

**Formato de Licencia de uso no exclusiva de fotografías e  
ilustraciones digitales**

Ciudad de México, a 20 de junio de 2017

**A quien corresponda.**

El que suscribe, **Dr. Javier Trujillo Arriaga**, en mi carácter de **Director General de Sanidad Vegetal del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria**, cuento con las facultades para suscribir la presente licencia, de conformidad con lo dispuesto en los artículos, 17 fracciones IV y XXIII, 46 fracciones IV y VI del Reglamento Interior de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 25 de abril de 2012, manifiesto lo siguiente:

Declaro bajo protesta de decir verdad, que mi representado es titular de los derechos patrimoniales, sobre las fotografías que se enlistan en los **Anexos 1, 2 y 3** de la autoría de los **CC. Ana Gabriela Hernández Ramírez, Sarai Adriana Zarzosa Herrera y Zaira Jessica Jiménez González** y que se entregan vía correo electrónico y deberá establecerse la siguiente leyenda D.R. ©. SENASICA.: Boulevard Adolfo Ruiz Cortines número 5010, Colonia Insurgentes Cuicuilco, Delegación Coyoacán, Código Postal 04530, Ciudad de México. 2012, en los metadatos de la fotografía.

Que a través de este instrumento otorgo a la **Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad** y a **Nacional Financiera Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad**, licencia de uso no exclusiva por tiempo indefinido de las obras antes mencionadas, las cuales son resultado del convenio específico número **FB1727/JC008/14** del proyecto denominado “**Elaboración de la base de datos de los ejemplares de la colección general de insectos adultos de la Dirección General de Sanidad Vegetal**”, para su utilización por sí o por terceros en México y otros países, para su reproducción, publicación, edición, comunicación pública, o para fijarlas por medios impresos, digitales, electrónicos u otros, sin límite alguno, en la consideración de que cada vez que se usen las mismas, deberá darse al suscrito el crédito correspondiente al **Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria** y al **autor de la fotografía**, reservándose mi representado la facultad de usar las obras de su propiedad para los fines que libremente decida.

Asimismo, autorizo a la **Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la biodiversidad** y a **Nacional Financiera Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad** para que puedan hacer obras derivadas de las obras primigenias señaladas en el presente documento.

Finalmente, el suscrito libera a **Nacional Financiera Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad** y a la **Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad**, de toda responsabilidad presente o futura que pudiera surgir con motivo de la presente licencia de derechos, y que pudiera afectar intereses de terceros.

Lo anterior, en términos de los artículos 24, 26 bis, 27, 30, 31, y demás relativos y aplicables de la Ley Federal del Derecho de Autor.

**A T E N T A M E N T E**

\_\_\_\_\_  
**Dr. Javier Trujillo Arriaga**  
**Director General de Sanidad Vegetal**  
**del SENASICA**

JCOOP

**Anexo 1**  
**Relación de imágenes**  
**Autora de las imágenes: C. Ana Gabriela Hernández Ramírez**

Autora	Nombre científico	No. de Imágenes
Ana Gabriela Hernández Ramírez	<i>Acanthoderes funeraria</i>	4
	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	4
	<i>Acmaeodera scalaris</i>	4
	<i>Aegithus clavicornis</i>	4
	<i>Aegithus quadrinotatus</i>	4
	<i>Aegithus rufipennis</i>	4
	<i>Amphicerus cornutus</i>	5
	<i>Anasa tristis</i>	4
	<i>Anthonomus grandis</i>	4
	<i>Apantesis proxima</i>	4
	<i>Araecerus fasciculatus</i>	4
	<i>Araptus schwarzi</i>	5
	<i>Argyrotaenia montezumae</i>	4
	<i>Autographa biloba</i>	4
	<i>Autographa rogationis</i>	4
	<i>Bassania umbrimargo</i>	4
	<i>Bertholdia schausiana</i>	4
	<i>Cactoblastis cactorum</i>	4
	<i>Callosobruchus chinensis</i>	4
	<i>Callosobruchus maculatus</i>	4
	<i>Conotrachelus aguacatae</i>	4
	<i>Conotrachelus eburneus</i>	4
	<i>Conotrachelus fulvescens</i>	4
	<i>Conotrachelus seniculus</i>	4
	<i>Conotrachelus tetrastigma</i>	4
	<i>Copturus aguacatae</i>	4
	<i>Corythucha fuscigera</i>	4
	<i>Corythucha gossypii</i>	4
	<i>Corythucha spinosa</i>	4
	<i>Corythucha unifasciata</i>	3
	<i>Cosmopolites sordidus</i>	4
	<i>Cyrtanota tristigma</i>	4
	<i>Deltoptila sp.</i>	4
	<i>Dermestes maculatus</i>	4
	<i>Diabrotica dissimilis</i>	4
	<i>Diabrotica longicornis barberi</i>	4
	<i>Diabrotica nummularis</i>	4
	<i>Diabrotica undecimpunctata</i>	4
	<i>Diatraea considerata</i>	4

