

**Correspondances entre noms scientifiques, espagnols, vernaculaires, français, anglais d'espèces d'arbres utiles de l'Amérique centrale (et du Sud) :**

(F) : Fruit. (B) : Bois d'œuvre. (BP) : Bois précieux. (M) : Médicinal et huiles essentielles. (F) : Fourrage. (E) : En danger. (T) : Toxique. (?) : Arbre non identifié. O : Ornemental.

Nom vernaculaire Familie	Nom scientifique	Nom espagnol ou portugais	Nom français	Nom anglais	Synonyme / Source / commentaires
Guaimaro (F) (B) (F) <u>Moraceae</u>  Noms vernaculaires au Mexique : voir colonne suivante →	<i>Brosimum alicastrum</i>  Noms vernaculaires au Mexique : A-agl (l. tepehuana, Dgo.); Ash (l. tzetal); Hairi, Hairi-te (l. huichol); Jauri (l. cora, Nay.); Juksapuo, Jushapu (l. totonaca, Ver.); Lanfe-lá (l. chontal, Oax.); Mojcuji (l. popoluca, Ver.); Tlatlacotic (l. náhuatl); Tunumi-taján (l. mixteca, Oax.); Apomo (Sin.); Ax (Tab., Ver.); Capomo (Col., Jal., Mich., Nay, Oax., Sin., Ver); Huje, Huji (Mich.); Juan Diego, Nazareno, Ramón, Samaritán, Samaritano (Oax.); Mojo, Mojo rechinador, Moju, Mujú, Mo, Oxu, Osh, Ramón de hoja ancha, Ramón naranjillo, Ajah, Tsotz ash, Ash, Talcoite (Chis.); Oxotzin; Mojote, Moj (Col.); Ojoche (Ver.); Ramón (Yuc., Oax., Qroo.); Ramón blanco, Ramón colorado, Ramón de mico (Qroo.); Oshté, Ojosh, Oxitle (S.L.P.); Ojite (Ver., Tamps., Oax.);	Ramón, Berba, Burba, Guaimaro, Tillo	Noix-pain, Noyer Maya	breadnut, Maya nut	<a href="http://benjamin.lisan.free.fr/projetsreforestation/Fiche-presentation-Brosimum-alicastrum.pdf">http://benjamin.lisan.free.fr/projetsreforestation/Fiche-presentation-Brosimum-alicastrum.pdf</a> <a href="http://fr.wikipedia.org/wiki/Noix-pain">http://fr.wikipedia.org/wiki/Noix-pain</a> <a href="http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/info_especies/arboles/doctos/47-morac1m.pdf">http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/info_especies/arboles/doctos/47-morac1m.pdf</a>
Caracoli (B) <u>Anacardiaceae</u>	<i>Anacardium excelsum</i>	Espavel, Espavé, Mijao, Caracoli, Maranon, Maranon de montana, Caju assu, Caju da matta, Caschou, Cashu	Noix de cajou sauvage (toxique, sauf si rôtie)	wild cashew	<i>Anacardium rhinocarpus</i> <a href="http://www.woodworkerssource.com/online_show_wood.php?wood=Anacardium%20excelsum">http://www.woodworkerssource.com/online_show_wood.php?wood=Anacardium%20excelsum</a> <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Anacardium_excelsum">http://es.wikipedia.org/wiki/Anacardium_excelsum</a> <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Anacardium_excelsum">http://en.wikipedia.org/wiki/Anacardium_excelsum</a> Le fruit est toxique, sauf s'il est torréfié.
