos, apuntados con quatro caras en los dos extremos, suponiéndolos cortados por un plano que pase por una esquina que no sea de apuntamiento, perpendicular al hexágono que pasando por la misma esquina y las dos de los apuntamientos, divide al prisma en dos triangulares, é iguales, y paralelo, ó casi paralelo á dos lados opuestos del hexágono. Si la mitad superior, por exemplo, está quieta, y se da media vuelta á la otra sin despegarla, entónces las dos caras del apuntamiento superior con los restos de las dos inferiores formarán una especie de pirámide hueca quadrangular ó de visera.

Romé de l' Isle describe otro prisma quadrangular de Cornuailles apuntado con ocho caras como el de doble apuntamiento citado arriba, y truncadas las aristas del apuntamiento correspondientes á las laterales y á veces fuertemente la esquina.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in approximately 12 horizontal lines. Some faint markings, possibly initials or a signature, are visible on the right side of the page.

- (1) piramidales de cuarzo
 (2) el menor lustre
 (3) el de Guanajuato segⁿ Breit haaupt 6,302
 El mismo segun Neuguelin tiene

pesado de estaño	—	91,0	—	95,0
de hierro	—	9,	—	9,

y lo mismo seg ⁿ DeCostily.	100,	100,
--	------	------

Solo en lavaderos muy raras vez en sus criaderos q. son montañas primitivas donde se hallara en mantos y en vetas.

Al soplete chisporrotea y salta al principio, se pone mas baxo ú descolorido, y se reduce con dificultad en la parte que toca al carbon.

Los pedazos de estaño de color puestos en comunicacion con un conductor electrizado dice Haüy que dan fuertes chispas con acercar el dedo ó un excitador.

ESTAÑO DE CORNUAILLES.

PARDO castaño que pasa á confundirse con el de madera, y se acerca por un lado á amarillo de isabela y por otro al pardo de clavo: estos colores alternan en zonas angostas.

En piedras rodadas, entre las quales tienen algunas la forma primitiva de pequeños riñones y otras la de fragmentos esquinados indeterminadamente ó en astillas con las esquinas poco gastadas; rara vez con impresiones en la superficie granosa y poco lustrosa.

Por dentro fuertemente centellante de lustre de seda.

Textura en fibras muy sutiles, rectas y divergentes en ramilletes. *f.ª para raras vez á cascamos con (2)*

Fragmentos esquinados indeterminadamente ó en pequeñas astillas y cuneiformes.

Partes separadas granudas esquinadas, algo prolongadas y medianas, cortadas por otras testáceas delgadas ó gruesas y encorvadas en la direccion de los pequeños riñones de la superficie: á veces sin partes separadas.

Opaco, muy rara vez trasluciente en los bordes.

Raspadura parda cetrina.

Duro que se dexa limar.

Ágrio: quebradizo.

Muy pesado; peso específico 6,450 segun Klaproth. (3)

Al soplete se pone roxo pardusco, y quando está bien rusiente, salta y chisporrotea con mucha fuerza; Widenmann no lo pudo fundir, ni reducir sobre carbon por si solo, ni con vidrio de bórax.

En Cornuailles y en Guanaxuato: este tiene tanta

variedad de colores segun Sonnenschmid, que es mas fácil enumerar los que le faltan; es verdad que reune este género y el anterior.

BISMUTO.

NATIVO.

BLANCO de plata que roxea algo: en la textura reciente se pone aún mas roxo, y quando está con cobalto se toma de los colores del pecho de paloma.

Rara vez en masas, sino diseminado é incorporado con otros fósiles, especialmente cobalto, en pegaduras delgadas y gruesas, reticular, dendrítico, en hojillas embutidas con la superficie rayada en plumas y cristalizado en pequeñas tablas quadrangulares que solo se distinguen con la lente. *En tetraedros con las esquinas truncadas (1)*

Por dentro resplandeciente ⁽²⁾ de lustre metálico.

Textura hojosa plana, *verisimilmente de cuádris (3)*

Fragmentos poco agudos.

El que está en masas tiene partes separadas granudas, rara vez medianas, sino pequeñas y muy pequeñas.

Conserva su color y lustre en la raspadura.

Blando: dócil que pasa á dúctil; está casi en medio de los dos: *poco resistente.*

Muy pesado; peso específico 9,0202. *æ 3,298 (4)*

Se funde hasta en la llama de una vela, y al soplete muy prontamente dando un glóbulo blanco de plata, que continuando el fuego se volatiliza, dexando una pegadura blanca en el carbon.

Siempre con piedra córnea roxa en Schneeberg, con cuarzo, espato calizo y cobalto en Annaberg, con ocre roxo, y rara vez cobalto en Johann Georgenstadt: se cria ademas en Joachimsthal, Firstenberg, Allemont; &c. (5)

BISMUTO SULFÚREO.

SU color gris de plomo es mas claro, ó mas bien mas descolorido que el del antimonio gris; á veces tiene colores superficiales.

(1) poco ó mucho pasando á octaedros y segun algunos en cubos. Los cristales pequeños y muy pequeños resplandecientes & lustrosos, aunque pierden el lustre tomándose.

(2) y lustroso

(3) ple. crácero, como en el espato fluor: cuanto mayores son las caras, mayor es el lustre.

(4) segun Brinson á 3849 seg. n. Kirwan.

(5) En vetas, en montañas primitivas, de transición y de capas acompañando comunmente metales de cobalto y aun de platino natural: rara vez acompaña otras formaciones q. no sean, cobalto.

(1) todo a' verde gay y aun a' verde man-
zana.

(2) En pagadunajo muy bien en rever-
timiento y rara vez reticular.

(3) Matroso de una especie de lumbre
de diamante (?)

En masas, diseminado y cristalizado en agujas que parecen pirámides quadrangulares muy agudas.

Por dentro lustroso y resplandeciente de lustre metálico.

Textura hojosa, rara vez en estrías angostas y divergentes, la que da fragmentos algo agudos; la primera parece tener un crucero perfecto y dos imperfectos, y dar fragmentos cúbicos. Esto se acerca á lo que dice el C. Haüy que es divisible en prismas quadrangulares que todavía se pueden dividir en la direccion de una de las diagonales de la base.

Tiene el hojoso partes separadas granudas grandes y medianas algo prolongadas.

Tizna algo, ó mas bien se escribe con él.

Muy blando.

Ágrio que se acerca á dócil.

El hojoso se parte en hojillas delgadas algo flexibles.

Pesado.

Se funde en la llama de una vela, y al soplete se pega al carbon un humo amarillo roxizo que al enfriarse se pone blanco. El antimonio sulfúreo da mas humo y se pega al carbon desde luego de color blanco. Este carácter es del C. Gillet.

El estriado con cobrè amarillo y cuarzo es de Schwarzenberg: se halla tambien en Altenberg y otras partes del distrito metálico de Saxonia y en Suecia.

OCRE DE BISMUTO.

AMARILLO pajizo que verdea mucho, y se acerca á veces á gris amarillento y ceniciento, *y pirotrato (1)*

Por lo comun diseminado ⁽²⁾ e incorporado con otras tierras y piedras, especialmente con bismuto nativo.

Por dentro mas ó ménos centellante. *harta poco (3)*

Textura desigual de grano pequeño que se acerca mucho unas veces á terrosa y otras á hojosa imperfecta.

Fragmentos algo romos.

Blando que pasa á muy blando.

Atto Agrio y quebradizo.

Entre pesado y muy pesado; *1, 567 seg. 2.ª Druion*

Se reduce sobre carbon y despues se volatiliza.

tiene los mismos criaderos q. el nativo

ZINK.

BLENDA. Pseudogalena ()*

I. AMARILLA.

DE color amarillo de azufre obscuro ó melado y de cera, que pasa por un lado á confundirse con el verde aceytuna y espárrago, y por otro con el roxo, pasando por una especie de pardo roxizo á roxo de aurora⁽¹⁾ algo puerco y confuso; tambien pasa á gris verdoso. Donde se ha gastado por el frotamiento, muestra algo de amarillento y muchas veces, especialmente en las raxas de separacion, de negruzco.

En masas, diseminada y en cristales que parecen prismas quadrangulares rectángulos con las aristas truncadas y apuntados con quatro caras: ⁽²⁾ es difícil su determinacion por lo incorporados que estan. *no cristales (3)*

Por dentro varia de resplandeciente á lustrosa de lustre ~~algo~~ ^{algo} diamantado. *q. se acerca algo al de cera*

Textura hojosa plana de séxtiple crucero de hojas, de donde resultan fragmentos dodecaedros romboidales: tiene otra transversal concoidea.

La que está en masas tiene partes separadas granudas generalmente grandes: ⁽⁴⁾ á veces son las caras de separacion escabrosas, de color negro agrisado y centellantes de lustre semimetalico.

Trasluciente: solo las de color muy claro llegan á semitransparentes y transparentes. *simple refraccion*

Raspadura gris amarillenta clara, ó mas bien amarilla pajiza y sin lustre.

(*) Fossil engañoso y galeua falsa, porque se confundia antiguamente con ella. Aquí estopaque, ojo de zavora y michoso.

(1) y de fainto y tambien de amarillo de limon
y naranjado y de gris amarillento.

(2) en octaedros perfectos o con las aristas
o esquinas truncadas o apuntadas en ca-
das esquina obteniéndose con quatro ca-
ras sobre las laterales; en dodecaedros
del granate, y creciendo a quatro caras
pasan a los pirismas cuadrangulos en-
tes citados; y están en cristales gemelos
de dos segmentos de tetraedro tabula-
res, ecvagonos unidos por sus bases.

(3) medianas y pequeñas rara vez soli-
tarios y ligeros y resplandecientes.

(4) y medianas

(1) nativas y en vetas en las mismas y en las de transición con galena rica en oro ó en plata, metal negro ó cobre gris rico en plata, bruno espato, pirita y cuarzo con sehar feuberg, y ademas con alab. rosa como en Transilvania. A veces con plata agría, sulfurica y nativa.

(2) á pardo de clavo: tomada de negro azulado ó pardo oscuro y á veces de color de pavo real y acero pavonado.

(3) truncado en las esquinas, ó con cada cara dividida en veý partiéndo la arista del centro de los ángulos y á la mitad de las aristas, y tambien con cada cara convexa cónicamente.

En octaedros perfectos ó con esquinas y aristas truncadas, y el dodecaedro de granates con las esquinas ó tres ó de cuatro aristas truncadas.

Entre blanda y semidura.

Ágría: quebradiza.

Pesada. *en su grado; de Luvilla a 41089*

Frotada da olor sulfúreo y luz fosfórica, sobre todo la roxa de Scharfenberg, cuyo efecto no depende de la electricidad, pues se verifica tambien debaxo del agua, como lo dixo Bergman y lo ha verificado Haüy.

Al soplete chisporrotea algo al principio, se pone rúsiende sin fundirse, y toma un color gris; tampoco se funde con vidrio de bórax.

Es rara; solo conozco la de Kapnik en Transilvania y Scharfenberg en Saxonia, é ignoro los verdaderos parages de la de aquí. — *En mantos en montañ. jur. (1)*

II. PARDA.

PARDA cetrina y roxiza obscuras, pasando la última á roxa de jacinto. *de punto mucoso y muy ramaver (2)*

En masas, diseminada y cristalizada.

En pirámides triangulares sencillas con las caras convexas y cónicas, y en dobles pirámides quadrangulares con las aristas truncadas (*). *delante el tetraedro (3)*

(*) Esta es la que se cristaliza en los dodecaedros *traspuestos* del célebre Haüy. En efecto cristalizandose en tetraedros con las caras convexas, y aun con las esquinas apuntadas con tres caras sobre las laterales, de aquí al dodecaedro romboidal no hay mas que un paso. Ahora si se mira este dodecaedro como un prisma hexágono apuntado obtusamente con tres caras, y se biselan horizontal y verticalmente alternando las seis esquinas formadas por quatro planos arriba y abaxo, resulta un cristal simétrico; pero no se halla así en la naturaleza segun el C. Haüy, sino que concibiendo el dodecaedro divisible en quatro romboides con tres caras exteriores y tres interiores, cuyos vértices coincidan con el centro del cristal, uno de estos romboides fijo en el centro y en el punto opuesto da una sexta parte de vuelta al redor de su eje, por lo que lo llama *traspuesto*. Esta misma trasposicion he notado en los pedazos que he partido para sacar fragmentos dodecaedros. El último cristal suele tener los quatro ángulos, que quedan formados por cada tres planos, mas ó menos truncados, y los triángulos equiláteros que resultan tienen sus lados opuestos

las muy obtusamente.

Los cristales por lo comun confusos, muy incorporados y medianos ⁽¹⁾ de caras lisas ⁽²⁾ y resplandecientes, por lo ménos lustrosas.

Varia por dentro el lustre desde espejado hasta ^{fuertem.} poco centellante, entre ^{na car} cera y diamante.

Textura hojosa plana mas ó ménos perfecta de séxtiple crucero de hojas. *Cuando disminuye mucho (3)*

Fragmentos dodecaedros romboidales: *la com- (4)*

La que está en masas tiene partes separadas granudas de todos tamaños: *las caras de separacion esp. (5)*

Por lo comun trasluciente en los bordes, aunque tambien pasa por todos los grados de transparencia.

Raspadura gris amarillenta que tira á parda.

Entre blanda y semidura.

Poco ágría y pesada; peso específico 4,1665 segun Haiiy, aunque no sé de qué especie: *de 3,870 á 4,048 (6)*

III. NEGRA.

DE color negro ⁽⁶⁾, puro; los cristales en las puntas rojos de sangre: rara vez son todos rojos y fuertemente traslucientes. A veces saca del criadero colores superficiales, *de hierro pavonado y pecho de paloma.*

En masas, ⁽⁷⁾ diseminada y en dobles pirámides cuadrangulares con esquinas y aristas truncadas;

Y en pirámides triangulares sencillas con las esquinas fuertemente truncadas: *ademas el dodecaedro (8)*

Los cristales ⁽⁹⁾ entre medianos ⁽¹⁰⁾ y pequeños ⁽¹¹⁾ y lustrosos.

Por dentro ⁽¹⁰⁾ resplandeciente de lustre de diamante.

Textura hojosa perfecta de séxtiple crucero de hojas ⁽¹¹⁾

Partes separadas granudas medianas, pequeñas y muy pequeñas.

Opaca comunmente; solo la roxa es trasluciente en los bordes y aun del todo.

á las esquinas del tetraedro supuesto primitivo. Por eso lo consideraba Romé de l' Isle como forma primitiva de la blenda, quando segun Haiiy no lo es sino el dodecaedro romboidal.

- (1) pequeños y muy pequeños.
- (2) á veces fuer tem. rayados.
- (3) el tamaño de las partes separadas, unas unas especies de texturas iguales.
- (4) fractas poro agudas.
- (5) segun Haller

En montañas primitivas y de transición principalmente en mantos: tambien en vetas. En mantos con pirita, cobre amarillo, galena, piedra verde, caliza, perla espato, &c. en vetas con cobre amarillo, galena, espato fluor, pesado, calizo y cuarzo y á veces con metales rinos de plata.

(6) agrisado á negro

- (7) en pequeños granos redondos, con impresiones tabulares y piramidales cuagonas de cuarzo.
- (8) del granates y las gemelas de la amarilla
- (9) y muy pequeños, rara vez medianos y ligeros ó en costados: aquellos resplandecientes, estos poco lustrosos.
- (10) apenas resplandecientes, si no lustrosos y poco lustrosos de una especie
- (11) y una variedad muy rara tiene una especie de textura estrada.

III. Estrada.

Parda rojiza obscura q. se acerca á cetrina, y rara vez á parda de clavo.

En masas y á veces con tendenc. á arrimada por dentro lustrosa á poco lustrosa ó lustre de nallas

Textura estrada angosta y muy angosta, divergente en ramilletes con triple crucero y correspondiente á las caras de un prisma cuagono equiangulo.

Fragmentos cuneiformes y en hastillas.
Las porciones en ramilletes agrupadas en
partes grandes y grandes.

Frías huecas en los bordes: y entre pesadas y
poco pesada, mas bien lo ultimo de 3, 89.46
3, 893. segun Breit Haupt.

Es la mas rara y solo se ha hallado en
vetas en montañas primitivas con galena,
pirita (arsenical). Tambien acompaña
otras formaciones de cobre y de plata) cobre
gris, metal negro, cuarzo &c.

- (1) Breit Haupt de diversas minas en Freiberger.
(2) quas con galena, pirita y cobre amarillo,
y con pirita arsenical. Tambien acompaña
otras formaciones de cobre y de plata.
(3) segun el

Parda) rosada obscura o clara q. tira
mucho a cetrino.

En masas, arrimadas y en racimos.
Por fuera y por dentro mas o menos centu-
decimas de pulgada de espesor q. se acerca al
de nacar.

Textura fibrosa fina divergente en ramil-
letes, q. pasa a escamosa y a igual
Fragmentos en hastillas y cuneiformes:
la compacta poco aguda.

Partes separadas testaceas gruesas y
arrimadas, &c.

(91)

Raspadura parda roxiza que tira fuertemente á gris.

Semidura que pasa á blanda.

Ágría y pesada; *á 3,242 a 4,088 y 4,168 sp. (1)*

La mas hermosa es la roxa de Konigsberg en la baja Hungria. — *En muchos y en otros las mas casti. (2)*

IV. TESTÁCEA. — *Fibrosa de B. (3)*

VEASE mi nota de las tablas pág. 65.

La descripcion de Widenmann es tan perfecta que no debo hacer mas que copiarla.

Entre gris de humo y parda de hígado, y á veces parda roxiza ó cetrina.

En masas, diseminada, y mas comunmente en pequeños riñones.

Lustre exterior accidental.

Por dentro mate ó muy poco centellante.

Textura fibrosa muy fina, que pasa á concoidea y á desigual.

Partes separadas testáceas delgadas encorvadas en la direccion de la superficie, en las que salta al romperla.

Opaca.

Raspadura de color gris.

Semidura: ágría.

Pesada: *para espec. 3,624*

Se cria con galena comun y plumbago, pirita sulfúrea, cuarzo y piedra córnea.

CALAMINA.

AUNQUE Kársten y Widenmann la dividen en dos especies, yo las reuno con Wérner y con Haüy. La de Freyburg en el Brisgaw, que analizó Pelletier, era espática, y no tenia ácido carbónico ni carbonato de zinc, como asienta Widenmann, pues el químico no dice sino que tenia 36 partes de *óxido de zinc*. Los C.C. Haüy y Gillet han examinado varios cristales que no hacian efervescencia, y solo la hacian las porciones terrosas del mismo pedazo. Tampoco observó efervescencia el C. Lelievre en una masa pura y transparente de Siberia. Yo no la he nota-

do en los cristales traslucientes de aquí: solo sí en las dobles pirámides triangulares agudas que los acompañan, pequeñas y muy pequeñas, de color amarillo de ocre, por fuera y por dentro mates, de textura igual y opacas, que serian de espato calizo antes que se substituyesen las moléculas de óxido de zinc: de donde se sigue que las calaminitas harán ó no efervescencia en general, segun que esten mezcladas accidentalmente con tierra caliza.

(1) Del blanco agrisado pasa por el gris ceniciento al amarillento, hasta el amarillo de isabela y de ocre; á veces tiene manchas de pardo cetrino: el color amarillo es casual; quanto mas pura, tanto mas blanca y tanto menos óxido de hierro tiene: *Al blanco verdoso piasa (8)*

En masas, celular, cariada, en racimos ⁽⁶⁾ y cristalizada.

En tablas quadrangulares rectángulas prolongadas biseladas obtusamente en las caras terminales, y truncadas las esquinas ⁽⁷⁾ del biselamiento, que pasan al cubo de caras convexas fuertemente truncado en las esquinas;

Y en octaedros prolongados.

Los cristales son pequeños y muy pequeños, ⁽⁹⁾ y su superficie lisa y lustrosa, á veces resplandeciente; la de la figura en racimos encostrada, y la de la celular áspera y su lustre exterior accidental.

Por dentro poco lustrosa que pasa por un lado por centellante á confundirse con mate y por otro con lustrosa de lustre de vidrio, aunque á veces tambien de nácar y diamante. *med^o entre nácar y diamantes.*

Textura muy comunmente desigual de grano pequeño que se acerca algo á escamosa ó terrosa, muchas veces hojosa algo imperfecta, y rara vez en estrias cortas, angostas y divergentes, *en ramilletes.*

Fragmentos poco agudos. *romos.*

La compacta tiene á veces partes separadas testáceas: la hojosa y estriada granudas medianas, pequeñas y muy pequeñas algo confusas.

La terrosa es opaca, la desigual trasluciente en

- (1) Plumas verdoso, amarillo, y agris adv.
 (2) de humo y
 (3) papiro
 (4) y de clavo
 (5) un medio entre verdes acitos y gay, ó
 verdes manzana y ó verde gay. A veces
 tiene dibujos en zonas curvas.
 (6) en pequeños rinones, estalactítica
 (7) ó las cristaly
 (8) una especie de
 (9) á veces forman pelisulas finas y encostan-
 das: siempre adherentes por los extremos, mas
 ancha y agrupadas en abanicos, en bolas
 y en espirales raicinas: rayadas ó lo largo y
 las caras del biselamiento liras: la superficie
 de los cristales

- (1) curroj da raspadura gris amarillenta
 (2) 3, 686, y la compacta amarillenta de
 Polonia de 3, 778 a 4, 138.

Segun Smitson contiene

Resida de Plomo — 68,9

Silicio — 25,

Aguas — 4, 4

98, 7

- (3) En general se halla
 Menudo los huecos de una caliza compac-
 ta y esta cubierta y rodeada de barro gris
 amarillento y vitulado: en algunas partes
 anoma de la superficie y otras ^{vezes} forma cas-
 ticos regulares con metatos de cobre y plomo,
 y hierro
 (4) amarillo ó de gris

los bordes, la hojosa y estriada trasluciente, tal qual vez semitransparente y aun casi transparente.

Semidura; algunas blandas. *La de color y obs- (1)*

Ágría: algo resistente.

Pesada: la mas pura y cristalizada poco pesada; peso específico 3,5236. *Segun Proust Haupt la en tablas (a)*

Al soplete segun Haüy da copos que arden con llama verde azulada. Segun el mismo se electrizan sus cristales tanto por el calor, que basta ponerlos delante del fuego ó junto á la llama de una vela por espacio de dos ó tres segundos; y luego conservan su electricidad muchas horas despues de frios. Este carácter tan curioso como es no basta para distinguirlos de la *mesotipa*, que es una de las divisiones que ha hecho de la zeolita, la qual tambien se electriza por el calor, y se disuelve formando gelatina con los ácidos, sino que para pequeñas porciones será menester recurrir al soplete.

Hasta ahora se ha hallado solo en montañas de capas. *Tambien en Utah en algunas de las antiguas (3)*

ANTIMONIO.

NATIVO.

BLANCO de estaño perfecto, *q. d. recibe otros (2)*
En masas; diseminado, arriñonado, y probablemente globoso y cristalizado.

Por dentro resplandeciente, muchas veces espejado.

Textura hojosa perfecta plana ó curva de quatro cruceros segun Wérner, de donde resultan fragmentos octaedros, y segun Haüy de diez, á saber: seis mas paralelos á las doce aristas del octaedro, de que resultan al mismo tiempo fragmentos octaedros y dodecaedros romboidales; bien que esto lo ha observado en el fundido.

Partes separadas granudas medianas, pequeñas y muy pequeñas, y testáceas delgadas y curvas, porque las hojas de las granudas se encorvan con tanta uniformidad que resultan las testáceas.

Semiduro que confina con blando.

Dócil: poco resistente.

Muy pesado que se acerca á pesado, *6,720 seg. (1)*

Tiene mucha afinidad con el arsénico nativo.

Al soplete se disipa en humo que se pega en parte al carbon de color blanco permanente.

En Allemont, en Salberg en Suecia, y en Transilvania con antimonio gris, roxo y blanco. *En estas (v)*

El C. Hañy separa el de Allemont con el nombre de *antimonio nativo arsenifero*; pero la misma variedad de las análisis de Sage, quien encontró 16 por 100 de arsénico, y de Mongez, que halló solo 2 ó 3, me parece indicar que el arsénico está mezclado por casualidad.

El C. Gillet ha notado en el antimonio nativo al soplete lo que ya se habia visto en el estaño. Echado al suelo, quando está bien fundido y bien tersa su superficie, se enciende y subdivide al caer en una multitud de globulitos encendidos, que se disparan hácia todas partes como en las ruedas de los fuegos.

ANTIMONIO GRIS.

I. COMPACTO.

GRIS de plomo claro que se acerca un poco al de acero. En masas y á lo sumo diseminado.

Por dentro fuertemente centellante.

Textura desigual de grano pequeño, pero se acerca á la igual, á la hojosa, y aun á la estriada.

Fragmentos poco agudos.

Se pone mate y algo mas obscuro en la raspadura.

Blando: dócil: poco frio y pesado.

Al soplete segun Widenmann se funde instantáneamente, y arde al principio con llama azul y mucho humo blanco sulfúreo que se pega en parte al carbon: este embebe un poco de la masa liquidada ó extendida, y lo demás se volatiliza dexando solo la pegadura blanca.

01 Klaproth.
 (2) en montañas primitivas: y lo acom-
 pañan comunmente epato calizo, cuar-
 zo, galena y rosider, &c.

II. ESTRIADO.

KARSTEN lo separa del hojoso, pero yo lo reuno con Wérner, pues solo se distingue en ser poco lustroso y lustroso, y tener las partes separadas granudas muy pequeñas, y algo confusas. Widenmann lo describe con el compacto, quizá por el hecho de criarse juntos.

Gris de plomo descolorido, mas vivo que el del bismuto sulfúreo, y mas apagado que el de la galena; el estriado propiamente suele estar tomado de los colores del arco iris, y del hierro pavonado.

Comunmente en agujas que parecen prismas cuadrangulares obliquángulos que se acercan á hexágonos, agrupados en ramilletes, y atravesados desordenadamente.

En Felsobania en la alta Hungría en prismas grandes cuadrangulares obliquángulos apuntados con quatro caras puestas sobre las laterales; tambien tienen las aristas agudas truncadas.

Los hay algo convexos cilíndricamente, rayados sutilmente á lo largo y resplandecientes.

Por dentro lustroso ó resplandeciente y espejado de lustre metálico.

Textura estriada divergente en estrellas y ramilletes y entretexida; por un lado confinan las estrias con fibras, y por otro son tan anchas que pasan á hojas algo curvas. La otra variedad hojosa las tiene muy pequeñas por la pequeñez de las partes separadas.

Fragments algo romos.

Partes separadas en barras muy incorporadas: el estriado en estrellas tiene rara vez partes separadas granudas grandes y medianas.

Mate y algo mas obscuro en la raspadura.

Blando: dócil y pesado en poco grado; pes. esp. de 4,1327 á 4,5163.

Se funde en la llama de una vela, y al soplete en un instante con mucho olor á azufre, y se volatiliza en humo blanco, pegándose parte de este al carbon.

III. CAPILAR. *Federertz, ó sea metal plumoso.*

ENTRE gris de plomo y ^u ceniciento: el suelto es mas claro, el entretexido mas obscuro, y está á veces tomado de los colores del hierro pavonado.

En cristales delgados capilares que forman una especie de lana, ó muy entretexidos y tupidos imitando un fieltro mas ó ménos consistente.

Por fuera y por dentro mas ó ménos fuertemente centellante de lustre semimetálico.

El que está en masas tiene la textura en fibras sutiles entretexidas. *Los cristales mas largos filamentosos (6)*

Fragmentos muy romos: tizna algo.

Muy blando, las mas veces ya desmoronadizo.

Agrio: ^{muy} quebradizo: *ligero. y poco pesado. q. (3)*

Humea bastante al soplete segun Widenmann, y dexa una pegadura blanca ó amarilla en el carbon, fundiéndose el todo en forma de escoria negra.

Los texidos naturales ó fieltros de una quarta en quadro y mas, que hay en el Gabinete de Viena, son de Filsobania en la alta Hungria. — *En montañas primitivas y de transicion con cuarzo, y á veces (4)*

ANTIMONIO ROJO.

ROXO de cereza perfecto, á veces un poco tomado de los colores del hierro pavonado y pardo roxizo.

Comunmente en cristales muy finos capilares, que se atraviesan ó divergen en ramilletes; á veces como que forma pegaduras, y muy rara vez en masas.

Por fuera los cristales resplandecientes de lustre de diamante.

Por dentro lustroso de una especie del mismo.

Textura en fibras muy finas y divergentes en ramilletes; rara vez en estrias angostas.

Fragmentos en astillas.

Partes separadas granudas medianas prolongadas.

Parece opaco.

Conserva su color en la raspadura.

(1) de humo q. se acerca may al primo.

(2) son flecridas

(3) se acerca a ligero

(4) con galena y metaly dravénio y de plata.

- (1) pasa á blanco amarillento, y por otro á amarillito de oro, gris amarillento y pardo cetrino.
- (2) quebradizo: y =
- (3) gris y mas rara vez con el nativo. Segun Quiston es muy probable q. se ha formado del antimonio gris por una descomposicion galvanica del agua en los mismos cerros de oro.

Muy blando pasando á desmoronadizo.

Ágrio y poco pesado.

Al soplete segun Widenmann se funde muy fácilmente, se extiende sobre el carbon, y se disipa enteramente con poco olor sulfúreo.

Es muy exácta la observacion del C. Haüy, que parece no haber sido formado de un golpe este mineral, sino que de antimonio sulfúreo ha pasado por grados á ser hidrosulfúreo, pues en un mismo pedazo estan juntos uno y otro, y aun hay agujas que solo son roxas en la superficie.

ANTIMONIO BLANCO.

ESTÁ descrito en la pág. 169 del primer tomo.

El C. Haüy cita el de Allemont en agujas divergentes, que se funde en la llama de una vela, chisporrotea sobre una asqua, y se disipa en humo al soplete, en una palabra, que conviene enteramente con este, y sin embargo no tiene segun Vauquelin un átomo de ácido muriático, sino solo 86 partes de oxido de antimonio: 3 de este mezclado con oxido de hierro: 8 de siliza; y 3 de pérdida.

OCRE DE ANTIMONIO.

A MARILLO pajizo tirando á pardo. *q.ª por un lado (1)*
En masas, diseminado y revistiendo el antimonio gris.

A lo súmo centellante.

Textura terrosa que á veces se acerca á la estriada, y entónces muestra tener partes separadas en barras.

Blando y muy blando, á veces desmoronadizo: *agrio: (2)*

= ~~Dócil y poco pesado.~~

Resollando sobre él da un olor particular, el mismo de los caxones en que se guardan los metales de antimonio, *q.ª nunca pierdo con el tiempo*

Al soplete se disipa sin fundirse dexando una pegadura blanca en el carbon: con vidrio de bórax hace mucha efervescencia y se forman algunos globulitos metálicos.

Se halla en los criaderos del antimonio (3)

COBALTO. (*)

COBALTO GRIS.

RECIEN partido es gris de acero ~~algo claro~~ que se acerca á veces al blanco de estaño; se toma de los colores gris ceniciento obscuro y de hierro pavonado, tanto mas quanto mas arsénico tiene.

En masas, diseminado, muy rara vez en pequeños racimos, espejado y reticular, *y en cilindros*

Por dentro la textura reciente fuertemente centelleante de lustre metálico.

Textura igual característica; solo a veces se acerca á desigual, *de grano fino y á veces de grande y plano*

Fragmentos algo agudos.

Tiene muy rara vez partes separadas testáceas gruesas y curvas como el arsénico nativo.

Raspadura algo lustrosa de lustre metálico.

Semiduro: ^{algo} agrio: quebradizo.

Muy pesado: *6, 135 medio termino del de (3)*

Frotado con fuerza da olor arsenical.

De todos los metales de cobalto este y el terroso negro son los que mas tiñen y mejor, y por lo mismo los mas á propósito para las fábricas de porcelana.

Al soplete segun Widenmann da humo arsenical, mas no tanto como los siguientes: no se funde por sí solo; pero tiñe de azul obscuro el vidrio de bórax, y con él se reduce á un globulito lustroso, que al enfriarse se toma de color gris.

En Schneeberg, Annaberg, Johann-Georgenstadt y Voigtland.

Solo en vetas en montañas primitivas con cuarzo, piedra córnea, elpato calizo y pirita

(*) Espiritu familiar ó duende, de los que suponian que habia en las minas y muy serviciales.

(1) gris de plomo blanquecino.

(2) en su mayor grado.

(3) Galtonia

II. Galtonia

(1) en coliflor, en cilindro ⁽²⁰⁾

(2) octaedro; heuta ahora no se han visto; y el dodécuedro del granata truncado en los seis aristas de cuatro esquinaj q. corresponden a las caras del cubo.

(3) adherentes y agrupados.

(4) Es característico q. parecen reventados, y las rafitas llenas de cuarzo. Tambien tiene a veces un nucleo de nikel ó de otra substancia descompuesta.

(5) esquinadas.

(B) 6, 298 a 6, 484 segun Breithaupt.

(7) montañas primitivas y de capas y verisimilmente tambien en las de transición. En las primitivas con bismuto nativo, nikel, cuarzo, piedra cornea y espato calcáreo, ó con metales ricos de plata como rosicler, plata nativa, espato pesado, fluor y hierro espatis. En las de capas en la parte inferior de la pizarra cobrizas de la betunmarga heuta el echado rojo con espato pesado, cobre amarillo, cobre gris, nikel, bismuto, cobalto rojo, bruno espato, &c.

II. Estriado.

Blanco de estano muy obscuro q. tira algo a gris y se toma mas pronto q. el anterior.

En masas, disseminado y arriñonado. El ultimo de superf. lisa, y lustrosa ó poco lustrosa.

Por dentro poco lustroso, a veces en muy poco grado, y otras inclinándose a lustroso.

Textura estriada angosta y muy angosta q. para a fibrosa recta y divergente en estrellas y ramilletes.

COBALTO LUSTROSO. *blanco*
I. Común.

Cobalto arsenical de Haiiy y de otros autores.

BLANCO de estaño que tira algo á gris en la textura reciente, la qual con el tiempo se pone mas gris: del criadero suele salir con los colores del hierro pavonado y del pecho de paloma.

En masas, diseminado, en pegaduras, espejado, reticular, cariado, nudoso y cristalizado.

En cubos con caras planas ó convexas, perfectos ó con aristas y esquinas truncadas, en cubo-octaedros y octaedros perfectos. *En muy pocas partes se halla en el*

Los cristales medianos y pequeños de superficie las mas veces lisa y resplandeciente, algunas encostrada. *(4)*

Por dentro lustroso de lustre metálico.

Textura desigual de grano grueso, pequeño y fino, rara vez igual, y rarísima fibrosa y estriada en ramilletes y estrellas.

Fragmentos romos. *pero agudos*

Carece comunmente de partes separadas; sin embargo á veces las tiene el compacto granudas medianas, pequeñas y muy pequeñas, y aun testáceas delgadas y en zigzaque.

Semiduro en sumo grado.

Ágrio y muy pesado; peso específico *7,7207. de (6)*

Golpeado con el eslabon despide mucho olor á ajo.

Al soplete da segun Widenmann mucho humo blanco arsenical y muy desagradable, que se pega tambien al carbon, y aun arde al principio con llama azul, pero no se funde por sí solo. Una vez disipado el arsénico, y que el cobalto se ha puesto negro agrisado perdiendo su lustre metálico, se disuelve en el vidrio de bórax tiéndolo de azul obscuro.

Es el mas comun: de los criaderos que trae el mismo autor se debe excluir Tunnaberg, que es criadero del siguiente. *-Principalmente en vetas de (7)*

*Lustroso*COBALTO BLANCO. Cobalto gris de Haüy.**B**LANCO de plata que tira por lo comun á roxizo; tiene muchas veces colores superficiales.

En masas, diseminado y cristalizado en octaedros, dodecaedros y en icosaedros. El célebre Haüy añade el que llama *cubo-dodecaedro*, que es el cubo con las aristas fuertemente truncadas, y las caras del cubo muchas veces rayadas en tres direcciones perpendiculares entre sí como en la pirita sulfúrea, y el *cubo-icosaedro* ó el anterior con las ocho esquinas primitivas muy fuertemente truncadas, y tambien rayado, y el que llama *parcial* ú octaedro cuneiforme con las aristas del vértice superior é inferior truncadas, notando él mismo la falta de simetria en las leyes que lo produxeron, y la rareza del caso que dependerá de alguna circunstancia particular que se ignora. (1)

Los cristales pequeños embutidos y resplandecientes; pero el C. Haüy los ha visto de mas de una pulgada de grueso, y Klaproth de pulgada y media.

Por dentro lustroso, *y la textura transversal (2)*

Textura desigual de grano pequeño y fino, *q. (3)*

Partes separadas, granudas pequeñas y muy pequeñas.

2 mi- ~~Duro~~ duro: muy pesado; pes. esp. 6,3391...6,4509.

Acompañado comunmente con cobre amarillo.

Esta descripción de Wérner y la análisis que cita Kársten de Klaproth son del de Tunnaberg en Suecia, al que se refiere tambien Haüy, pero diciendo que tiene textura hojosa muy perfecta de triple crucero rectángulo de hojas que da fragmentos cúbicos: Wérner no ha podido observar esto por la pequeñez de sus cristales.

El cobalto blanco de Widenmann, tanto por sus caracteres como por sus eriaderos, parece una variedad del *lustroso*, y excusado el empeño en adivinar qual sería el cobalto sulfúreo de Wallerio, ó de Brandt, á causa de la ambigüedad de las descripciones. Lo que sí es de notar es, que este cobalto de Widenmann se fundiese

Fragmentos indeterminados ó cuneiformes
y en hastillas
semid. en poro grado, y en lo de mas con-
tiene con el anterior

Se distinguen la figura, textura y me-
nor dureza.

Se halla en vetas en pizarra primis-
tura con cuarzo, espato calizo, nitel,
&c. Es bastante escuro.

- (1) Por lo comun embutido; pero tambien
agrupados.
- (2) poro lustroso de lustre metalico.
- (3) pasa á pequeña concoides é imperfecta
y de fragmentos poro agudos.
- (4) 7, 549 segun Breitaupt.