	<i>Diatraea</i> sp.	4
	<i>Dinia aegrus</i>	4
	<i>Disonycha glabrata</i>	4
	<i>Doru lineare</i>	4
	<i>Dynamine mylitta</i>	4
	<i>Dysdercus obliquus</i>	4
	<i>Epicaerus aurifer</i>	4
	<i>Epicaerus cognatus</i>	4
	<i>Epicaerus mexicanus</i>	4
	<i>Epicauta borrei</i>	4
	<i>Epicauta cardui</i>	4
	<i>Epicauta cinctipennis</i>	4
	<i>Epicauta funesta</i>	4
	<i>Epicauta maculata</i>	4
	<i>Epicauta ocellata</i>	4
	<i>Epicauta pardalis</i>	4
	<i>Euglyphis fibra</i>	4
	<i>Euglyphis larunda</i>	4
	<i>Eupholus geoffroyi</i>	4
	<i>Euphoria geminata</i>	4
	<i>Euschistus biformis</i>	4
	<i>Euschistus servus</i>	4
	<i>Exomalopsis</i> sp.	4
	<i>Hansenia pulverulenta</i>	4
	<i>Heilipodus scabripennis</i>	4
	<i>Hololepta excisa</i>	4
	<i>Hylaea punctillaria</i>	3
	<i>Hypothenemus brunneus</i>	4
	<i>Hypothenemus erectus</i>	4
	<i>Hypothenemus hampei</i>	4
	<i>Hypothenemus squamosus</i>	4
	<i>Ips bonanseai</i>	5
	<i>Ips calligraphus</i>	5
	<i>Ips grandicollis</i>	5
	<i>Ips integer</i>	5
	<i>Ips mexicanus</i>	5
	<i>Laemosaccus ruficornis</i>	4
	<i>Lampetis drummondi</i>	4
	<i>Leptinotarsa rubiginosa</i>	4
	<i>Malacorhinus irregularis</i>	4
	<i>Malacosoma incurvum</i>	4
	<i>Megalopyge agesistrata</i>	4
	<i>Megalopyge albicollis</i>	4
	<i>Megalopyge defoliata</i>	4

	<i>Metamasius callizona</i>	4
	<i>Metamasius hemipterus carbonarius</i>	4
	<i>Metamasius spinolae</i>	4
	<i>Metriona testudinaria</i>	4
	<i>Monarthrum fimbriaticorne</i>	9
	<i>Monarthrum laterale</i>	9
	<i>Monarthrum robustum</i> ♂	5
	<i>Necrobia rufipes</i>	4
	<i>Neda marginalis</i>	4
	<i>Nysius raphanus</i>	4
	<i>Omophoita aequinoctialis</i>	4
	<i>Oncideres cingulata</i>	4
	<i>Ostrinia nubilalis</i>	4
	<i>Piezogaster odiosus</i>	4
	<i>Piezogaster scutellaris</i>	4
	<i>Piezogaster tetricus</i>	4
	<i>Platyarthron bilineatum</i>	4
	<i>Platynota stultana</i>	4
	<i>Polycesta goryi</i>	4
	<i>Rhagoletis cerasi</i>	4
	<i>Rhagoletis mendax</i>	4
	<i>Rhinostomus barbirostris</i>	4
	<i>Rhodobaenus auctus</i>	4
	<i>Rhodobaenus bisignatus</i>	4
	<i>Rhodobaenus cariniventris</i>	4
	<i>Rhodobaenus cinctus</i>	4
	<i>Rhodobaenus deltoides</i>	4
	<i>Rhodobaenus guttatus</i>	4
	<i>Rhodobaenus lebasii</i>	4
	<i>Rhodobaenus maculifer</i>	4
	<i>Rhodobaenus mundus</i>	4
	<i>Rhodobaenus saginatus</i>	4
	<i>Rhodobaenus sanguineus</i>	4
	<i>Rhodobaenus thoracicus</i>	4
	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	4
	<i>Rhynchophorus palmarum</i>	4
	<i>Rhyssomatus nigerrimus</i>	4
	<i>Rudenia leguminana</i>	4
	<i>Scyphophorus acupunctatus</i>	4
	<i>Sitophilus oryzae</i>	4
	<i>Sitophilus zeamais</i>	4
	<i>Sphenophorus acupunctatus</i>	4
	<i>Sphenophorus angustus</i>	4
	<i>Sphenophorus australis</i>	4