Mastre (?)	??				On n'a pas retrouvé cet arbre, même avec comme critère de recherche : <i>America Mastre árbol</i>
Guadua (B) <u>Poaceae</u>	<u><a href="#">Guadua angustifolia</a></u> <u><a href="#">Guadua glomerata</a></u> <u><a href="#">Guadua weberbaueri</a></u>	Bambú Guadua	Bambou Guadua	Guadua Bamboo	Espèces de bambous épineux de tailles moyennes à de grandes tailles. <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Guadua">http://en.wikipedia.org/wiki/Guadua</a>
Roble (B) ?	<i>Quercus emoryi</i> ?  Ou bien voir plus bas, dans ce document (?) : <b>Roble amarillo</b> (?) ( <i>Aniba amazónica</i> ).	/	Chêne Emory ? Chêne rouge ?  (Chêne, chêne-liège, chêne des marais)		On n'a pas retrouvé à quoi cet arbre correspond. Seule source : <a href="http://developpementdurable.maisons dumonde.com/fr/lutter-contre-la-deforestation-liee-aux-elevages-bovins/">http://developpementdurable.maisons dumonde.com/fr/lutter-contre-la-deforestation-liee-aux-elevages-bovins/</a> <u>Note</u> : Pour le Chêne Emory, répartition entre Mexique

Nom vernaculaire Famille	Nom scientifique	Nom espagnol ou portugais	Nom français	Nom anglais	Synonyme / Source / commentaires
	<b>Roble criollo (?)</b> ( <i>Amburana cearensis</i> )				et USA <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Quercus_emoryi">http://es.wikipedia.org/wiki/Quercus_emoryi</a>
Macondo (B) (E)  <u>Malvaceae</u>	<u><a href="#">Cavanillesia platanifolia</a></u>	bongo, pretino, petrino, cuipo, hameli, hamelí, macondo, Pijio	?	macondo	Forêts pluviales de l'Amérique centrale. <u>Near Threatened (IUCN 2.3)</u> <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Cavanillesia_platanifolia">http://en.wikipedia.org/wiki/Cavanillesia_platanifolia</a> (son bois est un des bois les plus doux du monde) <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Cavanillesia_platanifolia">http://es.wikipedia.org/wiki/Cavanillesia_platanifolia</a> <u>Near Threatened (IUCN 2.3)</u>
Inga (F) (B)  <u>Fabaceae</u>	<i>Inga sp.</i> (genre) <i>Inga edulis</i> (syn. <i>Inga vera</i> ) : sucrin, <i>Inga ingoïdes</i> : Pois-doux poilu, Pois-doux gris, <i>Inga laurina</i> : Pois-doux blanc, <i>Inga spectabilis</i> <i>Inga martinicensis</i> : Pois-doux montagne, <u>endémique</u> des <u>Antilles</u>	Guava (espagnol) (Source : <a href="http://caribfruits.cirad.fr">http://caribfruits.cirad.fr</a> ).	<u>Pois doux</u> , sucrin en <u>Haïti</u> , pois sucré en <u>Guyane</u> . Pwa dou rivyè (créole)	Spanish oak	<a href="http://fr.wikipedia.org/wiki/Pois_doux">http://fr.wikipedia.org/wiki/Pois_doux</a> <a href="http://www.ingafoundation.org/">http://www.ingafoundation.org/</a> <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Inga">http://en.wikipedia.org/wiki/Inga</a> <a href="http://fr.wikipedia.org/wiki/Pacay">http://fr.wikipedia.org/wiki/Pacay</a> <a href="http://caribfruits.cirad.fr/fruits_tropicaux/pois_doux">http://caribfruits.cirad.fr/fruits_tropicaux/pois_doux</a> <a href="http://www.edible.co.nz/fruits.php?fruitid=35">http://www.edible.co.nz/fruits.php?fruitid=35</a>
Pacae (F) (B) (M)  <u>Fabaceae</u>	<i>Inga edulis</i>	joaquiniquil , au Mexique : cuaniquil , guama, guaba	Sucrin (Haïti), bois-sucré (Congo)	ice-cream-bean, joaquiniquil	Voir la ligne ci-avant. Il est largement cultivé, surtout par les autochtones Amazoniens, pour l'ombre, de la nourriture, du bois, de la médecine, et la production de la boisson <i>alcoholic</i> cachiri. <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Inga_edulis">http://en.wikipedia.org/wiki/Inga_edulis</a> <a href="http://www.worldagroforestry.org/treedb/AFTPDFS/Inga_edulis.pdf">http://www.worldagroforestry.org/treedb/AFTPDFS/Inga_edulis.pdf</a> <a href="http://www.memoireonline.com/03/10/3243/m_Inventaire-des-especes-ligneuses-locales-pour-le-reboisement-a-des-fins-energet20.html">http://www.memoireonline.com/03/10/3243/m_Inventaire-des-especes-ligneuses-locales-pour-le-reboisement-a-des-fins-energet20.html</a>