(1) se descompone como el otro, si no q. mas bien se oxida y en esto se diferencia del blanco.

En mantos en montañas primitivas de gneis y mica pizarra con cobre amarillo, pirita sulfurea, piedra radiante; pero Sturman lo cita tambien en vetas.

(2) acerca de pardo musco.

(3) piramidales

(4) rara vez en masas y espesado. Estas figuras son de susp. liza y por lo comun Centelleante.

muy fácilmente al soplete dando glóbulo blanco, que al enfriarse se ponía negro, y solo quando se hubo disipado con el largo fuego todo el arsénico, quedó blanco. — *120(1)*

COBALTO TERROSO NEGRO.

I. DESMORONADIZO.

NEGRO azulado, *ó* veces pardusco, *q. á veces n (2)*
Consta de partículas algo gruesas mates pulverulentas, que tiznan poco y estan por lo comun ^{poco} algo coherentes, *las mas veces nictas.*

Lustroso en la raspadura.

Muy árido al tacto y ligero.

Al soplete segun Widenmann da humo blanco arsenical que se pega algo al carbon, y si se trata con vidrio de bórax lo tiñe de un hermoso azul.

Abunda en Saalfeld.

II. ENDURECIDO.

NEGRO azulado, rara vez negro pardusco.
En masas, en pegaduras, en pequeños racimos, con impresiones ⁽³⁾ y cariado, *masa, cristalítico muy (4)*

Por dentro mate, ó algo centellante de lustre comun.

Textura terrosa muy fina, en partes concoidea.

Fragmentos algo romos.

Sin partes separadas; el concoideo las tiene á veces testáceas delgadas y curvas en la direccion de la superficie.

Raspadura de lustre de cera. — *Hez no poco*

Blando y muy blando.

Dócil: muy quebradizo.

Poco pesado, alguno ligero; *2,200 seg. n Breitaupt*

Segun Widenmann da poco olor arsenical al principio sin mas alteracion: tiñe el vidrio de bórax de un bellísimo azul, y se revivifica en parte, pues en el vidrio se manifiestan globulitos metálicos.

Es muy estimado en las manufacturas por el bello esmalte que produce.

En Saalfeld y cercanias en montañas de capas; pero tambien en primitivas como en Schneeberg, *en la (1)*

COBALTO TERROSO PARDO.

PARDO de hígado claro ú obscuro que pasa unas veces á gris amarillento y otras á negro pardusco.

En masas y diseminado, *de veces resquebrado*
Mate.

Textura terrosa fina, que se acerca algo á veces á ~~pizarreña.~~

Fragmentos ~~muy~~ romos.

Lustroso en la raspadura, *de lustre de alta.*

Muy blando: dócil: quebradizo: poco árido.

Poco pesado confinando á veces con ligero.

Freüentemente con cobalto terroso negro y roxo en revestimiento, y ocre pardo ferruginoso, y siempre es mal cobalto.

Se halla ~~especialmente en Saalfeld y Kamsdorf.~~ *(2)*

COBALTO TERROSO AMARILLO.

AMARILLO pajizo que pasa á gris amarillento; *por (3)*
En masas, diseminado y como cariado: el primero muy resquebrado, y esto es característico.

Mate.

Textura terrosa fina: ⁽⁴⁾ fragmentos muy romos.

Raspadura ~~poco~~ lustrosa, *de lustre de com*

Muy blando confinando con desmoronadizo.

~~Algo~~ dócil.

Muy quebradizo.

Poco árido y ligero.

Siempre con cobalto roxo estriado ó en revestimiento: *además se halla á veces con espato pardo (5)*

Al soplete dice Widenmann que da un poco de olor arsenical, que no se funde por sí solo, y que tiñe el vidrio de bórax de un bello azul, y añade que en general

(1) mas antigua formacion de calizas de capas
 principalmente en las calizas ferruginosas q. esta
 sobre la betun marga: en cintas angostas blan-
 das por entero, o con espato pesado, hierro espa-
 tioso, cobre gris, cobalto rojo, &c. Cuando esta sola
 forma el solido las diversas figuras en los respal-
 dos y el demas nada hay esta en el medio.

(2) tanto en montañas de capas como en primi-
 tivas, siempre en vetas; allí con plata nativa, cobal-
 to rojo en revestimiento y cobalto blanco; aqui con es-
 pato pesado, cobalto rojo, cobre verde ferrugi-
 noso, cobre amarillo, &c.

(3) fuera se toma a veces de agrinado.

(4) q. en grande se acerca a exceja concordia.

(5) ore de nikel, plata nativa, en montañas
 primitivas; y en estas y en las de capas se ha-
 lla en vetas.

(1) sólido y demoroadiro. Estes conita de par-
ticulas mates y poco centelleantes, eflorescas
o pulverulentas poco coherentes.

El sólido.

(2) casi verde aceituna

(3) inequiangulos afilastados como en la se-
lenita, dos cristales pequeños y muy propu-
rios.

tiñe mucho, pero es muy escaso: en otro tiempo se hallaba en Saalfeld.

COBALTO TERROSO ROJO.

I. EN REVESTIMIENTO.

ROXO rosado y de flor de alberchigo mas ó ménos subidos. *q. para á carmesí y á blanco rosado.*

Comunmente está en revestimiento, muy rara vez en racimos, *y de pequeños racimos - se halla (1)*

Por dentro poco centellante.

Textura terrosa fina.

Fragmentos ^{muy} romos.

Lustroso en la raspadura. *adquiere mas lustre.*

Muy blando pasando á desmoronadizo.

Dócil: quebradizo y ligero.

Generalmente junto con los mas minerales de cobalto, sobre todo con el ^{blanco} lustroso, que en parages húmedos se florece de roxo.

Al soplete dice Widenmann que huele un poco á arsénico sin dar humo sensible, se pone gris ceniciento y se funde, ó mas bien se agruma y tiñe el vidrio de bórax de un bello azul.

II. ESTRIADO. Flores de cobalto.

ROXO de flor de alberchigo, carmesí y cereza: al aire y con el calor se pone descolorido inclinándose á gris ó á pardo; *rara vez se encuentra gris verdoso y (2)*

Rara vez en masas, en pequeños racimos y arriñonado, mas bien en pegaduras y en cristales.

Muy rara vez en pequeñas pirámides hexágonas dobles algo aplastadas; lo comun en agujas cortas agrupadas en ramilletes y estrellas y en costras delgadas afelpadas compuestas de cristales, pequeñisimos. Rome de 1^o Isle creyó ver en las agujas prismas cuadrangulares bise- lados en los extremos, y aun apuntados con quatro caras sobre las aristas; *pero parecen ser majewagony (3)*

Por fuera los cristales lisos y lustrosos : los pequeños racimos y riñones de superficie encostrada.

Por dentro lustroso ó poco lustroso de lustre de nácar ó diamante.

Textura de los cristales hojosa : de las demas figuras en estrias cortas, angostas, rectas y divergentes en ramilletes y estrellas ; pasa á veces á fibrosa.

Fragmentos casi en astillas y cuneiformes.

En masas suele tener partes separadas granudas medianas y pequeñas, *y estas subdivididas en carrizos (1)*

Los cristales semitransparentes, las demas figuras traslucientes del todo, ó solo en los bordes.

Raspadura blanca.

Islando y Muy blando : ágrío.

Quebradizo y poco pesado.

Al soplete segun Widenmann se pone gris ceniciento, y da algun olor arsenical sin humo sensible, comunicando al vidrio de bórax un azul muy bello y agradable. *En parte se descompone al agua con vir- (2)*

NIKELO. (*)

METAL DE NIKELO.

ROXO de cobre subido ó baxo que á veces tira á gris ó amarillo.

En masas, diseminado, muy rara vez reticular y en coliflor, *y globosa casi carrizosa: lo globoso (3)*

Por dentro lustroso, á veces poco lustroso de lustre metálico.

Textura desigual de grano pequeño; que pasa á concoidea pequeña y esta es la lustrosa.

Fragmentos algo agudos.

Con bastante frecuencia, tiene partes separadas granudas pequeñas y muy pequeñas confusas; á veces tambien en barras delgadas: otras no tiene ningunas: muy rara vez testáceas curvas y concéntricas.

(*) Falso ó espurio, y de aquí *kupfernickel* ó cobre falso.

(1) cuneiforme

(2) tiéndose en cere amarillo, q. parece ser
 el mas puro en la naturaleza.

segun Bucholz tiene:

Acido arsenico	—	37,
Oxido de cobalto	—	39,
Agua	—	22,
		<u>98.</u>

Se halla con las demas formaciones de cobal-
 to de las cuales parece ser el mas nuevo, prin-
 cipalmente en montañas de copaj.

(3) es la q. mas tarda a cristalizar al parecer
 en pedriscos cuadrangulares oblicuangu-
 los, como los de la pirita arsenical, em-
 butidos o agrupados en ramilletes.

(1) segun Breithaupt

(a) dos formaciones, una en montañas primitivas en vetas de plata y de cobalto y otra en vetas y trozos en pirarria colorada; en la primera con plata nativa y rascales; a veces sin cobalto, y otras con óxido de níquel, cobalto blanco, espato calcáreo, cuarzo, &c.

(b) mezcla con el níquel y es de mas nueva formacion; pues se efloresce tanto en las criaderos, como en las terreras y colecciones. Qualquiera sea un arseniato de níquel.

(c) arrinconada, en *vegas*

Semiduro: ágrío: poco quebradizo y muy pesado; peso específico ~~6,6086... 6,6481.~~ *de 7152,5 ó 71887 (1)*

El óxido del mismo y el cobalto lustroso son dos caracteres empíricos.

Al soplete segun Widenmann da al principio humo y olor arsenical, se funde fácilmente y convierte en glóbulo que se toma de negro agrisado al ayre, separándose alguna escoria. *— Parece qd se le ven distinguir (2)*

OCRE DE NIKELO.

VERDE manzana claro ó subido.

En revestimiento.

Partículas mates pulverulentas y en general poco coherentes.

Apénas tizna ó casi nada.

Árido al tacto y parece ligero.

Carácter empírico el estar muchas veces mezclado con cobalto en revestimiento.

No se muda al soplete segun Widenmann, y tiñe el vidrio de bórax casi de roxo de jacinto. Segun Haüy se reduce á glóbulo metálico con el bórax.

El níkelo mas puro que consiguió Vauquelin adquirió virtud polar en manos de Haüy, como el cobalto mas puro la habia adquirido ántes en las de Wenzel. *— Se (3)*

MARGANESO.

ALABANDINA SULFÚREA.

Vease mi nota pág. 66 de las tablas de Kársten.

ALABANDINA GRIS.

I. ESTRIADA.

DE color gris de acero mas ó ménos obscuro, casi negro de hierro.

En masas, *42* diseminada y cristalizada, segun parece en prismas quadrangulares obliquángulos biselados obtusamente en los extremos, puestas las caras del bisela-

miento sobre las aristas obtusas, quizá tambien en hexágonos, y muchas veces en agujas: estas tienen las aristas obtusas redondeadas y parecen lesnas (*).

Los cristales medianos y pequeños, y muchas veces atravesados; las caras de los prismas por lo comun rayadas á lo largo, rara vez lisas y lustrosas.

Por dentro lustrosa ó poco lustrosa de lustre metálico.

Textura en estrias anchas ó angostas paralelas, ó mas comunmente divergentes en ramilletes ó estrellas: las estrias rayadas sutilmente á lo largo. *El crucero de estrias*

Fragmentos en astillas y cuneiformes, rara vez esquinados indeterminadamente y romos.

Partes separadas granudas prolongadas, y aun en barras cuneiformes muy incorporadas.

Opaca: ~~conserva en la raspadura su color y lustre.~~ ⁽¹⁾

Tizna bastante, *cuanndo se ha frotado contra,*

Blanda; ⁽²⁾ agria: poco quebradiza.

Árida: poco fria: pesada. ⁽³⁾ Admitiendo las citas de gravedades específicas de Widenmann, á saber: 4,143 y 4,325, nunca es *poco pesada*, como asienta, aunque estos son yerros que comete tan facilmente el que escribe, como los nota y corrige el que lee ó traduce, ménos el Señor Hérrgen.

II. HOJOSA.

DEL mismo color.

Casi siempre en masas y diseminada, aunque tam-

(*) Segun Haüy se cristaliza tambien en pequeños prismas que parecen octágonos por estar biseladas las aristas obtusas y biselados en los extremos sobre las agudas, ó apuntados con quatro caras sobre las aristas alternas.

Este célebre Mineralogista trae para distinguir esta especie del antimonio gris un carácter que no puedo omitir, y es que frotando uno y otro contra una pizarra, y limpiando suavemente con el dedo el parage frotado, dexa el antimonio una señal de lustre metálico bastante perceptible, y la alabandina otra terrosa y mate.

(1) triplas, dos muy oblicuas y el tercero paralela a la corta diagonal: raras vez se nota una textura transversal de grano pequeño y fino.

(2) grandes y medianas

(3) mates y de color pardo menco

(4) los cristales sencillos: poco

(5) en muy poca graduación de 4,264 a 4,316 segun Breithaus.

La analij de Mlaproth dio

Óxido negro de manganeso	89
Agua	0,80
Óxígeno	10,25
	<hr/> 99,75 <hr/>

En vetas mas bien en montañas de transición y de capas q. en primitivas. Por lo comun en un porfido de capas subordinado al echado ro-jo. Tiene mucha afinidad con el espato pesado, y poco menor con el hierro pardo y el patis, cuarzo y hierro rojo.

1) fectos o biselados en los extremos como en la anterior.
Los cristales medicinos y peguenos, solitarios o
agrupados y bustrosos.

(2) de hierro rojo de montañas primitivas

segun Haussman consta de

des. de mang. al maximo - 89

o. sig. q. se desprende al rucent. - 11

Silvia - - - - - 4

100.

(3) q. se acerca a veces a concordea plana, muy
rara vez.

(4) Algunas tienen party separadas testaceas gru-
sas y curvas en la direccion de la fig.ª arrinonada

En la transp.ª, mas negra y pierde el lustre.

Estanda.

Firma algo la q. se acerca a terrisa.

En lo demas conviene con la anterior.

IV. Ferrrosa.

Del mismo color q. la compacta, q. solo tira
un poco a azul.

En masas, disseminada, en pegaduras y en
dendritas mates y pulverulentas finas en las
rajas de varias piedras.

Desmoronadiza q. consta de particulas si-
camosas finas mas o menos coherentes y mas
o menos centelleantes de lustre semimetali-
co y q. tirnan mucho.

Pesada en muy poco grado.

bien en rombos prolongados y lustrosos, que se pueden mirar como prismas quadrangulares obliquángulos, *d' fier (1)*

Por dentro lustrosa pasando á poco lustrosa de lustre metálico.

Textura hojosa, no del todo perfecta, por lo comun plana, á veces tambien curva, ~~segun parece de un~~ *solo* ~~crucero~~, y rayada finamente como en la especie anterior.

Partes separadas granudas pequeñas y muy pequeñas.

Lo restante como en la anterior, excepto que es mas quebradiza.

En Eibenstock en Saxonia. *No es rara en la montaña (2)*

III. COMPACTA.

NEGRA agrisada ó de gris de acero obscuro: la terrosa mas obscura. *Entre negra de hierro y gris de acero*

En masas, arriñonada, en racimos, en coliflor y dendrítica y aun bulbosa.

Mas ó ménos centellante de lustre metálico.

Textura igual ^ó desigual pasando á terrosa fina.

Fragmentos ^{alco} poco agudos: la terrosa muy romos. *(3)*

Lustrosa en la raspadura.

Blanda ó muy blanda, y aun desmoronadiza: esta tiene partículas pulverulentas siempre coherentes que tiznan mucho; aquella tizna tambien pulverizándola.

Ágría.

Quebradiza: la terrosa muy quebradiza.

Pesada: la terrosa entre pesada y poco pesada.

ALABANDINA NEGRA.

I. DESMORONADIZA.

SEGUN la análisis de Wegdwood que cita Kársten, es la primera especie de la terrosa de Widenmann que llama *ocre de alabandina*, y describe como sigue.

Negra pardusca ó roxiza.

En masas, diseminada, y freqüentemente en revestimiento sobre otros minerales de manganeseo.

Por fuera y por dentro mate.

Textura terrosa fina.

Fragmentos romos.

Algo lustrosa en la raspadura.

Tizna mucho.

Muy blanda y desmoronadiza, constando de partículas finas pulverulentas sueltas, ó muy poco coherentes.

Árida y flotante.

Al soplete se obscurece su color, mas no se funde por sí sola: se disuelve en el vidrio de bórax con alguna efervescencia, y le da un color violado que se inclina á pardo roxizo.

Esta es la que dice Widenmann se llama *Wad*, y que se enciende con llama poco despues que se ha rociado con un aceyte secante; lo mismo afirma Wérner del hierro pardo espumoso, añadiendo que muchos lo confunden con la alabandina: lo cierto es que los caracteres que da Widenmann de esta especie son distintos de los del hierro espumoso; mas bien se acercan á la variedad terrosa del género precedente, exceptuando color, lustre y peso.

Parece hallarse en capas gruesas en la provincia de Darby, y se usa para pintar los barcos.

II. ENDURECIDA.

NEGRA agrisada ~~obscura~~ que se acerca al negro de hierro. *se inclina á un med.^o entre (1)*

En masas ⁽²⁾ y cristalizada en octaedros mas agudos que los del hierro magnético, y agrupados en sartas; *pe-(3)*

Por dentro poco lustrosa de lustre de diamante, *(4)*

Textura hojosa algo curva de simple crucero; *pende (5)*

La que está en masas tiene partes separadas ⁽⁶⁾ grandes y muy pequeñas.

Raspadura parda roxiza. *obscura: semidura q^l pesada*

Blanda; ágría: quebradiza: pesada.

Se cria en Ilmenau y Piamonte. *En vetas en profundidad de capas*

(1) *esta y no pzo*

(2) *diseminada*

(3) *quenos y muy pequenos, y sobre puzetos uno y a otros, y lustrosos cuando no estan cubiertos de substanciay estrana.*

(4) *q. se acerca algo al d. cera*

(5) *tambien la hay citriada angosta, recta y divergentes en ramilletes.*

Fragmentos poro romos

(6) *esquinada*

Y a se ve que esta es la copia de Wierow de la na-
bardina negra discreta mudo de la de Wierowman: la
que esta en el libro de los libros negros de Wierow

El primer libro de los libros negros de Wierowman
que se ve en el libro de los libros negros de Wierow

Por tanto se ve que esta es la copia de Wierow de la na-
bardina negra discreta mudo de la de Wierowman: la
que esta en el libro de los libros negros de Wierow

El segundo libro de los libros negros de Wierowman
que se ve en el libro de los libros negros de Wierow

Por tanto se ve que esta es la copia de Wierow de la na-
bardina negra discreta mudo de la de Wierowman: la
que esta en el libro de los libros negros de Wierow

El tercer libro de los libros negros de Wierowman
que se ve en el libro de los libros negros de Wierow

Por tanto se ve que esta es la copia de Wierow de la na-
bardina negra discreta mudo de la de Wierowman: la
que esta en el libro de los libros negros de Wierow

El cuarto libro de los libros negros de Wierowman
que se ve en el libro de los libros negros de Wierow

Por tanto se ve que esta es la copia de Wierow de la na-
bardina negra discreta mudo de la de Wierowman: la
que esta en el libro de los libros negros de Wierow

El quinto libro de los libros negros de Wierowman
que se ve en el libro de los libros negros de Wierow

Por tanto se ve que esta es la copia de Wierow de la na-
bardina negra discreta mudo de la de Wierowman: la
que esta en el libro de los libros negros de Wierow

Ya se ve que esta descripción de Wérner de la alabandina negra discrepa mucho de la de Widenman: la que este da como tal es del *hierro negro* de Wérner.

ALABANDINA ESPUMOSA.

ESTE género ha tomado Kársten de Widenmann, y yo tomaré de él su descripción.

Color medio entre gris de acero y blanco de plata, que en general se inclina mucho á roxo ó á pardo roxizo.

Rara vez en masas y diseminada, mas comunmente en pegaduras, y revistiendo á manera de espuma el hierro fibroso pardo.

Por fuera y por dentro lustrosa y poco lustrosa de lustre metálico.

Textura hojosa que se acerca á veces á estriada, compuesta de hojillas muy delgadas sobrepuestas unas á otras.

Tizna muchísimo.

Muy blanda: untuosa al tacto y flotante.

Por su ligereza no se puede tratar cómodamente al soplete: se disuelve en el vidrio de bórax y le da un color violado.

Muchos la confunden con el hierro espumoso pardo y roxo, pero con el soplete comunican estos al bórax un verde puerco amarillento como los demas minerales de hierro (exceptuando el negro).

Abunda en Carintia en Hüttenberg sobre hierro espático y fibroso pardo.

ALABANDINA ROXA.

I. GRANUDA.

Está descrita en la nota 97 pág. 68 de las tablas.

II. COMPACTA.

TAMBIEN lo está allí mismo, y solo se puede añadir que se halla en masas y diseminada, que su textura

suele estar entre igual y concoidea plana, y que es mas ó ménos trasluciente en los bordes, ágría, quebradiza y poco pesada que se acerca á pesada, *de 3,348 á 3,409*

Se cria en Kapnik con hermosos cristales de cobre gris.

Al soplete segun Widenmann se pone negra agriada, no se funde por sí sola y comunica al vidrio de bórax un color violado.

MOLIBDENO.

MOLIBDENA.

COLOR gris de plomo vivo y perfecto.

En masas, rara vez diseminada, y mas rara vez cristalizada en pequeñas tablas hexágonas equiángulas delgadas y lustrosas (*).

Por dentro lustrosa que confina con resplandeciente de lustre metálico.

(*) El C. Haüy añade la variedad *trihexáedra* que trae Schmeisser en prismas hexágonos muy cortos apuntados con seis caras arriba y abaxo, puestas sobre las laterales, ó tablas hexágonas tan fuertemente biseladas, que desaparecen las caras laterales, cuya forma puede muy bien derivarse del prisma obliquángulo de 120° y 60° que supone Haüy ser la primitiva.

Es muy singular que la molibdena comunique por el frotamiento al lacre ó resina la electricidad positiva, y que frotándola aislada adquiera la negativa; pero es todavía mas singular que el talco tenga estas dos propiedades, y que ademas se cristalicen uno como otro, y parezcan divisibles en rombos de 120° y 60° , aunque las moléculas integrantes se hallarán con el tiempo ser diferentes.

Sobre esto hace el citado autor una reflexion tan ingeniosa como cierta, y es que la primera vista es la que engaña comunmente en dos fósiles que se parecen, y solo los caracteres científicos pueden deshacer la equivocacion; pero en el talco y la molibdena es lo contrario: nadie puede confundirlos á primera vista y los confundiria el que solo consultase sus caracteres físicos y geométricos.

(112)

Este es el primer libro que se ha escrito en el mundo
 y se llama el libro de la vida. En este libro se
 cuenta la vida de todos los hombres desde el
 principio del mundo hasta el fin. Este libro
 es muy grande y contiene muchas cosas que
 no se pueden contar en pocas palabras. Este
 libro es el fundamento de toda la doctrina
 que se enseña en las escuelas. Este libro es
 el libro de la vida y de la muerte. Este libro
 es el libro de la gloria y de la vergüenza. Este
 libro es el libro de la felicidad y de la desdicha.

PRIMERA PARTE

LIBRO PRIMERO

En el principio creó Dios el cielo y la tierra.
 Y en el primer día creó la luz. Y en el
 segundo día creó el firmamento. Y en el
 tercer día creó la tierra y las plantas.
 Y en el cuarto día creó el sol, la luna y
 las estrellas. Y en el quinto día creó
 las aves y los peces. Y en el sexto día
 creó a los hombres. Y en el séptimo día
 descansó Dios. Este es el principio de
 la creación del mundo. Y este es el libro
 de la vida y de la muerte. Este libro es
 el libro de la gloria y de la vergüenza.
 Este libro es el libro de la felicidad y de
 la desdicha. Este libro es el libro de la
 vida eterna. Este libro es el libro de la
 vida y de la muerte. Este libro es el libro
 de la gloria y de la vergüenza. Este libro
 es el libro de la felicidad y de la desdicha.
 Este libro es el libro de la vida eterna.

- (1) prolongadas.
 (2) vetas teniendo mucha afinidad con cuarzo,
 estaño, wolfram, &c.
 (3) conicas y romboides,
 (4) muy agudas

(III)

Textura hojosa curva y en florones de un solo crucero. *en la direccion de varcaraf lateral y de las tablas*

Fragmentos en rodaxas.

La que esta en masas tiene partes separadas granudas grandes, medianas y pequeñas. *se a veces algo (?)*

Opaca.

Tizna mucho y se escribe con ella.

Muy blanda: docil.

Flexible en hojillas delgadas.

Untuosa y pesada; peso específico 4,7385.

Al soplete se disipa en humo blanco con olor sulfureo. *solo en montañas primitivas y en (?)*

OCRE DE MOLIBDENO.

Vease la nota 98 pág. 69 de las tablas de Kársten.

ARSÉNICO.

NATIVO.

ENTRE gris de plomo y blanco ^{quecino} de estaño en la textura fresca; pero se pone muy pronto mas y mas obscuro hasta pasar á negro que tira á agrisado y azulado.

En masas, rara vez diseminado, rarísima en racimos y reticular, muchas arriñonado, con impresiones globosas y arriñonadas, en chapas delgadas y curvas, nudoso y cariado. *muy rara vez en cristales y se parecen a los de los*

La superficie por lo comun algo áspera y mate, ó muy poco centellante.

Por dentro poco lustroso de lustre metálico, aunque tomándose se minora su lustre, desuerte que á veces pasa á centellante.

Textura desigual de grano pequeño, á veces tambien igual y hojosa imperfecta curva, muy rara vez en estrías angostas y divergentes. *en ramilletes en angulos (?)*

Fragmentos esquinados indeterminadamente poco agudos, ó en rodaxas.

El compacto tiene partes separadas granudas, pequeñas y muy pequeñas; el hojoso testáceas gruesas ó del-

gadas encorvadas en la direccion de la superficie.

Raspadura lustrosa de lustre metalico, muy notable en el que está tomado.

Perfectamente semidurc.

Dócil: resistente.

Suena en pedazos delgados, *y anchos*

Pesado en bastante grado; pes. esp. ~~5,7249... 5,7633.~~

Frotado no da olor á ajo, pero si golpeado.

(2) Acompaña muchas veces al rosicler claro especialmente y al oropimente.

Al soplete da desde luego humo blanco y muy mal olor, arde con llama azul, y se disipa enteramente dexando una pegadura blanca en el carbon.

ARSÉNICO PLATOSO.

BLANCO de estaño que se acerca algo á gris de plomo; se toma al ayre de amarillo ó gris de acero.

En masas nunca grandes, mas comunmente diseminado, (arriñonado y globoso), ~~y cristalizado.~~

~~En prismas hexágonos perfectos ó aplastados y con las aristas redondeadas, y~~

~~En pirámides hexágonas sencillas agudas con los vértices fuertemente truncados y medianas.~~

~~Por fuera los cristales lustrosos. *La superf. de los cristales*~~

Por fuera y Por dentro lustroso ó resplandeciente de lustre metalico.

Textura hojosa plana y curva (esta es la de las figuras globosa y arriñonada). *Residual de grano fino (3)*

Fragmentos poco agudos.

(El globoso y arriñonado tienen partes separadas testáceas curvas concéntricas y delgadas). — *Conservada (4)*

Blando: dócil y muy pesado; *9,440 — (5)*

Segun Widenmann, de quien es esta descripcion exceptuando los caracteres entre paréntesis, se da á conocer al soplete el arsénico disipándose en humo blanco que huele á ajo.

Se cria en el Harze en Andreasberg con plata ágría,

(1) de 5,714 a 5,925 segun Breithaupt.

(2) se halla principalmente en las cerrey s o cupas de las vetas, y es un anuncio de metales ricos de plomo y de cobalto, cuando se ha trabasado en borrasca; o indica su conclusion cuando ya se han disfrutado; pero no hay q. esperar continias la bonanza por mucho tiempo.

Es mas comun en las montañas primitivas q. en las de transicion y capas, y su acompañer son resicler, espacialmente clavo, plata agria, nativa, cobalto blanco, gastera &c.

(3) q. pasa visiblemente a profusa y gruesa

(4) su lustre en la superficie

Semiduro en poco grado: algo ductil: consistente.

(5) No se toma tan pronto como el arsenico nativo, lo q. es un caracter esp. lo distinguen, asi como su mayor peso y la finura de su grano.

Comunmente acompañado de plata nativa y resicler, con cuarzo y espato calizo, y semejante en montañas primitivas y de transicion.

(1) poco agudo
 muestra tendencia a ser de granuda
 fina.

(2) bien en el beneficio por atoque, con-
 teniendo de 3 f hasta 1 lb. y mas por quin-
 tal.

En montañas primitivas, en vetes q.
 arman en grues y mica pirarros. El com-
 ponero q. nunca falta es el cuarzo co-
 mún; mas raro es el rosilén, espato ca-
 lizo &c.

rosicler y blenda parda en espato calizo. La que yo tengo de allí mismo con galena, arsénico nativo y blenda parda tambien en espato calizo, está diseminada en pequeñas partes, y es algo dócil, aunque la dan por ágría en las tablas comparativas del núm^o. 16 de ios Anales de Ciencias naturales: tablas, en que hay otros varios caracteres falsos, y generalmente mala eleccion de los distintivos; sin decir que bien pudo ser nueva para el Sr. Hérrgen la idea del método comparativo; pero su práctica era tan antigua como natural en las lecciones de Wérner y de sus discípulos, que siempre han indicado caracteres para los fósiles que se pueden confundir, y nunca para los que todo el mundo distingue.

PIRITA ARSENICAL. *Bronce blanco.*

I. METAL BLANCO.

BLANCO de plata que se toma mas de amarillo que el siguiente, *y á agrisado y acero pavonado*
 Muy rara vez en masas, y esas pequeñas; por lo comun diseminado, y en pequeños y muy pequeños cristales lustrosos que son prismas, como los de la especie que sigue, excepto que el biselamiento no me ha parecido nada obtuso.

Por dentro poco lustroso de lustre metálico.

Textura desigual de grano fino. — *Fragmentos (1)*

~~No tiene partes separadas.~~

En lo demas conviene con la comun.

Se aprovecha en Saxonia, y creo que aquí tambien por la poca plata que suele contener, *y entra muy (2)*

II. COMUN. *Mispickel.*

BLANCA de plata que se toma de gris y de amarillo, y aunque rara vez de colores superficiales.

En masas, diseminada, y frecuentemente cristalizada.

En prismas quadrangulares muy obliquángulos, bi-

selados muy obtusamente en los extremos puestas las caras del biselamiento sobre las aristas agudas, los cuales suelen tener las caras cóncavas ó convexás cilíndricamente; á veces parece faltar el biselamiento, pero las rayas al traves indican la tendencia á formarse: pasan tambien á una especie de dobles pirámides quadrangulares muy agudas, quando se acorta el prisma: muy rara vez en lentes; *yen los mismos prismas biselados agudom.⁽⁷⁾*

El C. Haüy describe una variedad con las esquinas formadas por las aristas agudas y las caras del biselamiento poco truncadas y lisas.

Los cristales medianos, rara vez pequeños⁽⁸⁾; las caras laterales lisas, las del biselamiento rayadas al traves⁽⁹⁾ y generalmēte resplandecientes ó lustrosas.

Por dentro poco lustrosa pasando á lustrosa de lustre metálico.

Textura desigual de grano grueso y pequeño, ⁽⁴⁾

Fragmentos algo romos.

Muy rara vez tiene partes separadas en barras de rechas⁽⁵⁾ con las caras de separacion rayadas desordenadamente y lustrosas.

Dura: ágría: poco quebradiza.

Muy pesada; peso específico ~~6,5223~~ ^{de 6,020 á 6,}⁽⁶⁾

Golpeada con el eslabon da mucho olor á ajo.⁽⁸⁾

Al soplete da tambien fuerte olor á ajo, y queda despues de mucho trabajo un glóbulo de hierro muy quebradizo.

Se aprovecha para sacar oxido blanco de arsénico en la quema del metal de estaño, á que acompaña.

OROPIMENTE. Auripigmentum.

I. ÁMARILLO.

A MARILLO de limon perfecto que se acerca á veces al de ocre.

Comunmente en masas, rara vez diseminado, y ~~en cristales muy pequeños é indeterminables.~~ *rinony*⁽⁹⁾

- (1) y los caras del biselante sobre las aristas obtusas y truncadas las equinias de las aristas del biselante, y comunmente en gemelos formados por la incorporacion de los prismas muy chatos por sus bases, de suerte q. las cortas diagonales coinciden en un plano, asi como coinciden las largas en el plomo blanco.
- (2) agrupados y solitarios y los gemelos embudados.
- (3) en la direccion de la menor diagonal.
- (4) rarissima vez imperfecta, kopsa en la direccion de las caras del piramida, y por consiguiente de doble crucero oblicuocingulo.
- (5) gruesas o delgadas, divergentes en un angulo agudo o entrecruzadas: ya veces muestra tendencia a granadas.
- (6) a 6, 186 segun Dreithaupt.
- (7) a frotada fuertemente.
- (8) segun Stromeyer contiene

Arsenio con hierro	— 60,83
Sulfuro de hierro	— 39,17
	100,

Se halla especialmente en montañas primitivas, rara vez en las de transicion, y apenas en las de coruna en vetas y mantos. Hay varias formaciones: unas en blanda negra, yalena y pinita: otra muy antigua en vetas de estano con cuarzo, apatita, bitomarga, &c.: otra con metales de cobre: otra muy particular y contiene oro y arsenio en serpentina. En mantos se halla con piedra sulfante, pinita, cuarzo, &c.

- (9) q. pasan a racimos, y en prismas cortos cuadrangulares muy oblicuocingulos, biselados agudamente las caras del biselante sobre las aristas obtusas, y en dobles piramides cuadrangulares obtusas.

Los cristales pequeños y muy pequeños embudados y agrupados.

- (1) claro en la corta diagonal del prisma oblicuo angulo.
- (2) prolongada
- (3) mangas endurecidas
- (4) en montaney de capas
- (5) Largo tiempo y se humedea se descompones en la superficie se pone rarasado.
- (6) largos: poco
- (7) Cuando se acortan parecen bombedros.

Por dentro resplandeciente de lustre entre diamante y semimetálico, ó de diamante que se acerca á metálico.

Textura hojosa algo curva, *se simplis crucis bene (1)*

Fragmentos en rodaxas; *en grandes romos*

El que está en masas tiene partes separadas granudas grandes, medianas y pequeñas, *las primeras talco (2)*

Trasluciente en los bordes; las hojillas delgadas semitransparentes.

Raspadura del mismo color, *para may clara*

Muy blando: *perfectamente, cocil: quebradizo*

Entre ágrío y doceil.

Flexible en hojillas delgadas como el talco, lo que es singular y característico.

Poco pesado, aunque algo más que el roxo; peso específico 3,4522 segun Haüy; *3,460 seg. Pr. is. Haüy*

Mezclado frecüentemente con el roxo, con arcilla (3) y otras substancias. Las cristalizaciones que trae Widenmann de esta especie pertenecen á la siguiente.

Al soplete da olor de ajo y de azufre.

Es idioeléctrico y adquiere electricidad negativa por frotamiento, en lugar que la mica la adquiere positiva: este carácter es del C. Haüy.

Se usa en la pintura y en los tintes, y segun Wallerio para dar á algunas maderas blancas el color del box, y entre los Turcos y Orientales en las altanquias ó drogas para ponerse calvos. Aquí lo llaman *jaldre*.

II. ROXO. *Rexalgar, Sandaracá.*

ROXO de aurora perfecto: *cumdo está al ayre (5)*
Rara vez en masas, algunas diseminado y en pegaduras, y muchas cristalizado en agujas y segun parece:

En prismas quadrangulares obliquángulos con las caras terminales puestas obliquamente, *sobre una arista obtusa.*

Y en hexágonos, quando estan truncadas las aristas obtusas, *q. á veces se hallan tambien disclados. — (7)*

El célebre Haüy cita prismas quadrangulares obliquángulos, apuntados obtusamente con quatro caras pues-

tas sobre las laterales, los quales tienen á veces las aristas agudas y aun las obtusas truncadas, ó biseladas las agudas y despues truncadas, y tambien prismas que tienen las esquinas del apuntamiento y las laterales truncadas. Todas estas figuras se deducen del octaedro de triángulos escalenos, que piensa ser el mismo que el del azufre; pero no se ha podido cerciorar por la pequeñez de los cristales.

Los cristales rayados á lo largo y lustrosos. (1)

Por dentro poco lustroso que pasa á lustroso de lustre de cera.

Textura desigual de grano grueso y pequeño que pasa con frecuencia á pequeñas concoides: *á lo largo (2)*

Fragmentos poco agudos.

Trasluciente ú opaco.

Raspadura de color de limon, casi naranjada.

Blando y muy blando: algo ágrío.

Poco pesado; peso específico 3,3384.

Se disipa al fuego enteramente con olor de ajo.

Adquiere segun Haüy como el azufre por el frotamiento electricidad negativa sin necesidad de aislarlo.

Se usa en la pintura despues de bien porfirizado. (3)

FLORES DE ARSÉNICO.

ESTE fósil es de color blanco de nieve, verdoso, rojizo y amarillento descoloridos, y aun á veces gris de humo claro.

En pegaduras y en revestimiento sobre otros fósiles, pocas veces en pequeños racimos y cristalizado.

En pequeños cristales capilares agrupados en ramilletes, en octaedros confusos y en tablas quadrangulares muy rara vez bien distintas.

Por dentro lustroso, poco lustroso y aun mate.

Textura fibrosa fina, terrosa, y aun á veces parece hojosa encubierta: esta es lustrosa de lustre de diamante, y parece tener partes separadas granudas pequeñas.

El cristalizado transluciente, el terroso opaco.

Blando y desmoronadizo.

