

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 cacuatica . . . . . 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.  
 Amarantus sylvestris . . . . . Deif.  
 Polycnemum arvensis . . . . . L.  
 Polygonáceas.  
 Rumex Scutellatus . . . . . L.  
 Rumex acetosa . . . . . L.  
 " acetocella . . . . . L.

Polygonum tapathifolium . . . . . L.  
 " hidropiper . . . . . L.  
 " aviculare . . . . . L.  
 " convulvulus . . . . . L.  
 " amplivium . . . . . L.  
 Lauráceas.  
 Laurus nobilis . . . . . L.  
 Timeliáceas.  
 Thimalea passerina . . . . . L.  
 Daphne mezereum . . . . . L.  
 " conorum . . . . . L.  
 " alpina . . . . . L.  
 Sanialidáceas.  
 Thesium 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.  
 Acera anthopophora . . . . .  
 Loroglossum 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 foetidissima . . . . . L.  
 Dioscoráceas.  
 Tamus comunis . . . . . L.  
 Asparagáceas.  
 Maianthemum bifolium . . . . . D. C.  
 Paris cuadrifolia . . . . . N.  
 Ruscus aculeatus . . . . . L.  
 Asparrugus officinalis . . . . . L.  
 Litáceas.  
 Trillitaria maleagris . . . . . L.  
 Lilium martagon . . . . . Schulz.  
 Gagea 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.  
 Rhyncospora alba . . . . . Vahl.  
 Henscharia palustris . . . . . R. Br.  
 Scirpus compressus . . . . . Pers.  
 Eriophorum 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 sanguinalis . . . . . 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 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.