	<i>Sphenophorus callosus</i>	4
	<i>Sphenophorus cariosus</i>	4
	<i>Sphenophorus championi</i>	4
	<i>Sphenophorus cicatristriatus</i>	4
	<i>Sphenophorus incurrens</i>	4
	<i>Sphenophorus memnonius</i>	4
	<i>Sphenophorus quadrivittatus</i>	4
	<i>Sphenophorus venatus</i>	4
	<i>Spodoptera littoralis</i>	4
	<i>Stenaspis verticalis</i>	4
	<i>Stenygra histrio</i>	4
	<i>Stibadium curiosum</i>	4
	<i>Stolas lebasii</i>	4
	<i>Stolas punicea</i>	4
	<i>Tuta absoluta</i>	3
	<i>Tylcus hartwegii</i>	4
	<i>Xyleborus affinis</i>	5
	<i>Xyleborus vespatorius</i> ♀	5
	<i>Xyleborus volvulus</i>	5
	<i>Yuccaborus frontalis</i>	4
	<i>Zabrotes subfasciatus</i>	4
	<i>Conotrachelus posticatus</i>	4
Total Ana Gabriela Hernández Ramírez		614

**Anexo 2**  
**Relación de imágenes**  
**Autora de las imágenes: Sarai Adriana Zarzosa Herrera**

Autora	Nombre Científico	No. de imágenes
Sarai Adriana Zarzosa Herrera	Acanalonia sp.	4
	Acanthoderes nigricans	4
	Acanthoderes nigritarsis	4
	Acmaeodera cuprina	4
	Acmaeodera flavomarginata	4
	Acmaeodera impluviata	4
	Aconophora laticornis	4
	Acrosternum marginatum	4
	Actenodes bifasciata	4
	Actenodes chalybeitarsis	4
	Agallissus lepturoides	4
	Agrilus sulcatulus	4
	Agrosoma akenalis	4
	Amithao cavifrons	4
	Antianthe foliacea	4
	Apeltastes elongata	4
	Archytas piliventris	4
	Asphaera abdominalis	4
	Bagrada hilaris	4
	Biolleyana pictifrons	4
	Calligrapha serpentina	4
	Campsomeris limosa	4
	Carabus sp.	4
	Centronopus suppressus	4
	Chalepus verticalis	4
	Charidotella sexpunctata	4
	Chelymorpha pubescens	4
	Chlorixanthe flavoviridis	4
	Chrysina macropus	4
	Chrysobothris capitata	4
	Chrysobothris melazona	4
	Chrysobothris multistigmata	4
	Chrysobothris viridiimpresata	8
	Chrysomela lineatopunctata	4
	Cicindela tenuisignata	4
	Cineretis cinerea	4
	Cirrhicera leuconota	4
	Cleistolophus subfasciatus	4
	Cochliomyia hominivorax	4

