

- Pleum nedosum L.
 " alpinum L.
 Agrostis alba L.
 " vulgaris With.
 Apera spica venti P. B.
 Colamagotris epigeos Roht.
 Millum efusus L.
 Lasiagostris calamagostris Link.
 Cynodon dactylon Rich.
 Peslerea coerulca Ad.
 Corinipodus canceus P. B.
 Daschamsia eceptitosa P. B.
 " fleuxuosa Grieb.
 Holcus mollis L.
 " lanatus L.
 Arbenaterum elatius Merf y Hock.
 Dauthonia procumbes D. C.
 Ventenata avenacea Hock.
 Avena sativa L.
 Trisetum flavens P. B.
 Koeleria aristata Pers.
 Phragmites comunis Trin.
 Cynosurus cristatus
 Mellica siliata L.
 " unifolia Retz.
 Molinia corulea Moench.
 Glyceria flatiaria R. B.
 Catabrosa acuatica P. B.
 Brisa media L.
 Poa bulbosa L.
 " compresa L.
 " fratensis L.
 " triviales L.
 " memorialis D.
 Dactalis glomeratus L.
 Bromus sterilis L.
 " arvensis L.
 " mallis L.
 " erectus Huds.
 " asper Mun.
 Festuca pratensis Huds.
 " arundinacea Schert.
 " subra L.
 " ovina L.
 " sylvatica L.
 Brachipodium punatum P. B.
 Solium pereene L.
 Hordeum secalium Schreb.
 " europeum All.
 Tifáceas.
 Sparganum ramosus Huds.
 Hidrocaridáceas.
 Helodea canadensis Roh.

Alismáceas.

- Alisga plantago L.
 Potameas.
 Potamego fluitans Roht.
 " polyginifolium Poun.
 " lucens L.
 " perfoliatus L.
 " crispus L.
 Zannichelulia palustris L.
 Juncaceas.
 Juncus tenagea L.
 " bufonius L.
 " effusus L.
 " glaucus L.
 " sylvaticus Reich.
 " lamprocarpus Erbb.
 " compresus D. C.
 Lúzula vernalis Sack.
 " multiflora D. C.
 " campestris L. J.
 " máxima D. C.

ACOTILEDONES.

Helechos.

- Polypodium calcareum Tem.
 " vulgare L.
 Ptesis aquilina L.
 Asplenium septentrionalis Sn.
 " ruta muraria L.
 " adiatum nigum L.
 " felix feminea Bernh.
 Cystopteris fragilis Benh.
 Nephrodium felin-mas Strem.
 " spinulosum
 Osmunda regalis L.

Equisetáceas.

- Esquisetum arvensis L.
 " sylvaticum L.
 " palustre L.
 " cimosum L.
 " arvensi-hyemale L.

Licopodiáceas.

- Licopodium selago L.

Musanáceas.

- Marchantia potymorfa L.
 Fonlynalis antipiretica L.
 Polytrichum juniperum L.

Algas.

- Nitrophilum ocelatum Greci.
 Udotea desfontainú Dacai.

UTILES DEL MUSEO.