Mamones (F)  <u>Sapindaceae</u>  Noms vernaculaires : voir colonne suivante →	<i>Melicoccus bijugatus</i>  Noms communs : mamón, cotoperí, huaya, guaya, guayo, maco, quenepa, papamundo, limoncillo, mamoncillo	genip, guinep, genipe, ginepa, quenepa, chenet, canepa, mamon, limoncillo, mamoncillo	quenettier, kenépier, kenettier	Spanish lime	<a href="http://fr.wikipedia.org/wiki/Quenettier">http://fr.wikipedia.org/wiki/Quenettier</a> <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Melicoccus_bijugatus">http://en.wikipedia.org/wiki/Melicoccus_bijugatus</a> <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Melicoccus_bijugatus">http://es.wikipedia.org/wiki/Melicoccus_bijugatus</a> <b>A vérifier.</b>
Caoba (BP)  <u>Meliaceae</u>	<i>Swietenia macrophylla</i>	Caoba, caoba de Honduras, caoba de hoja grande	Acajou. Acajou du Honduras ou de l'Atlantique. Acajou à grandes feuilles	mahogany, Honduran mahogany, or big-leaf mahogany	<a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Caoba">http://es.wikipedia.org/wiki/Caoba</a> <a href="http://fr.wikipedia.org/wiki/Swietenia_macrophylla">http://fr.wikipedia.org/wiki/Swietenia_macrophylla</a> <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Swietenia_macrophylla">http://en.wikipedia.org/wiki/Swietenia_macrophylla</a> <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Swietenia_macrophylla">http://es.wikipedia.org/wiki/Swietenia_macrophylla</a> <u>Vulnerable (IUCN 2.3)</u>
Cedro (B) (E)  <u>Meliaceae</u>	<i>Cedrela fissilis</i>  Cedro misionero, ygary, ygaí,	cedro, cedro batata, cedro blanco, cedro colorado, cedro	cèdre missionnaire, ygary	Argentine Cedar, Brazilian	<i>Cedrela tubiflora</i> <a href="http://fr.wikipedia.org/wiki/Cedrela_fissilis">http://fr.wikipedia.org/wiki/Cedrela_fissilis</a> <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Cedrela_fissilis">http://en.wikipedia.org/wiki/Cedrela_fissilis</a>

Nom vernaculaire <i>Famille</i>	Nom scientifique	Nom espagnol ou portugais	Nom français	Nom anglais	Synonyme / Source / commentaires
	cedro colorado, cedro paraguayo, cedro real (au <a href="#">Costa Rica</a> ).	misionero, cedro rosdao, Cedro vermelho, cedrela, cedrela americana, cedro amarello, cedro aromatic, cedro balata, cedro caopiuva, cedro cheiroso, cedro de Amazonas, cedro de Castilla, cedro grenadine, cedro real, cedro vermelho		cedar, rose cedar, cigar box cedar, Central American cedar, Spanish cedar.	<a href="http://www.doc-developpement-durable.org/fiches-arbres/Fiche-presentation-Cedrela-fissilis.pdf">http://www.doc-developpement-durable.org/fiches-arbres/Fiche-presentation-Cedrela-fissilis.pdf</a> Endangered (IUCN 2.3)
Bolaina Blanca (B)  <a href="#">Malvaceae</a>	<i>Guazuma crinita</i>	?	?	?	<i>Asimina blainii</i> Griseb. <i>Asimina neglecta</i> Griseb. <i>Cananga blainii</i> Griseb. Britton <i>Guatteria moralesii</i> ( M.GOMEZ ) Urb. <i>Uvaria blainii</i> (Griseb.) M.GOMEZ <i>Uvaria moralesii</i> M.GOMEZ <i>Uvaria à neglecta</i> M.GOMEZ <i>Uvaria viridiflora</i> Sessé & Moc. <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Guazuma_crinita">http://es.wikipedia.org/wiki/Guazuma_crinita</a> A croissance très rapide. Typique des forêts alluviales de l'Amazonie Baja, principalement sur les plages et les zones agricoles abandonnées, utilisés dans la production de lattes et la construction de maison en bois.
