

Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas, Veracruz - México

PLANTAS CON NECTARIOS EXTRAFLORALES de LOS TUXTLAS

1

Armando Aguirre Jaimes¹, Rosamond Coates² & Abril Castillo Serrano³

¹Instituto de Ecología A.C., Red de Interacciones Multitróficas, ²Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas, Universidad Nacional Autónoma de México, ³Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Armando Aguirre Jaimes. Produced by: Armando Aguirre Jaimes, Rosamond Coates, Abril Castillo with support from Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.
 © Armando Aguirre Jaimes [armando.aguirre@inecol.mx], Instituto de Ecología A.C., Xalapa, Veracruz, México.
 Support from Los Tuxtlas Biological Station-UNAM.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[773] version 1 05/2016



1 *Epiphyllum crenatum*
CACTACEAE



2 *Ipomoea pes-caprae*
CONVOLVULACEAE



3 *Ipomoea pes-caprae*
CONVOLVULACEAE



4 *Ipomoea philomega*
CONVOLVULACEAE



5 *Ipomoea philomega*
CONVOLVULACEAE



6 *Costus dirzoi*
COSTACEAE



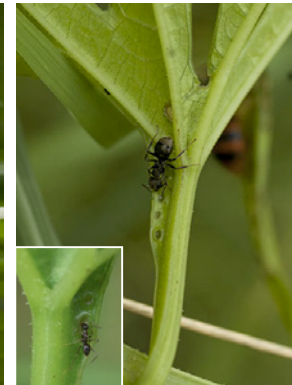
7 *Costus dirzoi*
COSTACEAE



8 *Costus scaber*
COSTACEAE



9 *Cionosicyos macranthus*
CUCURBITACEAE



10 *Cionosicyos macranthus*
CUCURBITACEAE



11 *Cnidoscolus multilobus*
EUPHORBIACEAE



12 *Cnidoscolus multilobus*
EUPHORBIACEAE



13 *Croton draco*
EUPHORBIACEAE



14 *Croton pyramidale*
EUPHORBIACEAE



15 *Omphalea oleifera*
EUPHORBIACEAE



16 *Omphalea oleifera*
EUPHORBIACEAE



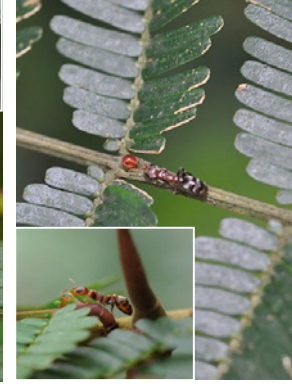
17 *Plukenetia stipellata*
EUPHORBIACEAE



18 *Plukenetia stipellata*
EUPHORBIACEAE



19 *Acacia cornigera*
FABACEAE



20 *Acacia cornigera*
FABACEAE

Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas, Veracruz – México

PLANTAS CON NECTARIOS EXTRAFLORALES de LOS TUXTLAS 2

Armando Aguirre Jaimes¹, Rosamond Coates² & Abril Castillo Serrano³

¹Instituto de Ecología A.C., Red de Interacciones Multítróficas, ²Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas, Universidad Nacional Autónoma de México, ³Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Armando Aguirre Jaimes. Produced by: Armando Aguirre Jaimes, Rosamond Coates, Abril Castillo with support from Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Armando Aguirre Jaimes [armando.aguirre@inecol.mx], Instituto de Ecología A.C., Xalapa, Veracruz, México.
Support from Los Tuxtlas Biological Station-UNAM

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[773]

version 1 05/2016



21 **Acacia mayana**
FABACEAE

22 **Acacia mayana**
FABACEAE

23 **Albizia purpurea**
FABACEAE

24 **Albizia purpurea**
FABACEAE

25 **Chamaecrista nictitans**
FABACEAE



26 **Chamaecrista nictitans**
FABACEAE

27 **Crotalaria incana**
FABACEAE

28 **Crotalaria incana**
FABACEAE

29 **Erythrina folkersii**
FABACEAE

30 **Inga pavoniana**
FABACEAE



31 **Inga sinacae**
FABACEAE

32 **Inga sinacae**
FABACEAE

33 **Macropftillium lathyroides**
FABACEAE

34 **Senna cobanensis**
FABACEAE

35 **Senna cobanensis**
FABACEAE



36 **Senna floribunda**
FABACEAE

37 **Senna floribunda**
FABACEAE

38 **Senna occidentalis**
FABACEAE

39 **Senna occidentalis**
FABACEAE

40 **Senna papillosa**
FABACEAE

Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas, Veracruz – México

PLANTAS CON NECTARIOS EXTRAFLORALES de LOS TUXTLAS 3

Armando Aguirre Jaimes¹, Rosamond Coates² & Abril Castillo Serrano³

¹Instituto de Ecología A.C., Red de Interacciones Multitróficas, ²Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas, Universidad Nacional Autónoma de México, ³Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos: Armando Aguirre Jaimes. Produced by: Armando Aguirre Jaimes, Rosamond Coates, Abril Castillo with support from Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Armando Aguirre Jaimes [armando.aguirre@inecol.mx], Instituto de Ecología A.C., Xalapa, Veracruz, México.

Support from Los Tuxtlas Biological Station-UNAM

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[773] version 1 05/2016

