

Silene glauca L.
 " armeria L.
 " rupestris L.
 " acualis L.
 Melandrium dioicum Grys. G.
 " silvestris Ruchill.
 Lichnis calcedonica L.
 " flos cuculi L.
 " githago Link.
 Spargularia rubra Pers.
 Spargularia arvensis L.
 " subulata L.
 Lagina procumbens L.
 " apetalá L.
 Buffonia macrosperma . J. Y. Gay.
 Alsini yaquini Koch.
 " tennifolium Whlbg.
 " willarsii m. a. k.
 " verna Barth.
 Holosteum subbellatum L.
 Moeloringia trinervia Clairó.
 " muscosa L.
 Arenaria memorum L.
 Stellaria memorum L.
 " holostea L.
 " graminea L.
 " uliginosa L.
 Cerastium triviale Link.
 " arvense L.
 Malachium cacuatia Friess.
 Paroniquiriáceas.
 Cerrigiola littoralis L.
 Herniaria glabra L.
 " hirsuta L.
 Illecebrum verticillatum L.
 Selevantum perenns L.
 " amnus L.
 Porouláceas.
 Montia minor L.
 Salsoláceas.
 Chenopodium polispernum L.
 " urbicum L.
 Atriplex hastata L.
 Amarantáceas.
 Amarantahus sylvestris Deif.
 Polycuemun arvensis L.
 Poligonáceas.
 Rumex Sculatus L.
 Rumex acetosa L.
 " acetocella L.

Poligonum tapathifilium L.
 " hidropipe L.
 " aviculare L.
 " convulvulus L.
 " ampluvium L.
 Lauráceas.
 Laurus nobilis L.
 Timeliáceas.
 Thimelea passerina L.
 Daphne mezereum L.
 " conorum L.
 " alpina L.
 Sanialidáceas.
 Thesun humipusum Rchb.
 " divaricatum Tam.
 " alpinus L.
 " pratense Ehrh.
 Aristoloquiáceas.
 Asarum europeum L.
 Aristolochia clematis L.
 Euforbiáceas.
 Euphorbia helioscopia L.
 " stricta L.
 " plaphtipila L.
 " exigua L.
 " palcata L.
 " lathiris L.
 " verrucosa L.
 " sylvatica L.
 " palustris L.
 " dulcis L.
 Mercurialis perennis L.
 Cerabofileas.
 Ceratophyllum demersum L.
 Ceratophyllum submersum L.
 Ulmáceas.
 Ulmus campestris L.
 Urticáceas.
 Urtica urens L.
 " " pilulifera L.
 Salicíneas.
 Salix alba L.
 " purpurea L.
 " caprea L.
 " aurila L.
 Populus alba L.

Litráceas.
 Litrum hysopifolia L.
 Copulíferas.
 Tagus sylvatica L.
 Carpinus betulu L.
 Cuprecináceas.
 Juriperus comunis L.
 —MONOCOTILEDONES.—
 Orquidáceas.
 Aceras anthopohora
 Loroglosum hircinum Rich.
 Anacamptis pyramidalis
 Orchis ustulata L.
 " moris L.
 " palustris Yacq.
 Oeplris mucifera Huds.
 " arachnites Hoffm.
 Heraminium monorchis R. Br.
 Gynandenia conopsrea R. Br.
 " viridis Rich.
 Platanthera bifolia Rich.
 Cephalanthera grandiflora B.
 " rubra Rich.
 Epipactis talifolia Rich.
 Epipactis atrorubens Schultz.
 Neothia ovata Buff y Thing.
 Spirantus autumnalis Rich.
 Neothia nidus-avis
 Amaralidáceas.
 Narisus poeticus L.
 Leuconium vermun L.
 Iradáceas.
 Iris foetidísima L.
 Dioscoráceas.
 Tamus comunis L.
 Asparagáceas.
 Maianthemum bifolium D. C.
 Paris cuadrifolia N.
 Ruscus aculeatus L.
 Asparrugus oficalis L.
 Litáceas.
 Trillitaria maleagris L.
 Lilium martagon Schulz.
 Gajea arvensis L.
 Scilla bifolia L.
 Allium ursinum L.

Allium vineale L.
 " sphocrocephalum L.
 Muscari comosum Mill.
 Phalauginm ramosum Lich.
 Funcagáceas.
 Triglochin palustris L.
 Ciperáceas.
 Carex davallina Lich.
 " divulsa Good.
 " paniculata L.
 " leprina L.
 " stellulata Good.
 " pallescens L.
 " máxima Scop.
 Carex binervis Sim.
 " sylvatica Huds.
 " montana L.
 " digitata L.
 " ornithopoda Willd.
 " teretiuscula Good.
 " vulgaris Fries.
 " tormentosa L.
 " procoz L.
 " glauca Yoc.
 " alba Scop.
 " vesicaria L.
 " hirta L.
 Rhyncospera alba Vahl.
 Henscharia palustris R. Br.
 Scirpus compressus Pers.
 Eriphorum vaginatum L.
 " latipolium Hoppe.
 " angostifolium Roth.
 " gracile Roch.
 Schoenus nigricans L.
 " ferroginosus L.
 Cypenes fuscus L.
 " flaveenes L.
 Gramíneas.
 Zea mays L.
 Nardus stricta L.
 Anthoxanthus odoratum L.
 Balduigera arundinacea Dnt.
 Opismenus cruz galla Kunt.
 Digitaria sanginales Scoh.
 " filiformes Kal.
 Setaria viridis P. B.
 Andropogon ischenun L.
 Phaliaria canariensis L.
 Alopecurus utriculatus Pen.
 Alopecurus agrestes L.
 Pleum pratense L.

- 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 eceptosa 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 Bernh.
 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 gabetas 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.