

# Cuenca del Paranapura, Dtto. Balsapuerto, Prov. Alto Amazonas Loreto, PERÚ

## PLANTAS MEDICINALES SHAWI

# 1

Robin Foster, Tyana Wachter, Mario Pariona, Juliana Philipp

Basada en la lista de: Odonne, G., C. Valadeau, J. Alban-Castillo, D. Stien, M. Sauvain, G. Bourdy. 2013. Medical ethnobotany of the Chayahuita of the Paranapura basin (Peruvian Amazon).  
*Journal of Ethnopharmacology* 146: 127-153.

Fotos por: R. Foster excepto donde indicado. Producido por: R. Foster, T. Wachter, J. Philipp; con el apoyo de Connie Keller, E. Hyndman fund, y Andrew Mellon Foundation.  
 © Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 543** versión 2 12/2013



**1 Shinupi** ACHARIACEAE  
*Carpotroche longifolia*



**2 Nansita** AMARANTHACEAE  
*Alternanthera lanceolata*



**3 Yawa'tan nunin** AMARANTH.  
*Chamissoa altissima*



**4 Paiku** AMARANTHACEAE  
*Chenopodium ambrosioides*  
 foto: H. Beltrán



**5 Tanan amangu** AMARYLLID.  
*Eucharis*



**6 Pawa** ANACARDIACEAE  
*Anacardium occidentale*



**7 Mankuwa** ANACARDIACEAE  
*Mangifera indica*



**8 Samiura** ANACARDIACEAE  
*Spondias mombin*



**9 Yaranan suwite** ANNON.  
*Crematosperma*



**10 Kiraman nara** ANNONACEAE  
*Klarobelia*



**11 Suhpuyu** APIACEAE  
*Eryngium foetidum*



**12 Kunpuwan** APOCYNACEAE  
*Himatanthus sucuuba*



**13 A'mishura** APOCYNACEAE  
*Lacmellea*



**14 Shi'nianpi** APOCYNACEAE  
*Tabernaemontana flavicans*



**15 Shi'nianpi** APOCYNACEAE  
*Tabernaemontana sananho*



**16 Kanusenán** ARACEAE  
*Anthurium croatii*



**17 Shinpanante** ARACEAE  
*Anthurium ernstii*



**18 Isa'akta'** ARACEAE  
*Caladium bicolor*  
 foto: S. Holt



**19 Shinpan** ARACEAE  
*Dieffenbachia*



**20 Shiwara panaite'** ARACEAE  
*Dracontium spruceanum*

# Cuenca del Paranapura, Dtto. Balsapuerto, Prov. Alto Amazonas Loreto, PERÚ

## PLANTAS MEDICINALES SHAWI

Robin Foster, Tyana Wachter, Mario Pariona, Juliana Philipp

Basada en la lista de: Odonne, G., C. Valadeau, J. Alban-Castillo, D. Stien, M. Sauvain, G. Bourdy. 2013. Medical ethnobotany of the Chayahuita of the Paranapura basin (Peruvian Amazon). *Journal of Ethnopharmacology* 146: 127-153.

Fotos por: R. Foster excepto donde indicado. Producido por: R. Foster, T. Wachter, J. Philipp; con el apoyo de Connie Keller, E. Hyndman fund, y Andrew Mellon Foundation.

© Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 543** versión 2 12/2013



21 *Waan ahta'* ARACEAE  
*Homalomena crinipes*



22 *Waan ahta'* ARACEAE  
*Homalomena picturata*



23 *Shinpan* ARACEAE  
*Monstera lechleriana*



24 *Yu'wira shinpan* ARACEAE  
*Xanthosoma poeppigii*



25 *Shinpan* ARACEAE  
*Xanthosoma sagittifolium*



26 *Wa wa wan shinpan* ARAC.  
*Xanthosoma viviparum*



27 *Kuku* ARECACEAE  
*Cocos nucifera*



28 *Kawichu' nunin* ARECACEAE  
*Desmoncus mitis*



29 *Yawai* ARECACEAE  
*Euterpe precatoria*



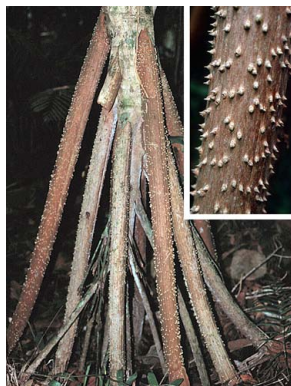
30 *Yawai* ARECACEAE  
*Euterpe precatoria*



31 *Pa'nira* ARACEAE  
*Geonoma*



32 *Shihshi* ARECACEAE  
*Socratea exorrhiza*



33 *Shihshi* ARECACEAE  
*Socratea exorrhiza*



34 *Ni'ni weratepi* ARISTOLOCH.  
*Aristolochia cauliflora*



35 *Se'e* ASTERACEAE  
*Bidens cynapiifolia*



36 *Se'e* ASTERACEAE  
*Elephantopus mollis*



37 *Wa'an ahkawa* ASTERACEAE  
*Hebeclinum macrophyllum*  
foto: T. Wachter



38 *Te'nasera* ASTERACEAE  
*Porophyllum ruderales*



39 *Pasto'tepanapi* ASTERACEAE  
*Pseudoelephantopus spicatus*



40 *Wa'san yanku* ASTERACEAE  
*Tagetes erecta*

# Cuenca del Paranapura, Dtto. Balsapuerto, Prov. Alto Amazonas Loreto, PERÚ

## PLANTAS MEDICINALES SHAWI

3

Robin Foster, Tyana Wachter, Mario Pariona, Juliana Philipp

Basada en la lista de: Odonne, G., C. Valadeau, J. Alban-Castillo, D. Stien, M. Sauvain, G. Bourdy. 2013. Medical ethnobotany of the Chayahuita of the Paranapura basin (Peruvian Amazon).

*Journal of Ethnopharmacology* 146: 127-153.

Fotos por: R. Foster excepto donde indicado. Producido por: R. Foster, T. Wachter, J. Philipp; con el apoyo de Connie Keller, E. Hyndman fund., y Andrew Mellon Foundation.

© Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 543

versión 2 12/2013



41 *Yawa'tan werun* ASTER.  
*Tilesia baccata*



42 *Pumá weron* BEGONIACEAE  
*Begonia glabra*



43 *Pinshi nunin* BIGNONIACEAE  
*Bignonia hyacinthina*



44 *Pa'chi* BIGNONIACEAE  
*Crescentia cujete*



45 *Shuhpuri* BIGNONIACEAE  
*Fridericia chica*



46 *Ananan* BIGNONIACEAE  
*Mansoa alliacea*



47 *Pinshi nunin* BIGNONIACEAE  
*Tynanthus polyanthus*



48 *Nanpiruwa* BIXACEAE  
*Bixa orellana*



49 *Ishi kayura* BORAGINACEAE  
*Cordia nodosa*



50 *Nara, Shinpanante* BROM.  
*Billbergia decora*



51 *Wishu werun* CAMPANULA.  
*Centropogon cornutus*



52 *Uwara* CAPPARACEAE  
*Capparidastrum osmanthum*



53 *Amunpi* CARDIOPTERIDACEAE  
*Citronella incarum*



54 *Pahpayu* CARICACEAE  
*Carica papaya*



55 *Shuhshuwasha* CELASTRAC.  
*Maytenus krukovii*



56 *Shuhshuwasha nunin* CELAST.  
*Salacia juruana*



57 *Ihte Pa'kuara* CLUSIACEAE  
*Chrysochlamys macrophylla*



58 *Kumuru'* CLUSIACEAE  
*Clusia amazonica*



59 *Awimuin* CLUSIACEAE  
*Garcinia macrophylla*



60 *U'piru natiu* COMMELIN.  
*Dichorisandra ulei*

# Cuenca del Paranapura, Dtto. Balsapuerto, Prov. Alto Amazonas Loreto, PERÚ

## PLANTAS MEDICINALES SHAWI

Robin Foster, Tyana Wachter, Mario Pariona, Juliana Philipp

Basada en la lista de: Odonne, G., C. Valadeau, J. Alban-Castillo, D. Stien, M. Sauvain, G. Bourdy. 2013. Medical ethnobotany of the Chayahuita of the Paranapura basin (Peruvian Amazon).

*Journal of Ethnopharmacology* 146: 127-153.

Fotos por: R. Foster excepto donde indicado. Producido por: R. Foster, T. Wachter, J. Philipp; con el apoyo de Connie Keller, E. Hyndman fund, y Andrew Mellon Foundation.

© Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 543 versión 2 12/2013



61 **Ahshu'** CONVULVULACEAE  
*Ipomoea batatas*



62 **Tanan'urunpi'** COSTACEAE  
*Costus guanaiensis*



63 **Kewan Urunpi'** COSTACEAE  
*Costus scaber*



64 **Yawa'tan werun** CUCURB.  
*Gurania*



65 **Puru'puru' nunin** CUCURB.  
*Momordica charantia*



66 **Na'tun** CUCURBITACEAE  
*Sicana odorifera*



67 **Turume** CYCLANTHACEAE  
*Asplundia*



68 **Yuri** CYCLANTHACEAE  
*Carludovica palmata*  
foto: S. Warner (STRI)



69 **Ana u'yumu** CYCLANTH.  
*Cyclanthus bipartitus*



70 **U'ui shinpipi** CYPERACEAE  
*Cyperus prolixus*



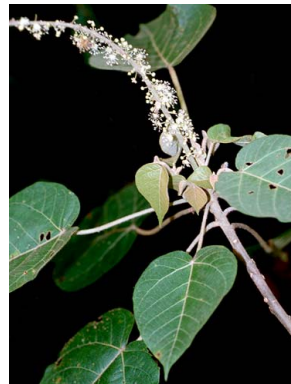
71 **Shinpipi** CYPERACEAE  
*Cyperus*



72 **Kuhka** ERYTHROXYLACEAE  
*Erythroxylum novograntense*



73 **Ni'tu'** EUPHORBIACEAE  
*Caryodendron orinocense*



74 **Umun** EUPHORBIACEAE  
*Croton lechleri*



75 **Nupanante werun'** EUPH.  
*Euphorbia hirta*  
foto: U. Knoerr



76 **Nehkera** EUPHORBIACEAE  
*Hura crepitans*



77 **Shanehkera** EUPHORBIACEAE  
*Jatropa curcas*  
foto: H. Beltrán



78 **Wiri ki'sha** EUPHORBIACEAE  
*Manihot brachyloba*



79 **Kewan ki'sha** EUPH.  
*Manihot esculenta*



80 **Tukai** EUPHORBIACEAE  
*Sapium marmieri*

# Cuenca del Paranapura, Dtto. Balsapuerto, Prov. Alto Amazonas Loreto, PERÚ

## PLANTAS MEDICINALES SHAWI

Robin Foster, Tyana Wachter, Mario Pariona, Juliana Philipp

Basada en la lista de: Odonne, G., C. Valadeau, J. Alban-Castillo, D. Stien, M. Sauvain, G. Bourdy. 2013. Medical ethnobotany of the Chayahuita of the Paranapura basin (Peruvian Amazon).

*Journal of Ethnopharmacology* 146: 127-153.

Fotos por: R. Foster excepto donde indicado. Producido por: R. Foster, T. Wachter, J. Philipp; con el apoyo de Connie Keller, E. Hyndman fund, y Andrew Mellon Foundation.

© Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 543 versión 2 12/2013



81 *Piwasu* FABACEAE-Caes.  
*Apuleia leiocarpa*



82 *Nahku nunin* FABACEAE-Caes.  
*Bauhinia hirsutissima*



83 *Nanpiwara* FABACEAE-Caes.  
*Copaifera paupera*



84 *Nahkutra* FABACEAE-Caes.  
*Senna bacillaris*



85 *Wa'yan mahkira* FAB.-Caes.  
*Senna hirsuta*



86 *Ita ka'muru'* FABACEAE-Caes.  
*Senna reticulata*



87 *Sha'wera* FABACEAE-Caes.  
*Senna ruiziana*



88 *Nara mahkira* FABACEAE-Papil.  
*Cajanus cajan*



89 *Se'e Ta'ta' werun* FAB.-Papil.  
*Desmodium axillare*



90 *Ahte* FABACEAE-Papil.  
*Erythrina poeppigiana*



91 *Ahte* FABACEAE-Papil.  
*Erythrina ulei*



92 *Ahte* FABACEAE-Papil.  
*Erythrina*



93 *Mishu tu'terate'* FAB.-Papil.  
*Machaerium complanatum*



94 *Tiwin kame* FABACEAE-Papil.  
*Machaerium cuspidatum*



95 *Mishu tu'terate'* FAB.-Papil.  
*Machaerium floribundum*



96 *Ita uwirinte'* FABACEAE-Papil.  
*Mucuna rostrata*



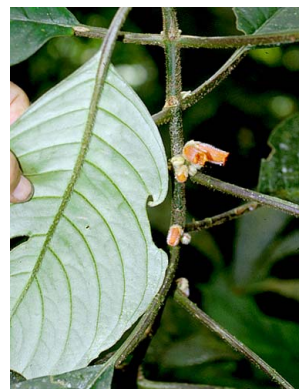
97 *Piupiten, Mintin* FAB.-Papil.  
*Myroxylon balsamum*  
foto: H. Beltrán



98 *Chini pa'yura* FABACEAE-Papil.  
*Swartzia myrtifolia*



99 *Chini pa'yura* FABACEAE-Papil.  
*Swartzia simplex*  
foto: T. Wachter



100 *Tanan'yukuru* GESNER.  
*Besleria modica*

# Cuenca del Paranapura, Dtto. Balsapuerto, Prov. Alto Amazonas Loreto, PERÚ

## PLANTAS MEDICINALES SHAWI

Robin Foster, Tyana Wachter, Mario Pariona, Juliana Philipp

Basada en la lista de: Odone, G., C. Valadeau, J. Alban-Castillo, D. Stien, M. Sauvain, G. Bourdy. 2013. Medical ethnobotany of the Chayahuita of the Paranapura basin (Peruvian Amazon).

Journal of Ethnopharmacology 146: 127-153.

Fotos por: R. Foster excepto donde indicado. Producido por: R. Foster, T. Wachter, J. Philipp; con el apoyo de Connie Keller, E. Hyndman fund, y Andrew Mellon Foundation.

© Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 543 versión 2 12/2013



101 *Ya'wan pihkira* HAEMOD.  
*Xiphidium caeruleum*



102 *Tanan, Tannkume* HELIC.  
*Heliconia stricta*



103 *Sha'we nara* HYPERIC.  
*Vismia baccifera*



104 *Sha'we nara* HYPERIC.  
*Vismia macrophylla*



105 *Pichirina* HYPERIC.  
*Vismia schultesii*



106 *Sha'we nara* HYPERIC.  
*Vismia tomentosa*



107 *Amunpi* ICACINACEAE  
*Leretia cordata*



108 *Kankan shinpiwi* IRIDAC.  
*Eleutherine bulbosa*



109 *Maya'* LAMIACEAE  
*Cornutia*



110 *Asa pinshi* LAMIACEAE  
*Hyptis capitata*



111 *Anashi werun* LAMIACEAE  
*Marsypianthes chamaedrys*



112 *Anawaka* LAMIACEAE  
*Ocimum campechianum*  
foto: S. Holt



113 *Awapi* LAURACEAE  
*Persea americana*



114 *Ni'ni pa'chi* LECYTHIDAC.  
*Couroupita guianensis*



115 *Kawariu shi'nianpi* LECY.  
*Eschweilera coriacea*



116 *Anpi* LECYTHIDACEAE  
*Grias peruviana*



117 *Anpi* LECYTHIDACEAE  
*Grias*



118 *Chi'chira* LORANTHACEAE  
*Phthirusa pyrifolia*



119 *Wasca kapinunin* MALPIG.  
*Banisteriopsis caapi*



120 *Sapu werun* MALVACEAE  
*Abelmoschus moschatus*

# Cuenca del Paranapura, Dtto. Balsapuerto, Prov. Alto Amazonas Loreto, PERÚ

## PLANTAS MEDICINALES SHAWI

Robin Foster, Tyana Wachter, Mario Pariona, Juliana Philipp

Basada en la lista de: Odonne, G., C. Valadeau, J. Alban-Castillo, D. Stien, M. Sauvain, G. Bourdy. 2013. Medical ethnobotany of the Chayahuita of the Paranapura basin (Peruvian Amazon).

Journal of Ethnopharmacology 146: 127-153.

Fotos por: R. Foster excepto donde indicado. Producido por: R. Foster, T. Wachter, J. Philipp; con el apoyo de Connie Keller, E. Hyndman fund., y Andrew Mellon Foundation.

© Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 543 versión 2 12/2013



121 *Niwanante shiwarin* MALV.  
*Byttneria*



122 *Pi'shiru* MALVACEAE  
*Gossypium barbadense*



123 *Uyupi* MALVACEAE  
*Heliocarpus americanus*



124 *Marupa* MALVACEAE  
*Malachra alceifolia*



125 *Senkui se'e* MALVACEAE  
*Mangifera indica*



126 *Aisenan* MELASTOMATAC.  
*Aciotis acuminifolia*



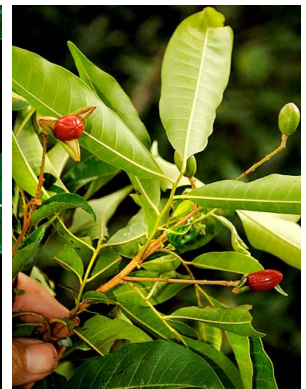
127 *Tanan wenaira* MELAST.  
*Miconia*



128 *Nunara* MELIACEAE  
*Cedrela odorata*



129 *Tankenu uwara* MELIAC.  
*Guarea pterorhachis*



130 *Yu'win kanan* MELIAC.  
*Trichilia pleeana*



131 *Tanan ishi kayura* MENIS.  
*Abuta grandifolia*



132 *Kahpari' nunirinte* MENIS.  
*Curarea tecunarium*



133 *Pihtu* MORACEAE  
*Artocarpus altilis*



134 *Tanan pihtu* MORACEAE  
*Batocarpus*



135 *Pi'sura* MORACEAE  
*Clarisia racemosa*



136 *Wiri kumuru'* MORACEAE  
*Ficus citrifolia*  
foto: C. Vriesendorp



137 *Tunu* MORACEAE  
*Ficus insipida*



138 *Aina tunu* MORACEAE  
*Ficus obtusifolia*



139 *Na'awa* MORACEAE  
*Ficus trigona*



140 *Yu'wiri* MORACEAE  
*Maquira costaricensis*

# Cuenca del Paranapura, Dtto. Balsapuerto, Prov. Alto Amazonas Loreto, PERÚ

## PLANTAS MEDICINALES SHAWI

Robin Foster, Tyana Wachter, Mario Pariona, Juliana Philipp

Basada en la lista de: Odonne, G., C. Valadeau, J. Alban-Castillo, D. Stien, M. Sauvain, G. Bourdy. 2013. Medical ethnobotany of the Chayahuita of the Paranapura basin (Peruvian Amazon).

