

REPTILES Y BATRACIOS DE LOS E. U. MEXICANOS

POR EL MISMO SEÑOR SOCIO.

QUELONIOS.

Xerobates Polyphemus (Tortuga terrestre).—Bolsón de Mapimí.

Cinosternon cruentatum (Pochitoque tres lomos).—Tepetitán.

Cinosternon leucostomum (Pochitoque Jahuacero).—Tamulté de las Sabanas, Ocuiltzapotlán. Vive en los bosques húmedos de Jahuacte, palmera del género *Agustinea*.

Cinosternon pennsylanicum (Tortuga de pozo).—Guanajuato, Guadalajara.

Staurotypus triporcatus (Guau ó Huau).—Ocuiltzapotlán, Tabasco.

Claudius angustatus (Talmame)—Tabasco.

Onychotria mexicana (Hicotea en Tabasco).—Valle de México.

Emys ornata (Tortuga de agua dulce).—Veracruz, Tampico, Jalisco, Chiapas.

Emys cataspila.—Localidades de la anterior.

Dermatemys Mawii.—Veracruz, Tabasco.

Eretmochelys imbricata (Carey).—Guaymas.

Chelonia virgata.—Veracruz.

?*Thalassochelys caouana*.—Pacífico??

Chelonia Dussumieri.—Chiapas.

lamanquesa).—Izúcar de Puebla, Colima, Michoacán, Jalisco, Tecpan de Galeana.

Anolis nebulosus (Eslaboncillo).—Pénjamo, Yuriria, Chiautla de Puebla, San Blas, Cuernavaca, Colima, Guadalajara, Cuautla Morelos, Michoacán.

Anolis nannodes.—Tabasco?

Anolis humilis.—Tacotalpa, Min. de Santa Fe (Chiapas).

Anolis Sagræi.—San Juan Bautista de Tabasco.

Anolis tropidonotus.—Huatusco.

Anolis intermedius.—Tanganzícuaro, Orizaba, Cerro de los Amoles, Guanajuato.

Anolis Sallei.—Macuspana.

Phrynosoma planiceps.—Chihuahua.

Phrynosoma Braconnieri.—Oaxaca.

Phrynosoma taurus.—Cozcatlán (Oaxaca).

Tapaya Boucardi.—León, Guanajuato.

Tapaya orbicularis (Camaleón, Llora sangre).—México, Guanajuato, Guadalajara, Zárate.

Batrachosoma asio.—Colima.

Sceloporus variabilis.—Motzorongo, Orizaba, Huasteca Potosina.

Sceloporus melanorhinus.—Colima, Tanganzícuaro.

Sceloporus utiformis.—Colima, Jalisco?

Sceloporus chrysostictus.—Huasteca Potosina.

Sceloporus pyrrhocephalus.—Colima, Michoacán.

Sceloporus Dugesi.—La Noria (Michoacán), Arroyo Zarco.

Sceloporus aeneus.—Silao, Guanajuato, Tupátoro, Zamora, Chilchota.

Sceloporus spinosus (Chintete en Izúcar).—Guanajuato, Tupátoro, Méjico, Tanganzícuaro, Huasteca Potosina, Izúcar de Puebla.

Sceloporus grammicus.—Guanajuato, Tupátoro, en las montañas.

Sceloporus microlepidotus.—Méjico, Michoacán, Orizaba.

Sceloporus torquatus.—Guanajuato, Méjico, Guadalajara, Zacatecas.

CROCODILIOS.

Crocodilus americanus (Caimán).—Mazatlán, Michoacán.

Crocodilus pacificus.—Michoacán, en la costa.

Crocodilus mexicanus.—Veracruz.

Crocodilus Moreletti.—Estado de Colima.

SAURIOS.

Stenodactylus variegatus.—Norte de Méjico.

Sphaerodactylus glaucus.—Tierra Caliente.

Coleonyx elegans (Perrito).—Zempoala.

Gehyra mutilata.—San Blas.

Phyllodactylus tuberculosus (Alcotán, Sa-

Sceloporus scalaris.—Tupátoro, Guanajuato, México, Guadalajara, Orizaba, Moro León.

Sceloporus horridus.—Tierra Caliente?

Sceloporus acanthinus.—Orizaba.

Holbrookia elegans.—Chihuahua.

Holbrookia approximans.—San Felipe, Estado de Guanajuato.

Phymatolepis bicarinatus.—Michoacán, S. Blas, Pénjamo, Colima, Estado de Guanajuato, accidentalmente.