- (1) medianos y pequeños, adherentes, solitarios o agrupados.
 (2) de los primarios se ven vestigios de textura hirsuta
 (3) en vetas en montañas primitivas y de transición, rara vez como el ámbarillo en capas, y en el primer caso con arenisco nativo, espato calcáreo, &c, prestando al minero indicio según se visicler. Es muy raro encontrar en la Suiza un criadero con pirita y cobre gris en capas de Dolomía.

El cristiano según Waller no se descomponga
 al que como el artificial.
 Es muy escaso en las artes, y de otros las las
 gracias a la Providencia.

SCHÉMA

EST A descripción en la pag. 177 de un punto tan
 importante, según el método de Waller, se divide a un
 tiempo en dos partes, y cada una de ellas se divide a su
 vez en dos partes más, y así sucesivamente. Este método
 es muy útil para explicar los principios de las artes,
 y para enseñar a los niños a pensar con claridad y
 orden. El método de Waller se divide en dos partes,
 la primera que trata de los principios de las artes,
 y la segunda que trata de la aplicación de los principios
 a las artes mismas. El método de Waller se divide en
 dos partes, la primera que trata de los principios de las
 artes, y la segunda que trata de la aplicación de los
 principios a las artes mismas.

(*) En general se puede dividir a las artes en dos clases...

Ágrio: poco pesado; peso específico 3,706.

Es disoluble en el agua, y tiene un sabor muy penetrante.

Al soplete segun Widenmann da humo blanco pestífero, se enciende con llama azul, y se disipa enteramente, á que se puede añadir, que la pegadura blanca que forma sobre el carbon se pone negra dirigiendole la llama interior, á diferencia de la que dexa el antimonio, que se queda blanca.

El cristalizado segun Wallerio nõ se descompone al ayre como el artificial.

Es muy escaso en la naturaleza, y debemos dar las gracias á la Providencia. *Vide la farmacología en la pag. 210 de las Tablas de Widenmann*

SCHEELIO.

SCHEELINO. *Tungstena ó piedra pesada.*

ESTÁ descrito en la pág. 137 de mi primer tomo. Se debe corregir el séxtiple crucero de hojas poniendo séptiple, segun el caracter de Haüy de ser divisible á un mismo tiempo en cubos y octaedros, á diferencia del estaño comun, que solo es divisible en cubos, y agregar á mi cristalización las del mismo autor en octaedros regulares y cuneiformes. Es muy buen carácter químico el ponerse su polvo amarillo en el ácido nítrico caliente.

Con el soplete segun Mongez chisporrotea y se disuelve en el bórax sin efervescencia tiéndolo un poquito de azulado, excepto quando es mucha la cantidad, que entónces se pone el fundente blanco y opaco al enfriarse. Con la sal microcósmica hace efervescencia disolviéndose muy poco, y el fundente toma un bello azul sin mezcla de roxo, cuyo color se desvanece en la llama exterior y revive en la interior.

¿ Es posible que Widenmann diga que la tungstena es dura? Pero ni su traductor lo ha corregido (*).

(*) En general se pueden aplicar á su traduccion del Widen-

mann las mismas objeciones, que hace al Doctor Friedlander en la nota de su Discurso inserto en el número 13 de los Anales de Ciencias naturales, y muchas mas en particular.

Si critica la voz *Ziegeslerz* que solo tiene la s de mas, y no lo atribuye como es regular á yerro de imprenta, yo si atribuiré á esto por exemplo su *Zeilon* repetido quatro veces por Ceylan en la pág. 278 y siguiente del primer tomo.

Si el Doctor nombra repetidas veces *columnas de quatro y seis lados* y de *quatro ángulos*, tambien el Señor Hérrgen nombra varias veces, como en la pág. 327 del primer tomo y 69 del segundo, *tablas redondas de seis lados*, y creo que allá se va todo.

Si hablando el Doctor del cobre aceytunado dice que su raspadura es de *color de rosa*, tambien el Señor Hérrgen traduciendo al pie de la letra hasta los descuidos de Widenmann dice de la sal catártica ó amarga y sal amoniaca secreta, del vitriolo de zinc y del nitro que son *semiduros*, y tan falso es uno como otro. Mas ¿quien extrañará esto al ver repetida con las letras h y n (pág. 67 y 68 tom. II) una misma cristalización de su *espatobarrítico folicular*, y al ver en la pág. 304 que siendo la galena muy pesada, pues pasa de 7,500, le señala como el autor 1,700 á 1,780 de peso específico, ó por mejor decir 1700 á 1780, porque lo único que ha hecho ha sido quitar las decimales? Que á Widenmann se le escapara pase; pero al traductor parece que no se le debia escapar.

Si el Doctor Friedlander por último describe *partes distintas irregulares de cortes no muy romos, y fragmentos en granos gruesos y pequeños*, el Señor Hérrgen describe igualmente muchas veces partes distintas *conheadas* como la textura, y fragmentos *escamosos* como las partes distintas. Aun mas: no solo da como se ve á diferentes caracteres el mismo nombre, sino á uno mismo varios, como á lo que yo he llamado amarillo de bronce llama *piritoso, amarillo gris, amarillo pálido gris, amarillo blanquecino, &c;*; á mi textura ganchoza llama *áspera, punteaguda, picada, parecida á ganchos*; á lo dócil llama *dulce, suave, tierno*, y á lo ágrio, *quebradizo y frágil*; y lo mas particular es que sonando esto lo mismo que *saltar con facilidad*, tiene que omitir las mas veces uno ú otro, como si fuesen idénticos el carácter que se prueba con la nabaja y el que se prueba con el martillo.

Su determinacion del tamaño de los cristales *grandes, muy grandes y extremamente grandes* es falsa, pues siendo Aleman ignora que la vara de Saxonia, que es de la que allí se habla, solo tiene dos pies, y así el cuarto de vara de Widenmann no es un *palmo*, ni ménos *once pulgadas*, pág. 90 I tomo, sino solo seis, como lo demuestran los mismos exemplos. Tambien correspondien-

The text on this page is extremely faint and illegible. It appears to be a dense block of text, possibly a list or a series of entries, but the individual words and sentences cannot be discerned. The page is otherwise blank with some minor staining and a small mark on the right edge.

- (1) agrinado,
- (2) colores del acero pavonado.

WÓLFRAN. (*) *Scheelino ferruginoso de Häüy.*

NEGRO^o pardusco, casi negro puro.

En masas, diseminado y cristalizado; *mira vez con los (2)*

do el loth á media onza traduce en la pág. 191 del II tom. 300 loths 300 onzas, y pág. 224 del mismo 2 á 4 loths 2 á 4 onzas.

Muchos parages estan alterados esencialmente: hablando Widenmann de las hidrofánias empapadas en cera que al fuego se ponen transparentes dice: que se vendian por naturales con el nombre de pirofánias, y esta era una trampa natural para ganar mas; pero el Señor Hérrgen traduce en la pág. 265 del tomo I. que se vendian por verdaderas hidrofánias, lo qual es imposible. Lo mismo digo del icosaedro formando dodecaedros pág. 87 del I tom. Widenmann lo que dice es que forman sus caras doce esquinas ó ángulos sólidos, y es muy cierto.

Las espinelas que tiran á azul y estan en granos parecen cubiertas de una película de ópalo, y es lo que dice Widenmann; mas el Señor Hérrgen traduce en la pág. 200 del I tom. que presentan el juego de los colores del ópalo, esto es, los reflexos ó cambiantes del iris como el diamante. Yo quisiera preguntarle donde ha visto espinelas con tales reflexos?

Otras veces omite varias cosas, como en la pág. 92 tomo II, donde dice Widenmann que la sal capilar se halla en las labores abandonadas de las minas, lo que en aleman se llama *alter Mann* ú hombre viejo: esto le disonó al Señor Hérrgen y lo omitió; lo mismo hace siempre que ocurren *rocas de lavaderos*, *mar Báltico* &c., y los puntos cardinales de oriente y poniente, si no los omite los cambia siempre, haciendo por exemplo occidentales á las Indias orientales.

Quando añade es con muy poca felicidad, como en la figura de retorta que compara en la pág. 74 del I tom. á estacas ó á mocos (Widenmann nada habla de mocos aunque sean de velas); y en verdad que es extraña combinacion la de retortas, estacas y mocos.

Basten estos apuntes para hacer ver al Señor Hérrgen la necesidad de que en la primera obra que publique, si ya no lo ha hecho, corrija los defectos de su traduccion, bien persuadido á que quien sabe corregir sus yerros parece al fin que solo ha errado en el tiempo.

(*) Vólfran equivale á *espuma de lobo*, cuyo nombre le dieron quizá por su semejanza aparente con el lobo metálico de los alquimistas, el antimonio; tambien se llamó *lupus Jovis* por lo que perjudica á la fundicion del estaño.

En prismas hexágonos con dos caras opuestas muy anchas apuntados en los dos extremos con quatro caras, dos anchas sobre las caras anchas, y las dos angostas sobre las aristas laterales agudas comprendidas entre las caras mas angostas: el apuntamiento mismo se termina en una arista poco biselada, correspondiendo las caras del bisel á las caras anchas del apuntamiento. Estos cristales tienen muchas veces la forma de tablas. *En gemelos (1)*

Son medianos, rara vez pequeños, y estan siempre embutidos, *rara vez libres y completos, si no ad- (2)*

Por fuera ⁽³⁾ poco lustrosos; por dentro lustroso ó resplandeciente de lustre, *de cera* que se acerca á *metalide, diamante.*

Textura principal hojosa plana, *rara vez estriada;* la transversal desigual de grano grueso, *y irregular (5)*

Fragmentos romos.

El que está en masas tiene partes separadas testáceas planas en zigzaque y curvas concéntricas con las caras de separacion lustrosas y lisas, y aun rayadas al traves: á veces granudas medianas y prolongadas.

Raspadura parda roxiza obscura.

Blando? ⁽⁶⁾ agrio y muy pesado; peso esp. 7.3333. *(7)*

Segun los Señores de Elhuyar no puede fundirse por sí solo con el soplete, solo se redondean sus esquinas: con la sal microcósmica se funde con efervescencia, y forma un vidrio roxo de jacinto en la llama exterior, y mucho mas obscuro en la interior: con el bórax hace tambien efervescencia, y forma en la llama interior un vidrio amarillo verdoso que en la exterior se vuelve roxizo.

De la presencia de este se puede inferir la del estaño, por ser su fiel compañero.

El C. Haüy indica dos cruceros de hojas perpendiculares entre sí, uno mas claro y fácil de conseguir que otro: las cristalizaciones que trae son el paralelepípedo rectángulo, y la tabla quadrangular rectángula prolongada con las aristas terminales fuertemente biseladas, puestas las caras del biselamiento sobre las laterales, y poco truncadas á veces las aristas laterales mas largas. La variedad

(1) conglomeratos de dos prismas q^o se atraviesan por su grueso de modo q^o coinciden sus diagonales y las caras oblicuas terminales forman un ángulo entrante en un extremo.

(2) herentes por una arista aguda

(3) lisos o rayados las caras laterales á lo largo y resplandecientes

(4) un cruceiro para por la corta diagonal del prisma; otro raro vez perceptible para por la larga y corta al primero en ángulo recto; raro vez para á estriada ancha o muy angosta en la textura q^o atraviesa las partes texturas como en el espato pesado.

(5) es poco lustrosa

(6) q^o se acerca algo á semiduro: poco agris: quebradizo

(7) de 7,145 á 7,331 segun Breithaupt.

En montañas primitivas tambien en las de transición y acompaña al estano, cuarzo, mica, tungstena, espato fluor, &c.

- (1) agrisado obscuro
 (2) o verdoso
 (3) masa a desigual de grano grueso
 (4) cortan a otras en barras cortas y cuneiformes.
 Tambien tiene tendencia a granudas esqui-
 nadas medianas y pequeñas con caras de re-
 paracion lisas y lustrosas.
 (5) Breit haupt.

que llama *progresiva* es un prisma quadrangular obliquángulo biselado en los extremos, y truncadas las aristas intermedias entre las caras del biselamiento y las laterales.

Es medianamente eléctrico por comunicación.

A los Ciudadanos Vauquelin y Hecht, que han emprendido de nuevo su análisis, les ha parecido que está el nuevo metal en estado de óxido y no de ácido; ya hay otros exemplos como el plomo pardo, en que está el cromo en estado de óxido amarillo.

URANIO.

PEZBLENDA (*). *Uranio oxídulo de Haüy.*

DE color negro ^o ~~puro~~ que confina unas veces con el negro de hierro y otras se acerca al negro pardusco, (1)

En masas, diseminada, muy rara vez en pequeños riñones. — *Por fuera poco lustrosa*

Por dentro lustrosa de lustre de cera que se acerca mas ó ménos al de ~~diamante~~. *semimetálico*

Textura en grandes concoides y planas, *rara vez (3)*

Fragmentos ^{algunos} ~~poco~~ agudos.

Por lo comun sin partes separadas; á veces parece tenerlas. *testáceas curvas y gruesas arrimadas q^l (2)*

Raspadura negra, *conservando el lustre*

Semidura: ágría, ^{algunos} quebradiza y muy pesada; peso específico 6,5304 segun Haüy; y *de 6,294 á 6,410 segⁿ (8)*

No se muda al soplete, segun Widenmann, sino es que se le agregue bórax ó álcali mineral, que entónces se funde convirtiéndose en escoria de un gris puerco: con la sal microcósmica da un glóbulo verde transparente.

Puesta en contacto con un conductor electrizado da algunas chispas segun Haüy acercando á ella un excitador. El desprendimiento de gas nitroso produce la eferescencia que hace con el ácido nítrico por oxídarse mas el metal.

(*) *Pez falsa ó fósil que imita á la pez.*

Solo en Joachimsthal en Bohemia y Johann-Georgenstadt en Saxonia acompañando á los siguientes. (11)

URANIO MICÁCEO.

Calcolith y mica verde: Uranio oxidado de Häüy.

VERDEYERBA que se acerca por un lado al verde gay y por otro al verde manzana *y esmeralda*

Diseminado, en pegaduras y cristalizado:

En pequeñas tablas quadrangulares rectángulas con las caras terminales biseladas: pasan unas veces á formar cubos y otras octaedros muy agudos con las caras rayadas al traves.

Las tablas por lo comun atravesadas en figura celular y por fuera lustrosas y resplandecientes.

Por dentro lustroso de lustre de nácar perfecto.

Textura hojosa de simple crucero.

Partes separadas granudas *pequeñas. equinadas (21)*

Poco trasluciente, los cristales á veces transparentes.

Blando; *y se acerca á muy blanda: poco sólido.*

Muy Quebradizo; pero las hojillas se raján con dificultad por ser duras, ágrías y muy poco flexibles.

Poco pesado; peso específico 3,1212 segun el C. Champeaux.

Es divisible en prismas rectos de bases quadradas, y las divisiones paralelas á las bases son bien claras; las otras segun el celebre Häüy se perciben á una luz viva.

Se disuelve sin efervescencia en el ácido nítrico, al que comunica un color amarillo de limon. — *Al soplató (8)*

OCRE DE URANIO.

AMARILLO de limon ó de azufre: el primero pasa por el naranjado al roxo de aurora, y el segundo al verde gay. *de jacinto, y el rojo á púrpura y al (6)*

En masas, diseminado y en pegaduras ó revestimiento; rara vez en venas.

(11) En montañas primitivas, en vetas especialmente con metales de plata, cobre amarillo, galena, los de mas metales de uranio, bruno espato, rosales, plata nativa, &c.

(12) q. se acerca al amarillo de azufre
(13) y resplandecientes

(14) medianas y pequeñas
Fragmentos en rodajas y tubulares cuadrangulares.

(15) se pone negro y escoriado.

En montañas primitivas en vetas de diversa formación; en vetas de plata con poca blenda, o en vetas de hierro rojo y de esturmo; o en otras. En las Jonias y en otras partes en vetas de cobre con cobre amarillo, cuarzo, espato fluo, &c.

(16) paros cetrinos y rosizos

- (1) ó centelleante de lustre de cera
- (2) fibras divergentes
- (3) tornan
- (4) efloresciéndose en los gabinetes

(5) Descripción de Breitaupt.

Pardo rojizo y también rojo de picinto y de sangre y aun amarillo de uibela obscuri, á veces con los colores del pecho de paloma y cola de pavón.

En masas, diseminado y en largos prism. cuat. triangulares rectangulos con las aristas laterales mas ó menos truncadas. A veces apuntado algo obtusam. con cuatro caras sobre las laterales y truncad. las aristas ó esquin. del apuntamiento.

Estos agrupados forman gemelos como en el estano en forma de codo, solo q. las viseras no son perceptibles por haber desaparecido los rectos del apuntamiento de cristales medianos y pequeños á veces en abujas y capilares, casi siempre embutidos.

Las abujas es cristal de roca y los capilares atravesados en tres direcciones en angulos de 60° (en celosias) las caras laterales fuertem. rayadas á lo largo las demás lisas y lustrosas ó poco lustrosas.

Por dentro de respland. á poco lustroso de lustre de diam.

Se parece acercarse al de vidrio y al semimetalico.

Textura homog. plana mas ó menos perfecta de los cruceros claro en la direccion de las diagonales y otros dos menos claros en la direccion de las caras de los prismas. Se nota ademas una textura transversal de menos lustre y mas semimetalico, entre de igual de grano grueso y concordea pequeña é imperfecta.

Fragmentos poco agudos y en la direccion de los cruceros prismáticos regulares.

Algunas variedades en masas tienen tendencia á partes testáceas — De transluc. en los bordes á opaco.

Duro en grado mediano: agrio: de quebradero á poco resistente: y pesado en poco grado; ρ 4,206 á 4,275 segun Breitaupt.

Se electriz. muy poco por comunicacion.

En borax se disuelve del septeto y da un glo-

(123)

El primero es poco lustroso: el terroso mate.

Textura ~~entre compacta y hojosa, ó terrosa gruesa ó fina.~~ *Impureza concoidea, á veces con tendencia á (2)*

Fragmentos romos.

Opaco.

Raspadura del mismo color: las variedades roxas la dan naranjada descolorida.

Blando y muy blando, y desmoronadizo: este consta de partículas pulverulentas, *y poco coherentes (3)*

Agrio. *Provil*

Tizna poco.

Árido y poco pesado.

Acompaña á la pezblenda, *pues esta lo produce (4)*

TITANIO (*).

CHORLO TITÁNICO. *Titania oxidada de Häüy.*

I. COMUN.

ROXO de sangre que se acerca á veces algo al de jacin-
cinto y al pardo roxizo.

En masas y en cristales como agujas embudidos en cuarzo y cristal de roca, ó sobrepuestos en forma casi reticular algunas veces;

O en prismas quadrangulares obliquángulos medianos, á veces algo encorvados y con las caras muy fuertemente rayadas á lo largo.

Por fuera lustroso, por dentro poco lustroso de lustre de vidrio: (el pedacito que yo tengo de Hungría es lustroso de lustre entre diamante y metálico bien claro).

Textura transversal concoidea pequeña que pasa á confundirse con la desigual de grano pequeño: la longitudinal hojosa plana.

Fragmentos agudos.

(*) De los Titanes de la fábula.

Parece tener muchas veces partes separadas testáceas delgadas y en barras pequeñas.

Los cristales delgados traslucientes del todo, los grandes solo en los bordes.

Duro en mucho grado.

Agrio: quebradizo y pesado, en poco grado; peso específico de 4,102 á 4,246.

Al soplete se pone negro y opaco. Widenmann, de quien es la descripción anterior, no pudo fundirlo por sí solo, y obtuvo vidrio negro con bórax, lo que no debe ser comun.

El C. Haüy cita además de los prismas cuadrangulares otros octágonos, todos agrupados de dos en dos por sus caras terminales formando un codo, lo que ya habia notado también Widenmann; pero Haüy ha determinado el ángulo, que es de $114^{\circ} 18'$, y el plano de la reunion, que es paralelo al truncamiento recto de una esquina de la base de la forma primitiva, añadiendo que fundido con bórax da muchas burbujas, y forma un vidrio amarillento. Así se portan al soplete el que se halla en el granito de Oaxaca, aunque su color tira á pardo de claro obscuro, y su lustre mucho á cera siendo poco lustroso, el del Real de San Joseph del oro junto á la mina del Leon, y el de los montes de Camacho junto á Lima con partes separadas en barras rayadas en zigzague, que está en la excelente coleccion del Señor Oidor Don Ciriaco Gonzalez Carvajal.

Es medianamente eléctrico por comunicacion.

H. HOJOSO.

Seguramente es de esta especie de la que dice Haüy que es divisible paralelamente á las caras de un prisma cuadrangular rectángulo, que se dexa dividir también por las diagonales de sus bases, y que las junturas paralelas al exe son bien claras, lo que prueba varios crucesos. Peso específico 4,200 segun Don Cristiano Hérrgen.

bito transparente y rojo de facinto.

Solo en montañas primitivas de mica y cuarzo y granito, en vetas las mas antiguas embudado en cuarzo con clorita, feldes-
pato, &c

Otro pedazo de junto á Lima me ha parecido tener un quinto crucero paralelo á la base.

METAL DE TITANIO.

Titanio siliceo-calizo de Haiiy.

I. COMUN.

A LA nota 103 de la pág. 70 de las tablas se añadirá con Haiiy que es divisible en prismas romboidales de casi 137° y 43° , que las junturas paralelas á las caras laterales son bastante claras, y algunos cristales dan indicios de las paralelas á las bases, y que los prismas biselados en los dos extremos suelen tener tambien las esquinas biseladas, de donde resulta un apuntamiento de seis caras que termina en arista.

II. ESPÁTICO.

Vease la nota 103. pág. 70.

NIGRINO.

NO puedo dexar de insertar la descripción dada por Esmark en su viage de Hungría, por ser tan diferente de la de Kársten en la nota 104 pág. 71 de sus tablas, que parecen de fósiles diversos.

Color entre negro agrisado y gris de plomo, á veces tambien roxo pardusco.

En pequeñas piedras rodadas y pedazos esquinados romos.

Por fuera lustroso.

Por dentro resplandeciente en la textura principal, y entre lustroso y resplandeciente en la transversal; de lustre metálico el negruzco y el roxo pardusco de lustre entre vidrio y metálico.

Textura principal hojosa perfecta de quádruple crucero segun parece, el qual se observa especialmente en el

roxo pardusco: la transversal: concoidea plana que se acerca algo á igual.

Fragmentos agudos.

El roxo es poco trasluciente en los bordes; el negro opaco.

Raspadura parda.

Duro en grado subido.

Ágrio, quebradizo, pesado; peso específico 4,605.

Al soplete no se funde por sí solo; con bórax da vidrio transparente amarillo que se inclina á roxo de jácinto; con sal microcósmica violado baxo.

TELURIO (*).

NATIVO.

Vease la nota 105 pág. 72 de las tablas.

METAL ESCRITO. (1)

Plata de Nagyag de Werner: aurum graphicum: oro blanco de Widenmann.

Vease la nota 106 pág. 72. Las agujas prismáticas imitan algo por su colocacion los caracteres de imprenta.

METAL AMARILLO.

Está descrito en la nota 107 pág. 73.

METAL HOJOSO.

ENTRE negro, de hierro, y gris de plomo. Rara vez en masas y diseminado, por lo comun cristalizado.

En tablas hexágonas prolongadas muy delgadas de superficie lisa y lustrosa, que se cruzan á veces formando

(*) De Tellus tierra.

(1) Segundo Breithaupt.

Gris de acero claro q. se obscurece mas y mas al
aire.

Para vez en masas, sino en prismas cortos
al parecer cuadrangulares rectangulos y en
algunos q. a veces se ensanchan y se acer-
can a tablas adherentes y agrupados rectangu-
larmente como escritura rara vez diagonalm.

Por fuera lustrosos casi resplandecientes; y por
dentro poco lustrosos.

Fragmentos romos

Conserva el color en la raspadura y adqui-
ere mas lustre.

Polvando: poco agris: quebradizo, y pesado q.
se acerca a muy pesado; 8,723

Al soplete arde con llama verde, se fu-
de y volatiliza dejando un grano metálico:
el humo huele a tabaco, y el carbon
queda manchado de blanco.

Se halla como el nativo en vetas de
montañas de transicion con escorias blancas
agrisado obscuro, a veces litomarga, pirita,
oro nativo, &c

(1) floroney

[The text on this page is extremely faint and largely illegible. It appears to be a handwritten list or account, possibly detailing transactions or inventory. Some words are difficult to decipher, but the structure suggests a formal record.]

r

una figura celular, y casi siempre estan embutidas en brunoespato y otros fósiles.

Por fuera y por dentro lustroso y resplandeciente de lustre metálico.

Textura hojosa plana que se acerca á curva y de simple crucero, *parecido á las cavas de las tablas á veces en 07*

Fragmentos en pequeñas rodaxas, rara vez esquinados indeterminadamente y romos.

El que está en masas tiene partes separadas granudas medianas y pequeñas.

No muda de color en la raspadura.

Tizna algo.

Muy blando que se acerca á blando.

Dócil: quebradizo.

Se parte en hojillas delgadas flexibles.

Muy pesado; peso específico 8,919.

Puede servir de carácter empírico el brunoespato roxo encarnado, ó que se acerca á rosado.

Al soplete he visto que se funde tiñendo la llama de azul, dando olor de rábano y dexando en el carbon una pegadura blanca y amarilla, y queda un globulito de metal fino (oro con plata) con vidrio amarillento que tiñe el bórax en la cucharilla de violado.

Las relaciones geognósticas son las mismas que las del amarillo, á veces tambien con blanda porca

DE LAS ROCAS.

LA clasificacion de las rocas por el principio de su antigüedad relativa insinuada en el prólogo de Kársten parece indicada por la naturaleza, y habiendo de ser único el principio de toda clasificacion debe extenderse á las *formaciones* que antes se llamaban impropriamente géneros, y á las especies y rocas subordinadas. Las partes accidentales nunca pueden constituir mas que variedades en la Orictognoſia y Geognoſia, y el atender á ellas como Widenmann para la clasificacion sería duplicar los principios sin necesidad, y emprender un trabajo interminable, porque la naturaleza es infinita. Esto no quita que las consideremos tambien, mas no para formar especies, y así tratándose ahora del conocimiento orictognóstico de cada formación, bastaría exponer de cada una

1.º El número y calidad de las partes esenciales y accidentales; pero por lo que influye en su conocimiento se añadirá

2.º Su estratificacion,

3.º Su relacion con otras rocas subordinadas y extrañas, y

4.º Su antigüedad y transiciones, siguiendo generalmente el mismo orden que trae Kársten en sus tablas. Siendo mucho carecer de la memoria del Señor Buch sobre las rocas de transicion. En caso de encontrarlas en las montañas procuraré distinguirlas por las rocas con que alternen; pero ignoro de algunas si tienen tambien caracteres particulares para distinguirse por sí solas, como es probable.

Las estructuras de las rocas comprenden su estratificacion, las partes subordinadas y extrañas, sus quebraduras, separacion, &c.

DE LAS ROCAS

A clasificación de las rocas por el principio de su origen se divide en tres clases: en las que se llaman primarias, secundarias y terciarias. Las primarias son aquellas que se formaron en el principio de la existencia de la tierra, y las secundarias son las que se formaron después de ella. Las terciarias son las que se formaron en el tiempo que se llaman los tiempos terciarios. Estas tres clases de rocas se dividen en muchas especies diferentes, y cada una de ellas tiene sus propias características y propiedades. La clasificación de las rocas es una ciencia muy importante, porque nos permite conocer mejor la historia de la tierra y la vida que ha existido en ella. También nos ayuda a entender mejor los procesos que ocurren en la corteza terrestre, y a encontrar recursos naturales que podemos utilizar para nuestro beneficio. En este capítulo se describen algunas de las rocas más importantes y se explica cómo se forman y cómo se utilizan. También se mencionan algunas de las teorías más aceptadas sobre el origen de las rocas y los procesos que las forman. Espero que este capítulo sea útil para todos los que se interesan en la geología y la historia de la tierra.

ROCAS PRIMITIVAS.

GRANITO (*). *Berroqueña.*

GRANITO es una roca primitiva mezclada, que consta esencialmente de feldespato, cuarzo y mica incorporados entre sí, formando una estructura granugienta. Comúnmente están las tres substancias en masas, diseminadas, y rara vez cristalizada una ú otra. El feldespato es el que mas abunda siempre, así como la mica es la parte mas escasa: el primero es lo mas comun blanco ó roxo, como blanco de leche y verdoso; la mica negra y gris, y nunca perfectamente cristalizada: el cuarzo casi siempre gris, por lo menos blanco agrisado, tampoco perfectamente cristalizado, y solo trasluciente. El granito tiene partes separadas granudas grandes, medianas y pequeñas, que muchas veces se acercan á muy pequeñas. Es pues su estructura uniforme, ó aunque rara vez á manera de pórfido, y entónces se llama *porfidoso*, el qual es granugiento pequeño con grandes cristales gemelos (en prismas hexágonos apuntados en los extremos) de feldespato que le dan un bello aspecto. El feldespato está á veces mas ó ménos descompuesto, y aun resuelto en tierra de porcelana, lo que segun Wérner no se observa en lo interior de las montañas (parece que hay dos especies de feldespato, una que se descompone y otra no); y una parte de la mica transformada en esteatita ó litomarga, como se ve en el granito que está junto á vetas piritosas.

Suele tener ademas de las tres partes esenciales otra extraña, que es chorlo negro cristalizado, en ojos y en masas, y mas abundante en los granitos antiguos que en los nuevos: el chorlo se acerca á veces á turmalina, y en el granito que lo tiene es raro el feldespato que mas

(*) Esta voz se deriva verisimilmente de *grano*: Kentman hace ya mencion de él; el granito de los antiguos era probablemente nuestra sienita.

bien forma al rededor de él una costra; pero muy rara vez tiene granates, en cuyo caso es probablemente de la mas reciente formacion, y por lo comun el que forma la transicion al gneis.

En algunas partes es bien clara su estratificacion; en los Alpes de Suiza y Saboya lo encontró Saussure estratificado verticalmente en las cumbres, y lo compára con las alcachofas. Una parte de él constituye acaso la base de las montañas.

Parece que encierra dentro de sí ménos laxas extrañas de rocas y minerales que otras rocas. En Zinnwald en la raya de Saxonia tiene laxas de cuarzo, mica y mineral de estaño: en el distrito metálico solo estaño y hierro especialmente roxo, pero con frecuencia; y en Firstenberg minerales de plata,⁽¹⁾ cobalto terroso y bismuto nativo; tambien lo hay con galená.⁽²⁾ En el Riesengebirge en la Schneekoppe alternan entre sí varias laxas de gneis y granito. No se ha encontrado hasta ahora en él ninguna laxa de caliza, tampoco hornblenda en los mas antiguos.⁽³⁾

Su diversa antigüedad la demuestra el Greifenstein junto á Ehrenfriedensdorf, en cuyo granito hay pedazos esquinados de gneis de diferentes direcciones, y tamaños, hasta de dos pies, y tambien ^{las} vetas que atraviesan el gneis, y no el granito, que por consiguiente es mas nuevo. En las montañas mas antiguas parece ser mas blanco; en las mas recientes mas roxo: forma el paso al gneis, *y á la sienita. El granito nuevo está* ⁽³⁾

GNEIS (*).

ES una roca mezclada y compuesta de feldespato, cuarzo y mica con estructura pizarreña. En comparacion con el granito tiene ménos feldespato y mas cuarzo y mica; el cuarzo y el feldespato se hallan casi en partes iguales; solo domina el segundo quando pasa á granito, en

(*) Este nombre se le dió primero en Freyberg, donde en tiempos antiguos llamaba así el minero á toda roca que estaba junto á vetas y descompuesta: todavia llaman en Scharfenberg á la

- (1) nativa y agria en cuarzo, á veces con oro nativo, cobre amarillo, pirita sulfurea, blenda negra, galena y bruno esparto en las vetas de la veta; asi mismo con cobalto negro y bismuto sulfureo: tambien la molibdena se halla en granito: nada de cobre.
- (2) alabandina gris en rinones, en vetas y en la formacion del hierro rojo
- (3) Fiebre partes separadas en bolas de una y de otras de diametro, compuestas de partes testaceas q^e envuelven un nucleo solido, y los nucleos entre ellos estan llenos de otro granito q^e se descompone con el tiempo en arena q^e se lleva el agua.
- (4) cintas de cuarzo.
- (5) estratificado sobre mica pizarra, gneis & y en vetas de las mismas rocas.

Los criterios para reconocer el granito nuevo son color rojo mas rubido: textura granugienta pequena y fina y granugienta confusa, tener granitos fino y hornblendas.

Se ha notado en la punta de una montana del Ussen una total inversion de la aguja magnetica en q^e la punta del norte se volvio á la parte del sur pasando por el oriente, lo q^e debe atribuirse á la electricidad del agua, pues en lo interior no sucede y tiene esta propiedad comun con el basalto, porfido, piedra per, serpentina, &c.

cuyo caso se muda la textura y el principio quando pasa
a micarizarse. La mica es por lo comun negra, sobre todo

en los mts antiguos y en los otros es blanca y el color
con el que se cubren las montañas y las que cubren con
micarizarse. El color negro es el blanco, tan vez como
el que cubren las montañas y las que cubren con
ce siempre es. El color negro es el blanco, tan vez como
dian y se cubren con el blanco, tan vez como
fructos y otros frutos que se cubren con el blanco, tan vez como
son las partes grandes del cuerpo tan finas que pare
ce compacto y en otros es de gran textura pizar-

ra y en otros es de gran textura pizarra y en otros es de gran
textura pizarra y en otros es de gran textura pizarra y en otros
es de gran textura pizarra y en otros es de gran textura pizarra
con el que se cubren las montañas y las que cubren con
en partes grandes del cuerpo tan finas que parece compacto y
en otros es de gran textura pizarra y en otros es de gran

textura pizarra y en otros es de gran textura pizarra y en otros
es de gran textura pizarra y en otros es de gran textura pizarra
con el que se cubren las montañas y las que cubren con
en partes grandes del cuerpo tan finas que parece compacto y
en otros es de gran textura pizarra y en otros es de gran

textura pizarra y en otros es de gran textura pizarra y en otros
es de gran textura pizarra y en otros es de gran textura pizarra
con el que se cubren las montañas y las que cubren con
en partes grandes del cuerpo tan finas que parece compacto y
en otros es de gran textura pizarra y en otros es de gran

textura pizarra y en otros es de gran textura pizarra y en otros
es de gran textura pizarra y en otros es de gran textura pizarra
con el que se cubren las montañas y las que cubren con
en partes grandes del cuerpo tan finas que parece compacto y
en otros es de gran textura pizarra y en otros es de gran

cuyo caso se muda la textura, y el primero quando pasa á micapizarra. La mica es por lo comun negra, sobre todo en los mas antiguos; en los otros es mas gris, y el que confina con granito tiene ménos, y mas el que confina con micapizarra; y el feldespato gris y blanco, rara vez roxo; el gneis entónces se acerca al granito: el quarzo parece siempre gris. El feldespato tiene partes separadas medianas y pequeñas; quando abunda mucho le da una estructura nudosa gruesa que se acerca á granuda; en otros son las partes granudas del feldespato tan finas que parece compacto, y en este caso es el gneis de textura pizarreña en láminas delgadas, y en partes en barras. El gneis está en la superficie muy descompuesto siempre, y aun convertido en tierra de porcelana, como la mica lo está en parte en esteatita. Hay las variedades siguientes:

1. Nudoso grueso que confina con granito.
2. Nudoso comun.
3. En nudos cortos; aquí está el feldespato en ojos, y es el que forma los nudos.
4. Ondeado, que tiene las partes de la mezcla en barras y una forma ondeada.
5. Manchado, en que la mica está en manchas ó en ojos.
6. Listado, en que el quarzo y la mica estan en cintas, y el feldespato en partes granudas muy finas; este se parte en rodaxas ó en astillas.
7. Apizarrado en láminas delgadas, que pasa á micapizarra y á hornblenda apizarrada.

Algunos llevan chorlo y aun turmalina: el granate abunda mas que en el granito: la hornblenda lo hace

sienita y en Mohorn al pórfido, que está junto á las vetas, gneis. Henckel usa ya de esta voz; pero dice que son las partes constitutivas del descompuesto quarzo, mica y arcilla ó litomarga ó esteatita, y las del verdadero gneis dice ser quarzo, mica y una especie de espato: hasta el año de 75 ninguno sino Werner conoció el feldespato, siendo así que estaba tan manifesto.

parecer de textura pizarreña delgada, con tan fina estructura que apenas se reconoce el feldespato: en este caso da un olor particular quando se resuella sobre él; es mas resistente y mas pesado.

Su estratificacion es mas regular que la del granito.

Tiene muchas laxas de rocas extrañas, y otras subordinadas: de esta especie son la hornblenda apizarrada, en laxas particulares ó en masas enteras, y la caliza primitiva (que á lo que sabemos por ahora nunca se halla en granito) en laxas y tambien en trozos enteros con partes separadas granudas mayores que en la pizarra y micapizarra. Laxas extrañas son las de granate, piedra radiante, galena y pirita; y así se crián en él mas metales y lo atraviesan mas vetas que al granito.²⁾ Consta por algunos exemplos de Saxonia y Suecia que al atravesar las laxas de hornblenda apizarrada se ennoblecen las vetas.

Pertenece á las rocas mas antiguas, y aun es mas antiguo que algunos granitos, como lo demuestran las piedras rodadas del gneis bastante grandes que se hallan en lo interior del granito de Greifenstein. Algunos geognostas lo agregan á el granito, y otros á la pizarra, lo que es muy mal hecho, pues tiene propiedades y caracteres suficientes para mirarlo como roca particular: por esta razon no lo he llamado *granito folicular*. *La aspereza (L)*

MICAPIZARRA.

CONSTA esencialmente de cuarzo y mica con estructura pizarreña: tiene mucha mas mica que el gneis, y por lo comun gris verdosa, y algunas veces amarillenta: el cuarzo está comunmente en partes granudas pequeñas y muy pequeñas, mas abundante quando se acerca al gneis, y ménos quando se acerca á pizarra. *En (L)*

Contiene muchas veces granate fino en cristales embutidos mas bien que en granos ó en masas; quando este domina hace que la micapizarra sea nudosa. Tiene ménos hornblenda que el gneis y mucho ménos chorlo; pero en su lugar abunda mas la turmalina: el feldespato es acci-

(11) Hornblenda granada, ^(V. 31) roca verde a pizarrada, roca verde primitiva, posido antiguo de base de piedra connea, tallo a pizarrado y piedras ollas, nefrita, antracita.