Capirona (B) (M)  <a href="#">Rubiaceae</a>	<i>Calycophyllum spruceanum</i>	Capirona, Mulateiro	?	Naked tree	L'écorce séchée est utilisée pour traiter les champignons sur la peau. Utilisée aussi comme un antidiabétique et pour les infections oculaires. L'écorce de cet arbre évite les lichens, les champignons, les épiphytes et de lianes. <a href="http://www.ayahuascaassociation.org/capirona-calycophyllum-spruceanum/">http://www.ayahuascaassociation.org/capirona-calycophyllum-spruceanum/</a> <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Calycophyllum_spruceanum">http://en.wikipedia.org/wiki/Calycophyllum_spruceanum</a> <a href="http://www.rain-tree.com/mulateiro-extract.htm">http://www.rain-tree.com/mulateiro-extract.htm</a> <a href="http://amazonwiki.org/index.php?title=Capirona,_Naked_tree">http://amazonwiki.org/index.php?title=Capirona,_Naked_tree</a>
Tornillo (BP) (M)  <a href="#">Fabaceae</a>	<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	Cedrorana, tornillo. Noms locaux : cedrorana, iacaica,	?	?	<a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Cedrelinga_cateniformis">http://es.wikipedia.org/wiki/Cedrelinga_cateniformis</a> <a href="http://delta-intkey.com/wood/en/www/mimcecat.htm">http://delta-intkey.com/wood/en/www/mimcecat.htm</a> <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Cedrelinga_cateniformis">http://en.wikipedia.org/wiki/Cedrelinga_cateniformis</a>

Nom vernaculaire <i>Famille</i>	Nom scientifique	Nom espagnol ou portugais	Nom français	Nom anglais	Synonyme / Source / commentaires
(sous famille : <a href="#">Mimosoideae</a> ).		paric, yacayac, Lacaica, Parica, Yacayaca (Brésil). Tornillo (Pérou).			(pas encore protégé par la CITES). Entre dans la composition de l'infusion psychoactive <a href="#">ayahuasca</a> . <b>Bois allergisant :</b> <a href="http://www.ijaci.org/issues/vol16issue06/9.pdf">http://www.ijaci.org/issues/vol16issue06/9.pdf</a>
Ceiba de leche (T) (B?)  <a href="#">Euphorbiaceae</a>	<i>Hura crepitans</i>	Assacou, Jabillo, ajuapar	Sablier des Antilles. Nom à La Réunion : Arbre dauphin. Arbre à Dauphins. Autres noms : Bois diable, Pet du diable, Bombardier, Sablier, Paresseux. Noyer d'Amérique, Buis de sable.	Dynamite tree, monkey no climb.	<a href="http://fr.wikipedia.org/wiki/Hura_crepitans">http://fr.wikipedia.org/wiki/Hura_crepitans</a> <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Hura_crepitans">http://en.wikipedia.org/wiki/Hura_crepitans</a> <a href="http://www.mi-aime-a-ou.com/Hura_crepitans.php">http://www.mi-aime-a-ou.com/Hura_crepitans.php</a> <a href="http://www.opepa.org/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=292&amp;Itemid=30">http://www.opepa.org/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=292&amp;Itemid=30</a> <b>Arbre vénéneux. Sa toxicité affecte les poissons.</b> Les fruits doivent être consommés une fois bien cuits. Le tronc de cet arbre est couvert de nombreuses épines. Son bois est très lourd et compact. Gousse à <b>déhiscence explosive</b> . <b>La fumée produite par la combustion de son bois est irritante.</b>