1 Microscopio compuesto con: 2 oculares, 4 objetivos, 69 preparaciones de Botánica, 98 de Zoología y 25 de Mineralogía. 2 Microscopios simples con un ocular y un objetivo. 8 Cajas para conservar insectos. 1 Cartera con 15 agujas de disección. 4 Tijeras: 2 rectas, una curva y otra en forma de pinzas. 4 Escalpelos. 3 Tubitos de tinta de aceite de color. 15 Porta-objetos. 1 Sobre con etiquetas. 10 Obturadores. 4 Pinzas. 1 Caja con 40 cubre-objetos. 6 Cajas con ojos de esmalte. 3 Vidrios de reloj. 1 Manequí en mal estado. 28 Probetas. 2 Lámparas de alcohol. 2 Jeringas hipodérmicas. 1 Mortero de porcelana. 35 Frascos con sustancias químicas. 1 Atomizador. 3 Papeles de alfileres para insectos. 1 Serrucho. 2 Hojas de sierra. 1 Plumero. 1 Cochebre. 1 Tijera podadera. 1 Caja de madera con 16 flotadores. 2 Toallas. 2 Brochas. 1 Caja de madera con arena de mar. 1 Herbario de hoja-lata. 1 Lavamanos. 5 Mandíbulas de Tiburón. 10 Aparadores grandes con dos gabetas cada uno, para los ejemplares de Historia Natural. 1 Aparador con una gabeta para los instrumentos de disección. 1 Mesa para disecciones. 2 Mesas para colocar ejemplares. 1 Escritorio. 1 Capa para fumigaciones. 3 Columnas de yeso para colocar ejemplares. 1 Mesa grande para colocar ejemplares. 6 Piedras negras y blancas de mármol del Estado. 250 gramos de ácido tánico. 200 gramos de alcanfor en piedra. 200 gramos de harina de trigo. 200 gramos de cloroformo. 200 gramos de Creosota. 500 gramos de Corteza de quina. 500 gramos de Sal petre. 80 gramos de Acido arsenioso. 4 Copas de ensaye. 1 Termómetro. 4 Cepillos. 2 Bolas de hilo y un carrete. 21 Frascos para sustancias químicas. 2 Espátulas. 8 Rollos de alambre. 4 Limas de diversos tamaños. 2 Pinzas para torcer alambre. 1 Pinza para cortar alambre. 1 Martillo. 1 Lente de 7 c. c. de diámetro. 2 Esponjas. 5 Pinceles. 2 Coladores. 1 Aguamanil. 1 Depósito chico de agua. 4 Sierras de Pez Espada. 1 Tintero. 230 gramos Algodón absorbente. 300 gramos Cera en pasta. 1 Jabón arsenical. 500 gramos Cloruro de Zinc. 20 gramos Grenetina. 250 gramos Raíz de genciana. 250 gramos Acido Tártrico. 250 gramos Raíz de gengibre. 1 Caja de madera, tapa de cristal, con 70 huevos de ave y uno de cocodrilo. 1 Caja de cartón conteniendo 28 huevos de ave. 2 Nidos, uno de ellos con tres huevos de ave. 1 Estuche con una medalla que tiene el busto de Napoleón III. 1 Caja que contiene 35 cristales en formas geométricas. 1 Caja que contiene 24 cristales en formas geométricas. 437 Conchas no clasificadas 125 Minerales y fósiles, no clasificados. 6 Aves no clasificadas. 3 Reptiles no clasificadas 1 Batracio no clasificado.

José Juan Vallejo, Encargado del Museo. Vº Bº del Director.—Atanasio Carrillo.

Adjunto Num. 26.

INVENTARIO General del Laboratorio de Química del Colegio Civil del Estado, practicado en el mes de Junio del año de 1903.

35 Agitadores de vidrio. 1 Aguamanil en mal estado. 1 Alambique ordinario. 2 Alargadores rectos. 6 Alargadores curvos. 18 Ampulas de vidrio. 1 Alcohómetro de Gay-Lussac. 4 Aparadores. 1 Aparato de Bousingault para dosificar el NX y HO. 4 Aparatos de Kipp. 2 Aparatos para probar la difusibilidad del H. 1 Aparato de Thierry para preparar el cl. 1 Aparato de Bunsen para dosificar el cl. 1 Aspirador doble de cinco litros (mal estado.) 2 Aereómetros de Baumé. 1 Balanza. 1 Boté de barras de magnesia, para la luz de Drumona. 1 Baño de maría. 12 Bridas de latón para sobreponer vidrios de reloj. 2 Buretas de llave (mal estado.) 11 Buretas de mohr. 1 Cabeza de gaz. 1 Caja de porcelana con divisiones. 1 Caja muestrario.