	<i>Cochliomyia macellaria</i>	4
	<i>Copris incertus</i>	4
	<i>Copris klugi</i>	4
	<i>Copris rebouchei</i>	4
	<i>Coptocycla dorsopunctata</i>	4
	<i>Corythucha salicata</i>	4
	<i>Cotinis mutabilis typica</i>	4
	<i>Cotinis nitida</i>	4
	<i>Cotinis subviolacea</i>	4
	<i>Creophilus maxillosus</i>	4
	<i>Dasymutilla gloriosa</i> ♀	4
	<i>Deloyala guttata</i>	4
	<i>Deloyala zetterstedti</i>	4
	<i>Desmiphora hirticollis</i>	4
	<i>Diabrotica adelpha</i>	4
	<i>Diabrotica virgifera zea</i>	4
	<i>Enagria ovata</i>	4
	<i>Epalpus signifer</i>	4
	<i>Epicauta niveolineata</i>	4
	<i>Epilachna borealis</i>	4
	<i>Epilachna mexicana</i>	4
	<i>Epilachna varivestis</i>	4
	<i>Essostrutha laeta</i>	4
	<i>Euchroeus</i> sp.	4
	<i>Eudiagogus pulcher</i>	4
	<i>Euglossa cordata</i>	4
	<i>Euphoria basalis</i>	4
	<i>Euphoria biguttata</i>	4
	<i>Euphoria canescens</i>	4
	<i>Euphoria dimidiata</i>	4
	<i>Euphoria fulveola</i>	4
	<i>Euphoria histrionica</i>	4
	<i>Euphoria inda</i>	4
	<i>Euphoria lesueuri</i>	4
	<i>Euphoria leucographa</i>	4
	<i>Euphoria pulchella</i>	4
	<i>Euphoria submaculosa</i>	4
	<i>Euphoria subtomentosa</i>	4
	<i>Euphoria westermanni</i>	4
	<i>Euphoria yucateca</i>	4
	<i>Euschistus quadrator</i>	4
	<i>Euthyrhynchus floridanus</i>	4
	<i>Glossonotus crataegi</i>	4

	<i>Glyptasida rigosissima</i>	4
	<i>Golofa pizarro</i>	4
	<i>Gymnetis caseyi</i>	4
	<i>Gymnetosoma chevrolati</i>	4
	<i>Gymnetosoma stellata</i>	4
	<i>Haplorhynchites mexicanus</i>	4
	<i>Heilipodus biplagiatus</i>	4
	<i>Heilipus lauri</i>	4
	<i>Heilipus limbatus</i>	4
	<i>Heilipus squamosus</i>	4
	<i>Hyphinoe camelus</i>	4
	<i>Lema daturaphila</i>	4
	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	4
	<i>Leptinotarsa lineolata</i>	4
	<i>Lobometopon metallicum</i>	4
	<i>Macrodactylus dimidiatus</i>	4
	<i>Macrodactylus infuscatus</i>	4
	<i>Macrodactylus lineatus</i>	4
	<i>Macrodactylus mexicanus</i>	4
	<i>Macrodactylus murinus</i>	4
	<i>Macrodactylus nigripes</i>	4
	<i>Macrodactylus rufescens</i>	4
	<i>Macrodactylus uniformis</i>	4
	<i>Macrodactylus variipes</i>	4
	<i>Macrodactylus virens</i>	4
	<i>Marshallius guttatus</i>	4
	<i>Megetra cancellata</i>	4
	<i>Membracis mexicana</i>	4
	<i>Metcalfiella monogramma</i>	4
	<i>Micrapate labialis</i>	2
	<i>Monolepta velutina</i>	4
	<i>Murgantia histrionica</i>	4
	<i>Murgantia munda</i>	4
	<i>Nezara stictica</i>	4
	<i>Nyssodrysinia haldemani</i>	4
	<i>Oebalus mexicanus</i>	4
	<i>Ogdoecosta epilachnoides</i>	4
	<i>Omophoita simulans</i>	4
	<i>Opatrinus pullus</i>	4
	<i>Oxysarcodexia ventricosa</i>	4
	<i>Paraphrissopoda chrysostoma</i>	4
	<i>Paratrachelizus oclusus</i>	4
	<i>Pelidnota strigosa</i>	4