(12) Hierro, suagrético, hornblenda.

(13) El q. tiene granato y hornblenda es muy nuevo y majel q. alterna con mica pizarra.

(14) de suerranias y los principios de sus borrascas son menores q. el granito.

La formación mas antigua de vetas en quij es en vetas matutinas de citano y va acompañado de molibdena, Wolfran, Schwebert, pirita arsenical, espato fluor, apatita, clorita, topacio, opalo &c.

La segunda formación parece la de galena de Silver-see en antigüedad, con cuarzo, bromo espato, espato calizo, pirita arsenical, todas las especies de pirita, cobre amarillo, blenda parda y negra, y hierro espático.

La tercera, en vetas oblicuas con barita y una formación de cobre, con cobre gris, amarillo, sulfuroso, abigarrado y blanco. También en estas concurren formaciones de galena con barita y plomo azul, blanco, negro, fardo y verde.

La cuarta formación es la de cobalto y porcu. la qual anti- güedad con la última de galena citada, en vetas rectas y oblicuas q. llevan cobalto negro y gris, cuarzo, espato calizo y fluor, pirita, nitro, bis muto &c.

La formación mas nueva es la de plata, con plata sulfurea, agris, nativa, rosicler, polvorilla; rara vez plata gris y connea, en cuarzo y, ^{bueno} espato, y al mismo tiempo galena con espato calizo, y pirita en vetas rectas y oblicuas, rara vez o nunca en respertingas y casi pure. en el med. o en ley

as por mostrando ser mas nuevas. Otras formaciones con el antimonio, y hierro rojo son raras y la última parece muy nueva.

(15) rara vez blanca, muy rara vez rosa o parda y casi nunca negra.

sig. a la bla. ten de mas notaj.

Norma de la vida. (6) el gneis está la mica en escamas y una al lado de otras y en la mica pirarrada continuada sin interrupción.

(7) y común roso pizarroso y están corrientes q. pudiera tenerse por parte esencial.

(8) en grandes cristales y en algunas estáurobita, cianita y chloro tatanio. También lleva oro nativo, citano, cobalto tur torro, pirita magnética, sulfurea y gneisita; y en general todo género de cristales como el gneis, pero mas bien en montes q. en vetas.

(1) cacion es muy regular y delgada

(2) apizarrada y granada; talis apizarrado, elorita apizarrada, ser yentina y cuarzo y estranas de granates, piedras radiantes, espato fluor, hierro magnético y una formacion de pirita magnética, citano, cobre amovillo, pirita sulfurea, y arsenical y otra de galena y blenda con plata y oro y lasas estranas de hierro roso, y ocaso de esteatita, nefrita y piedras en maraf.

Desde la antigua formacion de citano hasta la de rices metales de plata se repiten en la mica pizarra las mismas formaciones del gneis. Solo parece mas pobre en cobre y cobalto.

— Piedra Blanca de Werner.

Es una roca q. tiene mucha semejanza con el feldespato compacto.

Blanca agrisada: centelleante de lustre de cera. En pequeños escamorra pequeños, en grande pizarrena gruesa. Partes separadas granudas fin. Fragmentos mas o menos agudos. Traslucente en los bordes; Duro: muy resistentes: y poco se

dental; en algunas partes está en riñones ó en masas como el puño, la cabeza &c; la que lo lleva en ojos sueltos confina con el gneis. Hay una variedad ondeada, en que abunda mas el cuarzo en partes granudas muy finas, rara vez con granates. La talcosa forma tambien otra variedad siempre en láminas planas, substituyéndose á la mica talco, que se distingue por su color verde y su mayor untuosidad; envuelve no pocas veces granates, y pasa á clorita apizarrada. Otra pizarreña en láminas muy delgadas que confina con la pizarra, y en que apenas se distinguen la mica y el cuarzo, no se debe confundir con la arenapizarra micacea que se halla al pie del Harze, en la qual se ven distintamente los granos de arena, y la mica está en chispitas, y no en partes continuas como en esta. Se encuentra al pie de las montañas mas bien que en las altas cumbres, aunque esto sufre excepcion. *La atrapatifi* (1)

Contiene laxas subordinadas de caliza y hornblenda (2), y extrañas de granates, piedra radiante, y de galena, estaño, cobre amarillo y otras: la atraviesan muchas vetas como al gneis. El mayor laborio de minas de Suecia se hace en micapizarra y gneis: en Hungría se halla cinabrio en micapizarra segun dicen; en Salzburgo hay un manto de galena con oro y en Noruega otro de cobre amarillo.

CALIZA PRIMITIVA.

SEA por sí sola ó como subordinada á otras, siempre se ha de mirar como roca sencilla. Es las mas veces blanca y lustrosa, por lo ménos centellante; su textura en pequeñas hojas por la pequeñez de las partes separadas granudas, mayores quando alterna con gneis, y menores estando entre laxas de micapizarra, que pasa á confundirse con pizarra; siempre trasluciente. Se distingue tambien por estar mezclada con cuarzo en grandes y pequeños pedazos, mica (3), *esteatita*, litomarga, serpentina, hornblenda, á veces con piedra radiante, tremolana (4), asbesto, pizarra (5) y clorita apizarrada, en cuyo caso tiene un aspecto micaceo, y rara vez con granates, substancias comunes al-

gunas á la de transicion, pero que ninguna se halla en la caliza de capas. — *Esta mas ó menos estratificada* (1)

De cierto modo se pudiera considerar como roca subordinada al gneis, á la micapizarra y la pizarra, en quanto se encuentra junto con ellas y alternando; así es que se halla á veces en medio del gneis; pero en el Florentin forma una montaña por sí sola. Carece de petrificaciones. Las mas de las vetas metálicas del Bannato no son segun Esmark sino mantos que estan entre dos rocas, á saber: caliza granuda y sienita comun ó porfídosa, ó micapizarra ó pizarra primitiva, formando estas comunmente el respaldo baxo y la caliza el alto. Ella misma tiene mantos de hierro magnético, galena, blenda y pirita magnética &c. — *El porfido es mas antiguo q. el (2)*

SIENITA (*).

ES una roca mezclada de estructura granugienta que apénas es tan gruesa como en el granito, y consta de feldespato y hornblenda, la que es característica, pues de ella proviene su aspecto verdoso: lleva poco cuarzo, y muchas veces nada; en general mas feldespato, y ménos cuarzo que el granito; y la mica es tambien rara. Sus fragmentos se acercan á prismáticos: tiene partes separadas granudas, rara vez grandes sino medianas, y mas comunmente pequeñas, en cuyo caso forma el paso al porfido. La que encierra grandes cristales de feldespato es la *porfídosa*, cuya masa, quando no está descompuesta, es tambien de feldespato comun de grano fino, que pasa á veces á compacto, mezclado íntimamente con hornblenda: nunca envuelve chorlo ni granates. Es mas difícil observar su estratificación que en el granito; tampoco se halla en las ci-

(*) Así llama Wérner á esta, que no es la roca verde de los Suecos, por haber Hawkins encontrado en Egipto que los mas de los antiguos monumentos estan hechos de esta roca, de donde se sigue ser la misma que la sienita de Plinio, que él llamó así por las grandes canteras de Siena en el alto Egipto; pero tambien se halla en Saxonia, Hungria y Noruega.

ada.

Esta estratificada con bastante claridad: tiene
 chispitas muy finas de mica, á veces tanta q.^{da} se
 acerca á mica pirarita. Encierra pequeños gra-
 nos de granates, hornblendas estricadas y sienita.
 El primero es tan comun q.^{da} pudiera mi-
 rarse como partes esenciales.

La *ateviesca* vetas de galena, brasa expato, co-
 bre gris, amarillo y barita segun dicen, y tam-
 bien dicen q.^{da} tienen lasas de hornblenda, sienita,
 y gres y á veces de serpentina.

(3) gris verdosa, esteatita blanca de leche q.^{da}
 pasa á azul celeste, talco, expato calizo y perlaespa-
 to

(4) muy característica

(5) en la mar nueva piedra cornea, granates,

(1) y á veces solo resquebrada en todas direcciones.
 Forma montañas muy rapidas, altas peladas y
 muy resquebradas.

(2) trapo primitivo y la calva primitiva
 entre los dos.

Sus transiciones son á las de transición en cuyo
 caso pasa su textura granugienta á com-
 pacts, pierde el lustre y disminuye la
 dureza y transparencia.

(1) descompone el la proximidad de las vetas de pirita sulfurica y arsenical, de suerte q. apenas se puede distinguir poniendo el feldespato y hornblenda de una especie de litomarga verdosa, y perdiendo la sienita su cohesion.

Alterna con el porfido encima y abaxo de el, y las mas veces encima formando escollos y precipicios y parece estar con el en la misma relacion q. la roca de capas con el basalto. Tambien se ha hallado en bolas como el granito y resquebraado en pilares.

En las minas abiertas en sienita se vicia pronto el ayre por el carbon de la hornblenda. Veaese el articulo Porfido.

(2) clorita, espuma de mar, piedra radiante, nefrita piedra en masas, corcho fossil, madena fossil muy abundante en la segunda formacion de serpentina, pirapio, calcodonia, opalo, crisoprana, cristales de hornblenda. Es casi esencial en la serpentina antigua, la cavira primitiva con hierro magnetico.

La antigua serpentina estara quiza estratificada claramente: la nueva solo a veces en lasas muy gruesas y muy resquebraadas. La nueva no tiene lasas estranas. La serpentina fina pertenece a la antigua formacion, y la comun a la segunda. Esta q. es la mas nueva y forma las montañas de serpentina, se distingue por no tener cavira granuda ni metales.

mas de las montañas, y rara vez á alguna altura, sino al pie de ellas. Contiene minerales de cobre en Chipre, de plata en Scharfenberg y en Altenberg vetas de estaño, y las vetas de Schemnitz arman en sienita porfídosa, que Hei-dinger y Widenmann llamaron *roca gris* y *Born saxum metalliferum*: las de Kremnitz tambien en la baxa Hun-gria arman en trap ó roca verde primitiva segun Esmark, y no en roca gris como dice Widenmann. Es mas moder-na que el gneis, y la que tiene mucho feldespato blanco y hornblenda verde parece que forma la transición á la roca verde, como en Zacatecas. — *La sienita se (1)*

SERPENTINA.

ES la misma piedra que tiene este nombre en la Oric-tognosia por sus dibuxos de colores. En Silesia y en el Harze está con espato de viso, y en Cornuailles con co-bre nativo en ojos, y la atraviesan venas de esteatita. En efecto hay serpentina con esteatita, litomarga, talco, as-^{asimilado}besto, mica, y rara vez ⁽²⁾verdadero granate fino de color de sangre y mas lustre que otros granos que estan mez-clados, y se tienen por granates; tambien con hierro es-pejado y magnético en venillas y diseminado, y piedra caliza, todas partes accidentales, y siempre con estratifi-eacion interrumpida. Aun no la ha encontrado Wérner en puntos tan altos como el pórfido y el basalto, mas bien se halla en el declive y en la falda de las montañas pri-mitivas.

Hay una mas antigua que otra; la primera es mas concoidea y lustrosa, y la segunda mas escamosa; aquella está mezclada con caliza primitiva, y en estrecha rela-cion con ella: la nueva no tiene cal. La hay antigua en Calmar en Suecia, donde forma una laxa en lo interior de la montaña, y en Joachimsthal, donde está mezclada con caliza. En Zoblitze se extiende á dos leguas de largo con una anchura proporcionada y bastante grueso.

En una serpentina del alto Palatinado fué donde observó primero el Sr. Humboldt la virtud polar may

fuerte sin tener nada de hierro mas que el oxidado que la coloreaba: el declive del norte de la montaña tenia polos del sur, y el que miraba al mediodia polos del norte; los picos salientes hacian guñar la aguja á 22 pies de distancia." Y un fósil que destruía el equilibrio en una aguja á tanta distancia, ¿no tendria segun Haüy fuerza bastante para comunicar cerca del contacto magnetismo contrario á la menor particula de hierro y atraerla? Despues ha hallado aquel sabio la misma propiedad en un pórfido de la otra América, del que me ha regalado un pedacito.

ROCA VERDE.

LA de Zacatecas es gris verdosa, verdinegra ó negra agrisada como la de Kremnitz en la baxa Hungria, segun Esmark. Se halla en laxas enteras: mate, á veces eentellante: textura desigual y aun en pequeñas escamas: opaca: raspadura blanca agrisada: semidura que pasa á dura: resistente: suena en pedazos delgados: expuesta al ayre se descompone y salta a veces al romperla en cascós ó partes testáceas.

Casi siempre está mezclada intimamente con hornblenda, que suele ser del mismo color de la roca, pero en partes tan pequeñas que llegan á ser impereceptibles: la masa misma de la roca le pareció á Sonneshmid tener mucha analogia con la hornblenda.

A veces tiene como la de Kremnitz tantos cristaltos de feldespato, que ya no se distingue la masa principal, y parece escamosa fina en la textura. Casualmente suele estar dividida en grandes cubos ó paralelepípedos por raxas horizontales y verticales.

Es metalifera en Hungria y aquí, y segun Sonneshmid son mas ricos en plata los criaderos de ella que los de la demas pizarra antigua por tener talco y clorita apizarrados.

Pienso que sea esta primitiva á pesar del granate verde y piedra radiante, que ha encontrado Sonneshmid en su superficie y en su interior: substancias que halló

(11) un fragmentito de $\frac{1}{2}$ de linea cubica tenia dos
 polos claros y se volteaba segun se le áler-
 caba uno u otro extremo de una barrita.
 Pulverizada se pega en barros á un iman ar-
 tificial, y no mueve de su lugar las tima-
 turas de hierro.

En Cornouaille se trabafan vetas de
 enteatita con cobre nativo

Para á enteatita y á veces se acerca al-
 go á florita.

(1) En nudos ó en cintas q. la atraviesan con hornblenda q. abunda en la más antigua, cyanita, estauroлита shorto titanio, chiastolita, turmalina, piedra radiante, granates, fierro magnético, mica (esta se halla en la pizarra más nueva) feldspato, del q. quedan algunos, y con bolas de piedra conicas con crinita y de espato calizo en el interior.

(2) aunque a veces tiene lectura transversal escamada.

(3) de mediana altura y cubierta de vegetación, y no tan alta, escarpada y áspera como las del granito y gneis.

Hay las mismas formaciones q. las precedentes en vetas de estaño, plomo, cobalto y plata; pero tiene mantos de cobre amarillo, azul estrado, rojo, verde, malaquita con pirita común y magnética, arsenical y galena: los tiene de cobalto gris con tufoso, cobre amarillo y pirita arsenical en cuarzo y blenda. En Namopria hay un manto de cinabrio en tallo apizarrado, y en aliburgo y Potosi hay oro en esta roca.

Sus capas subordinadas son caliza primitiva, trap primitivo q. comprende hornblenda apizarrada, granada, roca verde primitiva y apizarrada, cuarzo, piedra radiante, granito, pizarra de afilar, de mesa y de techo alorita apizarrada, talo apizarrado, piedra ollar, nefrita y piedra en masa según se sospecha. A la arrollosa bituminosa y carbonosa, q. es la más nueva, pertenece la piedra alumbrada apizarrada, el lapiz y la siliza pizarra.

~~tambien en la caliza de transicion del Real del oro junto á Zimapan.~~

PIZARRA.

ESTA es una roca sencilla, y si tiene á veces otras piedras, se han de mirar como que estan mezcladas casualmente. Algunas veces lo está con cuarzo¹⁾ y muy pocas con feldespató, chorlo ú hornblenda, en cuyo caso es la mezcla tan fina que es muy difícil reconocerla. Otras veces en lugar de pizarra consta de clorita apizarrada (con granates sueltos y cristales octaedros de hierro magnético), de talco apizarrado, y una especie de arcilla endurecida, de piedra de afilar y de pizarra alumbrosa que tiene cuarzo en su mezcla, cuyas rocas se deben mirar como subordinadas. Todos estos géneros pasan de unos á otros. Hay las variedades siguientes: pizarra comun, de techos, de mesas, en astillas, y en cubos la que se acerca á la silizapizarra, aunque esta pertenecerá á las rocas de transicion. Su estructura es siempre pizarreña,²⁾ excepto en la que se parte en astillas; pero en ninguna mas distintiva que en la de mesas. Su estratificacion es muy clara: nunca forma picachos. *— Sin montañas son raras, apalustaluy (3)*

~~Ademas de la clorita y piedra alumbre apizarradas, y con cierto respecto el talco apizarrado, estan subordinados á la pizarra el lápiz y la caliza, que se distingue por lo comun por su estructura granugienta muy fina, de suerte que algunos pedazos son ya compactos; y así la pizarra forma el paso á las rocas de capas: la de Zwickau tiene laxas calizas en que hay solo entroquitas. Se hallan en las montañas de pizarra laxas de cuarzo, y á veces de chorlo, granates, piedra radiante, hornblenda, caliza, galena, piritá, cobre amarillo y otros; sin embargo de no ser tan comunes las laxas extrañas como en el gneis y mica-pizarra. Contiene especialmente la primitiva todo género de metales y minerales mas bien en vetas que en mantos.~~

La hojosa pasa á micapizarra, y tambien á una especie de hornblenda apizarrada, aunque no muy distin-

tamente; solo en Joachimsthal se ve bien esta transición: otras pasan á clorita y á talco apizarrados; cerca de Schweinitz la hay que se acerca mucho á clorita apizarrada: en Hungría en Schmolnitz hay talco apizarrado que forma verisimilmente una montaña entera. También se observan transiciones á vácia gris y á arcilla apizarradas, aunque estas pertenecen la primera á montañas de transición, y la segunda á las de capas; pero se distinguen en que no tienen granates, chorlo, hornblenda &c. y en que siempre descubre la vácia pequeñas chispillas de mica, como también la arenapizarra, en lugar que en la pizarra es el lustre continuado.

(7) Según esto se podrán señalar las diferencias siguientes. La pizarra que tenga granates, chorlo, hornblenda &c. será *primitiva*: de *transición* la que tenga lápiz, pizarra alumbrosa, antracita y minerales de hierro, y de *capas* la que encierre riñones ó capas de caliza compacta. Yo no dudo que la clorita y talco apizarrados pertenecen igualmente á las dos formaciones de micapizarra y de pizarra, pues en Zacatecas por exemplo no hay nada de micapizarra, y sí mucha pizarra con que alternan.

PÓRFIDO (*).

ES una roca mezclada compuesta de una masa principal de arcilla endurecida, de jaspe, de pedrapez, piedra córnea, y aperlada, y aunque rara vez de obsidiana, en que están dispersos y frecuentemente cristalizados feldespato, cuarzo y hornblenda, y muy rara vez mica. Wérner los denomina según la masa principal de que constan. En algunos es la base de feldespato, en partes tan finas, que no se puede reconocer su textura; por exemplo en el roxo encarnado y de ladrillo ó gris de perla, no en el roxo de cereza de los antiguos. La arcilla endurecida es gris, y á veces verde montaña, y entónces se acerca á piedra córnea. El feldespato es blanco amarillento y roxizo,

(*) El antiguo era roxo, y de aquí tomó el nombre griego.

(1) Se notan cuatro formaciones. 1.^a La clara gris amarillenta micacea, q.^e confina con mica pizarra. 2.^a Verde talcosa con todos los tales subordinados. 3.^a La comun gris y azulada algo arida al tacto, casi enteramente arcillosa q.^e parece haber resultado de un precipitado mas mecanico q.^e las anteriores. 4.^a La de techos y mareas con piedra alumbre apizarrada y lapis en q.^e domina el carbon mas q.^e en todas las formaciones del tiempo primitivo, y se pierde en el de transicion.

Trap primitivo.

Todas las rocas comprendidas bajo en nombre de trap se distinguen en tener hornblenda, q. es caracte-
ristica, mas pura y cristalina en las mas anti-
guas y menos en las sigtes hasta pasar en una
especie de vacia.

Del trap primitivo hay las especies principales
q. siguen.

1 Hornblenda por si, q. comprende la roca de
hornblenda q. abraza la de hornblenda granuda
y apirarrada.

2 Hornblenda con feldespato, o roca verde granuda
q. se subdivide en comun, porfido, y porfido de roca ver-
de y porfido verde. Roca verde apirarrada.

3 Hornblenda con mica, trap a modo de porfido.

4 Trap primitivo en forma de almendrilla q. se
acercas al trap de transicion.

5 Xatrolita.

Hornblenda comun.

La comun tiene a veces partes separadas granudas
tan finas q. pocas compacta: la api-arrada tiene
poca mica y a veces algun feldespato.

Su estratificacion es muy clara
se halla subordinada al gneij ya la mica apirarra, y
en lasas y en trozos enteros alternando con la pt. con-
ra. La apirarrada cambia muchas veces su textura
pirarraña con la granuda y forma asi la horn-
blenda granuda fina q. tomando mas feldespato
para a roca verde. La granuda se halla en pirar-
ra nueva en lasas gruesas con piedra ros.ª, azu-
zo y pirrita sulfurea.

Ademas del paso a roca verde se acerca tambr.
en a pirarra, clorita apirarrada y gneij.

Roca verde

a. Granuda

Hornblenda y feldespato unidos con estructura
granuda pequena, rara vez mediana, dominan-
do la hornblenda a veces con algo de mica. El
feldespato esta casi siempre tendido a verde por

la hornblenda, a veces falta esta y queda la hornblenda de grano pequeño y fino verde puerro. Si las partes de la masa se distinguen y tienen grandes cristales de feldespato, resulta la roca verde porfirica. Si en partes q.^{da} no se distinguen y parecen una roca sencilla hay embutidos cristales de feldespato tenidos por la hornblenda, resulta el porfido de roca verde (porfido negro de los antiguos). Si las partes no se distinguen y la masa es verde pistacho, puerro, aceituna o verde negra con textura igual o festucosa y cristales verdosos de feldespato q.^{do} se cruzan muchas veces o divergen en estrellas, resulta el porfido verde o serpentina verde antigua.

Su estratificación es clara.

En lasas y masas en pizarra y subordinada en lasas al gneis con cintas angostas, de cuarzo, feldespato y espato calizo.

b. Pizarrada

(Siemta apizarrada de Werner antiguamente)
Consta de hornblenda y feldespato con estructura pizarrena dominando una u otra aunque siempre parece q.^{do} domina mas el feldespato: con mas veces con poca mica y mica y alternos de pizarrena gruesa a delgada.

Su estratificación es clara.

Werner nunca quiere q.^{do} este subordinada en lasas al gneis y a la mica pizarra, solo se en grandes masas alternando con la pizarra mas antigua y formando montañas enteras.

Aqui parece pertenecer la roca en q.^{do} se halla el espato de viso, q.^{do} siendo muy resistente para trabajarla, se resuelve con facilidad en esteatita y tierra del batan.

Sus transiciones son a hornblenda apizarrada, o a feldespato compacto segun domine uno u otro.

Fuente a modo de porfido.

Mezcla intima bastante descompuesta de hornblenda y fel despato, con grandes chipsas de mica q^{da} dan al todo un aspecto porfidoso.

En grandes lasas en montañas de gneis y mica pizarra en q^{da} arman vetas metalicas.

Fuente en forma de almendrilla.

No está bien determinado. Su masa parece de roca verde; su colocacion diversa sin duda q^{da} las de los otros y su formacion muy tardia q^{da} la apizarrada.

Variolita.

Masa de roca verde con fel despato compuesto en bolas embudadas.

Segun su antigüedad hay tres divisiones.

1.^a En lasas subordinadas al gneis y mica pizarra.

2.^a Alternando con la pizarra en grandes trozos y de mucha estension en forma de lamblenda apizarrada, roca verde apizarrada y granada.

3.^a Las q^{da} está situada sobre las montañas primitivas mas antiguas interrumpidamente y con otra estratificacion q^{da} son sin disputa muy nuevas y parecen seguirse al porfido antiguo.

Forma montañas altas, ásperas, cónicas y en picos q^{da} no provienen de su estratificacion interrumpida, pues las cordilleras q^{da} están sobre pizarra tienen la misma figura.

Es mas ó menos rico en metales. Las vetas de Quersdorf en Sajonia son muy notables por sus zonas paralelas a los respaldos y simétricas.

Aquí corresponde el granito globuloso de Coraga q.^o es un agrupamiento de pequeñas masas como huecos de dos a tres pulgadas de diámetro compuestas de granos concéntricos de cuarzo y hornblenda, y la masa q.^o las reúne es también cuarzo y hornblenda.

Parece extraño el período caótico (de la época del caos) Es roca amarilla, blanca o gris de partes granudas finas q.^o pasa a compacta y muy comúnmente con mica o pizarra por donde adquiere un aspecto nudoso delgado.

Su estratificación debe ser muy clara: en Mont-Cenig casi horizontal colocado sobre mica pizarra y debajo de caliza primitiva en las capas gruesas q.^o sirven de canchales.

Parece ser su antigüedad como la de la caliza primitiva. En el Simplicon alterna con hornblenda apizarrada y está debajo de caliza granuda. También se halla en las partes dentro de la mica pizarra.

y tambien amarillo, y por lo comun cree Wérner que está en prismas hexágonos: en algunos está muy descompuesto y convertido en tierra de porcelana; en otros muy incorporado en la masa principal, la que solo conserva las impresiones cristalinas. El cuarzo siempre gris, y las mas veces en dobles pirámides hexágonas con las aristas de la base mas ó menos truncadas: la hornblenda cristalizada es aquí comun. El pórfido roxo antiguo no tiene cuarzo, pero sí cristales de esta; tampoco lo hay en el verde antiguo que Wérner piensa tener afinidad con la sienita: es rara en los ojos de algunos una especie de zeolita, y es muy raro un pórfido de estructura pizarreña, el qual no se debe confundir con el pórfidopizarra, que pertenece á las rocas de las montañas de trap.

Está colocado sobre montañas primitivas aquí y en Saxonia, y da una prueba de haber estado cubiertas de agua despues de formadas. Muestra su estratificacion interrumpida ocupando las cumbres, y llenando aunque pocas veces las concavidades intermedias; pero consideradas juntas las cimas se ve su continuidad y correspondencia por estar casi todas á un nivel. Tambien se extiende por el declive de las montañas hasta el pie de ellas y mas adelante formando colinas y cerros, baxo los quales se halla carbon de piedra. En el Real del Monte está estratificado y caminan sus laxas gruesas entre las horas 8 y 9 del compas aleman, inclinándose al sudeste, segun lo observó el Baron de Humboldt; pero en otras partes está en trozos enteros diferentemente resquebrados, en grandes masas anchas que se cortan en ángulos muy agudos, y aun en chapas de poca longitud y de diversas curvaturas que suenan quando se golpean, y no pocas veces aun en pilares, en ocasiones tan regulares como los del basalto. En Guanajuato lo hay en bolas grandes compuestas de cascos concentricos en prueba de su mucha semejanza con el último. En el pais de Hesse parece de léjos una montaña de pórfido ser de basalto por la forma cónica ó de pan de azucar, que es propia tambien de la piedra arenisca y caliza.

(7) ~~Es roca de vetas metalíferas.~~ En Altenberg en Saxonía hay mineral de estaño y algun cobre. El arcilloso del distrito de Pachuca y del Real del Monte tiene vetas de plata: junto á ellas se descompone muy fácilmente en arcilla y se vuelve gris verdoso.

Su antigüedad es muy diversa: algunos son tan antiguos como el gneis y el granito; su masa se acerca mas á piedra córnea^(*), y tienen poco ó nada de hornblenda y micá⁽⁷⁾. En la mina de Isaac en Freyberg hay laxas de pórfido entre el gneis, y en Joachimsthal entre la pizarra. Otros mas modernos que estau en parentesco con la sienita y granito moderno, se reconocen por la arcilla endurecida con pequeñas chispas de hornblenda. Los pórfidos de mediana antigüedad⁽⁷⁾ envuelven ojos macizos de calcedonia, ágata y cornalina, que mas bien son arriñonados que globosos, ó cocos con cristales de amatista en su interior, que á veces llenan toda la cavidad, ó tambien de pórfido con ágata y calcedonia por dentro; pero no se han de comparar de ningun modo con los cocos de la almendrilla. Los mas modernos son los pórfidos en fragmentos: en Zwickau hay uno de estos que cubre las capas de carbon de piedra. En los mas nuevos hay apenas feldespato, sin embargo de ser la parte mas esencial; la pirita y otras son accidentales. En general es una de las mas nuevas de las rocas primitivas, y así forma el paso muchas veces á las de capas, como el que parece tener relacion con la piedra arenisca. En efecto en Kemnitz hay uno de base arcillosa de diversos colores superficiales, que está en realidad entre arenisca y pórfido, y tiene cristales de cuarzo y cocos de espato fluor, y grandes ojos de litomarga verde, los que ya encontró Wérner en otros pórfidos. Algunos son porosos, aunque no es comun, y posible fuera que formasen una transicion á la almendrilla. (4)

QUARZO.

ESTE se ha de mirar como roca sencilla, pues solo accidentalmente está mezclado con mas ó ménos mica,

(*) Lo que se ha tenido por piedra córnea es tan mas veces un feldespato compacto.

(1) El porfido es metalifero: mengo q^o las rocas precedentes y los metales oro, plata, hierro, estano, y manganesu se hallan en vetas de mantos no se conocen mas q^o los de Hungría q^o arrian en porfido y sienita q^o es el mas antiguo de la segunda formacion. En Silesia habia galena rica en plata en sienita con cobre amarillo, gris y sulfureo, no pocas veces con barita, feldespato y espato calizo. En Kapnik, metales negro y alaband. roja. Contiene ademas el porfido una formacion propia de alaband. gris o negra y darita.

(2) La segunda formacion de porfido es de base de feldespato o sienita: en el primero forma la masa principal un feldespato granudo muy fino comunmente rojo q^o envuelve cristales blancos y encarnados de feldespato y tiene hornblenda, granos de cuarzo gris y pardo y a veces algo de mica. En el segundo es la masa una sienita granuda fina, cuyas partes apenas se conocen, se confunden unas con otras y estan resueltas en arilla y envuelven cristales mayores de feldespato.

La antigüedad y formacion del porfido y de la sienita son:
 1.^a La q^o tiene sienita cristalizada.

2.^a Sienita porfidosa.

3.^a Porfido arcilloso con piedra arcillosa

La 1.^a formacion de porfido y de piedra arcillosa podria dividirse en dos esta formacion q^o tiene la mayor analogia. La 1.^a con el trap primitivo y la segunda con el de capas. A la primera perteneceria la sienita con y porfidosa: el porfido arcilloso muy endurecido con abundantes y claros cristales de feldespato y hornblenda y el porfido de piedra pizarra, aperlada y obsidiana q^o estenden muy lejos y en masas mas coherentes y no se cosean en metales. A la segunda parecen pertenecer la montana de piedra arcillosa y los porfidos de piedra cornea no de tan distinta y forman picos y cimbras sobre las otras y se hallan tambien en vetas como el basalto y de roca verde de capas.

Tercera formacion podria ser la del porfido arcilloso q^o acerca a almendrilla q^o no tiene cuarzo y algunos picos cristales de feldespato y se halla en algunas partes sobre carbon. Se piensa ademas q^o en las montanas en donde esta muy entendida la formacion del trap en capas, hay otros mas un va de porfido en forma de obsidiana y piedra pizarra.

(3) son los de base de arcilla q^o a veces se acerca a piedra cornea y a pizarra: esto tiene bolaf de diversos tamaños q^o comun tan de porfido de base de piedra cornea y en el centro ha

un núcleo de calcedonia. El mas moderno arcilloso cuya masa está ya algo descompuesta y es encarnada ó blanca amarillenta, ó amarilla de zafeta, ó gris de perlas, de humo, cenicienta, azulada, amarillenta, y verdosa, ó verde montana, ó azul de capliciego, ó rosa panderuca, pardos cetrina y negra agrisada, tiene cavidades no tan distintas como las de la almendrilla, agata, calcedonia, heliotropio, amatista y cuarzo en chapas, venillas y rinones, y en esta forma tambien opales amarillo de cera y las ampollas blancas de piedras aperlada de partes teraceas concentricas, cuyo núcleo es bol. El porfido de piedra por el gris y negro con feldespato y cuarzo, y en las rasas ferruginoso. Tambien tiene bolas como el arcilloso; pero de piedras cornea con partes separadas granudas.

El de piedras aperlada gris ceniciento, azulado, de humo y de perlas rara vez verdoso, verde aceitunado y negro agrisado, rojo de sangre y de ladrillo, ó parte de clavo, rojo, cetrino, de snabera, de ligado y musco, rara vez blanco agrisado; tiene nicea negra en tablas hexagonas, y pedruzcos de obsidiana y mercancia.

El de obsidiana negro y gris de humo y perlas.

A los porfidos dichos es menester agregar una roca particular en que la base del porfido arcilloso es piedra arcillosa sin partes mezcladas.

(A) Solo se halla el de la 2ª formacion con simitas, y el porfido de sienita en grandes pilares verticales y en otras partes oblicuas y horizontales: los pilares de porfido tienen 4, 6 ó mas lados y las bolas huecas ó macizas y el mismo porfido se separan bien del resto de la masa.

(1) La roca de cuarzo se distingue del cuarzo en vetas, en ser blanca ó gris, tener una textura escamosa, pequeña y fina y mismo grado de traslucencia: ó veces picorrido. En el 2º encuentran el cuarzo lechoso de partes teraceas planas y la piedra en barras. Su estratificación parece gruesa.

(2) Ni forma montana por si sola.

(3) En Sennarab y era pareo debe atribuirse mas bien al granito y conita de Atomorga, Berilo, topacio y cuarzo.

(4) Su antigüedad parece mayor que la de la pirarna.

quando se acerca á gneis ó á micapizarra.⁽¹⁾ Es muy difícil observar su estratificación; los peñascos que forma verticales, por lo muy resquebrado que está, se apartan mucho de la dirección de ella, y así es fácil equivocarse; con que para evitarlo es menester buscarla en los sitios donde está colocado sobre otras rocas, por exemplo el gneis, en el que entónces demuestra la mica su verdadera estratificación. A pesar de estar colocado sobre otras cree Wérner que es antiguo. Casi se pudiera mirar como subordinado al gneis y á la micapizarra, por estar comunmente sus laxas con otras de estas rocas y entre ellas; ~~pero~~ ^{pero} tambien se extiende él solo á bastante distancia,⁽²⁾ como en Hundsruck segun Collini, en Silesia, en Saxonia y en la Laponia Sueca. Como roca carece de minerales. *solo tiene mica* (3)

ROCA DE TOPACIOS.

ESTA observó Wérner el primero, que era una roca particular, como tambien el topacio en masas que se encuentra en ella. Está mezclada con cuarzo granudo, chorlo negro en barras muy delgadas y litomarga, que forman una mezcla muy confusa, las mas veces granuda. En algunas oquedades estan estas partes cristalizadas: no tiene feldespato, que si no estaria cristalizado tambien; lo hojoso y lustroso que se ve en ciertas direcciones es la textura transversal del topacio, generalmente tanto mas amarillo, quanto mas amarilla es la litomarga que lo rodea. Como su estructura pizarreña es solo parcial, no se sabe si coinciden sus láminas con la estratificación: sus laxas son de dos á tres pies, y siguen el declive de la montaña. Está en lo alto de ella sobre granito y debaxo de pizarra. Hasta ahora solo se ha hallado en Schneckenstein en Saxonia, donde forma un trozo entero, y quizá la parte de montañas en Rusia, donde se crían los berilos, es de la misma naturaleza.⁽⁴⁾ No contiene minerales. (5)

ROCAS DE TRANSICION.

SILIZAPIZARRA.

DE colores listados, y las listas siguen la estratificación en capas delgadas. ⁽¹⁾ Quizá está en relación con el jaspe listado, que también ha encontrado Wérner en capas delgadas, y cuyos dibujos seguían la estratificación.

⁽²⁾ ~~Está muy resquebrada,~~ y los escollos que forma son de figura paralelepípeda. ⁽⁴⁾ De la roca de silizapizarra no sé más sino que el nombre es de Link, y que Trebra y Lasio parece que la tomaron por basalto y otros por piedra córnea negra. Aquí la hay, aunque no sé de donde, negra agrisada, poco centellante, de textura concoidea grande y muy plana, y fragmentos agudos, opaca, sin venas de cuarzo, y que se descompone tomando color blanco, y no gris ó pardo como el basalto, y pienso que sea semejante á la de Achtermanshohe.

CALIZA DE TRANSICION.

⁽⁵⁾ **E**L Señor Esmark en su Viage de Hungría describe una como sigue:

Gris amarillenta, azulada y negruzca, que pasa muchas veces á negra agrisada.

Mate pasando á veces á centellante: textura desigual que se acerca á escamosa é igual.

Fragmentos algo agudos.

A veces parece tener siliza en su combinacion.

No habia en ella petrificaciones, sino pedazos arriñonados y bulbosos de piedra de toque. Tanto en el Bannato como en Transilvania y Hungría junto á Neusohl la halló Esmark descansando sobre la micapizarra, y en las cumbres mas altas cubriendo á su parecer sienita y caliza granuda.

El mismo autor añade que tiene hundimientos en forma de calderas y cavernas, las quales sin embargo parecen ser características de la caliza de capas del Jura. ⁽⁶⁾

(3) Son aquellas q^{de} acabado el periodo cristico, despues de formadas. La montañay primitiva, diseminada y tranquilizada el ag^{ua} y espaldas q^{de} comenzo la formacion de las capas orga^{nica} nicos. se asentaron al pie de las primitivas y en puntos mas bajos, antes de romperse el periodo de volcans de la regeneracion y las epocas de las capas. En otros esp. de calma concurren las formaciones de la pirarra q^{de} decienas de primitivas, y las de la cal esen^{cial} ciab en la de capas y q^{de} sabiendo de la de capas comien^{za} a ser dominante cuando en el esp. primitivo la cal solo era extrema y subordinada. Tambien concurre la formacion del grupo q^{de} comienza por tres periodos. Las montañay de transicion tienen sus caractes de caracoles, esofitos & cuyos origina^{les} de carbon de q^{de} apenas habria vestigio en las primitivas. El porfido, pocas apenas descender hasta la epoca de transicion aunque hay en las montañay de capas formaciones porfidas subordinadas a otras, mas bien pertenece a ella la mayor parte de la siliza pirarra.

