

Material Suplementario

Tabla S2. Valor de importancia de la biomasa (BIV) para las 196 especies arbóreas de las Yungas argentinas, calculados a partir de la abundancia relativa (Ab.Rel), dominancia relativa (Do.Rel) y frecuencia relativa (Fr.Rel) de los datos del Segundo Inventario Nacional de Bosque Nativo (INBN2) y de la Red Subtropical de Parcelas Permanentes (RedSPP). Las celdas en blanco indican la ausencia de la especie en la base de datos correspondiente. Las especies hiperdominantes a escala regional están subrayadas.

Table S2. Biomass importance value (BIV) for the 196 tree species of the Argentine Yungas, calculated from the relative abundance (Ab.Rel), relative dominance (Do.Rel) and relative frequency (Fr.Rel) data of the Second National Inventory of Native Forest (INBN2) and the Subtropical Permanent Plots Network (RedSPP). Blank cells indicate the absence of the species in the corresponding database. Regionally hyperdominant species are underlined.

Especie	Familia	INBN2				RedSPP			
		Ab/Rel	Do/Rel	Fr/Rel	BIV	Ab/Rel	Do/Rel	Fr/Rel	BIV
<i>Acanthosyris falcata</i>	Cervantesiaceae	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2
<i>Acer negundo</i>	Sapindaceae					0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Achatocarpus praecox</i>	Achatocarpaceae	0.2	0.0	0.4	0.6	0.4	0.2	0.9	1.5
<i>Aegiphila saltensis</i>	Lamiaceae					0.1	0.0	0.2	0.3
<i>Agonandra excelsa</i>	Opiliaceae	0.5	0.2	1.0	1.7	0.4	0.3	1.2	1.9
<u><i>Allophylus edulis</i></u>	Sapindaceae	2.6	0.6	3.5	6.7	3.8	1.0	2.4	7.1
<u><i>Alnus acuminata</i></u>	Betulaceae	4.9	2.6	1.6	9.1	1.1	0.7	0.4	2.2
<i>Amburana cearensis</i>	Fabaceae					0.0	0.1	0.4	0.5
<i>Amomyrtella guili</i>	Myrtaceae					0.0	0.0	0.0	0.1
<u><i>Anadenanthera colubrina</i></u>	Fabaceae	13.0	16.7	7.9	37.6	3.4	7.8	1.9	13.1
<i>Anisocapparis speciosa</i>	Capparaceae	0.1	0.0	0.1	0.2				
<i>Annona emarginata</i>	Annonaceae					0.0	0.0	0.1	0.1
<i>Aralia soratensis</i>	Araliaceae	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	1.2	1.7
<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	Apocynaceae	0.2	0.3	0.4	1.0	0.0	0.1	0.0	0.1
<i>Athyana weinmanniifolia</i>	Sapindaceae	0.5	0.4	0.6	1.4	0.1	0.2	0.2	0.5
<i>Azara salicifolia</i>	Salicaceae	0.2	0.1	0.2	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1
<i>Baccharis tucumanensis</i>	Asteraceae	0.0	0.0	0.1	0.1				
<i>Berberis jobii</i>	Berberidaceae					0.1	0.0	0.2	0.3
<u><i>Blepharocalyx salicifolius</i></u>	Myrtaceae	2.3	2.2	1.6	6.2	4.1	4.7	2.0	10.8
<i>Boehmeria caudata</i>	Urticaceae	0.4	0.0	0.4	0.8	0.1	0.0	0.5	0.7
<i>Bougainvillea praecox</i>	Nyctaginaceae	0.0	0.0	0.1	0.2				
<i>Bougainvillea stipitata</i>	Nyctaginaceae	0.1	0.0	0.2	0.4	0.2	0.1	0.5	0.8
<i>Caesalpinia pluviosa</i>	Fabaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2
<u><i>Calycophyllum multiflorum</i></u>	Rubiaceae	1.8	2.4	2.3	6.5	1.1	2.6	1.0	4.8
<i>Capparidastrum petiolare</i>	Capparaceae					0.2	0.1	0.2	0.6
<i>Cascaronia astragalina</i>	Fabaceae	0.1	0.0	0.1	0.1				
<i>Casearia sylvestris</i>	Salicaceae					0.0	0.0	0.2	0.2
