

FAUNA ENTOMOLOGICA DE LA ISLA DE OMETEPE, NICARAGUA.

Por Jean-Michel Maes. *

RESUMEN.

Se presenta una lista de 103 especies de insectos de la isla de Ometepe, Nicaragua.

ABSTRACT.

This note presents a list of 103 species of insects from Ometepe Island, Nicaragua.

* Museo Entomológico, S.E.A., A.P. 527, León, Nicaragua.

INTRODUCCION.

Ometepe, isla volcánica situada en el Gran Lago de Nicaragua, o Lago de Granada, a unos 10 kilómetros frente a la ciudad de Rivas, podría considerarse en algunas de sus partes como potencial reserva natural. La fauna entomológica de esta isla es completamente desconocida, lo que nos motivo a conseguir material de esta isla para estudio. Los primeros resultados están presentados aquí.

ORTHOPTERA.

Tridactylidae.

HOMOPTERA.

Cercopidae.
Cicadellidae.
Fulgoroidea.
Membracidae.
Psyllidae.

THYSANOPTERA.

Familia no identificada.

HETEROPTERA.

Coreidae.
Gelastocoridae.
Lygaeidae.
Pentatomidae : *Proxys punctulatus*.
Pyrrhocoridae.
Reduviidae.
Thyreocoridae.

COLEOPTERA.

Buprestidae : *Argilus sp.*
Eupristocerus sp.
Carabidae.
Chrysomelidae : *Cerotoma atrofasciata.*
Metriana testudinaria.
Cicindelidae : *Cicindela ocellata.*
Cleridae.
Coccinellidae : *Epilachna tredecimnotata.*
Curculionidae : *Cosmopolites sordidus.*
Pantomorus femoratus.
Sphenophorus corona.
Lampyridae.
Melyridae.
Mordellidae : *Mordellistena sp.*
Scolytidae.

TRICHOPTERA.

Familia no identificada.

LEPIDOPTERA.

Hesperiidae.
Nymphalidae : *Biblis hyperia.*
Consul fabius cecrops.
Dynamine theseus.
Hamadryas glauconome.
Siproeta stelenes.
Smyrna blomfieldiana datis.
Temenis pulchra.
Heliconiinae : *Heliconius charitonius.*
Heliconius ismenius clarescens.
Ithomiinae : *Hypoleria cassotis.*
Hyoscada virginiana evanides.
Mechanitis polymnia isthmia.
Brassoliniinae : *Caligo memnon.*
Papilionidae : *Papilio arcas mylotes.*
Pieridae : *Eurema gratiosa.*
Itaballia demophile centralis.
Phoebis agarithe agarithe.

DIPTERA.

Chloropidae.
Muscidae.
Platystomatidae : *Senopterina sp.*
Stratiomyiidae.
Syrphidae.
Tachinidae : *Ptilodexia sp.*
Tephritidae.

HYMENOPTERA.

Andrenidae : *Pseudopanurgus sp.*
Anthophoridae : *Xylocopa sp.*
Apidae : *Trigona mellaria.*
Braconidae.
Ceraphronidae : *Aphanogmus sp.*
Chalcididae : *Brachymeria sp.*
 Chalcis sp.
 Spilochalcis sp.
Colletidae : *Colletes sp.*
Encyrtidae : *Anagyrus sp.*
Eucharitidae : *Kapala sp.*
 Oraema sp.
Eulophidae : *Aprostocetus sp.*
 Galeopsomyia sp.
 Tetrastichus sp.
Eurytomidae : *Neorileya sp.*
Formicidae.
Halictidae : *Caenaugochlora sp.*
Ichneumonidae : *Eiphosoma sp.*
Megachilidae : *Megachile sp.*
Mymaridae : *Gonatocerus grupo littoralis.*
Platygasteridae : *Euxestonotus sp.*
 Platygaster sp.
 Synopeas sp.
Pteromalidae : *Habrocytus sp.*
Scelionidae : *Baryconus sp.*
 Gryon sp.
 Parascelio sp.
 Telenomus sp.
Tiphidae.
Vespidae : *Polistes erythrocephalus.*

ARANEIDA.

Anyphaenidae.

Araneidae : *Araneus flavus*.

Gasteracantha cancriformis.

Micrathena brevipes.

Micrathena duodecimpunctata.

Micrathena lucasi.

Neoscona oaxensis.

Verrucosa sp.

Oxyopidae : *Peucetia sp.*

Philodromidae.

Pisauridae.

Salticidae.

Sparassidae.

Tetragnathidae : *Leucauge sp.*

Thomisidae.

OPILIONIDA.

Familia no identificada.

ACARIDA.

Familia no identificada.

AGRADECIMIENTOS.

Queremos agradecer en estas líneas a François Tourrant et Frederik Reinboldt quienes colectaron la mayoría de los especímenes reportados en esta nota.