(1) Consta de siliza pirarra comun y de piedra de toque comun atravesada de vetas de cuarzo.

(2) La q^{de} es primitiva esta muy requiebrada de lo q^{de} proviene tanta piedra rosada.

(3) Solitarias de peras, altoz de la forma griterica el cuarzo primitivo sobre otras rocas especialmente sobre pirarra. Es curiosa la concurrencia de la piedra de toque con hierro verde, piedra alumbrada aporarrada en una veta y alternando en las peras con pirarra primitiva y piedra alumbrada apirarra. La siliza pirarra de transicion se halla colocada uniformemente con vacia gris alternando en las peras y menores i en trozos con el grupo de hornos escobos i penascos q^{de} se acercan a conicos tienen hierro rojo y alterna con pirarra de transicion.

La siliza pirarra de vetas se distingue de la de capas en tener mas carbon como lo muestra el color y q^{de} torna mas, unas capas mas de color

muchas divisiones perceptibles. Instruías q. tienen muchos
casi granitos y conq. s. p. paralelas a los resplandores
q. se encorvan en el medio cuando la veta se ensan-
cha y se vuelve parrada.

La siliza jurarra q. arma en jurarra es primitiva,
y la de transición crece Stigt. q. pertenece a las monta-
ñas de carbon.

(A) Es una roca permanente, sencilla, de textura igual,
escamosa o conidea plana en q. se ha perdido todo
todo o por las mayor p. El aspecto de separación
granuda de la primitiva; q. todavía es traslucida en
los bordes; q. tiene varios colores, como negro, gris
de hornos, azulado y verdoso y rojo; q. especialm. a
la negra atraviesan venillas de espato calizo blanco
y petrificaciones propias como corculitas, encorinitas, pen-
taorinitas, entroguitas, troguitas, quiza tambien
terebratulas, a troitas; tiene muchas y grandes ca-
bernas y forma ademá grandes picos y escollos y
valles angostos y profundos; pero si no se halla al
pie de las montañas.

(B) El Sr. Buch describe de Salzbunyo una estalla de
celulosa pentagona, nunca redonda, de una lin. de
diámetro muy contigua una a otra q. parecen ocar-
no celular.

En estratificación es confusa y muy gruesa.

Alterná con la vacia gris q. dicey se halla sobre ella
con diversa estratificación, así como la misma se ha-
lla colocada sobre jurarra de transición.

En metalifera en vetas y se trabajan en ella mu-
chas de plata, plomo, hierro, &c. En Derbyshire se
atraviesan vetas de galena, blenda y cobre amar.
q. no atraviesan al trapo amigdalado de transi-
ción q. alterná con ellas.

Para d. la cubria de capas, y entoncey queda su
color gris ceniciento en gris de humo obscuro,
menorvan los fillos blancos de espato calizo y
se vuelve gris de humo descolorido y es enca-
mosa fina.

- (1) Esta roca es pura, pero observable, y á ella debe la roca el color gris.
- (2) El color de la vacia gris afirarrada es gris ceniciento, azulado y de humo, apenas verdoso y manca, de un gris amarillento confinando con blanco como la primitiva, no tiene la textura y el tinte continuado, si no q.^o es esto anhelante por las chispas de mica q.^o apenas se distinguen y está muy comun. Atravesada de venas de cuarzo aunq.^o apenas se tienen en su mezcla.

La pizarra de transicion se distingue de la primitiva en su color negro, su textura pizarrena imperfecta y curva y siempre delgada, su blandura, su aspecto terroso, el ponerse viscosa con el agua de las ruinas, tener finas chispas de mica q.^o causan su centelleo y coinciden con la textura pizarrena, para á vacia gris afirarrada y no tener como la pizarra primitiva granito, piedra rodada, horablenda ni capas de talo. El lapo de la piedra alumbre afirarrada y la piedra de toque parecen pertenecer á la pizarra primitiva mas nueva. En la pizarra de transicion es mas abundante alternando con ella la calera de transicion, y por el contrario escasea tanto mas, quanto mas se acerca á vacia gris.

- (3) Asterolitas, turbinitas, troquitas, comitas, pectinitas, terebratulitas: las corallitas en cuarzo escamoso, las demas convertidas en hierro amarillo y madera petrificada. En la vacia gris afirarrada impresiones de plantas pantanosas, raras vez de pectinitas, y raras veces ammonitas y ortoceratitas transmutadas en pirita, y comitas rayadas al traves, trilobitas, equinitas con sus puas, comas e impresiones de plantas de esc-

nocidos y no utilidades transmitidas en calcedonia. En-
tas petrificaciones q. son aun mas abundantes en
las vetas q. la atraviesan contribuyen á dis-
tinguirla de la pizarra primitiva.

La vacia gris debe su origen á la roge-
neracion de las rocas mas antiguas de las
islas, y asi es probable q. al subir el nivel
del agua y luego retirarse se formaron
las montañas primitivas mas nuevas, y
estas de tronda prestaron el material p.
las montañas de vacia gris.

El carecer de petrificaciones á pesar del color gris y la textura compacta, hallarse en puntos altos sobre rocas primitivas, y contener cúmulos como el de Lomo de toro, y mantos metálicos, como el de San Nicolas Tolentino del Real del oro (que no puede ser veta por el granate pardo y verde que tiene por matrices segun Sonneschmid) la caracterizan de roca de transicion.

La piedra de toque seria buen carácter, si no fuese comun á la caliza alpina como en el Cardonal, donde está con piedra fétida y hepatita, y alterna con capas propias de silizapizarra comun y piedra de toque, y aun á la caliza mas nueva del Jura ó de cavernas segun el Baron de Humboldt.

VÁCIA GRIS.

COMponiéndose de partes de rocas mas antiguas, y envolviéndose aunque muy rara vez petrificaciones, no puede pertenecer á las rocas primitivas. Mas formando al mismo tiempo montañas altas y de mucha extension, teniendo criaderos de metales, y pasando á pizarra, se distingue suficientemente de las de capas. Por tanto se agrega á la clase de las de transicion y á las mas nuevas de estas. Es una especie de conglomerado que consta de granos, como la arena mas fina ó como garbanzos, de cuarzo, pizarra, silizapizarra y feldespato reunidos por una masa de pizarra. La vácia gris muestra muchas veces tendencia á pizarrea por lo fino de su mezcla, y quando es apizarrada ya no se reconocen los granos de cuarzo, sino que la masa principal es pizarra con chispitas de mica; pero estas y el aspecto arenoso la distinguen mucho de la pizarra comun. La vácia gris ordinaria, la apizarrada, y la que forma la transicion de una á otra, alternan frecuentemente y sin orden en una misma montaña, tanto que la de grano mediano suele estar muchas veces contigua á la apizarrada, lo que es característico. Tiene raras veces petrificaciones. *Las petrificaciones que contiene son corality, (S)*

Siempre está estratificada, mas no tan distintamente como la caliza de capas ó la arenisca. Descansa sobre

las primitivas, como en Lautenthal sobre pizarra, en Braunsdorf junto á Freyberg sobre una laxa delgada de sienita, que está sobre micapizarra. La forma de estas montañas coincide con la de las primitivas, especialmente de pizarra, y así constituye en varias partes montañas altas, que se tendrían por primitivas, si no fuese por las petrificaciones y la especie de argamasa, que es bien clara en la de grano grueso. *de cocas gris apizarrada, tiene sobre (3)*

La mayor parte del Harze consta de estas montañas; Clausthal y Zellerfeld estan situados en vácia gris, y allí se benefician muchas vetas en la misma. En Transilvania se halla la apizarrada del grano mas grueso y mas fino con vetas de oro ricas, aunque por lo comun no son mas que venillas dispersas por todas partes y de poca continuacion, las cuales confinan con lo que se llama cúmulo. (3)

ROCAS DE CAPAS.

ARENISCA. Amoladera.

ES uniforme y se distingue por el tamaño de los granos y por el intermedio que los reúne. Las partes principales de su mezcla son chinas gruesas de cuarzo á veces con otras de feldespato ó manchas arcillosas que parecen ser de este descompuesto, pedazos oblongos de pizarra y hornblenda apizarrada, muy poca silizapizarra y algunos pedazos rodados de piedra córnea y pedernal. Quando es el grano mas fino suele envolver mucha mica. En la montaña de Kifhauser en Turinge lleva xilolita.

~~La arenisca moderna es generalmente de grano fino. Tiene *oolita* en capas delgadas de pulgada á pulgada y media, ó incorporada con la misma arenisca: *tempanos de arcilla*, que son riñones aplastados de greda ó arcilla gris azulada y verdosa (de $\frac{1}{2}$ pulgada hasta 8 y 10, y que llenan las comisuras de las capas) á veces elipsoidales del tamaño de la cabeza; y finalmente pequeños *cocos ferruginosos* de $\frac{3}{4}$ á 1 pulgada de diámetro, que tienen una corteza de piedra arenisca penetrada al parecer de hierro~~

- (1) y aun sobre caliza de transición.
 (2) mas ó menos ásperas ó escabrosas con valles angostos y precipicio.
 (3) cruceros de hojas q. se estiende por todo los trozos de montañas y dificultan observar su estratificación. A veces tiene capas gruesas y trozos enteros de caliza de transición q. aunq. tiene el aspecto de primitiva es gris y negruzca, y otras de cuarzo y silicoferruginosa.
 (4) Es muy metalifera tanto en montes, como en vetas y estajas muy anchas. Las resperteras de Chausthal y Zellerfeld tiene q. una, blenda, pirita, hierro epático, cobre amarillo, plomo blanco, y negro, &c. La Andrea berg los mismos metales nobles q. en Andrea berg en vetas resperteras y oblicuas, ademas de galena, pirita nativa, cobre amarillo arsenico nativo, cobre gris, antimonio nativo y gris, blenda y resalgar, telolita, piedra de cruz, epato calizo y cuarzo. En otras ptes. tiene hierro rojo.
 (5) que trabajaron los Romanos.
 (6) Pasa del grano mas grueso al mas fino, y á vacia gris apurarrada y finalmente á pizarra de transición q. se halla alternando con la misma vacia gris apurarrada.

Frap de transición.

Roca permanente y no subordinada q. forma trozos considerables. Su textura es menos cristalina q. la del primitiva y mas de la del de capas. Se halla de cinco modos.

- 1º Como roca verde.
- 2º Como almendrilla.
- 3º Porfidoso.
- 4º Hepático.
- 5º En bolas.

1º Roca verde.

Es una mezcla de grano fino de hornblenda y feldespato intimamente unidos q. no tienen el aspecto cristalino de la primitiva. A veces es la mezcla tan intima q. no se distinguen sus partes.

2º Almendrilla.

La masa de esta es una roca verde muy descompuesta y ferruginosa, ó en partes parece una hornblenda algo descompuesta q. está entre lo cristalino del trap primitivo y lo compacto negro basáltico, ó á modo de vacia del trap de capas con ampollas llenas de otro feld.

3º Porfidoso.

A veces en una masa á modo de vacia, pero cristales de feldespato unidos de verde por hornblenda q. forman un trap porfidoso.

2º Hepático.

Toma el nombre de su color verde: sus partes son hornblenda y sero de hierro y tiene vetas de poca estension y profundidad con las de cobre amarillo q. se han trabajado con utilidad. 5º En bolas.

Su masa es á modo de roca verde con doble separacion en bolas q. consisten de otras partes testaceas concentricas, q. tienen en el centro un nucleo sólido. Estas bolas la tiene por primitiva y dice q. la hay en las orillas del Freycutenens en frequenz montañas conicas y alternando en capas con pizarra mezcladas intimamente con hornblenda, olivino hepro en piramas cuadrangulares, augita de textura concordea, licita y en las cavidades tierra verde y zeolita.

La de almendrilla no es tan varia como en la época de capas: sus ampollas oblongas y aplas tadas q. quedaron por los gases desembucados y q. si eran motivo á los volcanitas para tenerlos por volcánicas se llenaron por infiltracion: la primera capa q. revistió las ampollas es por lo comun tierra verde; á esta sigue calcedonia, piedra cornea, pedernal, jaspe, ágata en diversas zonas unas sobre otras y en el centro amatista, cuarzo, ó en su lugar epato calizo, barita y zeolita, de suerte q. forman perfectas ágatas.

El hierro epático q. está en estrecha relacion con el de almendrilla y el de bolas parecen tener textura granugienta.

Alternan en capas mas ó menos gruesas con la caliza de transicion, la vacia gris apizarrada, la comun y la silizapizarra y aun forma trozos enteros de montañas. En ella se hallan hierro rojo comun y lenticular en mantos. Mas comunmente está sobre la pizarra de transicion, q. debajo, ni con ella. Ordinariamente al pie de montañas altas tomando mucha estension, ó al modo del trap de capas en los puntos mas altos.

No contiene metaly.

Yeso de transición.

Tiene fundimientos ó abugeros en forma de embudo de 15 ó 20 pulg de anchos y profundos; sus cajas son horizontales y están sobre caliza de grano fino q^e pasa yá á compacta ~~de grano fino~~ mezclada con mucha mica, cuyas láminas forman un ángulo muy agudo con la vertical, y aun se hallan verticales sobre pizarra q^e alterna con talo apirarado y se halla blanco, gris y granudo muy fino q^e pasa á compacto.

Está subordinado á la pizarra de transición y tiene el saliburgos sobre gris en pequeños hilos q^e la atraviesan, cobre amarillo, galena, pirita y cinabris. Entre las lominas de la pizarra de transición hay yeso fibroso en trozos de 2 y 3 pulgadas de grueso y las fibras son perpendiculares á la estratificación: tambien hay Selenitas en trozos hasta de una pulgada de grueso y cavidades con pequeños cristales de yeso ó fosfo. Se ha encontrado una impresión de fungita agariciforme.

arboloso y palustre que para que lo interior tambien
vaya con estas cosas...

Las cosas que se han de hacer por un...

de estrellas que se han de hacer con...

en grande para que se vea lo que...

esto sirven para ver lo que...

firmos son las cosas que...

nieblas de los ojos que...

de hierro que se ha de hacer con...

das al aire y el...

tiempo; las...

para los...

de quise...

den...

in de...

que...

traza...

comp...

que...

que...

que...

que...

arcilloso ó palustre mas duro que lo interior, tambien á veces con capas concéntricas ferruginosas.

Las chinás estan reunidas todas por un intermedio de arcilla mas ó ménos ferruginosa, de arcilla con cuarzo en granos muy finos, de cuarzo solo y de marga: segun esto sirven para varios usos: las que constan de arcilla ferruginosa son las mejores y de mas duracion para soleras y piedras de los lados inferiores en los hornos de fundicion de hierro (*). Quando abunda este metal se vuelven pardas al ayre, y si abunda la arcilla se endurecen con el tiempo: las que constan de arcilla con cuarzo no sirven para los hornos, porque se desmoronan, ni tampoco las de cuarzo solo, porque se abren con el calor; estas se pueden confundir con el cuarzo puro, y son la *vácia vidriosa* de Glasio; pero se distinguen los granitos de cuarzo que tienen mas lustre que la masa restante: las de base de marga en capas delgadas se funden fácilmente y se descomponen al ayre. Algunas piedras areniscas tienen muchos poros, y son las *piedras de filtrar*.

Estas montañas se extienden á muchas leguas y estan dispuestas por capas gruesas, y, con ser su estructura rara vez pizarreña, muy regulares, que se acercan comunmente á la horizontal. Forman muchos precipicios, conos verticales, figuras grutescas, y murallas derechas, que de léjos se ven todas á un nivel; la serranía de Aderbach en Silesia se compone de montes grutescos que forman una especie de bosque, lo que depende de haberlas descarnado las aguas, y haberse descompuesto la parte margosa por exemplo, y conservádo la arcillosa que se endurece al ayre.

(*) De estas se escogen las de venas curvas, pero que no sean de carbon ó de otra substancia combustible: se observa ademas el darles en el horno la misma posicion horizontal que tenían en el criadero, ó ponerlas sobre su cama de cantera; pues toda piedra arenisca consta de capas horizontales, mas que sean ó no visibles, y si vinieran á estar sus junturas verticalmente, se separaria muy pronto con el calor una capa de otra.

Rara vez arman en ella vetas metálicas, sino que las hendeduras estan solo llenas de cuarzo: las unicas partes conocidas son la Turinge, donde está la pizarra cobriza sobre piedra arenisca, la Siberia donde hay en el Ural malaquita y cobre azul, y el Eifel en Westfalia, donde hay minerales de plomo. Lo mas comun es el carbon de piedra subordinado en capas y vetas.

Contiene ménos petrificaciones que la caliza, mas bien sus impresiones, como en Altsattel en Bohemia: sin embargo quando es de base caliza lleva freqüentemente ostracitas y bucarditas^(?); en Maastricht hay muchas equinitas y otras; y aun hay conchas y caracoles petrificados en la de base arcillosa del Solinger en Hannover, lo que la caracteriza de roca de capas; pero forma la moderna el paso á las de acarreo, asi como la antigua formacion confina con la de las montañas de vácia gris; tal es la arenisca que está inmediatamente sobre ella en el Harze.^(?)

CARBON.

LAS formaciones del carbon son tres, no contando por ser rara la subordinada á la caliza alpina, á saber: la del conglomerado, la del basalto y la de las montañas de acarreo. Las rocas características de la primera son la arcilla apizarrada con impresiones de las plantas que crecen en bosques y pantanos, unas veces con chispitas de mica, otras con algo de betun pasando á betunpizarra, y aun algunas á arcilla endurecida; la arenisca que suele estar con mica ó pasando á arenapizarra, ó mas comunmente en forma de conglomerado de chinias, el que alterna con la arcilla apizarrada, dominando esta en la menor profundidad y aquel en la mayor: ~~rara vez está el carbon inmediatamente sobre el conglomerado, sino que hay arcilla de por medio.~~^(?) Las especies del carbon son el *hojoso*, el *apizarrado*, el *grueso* &c. en los quales indica la textura hojosa una disolucion mas completa. La estratificacion es muy clara aun en el conglomerado, y sigue la direccion de la base en que se apoya.

Tiene petrificaciones de sales redondas cuando (2)

(1) y troncos, raices y aun impresiones de hojas de caña, de alamo, de veas de nogal y de jinos: todo esto está petrificado y aun convertido en carbon.

(2) Sus metales son insignificantes: solo en la roca hay capas de arenisca impregnada de cobre y de Hierro. En Salfeld tiene cobalto rojo, negro, ama-
rillo, y pardo con nikel y cobre verde ferruginoso, y en Widria y en dos Pezentz, y agua ciabris. No pocas veces tiene la tercera roca de cuarzo q. sus pedruzcos se acabaron de llenar y la seg. partes de espato calciv. — La arenisca comprende las siguientes especies.

Comprende la piedra de filtrar, la arenisca cuarcosa, la micaica, la de arillosa ferruginosa, la ampollona, la abigarrada y la blanca.

2. Arenisca apizarrada.

Consta de arena granuda fina y de mica gris en escamas gruesas. Su textura es pizarrena delgada. Se distingue de la mica pizarra en q. su textura no es continuada, si no en pequeñas escamas, sin cohesion y no abarna con las capas de cuarzo blanco si no con capas de arena fina. Su color es gris.

3. Volita.

Se compone de caliza compacta en partes granudas, y de margas q. llenan los huecos de los granos. Parece subordinada a la arenisca abigarrada y mas bien a la roca.

4 Carbon

En la arenisca hay capas de carbon, pero pocas y muy delgadas y asi muy extra análoga con la veia gris q. tiene capas de antracita.

5 Conglomerado.

primitivo y de quiscarra.

Consta el primero de piedras trodadas en fajas equinoides nunca muy distantes del pasaje de se arrancaron, tanto mayores, cuanto mas

cerca están de él y q.^o se arriparon a otra montaña primitiva la más purísima; solo las pequeñas son llevadas mas lejos. Las hay de granito, micapuzarra y hornblenda apuzarrada, de puzarra y de sílex puzarra q.^o alterna con esta última.

El de quiparros además se cuarcen de diverso color ni tiene pedruzcos quej, ni de micapuzarra, ni de hornblenda, si no rodados de cuarzo de sílex apuzarra, y pertenece a la formación del carbon.

La arenisca está bien estratificada y sus capas varían de 3 a 5 pies hasta 1 ó mas tocas. Para ver tiene capas de tierra alumbrosa y solitarias de caliza. Es curiosa su resquebraadura perpendicular a su estratificación, resultando piedras naturales de sillería, y a veces está en bolas unas al lado de otras q.^o constan de otras partes tentacul gruesas: algunas tienen una escoriencia cilíndrica.

La mas antigua es la de conglomerado de rocas primitivas; poco menos es la arenisca roja (espada roja) q.^o está sobre la vacia gris, y cuando esta falta sobre otras rocas mas antiguas y debajo de las antigua caliza de capas. Nunca llega al nivel de la vacia gris y el suyo es mas alto q.^o el de las otras rocas mas modernas. La segunda formación de arenisca es la abigarrada, verde montañesa, parda, roja parduzca, encarnada y de ladrillo, amarilla de topacio y de ocre y blanca amarillenta, en capas de poco grueso q.^o le dan un aspecto en cintas a veces onduladas y no paralelas, si no agrisadas, y en cada grupo tiene diversa posición y mas o menos convexidad, lo q.^o indica un movimiento en el liquido de q.^o se precipita. Es gruesa a pequeña y fina y en partes de mucha consistencia. Por lo comun muy resquebrada y tiene porciones de arcillos verdosa amarillenta y rosada en rinones aplastados entre las rasas de separacion y cuando están menos aplastados son mas elipsoidales, forman manchas y se llaman tempranos: estos se descomponen facilmente e inutilizan la arenisca por piedra de sillería. Para ver contiene bolas de hierro arcillosas. Entre estas

y la roca están las formaciones de la caliza de capas
mas antigua. La segunda cal del yero mas
antigua y de la sal marina q. está subor-
dinada a ore yero y muy verisimilmente a
mas antiguo carbon. La caracteriza el alter-
nar con la arenisca apizarrada y la solita.

Sobre esta segunda formacion de arenisca
está la del yero mas nuevo de capas, sobre ella
la tercera de caliza de capas a la de conchay y
sobre la ultima las montañas de acarreo.

Ademas de las dos formaciones de arenisca
antes citadas hay otra tercera mas nueva q. es
la de cantería blanca y buena para estos usos q.
no tiene arenisca apizarrada ni solita; ni
tempanos de arcilla, y solo vestigios de carbon:
parece mas antigua que la caliza mas nue-
va y mas q. el segundo yero. Suera de es-
tas tres formaciones hay otras parciales.

Tiene la arenisca cavernas muy diversas de la
caliza.

La arcilla endurecida q. a veces es un verdadero por-
fido de los mas nuevos q. contiene ramias petrifi-
cadas y aun arboles enteros. Contiene ademas
meirga, caliza de capas, hierro arcilloso y ar-
cilla comun, a la arcilla apizarrada se impreg-
na de betun junto a las capas de carbon y pa-
sa a betun pizarra, y tiene frecuentem. im-
presiones de canas y de hojas de *Nipuris Equite-*
tum *Spuris*, *Polipodium* y *Formida* q. tienen
semejanza con los abetos de la India orien-
tal y americanos. Conchas son muy raras.

V. 101.

La arenisca es a veces apizarrada pasando a
arcilla apizarrada; forma un conglomerado gr-
soso a modo de brecha de pedruzos de pizarra, que
si se reunidos por una masa arcillosa: tiene
tambien impresiones de canas; pero no tan
finas como la arcilla apizarrada. Con esta

alternan las capas de carbon de 12 a 20 a 60 como en
Silesia de las cuales solo 20 son dignas de laborar,
porq. las otras son de tres a cuatro pulgadas. En esta
formacion son muy comunes y caracteristicas las
cintas grisesas perpendiculares u oblicuas q. cor-
tan las capas y las hacen quinan.

No se extienden mucho a lo lejos si no q. se hallan
en calderas entre las montañas o en ondonadas al
rededor de ellas frecuentemente sobre profido el mas
nuevo de suertes q. la cabra alpina debe ser muy
nueva q. este carbon.

(1) son verticales atravesando muchas capas, y apais-
zados por el peso de ellas cuando estan acostados.
Los hay de 2 a 6 pulgadas hasta 2 pies de diametro
llegos de la misma substancia q. los embuelve.

En Inglaterra se trabajan vetas de blenda y ga-
lena q. arman en carbon, y se benefician con
mucha ventaja. Parece fuera de duda q. los
criaderos de drogus del Palatinado pertenecen
a la formacion del carbon, pero no se sabe a
cual.

(147)

- (1) de 60, 80 y 100 pies
- (2) pero sin embargo las hay inclinadas de 70,
80, 90 hasta 20 y 15°
- (3) carbonosa, es un producto mas antiguo q.
se halla en vicia gris y profido.

Las montañas de carbon de Bohemia y de Escocia no pertenecen á esta formacion, sino á la del basalto, que es muy diversa, pues en ella se encuentran las especies ménos desfiguradas, como el carbon de *pez*, *pardo*, *lustroso* y en partes *apizarrado*, que dan cenizas quemándolos, en lugar de que las especies, que diximos hallarse en la otra, por la mayor parte dan escorias. En esta hay basalto, vácia &c.; en aquella arcilla apizarrada, piedra arenisca y conglomerado: esta está en picos, y aquella mas bien en hondonadas: esta tiene pocas capas, pero gruesas⁽¹⁾ é inclinadas, y aquella muchas muy delgadas⁽²⁾ y horizontales: esta muestra relacion geognóstica con el alumbre en forma de tierra alumbrosa, asi como en aquella es donde se encuentra el carbon que tizna, que está por lo comun encima y contiene potasa segun dicen.

El carbon de acarreo es una madera ménos descompuesta aplastada en forma de carbon *pantanso*, que se distingue por una especie de untuosidad y por sus raxas, de carbon *pardo* y aun de *pez*, freqüentemente de betunmadera terrosa. En Silesia se halló un banco de arcilla de 100 pies de grueso, con estacas de madera que tenían los bordes y esquinas bastante redondeados, y en algunas estaba la madera poco desfigurada, en otras transformada en carbon de *pez*, y en todas se veían las picaduras de insectos. La betunmadera y el carbon pantanso estaban los mas profundos: encima el *pardo*, y sobre todos el de *pez*. En la tercera formacion hay succino en el suelo de las capas de carbon. *La antracita ó Henda*(3)

HIERRO ARCILLOSO.

ES casi mas raro que las montañas de creta. El hierro arcilloso comun y granudo son los característicos, y alternan en capas gruesas con caliza margosa, arcilla azul, betunpizarra, y á veces marga, arcilla apizarrada y piedra arenisca de grano fino, todas las quales estan llenas de petrificaciones marítimas; tambien alternan en parte con capas de calamina, en que hay galena en pequeñas ó gran-

des porciones, y aun cobre. Sus montañas estan hácia el medio en ciertos puntos divididas en muchos trozos, mas bien que encadenadas. Las de Cracovia en Polonia, que se extienden hasta la alta Silesia, constan de estas capas, que alternan con otras de caliza y de calamina con galena en ojos y en cúmulos. De la serranía de la Selva Ardenna se saca mucho plomo, hierro y calamina. Junto á Aix-la-Chapelle hay famosas fábricas de la última. El hierro arenoso en barras pertenece á la formacion del trap.

CALIZA DE CAPAS.

SE distingue en ser por lo comun gris y mate, en tener la textura siempre compacta escamosa, concoidea ó desigual, carecer de partes separadas, ser solo trasluciente en los bordes, y tener menor dureza, y casi siempre diferentes petrificaciones. Rara vez está pura, sino mas ó menos mezclada con hierro, betun y arcilla, y así comunmente alterna con marga, betunmarga, oolita, caliza granuda hojosa pero nueva, piedra fétida y arenisca, las quales substancias la caracterizan mucho. *A veces tiene (1)*

Su estratificacion es muy distintiva. Quando se elevan estas montañas sobre la superficie toman una figura cónica, como las de piedra arenisca. No solo contiene metales en capas, sino tambien en vetas: la que llaman pizarra cobrizá (que es una betunmarga) en Mansfeld, y la de Peak en la provincia de Darbi pertenece á esta formacion, y la atraviesan ricas vetas de plomo y cobre. En Saalfeld y en Kamsdorf arman en ella vetas importantes de cobalto, y tiene tambien capas abundantes de hierro. En Suiza hay capas sueltas de carbon de pez.

La betunmarga es la q. tiene especialm. cobre (2)

SALGEMA.

ES la capa característica de estas montañas, á que estan subordinadas otras de yeso, especialmente de arcilla mas ó menos impregnada de sal, y tambien pez mineral, piedra fétida, arenisca y cascajo. Se halla de tres modos: en grandes masas divididas en capas, como en

(1) cristales de cuarzo y son característicos p.^a ella la piedra connea y el pedernal.

(2) sulfureo y malaguista á veces cobre amarillo sobre todo junto á las vetas q.^e la atraviesan y son los q.^e las enmolecen. Hay tres formaciones q.^e la atraviesan en vetas, una de cobalto en Hesse con rojo, pardo, negro, azul trazo, bis muto nativo, níquel nativo y óxido, cobre sulfureo, gris, pirita sulfúrea y arsenical, barita, cuarzo y espato calizo. En Salsfeld níquel, cobalto lustroso, poco y espato calizo y en revestimiento y muy poco bis muto nativo, con barita testacea, poco bruno espato. Otra de cobre con plata también en Salsfeld con cobre amarillo, gris, azul, verde común y ferruginoso, malaguista con bruno espato y barita testacea. La tercera en Thuringia con venas de espato calizo con cobre y galena y en Tharandorf un laboratorio de hierro importante.

Las curiosas las impresiones de pescados y plantas q.^e se hallan en la betunmarga de capas, sollos, truchas y helechos, los pescados no están confundidos revueltos si no ordenados y enroscados y aun desmenuzados en prueba de la muerte violenta q.^e sufrieron: el deprimen no los mató antes es probable q.^e ellos lo presintaron, pues donde no hay betun no hay pescados: también cerca la betunmarga de cobre cuando no hay pescados. Son muy interesantes los hundimientos q.^e supre la capa metabólica de betunmarga por las vetas q.^e la atraviesan.

Se distinguen tres especies q.^e son la caliza alpina, la del Jura y la moderna ó de conchas.

1 Caliza alpina.

Gris de humo, cenicienta y azulada, blanca agrisada y de nieve y roja pardurca, de ladrillo, de sangre, de coque, rosada y encarnada, y negra agrisada: escamosa gruesa con venillos, manchada y zonas de espato calizo q.^e la atraviesan. El color rojo se halla en la mayor profundidad y lo vemos arriba. Tamb.^o las petrificaciones están en la profundidad y se pueden establecer por regla geognóstica, q.^e están en capas descendidas entre la antigua arenisca q.^e está debajo y esta caliza q.^e está encima: las petrificaciones son trogloditas, entomogitas, pectinitas, mitulitas, selemnitas, equinitas y á veces ammonitas y carmitas.

Esta tiene también pedernal q.^e pasa á fozpe, y fozpe efectivo en riñones de á pulgada hasta 1 pie de diametro.

Es una propiedad de esta roca no descender a las llanuras, ni a
de una altura de 3, 4 y 6 D. pies.

Los precipicios q. forman sus peñascoz blancos y sencillos de to-
da vegetacion horrorizan al caminante. Encima de esta for-
macion se halla la marga terrosa q. se llama ceniza.

2 Del Puro o ampollosa de Werneck.

Es amarillenta, mas o menos dura y cuarzosa y spie. nora-
sa con las ampollos blancas a veces o revertidas de espato calizo
cristalizado: esta es la vacia ahumada. La de cavernas es gris
clara nunca roja como la alpina, ni tan obscura como
la de transicion. Constituye cordilleres spie. paralelos se-
parados por largos valles, y nunca tan altas como las
de caliza alpina. Sus cavernas estan en la pcto. superior
y nunca llegan al pie, siempre representan vetas irregu-
y nunca mas o menos anchas, entre las cuales se elevan con
la cubierta eminencias coherentes y en ella se hallan las
estalactitas en forma de piramides, prismas, cardimbones
de hielo de varios colores como pop parduzco, pardo
cetrino, amarillo, blancos y una gran cantidad de huesos
columnas vertebrales, costillos, dientes q. se tabieron
por de elefantes y son de animales no conocidos, en-
contrados por las estalactitas, nunca penetrado ni calie-
noides del todo. No se hallan en esta ni las capas de pedern-
nal ni el jaspe q. son tan comunes en la alpina. Las
cavernas de esta formacion estan a veces llenas de hierro
arcilloso globoso.

3 Caliza moderna o de conchas.

Descansa sobre el yexo mas nuevo y la arenisca abi-
garrada.
Es amarillenta y de humo, llena de petrificaciones
de conchas y coracales: en las capas inferiores solo amo-
nitas, belemnitas, grifitas, terebratulitas, turrititas, tro-
quitas; en las superiores nada de esto, si no infusitas
impressions de pescados maritimos y algunas vermi-
culitas y cabezas de medusa. Es singular la piedra
corneal pedernal en esta caliza en pedazos bulbo-
sos, en bolas, en chapas y mas entros, y mas sin-
gular las capas de 2 dedos de grueso en Alemania,
y aqui de tres, cuatro, y mas.

Cardona, donde forma cerros enteros, y aplastados; ó en capas sueltas alternando con otras, ó en trozos, que no se extienden tanto como las capas, y tienen mucha profundidad respecto de su anchura, como en Polonia y Transilvania. En el caso en que está muy mezclada con las substancias de las demas capas no permite un beneficio regular; y así se hacen grandes excavaciones, se llenan de agua y se recoge la salmuera para evaporarla; háy tambien salgema en vetas.

El yeso y mas bien la salmuera y los *kális*, la *sal-sola*, *salicornia* y otras plantas dan indicios de sal; y los muchos manantiales y bien saturados indican grandes masas. Es cosa decidida que estos manantiales se empobrecen cada día; solo quando está en masas muy grandes no se nota la diminucion. Nunca se ha de buscar la sal á mayor profundidad que la salmuera: quanto mas abaxo se coge esta, tanto mas cargada se observa, y se halla en las hondonadas que hace la roca de debaxo.

La formacion de la sal es bastante contemporánea con la del yeso, por lo ménos no es mas antigua, y parece que continúa en el dia; muchas lagunas saladas del Asia y de esta América dan exemplo de sedimentos de sal en forma de granzas, y tambien como en rodaxas, que son costras que, formándose en la superficie, se rompen y precipitan al fondo. Esto mismo, el no acompañarla metales, ni estar debaxo de capas antiguas, sino siempre sobre ellas ó al pie de otras montañas, indica su reciente formacion. Las capas de sal mas antiguas estan por lo comun en calderas naturales, como las de Wieliczka entre las montañas Carpatas y las de capas de Cracovia. La Transilvania, cercada por todos lados de montañas, solo tiene salida por ~~los~~ rios; el fondo de esta caldera está compuesto de cerros y lleno de sal. En las montañas primitivas, y en las antiguas de capas, no hay vestigios de ácido muriático, y los minerales en las vetas que lo contienen siempre se hallan muy someros ó á poca profundidad, como el mercurio y la plata córnea.

Es singular la grande abundancia de nátron ó tequesquite que hay en la baxa Hungría, y aquí en la superficie de la tierra, que quizá procede de la sal descompuesta con el calor del sol continuado por siglos, como que á la naturaleza no le cuesta nada el tiempo.

YESO.

EL Señor Freiesleben fué el que en su viage por Saalfeld, Kamsdorf y una parte de Turinge, inserto en el Almacén de Lempe, distinguió el yeso antiguo por los criterios siguientes. Consta de yeso compacto y hojoso granudo muy fino con riñones de selenita, que á veces tiene partes separadas en barras cuneiformes muy grandes, gruesas é imperfectas. Está subordinada á él la piedra fétida á veces pizarreña muy delgada y plana. Tiene sal en masas y diseminada, y manantiales salados, que corren por una especie de canales que paran en cavernas, las cuales, si se formaron por haberse disuelto la sal que llenaba aquellos huecos, serán una prueba de que la hay en este yeso, aunque Kársten lo niega. Está resquebrado por muchas raxas abiertas y otras llenas de piedra fétida, entre las cuales notó Freiesleben una que baxaba de la capa de encima que era de lo mismo, inclinándose esta hácia la veta en forma de embudo, en prueba de haberse llenado de arriba abaxo. Tambien son característicos en estas montañas los muchos hundimientos ó especie de calderas llenas de agua ó secas, semejantes á los tiros ó pozos hundidos. Finalmente se puede agregar el azufre que se halla en grandes masas por quintales junto al Volga en Rusia, y parece haberse formado al mismo tiempo que el yeso.

El yeso nuevo es fibroso, ménos veces hojoso granudo mediano y pequeño, y con selenita en pequenísimos cristales, ó con partes separadas granudas grandes. Nunca es puro, sino que está mezclado con marga arcillosa, y lleva como en Santiago de Galicia embutidas pirámides de cuarzo mas largas que las que se hallan en pórfido y de

Es singular la grande abundancia de rison 3 la
grande que hay en la parte superior y asi en la si-
erparte de la tierra que queda por de de la sal hacen
pues con el calor del sol conuida por rison, como
que a la naturaleza no le cuesta nada el cuerpo.

111

El calor Frixido es el que se ve en las partes
del Rio, Rhodant y una parte de la parte, inserto en
el interior de la parte, de donde el viento sale por los
arterias siguientes. Como de los rison y de los
arterias que son con rison de rison, que a veces
las partes superiores de la parte superior son rison
que se ven en el rison, en el rison y en el rison. Este es
el rison que se ve en el rison y en el rison, que se
ve en el rison y en el rison, que se ve en el rison y en el rison.

El calor Frixido es el que se ve en las partes
del Rio, Rhodant y una parte de la parte, inserto en
el interior de la parte, de donde el viento sale por los
arterias siguientes. Como de los rison y de los
arterias que son con rison de rison, que a veces
las partes superiores de la parte superior son rison
que se ven en el rison, en el rison y en el rison. Este es
el rison que se ve en el rison y en el rison, que se
ve en el rison y en el rison, que se ve en el rison y en el rison.