<i>Cedrela angustifolia</i>	Meliaceae	0.7	1.6	1.0	3.4	1.2	1.4	1.6	4.2
<i>Cedrela balansae</i>	Meliaceae	1.5	2.1	2.5	6.0	0.6	0.9	1.3	2.8
<i>Cedrela saltensis</i>	Meliaceae	0.2	0.1	0.2	0.5				
<i>Ceiba chodatii</i>	Malvaceae	1.2	0.7	2.1	4.0	0.4	0.5	0.8	1.7
<i>Celtis chichape</i>	Cannabaceae	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2
<i>Celtis ehrenbergiana</i>	Cannabaceae	0.1	0.0	0.2	0.3				
<i>Celtis iguanaea</i>	Cannabaceae	0.2	0.0	0.4	0.6	0.1	0.0	0.7	0.8
<i>Celtis pallida</i>	Cannabaceae	0.0	0.0	0.1	0.2				
<i>Chloroleucon tenuiflorum</i>	Fabaceae	0.0	0.0	0.1	0.1				
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	Sapotaceae	0.6	0.3	0.7	1.5	1.5	1.6	1.0	4.1
<i>Chrysophyllum marginatum</i>	Sapotaceae	0.3	0.2	0.4	0.9	0.4	0.3	1.4	2.0

<i>Citharexylum joergensenii</i>	Verbenaceae	0.2	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1
<i>Citronella apogon</i>	Cardiopteridaceae					0.2	0.1	0.4	0.6
<i>Citrus aurantium</i>	Rutaceae	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.7	0.8
<i>Clethra scabra</i>	Clethraceae					0.0	0.0	0.1	0.1
<i>Cnicothamnus lorentzii</i>	Asteraceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
<i>Cnidocolus vitifolius</i>	Euphorbiaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.4
<i>Coccoloba cordata</i>	Polygonaceae					0.0	0.0	0.2	0.3
<i>Coccoloba tiliacea</i>	Polygonaceae	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.6	1.2
<i>Cochlospermum tetraporum</i>	Cochlospermaceae	0.1	0.3	0.1	0.6				
<i>Condalia buxifolia</i>	Rhamnaceae	0.3	0.2	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1
<i>Cordia americana</i>	Cordiaceae	1.9	1.9	2.2	6.0	1.4	2.4	1.3	5.1
<i>Cordia saccellia</i>	Cordiaceae	0.4	0.2	0.7	1.2	0.5	0.5	1.0	2.1
<i>Cordia trichotoma</i>	Cordiaceae	1.0	0.9	1.3	3.2	0.9	0.7	1.2	2.9
<i>Coutarea hexandra</i>	Rubiaceae	0.3	0.2	0.2	0.7	0.1	0.0	0.4	0.6
<i>Crinodendron tucumanum</i>	Elaeocarpaceae	0.1	0.3	0.2	0.6	1.8	1.8	0.4	4.0
<i>Croton piluliferus</i>	Euphorbiaceae	0.5	0.2	0.5	1.1	0.9	0.4	0.9	2.2
<i>Cupania vernalis</i>	Sapindaceae	1.3	0.7	1.3	3.3	1.0	0.9	1.8	3.8
<i>Dasyphyllum brasillense</i>	Asteraceae					0.0	0.0	0.1	0.2
<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	Sapindaceae	1.0	0.6	1.2	2.9	1.6	3.0	1.1	5.7
<i>Dunalia lorentzii</i>	Solanaceae					0.2	0.0	0.1	0.3
<i>Duranta serratifolia</i>	Verbenaceae	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.1	0.9	1.5
<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Fabaceae	0.3	0.3	0.7	1.3	0.2	0.4	1.1	1.6
<i>Eriobotrya japonica</i>	Rosaceae					0.0	0.0	0.0	0.1
<i>Eriotheca roseorum</i>	Malvaceae					0.0	0.0	0.1	0.2
<i>Erythrina crista-galli</i>	Fabaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
<i>Erythrina falcata</i>	Fabaceae	0.2	0.1	0.4	0.7	0.1	0.1	0.3	0.5
<i>Erythroxylum argentinum</i>	Erythroxylaceae	0.2	0.1	0.3	0.5	0.1	0.0	0.2	0.4
<i>Escallonia millegrana</i>	Escalloniaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2
<i>Eugenia hyemalis</i>	Myrtaceae					0.0	0.0	0.0	0.1
<i>Eugenia moraviana</i>	Myrtaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
