

Peces.

Myxostoma austrina.
Hudsonius altus.
Goodea atripinnis.

Zophendum australe.
Chirostoma estor.
Chir. Humboldti.
Ictalurus Dugesi.

Insectos.¹

Hallorhina Sobrina.
Hall. Antonii.
Gymnetis cinerea.
Euphoria basalis.
Euph. dimidiata.
Polyphylla decemlineata.
Phaneus amithaon.
Ph. tridens.
Antichyra splendens.
Strataegus julianus.
Saprinus lugens.
Lioderma grandis.
Necrophorus mexicanus.
Silpha truncata.
Staphylinus fulvomaculatus.
Dermestes oblongus.
Derm. carnivorus.
Hydrophilus triangularis.
Dineutes sublineatus.
Cybister dissimilis.
Dytiscus habilis.
Calosoma peregrinator.
Chlaenius leucoscelis.
Brachinus elongatulus.
Cicindela Sallei.
Eleodes angustata.
Trogosita mauritanica.
Epitragus thoracicus.
Cantharis cinctipennis.

Cant. eucera.
Cant. erythrothorax.
Cant. variabilis.
Cant. quadrímaculata.
Caat. corvina.
Treioudous cordillerae.
Tetraomyx fulvus.
Photinus phosphoreus.
Lycus Fernandezi.
Agrilus sulcatulus.
Agr. Sallei.
Aptopus concolor.
Sphenophorus Spinolae.
Sitophilus oryzae.
Sit. granarius.
Stenaspis verticalis.
Tylosis suturalis.
Tyl. Jimenezi.
Cyllene erythropus.
Myxomorpha funeraria.
Megaderus bifasciatus.
Coptocycla dubitabilis.
Epilachna mexicana.
Chilocorus cacti.
Coccinella varivestis.
Calligrapha serpentina.
Cal. picicollis.
Chelomorpha sedecimstillata.
Leptinotarsa undecimlineata.²

¹ Estos insectos son los más comunes ó notables que se encuentran en el Estado.

² En la colección de mi hermano, el Dr. Eugenio Dugès, existen más de 2,000 coleópteros del Estado de Guanajuato.

Forficula taeniata.
Labia mexicana.
Homœogamia mexicana.
Blatta germanica.
Periplaneta americana.
Stagmomantis limbata.
Vates tolteca.
Bacteria azteca.
Phanoptera (¿ angustifolia?).
Gryllus luctuosus.
Gry. mexicanus.
Æcanthus niveus.
Æc. varicornis.
Amorphopus cayman.
Acridium americanum.
Schistocerca peregrina.
Caloptenus femur rubrum.
Trichodectes lipeuroides.
Calotermes marginipennis.

Cloe undata (?)
Lestes grandis.
Aeschna multicolor.
Corydalis (¿ lutea?)
Lepisma saccharina.

Bombus (propé Pennsylvanicus.)
Crocya viridisericea.
Agapostemon pulchrum.
Trioxylon albitarse.
Scolia haematodes.
Mutilla coccineohirta.
Mut. orcus.
Æcodoma cephalotes.
Monomorium Pharaonis.
Pogonomyrmex barbatus.
Myrmecocystus melligerus.
Ophion mundus.
Oph. macrourum.

Coccus tomentosus.

Llaveia axinus.
Lecanium oleae.
Lec. schini.
Ceroplastes Dugesi.
Cicada (sp?)
Moncophora inca.
Belostoma grandis.
Zaitha dilatata.
Notonecta mexicana.
Largus cinctus.
Arilus Serratus.
Thasus gigas.
Murgantia histrionica.
Aceratodes meditabundus.
Eutyrynchus trivillatus.
Edessa reticulata.
Haematopinus suis.

Papilio Daunus.
Pap. asterias.
Pap. thoas.
Danais berenice.
Eucheiria socialis.
Pieris protodice.
Colias ccesonia.
Therias mexicana.
Junonia coenia.
Vanessa antiopa.
Pyrameis cardui.
Agraulis moneta.
Euprepis Thetys.
Macrosila rustica.
Deilephila lineata.
Anceryx ello.
Macroglossus tantalus.
Attacus splendidus.
Att. calleta.
Att. polyphemus.
Ophideres Raphael.
Ceratocampa imperialis.
Citheronia regalis.

Spilosoma acrea.
 Tipula pachyrhina.
 Mallophora Craveri.
 Anthrax obliqua.
 Tabanus tropicus.
 Chrysops crassicornis.

Hypoderma bovis.
 Gastrus equi.
 Sarcophaga georgina.
 Musca (¿sp. nov?)
 Stomoxys (¿calcitrans?)
 Lucilia hominivorax.
 Ornithomya Villadae.

Rhynchoprion penetrans.

Miriópodos.

Scolopendra Azteca.
 Scol. maya.
 Lithobius mystecus.
 Chomatobius mexicanus.
 Arthronomalus toltecus.

Spirostreptes Montezumae.
 Spirobolus nietanus.
 Spir. crassicornis.
 Julus filicornis.
 Frontaria otomita.

Cermatia mexicana.

Arácnidos.

Gluvia cinerascens.
 Phalangium ischionotatum.
 Metriopelma Breyeri.
 Dictynia Dugesi.
 Latrodectus curassaviensis.
 Attus fulgidus.

Atax alzatei.
 Trombidium Dubrueilli.
 Alophus Antonii.
 Argas Megnini.
 Arg. turicata.
 Arg. Sanchezi.

Crustáceos.

Cambarus Montezumae.
 Potamia americana.
 Spheroma (sp?)
 Porcellio mexicanus.

Porc. aztecus.
 Streptocephalus texensis.
 Apus aequalis.
 Daphnia pulex var.

Anélidos.

Hirudo queretanea.
 Nephelis mexicana.
 Haementaria officinalis.
 Haem. mexicana.
 Gordius (sp?)
 Oxyuris vermicularis.

Ascaris lumbricoides.
 Asc. suilla.
 Echinorhynchus gigas.
 Planaria (sp?)
 Distoma hepaticum.
 Taenia saginata.

Cysticereus cellulosa.

Moluscos.

Helix Humboldti buffoniana. | Orthalicus princeps.
 Bulimulus Hedgewischi. | Physa heterostropha.
 Planorbis tumens.

RESUMEN.

Mamíferos.....	41
Aves.....	206
Reptiles.....	44
Batracios.....	15
Peces.....	7
Insectos.....	148
Miriápodos.....	11
Arácnidos.....	12
Crustáceos.....	8
Anélidos.....	13
Moluscos.....	5
Total.....	510

Guanajuato, Setiembre de 1887.

ALFREDO DUGES.

PLANTAS CLASIFICADAS POR EL SR. DR. ALFREDO DUGÈS.

(LAS FAMILIAS ESTÁN POR ÓRDEN ALFABÉTICO.)

Acotilédones.	Charáceas.....	Chara ¿sp?
"	Helechos.....	Polypodium lanceolatuus.
"	Hepáticas.....	Grimaldia ¿sp?
"	Hongos.....	Polyporus fomentarius.
"	".....	Panus conchatus.
"	".....	Geaster ¿sp?
"	".....	Bovista ¿sp?
"	".....	Ustilago maidis.
"	".....	Cordiceps sobolifera.
Monocotilédonas.	Alismáceas.....	Sagittaria variabilis.
"	Amarilidáceas.....	Bravo geminiflora.
"	".....	Sprekelia formosissima.
"	".....	Bomarea acutifolia.
"	".....	Zephyranthes carinata (¿sylvestris?)