

This supplementary material has not been peer reviewed.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</i> sp.	Leguminosae-Mim
caji'si	<i>Martinella obovata</i> (H.B.K) Bureau & Schumann	Bignoniaceae
cam	<i>Otoba parvifolia</i> (Markgraf) A. Gentry	Myristicaceae
canau		
cashcaria	<i>Cinchona</i> cf. <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. <i>D. Leguminosae-</i> Pap	Leguminosae-Pap
chorecho'	<i>Aniba canellilla</i> (H.B.K.) Mez	Lauraceae
chujbubuty	<i>Peperomia</i> <i>rotundifolia</i> (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 aff.</i> <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 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 ambrosioides</i>	Chenopodiaceae
tamtac	<i>Galipea longiflora</i> K. Krause	Rutaceae
tiribui		
titij	<i>Ficus insipida</i> Willd	Moraceae
tson' sonyt	<i>Ampelocera edentula</i> Kuhml	Ulmaceae
tubuij	<i>Gouania adenophora</i>	Rhamnaceae
tyi'	<i>Genipa americana</i> L.	Rubiaceae

tyi'mujmure	Piper pelatum Ruiz&Pay	Piperaceae
ufajre	<i>Brugmansia arborea</i> (L.)	Solanaceae
undye		
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.