<i>Eugenia repanda</i>	Myrtaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
<i>Eugenia uniflora</i>	Myrtaceae	1.1	0.5	1.1	2.8	2.8	0.7	1.3	4.9
<i>Eupatorium arachnoideum</i>	Asteraceae					0.1	0.0	0.1	0.2
<i>Ficus maroma</i>	Moraceae	0.0	0.4	0.1	0.5	0.1	0.8	0.2	1.1
<i>Geoffroea decorticans</i>	Fabaceae	0.1	0.1	0.1	0.2				
<i>Gleditsia amorphoides</i>	Fabaceae	1.4	0.9	1.9	4.2	0.7	0.6	1.0	2.3
<i>Gochnatia palosanto</i>	Asteraceae	0.0	0.0	0.1	0.1				
<i>Gomidesia barituensis</i>	Myrtaceae	0.2	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	1.0
<i>Gonopterodendron sarmientoi</i>	Zygophyllaceae	0.0	0.1	0.1	0.1				
<i>Handroanthus impetiginosus</i>	Bignoniaceae	0.2	0.2	0.5	1.0	0.6	1.2	1.0	2.8
<i>Handroanthus lapacho</i>	Bignoniaceae	0.3	0.3	0.5	1.2	0.7	0.8	0.4	2.0
<i>Handroanthus ochraceus</i>	Bignoniaceae	0.2	0.2	0.4	0.8	0.2	0.3	0.6	1.2
<i>Heliocarpus popayanensis</i>	Malvaceae	0.1	0.0	0.2	0.4	0.4	0.2	1.0	1.6
<i>Ilex argentina</i>	Aquifoliaceae	0.5	0.3	0.4	1.2	1.9	3.2	0.7	5.9
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.7
<i>Inga marginata</i>	Fabaceae	0.3	0.1	0.4	0.8	0.6	0.3	0.3	1.2
<i>Inga saltensis</i>	Fabaceae	0.3	0.2	0.2	0.7	0.1	0.0	0.2	0.3
<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Bignoniaceae	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.6	0.8
<i>Jatropha hieronymi</i>	Euphorbiaceae					0.0	0.0	0.0	0.1
<i>Juglans australis</i>	Juglandaceae	2.5	4.1	2.2	8.7	1.4	1.6	1.5	4.5
<i>Kageneckia lanceolata</i>	Rosaceae	0.0	0.0	0.1	0.1				
<i>Kaunia lasiophthalma</i>	Asteraceae					0.1	0.0	0.1	0.2
<i>Kaunia saltensis</i>	Asteraceae					0.1	0.0	0.5	0.6
<i>Lachesiodendron viridiflorum</i>	Fabaceae	0.1	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1
<i>Libidibia paraguariensis</i>	Fabaceae	1.6	1.8	1.6	4.9	0.0	0.2	0.2	0.4
<i>Ligustrum lucidum</i>	Oleaceae	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.5	0.7
<i>Lonchocarpus lilloi</i>	Fabaceae	0.3	0.2	0.4	0.9	0.4	0.6	0.7	1.8
<i>Loxopterygium grisebachii</i>	Anacardiaceae	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.4
<i>Luehea speciosa</i>	Malvaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5
<i>Lycium cestroides</i>	Solanaceae	0.0	0.0	0.1	0.1				

<i>Maclura tinctoria</i>	Moraceae	0.3	0.3	0.5	1.1	0.2	0.2	0.4	0.7
<i>Miconia molybdea</i>	Melastomataceae	0.2	0.0	0.2	0.4	2.0	0.9	0.3	3.3
<i>Morisonia retusa</i>	Capparaceae					0.0	0.0	0.0	0.1
<i>Morus alba</i>	Moraceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.5	0.5	1.6
<i>Morus insignis</i>	Moraceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2
<i>Morus nigra</i>	Moraceae					0.0	0.0	0.0	0.1
<i>Muntingia calabura</i>	Muntingiaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
<u><i>Myracrodruon urundeuva</i></u>	Anacardiaceae	1.0	1.4	1.4	3.8	0.9	3.7	1.0	5.6
<i>Myrcianthes callicoma</i>	Myrtaceae					0.1	0.0	0.1	0.2
<i>Myrcianthes cisplatensis</i>	Myrtaceae	0.0	0.0	0.1	0.1				
<i>Myrcianthes mato</i>	Myrtaceae	1.4	1.0	1.4	3.8	0.8	0.3	0.7	1.9
<i>Myrcianthes minimifolia</i>	Myrtaceae	0.0	0.0	0.1	0.1				
<i>Myrcianthes pseudomato</i>	Myrtaceae	0.7	0.7	1.0	2.4	1.1	0.9	0.7	2.7