Enyaliosaurus quinquecarinatus.—Cuautla Morelos?

Iguana rhinolopha (Iguana verde, Tepache).—Orizaba, Colima, Michoacán, Tacotalpa.

Ctenosaura acanthura (Iguana negra).—Cuautla Morelos, San Blas, Córdoba, Jalisco.

Ctenosaura pectinata.—Estado de Jalisco, Cuautla Morelos.

Lampropeltis serratus.—Huaxteca Potosina, Tlacolula, Zacualtipán.

Corytophanes mexicanus (Pasarios) Estado de Veracruz.

Basiliscus vittatus (Pasarios).—Chiapas, Orizaba, Tehuantepec.

(*Xenosaurus*) *Cubina grandis*.—Tierras calientes.

Heloderma horridum (Escorpión).—Axtlán, Barranca de San Cristóbal (Jalisco), Colima, Puruarán, Apatzingán.

Gerrhonotus tenuis.—Ahuacatlán.

Gerrhonotus gramineus.—Orizaba.

Gerrhonotus liocephalus (Escorpión).—Guanajuato, en la montaña.

Gerrhonotus imbricatus (Escorpión).—Méjico, Guanajuato, en la montaña, Patambá (Michoacán).

Mabuya agilis.—Tabasco? Macuspana.

Eumeces Rovirosoae.—Mineral de Santa Fe (Chiapas).

Eumeces Altamirani.—Apatzingán.

Eumeces lynxe (Agujilla).—Guanajuato, en la montaña.

Eumeces Dugesii.—Chiapas, Tanganzícuaro, Patambán.

Plestiodon callicephalum (Salamanquesa).—Tequila, Huaxteca Potosina, Michoacán, San Blas.

Lepidophyma flavimaculatum.—Tierras calientes.

Chirottes canaliculatus.—Morelia?

Chirottes (Hemychirottes) tridactylus.—Tepan de Galeana.

Cnemidophorus Sackii.—Colima.

Cnemidophorus sexlineatus (Llanero).—Colima, Guanajuato, Guadalajara, Cuerámaro, Pénjamo, Huaxteca Potosina.

Ameiva undulata.—Uruapam, Chiapas, Michoacán?

Ameiva festiva.—Ixtacomitán (Ciapas).

OFIDIOS.

Glauconia albifrons.—Tierra Caliente.

Stenostoma macrolepis.—Aguilillas, Michoacán.

Rena dulcis.—Matehuala, Cuautla Morelos.

Catodon Dugesii.—Colima.

Typhlops basimaculatus.—Orizaba.

Boa imperator (Ilamacoa, Mazacoatl).—Tomatlán, Colima, Córdoba, Estado de Veracruz, Motzorongo.

Boa constrictor.—Probablemente las mismas localidades que *B. imperator*.

Boa mexicana.—Tula de Tamaulipas.

Leptognathus nebulatus.—Localidad desconocida.

Leptognathus Dumerili.—Colima, Uruapan?

Sibon annulatum (Madre de hormigas).—Orizaba, Córdoba, Guadalajara, Huaxteca Potosina, Colima, Tomatlán, Comalcalco, Macuspana, San Blas, Michoacán.

Trimorphodon biscutatum (Pichocuatl, Condoriz, Conguita).—Guanajuato, Moro León, Guadalajara.

Himantodes cenchoa.—Michoacán, Colima, Chiapas, Tupátoro.

Himantodes gemmistratus.—Localidades de *H. cenchoa*.

Oxybelis fulgidus (Culebra voladora).—Tierra Caliente.

Oxybelis acuminatus (Bejuquillo, Culebra voladora).—Zacualpan (Chiapas), Guadalajara, San Blas, Tepean de Galeana, Estado de Guanajuato.

Leptophis diplotropis (Culebra voladora).—Motzorongo, San Blas, Michoacán.

Drymobius margaritiferus (Choirilla).—Méjico, Colima, San Blas, Michoacán, San Juan Bautista de Tabasco, Macuspana.

Drymobius brunneus.—Orizaba.