de metales y metaloides. 1 Campana de botón de 220 m. m. de diámetro. 2 Campanas de botón de 150 m. m. de diámetro. 1 Campana de botón de 140 m. m. de diámetro. 1 Campana de botón de 110 m. m. de diámetro. 1 Campana graduada tubulada de 2,000 c. m. cúbicos, con dos llaves metálicas. 2 Campanas tubuladas. 4 Campanas curvas. 1 Cápsula de porcelana de 100 m. m. de diámetro. 1 Cápsula de porcelana de 90 m. m. de diámetro con mango. 2 Cápsulas de porcelana de 80 m. m. de diámetro con mango. 1 Cápsula de vidrio de 265 m. m. de diámetro. 1 Cápsula de vidrio de 155 m. m. de diámetro. 1 Cápsula de platino de 50 m. m. de diámetro. 1 Cápsula de platino de 45 m. m. de diámetro (mal estado.) 1 Cápsula de platino de 25 m. m. de diámetro. 5 Carbones de Berselius. 5 Copas graduadas de 125 c. c. 3 Copas graduadas de 60 c. c. 1 Copas graduadas de 100 c. c. 2 Copas graduadas de 50 c. c. 3 Copas graduadas de 15 c. c. 1 Copa para ensaye de 500 c. c. 2 Copas para ensaye 150 c. c. 2 Copas para ensaye de 125 c. c. 7 Copas para ensaye de 100 c. c. (sin pico.) 72 Copas para ensaye de 60 c. c. 11 Copas para ensaye de 45 c. c. 32 Copas para ensaye de 30 c. c. (sin pico.) 4 Crisoles de plombagina. 4 Crisoles de Asperón. 10 Crisoles de porcelana esmaltados con tapa. 4 Crisoles de porcelana esmaltados sin tapa. 1 Cristizador. 2 Cubos de porcelana para mercurio. 1 Cuba de madera. 1 Cuba de madera forrada interiormente de zine. 37 Cuadros de manipulaciones químicas. 1 Cuchara de porcelana. 4 Depósitos lavadores. 1 Diamante de torno, 1 Disco desecador de Fresenius, (sin termómetro.) 1 Embudo de vidrio de 300 c. c. con llave (le falta la llave.) 2 Embudos de vidrio de 150 c. c. con llave. 1 Embudo de vidrio de 60 c. c. con llave. 4 Embudos de vidrio de 300 c. c. con llave para analisis. 2 Embudos ordinarios de 150 c. c. 2 Embudos para bromo. 3 Embudos de Julie. 1 Embudo de cautchú. 2 Embudos para filtrar mercurio. 3 Eudiómetros de mercurio con soportes de fierro. 1 Eudiómetro de mercurio de Volta. 1 Eudiómetro de mercurio con hélice. 1 Eudiómetro de agua (mal estado.) Eudiómetro de Bunsen encorvado en V. (mal estado.) 1 Eslabón de hidrógeno. 7 Espatulas de acero (diversos tamaños.) 2 Escobillones de probetas. 1 Espectroscopio de bolsa. 1 Estufa de gasolina. 3 Fiolas. 4 Frascos para combustiones. 2 Frascos de Woulf de tres tubuladuras sup. y una inferior v. t. 9 Frascos de Woulf de dos tubuladuras sup. y una inferior v. t. 2 Frascos de Woulf de una tubuladura sup. y una inferior v. t. 253 Frascos tapados al esmeril de 60 c. c. para sólidos. 218 Frascos tapados al esmeril de 60 c. c. para líquidos. 100 Frascos para muestrarios tapa de hoja de lata. 1 Frasco lavador de Durón. 4 Frascos lavadores de Cloez. 11 Frascos bitubulados de Woulf v. t. 2 Frascos tritubulados de Woulf de tres litros. 1 Frasco tritubulado de Woulf de 2500 c. c. 1 Frasco tritubulado de Woulf de 1500 c. c. 15 Frascos tritubulados de Woulf de 1000 c. c. 1 Fuelle de mano. 1 Garrafón. 1 Gazómetro de campana de zine barnizado. 2 Gazómetros de Regnault con cuba. 1 Gazómetros de vidrio para Cl. 9 Globos de Dumas para determinar la densidad de los gases. 10 Globos de vidrio de 1 á 4 litros de capacidad. 4 Globos de vidrio de 200 c. c. á 500 c. c. de capacidad. 18 Globos de vidrio tubulados de 100 c. c. á 4 litros de capacidad. 1 Hidrotímetro (en mal estado.) 1 Horno de aire. 1 Horno de mulfa. (mal estado.) 1 Horno de reverbero. 1 Horno de tubo. 1 Lactocopio de Feser. 1 Lacto-butirómetro de marchand. 4 Lámparas de alcohol. 12 Llaves de vidrio. 1 Martillo. 6 Mesas con cubierta de vidrio (dos en mal estado.) 3 Mesas de madera. 1 Mortero de fierro (le falta pilón.) 4 Morteros de porcelana de 13 á 22 cm. de diámetro. 5 Morteros de porcelana esmaltados (á uno le falta pilón.) 7 Morteros de vidrio de 15 cm. de diámetro. 2 Morteros de vidrio de 10 cm. de diámetro. 2 Para preparar óxido fosfórico (aparatos.) 2 Perforacorchos. 3 Pantallas de vidrio. 3 Pinzas metálicas. 2 Pinzas de madera para tubos de ensaye. 1 Pinza para copelas y crisoles. 1 Pizarrón. 2 Pipetas rectas. 9 Pipetas cilíndricas. 2 Pipetas curvas. 4 Pipetas de dos bolas. 6 Doyere de doble-cilindro. 14 Planchas de madera, diversos gruesos. 5 Probetas. 24 Probetas para ensaye. 9 Probetas de pie. 3 Probetas para secar gases. 9 Probetas para recoger gases. 5 Probetas de pie con cuba. 2 Refrigeradores sin serpentina.

