

MONTHLY FIELD REPORT REPORTE DE CAMPO MENSUAL

INKATERRA MACHU PICCHU PUEBLO HOTEL-ITMP

From October 1st to 31st, 2014

Del 1 al 31 de Octubre del 2014

RESIDENT BIOLOGIST / BIÓLOGA RESIDENTE : CARMEN R. SOTO VARGAS

carmen.soto@inkaterra-asocicion.org

carmen.soto@inkaterra.com

www.inkaterra.com

www.inkaterra-asocicion.org

How do Butterflies feed?

Butterflies feed on a wide variety of substances: nectar, rotting fruit, carrion, dung, urine and other exudates vegetables and animals. Most species actively seeks nectar from flowering plants and carry pollen from one to another contributing to fertilization.

If we want to attract butterflies, just have to plant: trees, shrubs and herbaceous plants that produce flowers and nectar permanent, and very soon we have butterflies.

Butterflies like suck banana, watermelon and orange exudate.

These beautiful creatures (butterflies) consume nectar, exudates from fruits, vegetables and urine through a small tube called a proboscis as if it were an absorbent, which is wound under their head most of the time. This is what an adult butterfly uses to absorb the entire nectar, water or any other liquid because it is very difficult to absorb solids with this mechanism.

De que se alimentan las Mariposas?

Las mariposas se alimentan de gran variedad de sustancias: néctar, fruta podrida, carroña, estiércol, orina y otros exudados vegetales y animales. La mayoría de las especies busca de forma activa el néctar de las plantas con flor, transportando así polen de unas a otras y contribuyendo a su fecundación.

Si queremos atraer mariposas, simplemente tenemos que plantar: árboles, arbustos y plantas herbáceas que sus flores produzcan néctar permanentemente y pronto tendremos mariposas. A las mariposas les gusta luchar el exudado del plátano, sandio, naranja.

Estas bellas criaturas (mariposas), consumen el néctar y exudados de frutas, vegetales, orina etc. a través de un pequeño tubo llamado trompa, como si se tratara de un absorbente, que se enrolla bajo su cabeza la mayor parte del tiempo. Esto es lo que una mariposa adulta utiliza para absorber la totalidad del néctar de las plantas, agua o cualquier otro líquido que sea de su agrado, pues les resulta muy difícil aspirar alimentos sólidos con este mecanismo.

BUTTERFLIES

NYMPHALIDAE/MORPHINAE

Morpho lymparis lymparis Butler, 1873

NYMPHALIDAE / MORPHINAE / BRASSOLINI / BRASSOLINA

Caligo oileus umbratilis Stichel, 1903



PAPILIONIDAE / PAPILIONINAE / TROIDINI

Battus madyes montebanus (Dyar, 1913)

PAPILIONIDAE / PAPILIONINAE / PAPILIONINI

Heraclides paeon paeon (Boisduval, 1836)

PAPILIONIDAE / PAPILIONINAE / LEPTOCIRCINI

Mimoides xeniades signatus Tyler, Brown & Wilson, 1994

NYMPHALIDAE / HELICONINAE

Heliconius telesiphe telesiphe Doubleday

Agraulis vanillae maculosa (Stichel, 1908)

Dryas iulia alcionae (cramer, 1779)

Actinote thalia crassinia (Hpffer, 1874)

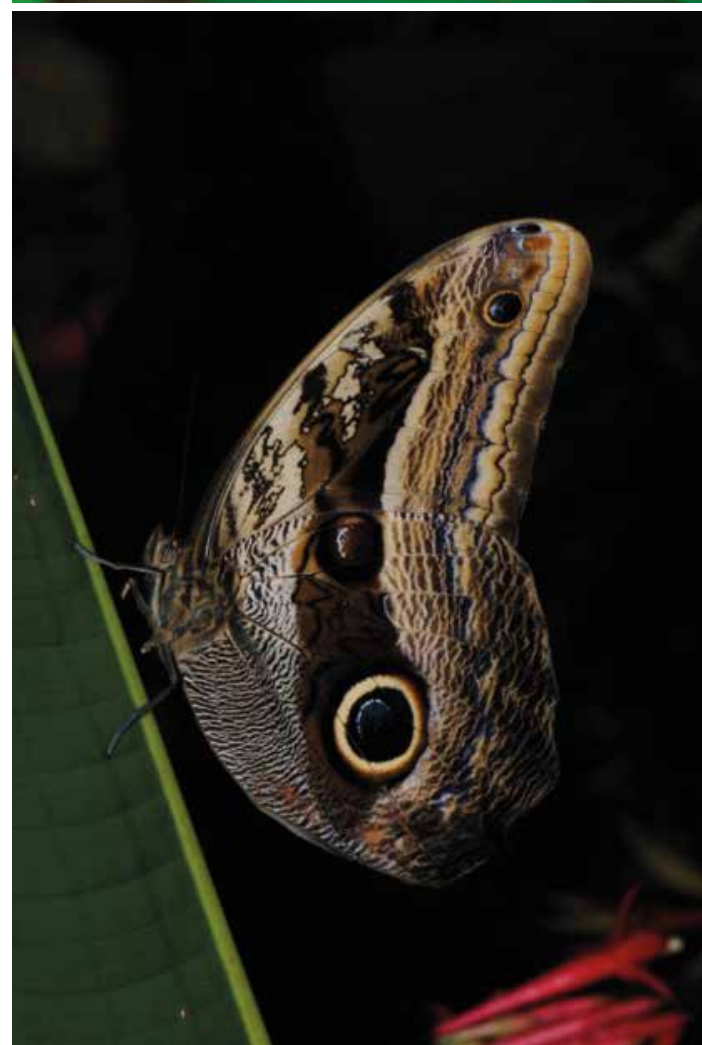
Altinote negra demonica (Hpffer, 1874)

Altinote momina (Jordan, 1910)

Dione juno juno (Cramer, 1977)

Agraulis vanillae maculosa (Stichel, 1908)

Dione glycera (C. y R. Felder, 1861)



NYMPHALIDAE / ITHOMINAE

Greta hermana koechlini Lamas, 2003

Oleria makrena ochoai Lamas, 2003

PIERIDAE / COLIADINAE

Phoebis sennae marcellina Cramer, 1777

RIODINIDAE / EUSELASINAE/STYGINE

Stix infernalis Staudinger, 1876

RIODINIDAE / RIODININAE / RIODININI

Chorinea sylphina (Bates, 1868)