Orejejo (?) (F)	?	?	?	?	<b>On n'a pas retrouvé à quoi cet arbre correspond. Seule source (voir ci-après). Je propose de leur écrire :</b> <a href="http://developpementdurable.maisons dumonde.com/fr/lutter-contre-la-deforestation-liee-aux-elevages-bovins/">http://developpementdurable.maisons dumonde.com/fr/lutter-contre-la-deforestation-liee-aux-elevages-bovins/</a>
Mora (B) (F)  <a href="#">Fabaceae</a>	<i>Mora sp.</i> (genre). 7 espèces : <i>Mora abbottii</i> : <a href="#">Caribbean</a> <i>Mora ekmanii</i> : <a href="#">Caribbean</a> <i>Mora excelsa</i> : <a href="#">Trinidad and Tobago, Guyana, Suriname, Venezuela</a> <i>Mora gonggrijpii</i> : <a href="#">Guyana, Suriname, Venezuela</a> <i>Mora megistosperma</i> : <a href="#">Costa Rica, Panama, Colombia</a> <i>Mora oleifera</i> : <a href="#">Panama, Colombia</a> <i>Mora paraensis</i> : <a href="#">Brazil</a>	?	?	?	Arbres utiles pour le bétail (fourrage). Sept <b>espèces</b> , toutes indigènes des basses terres <b>des forêts tropicales</b> dans le nord de l' <b>Amérique du Sud</b> , dans le sud d' <b>Amérique centrale</b> et dans le sud <b>des îles Caraïbes</b> . <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Mora_%28plant%29">http://en.wikipedia.org/wiki/Mora_%28plant%29</a> <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Mora_(género)">http://es.wikipedia.org/wiki/Mora_(género)</a> <a href="http://www.wood-database.com/lumber-identification/hardwoods/mora/">http://www.wood-database.com/lumber-identification/hardwoods/mora/</a> <b>Attention, en Espagnol, risque de confusion avec le fruit Mora :</b> <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Mora_%28fruta%29">http://es.wikipedia.org/wiki/Mora_%28fruta%29</a>
Campano (B) (F)  <a href="#">Fabaceae</a>	<i>Albizia saman</i>  Ancien nom scientifique : <i>Samanea saman</i>	Algarrobo, Algarrobo de país, Campano, Carabali, Carreto, Cenicero, Dormilon, Genizaro, Gouannegoul, Guango, Huacamayo chico, Lara, Locorice, Sa, Samagu, Samán del Guère	Arbre à pluie, bois noir d'Haïti	Raintree, Giant tibet, French tamarind, Cow tamrind, monkeypod (Monkey Pod).	Arbres utiles pour le bétail (fourrage). <a href="http://www.woodworkerssource.com/online_show_wood.php?wood=Samanea%20saman">http://www.woodworkerssource.com/online_show_wood.php?wood=Samanea%20saman</a> <a href="http://fr.wikipedia.org/wiki/Samanea_saman">http://fr.wikipedia.org/wiki/Samanea_saman</a> <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Albizia_saman">http://en.wikipedia.org/wiki/Albizia_saman</a> <a href="http://www.ntbg.org/plants/plant_details.php?plantid=10174">http://www.ntbg.org/plants/plant_details.php?plantid=10174</a> Sa croissance est relativement rapide là où les précipitations sont abondantes.