- Bascanion oaxaca*.—Huaxteca Potosina.
- Bascanion flagelliforme*.—San Antonio el Rico, cerca de Guanajuato.
- Bascanion flavigulare*.—Tamaulipas, Túpátoro, Moro León, Michoacán, Huaxteca Potosina, San Blas, Colima.
- Bascanion tenuiatum* (Chirrionera).—Guanajuato, La Noria, Guadalajara, Silao, Colima.
- Elaphis calligaster*.—Guadalajara, Colima, Huaxteca Potosina.
- Dendrophidium dendrophis*.—Motzorongo.
- Scotophis (Coluber) mutabilis* (Teotlacotzauhqui).—Estado de Guerrero, Estado de Guanajuato, Huaxteca Potosina.
- Coluber flavirufus*.—Chiapas, Huaxteca Potosina.
- Spilotes paeilonotus*.—Tabasco y Chiapas, mineral de Santa Fe.
- Spilotes auribundus*.—Orizaba, San Juan Bautista de Tabasco, San Luis Potosí.
- Spilotes corais cooperi* (Limpiaadora, Culebra ratonera).—Orizaba, Córdoba, Guadalajara, Michoacán, Moro León.
- Spilotes Deppei* (Alicante, Zincuate).—Guanajuato, México, Guadalajara.
- Spilotes lunulatus*.—Motzorongo.
- Salvadora Bairdi*.—Michoacán, Guanajuato, México.
- Zamenis mexicanus*.—Uruapan.
- Natrix valida*.—San Blas.
- Natrix rhombifera*.—Macuspana (Tabasco).
- Natrix transversa*.—Tepetitán (Tabasco).
- Eutænia cyrtopsis*.—Moro León (Gto.).
- Eutænia collaris* (Culebra de agua).—Guanajuato, Guadalajara, Moro León.
- Eutænia proxima*.—Macuspana.
- Eutænia insigniarum*.—Valle de México.
- Eutænia scalaris*.—Michoacán, San Luis Potosí, México, Jalapa, Orizaba.
- Eutænia macrostemma*.—Moro León, México, Guanajuato, Túpátoro.
- Eutænia flavilabris*.—Burras y Cuevas, cerca de Guanajuato, México, Salamanca, Irapuato.
- Eutænia sirtalis*.—Guanajuato, Silao, Guadalajara.
- Eutænia melanogastra*.—Méjico, Guanajuato, Guadalajara, Tanganzícuaro. La más acuática de todas las Eutenias, y la más fácil de irritar.
- Eutænia plutonia*.—Méjico.
- Eutænia pulchrilatus*.—Valle de México.
- Eutænia phenax* (Bejuco).—Orizaba.
- Storeria Dekayi*.—Orizaba.
- Streptophorus bifasciatus*.—Orizaba, Macuspana.
- Streptophorus Sebae (atratus)*.—Zacualpan (Chiapas), Orizaba, Tlacotalpan, Tabasco, Yucatán.
- Chersodromus Liebmanni*.—Orizaba.
- Adelphis Copei*.—Túpátoro, Guadalajara.
- Rarísimo.
- Xenodon angustirostris*.—Chiapas.
- Coniophanes imperialis*.—Tabasco.
- Erythrolamprus fissidens*.—Tabasco, San Luis Potosí?
- Erythrolamprus grammophrys*.—Tengoche, Michoacán.
- Hypsileone torquata*.—Localidad desconocida.
- Hypsileone ochrorhyncha*.—Túpátoro, Guanajuato.
- Ophibolus formosus* y *O. doliatus* (Coralilla).—Moro León (Guanajuato), Orizaba, Tanganzícuaro, Motzorongo, Michoacán, Yucatán.
- Ophibolus collaris*.—Localidad desconocida.
- Ophibolus pyrrhomelas*.—Tabasco.
- Ophibolus polyzonus*.—Chiapas.
- Ophibolus multistriatus*.—San Diego de la Unión, Guanajuato. Muy raro.
- Pliocercus elapoides*.—Macuspana (Tabasco), Sur de México.
- Henicognathus vittatus*.—Tabasco, S. Juan del Río, Moro León, Guadalajara, Tanganzícuaro.
- Diadophis Arnyi*.—Guanajuato.
- Diadophis latus* (Chicuatilla).—Irapuato, Guanajuato, Guadalajara, Michoacán.
- Contia episcopa isoazona*.—Zitácuaro.
- Syphololis lippiens*.—Guadalajara. Raro.
- Achirhina de Filippii*.—Chapultepec?
- Conopsis nasus* (Ceniza).—Tanganzícuaro, Guanajuato, Moro León, Zacatecas.
- Conopsis varians*.—Guanajuato, Texcoco, Guanajuato, México.
- Rhinocheilus Antonii*.—San Blas.
- Rhinocheilus Lecontei*.—No estoy seguro de que sea mexicano.
- Tantilla bimaculata*.—Colima.
- Tantilla coronata*.—Gto., Michoacán.