- (1) *glosopetras*,
 (2) en *bolaf* mayores ó menores con algo de *ace* de *hierro*.
 (3) *á las rocas compuestas en este genero son:*
1. *Basalto*
 2. *Vacia*
 3. *Pocca verde*
 4. *Almendra*
 5. *Porfido pirarra*
 6. *Pocca gris*
 7. *Toba de trap*
 8. *Arcilla*
 9. *Arena y cascabo*
 10. *Capas de carbon*
 11. *Yd. de carbon pardo, de un madero y pirarra alumbrosa*
 12. *Arenisca cuarzosa*
 13. *Calera*
 14. *Hierro arcilloso.*

(4) *comun y huposo,*

(5) *por lo comun parida, rara vez rofa de cobre, feldspato, y un fosil aun no bien determinado negro de tercio-pelo, lustroso de textura concoides pequena y muy duro; otro rofo ó facinto cristalizado en prismas poco lustrosos, de textura concoides pequena e imperfecta y muy duro: estas son las partes del porfidoso. Las del f. esta en forma de almendra son: litomarga, esteatita, zeolita, espiato calizo, piedra rad., bol pardo, calcedonia, opalo, piedra aperlada en pequenas y lobulos embutidos, un fosil á modo de opalo blanco amarillento, poco lustroso, concoides, quebradizo en largos rinones y segun Jameson en Escocia estan las ampolas de algunas llenas de perlas minerales.*

crystal de roca, así como el antiguo envuelve prismas de la piedra de Aragon (aragonit) en Molina, y cubos de boracina (boracit) en Lunenburg. Por último son las capas del moderno ménos gruesas, no alternan con piedra fétida, y carecen de manantiales salados y de hundimientos.

Rara vez tiene petrificaciones y solo quando abunda mas de cal.

Su estratificacion es gruesa y muy interrumpida. Forma colinas con picos y puntas por estar descarnadas, que se distinguen aun de léjos por su blancura, y estan siempre encumbradas á un nivel alto. Carece de metales.

CRETA.

SUS colinas constan de capas gruesas de creta alternando con otras mas delgadas de pedernal, que tambien está en pedazos enteros ocupando los huecos, ó como ampollas que hay en lo interior de las capas de la otra, de donde procede su figura bulbosa. En la creta hay petrificaciones de glosopetras⁽¹⁾ y equinitas, que son las mas comunes, pectinitas, camitas &c.: no hay mas metales que la pirita sulfúrea que se halla en todas partes.⁽²⁾ Por lo comun forma peñascos interrumpidos y recortados, pero de poca altura, bañados de agua por abaxo, y en las llanuras forma cerros. Siempre estan á un nivel muy baxo y junto á las costas, como se ve en los mares del norte y de oriente en Europa, lo que prueba su moderna formacion.

ROCAS DE TRAP. — (3)

BASALTO.

ESTÁ casi siempre con olivino⁽³⁾, hornblenda basáltica, á veces feldespato cristalizado, muy rara vez mica negra y en tablas⁽⁴⁾, y tambien zeolita en granos. En el basalto hay venas delgadas de hierro magnético, y como en la vácia arena ferruginosa magnética: esta y el olivino llenan del todo las cavidades del basalto; pero no la zeolita que está encostrada: lleva tambien el de Italia, mas no.

el de Alemania, cristales sueltos de leicita, que en otro tiempo se tuvieron por granates blancos; á veces espato calizo y calcedonia; pero la substancia mas comun en los de Alemania, aunque rara en los de Italia y de aquí, es el olivino (junto á Toluca lo hay hojoso), que nunca se halla en la vácia, y la augita que destruyéndose al ayre forma los basaltos ampollosos.

Tiene el basalto una estructura bien manifiesta, y rara vez está con pocas hendeduras, sino comunmente dividido en pilares de dos ó tres pulgadas hasta una toesa, y quizá mas, las mas veces de todo el largo de la capa entera. Todas las especies de raxas de las demas piedras se encuentran en él, lo que no sucede con las rocas propriamente volcánicas: algunos hay en chapas que suenan, otros de partes separadas granudas esquinadas (1) el que tira á pardo ó á verde y centrellea por la mucha hornblenda que está mezclada, y confina con la roca verde, las tiene perfectamente esféricas ó aplastadas, las quales constan de otras testáceas; pero de todas estas formas ninguna es peculiar suya, pues el pórfido y la sienita se hallan en pilares irregulares; en las capas de greda los hay regulares paralelos, y hay pórfido tambien en chapas, que se deben distinguir de la estratificacion, y globoso compuesto de cascós concéntricos como en Guanaxuato. *Los pilares (2)*

El basalto está las mas veces estratificado; sin embargo no es un sedimento del mar por ser tan raras las petrificaciones, pues hasta ahora no se ha encontrado en las montañas basálticas, segun se dice, mas que un esqueleto de rinoceronte, y solo en Kalten-Nordheim se halló en una de sus capas una especie de semilla larga; en la vácia sí ha visto Wérner huesos de animales y caracoles, y tambien camitas en arenisca basáltica, que es la mas nueva y de base quartzosa. La estratificacion del basalto se aparta mucho de la uniformidad del nivel; forman sus montañas unas veces conos continuados, y otras estan en capas solitarias baxas; mas comunmente son montañas solitarias muy apartadas unas de otras en conos agudos

U otras de pirámides de 3, 4 y cinco lados q^e se separan
 en otras pirámides
 (2) descansan sobre las magaf.

III. Rocca verde.

Verde obscura ó negra aunque la sílvia y el calor de fuer-
 ro de q^e suels estar penetrada alteran su color. En
 masas y piedras rodadas y ampullosa con las ampu-
 llas vacías ó llenas en todo ó en parte. Su masa
 principal siempre es hornblenda con partes
 granudas pequeñas y muy pequeñas: raras ó
 niemas cristales de feldspato. La q^e constituye el
 menbrilla es de partes granudas finas.

Parece dominar en ella la hornblenda q^e le
 da un color verdinegro y aun el todo negro. Se dis-
 tingue de la por sí misma y de la de transición por
 su mezcla mas íntima y su aspecto menos fres-
 co y cristalino: varía de los grano mediano por
 el pequeño hasta muy fino: la de grano fino
 está á veces mezclada con basalto. Para ser es-
 ta el feldspato fresco, si no muy descompuesto so-
 bre todo en la de grano mediano: á veces es muy
 arcillosa y pesada ó vacía. Se halla en capas ó
 dos ó tres ptes de grueso bien distintas y en bolas con
 puestas de cascós concéntricos de grano mas fino
 compacto y fresco hacia el centro y á veces el nu-
 cleo de basalto perfecto. Se halla como basalto
 en peñas: cuando se encuentran juntas está en
 cima. Tambien forma cintas hasta de 2 pulgadas
 de grueso en granito y otras. Para á basalto y se
 anada al hierro palustre por su fácil fusibili-
 dad y lo q^e aumenta la cantidad de hierro de
 etes. Hay tres especies: la de base de roca verde de
 grano muy fino en q^e ya no se distingue la
 textura granugenta y en q^e el feldspato y
 la hornblenda están como fundidos uno en otro.
 La de base de vacía: 3^a de basalto q^e es la mas dura

truncados por el vértice, que no son mas que restos, como los picos y puntas, de una estratificación continuada; pero con el tiempo se destruyeron las porciones intermedias, y solo se ven estos restos quando llenan las gargantas de montañas altas: el de partes separadas globosas que se acerca á roca verde, resiste poco, y el que se acerca mas á vácia es el que mas pronto se descompone al ayre, y solo quedan las porciones que aguantan. Como el basalto está por lo comun en pilares, y la intemperie los descarna mas y mas, por eso los picos que quedan siguen la dirección de las partes separadas; por eso tantos fragmentos como hay al pie de estas montañas, y por eso tambien la figura cónica aplastada por arriba, y quando la separación ha pasado mas adelante, la figura punteaguda. Lo mismo se observa en otras rocas, como el pórtido-pizarra, aunque este está mas resquebrado. Al rededor de las montañas de basalto hay muchos pantanos y manantiales.

Con el basalto alternan capas enteras de madera transmutada mas ó menos y convertida en carbon, capas gruesas de arena con conchas petrificadas, y de unas especies de arcilla muy untuosas como la tierra de batan, y otras secas y arenosas: la arena es de todos tamaños, y está debaxo y la arcilla encima; pero la mas untuosa como la azul mas arriba; luego sigue el carbon, la vácia, y sobre todas el basalto: junto á Cassel sacan los alfahareros su arcilla debaxo del basalto: el que está en tablas y el globoso es el mas profundo, encima estan los pilares. Esta sucesion de capas de arena, arcilla y basalto se repite varias veces, como en Habichtswald. Allí hay toba basáltica con residuos de cañas y de hojas y basalto, y entre los dos una capa muy singular por tener mucha semejanza con la ceniza del carbon. Esto es tan general que Wérner cree que siempre cubre el basalto en estas montañas al carbon, el qual es en partes tan alumbroso, que se beneficia el alumbre.

Tambien hay basalto en vetas con los nombres de

vacia, trap &c.; sin embargo es mas comun la vacia en vetas por haberse formado antes.

El no estar nunca cubierto de piedra caliza ni arenisca muestra su reciente formacion, como tambien el hallarse á veces sobre la caliza mas nueva.

IV. ALMENDRILLA.

SU masa principal es vacia, que se acerca mas á basalto que á arcilla, ó bien roca verde con almendras ó cristales de zeolita, espato calizo, ágata, calcedonia, esteatita, *barita,* litomarga *y tierra verde,* á veces envuelve ademas cristales dispersos de hornblenda basáltica. La masa es de color negro agrisado ó parda, comunmente blanda, rara vez semidura, y solo alguna vez da lumbre herida del eslabon, quando está muy penetrada de siliza. Siempre que hay cocos de ágata y de calcedonia hay tambien almendrilla; los melones del Carmelo no son otra cosa; estan formados de una capa sobre otra, y muestran una abertura por donde entró la materia que se cristalizó en su interior; la tierra verde forma la primera capa quando no llena el interior; algunos cocos de calcedonia tienen agua dentro (enhidros): la zeolita está casi siempre llenando las ampollas ó entapizándolas en forma de costras.

Otras veces suele tener las ampollas vacias, como en Silesia y las cercanias de México, de diversos tamaños desde un garbanzo hasta una cabeza humana, y son redondas ó aplastadas, y lo aplastado sigue la estratificacion de toda la masa. Las mas veces muestra esta roca un aspecto de escorias. Aquí pertenece el *toadstone* de la provincia de Darbi en Inglaterra, y la que llaman lava en Schlackenwerth en Bohemia, y el tezontle nuestro.

En las Islas de Fero está sobre carbon y tiene algun cobre nativo: la de Zimapan es mas curiosa por tener las oquedades llenas de oxido de plomo roxo de jacinto con raspadura naranjada.

Forma montañas enteras y picos sencillos, y cuando está con el basalto se camina sobre él, ó se halla al lado y el basalto forma sus puzos.

(1) a esta sigue la calcedonia o ágata, luego cuarzo o amatista, y en el centro espátula calina: a veces están revestidas las paredes de sílex y dendriticas. Póseñ ha encontrado en las cavidades de almendrilla de tanto ademas de la calcedonia, jurehenita en cristales en forma de braceillos y verdaderos jacintos; y junto a Vicenza Zafiro y jacintos. En almendrilla se halla siempre con partes separadas en bolas

VI. Poca gris.

Consta de una masa gris a algo amarillenta q. es una mezcla de feldspato blanco y hornblenda negra impropriada con estructura granugienta a veces tan intimamente q. parece una masa homogénea. La hornblenda es muy bien negra q. verde al contrario de la roca verde. Tiene olivino, hornblenda basalítica, augita y aun leucita y clispidita negras de mica, la cual abunda junto a Miseno y Portici, y especialmente punto al Vesubio, cuya cubierta es de roca gris.

VII. Toba de trap.

Puede confundirse con la volcánica q. consta en partes de compresiones acuosas y de cenizas en q. debe contarse la puzolana, y consta de pedruzcos mayores o menores de basalto, almendrilla, hornblenda, arenisca a veces pedruzcos de mad. a e imprecciones de canchales conglomeradas por una masa arcillosa esponjosa q. parece deber su origen a vacia o bafada esponjosa q. En esta arcilla hay cristales de augita, mica, hornblenda, litomarga y esteatita en mayores o menores porciones, leucita y espátula calina q. tambien la a traviesa en hilo. Tambien hay cristales emboutidos de color verde esmeralda q. son prismos escragonados apuntados con seis caras y pegadas de varios por sus laterales, de superficie lisa, muy vellosa escabrida y lustrosa: por dentro resplandeciente de luz de vidrio: textura concordea con tendencia a hirsuta; transparentes y cuando tiene rasos traslucidos y duros.

A veces consta la toba de trap de partes finas de suertes q. parece homogénea, y de arcilla pu-

ra: á veces alternan las capas de esta con las de
toba gruesa estando esta á mayor profundidad
y la fina encima. Alternan en capas horizon-
tales de tres y cuatro pulgadas á tres y cuatro pies
con el basalto, y algunas vez con el q.^o está en
Chapoy y luego sigue otro basalto encima de
nueve q.^o se ve q.^o es de la misma formación.
Es muy común en esta formación el carbon pardo y la be-
taunmadera.

El Meissen es de trap de capas q.^o descansen so-
bre caliza y yeso de capas: sobre el hay una ca-
pa gruesa de carbon con determinadas y enca-
ma vacia, luego basalto y la cumbre es de
roca verde. En el país de Hesse se repite has-
ta cuatro veces y la sucesion alternativa de
arena, arcilla, greda y basalto.

En colocacion es sobre otras rocas de capas aun
las mas nuevas y su estratificacion es discor-
dante y abaxante.

En basalto se ha hallado impresion de Ce-
ratis ó Alcine, pectinitas, corditas, canitas, una
amonita natural con sus tres de nautilus: en va-
cia turbinatas, huesos de animales un gran Pi-
noceronte, y en almendrilla espielitas.

Una pte. de las piedras preciosas parece perte-
necer al trap de capas: ejemplos son Bohemia
Pirilalai en Francia, y Ceylan, donde se hallan
piropo, gergon, jacinto, espinelas, zafiro, dia-
mante y las demas piedras preciosas de Ceylan.

(159)

- (1) y cuarzo, calcedonia y porfiranita.
(2) el olivino y la augita q.^o faltan en la verdade-
ra vacia. En muchos mas conglomerados q.^o el basal-
to. Muy rara vez tiene petrificaciones de hue-
sos de animales y de caracoles.
(3) se arriba a abaxo de 20, 30 ó mas tomas por las
partes superior.

II. VÁCIA.

ESTÁ descrita en el primer tomo pág. 92. Lleva cristales dispersos de hornblenda, que á veces no estan frescos, sino medio convertidos en tierra, y Wérner no cree que sea una descomposicion, porque se hallan así en lo interior: es muy comun la mica negra de un aspecto muy fresco cristalizada en tablas, y tambien el espato calizo y otros, especialmente en la vácia que forma almen-drilla por ser muy ampollosa; quando las ampollas estan vacías parece escoria: el basalto no es tan ampolloso; pero otras piedras que vemos formarse todos los dias lo son, como el hierro palustre de prados. En la vácia que se acerca á basalto hay comunmente bol. *Solven esta se hallare*

La vácia en cuñas son unas masas prolongadas á manera de cuña que se internan en las montañas⁽³⁾, como en Joachimsthal á 150 toesas y mas de profundidad: tiene cristales de hornblenda y de mica con cavidades llenas de espato calizo y piedras rodadas de gneis, granito⁽⁴⁾ &c. de diferentes tamaños, las mas pequeñas en el medio y las mas grandes á los lados, y troncos de árboles bien claros con sus ramas, rara vez con hojas, cuya masa es caliza ó bituminosa. La vácia contiene como el basalto granos de arena magnética y venillas de hierro magnético, y aunque rara vez hierro arcilloso, como en las Islas de Ferro solamente. *En capas sobre la caliza al puma sobre are - (5)*

V. PÓRFIDOPIZARRA.

ES una roca mezclada que consta de una masa principal que se ha llamado *piedra sonora*, en la que estan dispersos pequeños cristales de feldespato y hornblenda, rara vez mica, siendo característico que el feldespato siempre está fresco y vidrioso⁽⁶⁾. Es verde montaña ó gris verdosa; su textura está en gruesas escamas, y en grande es pizarreña en láminas gruesas; es trasluciente en los bordes, semidura, ágría, poco pesada: suena tocándola con un cuerpo duro, y se funde convirtiéndose en vidrio agrisado. Es ménos porosa que el basalto, y se descompone

en el mismo grado que él. Se halla en chapas y pilares, que de lejos parecen mas regulares que de cerca, y son mas grandes que los de basalto. Forma tambien montañas cónicas, pero no tan regulares, sino con muchos picos y figuras grutescas. No es metalífera. Charpentier es el primero que habla de ella; los antiguos no la conocian.

ROCA VERDE.

VERDE obscura ó negra, aunque la siliza y el ocre de hierro de que suele estar penetrada alteran su color. En masas y piedras rodadas, y ampollosa con las ampollas vacías ó llenas del todo ó en parte. Su masa principal siempre es hornblenda con partes granudas pequeñas y muy pequeñas: rara vez tiene cristales de feldespato. La que constituye almendrilla es de partes granudas finas. Forma picos en las montañas. Aquí creo que pertenecerá la *roca gris* de Wérner muy distinta de la de Widenmann, como que consta de una masa gris algo ampollosa, compuesta tambien de la mezcla íntima de hornblenda, feldespato y arcilla, pero con olivino, hornblenda basáltica, augita, y jaun leicita, y chispitas negras de mica, la qual abunda junto á Miseno y Pórtici, y especialmente junto al Vesuvio.

ROCAS DE ACARREO. (*)

LAVADEROS.

CONSTAN enteramente de las partes de las montañas destruidas: el grueso de sus bancos rara vez pasa de

(*) Las montañas de acarreo formadas por las partes acarreadas de montañas altas y depositadas en puntos baxos, no tienen nada de característico, pues todo es local. Si los restos de una roca en forma rodada se conglutinaron de nuevo con arcilla, con masa porfídosa ó con tierra caliza, formarían una brecha nueva de rocas primitivas, porfídosa ó caliza. Aquí pertenecen el *pudding* de los Ingleses compuesto de piedras rodadas de quarzo, de pederal y otras reunidas por una masa arcillosa, de ocre de hierro,

(Pertenece a la pag. 158.)

- (4) mica pirarria, porfido, pirarria, cuarzo
(5) nucas y alternando con basalto, y entre el y
arcilla en capas delgadas o en vetas mas o menos
gruesas sin metales, q. atraviesan siempre a
los metaliferos. Para a basalto y arcilla.
- (6) A marol. feldspato q. es la partes mas
esencial tiene hornblenda basaltica en ori-
ental, zeolita q. le da en partes aspecto de almen-
drilla y un fosil amarillo melado indeter-
minado en pirimas eciajono apuntado con
sej caras sobre las laterales, pequeños y muy
pequeños, pegados dos a dos por las caras la-
terales, de caras lisas y lustrosas o poco lustro-
sas: por dentro su trazo de lustre de cera: tar-
tura concavida pequeña y perfecta: traslucida
q. se acerca a semitransparente y dura. Tie-
ne ademay cuarzo, espato calizo, pirita y
arena magnetica

(1) ge betun maderera y en otro tierra alumbrada. De algunas observaciones parece resultar q^o en el pais gredoso es la betunmadera mas bituminosa y se acerca mas al carbon de piedra y en el pais alumbrado mas arenosa. Hay capas de betunmadera de 100 á 120 pies de grueso y están unas sobre otras, pero en la cercanía de la superficie no son tan gruesas. Se conocen las especies de madera y en la de mas está algo aplastada. En ellas se halla el succino y la piedra melada, asufre y per ercoriufa blanca amarillenta q^o algunos han tenido por succino, y en betunmadera hay también cristales de selenita. Mas importante es el hierro platina q^o pertenece á estos países.

algunas toesas: ocupan siempre los valles y gargantas de montañas altas, y estan sobre las primitivas, y aun sobre las de capas, á veces en los declives: su nombre les viene del lavado que se hace para separar los minerales. Los metales y piedras que tienen son los que resisten al desmoronamiento, y que por su peso no se dexan arrastrar muy léjos, como el oro, el estaño, la platina, el menacán, la hematita, los topacios, el chorlo &c. En Saxonia hay muchos con brechas de rocas primitivas.

PAIS DE COLINAS Y LLANOS.

LA substancia dominante constituye el pais arenoso, el gredoso y el pantanoso. El primero consta de todo género de bancos de arena (á veces convertida en brecha arenisca), chinás y cascajo con betunmadera, la qual es muy alumbrosa, y está entre los bancos de arena en muchas capas unas sobre otras, que se extienden á lo léjos, y tienen desde dos pies hasta muchas varas de grueso; tambien hay betunmadera terrosa con mas ó ménos alumbre, que es el que caracteriza esta tercera formacion del carbon, pues en la primera no hay ninguno, y en la segunda poco. La betunmadera pasa hasta carbon pardo y rara vez al de pez. *Esta misma capa lleva en su parte (1)*

jáspe, y aun á veces de quárzo ó de arenisca; como tambien la arenapizarra formada por arena y mica con estructura pizarrea sin embargo de tener poquísimo ó nada de pizarra, y la toba caliza que es una estilaticia por lo comun amarilla de ocre, muy porosa, y forma bancos enteros, conservando las impresiones de hojas, raíces y otras partes de plantas destruidas, y encostrando musgos, cañas &c.; y así se halla en tallos mayores ó menores réctos ó curvos, que se atraviesan en todas direcciones: suele tambien envolver conchas fluviátiles y marítimas calcinadas, pero bien conservadas, y aun restos de anfibios y quadrúpedos exóticos respecto del pais en que se hallan. Otras veces constan estas montañas de quárzo en forma de chinás, cascajo y arena, de arcilla, greda, turba y tierra cenagosa. Por tanto se dividen en montañas de lavaderos y en pais de colinas y llanos.

El pais gredoso consta por la mayor parte de bancos de greda y de arcilla, así como el tercero de bancos de turba en masas y terrosa, y de arena y arcilla que alternan entre sí; el último esta en relacion con el pais arenoso, y tiene mas plantas herbáceas que leñosas. *Es el (1)*

En todos tres hay hierro palustre; pero es mejor el del pais pantanoso y gredoso que el del arenoso: se halla en la superficie en prueba de su nueva formacion, y está las mas veces descubierto, ó á lo mas lo cubren tres ó quatro pies de tierra vegetal y turba, y su grueso es comunmente de dos pies: es un sedimento de aguas pantanosas ferruginosas; el hierro pantanoso es una lama que aun no está endurecida y se cria en los pantanos; quando está mas duro se llama cenagoso, y quando el agua ha abandonado la tierra y se han formado prados, es el hierro de prados, que nunca se halla profundo ni en muchos bancos.

Algunas de las petrificaciones que aquí hay han sido acarreadas de las montañas de capas. Solo la madera petrificada, como el xilópalo de Neusöhl en la baxa Hungría, y de Zimapan y Bolaños aquí es propia de ellas. *(2)*

ROCAS VOLCÁNICAS.

NADA se puede añadir al método de Kársten para describir las rocas de los volcanes propios, preferible por todas razones al antiguo.

Las rocas de los volcanes impropios ó silenciosos, que no se anuncian como los otros con estrépito, erupciones y abertura de varias bocas, son mas uniformes, como la arcilla apizarrada y la piedra arenisca á que deben su origen, en lugar de la variedad que deben los otros á la formacion del carbon en basalto y vácia. Son pues arcilla quemada roxa ú amarilla, que conserva su textura pizarreña, y quando está muy cocida pasa á jaspe⁽³⁾ jaspe aporcelanado muy resquebrado por el encogimiento que ha sufrido, y con vestigios roxos de cañas y helechos, los cuales

(1) mas superficial y tiene pocas capas de bazo de sí, consta de diversas especies de turba mas ó menos descompuesta en (según moderna) terrosa: es uniforme en cuanto alterna con pocas capas y delgadas de arena, raras vez de barro. En él se hallan las aguas minerales q. tienen acido carbonico y hierva. Sus capas son de dos pias hasta algunas tocas.

(2) En esta formacion se hallan esqueletos de leones, elefantes, rinocerontes, semejantes en unos caracteres á los q. viven y diversos en otros ó q. por su imperfeccion no se puede decidir de su semejanza ó desemejanza, ó q. se asemejan en trunco á los vivos, como los de bueyes, búfalos &c. Esta division es de Linné. Deluc cree q. los huesos fósiles de mamíferos solo se hallan en estos pais; aunque esto es lo comun, tambien se hallan en caliza, yeso y segun Cuvier, creta mas antiguas son las de capsa en q. se encuentran, tanto mas se diferencian de las de los animales q. conocem.

Fravertino. — Consta de circulos concentricos q. en el centro tienen un tubo, ó un tallo, ó la rama de un arbol rodeado de caliza estilitica en partes testaceas de algunas lineas de grueso y fibrosa en la textura: muchas veces tiene una caliza de mironadura amarilla de riabe la y luego otras mas solidas alternando hasta q. se tropiesen unas con otras y no pueden ya crecer. A veces se destruye la parte vegetal del centro y queda el hueso. Nunca tiene productos maritimos como tampoco la toba caliza; pero si, imprecisiones de hojas de platano, cartamo, laurel y nogal todas exóticas. La hay de 2 especies: una es la descrita, y otra tan q. tiene muchas cavidades interiores, oblongas y paralelas unas al lado de otras y unas sobre otras: su longitud no tiene relacion con su altura, y están apiladas y su superficie inferior es arriñonada y tapizada de cristalicos, pedregos en ondonadas y llanuras al pie de las montañas

y su estratificación es bien clara y todavia se
forma; pero muy dura.

(3) la rafa alterna con fajas aporcelanado azul
& espliego: la hay tambien gris y parda y
tiene impresiones de plantas. Si la arcilla
era apizarrada salta la quemada en chapas.

II. Lavas.

A. Compacta.

Negra agrisada y azulada y parda estrina y
rosiza, rara vez gris cenicienta.

En masas en partes con frecuencia ampollas.

Por dentro mate

Textura desigual de grano pequeño y fino;
en partes escamosa.

Blanca o menuda translucida en los bordes
semidura & dura.

Propia: quebradiza y poco pesada; peso es-
pecífico segun Kirwan de 2,750 a 2,880.

Esta se divide en las sigtes:

a. Lava de leucita q^d casi siempre tiene en el
centro un punto negro al rededor del cual
están las capitas q^d forman las piramides
octagonas de la leucita. A veces se substituye
al punto negro un cristal de augita. Las
cavidades pequeñas de esta lava son esféri-
cas, y las mayores oblongas, y la leucita
q^d las llena, lo mismo de lo q^d inferior
pueden q^d las partes constitutivas de esta se
separaron de la lava líquida, se reunieron por
su atracción y arrastraron por la corriente
de la lava y atraídas hacia al centro de la
cristalización tomaron la fig^a oblonga. A
veces tiene tambien olivino y augita.

con la textura pizarreña en partes indican que fué arcilla apizarrada; escorias terrosas por lo comun negras y roxas, las que, aunque tengan por sus grandes ampollas semejanza con las lavas, carecen del aspecto vidrioso y de los cristales de aquellas, y tampoco son tan pesadas como las escorias del hierro, ni envuelven pedazos de carbon como ellas; y hierro arcilloso en barras, que parece haber tomado esta figura por desecamiento. Nunca forman verdaderas montañas, sino hondonadas como calderas, donde hay en las cercanias y al rededor carbon en hondonadas semejantes. Tambien se sublima como en los volcanes propios azufre y sal amoniaca.

Entre las acarreadas se distingue el *tras ó brecha volcánica*, que segun Widenmann es gris amarillenta y está compuesta de cenizas, tierra de puzol, pedazos de pómez y productos volcánicos argamasados con arcilla ó marga, en forma porosa, la que se usa con ventaja en la arquitectura hidráulica, sin afirmar que solo se formase por el agua, pues tambien pudo la lava líquida arrojada por el volcan envolver las cenizas que encontró al paso y formarla de esta suerte.

Las materias q^e arrojan los volcanes propios se dividen en las q^e siguen.

I. Primordiales.

Estas son segun Brechtall caliche granuda con tremolana, pistaceta, ólivino, vesubiana, melanita, somita, hornblenda, y segun Si veni granito, mica pizarra, roca verde, arenisca, segun son de la capa ó del suelo y forman serordenadamente los grandes conq^e se acumulan sobre los volcanes merclados con pedruzcos de lava, y se pueden comparar a los terreros q^e tienen escorias y tierras, y asi los pedruzcos de estas rocas suelen no estar nada alterados.

INTRODUCCION

A LA PASIGRAFÍA GEOLÓGICA

DEL SEÑOR BARON DE HUMBOLDT.

LA estratificación de las laxas y capas, su antigüedad relativa y su identidad en países distantes, son hoy día los principales objetos de la Geognosía, que se ha empezado á estudiar con formalidad desde 1789, ó poco antes. Ya observó Lehmann á mitad del siglo 18 que las capas de Turinge alternaban siguiendo una ley constante: ya entónces se distinguieron dos yesos, uno mas antiguo que otro, y que solo aquel tenia manantiales salados; y el grande interes que ofrecia esta indagacion hizo abrir los ojos sobre un fenómeno que se creía local ó peculiar de la Saxonia. Whitewhurst observó en la provincia de Darbi lo mismo que Lehmann en Turinge. Ferber notó que el granito, el gneis y la pizarra alternaban conforme á épocas determinadas, insistiendo mucho en esta ley que otros geognostas habian sospechado antes, aunque la palabra *granito* no se pronunció hasta el principio del siglo 18, pues Agricola lo llamó constantemente *sienita*. Baltasar Rosler tuvo algunas ideas de la identidad del echado de las laxas y capas en países remotos, cuyas leyes creo haber demostrado con muchas observaciones que he hecho en los dos hemisferios desde 1793. Dice claramente que la pizarra está siempre inclinada al oeste, (debiendo decir al noroeste,) desde Turinge hasta la Boqueta de Génova, y en toda la costa de la Nueva Andalucía, de Caracas y los Andes de Quindíú. A pesar de esto siempre se puede afirmar que la escuela de Wérner es la que ha fijado los principios de la Geognosía tomando por bases firmes el rumbo, el echado, y la identidad de las laxas y

b. De Viterbo. Cristales de leucita y feldespato en masa basáltica. En esta se hallan cristales de leucita algo descompuestos y frescos y vidriosos de feldespato.

c. Apericlitica. Cristales de leucita y de augita sin masa visible de los envueltos reunidos en porciones y de tamaños casi iguales.

d. De feldespato. Masa de piedra cornea con grandes cristales de feldespato sin leucita ni augita. También tiene chips y sueltas de mica.

e. Punteada. Masa basáltica con muchísimos puntitos blancos de leucita distribuidos uniformemente y poca augita.

f. De augita. Masa basáltica gris oscura bastante dura con textura desigual de grano grueso, y pequeñas ovoidales en partes con muchísimos cristales de augita y chips y mica acumuladas en partes en pequeñas masas.

g. De erigida leucita. Masa basáltica con muchísimas augitas y cristales peyuenísimos, á veces microscópicos de leucita. Mucha gente q. se forman lentamente las leucitas, separandose de las mismas lavas.

Ps. Escoriosa

Esta descrita en la orictognoria: solo debe añadirse q. los cristales de leucita en esta enterada en la masa y la otra mitad sobresale en las compuestas.

C. Espumosa.

Tambien se halla descrita en la oric-
topnosia. Forma la cubierta de cada
erupcion del Serubio y se distingue de la
anterior en q^{ue} en esta son las ampollas mu-
cho mas numerosas y la figura de la
lava espumosa es menos ruidosa y ram-
osa ramosa. Las ampollas son menores
hacia la superficie q^{ue} hacia al centro y
piensa Dolomier q^{ue} en el centro se coe-
la el gas por la vta porcion, y hacia
fuera por la viscosidad.

D. Vidrosa.

Perde puerro obscuro y negro agrinado y
pura, blanca agrinada y amarillenta. Se
halla en masas y laminada, a veces
compacta, a veces muy ampollosa y espu-
mosa, y atraviesan a las ampollas fibras
vidriosas en todas direcciones; por dentro res-
plandeciente de lustre de vidrio. Fractura con-
corda pequena q^{ue} para a desigual. Frag-
mentos agrinos. Semi-transparente q^{ue} para
a trasluc. en los bordes. Sonida q^{ue} confi-
na con dura; muy agrino: quebradora y
poco pesada; pero especifico de 2 a 3 segun
q^{ue} es menos compacta o ampollosa. En
la Isla de Bourbon son las fibras ama-
rillentas, flexibles y estan provistas de
esferitas.

capas, y que llegará á ser ciencia experimental, quando nos dediquemos á observar los hechos mas que á discurrir sobre sus causas.

Para que el Público tome mas parte en estas bases de la Geología actual, me ha parecido oportuno inventar signos, con los quales se puedan formar planos geognósticos, que indiquen pasigráficamente ó á primera vista todo lo que el geognosta desea saber. Por muy claro que sea qualquier discurso geognóstico, como por exemplo los de Freiesleben, Esmark, Escher y Buch, despues de su lectura se acordará con trabajo el observador mas diestro de la serie de las formaciones de tal ó tal cadena de montañas, cómo la caliza alpina envuelve unas veces al yeso antiguo, y otras le sirve de base, cómo la misma roca verde descansa en unas partes sobre pórfido y en otras sobre la arenisca mas nueva, cómo una laxa ó capa, que se habia ocultado mucho tiempo debaxo de otras, se presenta de nuevo á la vista y llega á ser la dominante. Mis planos pasigráficos muestran al geognosta las rocas que son dominantes ó subordinadas, su rumbo y echado segun es su estratificacion regular ó irregular, su sobreposicion efectiva de su antigüedad, su grueso, la mayor y menor altura á que se hallan, y la elevacion absoluta de las montañas y valles que forman, su division en pilares, en bolas concéntricas y en chapas &c. Me lisongeo que la Geognosia hará progresos rápidos, quando se formen por este plan colecciones de cartas geológicas. ¿Qué analogías geognósticas, qué leyes de estratificacion no se descubrirán recorriendo un Atlas de esta especie? Léanse las mejores descripciones sobre la cordillera de los Andes, la de los Alpes de la Suiza, del Cáucaso y de la cadena de trap sumergida en la mar del Sur, jamas ocurrirán las ideas que se suscitan viendo las cartas geológicas:

Segnius irritant animos demissa per aurem,

Quam quae sunt oculis subjecta fidelibus.

Los progresos del conocimiento del globo se deben á la perfeccion de las cartas, y el único medio de que progre-

sase mas la Geognosía sería perfeccionar y generalizar los modelos del general Pfeiffer, muy costosos á la verdad, pero que indicando el rumbo y la naturaleza de las rocas, presentan como un pequeño mundo, que reúne quanto pueden desear el mineralogista, el físico y el que se ocupa en la geografía de las plantas.

La idea de cartas mineralógicas no es nueva: se han distinguido con colores las diversas rocas, como se ve en las de Charpentier, Lasio y Beroldingen, el qual invierte el órden natural haciendo vomitar llamas á las cumbres pacíficas de basalto del Ducado de dos Puentes. Mas yo me atrevo á decir que semejantes cartas excitan ideas falsas, léjos de indicar la estratificación, el rumbo, el grueso y la continuacion de las laxas y capas. No son mas que proyecciones horizontales y ortográficas que enseñan lo que ménos importa á la Geognosía, como es la casualidad de que aquí ó allí asomen á la superficie la arenisca, el yeso ó la caliza, efecto de las alteraciones que han mudado el exterior y destruído las rocas mas nuevas; pero nada enseñan de la construccion del globo, que es el principal objeto de la ciencia.

La proyeccion mas instructiva para la Geognosía es la vertical: á principios de 1795 me puse á figurar pais enteros, como se representa una mina; pero Mr. Escher publicó por Agosto del mismo año en el Diario de mineros de Freyberg un diseño, que se funda en ideas análogas, aunque sin signos geognósticos y sin medidas: hablo de una pequeña carta que acompaña á la descripcion de su viage por la Suiza, la qual está llena de ideas verdaderamente geognósticas.

No hago mucho uso de colores que se confundirian, porque hay diez y ocho objetos que distinguir, y exigen que se iluminen las cartas despues de grabadas, y necesitan mucha luz y buenos ojos para distinguir sus gradaciones, sino que he buscado signos que se impriman fácilmente en la memoria por alguna relacion con los objetos representados. Las rocas del trap tienen siempre un color

L. Piperno.

Masa homogénea con llamcos de gris negrozco. La parte blanca agrisada es blanda q^o confina con desmoronadura de textura terrosa gruesa y tiene según Priestak chispitas de mica de color de oro, fragmentos de feldspato y cristallitos de hierro espesado: las manchitas de gris leucicento oscuro son prolongadas y aguzadas, hacia los extremos y su eje mayor está en la dirección de la corriente de la lava: su masa es muy dura y compacta tiene textura desigual de grano fino, y cristallitos lisos y lustrosos de feldspato. Tiene á veces ampollitas llenas de un fosil extraño, vidrioso cuyos filamentos cruzan en varias direcciones y forman pequeños huecos. La parte gris resiste más á la descomposición q^o la blanca y así sobresalen los pedruzcos puecitos en la atmósfera.

Todas las lavas obran en la altura magnética, menos la vidriosa, y algunas por variedad dan en lo obscuro una tinte porfírica violada.

Según Kennedy dieron dos lavas del Etna

Silica	81	80,75
Alumina	19	18,85
Cal	2,5	10
Oxido de Hierro	12,5	12,25
Sosa	2	2
Acido muriático	1	1

99. 98,5.