Nom vernaculaire <i>Famille</i>	Nom scientifique	Nom espagnol ou portugais	Nom français	Nom anglais	Synonyme / Source / commentaires
Moena amarilla, roble amarillo (B)  <u>Lauraceae</u>  Ou Louro (B) (?)  <u>Lauraceae</u> (?)	<i>Aniba puchury-minor</i> (?) <i>Aniba gigantifolia</i> (?) <i>Aniba amazónica</i> (obsolète ?) Ou <i>Aniba rosaeodora</i> var. <i>Amazónica</i> (?)  Ou <i>Nectandra</i> spp. = <i>Ocotea</i> spp. (?)  L'identification scientifique de cet arbre n'est pas claire (!).	Moena amarilla, roble amarillo	Cèdre gris ?	Laurel ?	<a href="http://jenfro36.tripod.com/id13.html">http://jenfro36.tripod.com/id13.html</a> <a href="http://www.cnf.org.pe/enero011/MD.pdf">http://www.cnf.org.pe/enero011/MD.pdf</a> <a href="http://www.monografias.com/trabajos62/especies-forestales-selva-peruana/especies-forestales-selva-peruana3.shtml">http://www.monografias.com/trabajos62/especies-forestales-selva-peruana/especies-forestales-selva-peruana3.shtml</a> <a href="http://www.reocities.com/Eureka/vault/9481/MoenaAmarilla.html">http://www.reocities.com/Eureka/vault/9481/MoenaAmarilla.html</a> <a href="http://www.semiforeirl.com/pdf/ficha-tecnica.pdf">http://www.semiforeirl.com/pdf/ficha-tecnica.pdf</a> <a href="http://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/LOURO.pdf">http://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/LOURO.pdf</a> (?)
Louro (B)  <u>Lauraceae</u>	<i>Ocotea aciphylla</i> Synonyme : <i>Ocotea costulata</i>	canela morena, laurel fofo	?	?	Espèce type de plaines riveraines inondables, des rivières de forêt, indiqué pour reboiser les pieds des hautes terrasses à flanc de colline. <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Ocotea_aciphylla">http://es.wikipedia.org/wiki/Ocotea_aciphylla</a> <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Ocotea_aciphylla">http://en.wikipedia.org/wiki/Ocotea_aciphylla</a> Synonyme : <i>Nectandra regnellii</i> Meisn. <i>Nectandra rhynchophylla</i> Meisn. <i>Oreodaphne aciphylla</i> (Nees) Mez <i>Ocotea aciphylla</i> var. <i>chimantaensis</i> C.K.Allen <i>Ocotea costulata</i> (Nees) Mez <i>Ocotea finium</i> C.K.Allen <i>Ocotea fulvifolia</i> C.K.Allen <i>Ocotea maguireana</i> C.K.Allen <i>Ocotea roraimae</i> Mez <i>Ocotea sericiflora</i> C.K.Allen <i>Oreodaphne aciphylla</i> Nees <i>Oreodaphne costulata</i> Nees <i>Oreodaphne neesiana</i> Meisn. <sup>4 5</sup>
Alcanforero (B) (M) árbol de alcanfor  <u>Lauraceae</u>	<i>Cinnamomum camphora</i>	árbol de alcanfor, Alcanforero	Camphrier	camphor tree	<a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Cinnamomum_camphora">http://en.wikipedia.org/wiki/Cinnamomum_camphora</a> <a href="http://fr.wikipedia.org/wiki/Camphrier">http://fr.wikipedia.org/wiki/Camphrier</a> <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Cinnamomum_camphora">http://es.wikipedia.org/wiki/Cinnamomum_camphora</a>
Ulcumano (B)  <u>Podocarpaceae</u>	<i>Retrophyllum rospigliosii</i> Synonyme : <i>Podocarpus rospigliosii</i>	Pino hayuelo	?	?	<a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Retrophyllum_rospigliosii">http://en.wikipedia.org/wiki/Retrophyllum_rospigliosii</a> <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Retrophyllum_rospigliosii">http://es.wikipedia.org/wiki/Retrophyllum_rospigliosii</a> <a href="http://museonoelkempff.org/sitio/Informacion/KEMPF_FIANA/Kempffiana%203%282%29/3-5.pdf">http://museonoelkempff.org/sitio/Informacion/KEMPF_FIANA/Kempffiana%203%282%29/3-5.pdf</a> <a href="http://www.rngr.net/publications/ttsm/species/PDF.2004-01-12.1347/at_download/file">http://www.rngr.net/publications/ttsm/species/PDF.2004-01-12.1347/at_download/file</a> <a href="http://www.conifers.org/po/Retrophyllum_rospigliosii">http://www.conifers.org/po/Retrophyllum_rospigliosii</a> .