<u><i>Myrcianthes pungens</i></u>	Myrtaceae	5.2	3.7	2.9	11.8	2.2	2.0	1.8	5.9
<i>Myrciaria ciliolata</i>	Myrtaceae					0.1	0.1	0.4	0.7
<i>Myriocarpa stipitata</i>	Urticaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.1	0.3	0.9
<i>Myroxylon peruiferum</i>	Fabaceae	0.5	1.8	0.8	3.1	0.6	1.5	1.4	3.5
<i>Myrsine coriacea</i>	Primulaceae	0.2	0.1	0.1	0.4				
<i>Myrsine laetevirens</i>	Primulaceae	0.5	0.4	0.9	1.8	1.1	1.2	1.6	3.9
<i>Nectandra cuspidata</i>	Lauraceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.3	0.3	1.1
<i>Neltuma alba</i>	Fabaceae	0.1	0.1	0.2	0.4				
<u><i>Ocotea porphyria</i></u>	Lauraceae	2.4	7.9	1.7	12.0	3.6	8.0	1.7	13.4
<u><i>Ocotea puberula</i></u>	Lauraceae	1.6	1.3	2.0	4.9	2.1	1.9	1.4	5.4
<i>Oreopanax kuntzei</i>	Araliaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5
<u><i>Parapiptadenia excelsa</i></u>	Fabaceae	5.5	5.9	5.3	16.7	3.0	5.1	2.6	10.6
<i>Parasenegalia visco</i>	Fabaceae	0.3	0.7	0.5	1.5				
<i>Parodiiodendron marginivillosum</i>	Picrodendraceae					0.0	0.0	0.0	0.1
<i>Persea americana</i>	Lauraceae					0.0	0.0	0.1	0.1
<i>Phyllanthus acuminatus</i>	Phyllanthaceae					0.0	0.0	0.1	0.1
<u><i>Phyllostylon rhamnoides</i></u>	Ulmaceae	5.8	5.2	3.7	14.6	2.1	3.7	0.9	6.7
<i>Piper elongatum</i>	Piperaceae					0.0	0.0	0.0	0.1
<i>Piper hieronymi</i>	Piperaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
<u><i>Piper tucumanum</i></u>	Piperaceae	0.7	0.1	0.5	1.3	5.1	0.7	1.6	7.4
<u><i>Pisonia zapallo</i></u>	Nyctaginaceae	2.8	1.7	2.7	7.2	1.7	1.2	2.0	4.9
<u><i>Podocarpus parlatorei</i></u>	Podocarpaceae	5.7	3.4	1.3	10.4	8.2	7.9	0.8	17.0
<i>Pogonopus tubulosus</i>	Rubiaceae	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	0.3	0.7	1.6
<i>Prunus persica</i>	Rosaceae	0.1	0.0	0.1	0.2				
<u><i>Prunus tucumanensis</i></u>	Rosaceae	0.7	0.3	0.5	1.5	2.2	1.2	1.2	4.6
<i>Pseudobombax argentinum</i>	Malvaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6
<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae					0.0	0.0	0.0	0.1
<i>Psychotria carthagenensis</i>	Rubiaceae					0.0	0.0	0.1	0.1
<i>Pterogyne nitens</i>	Fabaceae	0.2	0.1	0.4	0.7	0.0	0.1	0.0	0.1
<i>Ptilochaeta nudipes</i>	Malpighiaceae					0.0	0.0	0.0	0.1
<i>Randia armata</i>	Rubiaceae					0.2	0.0	0.5	0.8
<i>Randia micracantha</i>	Rubiaceae	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.3	0.3
<i>Rauvolfia schuelii</i>	Apocynaceae	0.2	0.1	0.1	0.4				
<i>Rhamnus sphaerosperma</i>	Rhamnaceae	0.4	0.2	0.3	1.0	0.0	0.0	0.3	0.3
<i>Roupala meisneri</i>	Proteaceae	0.0	0.0	0.1	0.1				
<i>Roupala montana</i>	Proteaceae					0.4	0.2	0.5	1.1
<i>Ruprechtia apetala</i>	Polygonaceae	1.6	0.8	2.1	4.5	1.6	0.8	1.5	3.9
<i>Ruprechtia laxiflora</i>	Polygonaceae	0.6	0.4	0.9	1.9	0.6	0.9	1.7	3.2
<i>Salix humboldtiana</i>	Salicaceae	0.1	0.1	0.1	0.4				
<i>Salta triflora</i>	Polygonaceae	0.3	0.1	0.4	0.8				
<i>Sambucus peruviana</i>	Viburnaceae	0.6	0.1	0.8	1.5	1.0	0.3	0.9	2.2
<i>Sapium haemospermum</i>	Euphorbiaceae	0.4	0.0	0.2	0.7	0.1	0.0	0.1	0.2
<i>Rhamphalus mistol</i>	Rhamnaceae	0.1	0.0	0.1	0.2				
<u><i>Schinopsis lorentzii</i></u>	Anacardiaceae	1.6	6.6	2.0	10.2	0.1	1.0	0.3	1.4
