

Reserva Nacional Allpahuayo – Mishana, Iquitos, Perú

Frutos consumidos por *Saimiri sciureus* en los meses de Enero, Febrero y Marzo

1

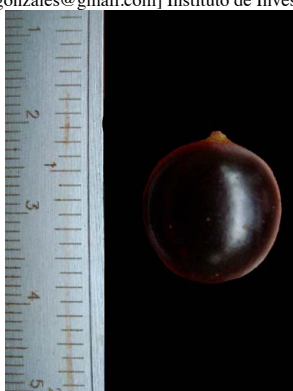
Carlos Villacorta Gonzales, Jesús Daza & Emérita Tirado

Fotos y producción por: Carlos Villacorta G. con el apoyo de T. S. Wachter. Agradecimientos a Marcos Ríos, Italo Mesones, Tony Mori y Luis Torres por la identificación de las plantas.
 © Carlos Villacorta G. [carlosvilla2792gonzales@gmail.com] Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana & Universidad Nacional de Amazonía Peruana.

635 versión 1 07/2014



1 *Tapirira guianensis*
ANACARDIACEAE



1 *Tapirira guianensis*
ANACARDIACEAE



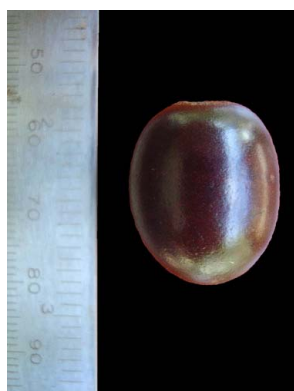
2 *Tapirira guianensis*
ANACARDIACEAE



2 *Tapirira guianensis*
ANACARDIACEAE



3 *Tapirira retusa*
ANACARDIACEAE



3 *Tapirira retusa*
ANACARDIACEAE



4 *Annona canescens*
ANNONACEAE



4 *Annona canescens*
ANNONACEAE



5 *Protium klugii*
BURSERACEAE



5 *Protium klugii*
BURSERACEAE



6 *Buchenavia macrophylla*
COMBRETACEAE



6 *Buchenavia macrophylla*
COMBRETACEAE



7 *Hieronyma alchorneoides*
EUPHORBIACEAE



7 *Hieronyma alchorneoides*
EUPHORBIACEAE



8 *Eschweilera coriacea*
LECYTHIDACEAE



8 *Eschweilera coriacea*
LECYTHIDACEAE



9 *Byrsonima poeppigiana*
MALPHIGIACEAE



9 *Byrsonima poeppigiana*
MALPHIGIACEAE



10 *Batocarpus orinocensis*
MORACEAE



10 *Batocarpus orinocensis*
MORACEAE (semilla)

Reserva Nacional Allpahuayo – Mishana, Iquitos, Perú

Frutos consumidos por *Saimiri sciureus* en los meses de Enero, Febrero y Marzo

Carlos Villacorta Gonzales, Jesús Daza & Emérita Tirado

Fotos y producción por: Carlos Villacorta G, con el apoyo de T. S. Wachter. Agradecimientos a Marcos Ríos, Italo Mesones, Tony Mori y Luis Torres por la identificación de las plantas.
 © Carlos Villacorta G.[carlosvilla2792gonzales@gmail.com] Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana & Universidad Nacional de Amazonía Peruana 635 versión 1 07/2014



11 *Ficus pertusa*
MORACEAE



11 *Ficus pertusa*
MORACEAE



12 *Ficus quichuana*
MORACEAE



12 *Ficus quichuana*
MORACEAE



13 *Helicostylis scabra*
MORACEAE



13 *Helicostylis scabra*
MORACEAE



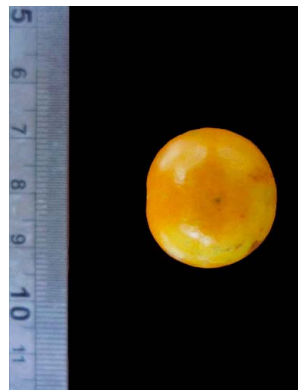
14 *Neea divaricata*
NYCTAGINACEAE



14 *Neea divaricata*
NYCTAGINACEAE



15 *Manilkara bidentata*
SAPOTACEAE



15 *Manilkara bidentata*
SAPOTACEAE



16 *Pouteria cuspidata*
ssp. *cuspidata* SAPOTACEAE



16 *Pouteria cuspidata*
ssp. *cuspidata* SAPOTACEAE



17 *Pouteria cuspidata*
ssp. *cuspidata* SAPOTACEAE



17 *Pouteria cuspidata*
ssp. *cuspidata* SAPOTACEAE



18 *Pouteria cuspidata*
ssp. *dura* SAPOTACEAE



18 *Pouteria cuspidata*
ssp. *dura* SAPOTACEAE



19 *Pourouma bicolor*
URTICACEAE



19 *Pourouma bicolor*
URTICACEAE



20 *Pourouma guianensis*
URTICACEAE



20 *Pourouma guianensis*
URTICACEAE