

Ambio

Electronic Supplementary Material

This supplementary material has not been peer reviewed.

Title: **Gendered medicinal plant knowledge contributions to adaptive capacity and health sovereignty in Amazonia**

Authors: Díaz-Reviriego, I. , Fernández-Llamazares, Á., Salpeteur, M. Howard, P.L, Reyes-García, V.

Appendix S1. Correspondence of vernacular names with scientific names

Vernacular name	Scientific name	Taxonomic family
apainiqui	<i>Pera benensis</i> (Rusby)	Euphorbiaceae
arara	<i>Urera laciniata</i> (Goudot) Wedd <i>urticaria</i>	Urticaceae
ashashaj	<i>Citrus limon</i> (L.) Burn	Rutaceae
Ava' ava'	<i>Prockia crucis</i> L.	Salicaceae
banana	<i>Musa x acuminata</i>	Musaceae
bätin	<i>Syagrus sancona</i> Karsten	Palmae
bejqui	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Leguminosae-Cae
buisi	<i>Entada sp.</i>	Leguminosae-Mim
caji'si	<i>Martinella ovovata</i> (H.B.K) Bureau & Schumann	Bignoniaceae
cam	<i>Otoba parvifolia</i> (Markgraf) A. Gentry	Myristicaceae
canau		
cashcaria	<i>Cinchona cf.</i> <i>Officinalis</i> L.	Rubiaceae
cata		
ca' babas	<i>Olyra latifolia</i>	Gramineae
chij	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae

chito	<i>Tephrosia vogelii</i> J. D. Leguminosae- Pap	Leguminosae-Pap
chorecho'	<i>Aniba canelilla</i> (H.B.K.) Mez	Lauraceae
chujbubuty	Peperomia rotundifolia (L.) Kunth	Piperaceae
chura'	<i>Swietenia</i> <i>macrophylla</i> (King)	Meliaceae
conojfoto	<i>Hura crepitans</i> L.	Euphorbiaceae
copaiva	<i>Copaifera reticulata</i> Ducke	Fabaceae
cos	<i>Nicotina tabacum</i>	Solanaceae
coti'	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae
cravu		
curi	<i>Lantana cf. Aristat</i>	Verbenaceae
curu		
dyesatdyes	<i>Baccharis trinervis</i> (Lam) Pers.	Compositae
ere'	<i>Petiveria alliacea</i> L.	Piperaceae
ibiñe		
ijmeme	<i>Myrcia fallax</i>	Myrtaceae-Leg
irepij	<i>Ocimum</i> <i>micranthum</i> Willd.	Labiatae
itsi	<i>Picramnia</i> aff. <i>Sellowii</i> Planchan subsp <i>sprucanea</i> (Engl.) Pirari	Simaroubaceae
jamo'tarara	<i>Margarita nobilis</i> L.F	Euphorbiaceae
macha	<i>Amburana</i> <i>caerensis</i>	Fabaceae
manai	<i>Attalea phalerata</i> C. Martius ex Sprengel	Palmae
marva	<i>Sida rhombifolia</i> L	Malvaceae
maschaty		
mature	<i>Acmella oleracea</i>	Compositae
merique	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae

mojmosh		
morifi	<i>Dichorisandra sp.</i>	Commelinaceae
nashdyes		
orotas		
oteti		Amarilliadaceae
oveto	<i>Uncaria guianensis</i> (Aubl.)	Rubiaceae
oyoj' oyoj	<i>Urvillea sp.</i>	Sapindaceae
parta	<i>Persea americana</i> C. Miller	Laureaceae
potona	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lamark) Persoon	Crasulaceae
punuvacdyes		
que'tsetsej	<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki	Dilleniaceae
rovocdyes		
saute	<i>Zingiber officinale</i>	Zingiberaceae
sebiria	<i>Cymbopogon</i> <i>citratus</i>	Gramineae
shepi	<i>Gallesia integrifolia</i> (Sprengel) Harms	Phytolaccaceae
shepi'is	<i>Mansoa alliacea</i> (Lamark) A. Gentry	Bignoniaceae
shiveñi		
siyamo	<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae
sicoco	<i>Chenopodium</i> <i>ambrosioides</i>	Chenopodiaceae
tamtac	<i>Galipea longiflora</i> K. Krause	Rutaceae
tiribui		
titij	<i>Ficus insipida</i> Willd	Moraceae
tson' sonty	<i>Ampelocera</i> <i>edentula</i> Kuhml	Ulmaceae
tubuij	Gouania adenophora	Rhamnaceae
tyi'	<i>Genipa americana</i> L.	Rubiaceae

tyi'mujmure	Piper pelatum Ruiz&Pay	Piperaceae
ufajre	<i>Brugmansia arborea</i> (L.)	Solanaceae
undy		
u'puyu	Piper laevigatum Kunth	Piperaceae
vambason	<i>Aspidosperma</i> <i>rigidum</i>	Apocinaceae
vashi	<i>Serjania</i> <i>caracasana</i>	Sapindaceae
vayori	<i>Sparattanthelium</i> <i>glabrum</i>	Hernandiaceae
vijsi		
viyucure		
vujnare		
yäcäni		
yän		
yantes		
yavitus		

References consulted for linking vernacular names with scientific names:

Reyes-García, V. 2001. Indigenous people, ethnobotanical knowledge, and market economy. A case study of the Tsimane' Amerindians in lowland Bolivia. PhD Thesis, University of Florida

Huanca, T. 1999. Tsimane' Indigenous Knowledge. Swidden Fallow Management and Conservation. PhD Thesis, University of Florida

Guéze, M. 2011. Evaluation of tree diversity and utilization: the role of acculturation. A case study in the Bolivian Amazon. PhD Thesis, Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals, Universitat Autònoma de Barcelona.

Ticona, J.P. 2010. Los chimane: conocimiento y uso de plantas medicinales en la comunidad de Tacuaral del Matos, Provincia Ballivian, Departamento del Beni. Bachelor Thesis, Universidad Mayor de San Andrés.