A este genero pertenecen el Piperina, los rapilliz, cenizas volcanicas, conglomerao volcanico, y toba de Paucallipe.

a. Piperino

Consta de una masa gris cenicienta, mate y terrosa y tiene una infinidad de cristalliz de mica parda y tumbaga y otras especies de melanita y augita: aquellos son las de las augitas, casi todas de un tamaño visible y los de augita son finisimas augitas mayores, o puntitos invisibles q. solo se distinguen por el color negro, de la masa gris: al reventarse la piedra saltan los cristalliz y quedan los huecos. A veces tiene fragmentos de caliza granizada.

b. Rapilliz o lapiliz.

Son fragmentos de pomez (segun otros de lava compacta, mitad roja pardurca y mitad pardo oscuro) los mayores de 3 a 4 lineas q. son arrojadiz por los volcanes de pomez de la lava. Merclados con cal y bien batidos y endurecidos se convierten hasta a $\frac{1}{2}$ o 6 pulgadas y apisonados hasta quedar en troz se endurecen y hacen impenetrable a el agua y sirven de techos y muros en los edificios de Napoles.

c. Cenizas Volcanicas.

Constan de partes pulverulentas, mate y terrosas, al tacto de un blanco agrisado y amarillento o de color gris ceniciento negro agrisado y rara vez pardo rosado q. se amazan con el agua, y tienen fragmentos de pomez, de vino, de augita y chispitas de mica. Se podrian llamar segun Poreislak arena volcanica. Al principio de la erupcion

oscuro entre verde y negro; la arenisca es amarillenta, roxiza ú agrisada; la serpentina siempre verde ó verdinegra; pero ¿ quantas formaciones pasan por todos los grados, y quantas ideas falsas se suscitarian si nos empeñásemos en fixar los colores? Al cabo no tendríamos mas que signos arbitrarios. Y así uso solamente tres colores para reunir las rocas de una misma clase baxo un punto de vista. Pintaré de verdinegro las formaciones del trap, de blanco amarillento las rocas secundarias, y de roxo las primitivas, con lo qual se distinguirá á primera vista qué clase es la que mas abunda en un pais, ú en otro.

Fundandose en medidas mis dibuxos, se me ha ofrecido una grande dificultad. Al formar el perfil de un vasto pais como toda la nueva España, ó el Perú, en el que quiero indicar la altura del suelo, la naturaleza de las rocas, los límites de la nieve y de la vegetacion, y lo demas que interesa al fisico, quien para ver bien debe abrazarlo todo, pues todo está en relacion íntima como causa y efecto, pongo las distancias en leguas como abscisas, y las alturas como ordenadas, y me resulta una curva que expresa la superficie local del globo, cuya naturaleza influye tanto en el clima y en las producciones, en lo fisico y aun en lo moral de los habitantes. Si el pais representado es de mucha extension, la escala de distancia no dexa distinguir objetos de 200 ó 300 toesas (un décimo de legua) de largo, pues para esto sería menester alargar la figura, faltando á un tiempo al buen gusto y á la claridad, que consiste en producir rápidamente en el espectador un cúmulo de ideas, que solo adquiere por grados el viagero. Tanto interesa al geognosta una capa de yeso de quatro toesas de grueso, que le indica haber las dos formaciones en aquel parage, como otra caliza de 1000 toesas de grueso, qual existe en los Andes. ¿Cómo pues se han de expresar tan pequeñas formaciones en una carta ó perfil geognóstico hecho con escalas de altura y de distancia? Esta dificultad, y otras muchas que se encuentran al formar y dibuxar las cartas, me han obligado á hacer-

las de dos especies, una que represente las formaciones con signos pasigráficos sin escalas de altura ni de distancia, y otra que figure la elevacion relativa del suelo, qual existe en la naturaleza y con escalas exáctas: á la primera llamo *carta de formaciones* ó de la naturaleza de las rocas, y á la segunda *carta de alturas* ó de las desigualdades del suelo.

CARTAS DE ALTURAS.

JAMAS se hacen las medidas en una sola recta, sobre todo en la América, en que la naturaleza del terreno lo imposibilita: de aquí resultará la que yo llamo proyeccion sobre muchos planos reunidos en uno solo, y las distancias de la carta serán las verdaderas distancias itinerarias. Si fuere el camino bastante derecho, como por exemplo, si el rumbo general fuere primero de sudsudoeste á nornordeste, y despues del oeste al este, como en el de Acapulco á Veracruz por México, es mejor figurarse dos planos unidos, y señalar sus distancias por el ayre por la diferencia de longitudes y latitudes observadas. Entónces se darán dos aguas ó colores diversos á las dos proyecciones, como lo he hecho en el perfil de Nueva España, y se expresará abaxo la naturaleza y direccion de la proyeccion. Otra proyeccion de que usó á veces es aquella en que el plano en que se representa no es paralelo al rumbo de la cordillera; por exemplo, para expresar la cordillera de los Andes desde el Cabo de Hornos hasta los Colosos septentrionales de Elias se puede figurar el plano en la direccion de un meridiano en la Mar del Sur al occidente de las costas de América. Entónces las distancias serán las diferencias de latitudes de las cimas que se representan, y dos parages que tengan mucha diferencia en sus longitudes y poca en sus latitudes, estarán próximos uno á otro en las cartas de esta especie. Nada añadiré sobre las proyecciones análogas que siguen la direccion de un paralelo, quando las cordilleras casi van del este al oeste,

son muy negras, segun el mismo, y al fin muy blancas. La arrojan los volcanes en forma de lluvia, o la llevan los vientos del Suroeste hasta Constantinopla y del Etna hasta Malta. Absorve el agua con violencia, se hincha y se endurece. El hierro q. tiene esta en estado metalico por ser magnetico mientras no se oxida o se humedece en cuyo caso se oxida y de aqui proviene la hinchazon y el endurecimiento a la endurecida naturalmente, se llama pulizolana, q. es de tanto uso para las obras hydraulicas.

d. Conglomerado volcanico.

Es el q. cubre Pompeya y Herculano q. consta de rajillij y una masa medio arcillosa q. indica haber sido cenizas lavadas. Su color es pardo rojizo, rojo de ladrillo, verde o con manchas de varios colores, mate, terroso q. tiene a veces escorias, pedruzcos de lava y a veces cristales de augita &c. Este conglomerado es la consecuencia de las erupciones en forma de lodo de los volcanes o de cenizas mezcladas con agua q. arrastraron consigo quanto encontraron. Asi se explica la impresion de una cabeza de estatua q. halló Amelton en el Herculano.

e. Toba de Pausilijus.

Amarillenta con muchos pedruzcos de lava y de pomex: la ultima tiene cristallitos de fel despató y pedruzcos de lava vidriosa: la primera es compacta y ampollona, rojiza y gris con fragmentos de feldespató y chisquitas de mica negra.

f. Pomez

Uta descrita en la orictognosia.

A demas de los anteriores hay otras produc-
tos q. no se pueden reducir á ellos y son

I. Sublimados.

A may del azogues y sul comunau se hallan
el regalgar en rombrosos, el sulfato de
hierro, la sul marina, el natro, el hier-
ro espasado en hojillas y romi bredsos q. por
refraccion parecen rojos de rubi, el y eio y
el alumbre.

II. Substancias volcanicas
& acurrio.

A. Jota Romana.

Cuenta Buch en ella:

a. La vacia de monte verde. q. es roja
parduzca con chispitas de blanco amari-
llento y rojo de cad vilto, y con chispitas
de mica pardas y negras: textura deni-
qual de grano pequeno á veces concordea
grandes q. se acerca á igual imitando
perfectamente la vacia. Sus capas se distinguen
por sus colores. Aqui pertenece la del Arentino excep-
tuando q. le faltan la dureza y consistencia y
q. muy rara vez tiene cristales pequenissimos de
augita.

b. Proca del capitallio: se distingue de las del
Arentino en tener mas liguedades esquinadas ta-
piradas de una pelicular del gada, blanca y calira

de suerte que las distancias que muestra la proyeccion son las diferencias de longitudes. El valle de Quito está situado entre dos cadenas altas de los Andes, y ciertamente son curiosas las relaciones de sus alturas respectivas, sus volcanes y otras para cuya expresion imagino el plan de proyeccion transparente, y puesto entre las dos cordilleras, y formo las proyecciones de los dos lados. Qualquiera sobre Mulala verá en las nubes las altas cimas de Ilinisa y de Cotopaxí, siendo así que el primero pertenece á la cadena occidental y el segundo á la oriental. Distinguiéndolos con colores diversos, se verá que el fuego volcánico se ha abierto paso unas veces por una cordillera y otras por otra. La eleccion de las proyecciones ha de ser segun la naturaleza de los objetos que se quieran representar, y no pudiendo determinarse por medidas todos los puntos de la superficie del terreno, es menester suplir con combinaciones fundadas en la temperatura y vegetacion, é imitar en quanto el espacio lo permita la fisionomía de las montañas, determinándolas por ángulos tomados con el sextante. Por fortuna he tenido rara vez que apelar á estas combinaciones, pues mis cartas aun las mas pequeñas se fundan en muchas medidas tanto barométricas como geométricas.

Otra dificultad de las *cartas de alturas* es la proporcion que se debe guardar entre las escalas de altura y de distancia. Es ocioso que me detenga en probar la imposibilidad de hacer servir la misma escala para las dos cosas, excepto quando las cartas hayan de expresar solo pequeños países, como la que he formado del volcan de Xorullo, cono que salió de tierra en una noche, y que prueba una de las mas memorables catástrofes que han despedazado el globo. Pero la carta de alturas debe representar terrenos de 50 á 60 leguas, y se deben distinguir á lo ménos alturas de 20 á 50 toesas. La mas alta cumbre del universo el Chimborazo no tiene mucho mas de una legua náutica de altura; pero ¿de qué tamaño no saldría la carta si se igualasen las escalas? Tampoco ofrecería mucha

utilidad semejante igualdad, importando mas las alturas que las distancias, para las cuales sirven las cartas geográficas comunes. Mas aun adoptando dos escalas, es menester disponer bien su proporcion respectiva, pues si se agranda la de las alturas para indicar las mas pequeñas diferencias de nivel, todas las montañas parecerán demasiado tajadas. Si por el contrario se achica la de las alturas y se aumenta la de distancias, los declives se suavizan, pero tambien la diferencia de nivel se hace menos sensible, el plan se alarga y parece enano, y el ojo no percibe bien todo el conjunto. Hay un cierto medio que desde luego encontrará el que esté versado en el dibuxo, y en caso de que la carta peque por un extremo, vale mas que sea representando los declives muy ásperos. Quando mas embaraza esta dificultad es quando un mismo dibuxo ha de representar el nivel del mar, valles de 1000 á 1200 toesas de profundidad, y cimas nevadas de 2800 toesas de altura, pues teniendo estos colosos generalmente 4 á 5 leguas de base, si se quiere expresarla, forman en la carta la figura mas ridícula. Para evitar esto he imaginado dibuxarlos cubiertos de nieve descubriendo solo su cumbre, porque en efecto así se presentan lo mas del tiempo en los Andes. La dificultad de las escalas se disminuiría en parte dando por base al diseño un plan horizontal, que pasase por el punto mas baxo de las desigualdades, como por exemplo si se reduxese el perfil del terreno de México hasta Guanaxuato al plan de Salamanca, entónces solo habría que representar 500 ú 600 toesas de altura; y así la escala perpendicular pudiera ser mayor, quedando los declives mas suaves y ménos disformes. Sin embargo yo prefiero reducir todos mis planos al nivel del mar, pues en la carta que representase el terreno de México á Durango, reducida al plan de Salamanca, saldrian tan pequeñas las desigualdades del suelo, que parecerian los llanos próximos al océano. Tampoco se indicaría el fenómeno geognóstico que mas importa, que es ver tan grandes llanuras á 1000 y 1200 toesas de altura, y el espectador se

rara vez tiene cristality pardo de mica y muchas venillas calizas blancas en todas direcciones.

c. Roca de las cotacumbas antiguas;

peorda; tiene mayor consistencia q. la toba comun y menor q. la vacia de monte verde: textura desigual de grano grueso: tiene muy pequeños puntos de un blanco agrisado, q. son leucita descompuesta, cristality lustrosos de augita, trocillos negros de mica y picoritas rodadas de otras rocas.

d. Conglomerado de Tracasti: tiene

pedras rodadas de 1/2 a 1 pie de diametro q. consisten de basalto, de una mezcla de leucita y augita q. forman una parte de la montana junto a Roca de Papa de pedras de piperino, y de una roca mate muy porosa, escoriosa, sin cristality, q. forma las colinas sobre Tracasti. Entre ellas hay una infinidad de leucitas, resueltas hasta la mitad en harina blanca de mormonada, siendo muy curioso q. el nucleo interior sin descomponer tenga la forma triangular con aristas y esquinas agudas. Hacina de Monte Porcia tiene cristality de augita y melanita y se aumenta la leucita. A veces ocultan las chispitas de mica pequeños octaedros de hierro magnetico q. separa el iman de la arena lustrosa del blanco.

e. Toba comun: suelta; desmenuadiza; de color pardo, textura terrosa gruesa sin lustre y muy ligera. Tiene muchas porciones de granitos de un blanco amarillento muy desmenuados q. no muestran indicios de cristallizacion; pero con restos de leucitas, y rara vez algunos cristality de mica. Envolves muchas pedras rodadas muy di-

versas, pedacitos de piperino, piedras rodadas de la mezcla de leucita y augita y aun pedacitos de basalto. Es muy clara su estratificación en capas horizontales de 4, 5 y 6 pies de grueso q. alternan con travertinos: parece la mas nueva de todas pues cubre casi todas las colinas de Roma.

f. Puzolana de Castelgido, S. Pablo y el sepulcro misenico. Su masa principal es parda o trina, terrosa, casi homogénea, con muchos cristallitos lustrosos q. se dicen de feldespato y muchas blancas de leucita. Tiene una infinidad de poros flotantes de todas figuras desde el tamaño de un quirisante hasta un pie y mas: su color negro la asemeja al carbon, y a veces estan los pedazos tan juntos q. casi desaparece el medio de reunion. Su agujerero y cavidad son mayores y mas frecuentes en el medio de los pedazos q. a la orilla, y los de la orilla son perfectamente redondos. Su superficie interior es mate, y ram vez poro lustrosa por una pellicula q. tiene a modo de puz. La masa misma q. reviste los agujereros es centelleante de textura fibrosa entrelazada, especialmente en el medio en q. atraviesan las hogueadas muchas fibras y otras capilares. El todo es muy agrio y tiene mucho. En la masa hay pequeños prismas largos y delgados cuadrangulares, transparentes q. parecen de textura fibrosa; pero no es si no conoides pequeños tiene fragmentos romboides y son muy agrios

engañaría con el dibuxo, como se engaña el viajante que se olvida de lo que ha subido, quando está en la mesa de una montaña. La escala de alturas debe tambien mostrar objetos cuya comparacion sea importante. Así como el nivel del mar es el mínimo de las alturas, será bueno, si el espacio lo permitiere, terminar la escala con el máximo conocido que es la cima del Chimborazo: al que asombre la altura del Etna, será bueno acordarle que mas cerca del equador ha amontonado la naturaleza materia que llega á casi doble altura. Al modo que se pone en los termómetros el mayor frio de Paris, de Siberia &c., convendría indicar en la escala de alturas puesta al lado del dibuxo: altura de la cumbre mas alta del antiguo continente (el Monte blanco), nieve perpetua á 45° de latitud y junto al equador, conchas petrificadas halladas en los Andes &c.

Aunque dixé arriba que la diferencia de formaciones era incapaz de representarse en estas cartas de alturas, podrá verificarse sin embargo quando ocupe mucha extension una misma formacion, y entónces es una ventaja mas. Así he indicado las rocas primitivas y secundarias en el perfil del Reyno de Santa Fe, que se ha grabado sin saberlo yo en los Anales de Historia natural de Madrid con poca exâctitud por lo tocante á las medidas: acaso pasó á Europa alguna mala copia de algun borrador mio confuso.

CARTAS DE FORMACIONES.

ARRIBA insinué que habia procurado idear signos que recordasen prontamente el objeto expresado, y establecer la misma analogía entre ellos que entre las rocas. Y así mi signo del granito es semejante al de la sienita: el pórfidopizarra tiene las manchas del pórfido, los pilares de la formacion del trap, y la estructura de la pizarra. La roca verde, que quando es primitiva pasa á veces á sienita y á hornblenda apizarrada, tiene los pilares imperfectos del basalto, los puntos de la piel del tigre (ó sea ati-

grados) de la sienita, y los cruceros de la hornblenda apizarrada.

Rocas primitivas. El *granito* se ha indicado con partes granudas y no prolongadas como el *gneis*, el qual tiene ademas el caracter de estar constantemente en laxas. La *sienita* se expresa con el signo del granito, pero en laxas y con otra cosa que le falta á este, y es la hornblenda, que indican las pequeñas manchas atigradas. La *pizarra* primitiva tiene rayas páralelas, que indican sus láminas, inclinadas de 50° á 70° , como lo estan generalmente sus laxas. El signo de la *micapizarra* es análogo al de la pizarra, pero las láminas estan ondeadas, y se distingue ademas otra substancia mezclada en nudos, que es el cuarzo embutido entre las hojas de la mica. La *caliza primitiva* blanca, sencilla, se halla dividida en laxas gruesas con un poco de mica las mas veces, la que indican los pequeños rasgos prolongados. El *pórfido* es una masa que envuelve cristales de feldespato, cuarzo y hornblenda figurados con circulitos: no lo divido en pilares, porque este es carácter de toda la formacion del trap, y hay mas pórfidos que no los tienen. La *serpentina* que contiene generalmente asbesto, está expresada por venillas fibrosas ó en forma de barbas de pluma. La *hornblenda apizarrada* tiene las láminas de la pizarra, á la que se parece muchas veces, con rasgos obliquos que recuerdan su carácter principal de tener doble crucero obliquángulo de hojas.

Montañas de transicion y de trap. No he dado signos particulares á la pizarra ni á la caliza de transicion, porque muchas veces se duda de ellas si son ó no primitivas, y no se sabria entónces qué signo darles en las cartas. La *vácia gris* que alterna generalmente con la que está mezclada con mica, ó *vácia gris apizarrada*, reúne los caracteres de la pizarra y de la arenisca á que pertenece todo el género. Se han añadido circulitos mas grandes para indicar los guijarros mayores que envuelve esta formacion, y para que no parezca pizarra primitiva que alterna con arenisca: suposición que seria imposible. Las cinco ro-

Los tienen por feldes pectos; pero no lo son. Es muy curioso lo q^d abundan en esta puertolana, cabridades oblongas perpendiculares de 15 a 20 pulgadas de largo y 5 a 6 de ancho, paralelas, abaxo anchas y arriba terminando en puntas, o al reves de superficie negra por la pomez negra y la cobre y tiene mas de la mitad de su masa, flotando libre en un espacio hueco.

g. Capa de pomez del Vaticano. Por encima sobre la toba comun una capa horizontal de 5 a 5 1/2 pies de alto de pedruzcos de pomez de color gris ceniciento del tamaño de una ouellana, mas o menos redondos y flotantes. La toba parece diversa en su consistencia. La posicion de las hojillas de mica en las vaicas de Monteverde todas en la direccion de la estratificacion indican el movimiento ondulatorio del agua q^d las deposita.

P. Fray.

Es de un amarillo puerco, pardo cetrino q^d pasa a negro parduzco: en masas y en capas gruesas: aspero y con opo en la superficie: textura terrosa: mates y opaco: semidura q^d confina con blandos y veos. Segun algunos en pilares con pedruzcos de pizarra de todos tamaños y colores, chispitas sueltas de mica y cristales de hornblenda y rara vez pedruzcos de basalto; tiene ademas

cortezas delgadas de arboles de color pardo de
 clavo, ramas y troncos carbonizados, im-
 presiones de hojas blancas y negras. Es
 curiosa la Ceilania o prehenita de algu-
 nos mineralogistas. En hornblenda la
 usan pulverizada como puzolana
 y de esto se hacen las famosas piedras
 de molinos del *P. P. P.*

cas de la formacion del trap llevan todas el signo comun de los pilares, pero que solo son perfectos en el basalto; por eso en las demas estan interrumpidas las raxas que los indican, como se verifica en la naturaleza. El *basalto* homogéneo es sencillo en su signo, y se distingue por su perfecta divisibilidad en pilares, á que tambien se puede dar sombra. La *almendrilla* figura cavidades irregulares. Los hexágonos de la *vácia* recuerdan las tablas hexágonas de mica, que son las que mas caracterizan esta roca, aunque las hay tambien en el basalto de Bilin. La *roca verde* muestra los pilares imperfectos comunes á toda la formacion, las manchas atigradas de la sienita, y los cruceros de la hornblenda apizarrada, y así recuerda las rocas con que tiene analogía: igualmente el *pórfidopizarra* de Wérner, tal como se ha descrito ántes, reúne los signos del pórfido y de la pizarra primitiva.

Montañas secundarias. Siguiéndose la *arenisca* en antigüedad á la *vácia* gris, tiene los pequeños granos conglutinados con una masa caliza ó arcillosa: el signo representa la arena, y se le dan las capas horizontales ú ondeadas como á toda roca secundaria. La *caliza* secundaria lleva el signo de la primitiva, pero sin los rasgos que indicaban la mica: le he añadido las amonitas expresadas con pequeñas espiras para atraer á la memoria su reciente formacion. El *yeso* mas nuevo, que es fibroso, tiene capas ondeadas muy delgadas y rasgos perpendiculares que indican las fibras. No he dado signos particulares á la caliza alpina, ni á la del Jura, al yeso antiguo con manantiales salados, ni al mas nuevo arcilloso y fibroso, ni á las dos areniscas, una que nunca tiene cal, y otra que está con oolita, tanto por lo que dixé hablando de las rocas de transicion, como por no sobrecargar la memoria con tantas figuras: no por ser minucioso es uno mas claro, y fácil es añadir al signo de la caliza una *A* para expresar que es Alpina, ó una *J* para indicar que es de la formacion del Jura; á la arenisca una *a*, que signifique antigua, ó la que está debaxo de la caliza alpina, ó una *n*

para significar nueva como la que tiene oolita ; y al yeso igualmente otra *a* ú otra *n*.

Restan otros fósiles que constituyen muchas veces laxas y capas en las rocas expuestas, como la salgema que al este de los Andes forma una cordillera entre el rio Guallaga y el de las Amazonas, el cuarzo y el feldespato que estan en laxas en gneis y granito, y la marga apizarrada y con carbon en capas en la caliza alpina. A estos no doy signos particulares, sino que me fixo en 18 caracteres, que me bastan para un quadro geológico, así como expresamos todos nuestros pensamientos con las veinte y quatro letras del alfabeto. Enhorabuena que se agreguen otros quando el uso haya confirmado estos; pero hasta entónces expresaré las laxas y capas subordinadas, poniendo en pequeños claros con letras comunes *quarzo con titanio*, *mica con cianita*. Con esto solo distingue el geognosta estas formaciones, que no le importan tanto, pues no son mas que locales, de las otras generales indicadas con signos.

Las cartas de formaciones pueden construirse con diversas miras, ó para indicar en grande el quadro de la serie geognóstica de rocas en un país, sin atender á circunstancias locales, como si esta ó la otra formacion se repite en varios parages, ó para responder á las cuestiones de la geografía mineralógica. En el primer caso serán arbitrarias la superficie del suelo y la altura de las montañas que se expresan. Se pondrán las rocas de modo que no desdiga á la vista, y que las que ocupen el lugar mas alto en el dibuxo sean tambien las que formen las mas altas montañas en el natural, y no atendiendo á las circunstancias locales, nos ceñiremos á la serie geognóstica de las formaciones, sin figurar montañas ni valles determinados. Así está mi plan de las formaciones de la nueva Andalucía. Por este método se reúne baxo un punto de vista lo que se ha observado en un vasto terreno, y así se bosqueja la naturaleza con grandes rasgos para que estos quadros exciten la idea geológica, de que las desigual-

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

dades de la superficie no son mas que pequeños fenómenos producidos por las atracciones particulares que influyeron en la materia, para que se reuniese en grupos más o ménos colosales. No obstante será bueno poner en estas mismas cartas generales al lado de cada formacion el nombre de algun sitio donde se pueda reconocer, y que sirva no mas que de exemplo, sin que la sobreposicion de las rocas siga ninguna proyeccion geográfica. En las cartas particulares por el contrario que indican las formaciones de un pequeño distrito, se debe imitar en general la figura del país que se representa. Para bosquejar el quadro se ha de figurar una proyeccion vertical sobre uno ó muchos planos, y sujetarse á ella quanto sea posible, atendiendo á la claridad, pero sin añadir escala ninguna de altura ni de distancia, pues es imposible reducir á medida todas las partes. Así está mi dibuxo del terreno entre México y la caverna nombrada la Madre de Dios. A primera vista se descubre que los basaltos de Regla y las formaciones secundarias de junto á Atotonilco el grande estan mas baxas que los pórfidos del Real del Monte; se ve el pórfido del valle de México asomar dos veces á la superficie al traves de la almendrilla en los antiguos islotes del Peñol de los Baños y del cerro de Guadalupe; se ven figuradas las montañas de la Cruz del Marqués, de los Órganos y del Xacal con sus respectivas alturas, desuerte que imitan proximately la figura del terreno, pero sin sujetar las dimensiones de las formaciones á escalas de altura ni de distancia, porque no lo permiten. Para suplir esta falta de escalas y expresar sin embargo el grueso de las formaciones, objeto tan importante y tan poco examinado, uso del signo (fig. 1.^a lam. 1.^a) que significa que la formacion del pórfido de México por exemplo tiene 2124 toesas de grueso, habiéndolo visto en Acahujotla camino de Acapulco á 240 toesas de altura, y en el nevado de Toluca á 2364 toesas sobre el nivel del mar.

Subiendo desde el mar sobre una cordillera, por exemplo caminando de Acapulco á México, se ven sucesivamente

varias formaciones que se cubren unas á otras. Mucha parte no se prolonga á grande trecho, y á veces por un lado está el granito cubierto inmediatamente de pizarra primitiva, quando por otro hay entre los dos gneis y micapizarra. Sucede en las cartas geológicas lo que en las geográficas, que con pocas observaciones se forman las de un vasto país; cada zigzague de un rio es una falsedad, y para disminuir su número se usan escalas muy grandes y otros arbitrios análogos. En países donde no estemos asegurados por valles profundos ó por minas de la continuación de las laxas ó capas, vale mas dexar en blanco el interior de las montañas, indicando solo las laxas ó capas mas cercanas á la superficie. A veces convendrá tambien añadir una *d* para expresar lo dudoso de la existencia de alguna formacion.

Ya insinué porqué las cartas con proyecciones horizontales son las ménos instructivas para la Geologia, aunque para darles mas perfeccion se debe añadir en toetas la altura del suelo, é indicar la direccion de las capas ó laxas, para lo qual uso de signos muy simples. (Véase mi carta de las cercanias de Guanaxuato)

Suponiendo el norte en lo alto de la carta, la grande saeta *ab* fig. 2. expresa que el rumbo de la laxa es de sudueste al nordeste, y la pequeña *cd* que tiene el echado al sudeste, y *eab* el ángulo de inclinacion por exemplo de 45° . Quando falta la línea *cd* es señal de que la laxa es perpendicular, ó que el ángulo *eab* igual á 90° como en el caso siguiente fig. 3^a. que significa, que el rumbo está en la hora 8, 6 de la brújula de Saxonia y el echado es de 90° : á no haber rumbo ni echado que expresar, uso la fig. 4^a. En las proyecciones perpendiculares ó perfiles la posicion de la saetilla *ab* no puede indicar el rumbo, porque estando la proyeccion en un plan que se dirige del este al oeste, la flechilla puesta de norte á sur se convertiría en un punto, por lo que uso en tal caso de las cifras comunes, poniendo sobre la saetilla horizontal las que marcan el rumbo, y debaxo de ella las que indican el

echado ; por exemplo la figura 5^a quiere decir que el rumbo está en la hora 3 del compas de Saxonia , y el echado 70° al sudeste. No dudo pues que ocupándose en esta Paisigrafia sugetos igualmente instruidos en la Mineralogia y el Dibuxo, lleguen á perfeccionar y simplificar los caracteres en lo sucesivo con grandes ventajas de la ciencia.

(*) En las láminas II. y III. representan las figuras de en medio la sucesion mas comun de las rocas unas sobre otras, y las laterales algunas anomalías.

ADICIONES Y CORRECCIONES

- P** AG. 19. lin. 16. *de Selb*, léase, *Selb*.
- Pág. 54. lin. 17. *al vidrio de bórax verde*, léase, *el vidrio de bórax de verde*.
- Pág. 70. lin. 6. *los precedentes*, léase, *el precedente*.
- Idem lin. 8. contando de abaxo arriba: póngase encima de *Galena, Plomo*, que es la familia, cuyo primer género es la galena.
- Pág. 72. lin. 23. *espejado: este es liso y resplandeciente ó lustroso*, léase, *espejada: esta es lisa y resplandeciente ó lustrosa*.
- Pág. 80. lin. 8. *de tablas*, léase, *de las tablas*.
- Pág. 84. lin. 6 de la nota: *que pase por una*, léase, *que pase por encima de una*.
- Lin. 12. *entonces las dos caras*, léase, *entonces los residuos de las dos caras*. La figura que trae el C. Haiüy está errada. Si el plano pasase por la esquina sin interceptar las aristas del apuntamiento, no habría restos de caras superiores para formar la visera, porque se quedarían íntegras ; es pues preciso que pase por encima.
- Pag. 88. lin. 15. *de negruzco*, añádase, *lo que es comun tambien á la blenda parda*.

Pág. 113. lin. 1. *La que*, léase, *El que*, y lin. 3. *diseminado* y lin. 4. *lo dan por ágrío*, concertando con arsenico platoso, y no con plata arsenical, como lo llamaba antes.

Pág. 123 lin. 18. *pardo roxizo*, añádase, *el de Hungria entre roxo de sangre y gris de plomo*.

Pág. 150. lin. 5. Añádase la siguiente nota: *Segun Berthollet son necesarias para la produccion del carbonato de nátron arena con mucho carbonato de cal, humedad y sal marina, y para su estorescencia los carrizos: aquí es el terreno margoso con mucho carbonato de cal; hay humedad y sal marina, pero ningunas plantas ó á lo mas algunas crasifolias; ¿suplirá el calor para la estorescencia?*

Pág. 152. lin. 11. *largo*, léase, *alto ó grueso*.

ADICIONES Y CORRECCIONES

AL PRIMER TOMO.

COMPARANDO con el anterior el presente tomo conocerá qualquiera que me he aprovechado de la censura que se hizo de aquel en el tomo 21 de los *Annales de Chimie* que se publican en Paris. Con haber adoptado el sistema de Kársten, ya habia evitado algunas de las objeciones. Ya habia puesto entre los combustibles al diamante, contra lo qual nunca alegué que no se disolvía en los *ácidos* sino en los *aceytes*, como se puede ver en la pág. 6. Ya habia colocado la caliza y baritina en las piedras, bien persuadido sin embargo á que las substancias químicamente salinas no pueden dexar de serlo mineralógicamente, y las habia sacado de las sales ó *substancias acidíferas*, donde las he visto puestas despues por el C. Haüy, quien ha hecho tambien como yo géneros ó mas bien familias de las bases; y si no habia dado los mismos nombres á las sales naturales que á las artificiales, me fundaba en que no son enteramente idénticas. Despues he agregado los pesos especificos que conozco, aunque el otro método que no es *de la infancia de la mineralogia*, sino de Wérner mismo, me parece mas expedito; y habiendo tanta confusion aun en los pesos especificos de algunas piedras, he procurado tomar un medio término. Solo de la teórica del C. Haüy no he podido hacer mas uso, como lo habria deseado, porque destinándose esta obra para lecciones de diez meses, que abrazan orictognosia, geognosia y laborio de minas, lo mas que se puede es dar una idea para que estudien despues por sí los alumnos, siendo imposible hacer entrar en ella la formacion de los diversos cristales; bien que por lo tocante á su descripcion tan clara me parece explicada por truncamientos ó biselamien-

tos, como por las subtracciones de varias filas de moléculas en las esquinas ó en las aristas.

Ya no uso los términos *arxicayo*, ó mejor *arcicayo*, ni *arcicayado* ni *cayos*, porque el uso ha admitido *oxígeno*, *oxigenado* y *oxidado*, y así es inútil toda discusión sobre la materia. Sin embargo no puedo ménos de insinuar que las objeciones del autor de la censura no se dirigen contra el *pirógeno* de Chabaneau, ni contra el *arxicayo* de Don Juan Manuel de Aréjula. Si hubiese querido el primero dar á entender que el *pirógeno* engendraba calórico, lo habria llamado mas bien *termógeno*: tampoco ha pensado nunca el segundo que se derivara *arcicayo* de *arkzo*, *propulso*, *suppedito*, sino de *arxe* principio, y por tanto no ha querido decir que suministra, ó echa á fuera calor, sino que es el *principium urens*, ó primer agente de toda combustion, tanto que sin él no puede haberla, y esta es propiedad exclusiva y que se ha sostenido hasta el dia mejor que la acidificante. Á la voz *carbono* pienso que se substituirá diamante, y al ácido carbónico *adamántico*.

A pesar de lo dicho es una crítica tan juiciosa como indulgente, qual se debia esperar del C. Guyton, pues ha pasado por alto los demas yerros míos, que me propongo corregir ahora junto con los de la época en que escribí, pues en efecto una obra de estas necesita cada diez años de entera reforma: las análisis de los fósiles suplico que se corrijan por mi traduccion de las tablas de Kárs-ten, y en esta atencion solo anotaré las que tengan algo de particular.

Pág. II. del prólogo lin. 5. *adherencia de los fósiles, que es la atraccion en el contacto de las particulas de que estan formados*, léase, *agregacion de los fósiles fundada en la atraccion de sus moléculas integrantes*.

Lin. 8. *adherencia*, léase, *agregacion*.

Pág. III. lin. 21. *primitivas, secundarias*, léase, *primitivas y de transicion, secundarias ó de capas, de trap*.

Pág. IV. lin. 5. Bórrese ó *berroqueña*.

Pág. V. Bórrese el párrafo que empieza: *Por lo que toca,*

pues ya se ha decidido el uso por oxígeno, oxídos, sulfatos &c.

Tabla I. de los caracteres lin. 10. contando de abaxo arriba: *solidez*, léase, *ductilidad*.

Tabla IX. lin. 5 de la columna de los caracteres genéricos particulares: lo mismo.

Pág. I. de los caracteres lin. última: *es un color de azufre mezclado de blanco agrisado*; léase, *es un melado claro mezclado con algo de gris ceniciento*.

Pág. III. lin. 9. *gris azulado*, añádase, *está entre gris de perla y violado*.

Pág. IV. lin. 18. *adhesion*, léase, *agregacion*.

Pág. V. lin. 3. lo mismo.

Lin. 25. *eminencias ásperas*, añádase, *y es propia de las tierras endurecidas*.

Pág. VI. lin. 2. *lenteja*, léase, *avellana*.

Pág. VII. lin. 8. *adhesion*, léase, *cohesion*.

Pág. X. lin. 3. *la nefrita*, léase, *el basalto*.

Lin. 9. *el jaspe aporcelanado*, léase, *la piedra ollar*.

Pág. XI. lin. 1. Bórrase: *equiláteras reunidas baxo un mismo ángulo*.

Lin. 4. Bórrase: *regulares formando su reunion ángulos iguales*, pues esto y lo anterior conviene solo á los de la geometría.

Pág. XII. lin. 14. *gris mezclado de blanco roxizo*, léase, *gris claro mezclado con algo de violado*.

Pág. XIV. lin. 15. *Galena compacta*, léase, *plumbago*.

Lin. 4 de abaxo arriba: *sanguina*, añádase, *que está entre roxa de sangre y gris de acero*.

Pág. XXI. lin. 8. *lustre metálico*, añádase, *prescindiendo de este coincide casi con el roxo de ladrillo*.

Lin. 16. *carmin*, léase, *carmesí*.

Pág. XXII. lin. 11. Bórrase, *Solidez. La propiedad, por la qual &c. hasta el punto*; y léase, *Ductilidad. La propiedad, por la qual se pueden hacer cambiar los puntos de contacto á las particulas de un cuerpo, sin que pierda su cohesion*.

- Lín. 16. *espato pesado*, léase, *cobre sulfúreo*.
- Pág. XXV. lín. última: *verde yerba*, añádase, *oscuro*.
- Pág. XXVI. lín. 7. *de verde manzana y gris amarillento*, léase, *con algo de pardo y de gris*.
- Pág. XXVII. lín. 4. *exteriores*, añádase, *con nombres fixos y adecuados*.
- Pág. XXIX. lín. 19. *siete*, léase, *nueve*.
- Lín. 21. Bórrese *del labrapiedras*, y añádase despues de *la magnesia: la glucina, la itria, la estroncia*, y al miembro que sigue substitúyase: *pero por hallarse siempre las tres últimas combinadas naturalmente con una substancia oxigenada, me parece se debrian contar entre las sales, pues no mudan de naturaleza por no ser tan puras como las artificiales, y entónces quedarían seis familias para la primera clase*.
- Lín. 7. de abaxo: añádase despues del *muriato de mercurio: á mi me parece mas natural la division por las bases que por los ácidos, y el C. Haiiy la ha seguido*.
- Lín. 3 de abaxo: *de hierro ó lápizplomo*, léase, *que comprende el lápizplomo, la antracita y el diamante*.
- Pág. XXX. lín. 1. *diez y ocho*, léase, *veinte y uno*.
- Lín. 4. añádase despues de *Herschel: el titanio, el telurio y el cromo*.
- Lín. 6 de abaxo. Todo el párrafo que empieza: *Quando se hallen pues*, debe borrarse, puesto que en el día se atiende á la parte dominante, y no á la que se creía característica. Los caracteres, que antes se atribuían á las partes ménos dominantes, como la dureza á la siliza, son falsos.
- Pág. XXXI. lín. 8 de abaxo: bórrese todo el periodo que empieza: *La tierra del labrapiedras*, y substitúyase: *Aunque combinada la siliza con los álcalis y diluida con mucha agua no se precipite con los ácidos en exceso segun Klaproth, parece no obstante manifestar mas su naturaleza terrea que la xergonia, la qual en no habiéndose rusementado se combina bien con ellos, dando cristales con el sulfurico y muriático; mas que la alu-*

mina, la que se disuelve además por la vía húmeda en los álcalis cáusticos; mas que la glucina y la itria, que se disuelven hasta en los carbonatos alcalinos, y mas que la barita y la estroncia, que son los álcalis fixos nuevos de Fourcroy. Supuesto esto debería preceder en el sistema la familia de la siliza á la de la xerгонía.