	<i>Pelidnota virescens</i>	4
	<i>Periplaneta australasiae</i>	4
	<i>Phaenicia mexicana</i>	4
	<i>Phanaeus furiosus</i>	4
	<i>Phanaeus palliatus</i>	4
	<i>Pharypia nitidivetris</i>	4
	<i>Philanthus ventralis</i>	4
	<i>Phyrdenus muriceus</i>	4
	<i>Physonota alutacea</i>	4
	<i>Physonota citrina</i>	4
	<i>Physonota mexicana</i>	4
	<i>Physonota translucida</i>	4
	<i>Pilolabus klugii</i>	4
	<i>Pilolabus splendens</i>	4
	<i>Pissodes zitacuarensis</i>	4
	<i>Placosternus erythropus</i>	4
	<i>Plusiotis adelaida</i>	4
	<i>Prosenoides curvirostris</i>	4
	<i>Proxys victor</i>	4
	<i>Quedimacrus puniceipennis</i>	4
	<i>Sarcodexia innota</i>	4
	<i>Sarcophaga lambens</i>	4
	<i>Sarcophaga ochracea</i>	4
	<i>Sarcophaga pallinervis</i>	4
	<i>Sitophilus granarius</i>	4
	<i>Sitophilus linearis</i>	4
	<i>Spallanzania hesperidarum</i>	4
	<i>Sphongophorus ballista</i>	4
	<i>Stenomorpha blapsoides</i>	4
	<i>Sulcophanaeus imperator</i>	4
	<i>Sumitrosis placida</i>	4
	<i>Syntrichalonia sp.</i>	4
	<i>Tetraonyx frontalis</i>	4
	<i>Tetraopes discoideus</i>	4
	<i>Tetraopes umbonatus</i>	4
	<i>Tetraopes varicornis</i>	4
	<i>Thelia bimaculata</i>	4
	<i>Thrincopyge alacris</i>	4
	<i>Thryallis sallaei</i>	4
	<i>Trichiotinus piger</i>	4
	<i>Trichoxys sulphurifer</i>	4
	<i>Trigonopeltastes deltoides</i>	4
	<i>Trigonopeltastes geometrica</i>	4
	<i>Umbonia crassicornis</i>	4
	<i>Xylocopa fimbriata</i>	4
	<i>Xyonisus californicus</i>	4
	<i>Zopherus nodulosus nodulosus</i>	4
Total Sarai Adriana Zarzosa Herrera		690

**Anexo 3**  
**Relación de imágenes**  
**Autora de las imágenes: C. Zaira Jessica Jiménez González**

Autora	Nombre Científico	No. de imágenes
Zaira Jessica Jiménez González	<i>Acalymma vittatum</i>	4
	<i>Aegithus cardinalis</i>	4
	<i>Agapanthia irrorata</i>	4
	<i>Anasa uhleri</i>	4
	<i>Anastrepha acris</i>	5
	<i>Anastrepha alveata</i>	5
	<i>Anastrepha bicolor</i>	5
	<i>Anastrepha chiclayae</i>	5
	<i>Anastrepha distincta</i>	5
	<i>Anastrepha ludens</i>	5
	<i>Anastrepha obliqua</i>	5
	<i>Anastrepha pallens</i>	5
	<i>Anastrepha serpentina</i>	5
	<i>Anastrepha spatulata</i>	5
	<i>Anastrepha striata</i>	5
	<i>Anomala cincta</i>	4
	<i>Anomala discoidalis</i>	4
	<i>Anomala flavilla</i>	4
	<i>Anomala foraminosa</i>	4
	<i>Anomala micans</i>	4
	<i>Anomala rhodope</i>	4
	<i>Anomala sticticoptera</i>	4
	<i>Anomala veraecrucis</i>	4
	<i>Anomala villosella</i>	4
	<i>Anthrenus scrophulariae</i>	4
	<i>Apiomerus pictipes</i>	4
	<i>Apis mellifera</i>	4
	<i>Arachnis sp.</i>	4
	<i>Aulacocyclus sp.</i>	4
	<i>Bephratelloides cubensis</i>	4
	<i>Brachinus cinctipennis</i>	4
	<i>Calomacraspis concinna</i>	4
	<i>Calomacraspis splendens</i>	4
	<i>Calosoma alternans</i>	4
	<i>Calosoma aurocinctum</i>	4
	<i>Calosoma peregrinator</i>	4
	<i>Canthon humectus hidalgoensis</i>	4
	<i>Canthon humectus humectus</i>	4
	<i>Canthon humectus incisus</i>	4
	<i>Canthon indigaceus</i>	4