Nom vernaculaire <i>Famille</i>	Nom scientifique	Nom espagnol ou portugais	Nom français	Nom anglais	Synonyme / Source / commentaires
					<a href="#">php</a> Near Threatened (IUCN 2.3) <i>Podocarpus rospigliosii</i> Pilger 1923 <i>Decussocarpus rospigliosii</i> (Pilg.) de Laub. 1969 <i>Nageia rospigliosii</i> (Pilg.) de Laub. 1987
romerillo azuceno, azuceno (B)  <a href="#">Podocarpaceae</a>	<i>Prumnopitys montana</i>	romerillo azuceno, azuceno	?	?	<a href="http://www.opepa.org/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=456&amp;Itemid=30">http://www.opepa.org/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=456&amp;Itemid=30</a> <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Prumnopitys_montana">http://en.wikipedia.org/wiki/Prumnopitys_montana</a> <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Prumnopitys_montana">http://es.wikipedia.org/wiki/Prumnopitys_montana</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/42540/0">http://www.iucnredlist.org/details/42540/0</a> Vulnerable (IUCN 2.3)
Palo lagarto (B)  <a href="#">Apocynaceae</a>	<i>Aspidosperma macrocarpon</i>	Brésil : guatambu-do-campo, peroba-do-campo			<a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Aspidosperma_macrocarpon">http://en.wikipedia.org/wiki/Aspidosperma_macrocarpon</a> <a href="http://www.pirenopolis.tur.br/meioambiente/herbario_digital/Apocynaceae/Aspidosperma/macrocarpon">http://www.pirenopolis.tur.br/meioambiente/herbario_digital/Apocynaceae/Aspidosperma/macrocarpon</a> Arbre mellifère. On ne sait pas où a été trouvé ce nom « Palo lagarto », parce que l'on ne le retrouve pas sur le Web.
Ishpingo (B) (E) Roble criollo  <a href="#">Fabaceae</a>	<i>Amburana cearensis</i>	Espagnol : Ishpingo, Roble criollo Portugais : ambaúrana, amburana, amburana de cheiro, Angelim, Baru, cabocla, cerejeira rajada, Cumare, cumaru, cumaru de cheiro, cumaru do Ceará, das cumbaru caatingas, emburana, emburana de cheiro, imburana, imburana brava, imburana cheirosa, imburana de cheiro, louro Inga umburana, umburana lisa, umburana macho, umburana Vermelha, umburana de cheiro, <sup>[4]</sup> umburana-de-cheiro, umburana faire cheiro <sup>[5]</sup>	Chêne créole		<a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Amburana_cearensis">http://en.wikipedia.org/wiki/Amburana_cearensis</a> <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Amburana_cearensis">http://es.wikipedia.org/wiki/Amburana_cearensis</a> En voie de disparition ( IUCN 2.3)

Nom vernaculaire <i>Famille</i>	Nom scientifique	Nom espagnol ou portugais	Nom français	Nom anglais	Synonyme / Source / commentaires
Shaina (B)  <a href="#">Rhamnaceae</a>	<i>Colubrina glandulosa</i>	Portugais : são sobrasil, saguaraji, sabiá-da-mata, falso-pau-brasil, saguari.	?	?	<a href="http://pt.wikipedia.org/wiki/Colubrina_glandulosa">http://pt.wikipedia.org/wiki/Colubrina_glandulosa</a> <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Colubrina">http://es.wikipedia.org/wiki/Colubrina</a> <a href="http://www.tropicos.org/Name/27500053">http://www.tropicos.org/Name/27500053</a>