<i>Schinus gracilipes</i>	Anacardiaceae	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.6
<i>Schinus meyeri</i>	Anacardiaceae	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2
<i>Schinus myrtifolia</i>	Anacardiaceae	0.0	0.0	0.1	0.1				

<i>Schinus molle</i>	Anacardiaceae	0.1	0.1	0.3	0.6				
<i>Scutia buxifolia</i>	Rhamnaceae	0.8	0.8	0.8	2.4	0.1	0.1	0.4	0.7
<i>Sebastiania brasiliensis</i>	Euphorbiaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.9	1.3
<i>Sebastiania klotzschiana</i>	Euphorbiaceae	0.0	0.0	0.1	0.1				
<i>Senegalia praecox</i>	Fabaceae	0.3	0.1	0.7	1.1	0.0	0.0	0.1	0.2
<i>Senna spectabilis</i>	Fabaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	0.9
<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	Sapotaceae	0.2	0.1	0.3	0.7				
<i>Siphoneugena occidentalis</i>	Myrtaceae	0.4	0.1	0.1	0.6	0.8	1.4	0.2	2.4
<i>Solanum aligerum</i>	Solanaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	1.3	0.1	0.1	1.5
<i>Solanum riparium</i>	Solanaceae	0.5	0.2	0.8	1.4	1.1	0.3	2.0	3.4
<i>Solanum symmetricum</i>	Solanaceae						0.0	0.0	0.3
<i>Solanum trichoneuron</i>	Solanaceae						0.1	0.0	0.6
<i>Styrax subargenteus</i>	Styracaceae	0.2	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.4
<i>Tabebuia aurea</i>	Bignoniaceae	0.0	0.2	0.1	0.3				
<i>Tecoma stans</i>	Bignoniaceae					1.1	0.2	0.3	1.6
<i>Terminalia triflora</i>	Combretaceae	1.2	2.3	1.9	5.4	2.0	2.9	2.4	7.3
<i>Tessaria integrifolia</i>	Asteraceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
<i>Tipuana tipu</i>	Fabaceae	0.7	3.1	1.1	4.9	0.3	2.4	1.3	4.0
<i>Trema micrantha</i>	Cannabaceae	0.1	0.1	0.1	0.3				
<i>Trichilia clausenii</i>	Meliaceae	0.6	0.1	1.3	1.9	1.3	0.5	1.2	3.0
<i>Urera baccifera</i>	Urticaceae	0.4	0.0	0.8	1.2	1.6	0.1	1.9	3.6
<i>Urera caracasana</i>	Urticaceae	0.4	0.1	0.5	1.0	1.3	0.2	1.9	3.4
<i>Vachellia aroma</i>	Fabaceae	0.2	0.0	0.4	0.6				
<i>Vachellia astringens</i>	Fabaceae	0.1	0.0	0.1	0.2				
<i>Vachellia caven</i>	Fabaceae	0.1	0.1	0.3	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1
<i>Vachellia macracantha</i>	Fabaceae	0.0	0.0	0.1	0.1				
<i>Vallea stipularis</i>	Elaeocarpaceae					0.1	0.0	0.0	0.1
<i>Vallesia glabra</i>	Apocynaceae	0.0	0.0	0.1	0.1				
<i>Vasconcellea quercifolia</i>	Caricaceae	0.2	0.1	0.4	0.6	0.0	0.0	0.5	0.6
<i>Vassobia breviflora</i>	Solanaceae	0.2	0.0	0.2	0.4	0.4	0.1	1.3	1.7
<i>Viburnum seemenii</i>	Viburnaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	1.9	0.3	0.7	2.9
<i>Weinmannia boliviensis</i>	Cunoniaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
<i>Xylosma longipetiolata</i>	Salicaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.7
<i>Xylosma pubescens</i>	Salicaceae	0.3	0.0	0.4	0.7	0.1	0.1	0.7	0.8
<i>Zanthoxylum coco</i>	Rutaceae	0.9	0.3	1.6	2.8	0.1	0.1	0.5	0.6
<i>Zanthoxylum fagara</i>	Rutaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.4	0.8	1.6
<i>Zanthoxylum petiolare</i>	Rutaceae	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1	0.0	0.8	1.0
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.6
TOTAL		100	100	100	300	100	100	100	300

