

JBCT/BGCI project priority native medicinal plant species for <i>ex situ</i> conservation		
Species	Family	Distribution
<i>Maytenus ilicifolia</i>	Celastraceae	CHACO MISIONES CORDOBA BUENOS AIRES
<i>Maytenus cuezzoi</i>	Celastraceae	JUJUY SALTA
<i>Maytenus viscifolia</i>	Celastraceae	SAN JUAN CORDOBA LA RIOJA
<i>Maytenus vitis-idaea</i>	Celastraceae	CHACO
<i>Hippocratea volubilis</i>	Celastraceae	CHACO CORRIENTES MISIONES
<i>Minthostachys verticillata</i>	Lamiaceae	CATAMARCA CORDOBA JUJUY SALTA SAN LUIS SANTIAGO DEL ESTERO TUCUMAN
<i>Prosopis caldenia</i>	Fabaceae	BUENOS AIRES LA PAMPA MENDOZA RIO NEGRO SAN LUIS
<i>Croton urucurana</i>	Euphorbiaceae	CHACO CORRIENTES ENTRE RIOS FORMOSA MISIONES SANTA FE
<i>Sebastiania brasiliensis</i>	Euphorbiaceae	BUENOS AIRES CATAMARCA CHACO CORRIENTES ENTRE RIOS FORMOSA JUJUY MISIONES SALTA
<i>Sapindus saponaria</i>	Sapindaceae	CATAMARCA CHACO CORRIENTES FORMOSA MISIONES SALTA SANTA FE
<i>Pilocarpus pennatifolius</i>	Rutaceae	CHACO FORMOSA CORRIENTES MISIONES
<i>Aspidosperma polyneuron</i>	Apocynaceae	MISIONES

<i>Banisteriopsis muricata</i>	Malpighiaceae	CORRIENTES JUJUY MISIONES SALTA
<i>Lycium cestroides</i>	Solanaceae	BUENOS AIRES CATAMARCA CHACO CORDOBA CORRIENTES JUJUY LA RIOJA SALTA SAN JUAN SAN LUIS SANTA FE SANTIAGO DEL ESTERO TUCUMAN
<i>Hamelia patens</i>	Rubiaceae	CHACO JUJUY MISIONES SALTA
<i>Condalia microphylla</i>	Rhamnaceae	SANTIAGO DEL ESTERO TUCUMAN