Lapacho (M) (O) (B)  <a href="#">Bignoniaceae</a>	<i>Handroanthus impetiginosus</i>  Synonymes : <i>Gelsemium avellaneda</i> (Lorentz ex Griseb.) Kuntze <i>Handroanthus avellaneda</i> (Lorentz ex Griseb.) Mattos <i>Tabebuia avellaneda</i> Lorentz ex Griseb. <i>Tabebuia dugandii</i> Standl. <i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl. <i>Tabebuia ipe</i> var. <i>integra</i> (Sprague) Sandwith <i>Tabebuia nicaraguensis</i> S.F.Blake <i>Tabebuia palmeri</i> Rose <i>Tabebuia schunkevigoi</i> D.R.Simpson <i>Tecoma adenophylla</i> Bureau & K.Schum. in C.F.P.von Martius & auct. suc. (eds.) <i>Tecoma avellaneda</i> (Lorentz ex Griseb.) Speg. <i>Tecoma avellaneda</i> var. <i>alba</i> Lillo <i>Tecoma impetiginosa</i> Mart. ex DC. <i>Tecoma integra</i> (Sprague) Hassl. <i>Tecoma ipe</i> f. <i>leucotricha</i> Hassl. <i>Tecoma ipe</i> var. <i>integra</i> Sprague <i>Tecoma ipe</i> var. <i>integrifolia</i> Hassl.	ipê-cavatã, ipê-comum, ipê-reto, ipê-rosa, ipê roxo, ipê-roxo-damata, lapacho negro, pau d'arco, pau d'arco-roxo, peúva or piúva. Lapacho, Lapacho Colorado, Lapacho Morado, Quebracho, Taheebo. Tajobo (Amazonie. "l'arbre qui soigne tous les maux").	Ébénier de Guyane, Ébène Vert, Lébène, Arbre sacré des Incas. Thé Taheebo, ipé, ipes.	Pink ipê, Pink or purple or red lapacho, Pink Trumpet Tree, Trumpet Bush, Taheebo Tea.	<a href="http://fr.wikipedia.org/wiki/Lapacho">http://fr.wikipedia.org/wiki/Lapacho</a> <a href="http://www.oronalia.com/fichier/LAPACHO215.pdf">http://www.oronalia.com/fichier/LAPACHO215.pdf</a> <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Handroanthus_impetiginosus">http://en.wikipedia.org/wiki/Handroanthus_impetiginosus</a> <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Handroanthus_impetiginosus">http://es.wikipedia.org/wiki/Handroanthus_impetiginosus</a> Revue <i>Loefgrenia</i> ; Comunicações avulsas de Botanica 50: 1970. 2. Propriétés : Antibiotique, antifongique, stimulant immunitaire, anti-inflammatoire, antiseptique, tonifiant et aussi anti-tumoral reconnu. La tisane (en <a href="#">décoction</a> , tirée de son écorce secondaire, le <a href="#">cambium</a> ) de lapacho à un goût boisé avec une touche de <a href="#">vanille</a> et une légère amertume en fin de bouche, il ressemble un peu à celui du thé rouge ( <a href="#">rooibos</a> ); ce qui le rend agréable à consommer et peut être sucré avec du miel. Cet arbre n'est pas, pour l'instant, cultivé. (bois très dur et imperméable, souvent appelé bois d'ipê, utilisé pour fabriquer des meubles et dans la construction). Il préfère les sols sableux et humides. Exposition : plein soleil Besoins en eau : sol bien drainé Sol : sableux ou argolo-sableux. pH du sol : acide à alcaline Tolérance au sel : modéré. Zone : 15-16 et 20-24 / <a href="#">Zones de rusticité USDA</a> : 10-11