Journal of Ethnopharmacology 146: 127-153.

Fotos por: R. Foster excepto donde indicado. Producido por: R. Foster, T. Wachter, J. Philipp; con el apoyo de Connie Keller, E. Hyndman fund, y Andrew Mellon Foundation.

© Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 543 versión 2 12/2013



141 *Menapi* MORACEAE  
*Perebea guianensis*



142 *Ina werun* MORACEAE  
*Pseudolmedia laevis*



143 *Nawe werun* MORACEAE  
*Sorocea guilleminiana*



144 *Pituana* MORACEAE  
*Sorocea*



145 *Panta'pi* MUSACEAE  
*Musa x paradisiaca*



146 *I'te kumara* MYRISTICACEAE  
*Iryanthera juruensis*  
foto: T. Plowman



147 *Kumara'* MYRISTICACEAE  
*Iryanthera*



148 *Namanaya* MYRTACEAE  
*Calyptranthes bipennis*



149 *Weyá Sheya* MYRTACEAE  
*Campomanesia*



150 *Tanan wi'wi* MYRTACEAE  
*Psidium acutangulum*



151 *Wi'wi* MYRTACEAE  
*Psidium guajava*



152 *I'waru yanku* NYCTAGIN.  
*Mirabilis jalapa*



153 *Yamutun* OLACACEAE  
*Minquartia guianensis*



154 *Aisenan* OXALIDACEAE  
*Oxalis*



155 *Unushupi* PASSIFLORACEAE  
*Passiflora riparia*



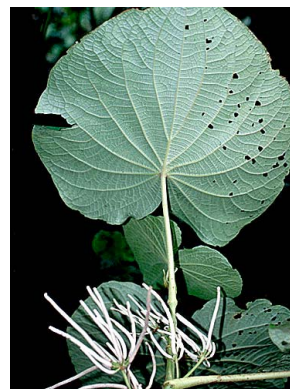
156 *Mainan* PHYTOLACCACEAE  
*Petiveria alliacea*



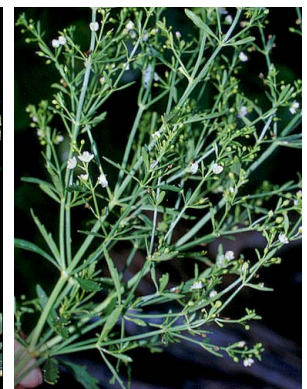
157 *Nu'ne kayute* PIPERACEAE  
*Peperomia macrostachys*



158 *A'tukan' yukuru* PIPERAC.  
*Piper aduncum*



159 *Aminte werun* PIPERACEAE  
*Piper umbellatum*



160 *Yunkuyu pichana* PLANTAG.  
*Scoparia dulcis*



# Cuenca del Paranapura, Dtto. Balsapuerto, Prov. Alto Amazonas Loreto, PERÚ

## PLANTAS MEDICINALES SHAWI

Robin Foster, Tyana Wachter, Mario Pariona, Juliana Philipp

Basada en la lista de: Odonne, G., C. Valadeau, J. Alban-Castillo, D. Stien, M. Sauvain, G. Bourdy. 2013. Medical ethnobotany of the Chayahuita of the Paranapura basin (Peruvian Amazon).

Journal of Ethnopharmacology 146: 127-153.

Fotos por: R. Foster excepto donde indicado. Producido por: R. Foster, T. Wachter, J. Philipp; con el apoyo de Connie Keller, E. Hyndman fund, y Andrew Mellon Foundation.

© Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 543 versión 2 12/2013



161 *Shinpite'*  
*Cymbopogon citratus*  
POACEAE  
foto: S. Holt



162 *Arese'*  
*Oryza sativa*  
POACEAE



163 *Nahshinan*  
*Saccharum officinarum*  
POACEAE



164 *T'sunan*  
*Triplaris poeppigiana*  
POLYGONACEAE



165 *Nu'pa shi'niapi*  
*Cybianthus anthuriophyllus*  
PRIMULACEAE



166 *Kemanan*  
*Calycophyllum spruceanum*  
RUBIACEAE  
foto: T. Plowman



167 *Kemanan*  
*Calycophyllum spruceanum*  
RUBIACEAE



168 *Wa'yan unianara*  
*Duroia hirsuta*  
RUBIACEAE



169 *Tuhkuru nara*  
*Fareamea anisocalyx*  
RUBIACEAE



170 *Wani' payura'*  
*Fareamea axillaris*  
RUBIACEAE



171 *Isa'*  
*Genipa americana*  
RUBIACEAE



172 *Akaka' nuka*  
*Geophila repens*  
RUBIACEAE



173 *Way'yan muhtunan*  
*Macrocnemum roseum*  
RUBIACEAE



174 *Pahchin*  
*Manettia cordifolia*  
RUBIACEAE



175 *Yunpika*  
*Pentagonia*  
RUBIACEAE



176 *Wilson chunkay*  
*Psychotria poeppigiana*  
RUBIACEAE



177 *Yaji*  
*Psychotria viridis*  
RUBIACEAE



178 *Kahpari werun*  
*Randia armata*  
RUBIACEAE



179 *Niawenara*  
*Rudgea lorentensis*  
RUBIACEAE



180 *Tainsa*  
*Simira rubescens*  
RUBIACEAE

# Cuenca del Paranapura, Dtto. Balsapuerto, Prov. Alto Amazonas Loreto, PERÚ 10

## PLANTAS MEDICINALES SHAWI

Robin Foster, Tyana Wachter, Mario Pariona, Juliana Philipp

Basada en la lista de: Odonne, G., C. Valadeau, J. Alban-Castillo, D. Stien, M. Sauvain, G. Bourdy. 2013. Medical ethnobotany of the Chayahuita of the Paranapura basin (Peruvian Amazon).

*Journal of Ethnopharmacology* 146: 127-153.

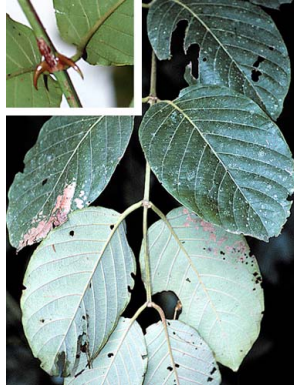
Fotos por: R. Foster excepto donde indicado. Producido por: R. Foster, T. Wachter, J. Philipp; con el apoyo de Connie Keller, E. Hyndman fund. y Andrew Mellon Foundation.

© Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 543 versión 2 12/2013



**181 Wiri' uhchará** RUBIACEAE  
*Uncaria guianensis*



**182 Yarái uhchará** RUBIACEAE  
*Uncaria tomentosa*



**183 Weyatra** RUBIACEAE  
*Warszewiczia coccinea*  
foto: M. Giblin



**184 I'waru'** SALICACEAE  
*Casearia*



**185 Yu' tenanpirá** SALICACEAE  
*Ryania speciosa*



**186 Wene' mogtura** SALICACEAE  
*Tetrathylacium macrophyllum*  
foto: H. Beltrán



**187 Tiwin nuninpi** SAPINDACEAE  
*Paullinia alata*



**188 Wara pununinpi** SAPINDACEAE  
*Serjania*



**189 Wa'senan** SAPOTACEAE  
*Ecclinusa ramiflora*  
foto: I. Huamantupa



**190 Kehpa** SAPOTACEAE  
*Pouteria caimito*



**191 Kehpana** SAPOTACEAE  
*Pouteria*



**192 Wa'yan muhtunan** SIPARUN.  
*Siparuna aspera*



**193 Wa'yan muhtunan** SIPARUN.  
*Siparuna guianensis*  
foto: H. Bstz



**194 Yanku nuhka'** SOLANACEAE  
*Capsicum*



**195 Ami maina** SOLANACEAE  
*Cestrum*



**196 Suhpu werun** SOLANACEAE  
*Cyphomandra (Solanum) indica*



**197 Mu'kara** SOLANACEAE  
*Physalis angulata*



**198 Uwinishqui, Puma werun** SOL.  
*Solanum barbeyanum*



**199 Puma werun** SOLANACEAE  
*Solanum mite*



**200 Uhkuna'pi** SOLANACEAE  
*Solanum sessiliflorum*

# Cuenca del Paranapura, Dtto. Balsapuerto, Prov. Alto Amazonas Loreto, PERÚ 11

## PLANTAS MEDICINALES SHAWI

Robin Foster, Tyana Wachter, Mario Pariona, Juliana Philipp

Basada en la lista de: Odonne, G., C. Valadeau, J. Alban-Castillo, D. Stien, M. Sauvain, G. Bourdy. 2013. Medical ethnobotany of the Chayahuita of the Paranapura basin (Peruvian Amazon).

*Journal of Ethnopharmacology* 146: 127-153.

Fotos por: R. Foster excepto donde indicado. Producido por: R. Foster, T. Wachter, J. Philipp; con el apoyo de Connie Keller, E. Hyndman fund, y Andrew Mellon Foundation.

© Science and Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 543** versión 2 12/2013



**201 Yuru ki'sha** TALINACEAE  
*Talinum paniculatum*  
foto: S. Holt



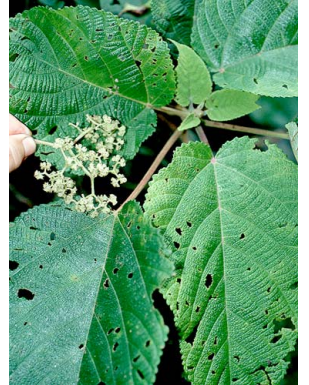
**202 Uria'a** URTICACEAE  
*Cecropia*



**203 Kase iwa** URTICACEAE  
*Laportea aestuans*



**204 Iwa' Iwatata' nunin** URTIC.  
*Urera baccifera*



**205 Isura' iwa** URTICACEAE  
*Urera caracasana*



**206 Tanpa iwa, Nu'wan iwa** URT.  
*Urera laciniata*



**207 Yawa'tan se'e** VERB.  
*Lantana trifolia*



**208 Piri'pina** VERBENACEAE  
*Stachytarpheta cayennensis*



**209 She'erín** VITACEAE  
*Cissus verticillata*



**210 Uhkuwa panpe** ZAMIAEAE  
*Zamia*



**211 Shapi natiyu** ZINGIBERACEAE  
*Curcuma longa*



**212 U'yume** ZINGIBERACEAE  
*Renealmia thyrsoides*



**213 Ikin Natiyu** ZINGIBERACEAE  
*Zingiber officinale*



**214 Inin pishirin** PTERIDOPHYTA  
*Lomariopsis japurensis*



**215 Shini** PTERIDOPHYTA  
*Pityrogramma calomelanos*



**216 Wiaggi** PTERIDOPHYTA  
*Polybotrya crassirhizoma*



**217 Shini** PTERIDOPHYTA  
*Selaginella*



**218 Shini** PTERIDOPHYTA  
*Thelypteris*



**219 Uwinishqui** PTERIDOPHYTA  
*Vittaria*



**220 Kewan tu'wa** FUNGI-POLYPOR.  
*Pycnoporus sanguineus*  
foto: M. Espinoza