Pág. XXXII. lin. 5. Entre las sales colocamos &c. No se observa lo que dice este periodo, aunque nada se perdería.

Pág. XXXIII. lin. 11. esenciales, añádase: (exceptuando los del C. Haiüy tomados de la constancia con que se reúnen en cada género los diversos cruceros de las hojas)

Lin. 12. esencial, léase, característico.

Pág. XXXIV. lin. 7. despues de *substantivo*, añádase: Los nombres de piedras sean femeninos; los de combustibles y minerales masculinos, quando no sean griegos.

Pág. 1. lin. 4 de abaxo: 3,710, añádase, segun Klaproth: 3,873 de Brisson podrá ser el medio término.

Lin. 3 de abaxo: bórrese todo el párrafo que empieza: Klaproth, pues la que se creía tierra nueva, era un compuesto de mucha alumina con poca siliza y algun óxido de hierro. Vease su análisis posterior en la pág. 23 de las tablas de Kársten.

Pág. 3. lin. 8 de abaxo: *Su lustre interior*, léase, *Por dentro lustroso de lustre* &c.

Lin. última: 4,700, añádase, segun Wérner: 4,560 será el medio término.

Pág. 6. lin. 19. que se acerca ya á pesado &c.

léase 3,521, de Brisson será su peso específico medio.

Lin. 27. Bórrese todo el párrafo que empieza: *No ignoramos*, y vease mi nota de la pág. 49 de las tablas de Kársten.

Pág. 10. lin. 7. de hierro, añádase: *Lo que analizó Achard fué probablemente crisoberilo*. Vease en las tablas de Kársten pág. 35. la análisis de la crisolita. En lugar del párrafo siguiente póngase: *Al fuego de porcelana segun Klaproth metida entre carbon perdió solamente el color, y en un crisol de arcilla se volvió verde aceytuna.*

- Lín. última añádase: *peso específico 3,265.*
- Pág. 11. lín. 7. *alumina*, léase, *magnesia.*
- Pág. 12. lín. 7 de abaxo: 3,700 es su peso específico, léase, 4,545 de *Klaproth* podrá ser el medio término.
- Lín. 5. de abaxo: *rajas y pelos*, añádase: *estando pulidos son algo untuosos.*
- Pág. 13. lín. 3. Véase en las tablas de *Kársten* pág. 3 su análisis.
- Pág. 14. lín. 7. Bórrese: *á veces está el prisma &c.* hasta acabar, pues no es granate, sino chorlo titánico.
- Lín. 10 de abaxo bórrese: *que se inclina algo al de cera*, y añádase en la siguiente página al último renglon.
- Pág. 15. lín. 2. 4,200, añádase, 4,085 de *Klaproth* puede ser el medio término.
- Lín. 18 añádase: Las 11 partes de cal serian de cal y de *magnesia.*
- Pág. 16. lín. 9 añádase: *peso específico 3,5578.*
- Pág. 17. lín. última añádase: *el medio término de las espinelas es 3,700.*
- Pág. 18. lín. 1. Véase su análisis por *Vauquelin* en las tablas de *Kársten* pág. 25.
- Lín. 4. de abaxo: *mineral de cobre amarillo*, léase, *pirita sulfúrea.*
- Pág. 19. lín. 10. 4,187, añádase, *varía segun Werner de 3,980 á 4,180 el peso específico del zafiro.*
- Lín. 14. En la pág. 25 de las tablas está la análisis del zafiro por *Klaproth.*
- Pág. 21 lín. 2. bórrese, *que se acerca á pesado.*
- Lín. 3. 3,556, añádase, *el primero puede ser el medio término, porque los hay que pesan ménos.*
- Lín. 6. En la pág. 25. de las tablas está la análisis de este por *Vauquelin.* Al fuego de porcelana perdió su transparencia el del Brasil metido entre carbon, como lo observó *Klaproth.*
- Lín. 20. *la Grecia*, léase, *el Asia menor.*
- Pág. 22. lín. 20. En la pág. 5^a de las tablas está su análisis por *Klaproth.* Segun este célebre autor se fundió im-

perfectamente metida entre carbon al fuego de porcelana, volviéndose de color verde sucio y opaca, y convirtiéndose en vidrio blanco verdoso claro en un crisol de arcilla.

Pág. 23. lin. 2 bórrese *fino* por ser una especie de esmeralda.

Lín. 23 bórrese: *poco*.

Pág. 24. lin. 13. El berilo tiene 16 por 100 de glucina segun Vauquelin.

Pág. 25. lin. 12. *poco pesado*, añádase, *peso específico 3,530 segun Klaproth*.

Pág. 26. lin. 11 de abaxo: *que se acerca á pesado*, léase, *3,500 puede ser el medio término*.

Lín. 8 de abaxo. Esta análisis es la verdadera: Kársten en sus tablas hizo centésimos los 16 enteros de hierro, y yo lo copié así tambien.

Pág. 27. lin. 1. *eléctrico*, léase, *fino*.

Pág. 28. lin. 9. *ménos*, léase, *mas*.

Lín. 11. 3,200, léase, *de la roxa 3,089, de la azul 3,130 segun Brisson: este será el medio término*.

Lín. 14. *el 75°*, léase, *entre 30° y 80°*.

Lín. 14. y 15. *por un extremo y los repele por el otro*, añádase, *esto se ha de entender de los cuerpos que tienen ya alguna electricidad, pues en su estado natural los atrae indistintamente por entrambos*.

Lín. 15. *al enfriarse*, léase, *aumentando el calor mas de lo que basta para que dexé de atraer, parece segun Haiiy que &c.*

Pág. 32. lin. 19. La pág. 11 de las tablas contiene la análisis de Rose.

Pág. 33. lin. 6 de abaxo: *sencillas*, añádase, *apuntadas con seis caras*.

Pág. 34. lin. 9 de abaxo *séxtiple*, léase, *triple*.

Lín. 8 de abaxo *de las caras del apuntamiento*, léase, *de las caras alternas de los apuntamientos*.

Pág. 35. lin. 1. *Quando sus fragmentos son paralelos &c.* léase, *quando se mira por ex.: la cabeza de un alfiler*

por una cara de apuntamiento y la opuesta del prisma, ó si es un fragmento, quando la cara artificial por donde se mira, no es perpendicular al exe del cristal, en cuyo caso hay simple refraccion.

Lín. 9 de abaxo bórrese: *hay que sabemos &c.*, y en su lugar léase: *y el quarzo fundido con álcali puro da mucho gas carbónico segun Lametherie.*

Pág. 36. lín. 2 de abaxo: *de su grueso*, léase, *del apuntamiento.*

Pág. 37. lín. 15. *es bastante*, léase, *se acerca algo á*

Lín. 4 de la nota bórrese: *y por lo mismo impropios.* Son el quarzo romboidal de la pág. 10 de las tablas de Kársten.

Lín. última añádase: *Merece aquí un lugar el quarzo reticular muy fino, que halló el Sr. Baron de Humboldt en Guanaxuato, y cuyas redes forman celdillas curvas. Los filamentos solitarios adherentes en las cavidades son poco flexibles elásticamente.*

Pág. 38. lín. 10. *montañas de capas*, añádase, *esto se entiende de los cristales que hay por ex. en las capas de yeso, pues sinó todos saben que el quarzo es parte principal de la mezcla de la arenisca, que es roca de capas.*

Lín. 5 de abaxo: *con seis caras*, añádase, *y en pirámides hexâgonas.*

Pág. 40. lín. 6. *característico*, añádase, *poco pesada; 2,688 parece el medio término.*

Lín. 13. La segunda edicion de las tablas de Kársten trae esta análisis en la especie escamosa; pero en la tercera está en la concoidea.

Pág. 42. lín. 2. *poco pesado*, añádase, *peso específico 2,594.*

Lín. 13. *luz fosfórica*, añádase, *como los pedazos de quarzo y de cristal de roca.*

Lín. 15. Vease la análisis de Klaproth en la pág. 13 de las tablas.

Pág. 43. lín. 6 de abaxo: *sumo grado*, añádase, *dura, ágría, quebradiza, poco pesada; peso específico, 2,615.*

Pág. 45. lín. 6. *poco pesada*, añádase, *peso específico 2,613.*

- Pág. 46. lin. 6 de abaxo: *poco pesado*, añádase, *peso específico 2,633 segun Blumenbach.*
- Pág. 47. lin. 20 *poco pesada*, añádase, *peso específico 3,250 segun Klaproth.*
- Pág. 49. lin. 7. Añádase: *poco pesada*; *peso específico 2,880 segun Grosz.*
- Pág. 51. lin. 3. *pedra espumosa*, añádase, *ó jaspe y piedra porfídosa* de Sonneschmid, citada en la pág. 92 de las tablas, la qual no se hincha al soplete: lo mismo digo de los *granos* lin. 14, y pág. siguiente lin. 21.
- Pág. 53. lin. 19. Véase en la pág. 17 de las tablas su análisis, y en la 16 la nota 24 de la obsidiana.
- Lin. 3 de abaxo: *pedra espumosa*, añádase, (*pedra aperlada en forma de pómez de Esmark*)
- Pág. 54. lin. 19. *poco dócil*, léase, *ágría y muy ágría, muy árida, poco resistente y ligera*; *peso específico medio entre las mas y ménos porosas 1,884: las que he probado al fuego han perdido 11 por 100 de su peso.*
- Pág. 55. lin. 3 de abaxo: 2,666, léase, *medio entre todos los que se le asignan 2,844.*
- Bórrese la nota, pues el *asterias* es mas probablemente la *pedra de luna* ó *adularia*.
- Pág. 57. lin. 7. *poco pesada*, añádase, *peso específico de la del Cabo 2,696; de la de Francia 2,609.*
- Pág. 58. lin. 21. La análisis de Pelletier es de la *zeolita harinosa* segun Kársten, y la que cito de Meyer en la *estriada* es de la *fibrosa*.
- Pág. 59. lin. 17. Añádase: *entre poco pesada y ligera*; *peso específico 2,0833.*
- Pág. 60. lin. 8. *y en lo demas conviene con la anterior*, léase, *poco pesada*; *peso específico 2,5.*
- Lin. 11 de abaxo añádase: *entre ligera y poco pesada*; *peso específico 2 casi segun Häüy.*
- Lin. 4 de abaxo. *Ni todas las zeolitas &c.* Véase mi nota á la pág. 19 de las tablas de Kársten.
- Pág. 61. lin. 14. *poco pesada*, añádase, *peso esp. 2,353.*
- Pág. 62. lin. 1. *acercándose á pesado*, léase, *peso específico de 2,767 á 2,945.*

- Lin. 3. *mineral de cobre amarillo*, léase *pirita sulfúrea*.
- Lin. 5. Bórrase el párrafo que empieza: *Consta*, y sustitúyase la análisis de Klaproth en las tablas pág. 21. Según el mismo autor el vidrio que da metido entre carbon al fuego de porcelana es gris y trasluciente, y en crisol de arcilla negro, y entrambos sacan granitos de hierro en la superficie.
- Lin. 7 de abaxo: *y llega casi á serlo*, léase, *peso específico 2,4684, y no 24,6, como puso D. Cristiano Herrgen sin reparar que era equivocacion de Widenmann*.
- Lin. 5 de abaxo bórrese: *No contiene nada* hasta el fin, y véase su análisis pág. 19 de las tablas. Es muy singular que teniendo esta piedra mas de un quinto de su peso de potasa, con lo restante de siliza y alumina, sea con todo infusible.
- Pág. 63. lin. 4 de abaxo: *se acerca á pesada*, léase, *peso específico de la del Vesubio 3,420; de la de Siberia de 3,365 á 3,390 segun Klaproth*.
- Pág. 66. lin. 8. Véase la nota 41. pág. 29 de las tablas de Kársten.
- Lin. 5 de abaxo: *lengua*, añádase, *resollando sobre ella buel mucho á arcilla; forma pasta tenaz con poca agua*.
- Lin. 4 de abaxo: *ligera*, léase, *poco pesada*.
- Pág. 69. lin. 12. *poco pesado*, añádase, *peso específico 2,564*.
- Lin. 2 de abaxo añádase: *peso específico 2,816*.
- Pág. 71. lin. 16. *poco pesado*, añádase, *2,691 de Blumenbach será el medio término*.
- Pág. 72. lin. 12. *Entre ligero y poco pesado*, léase, *Poco pesado que pasa á ligero*.
- Lin. 13. 2,46, léase, 2,114.
- Pág. 73. lin. 8. *Poco pesado que pasa á ligero*, léase, *Entre ligero y poco pesado; peso específico segun Klaproth de 1,958 á 2,075*.
- Lin. 13. Ya no se puede dudar como concluye este párrafo, pues la duda era fruto del crédito que se daba á los caracteres de las familias. Se pensaba que la dureza era siempre caracter de la siliza dominante; pero el ópa-

lo con tanta siliza no pasa de semiduro, y el zafiro que es muy duro no tiene un átomo siquiera. Lo mismo digo de la pág. siguiente lín. 17.

Ahora parece que se da en el extremo opuesto de afirmar (como en el núm. 21 de los Anales de Ciencias naturales pág. 325. lín. 6) *que no siempre una misma especie y cantidad (número y proporcion) de partes constitutivas producen unos caracteres iguales.* Si así fuese, á Dios Orictognosia. Mas por fortuna las partes esenciales de un mismo compuesto deben atraerse del mismo modo, y producir la misma figura y colocacion de moléculas, y los mismos caracteres: solo las accidentales interponiéndose entre las otras ocasionarán las variedades.

Pág. 75. lín. 22. Bórrase este párrafo, puesto que Kársten los coloca con mas razon en la siliza.

Pág. 76. lín. 16. *que se acerca á ligera,* léase, *peso específico 2,314 segun Blumenbach.*

Lín. 5 de abaxo bórrese: *aunque rara vez, como en el pórfido verde antiguo,* porque el feldespató de este cree Wérner ser el compacto.

Pág. 78. lín. 1. *que se acerca á ligero,* léase, *2,594 será el término medio para todos los feldespatos.*

Lín. 4. *Sin embargo tambien,* añádase, *se encuentra.*

Lín. 6. *en vetas,* añádase, *como en Ellbogen junto al Eger.*

Lín. 12. Vease la nota 25 de las tablas: lo mismo en la pág. 80. lín. 5 de abaxo.

Pág. 79. lín. 7. *poco pesado,* añádase, *peso específico de 2,609 á 2,666.*

Lín. 5 de abaxo: *comun,* añádase, *2,672 de Kirwan es el medio término.*

Pág. 80. lín. 13 de abaxo. *En lo demas conviene con el,* léase, *Poco pesada; 2,558 de Hattebet viene á ser el medio término.*

Lín. 10 de abaxo: *reflexos,* léase, *tornasoles.*

Pág. 81. lín. 12 de abaxo: *Poco pesada,* añádase, *su peso específico varia segun Gmelin de 2,730 á 3,500.*

- Lin. 9 de abaxo : *de capas*, léase, *de transición y de capas*.
 Pág. 82. lin. 15. *pizarra*, léase, *arcilla apizarrada*.
 Pág. 83. lin. 13. póngase *Blanda* ántes de *Poco ágría*.
 Pág. 84. lin. 7. *algo desigual*, léase, *segun Widenmann desigual de grano fino que pasa á la de escamas pequeñas : fragmentos algo agudos : poco trasluciente en los bordes : semidura que pasa á dura(?) : ágría : se pega poco á la lengua : árida : se asemeja en general á la caliza compacta ; pero humedeciendola , ó resollando sobre ella da mucho olor arcilloso. Al fuego se pone roxiza*.
 Pág. 87. lin. 11. *poco pesada*, añádase, 2,791 parece ser el medio término.
 Lin. 13. *en vetas*, añádase, *modernas*.
 Lin. 21 y 22. parece son un medio entre mica y esteatita, léase, son la pinia descrita en la nota 39 de la pág. 28 de las tablas de Kärsten.
 Pág. 89. lin. 24. *de lustre de nácar*, léase, *de lustre de vidrio, que se acerca algo al de nácar*.
 Pág. 90. lin. 5. *pesado*, añádase, *peso específico de 3,600 á 3,880 segun Kirwan*.
 Pág. 92. lin. 8. *rectos*, léase, *obliquos* ; si no sería género diverso, y añádase : *fragmentos muchas veces romboidales ; raspadura blanca agrisada*.
 Lin. 10. *quebradiza*, añádase, *poco pesada ; peso específico 3,25 segun Haiiy*.
 Pág. 93. lin. 20. Añádase : *las variedades más duras algo resistentes*.
 Pág. 98. lin. 4. *en los bordes*, añádase, *ú opaca : árida y áspera*. Vease su análisis en las tablas pág. 17.
 Lin. 5. *flotante*, añádase, *peso específico segun Born 0,914*.
 Pág. 102. lin. 4. *poco pesada*, añádase, *pes. esp. 2,790 segun Haiiy*.
 Lin. 8. quizá se pudieran hacer varias especies, lease, hasta tres géneros se han hecho de la Saxona, de la Inglesa y de la de Cbina. Vease la nota 44 pág. 32 de las tablas de Kärsten.
 Pág. 103. lin. 14. *serpentina*, léase, *esteatita algo endureci-*

esta es la forma de la misma en un estado y con el
de un modo el ponerla

INDICE.

Los números romanos indican el tomo, los arábes la página.

A.	
Adularia	I 80.
Agalmatilita: suplemento.	67.
Agata	I 64.
Alaband. ^a espum. ^a	II 109.
Alaband. ^a gris.	
compacta	II 107.
estricada	II 105.
hoyosa	II 106.
Alaband. ^a negra.	II 107.
temoronada	id id.
endurecida	id 108.
Alaband. ^a rosa: suplem.	122 y 23.
Alaband. ^a sulfurea	II 105.
Albona	suplem. 10.
Alm endrilla	II 124.
Alcornoque	suplem. 2.
Alfanita	sup. 178.
Alumbre: supl. 171	I 152.
Alumina	I 68.
Amalgama	II 14.
Amatista	I 31.
Amibligonita	sup. 163.
Amisinto	I 110.
Andalucita	sup. 32.
Anhydrita	82. 84. 85 y 86. 10.
Antimonio blanco	I 169. II 27.
Antimonio gris.	
capular	II 36.
compacto	id 24.
estricado	id 35.
hoyoso	id id.
Antimonio nativo	id 23.
negro	sup. 117.
Antimonio rosa	II 26.
Antofilita	sup. 20.
Antracita	II 11.
Antracolita	sup. 158.
Apatita compacta	I 134.
Argonita	sup. 79.
Argonita	id 124.
Aspatita hoyosa	I 138.
Asquilla:	
de alfarero	I 66.
espirrada	id 64.
endurecida	id 67.
Arenapizarra	II 157.
Arenisca	
antigua	id 144.
moderna	id id.
Arseniato de cobre	I 161 y 39.
Arsenico nativo	II 39.
II	115.
Arsenico plustoso	id 112.
Asfalto coman	I 111.
tenido	id id.
Atincur	id 157.
id	id 11.
Augita	supl. 108.
Automolita	supl. 108.
Azucita Verde. Sumia	
Azufre comun	II 1.
volcanico	id 2.
Azul de Prusia	I 162.
B.	
Baicalia	supl. 134.
Baritina	8. 9. 10. 11. 12. 13.
Basalto	I 24. II 131.
Bergmanita	suplem. 71.
Berilo	I 23.
achorlado	id 24.
comun	id 141.
Betanmad. ^a fibrosa	II 8.

Betunmad^a terrosa -- II. 8.
 Betunmarga -- I. 134
 Bitumpizarra -- id. 81.
 Bismuto nativo -- II. 86.
 Bismuto sulfurico.. id. 87.
 Plenda amarilla id. 88.
 negra -- id. 90.
 parda -- id. 89.
 festacea -- id. 91.
 Bol -- I. 105.
 Boracina. V. Borato calizo
 Borato calizo -- I. 138.
 Borax. V. Atincan.
 Patriolita suplemento. 89.
 Pirena mineral -- II. 3.
 Pirecha -- id. 136.
 Pirecha volcanica. id. 139.
 Bruno espato -- I. 127.

C.

Calamiana -- II. 91.
 Calamit -- sup. -- 145
 Calcedonia -- I. 42
 Caliza.
 compacta -- I. 118.
 espatica. V. Espato calizo.
 estilaticia -- I. 124.
 granida -- id. 120.
 Caliza alpina -- II. 148.
 primitiva -- id. 155.
 de transicion -- id. 147.
 Caparrosa
 azul -- I. 161.
 blanca -- id. 163.
 verde -- id. 162.
 Carbon de piedra II. 146
 apizarrado -- id. 5.
 en barras -- id. id.
 de Linnel -- id. id.
 grueso -- id. 4.
 fosfo -- id. id.
 lustroso -- id. 6.
 pantomoso -- id. 7.
 pardo -- id. id.

Apez -- II. 6.
 Mineral mineral. sup. -- 97.
 Carbonato de plata II. 13.
 Carbonato de magnes. sup. 66.
 Carintina -- id. 133.
 Ceylona -- sup. -- 11.
 Celestina -- 91, 92, 93, 96.
 Chabasia -- suplem. 34
 Chorlo comun -- I. 27.
 fino -- id. 25.
 Chorlo titanio
 comun -- II. 123
 fosfo -- id. 124
 Cicnita -- I. 122.
 Cinabrio
 etiope mineral. II. 17.
 obscuro -- id. 16.
 rubido -- id. 17.
 Clorita -- I. 88
 azulada -- id. id.
 comun -- II. 67
 fosfo -- I. 87.
 terrosa -- I. 87.
 Cobalto arsenical. V. Cobal-
 to lustroso.
 Cobalto blanco -- II. 100.
 Cobalto gris -- id. 98.
 Cobalto gris de Heiij. V. sea
 cobalto blanco.
 Cobalto terroso amar. II. 102
 Cobalto lustroso -- id. 99.
 Cobalto terroso negro.
 desmoronado id. 101
 endurecido -- id. id.
 Cobalto terroso pardo. II. 102.
 Cobalto terroso rojo
 etriado -- id. 103.
 en recel temto -- id. id.
 Cobre abigarrado -- II. 98.
 Cobre amarillo -- II. 99.
 Cobre azul -- suplem. 176.
 Cobre arenoso -- II. 37.
 Cobre atabucado

endurecido --- II. 33
 Terroso --- id. id.
 Cobre azul --- II
 aterciopelado --- sup. 100
 común --- II. 34.
 estriado --- id. id.
 Cobre azul de espliego. II. 37.
 Cobre blanco --- II. 30.
 estriado --- sup. 109.
 Cobre gris --- II. 74.
 micáceo --- sup. 102.
 Cobre muriatado --- id. 111.
 Cobre fosfatado --- id. 112.
 Cobre nativo --- II. 26.
 Cobre rojo --- II.
 capilar --- id. 32.
 compacto --- id. 31.
 hojoso --- id. 32.
 Cobre sulfureo --- id. 27.
 común --- id. id.
 dictil --- id. id.
 hojoso --- id. 28.
 Cobre verde. --- id. 37.
 común --- id. 38.
 hidrofano --- id. 38.
 Cobre verde ferruginoso --- id. 39.
 escorioso --- id. 38.
 terroso --- id. 38.
 Cocolita --- suplem. 2.
 Colofonia --- id. 56.
 Corcho fósil --- I. 109.
 Cornalina --- id. 44.
 Creta --- I. 117 y II. 153.
 Crisólita --- suplem. 20.
 Criso berilo --- I. 7.
 Crisolita --- id. 8.
 Crisoprasa --- id. 47.
 Cristales de roca --- id. 33.
 Cromolita --- suplem. 197.
 Datolita --- D. suplem. to 87.

Bialago --- sup. 170.
 Dianflora --- id. 146.
 Diamante --- I. 8.
 Dipira --- sup. 37.
 Dolomia --- id. 25 y 76.
 Dioplasa --- id. 101.
 De la C.
 * Coleritas --- sup. 169.
 Conit --- id. 168.
 S.
 Electro --- II. 18.
 Escapulita --- sup. 45, 47, 48.
 Escorodita --- id. 18.
 Espena --- id. 128.
 Esferulita --- id. 199.
 Esmeraldas --- I. 21.
 Esmeril --- id. 30.
 Espato azul --- sup. 41.
 Espato calizo --- I. 121.
 Espato diamantino --- I. 3.
 Espato fluor --- id. 140.
 Espato pesado
 testaceo curvo --- id. 147.
 testaceo plano --- id. 148.
 Espinela --- id. 16.
 Espuma de mar --- id. 104.
 Estano de Cornuaille. II. 88.
 Estano sulfureo --- id. 82.
 Estaurolita --- sup. 4.
 Estaurolita --- I. 101.
 Esteatita --- sup. 182.
 Estilponosiderita --- I. 151.
 Estronciana --- V. Cinabrio.
 Etiope minoral. --- sup. 121.
 Euclasia --- sup.
 S.
 Fassaita --- sup.
 Fel de spato
 compacto --- I. 78.
 común --- id. 76.
 Fesalita --- sup. 140.
 Flores de arvenico. II. 116.
 Flores de cobalto --- id. 103.
 Fluor
 compacto --- I. 139.
 espatico. S. Espato fluor.

terroso ----- id.

G.

Gadolina ----- suplem. 115.
 Galena ----- II - 70
 Gehlenia ----- sup. ... 136.
 Gneis ----- II - 130.
 Grafita. V. Lapisplomo.
 Granato fino ----- I - 13.
 ordinario ----- id - 15.
 Granato ----- II - 129.
 Granítico. V. Micapizarra.
 Groenularia ----- sup. - 24.
 Guisarro ferruginoso. id. - 25.
 Guisarro fibroso ----- id - 33.
 Gurbotian ----- id - 167.

H.

Harina fosil ----- I - 117.
 Hauynas ----- sup. 193.
 Heliotropio ----- II - 46.
 Hialita ----- sup. - 27.
 Hielo espato ----- id - 54
 Hierro arcilloso ----- II - 147.
 arrisnonado ----- id - 65.
 en barras ----- id - 63.
 comun ----- id - 65.
 globoso ----- id - 66.
 granudo ----- id - 63.

Hierro azul ----- sup. 188.

Hierro espatico ----- II - 61.

Hierro espesado

comun ----- id - 87.

escamoso ----- id - 83.

Hierro estalactítico. sup. 157.

Hierro epatico. V. Hierro
nardo compacto.

Hierro magnético

areñoso ----- II - 90

comun ----- id - 47.

fibroso ----- id - id.

Hierro menac ----- sup. 186.

Hierro micaceo ----- II - 83

Hierro nativo ----- id - 60

Hierro negro

compacto ----- II - 60.

fibroso ----- id - id.

Hierro oligista de Haiiy. V.

Hierro espejado.

Hierro oxidulo del mismo.

V. Hierro magnético.

Hierro palustre.

cenagoso ----- II - 69.

plantanoso ----- id - 68.

de prado ----- id - 69.

Hierro nardo

compacto ----- II - 57.

espumoso ----- id - 56.

fibroso ----- id - 58.

ocráceo ----- id - 57.

Hierro de per. ----- sup. 183.

Hierro rep

compacto ----- II - 54

espumoso ----- id - id.

fibroso ----- id - 55.

ocráceo ----- id - id.

Hierro tánico. ----- id - 81.

Hornblendas.

apizarrada ----- I - 20

basáltica ----- id - 21.

comun ----- id - 22.

de Labrador ----- id - 31.

J.

Jaspe (agata) ----- sup. ... 29.

Jacinto ----- I - 12.

Jaspe

apurocelonado ----- I - 70

basáltico ----- sup. - 163.

comun ----- I - 70.

de Egipto ----- id - 68.

listado ----- id - 63.

K.

Kupferindig. ----- sup. 176

L.

Lapislazuli ----- I - 61.

Lapis ----- id - 84.

de Lapisplomo ----- II - 10.

Lauromonita	sup.	35.
Lavo	I	97.
Lavoderoy	II	156.
Lavulita	sup.	39.
Licita	I	62.
Lepidolita	sup.	64.
Liebrita	id	97.
Litomarga	I	99.

M.

Malaguilla compacta	II	36.
fibrosa	id	id.
Manganesa de Piam.	sup.	120.
Manganesa blenda	id	137.
Manganesa cobrizada	id	1.
Marga espatica	sup.	121.
endurecida	I	129.
terrosa	id	id.
Melanita	sup.	5.
Menacan	II	50.
Menilita	sup.	28.
Mercurio corneo	I	199.
Mercurio hepatico	id	id.
apizarrado	II	18.
compacto	id	id.
Mercurio nativo	id	14.
Metal aceitunado	I. 161. II.	39.
el mismo	sup.	8, y 106.
Metal en ahufaf	sup.	130.
Metal amarillo	II	126.
Metal blanco	id	113.
cubico	sup.	110.
Metal benticular	id	103.
Metal escrito	II. 126. sup.	119.
Metal de estano	II	83.
Metal gris	id	31.
Metal de cerio	sup.	
Metal huposo	II	126.
negro	sup.	28.
Metal de niquelo	II	104.
Metal de titanio	sup.	126 y 27.

comun	II	125.
espatico	id	id.
Metal de yesca	sup.	118.
Meyoreita	sup.	51.
Mica	I	86.
Micapizarra	II	132.
Molibdena	id	140.
Mercurio de antimonio	I. 169	
	y II.	97.

N.

Naftow	II	2.
Natrolita	sup.	38.
Natron	I	159.
Nepelina	sup.	52.
Nefrita	I	102.
Nigrino	II	125.

O.

Obsidiana	I	49.
Ocre de antimonio	II	27.
Ocre de bismuto	id	87.
Ocre de cromo	sup.	131.
Ocre de Molibdeno	II	111.
Ocre de niquelo	id	405.
Ocre de uranio	id	122.
Ojo de gato	I	55.
Olivino	id	10.
Omphacit	sup.	151.
Opalo comun	I	72.
jaspe	sup.	30.
fino	I	77.
Ornativo gris	II	15.
de color de laton	id	id.
rubido	II	12.
Oropimientes		
amarillo	II	114.

P

Paj de colinas y llanos. II. 157.
 Pedernal ----- I. 41.
 Pelion ----- sup. 142.
 Perlaespato ----- I. 126.
 Petróleo ----- II. 2.
 Perblendas ----- id. 121.
 Per minerales
 elástica ----- II. 3.
 escoriosa ----- id. id.
 terrosa ----- id. id.
 Piedra alumbrada
 apizarrada ----- I. 83.
 terrosa ----- id. 82.
 de Solfa ----- id. 84.
 Piedra de afilar ----- id. 85.
 Piedra arcillosa ----- sup. 99.
 Piedra arenisca ----- II. 144.
 Piedra en barras. V. Perito a =
 chorrado.
 Piedra de Babilonia ----- I. 150.
 Piedra del Cabo ----- id. 86.
 Piedra de canela ----- sup. 1.
 Piedra cornea
 concordeca ----- I. 40.
 escamosa ----- id. 56.
 Piedra de cruz ----- id. 61.
 Piedra espumosa ----- id. 53.
 Piedra fétida ----- id. 108.
 Piedra flotante ----- sup. 63.
 Piedra hepática ----- I. 148.
 Piedra de Labrador ----- id. 70.
 Piedra ollar ----- id. 108.
 Piedra en masas ----- sup. 69.
 Piedrapex ----- I. 75.
 Piedrapomez ----- id. 27.
 Piedra radiante

asbestosa ----- I. 113.
 comun ----- id. 114.
 variosa ----- id. 115.
 Piedra sonora. sup. 23 y II. 135.
 Piedra testacea ----- sup. 78.
 Piedra de tofia -----
 apizarrada ----- I. 48.
 comun ----- id. id.
 Piedra untuosa ----- sup. 31.
 Pirineita ----- id. 55.
 Pirita arsenical ----- II. 113.
 Pirita magnética ----- id. 46.
 Pirita sulfúrea
 capilar ----- id. id.
 comun ----- II. 42.
 hepática ----- id. 45.
 radiante ----- id. 44.
 Pisolita ----- I. 125.
 Pistacita ----- sup. 15.
 Pizarra ----- I. 81 y II. 157.
 Pizarra de afilar. V. Piedra
 de afilar.
 Pizarra de apogum^{to}. sup. 60.
 Pizarra alumbrada. V. Piedra
 alumbrada apizarrada.
 Pizarra de pulis ----- sup. 62.
 Plasma ----- id. 26.
 Plata agría ----- II. 23.
 Plata antimonial ----- id. 18.
 Plata cobrizo sulfúrea. sup. 175.
 Plata cornea. I. 160 y II. 20.
 Plata gris ----- id. 73.
 Plata nativa ----- id. 17.
 Plata sulfúrea ----- id. 21.
 Platina ----- id. 12.
 Plomo amarrillo. I. 167 y II. 75.
 arriñonado ----- id. 77.
 arsenical ----- id. 81.
 azul ----- id. 75.
 bismútico ----- id. 72.

blanco ----- I. 163 y II. 76.
 cornio ----- id. 78.
 fosforado americano II. 81.
 negro ----- I. 169.
 punto. I. 167 y II. 76.
 rojo ----- id. 77.

Plomo terroso amarillo
 isomorfo adizo II. 79.
 endurecido ----- id. id.

Plomo terroso gris.
 isomorfo adizo II. 80.
 endurecido ----- id. id.

Plomo terroso verde ----- II. 80

Plomo verde ----- I. 165 y II. 77.

Plomo vitriolico ----- id. 78.

Plumbago ----- id. 79.

Polverilla de cobre ----- id. 31.

Polverilla de Plata ----- id. 20.

Pomez ----- I. 97.

Porfido ----- II. 138.

Porfido pizarra ----- id. 199.

Prasio ----- I. 38.

Prehenia. V. Piedra del Cabo.

Rudring ----- II. 196.

Q.

Quarzo ----- II. 140.

comun ----- I. 36.

rosado ----- id. 38.

R.

Reticia ----- sup. 153.

Retinit ----- id. 173.

Realgar ----- II. 119.

Roca gris ----- id. 196.

Rocas

de acarreo ----- id. id.

de capax ----- II. 144.

primitiva ----- id. 129.

de transicion ----- id. 142.

de trap ----- id. 151.

volcanica ----- id. 158.

Roca de topacio ----- id. 141.

Roca verde

primitiva ----- id. 136.

de trap ----- id. 156.

Rosiclar ----- id. 25.

claro ----- id. 24.

oscuro ----- id. 64.

Rubrica ----- id. 64.

S.

Sal amoniaca ----- I. 158.

Sal capilar ----- id. 182.

Sal catartica ----- id. 153.

Sal gema

fosfora ----- id. 155.

fibrosa ----- id. 156.

Sal de Glauber ----- id. 155.

Sal marina ----- id. 157.

Salitre ----- id. 158.

Scheelino I. 137 y II. 117.

Scheelino ferruginoso de Kainy.

V. Vanfrán ----- I. 160.

Schutzius fibrosa ----- II. 132.

Selenita ----- I. 73.

Sernio palo ----- I. 105 y II. 135.

Serpentina ----- sup. 72.

Sialia ----- II. 154.

Sierita ----- id. 154.

Silicopizarra. V. Piedra de toque.

Sombra de Venecia ----- II. 67.

Spat ----- sup. 170.

Succino

amarillo ----- II. 9.

blanco ----- id. id.

Sulfato de barita

de Polonia ----- I. 170.

compacto ----- I. 146.

granudo ----- id. id.

fibroso. V. Schuetzia fibrosa
terroso - - - - - I. 158.

F

Falco comun - - - - -	I. 107.
endurecido - - - - -	id. 108.
terroso - - - - -	id. 107.
Fantaluo - - - - -	sup. 188.
Felurio natio - - - - -	II. 126.
Fierra alumbrosa. V. Piedra alumbre terrosa.	
Fierra amarilla - - - - -	I. 100.
Fierra azul ferruginosa. id -	162.
Fierra asparamosa - - - - -	id. 126.
Fierra de baston - - - - -	id. 103.
Fierra de porcelana - - - - -	id. 69.
Fierra verde ferruginosa - - - - -	II. 67.
Fierra de Verona - - - - -	I. 98.
Fitanio oxidado de Haiiy. V. chorio tilanico.	
Fitanio siliceo-calizo del mi- mo. V. metal de tilanio.	
Foba caliza - - - - -	sup. Ta II. 594.
Fopacio - - - - -	I. 19.
Fraj. V. Brecha volcanica.	
Fremolana - - - - -	I. 116.
Frisamias - - - - -	sup. 144.
Fripoli - - - - -	id. 29.
Flumia - - - - -	id. 29.
Fuongethas. I. 134 y II. 117.	
Furmalina - - - - -	I. 27.

U. V.

Uranio micaceo - - - - -	II. 122.
Uranio oxidado de Haiiy. V. el anterior.	
Uranio oxidado del mismo. V. Perblendas.	
Uvariolita - - - - -	sup.
Uxia - - - - -	I. 22 y II. 155.
Uxia gris - - - - -	id. 123.
Uxuriana - - - - -	I. 63.
Uolfran - - - - -	II. 119.

W.

Wavellia - - - - -	sup. 147.
Weteringa - - - - -	I. 144.

X.

Xabonfossil - - - - -	I. 100.
Xergon - - - - -	id. 3.
Xilolita - - - - -	id. 48.

Y.

Yctioctalma - - - - -	sup. 49.
Yew - - - - -	II. 160.
compacto - - - - -	I. 137.
espatico. V. Selenita.	
fibroso - - - - -	I. 124.
granudo - - - - -	I. 122.
terroso - - - - -	II. 188.
Yolita - - - - -	sup. 12.

Z.

Zafiro - - - - -	I. 18.
Zoolita - - - - -	id. 60.
cibica - - - - -	id. 56.
estriada - - - - -	id. id.
fibrosa - - - - -	id. 57.
harinosa - - - - -	id. 59.
propora - - - - -	id. 59.
Zinc espatico - - - - -	sup. 116.
Zocita - - - - -	id. 17.

Fin.