	<i>Canthon indigaceus chevrolati</i>	4
	<i>Canthon indigaceus indigaceus</i>	4
	<i>Castolus plagiaticollis</i>	4
	<i>Ceraspis mexicana</i>	4
	<i>Chalcophana cincta</i>	4
	<i>Chalcophana mutabilis</i>	4
	<i>Chelinidea tabulata</i>	4
	<i>Chilocorus cacti</i>	4
	<i>Chlaenius obscuripennis</i>	4
	<i>Cicindela aterrima</i>	4
	<i>Cicindela dysenterica</i>	4
	<i>Cicindela euthales</i>	4
	<i>Cicindela papillosa</i>	4
	<i>Cicindela rufiventris</i>	4
	<i>Cicindela sommeri</i>	4
	<i>Cicindela trifasciata</i>	4
	<i>Colaspis brunnea</i>	4
	<i>Colaspis championi</i>	4
	<i>Colaspis gemmingeri</i>	4
	<i>Colaspis hypochlora</i>	4
	<i>Colaspis lebasi</i>	4
	<i>Colobothea sp.</i>	4
	<i>Compsus auricephalus</i>	4
	<i>Compsus sp.</i>	4
	<i>Conotrachelus perseae</i>	4
	<i>Corthylus fuscus</i>	4
	<i>Corthylus mexicanus</i>	4
	<i>Cyclocephala amazona</i>	4
	<i>Cyclocephala complanata</i>	4
	<i>Cyclocephala fulgurata</i>	4
	<i>Cyclocephala jalapensis</i>	4
	<i>Cyclocephala lunulata</i>	4
	<i>Cyclocephala melanocephala</i>	4
	<i>Cyclocephala weidneri</i>	4
	<i>Cycloneda sanguinea</i>	4
	<i>Cylindrocopturus biradiatus</i>	4
	<i>Diabrotica balteata</i>	4
	<i>Diabrotica circulata</i>	4
	<i>Diabrotica porracea</i>	4
	<i>Diabrotica sexmaculata</i>	4
	<i>Diaprepes albofasciatus</i>	4
	<i>Dioryctria erythropasa</i>	4
	<i>Diplotaxis aenea</i>	4
	<i>Diplotaxis angularis</i>	4

	<i>Diplotaxis consentanea</i>	4
	<i>Diplotaxis cribraticollis</i>	4
	<i>Diplotaxis cribulosa</i>	4
	<i>Diplotaxis iguala</i>	4
	<i>Diplotaxis microtrichia</i>	4
	<i>Diplotaxis pilifera</i>	4
	<i>Diplotaxis rufiola</i>	4
	<i>Diplotaxis sonora</i>	4
	<i>Diplotaxis subangulata</i>	4
	<i>Diplotaxis subrugata</i>	4
	<i>Diplotaxis trapezifera</i>	4
	<i>Epicaerus curvipes</i>	4
	<i>Epicaerus elegantulus</i>	4
	<i>Epicaerus fallax</i>	4
	<i>Epicaerus griseus</i>	4
	<i>Epicaerus operculatus</i>	4
	<i>Epicauta albolineata</i>	4
	<i>Epicauta cupraeola</i>	4
	<i>Epicauta nigra</i>	4
	<i>Epicauta punctum</i>	4
	<i>Epicauta rufipedes</i>	4
	<i>Epicauta rufipedes cinctella</i>	4
	<i>Epicauta rufipennis</i>	4
	<i>Epicauta stigmata</i>	4
	<i>Epilachna obscurella</i>	4
	<i>Ericydeus modestus</i>	4
	<i>Eubulus aspericollis</i>	4
	<i>Eurema nise perimede</i>	4
	<i>Exophthalmus cupreipes</i>	4
	<i>Exophthalmus opulentus</i>	4
	<i>Fidia sallaei</i>	4
	<i>Geraeus candidus</i>	4
	<i>Geraeus podagrosus</i>	4
	<i>Geraeus rectispinis</i>	4
	<i>Geraeus senilis</i>	4
	<i>Geraeus sinuatipes</i>	4
	<i>Geraeus squamirostris</i>	4
	<i>Hippodamia convergens</i>	4
	<i>Hister litus</i>	4
	<i>Hoplia festiva</i>	4
	<i>Hoplia squamifera</i>	4
	<i>Hypoderma bovis</i>	4
	<i>Hypoderma lineatum</i>	4
	<i>Hypoptyus macularis</i>	4