- Homalocranion Michoacanense*.—Michoacán.
Hemigenius variabilis.—Morelia, Jalisco, Guanajuato.
Geophis Dugesii.—Tanganzícuaro.
Geophis Tecpanecus.—Tecpan de Galeana.
Rhabdosoma semidoliatum.—Orizaba.
Adelphicos quadrivirgatum.—Tabasco.
Elaps corallinus.—Motzorongo.
Elaps diastema.—Chiapas.
Elaps michoacanensis.—Tecpan de Galeana, Michoacán.
Elaps circinalis.—Tampico.
Elaps fulvius (Coralilla).—Guanajuato, Zamora. No muy común.
Bothriopsis affinis (Tepochlo & Tepotzo).—Orizaba, Córdoba.
Ancistron bilineatum (Zolcuate).—Tuxpan, Jalisco, Tecpan de Galeana.
Bothrops atrox (Cola blanca).—Mineral de Santa Fe (Chiapas), Macuspana, Motzorongo, Córdoba, Tamazunchale.
Crotalophorus miliarius.—Sur de México.
Crotalus lucifer (Víbora de cascabel).—Sierra de Xichú.
Crotalus scutulatus.—Zacatecas.
Crotalus durissus.—Jalapa.
Crotalus horridus.—Valle de México.
Crotalus basiliscus.—Guanajuato, Guadalajara, Silao, Zamora, México.
Crotalus triseriatus (Hocico de puerco).—Silao, Guanajuato, Moro León, Tancanhuitz.
Crotalus polystictus.—Silao, Colima, México, Moro León, Tupáitaro.
Crotalus atrox (Víbora serrana).—Huasteca Potosina, Tula de Tamaulipas.
- BATRACIOS.**
- Œdipus rufescens*.—Ixtacomitán (Chiapas). Mineral de Santa Fe.
Spelerpes mexicanus.—Tabasco, Orizaba.
Spelerpes Müller.—Chiapas.
Spelerpes Bellii (Achoque, Súchil).—Pátzcuaro, Tanganzícuaro, Orizaba, San Juan del Río, Guanajuato, en la montaña.
Spelerpes leprosus.—Orizaba.
Spelerpes morio.—Tlalpam.
Spelerpes chiropterous (Escorpión sordo).—Querétaro, Almolonga.
Amblystoma tigrinum.—Valle de México, San Luis Potosí.
Amblystoma Altamirani.—Serranía de las Cruces (Valle de México).
Siredon tigrinum.—Moro León, Mineral de Pozos, Valle de México en Acuautla.
Siredon mexicanum (Ajolote).—Valle de México.
Siredon Dumerilii (Achoque de agua).—Lago de Pátzcuaro.
Bufo americanus.—Motzorongo, Yautepec.
Bufo canaliferus.—Orizaba, Cerro de Valtierra (Chiapas), Tabasco.
Bufo compactilis.—México, Guanajuato, Guadalajara.
Bufo marinus.—Guadalajara, Cuautla Morelos, Tabasco, Michoacán.
Bufo intermedius.—Guanajuato, Huasteca Potosina, Silao.
Bufo punctatus.—Guanajuato, Silao, Chihuahua.
Rhynophryne dorsalis (Camaleón).—Tabasco.
Hyla arenicolor (Sapito).—Guanajuato, en las peñas de los arroyos.
Hyla eximia.—México, Guanajuato, Guadalajara, Morelia, Moro León.
Hyla myotympanum?—Macuspana.
Smilisca Baudini.—Macuspana, San Juan Bautista de Tabasco.
Hylobates Augusti.—Guanajuato, Tupáitaro. Rarísimo.
Malachylodes guttilatus.—Guanajuato. Muy raro.
Leptodactylus ocellatus (Ticlocha).—Tabasco.
Leptodactylus labialis.—Tabasco.
Leptodactylus echinatus.—Tabasco.
Leptodactylus microtis.—Guadalajara.
Leptodactylus melanonotus.—Macuspana, Guadalajara.
Hypopachus variolosus (Sapito).—Guadalajara, Morelia, Tupáitaro, La Piedad.
Scaphiopus Dugesii.—México, Guadalajara, Silao, Guanajuato.
Rana sphenocephala.—Río de Puyacatengo, Tabasco, Guadalajara.
Rana nigricans.—Guadalajara, León.
Rana virescens (*halecina*).—Guanajuato, aguas termales sulfurosas de Comanjilla, Huasteca Potosina.
Rana Montezumae.—Valle de México.
Dermophis mexicanus (Mano de metate, Bolpoch).—Tlacotalpan, Yucatán.

