

## MATERIAL SUPLEMENTARIO 2

**Tabla S2.** Especies arbóreas más abundantes en las parcelas permanentes de la RAPP por región forestal. Se incluyen las especies arbóreas más abundantes por región registradas en el Segundo Inventario Nacional de Bosques Nativos (2021) a fines comparativos y las unidades de vegetación donde están establecidas las parcelas permanentes.

**Table S2.** Most abundant tree species in RAPP permanent plots by forest region. The most abundant tree species by region recorded in the Second National Inventory of Native Forests (2021) are included for comparative purposes and the vegetation units where the permanent plots are established.

Región forestal	Especies más abundantes de las parcelas permanentes	Especies más abundantes en el Segundo INBN	Unidades de vegetación de Oyarzabal et al. 2018 donde están establecidas las parcelas
Bosques Andino-Patagónicos	<i>Austrocedrus chilensis</i> <i>Nothofagus alpina</i> <i>Nothofagus antarctica</i> <i>Nothofagus betuloides</i> <i>Nothofagus dombeyi</i> <i>Nothofagus obliqua</i> <i>Nothofagus pumilio</i>	<i>Nothofagus antarctica</i> <i>Nothofagus dombeyi</i> <i>Nothofagus pumilio</i>	-Bosque caducifolio de <i>Nothofagus</i> spp. Y selva pluvial templada  -Estepa baja de <i>Senecio algens</i> y <i>Oxalis compacta</i>  -Estepa gramínea de <i>Festuca pallescens</i>  -Estepa gramínea de <i>Festuca gracillima</i>
Monte <sup>1</sup>	<i>Bulnesia retama</i> <i>Prosopis flexuosa</i> <i>Ramorinoa girolae</i> <i>Geoffroea decorticans</i>	<i>Bulnesia retama</i> <i>Geoffroea decorticans</i> <i>Prosopis flexuosa</i>	-Estepa de Zigofiláceas y de halófitas  -Bosque abierto de <i>Prosopis</i> <sup>3</sup>
Parque Chaqueño <sup>1</sup>	<i>Acanthosyris falcata</i> <i>Achatocarpus praecox</i> <i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> <i>Calycophyllum multiflorum</i> <i>Ceiba chodatii</i> <i>Cordia americana</i> <i>Geoffroea decorticans</i> <i>Gonopterodendron sarmientoi</i> <i>Libidibia paraguariensis</i> <i>Myracrodruon balansae</i> <i>Myrcianthes cisplatensis</i>	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>  <i>Sarcomphalus mistol</i>  <i>Schinopsis lorentzii</i>	-Bosque de xerófitas con <i>Schinopsis lorentzii</i>  -Bosque de xerófitas con <i>Schinopsis balansae</i> , <i>Schinopsis lorentzii</i> y pastizal  -Mosaico de bosque de xerófitas, de mesófilas, sabana y selva de albardón  -Bosque de xerófitas con <i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> en transición a estepa

	<i>Phyllostylon rhamnoides</i> <i>Prosopis alba</i> <i>Prosopis kuntzei</i> <i>Prosopis nigra</i> <i>Prosopis ruscifolia</i> <i>Salta triflora</i> <i>Sarcomphalus mistol</i> <i>Schinopsis lorentzii</i> <i>Senegalia praecox</i> <i>Sideroxylon obtusifolium</i> <i>Tabebuia nodosa</i>		
Selva Paranaense	<i>Achatocarpus praecox</i> <i>Aspidosperma polymeuron</i> <i>Balfourodendron riedelianum</i> <i>Bastardiopsis densiflora</i> <i>Chrysophyllum gonocarpum</i> <i>Chrysophyllum marginatum</i> <i>Diatenopteryx sorbifolia</i> <i>Guarea kunthiana</i> <i>Machaerium stipitatum</i> <i>Muelleria campestris</i> <i>Nectandra angustifolia</i> <i>Peltophorum dubium</i> <i>Plinia rivularis</i> <i>Prunus subcoriacea</i> <i>Styrax leprosus</i> <i>Trichilia catigua</i> <i>Trichilia clausenii</i>	<i>Helietta apiculata</i> <sup>2</sup> <i>Muelleria campestris</i> <i>Nectandra angustifolia</i>	-Selva pluvial semicaducifolia -Bosque ribereño subtropical
Yungas	<i>Allophylus edulis</i> <i>Alnus acuminata</i> <i>Anadenanthera colubrina</i> <i>Blepharocalyx salicifolius</i> <i>Cedrela angustifolia</i>	<i>Anadenanthera colubrina</i> <i>Parapiptadenia excelsa</i> <i>Phyllostylon rhamnoides</i>	-Selva y bosques montanos -Selva pluvial semicaducifolia pedemontana

<i>Cedrela balansae</i>		
<i>Celtis tala</i>		
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>		
<i>Cordia americana</i>		
<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>		
<i>Eugenia uniflora</i>		
<i>Gleditsia amorphoides</i>		
<i>Gleditsia triacanthos</i>		
<i>Handroanthus lapacho</i>		
<i>Ilex argentina</i>		
<i>Inga marginata</i>		
<i>Juglans australis</i>		
<i>Ligustrum lucidum</i>		
<i>Miconia molybdaea</i>		
<i>Morus alba</i>		
<i>Myracrodruon urundeuoa</i>		
<i>Myrcianthes callicoma</i>		
<i>Myrcianthes mato</i>		
<i>Myrcianthes pseudomato</i>		
<i>Myrcianthes pungens</i>		
<i>Ocotea porphyria</i>		
<i>Ocotea puberula</i>		
<i>Parapiptadenia excelsa</i>		
<i>Phyllostylon rhamnoides</i>		
<i>Piper tucumanum</i>		
<i>Pisonia zapallo</i>		
<i>Podocarpus parlatorei</i>		
<i>Prunus tucumanensis</i>		
<i>Ruprechtia apetala</i>		
<i>Sambucus nigra</i>		
<i>Schinopsis lorentzii</i>		
<i>Scutia buxifolia</i>		
<i>Solanum aligerum</i>		

	<i>Tecoma stans</i>		
	<i>Trichilia clausenii</i>		
	<i>Vachellia aroma</i>		
	<i>Viburnum seemenii</i>		
	<i>Xylosma longipetiolata</i>		
	<i>Zanthoxylum coco</i>		

(1) En el Segundo Inventario Nacional de Bosques Nativos, CHH y CHS conforman el Parque Chaqueño y MLLM y MSB conforman el Monte.

(2) La especie se encuentra entre las más abundantes de la región en el Segundo Inventario Nacional de Bosques Nativos pero no es abundante en las parcelas permanentes incluidas en la RAPP.

(3) Unidad de vegetación descrita en Roig et al. (1996). Consideramos que la unidad de vegetación descrita por Roig et al. (1996) es más apropiada que Oyarzabal et al. (2018) para el sector donde están establecidas las parcelas en el Monte.