	<i>Isonychus ocellatus</i>	4
	<i>Lactista pellepidus</i>	4
	<i>Lagocheirus</i> sp.	4
	<i>Lasioderma serricorne</i>	4
	<i>Leptinotarsa cacica</i>	4
	<i>Leptinotarsa undecimlineata</i>	4
	<i>Leptochirus (Leptochirus) molossus</i>	4
	<i>Ligyris (Ligyris) gibbosus</i>	4
	<i>Ligyris sallei</i>	4
	<i>Lytta quadrimaculata</i>	4
	<i>Megaderus bifasciatus</i>	4
	<i>Metaxyonycha chlorospilota</i>	4
	<i>Micrapate labialis</i>	3
	<i>Morion monilicornis</i>	4
	<i>Mormidea notulata</i>	4
	<i>Nathalis iole</i>	4
	<i>Neoptychodes trilineatus</i>	4
	<i>Odontotaenius striatopunctatus</i>	4
	<i>Ogdoecosta biannularis</i>	4
	<i>Onthophagus (Onthophagus) aureofuscus</i>	4
	<i>Onthophagus (Onthophagus) chevrolati</i>	4
	<i>Onthophagus (Onthophagus) incensus</i>	4
	<i>Onthophagus (Onthophagus) landolti</i>	4
	<i>Onthophagus (Onthophagus) nasicornis</i>	4
	<i>Onthophagus cuboidalis</i>	4
	<i>Onthophagus lecontei</i>	4
	<i>Onthophagus mexicanus</i>	4
	<i>Onthophagus rostratus</i>	4
	<i>Onypterygia fulgens</i>	4
	<i>Onypterygia tricolor</i>	4
	<i>Optatus palmaris</i>	4
	<i>Orthognathus subparallelus</i>	4
	<i>Oxygrylius ruginasus</i>	4
	<i>Panagaeus sallei</i>	4
	<i>Pantomorus albosignatus</i>	4
	<i>Pantomorus cervinus</i>	4
	<i>Passalus interstitialis</i>	4
	<i>Paxillus leachi</i>	4
	<i>Peltophorus polymitus</i>	4
	<i>Phanaeus (Phanaeus) daphnis</i>	4
	<i>Phanaeus (Phanaeus) demon</i>	4
	<i>Phyrdenus setiferus</i>	4
	<i>Physonota disjuncta</i>	4
	<i>Physonota humilis</i>	4

	<i>Plagiohammus spinipennis</i>	4
	<i>Pogonomyrmex barbatus</i>	4
	<i>Proctolabus mexicanus</i>	4
	<i>Promecosoma inflatum</i>	4
	<i>Promecosoma nobilitatum</i>	4
	<i>Promecosoma sanguinolentum</i>	4
	<i>Ptichopus angulatus</i>	4
	<i>Ptychodes politus</i>	4
	<i>Pyrota divirgata</i>	4
	<i>Pyrota mylabrina</i>	4
	<i>Pyrota nobilis</i>	4
	<i>Pyrota quadrinervata</i>	4
	<i>Pyrota rugulipennis</i>	4
	<i>Sinea spinipes</i>	4
	<i>Sphenophorus aequalis</i>	4
	<i>Sphenophorus arizonensis</i>	4
	<i>Sphenophorus imus</i>	4
	<i>Sphenophorus venatus vestitus</i>	4
	<i>Stegobium paniceum</i>	4
	<i>Steirastoma senex</i>	4
	<i>Stenomacra marginella</i>	4
	<i>Stenomorphus rufipes</i>	4
	<i>Strigoderma costulipennis</i>	4
	<i>Strigoderma mexicana</i>	4
	<i>Strigoderma protea</i>	4
	<i>Strigoderma sallaei</i>	4
	<i>Strigoderma sulcipennis</i>	4
	<i>Trachyderes elegans</i>	4
	<i>Trachyderes mandibularis</i>	4
	<i>Trichobaris soror</i>	4
	<i>Trichobaris trinotata</i>	4
	<i>Typophorus mexicanus</i>	4
	<i>Zascelis consputa</i>	4
	<i>Zelus longipes</i>	4
	<i>Zonitis sanguinicollis</i>	4
	<i>Zygogramma bigenera</i>	4
	<i>Zygogramma conjuncta</i>	4
	<i>Zygogramma lepidula</i>	4
	<i>Zygogramma malvae</i>	4
	<i>Zygogramma opifera</i>	4
	<i>Zygogramma piceicollis</i>	4
	<i>Zygops mexicanus</i>	4
	<i>Zygops tridentatus</i>	4
Total Zaira Jessica Jiménez González		870