OBSERVACIONES.

Este catálogo, aunque bien incompleto, permite juzgar de la riqueza de los Estados Unidos Mexicanos en Reptiles y Batracios.

No he querido citar más que los animales que yo he visto y de cuya procedencia he podido asegurarme con certeza.

He admitido como válidos los géneros y las especies de los autores, sin querer discutirlos, pues tal no era el objeto de este trabajo.

He contado ciento cuatro géneros que arrojan un total de doscientas diez y siete especies; y no hay duda que se podría casi duplicar este número si se anotaran no sólo las otras especies descritas, sino las que todavía quedan por descubrir.

Se observará que he admitido como legítimas las tres especies siguientes: *Achirhina de Filippi*, *Conopsis nasus* y *Conopsis varians*; sin embargo, estoy seguro de haber encontrado transiciones entre ellas, de manera que me inclino á considerarlas como tres formas de una misma especie. Lo mismo podría decir de los *Elaps* y algunos otros; hay todavía que estudiar muchas especies que parecen puramente nominales, y no admitir como buenas más que las que presenten *caracteres constantes*, aunque se refieran solamente á la coloración.

Algunas de las especies mencionadas son muy raras; otras son comunes en ciertas localidades, ó las hay, en fin, cuya área de dispersión es muy extendida: citaré, entre estas últimas, las siguientes:

<i>Cinosternon pennsylvanicum.</i>	<i>Spilotes auribundus.</i>
<i>Emys ornata.</i>	<i>Eutænia scalaris.</i>
<i>Phyllodactylus tuberculosus.</i>	, <i>macrostemma.</i>
<i>Anolis nebulosus.</i>	, <i>flavilabris.</i>
<i>Tapaga orbicularis.</i>	<i>Streptophorus atratus.</i>
<i>Sceloporus variabilis.</i>	<i>Ophibolus formosus (doliatus).</i>
,, <i>spinosis.</i>	<i>Henicognathus vittatus.</i>
,, <i>torquatus.</i>	<i>Diadophis latus.</i>
,, <i>scalaris.</i>	<i>Elaps fulvius.</i>
<i>Ctenosaura acanthura.</i>	<i>Ancistodon bilineatum; no esco-</i>
<i>Læmanctus serratus.</i>	<i>mún en ninguna parte.</i>
<i>Plestiodon callicephalum.</i>	<i>Bothrops atrox.</i>
<i>Cnemidophorus sexlineatus.</i>	<i>Crotalus basiliscus.</i>
<i>Boa imperator.</i>	,, <i>polystictus.</i>
<i>Sibon annulatum.</i>	<i>Spelerpes Bellii.</i>
<i>Oxybelis acuminatus.</i>	<i>Bufo marinus.</i>
<i>Drymobius margaritiferus.</i>	,, <i>intermedius.</i>
<i>Bascanion flavigulare.</i>	<i>Hyla eximia.</i>
<i>Rana virescens.</i>	

La mayor parte de estos vertebrados habitan la mesa central de México. Los que se encuentran principalmente en las tierras cálidas son los que siguen:

<i>Cinosternon cruentatum.</i>	<i>Chirotes</i> (los dos).
" <i>leucostomum.</i>	<i>Ameiva</i> (las dos).
<i>Staurotypus triporcatus.</i>	<i>Glauciona albifrons.</i>
<i>Claudius angustatus.</i>	<i>Boa</i> (las tres).
<i>Dermatemys Mawii.</i>	<i>Oxybelis fulgidus.</i>
<i>Crocodilus</i> (todos).	<i>Drymobius brunneus.</i>
<i>Sphaerodactylus glaucus.</i>	<i>Bascanion oaxaca.</i>
<i>Coleonyx elegans.</i>	<i>Spilotes paeilonotus.</i>
<i>Gehyra mutilata.</i>	" <i>lunulatus.</i>
<i>Phyllodactylus tuberculosus.</i>	<i>Natrix valida.</i>
<i>Anolis nannodes.</i>	" <i>rhombifera.</i>
" <i>humilis.</i>	" <i>transversa.</i>
" <i>Sagræi.</i>	<i>Eutænia proxima.</i>
" <i>tropidonotus.</i>	<i>Chersodromus Liebmannii.</i>
<i>Phrynosoma taurus.</i>	<i>Xenodon angustirostris.</i>
<i>Sceloporus variabilis.</i>	<i>Pliocercus elapoides.</i>
" <i>utiformis.</i>	<i>Rhinocheilus Antonii.</i>
" <i>acanthinus.</i>	<i>Geophis Tecpanecus.</i>
<i>Iguana rhinolopha.</i>	<i>Adelphicos quadrivirgatum.</i>
<i>Ctenosaura acanthura.</i>	<i>Bothriopsis affinis.</i>
<i>Læmanctus serratus.</i>	<i>Ancistrodon bilineatum.</i>
<i>Corythophanes mexicanus.</i>	<i>Bothrops atrox.</i>
<i>Basiliscus vittatus.</i>	<i>Œdipus rufescens.</i>
<i>Cubina grandis.</i>	<i>Spelerpes chiropterus.</i>
<i>Heloderma horridum.</i>	<i>Bufo canaliferus.</i>
<i>Mabuya agilis.</i>	" <i>marinus.</i>
<i>Eumeces Rovirosoæ.</i>	<i>Rhynophryne dorsalis.</i>
<i>Lepidophyma flavimaculatum.</i>	<i>Smilisca Budinii.</i>
<i>Dermophis mexicanus.</i>	

En fin, muy pocas de las especies citadas en la lista habitan de preferencia en las montañas; tales son:

<i>Sceloporus grammicus.</i>	<i>Eumeces lynxe.</i>
<i>Gerrhonotus imbricatus.</i>	<i>Spelerpes Bellii</i> (no siempre).
<i>Hylodes Augusti.</i>	

Varios de los reptiles enumerados viven también fuera de los Estados Unidos Mexicanos. Entre los que hasta ahora se reconocen como propios á México,¹ creo que se pueden contar los que siguen:

¹ Ó del Oeste de Guatemala, donde linda con México.

<i>Cinosternon cruentatum.</i>	<i>Coluber mutabilis et C. flavidus.</i>
„ <i>leucostomum.</i>	
<i>Staurotypus triporcatus.</i>	<i>Natrix valida.</i>
<i>Claudius angustatus.</i>	<i>Eutænia melanogastra et E. phenax.</i>
<i>Stenodactylus variegatus.</i>	<i>Chersodromus Liebmanni.</i>
<i>Phyllodactilus tuberculosus.</i>	<i>Adelophis Copei.</i>
<i>Phrynosoma taurus.</i>	<i>Pliocercus elapoides.</i>
<i>Sceloporus variabilis, y tal vez casi todos, menos spinosus y torquatus.</i>	<i>Rhinocheilus Antonii.</i>
<i>Phymatolepis bicarinatus.</i>	<i>Homalocranion michoacanense.</i>
<i>Læmanctus serratus.</i>	<i>Hemigenius variabilis.</i>
<i>Corythophanes mexicanus.</i>	<i>Geophis Dugesii et G. Tecpanecus.</i>
<i>Xenosaurus (Cubina) grandis.</i>	<i>Adelphicos quadrivirgatum.</i>
<i>Heloderma horridum.</i>	<i>Ancistodon bilineatum.</i>
<i>Eumeces Rovirosoæ, Altamirani y Dugesi.</i>	<i>Bothriopsis affinis.</i>
<i>Plestiodon callicephalum.</i>	<i>Spelerpes Bellii et Sp. morio.</i>
<i>Lepidophyma flavimaculatum.</i>	<i>Rhynophryne dorsalis.</i>
<i>Chirotes canaliculatus et Ch. tridactylus.</i>	<i>Smilisca Baudini.</i>
<i>Leptognathus Dumerili.</i>	<i>Hyloides Augusti.</i>
<i>Bascanion Oaxaca.</i>	<i>Malachyloides guttilatus.</i>
	<i>Rana Montezumæ.</i>
	<i>Dermophis mexicanus.</i>

Por incompleto que sea este pequeño trabajo, abriga la esperanza que será de alguna utilidad para los naturalistas que no se contentan con la simple descripción de especies nuevas ó que se divierten en cambiar los nombres de géneros y de especies bajo pretextos más ó menos serios. La distribución geográfica de las especies tiene bastante importancia para que se me perdone el no haber extendido más mi Catálogo, cosa bien difícil para un aficionado que vive aislado de los centros científicos y está reducido á la pequeña colección que con mil trabajos ha podido formar.

Guanajuato, Marzo de 1896.