1 Pinza curva para copelas y crisoles. 2 Refrigeradores de zinc de Liebig. 1 Retorta de fundición. 7 Retortas de porcelana. 31 Retortas de vidrio de 100 c. c. á 500 c. c. 11 Retortas de vidrio de 1 á 2 litros de capacidad. 6 Retortas tubuladas de vidrio de 300 c. c. á 2000 c. c. 2 Retortas de vidrio con dos bolas en el cuello. 5 Rieleras de fierro. 5 Serpentinadas de vidrio. 1 Sifón de rama (mal estado.) 8 Sifones ordidarios. 10 Sopletes de vidrio (sin punta de platino.) 1 Soplete de Berselius. 1 Soplete del laboratorio. 1 Soplete oxhídrico. 1 Soplete automático de alcohol (Eolípila.) 14 Soportes de fierro. 3 Soportes de madera para buretas. 1 Soporte de madera para dos embudos 1 Soporte de madera para un embudo. 1 Soporte de madera con un platillo. 6 Soportes de madera verticales para morteros. 1 Soporte de madera en horquilla. 1 Soporte de madera con canaladura. 1 Soporte de madera para tubos en U. 6 Soportes de madera para crisoles (torneados.) 3 Soportes de madera para mechas y bujías. 1 Termómetro de mercurio. 1 Tina. 1 Tijera. 1 Tubo en U. de 25 cm. de altura. 2 Tubos en U. de 15 cm. de altura. 3 Tubos en U. de 16 cm. de altura y con tubo de escape. 1 Tubo en U. de 7 cm. de altura. 5 Tubos en U. con tubos soldados á las extremidades. 7 Tubos en U. con una rama afilada. 2 Tubos en U. con una rama afilada y otra encorvada. 3 Tubos en r. 1 Tubo en n. 4 Tubos en Faraday. 10 Tubos de seguridad en s. 5 Tubos de seguridad rectos sin bolas. 8 Tubos de seguridad de Welther. 8 Tubos de seguridad con bola ó cilindro. 1 Tubo de seguridad con dos bolas. 4 Tubos de condensación de SO₂. 1 Tubo de condensación con dos bolas. 1 Tubo de Will y de Warrentrap. 2 Tubos para licuar el H² S. 1 Tubo en F. 1 Tubo para reducir óxidos. 1 Tubo lavador de Durand, con tubo de seguridad. 13 Tubos para secar gases con cloruro de calcio. 3 Tubos de ensaye con pie. 4 Tubos lavadores de Liebig. 2 Tubos de ramas verticales ne Liebig. 4 Tubos de porcelana. 1 Tripié de alambre de fierro. 8 Trozos de madera. 7 Valets de paja. 24 Vasos de precipitar de 35 cm. c. 2 Vasos refrigeradores. 2 Voltímetros.

SUBSTANCIAS.

Ácido acético, ácido arsenioso, ácido benzoico, ácido cítrico, ácido crómico, ácido clorhídrico, ácido fénico, ácido gálico, ácido hiponítrico líquido, ácido hidrofúlsico, ácido nítrico, ácido oxálico, ácido picrico, ácido pirogálico, ácido perclórico, ácido rosólico, ácido salisílico, ácido sulfúrico, ácido sulfuroso anhidro, ácido sulfhídrico, ácido tánico, ácido tartárico, Accité de ajonjolí, aceite de algodón, aceite almendras amargas, aceite olivo, acetato de sodio, acetato de plomo, acetato de cobre, aconitina. Agua de cal. Agua de cloro. Agua de laurel cerezo. Agua destilada. Agua regia. Alcanfor. Alcohol. Aleación de aluminio y cobre. Algodón. Algodón pólvora. Algodón de vidrio. Almidón. Alumbre en roca. Alumbre de potasio. Alumbre de sodio. Alumbre de fierro y amoniaco. Alumbre de cromo. Alumbre de amoniaco. Amianto. Amoniaco. Anilina azul. Anilina roja Anilina verde. Antiminio metálico. Antifebrina. Antipirina. Amorfin. Arsenito de sodio. Arseniato de sodio. Arseniato de potasio. Asfalto. Atropina. Azúcar. Azúcar de leche. Azúcar candi. Azufre de cañones. Azufre en flor. Azufre octaédrico. Benzina. Benzoato de litio. Benzoato de calcio. Benzoato de sodio. Bicarbonato de sodio. Bicarbonato de potasio. Bicoloruro de mercurio. Bicromato de potasio. Bióxido de manganeso. Bióxido de bario. Bismuto metálico. Bisulfuro de carbón. Bitartrato de potasio. Bitartrato de sodio. Borato de sodio. Bromo. Bromuro de potasio. Bromuro de sodio. Bromuro de plomo. Bromato de potasio. Brucina. Cafeína. Calomel. Carbón animal. Carbón vegetal. Carbonato de amoniaco. Carbonato de calcio. Carbonato de cobalto. Carbonato de cobre. Carbonato de fierro. Carbonato de litio. Carbonato de manganeso. Carbonato de magnesia. Carbonato de níquel. Carbonato de potasio. Carbonato sodio. Carbonato de zine. Carmin. Citrato de potasio. Cianuro de mercurio. Cianuro de potasio. Cloral. Clorato de calcio. Clorato de litio. Clorato de potasio. Cloruro de amonio, cloruro de antimonio, cloruro de bario, cloruro