

Susceptibilidad al ataque de insectos de maderas nativas y exóticas.

Maderas Latifoliadas nativas

Nombre común	Madera	Susceptibilidad a insectos	
	Nombre científico	Albura	Duramen
Algarrobo	Prosopis alba y P.nigra	S	R
Ambay guazú	Didymopanax morototoni	-	-
Anchico	Piptadenia rigida	R	R
Azota caballo	Luehea divaricata	-	R
Calden	Prosopis caldenia	S	R
Cancharana	Cabralea oblongifoliola	S	R
Carne de vaca	Styrax leprosus	-	R
Caroba	Jacarandá semiserrata	-	R
Cedro	Cedrela sp.	S	R
Coihue	Nothofagus dombeyii	R	R
Curupay	Piptadenia macrocarpa	R	R
Espina corona	Gleditsia amorphoides	S	R
Guaraniná	Bumelia obtusifolia	-	R
Gatambú	Balfourodendrum riedelianum	R	R
Guayacán	Caesalpina paraguariensis	R	R
Guayaibí amarillo	Terminalia triflora	R	R
Guayaibí blanco	Pataqonula americana	R	R
Guayca blanca	Ocotea puber la	-	R
Ibirá peré (grapia)	Apuleia leiocarpa	R	R
Inciense	Myrocarpus frondosus	R	R
Lapacho	Tabebuia sp	R	R
Laurel	Ocotea suaveolens	R	R
Lenga	Nothofagus pumilio	R	R
Loro blanco	Bastardiopsis desinflora	R	R
Marmelero o ibiráputai	Ruprechtia laxiflora	R	R
Mimbre	Salix sp	-	-
Mora	Chlorophora tinctoria var. Polyneura	R	R
Nogal criollo	Juglans australis	-	R
Palo amarillo	Phyllostylon rahmnoides	R	R
Palo blanco	Calycophyllum multiflorum	R	R
Palo rosa	Aspidosperma polyneuron	-	R
Persiguero	Prunus subcoriacea	R	R
Peteribí	Cordia trichotoma	R	R
Quebracho blanco	Aspidosperma quebracho blanco	R	R

Madera		Susceptibilidad a insectos	
Nombre común	Nombre científico	Albura	Duramen
Quebracho colorado	Schinopsis sp.	R	R
Quina colorada	Myroxylon peruiferum	R	R
Roble pellín	Nothofagus obliqua	R	R
Sabuguero	Pentapanax warmingianus	-	R
Sauce criollo	Salix humboldtiana	S	R
Tipa blanca	Tipuana tipu	S	R
Timbó colorado	Enterolobium contortilisiliquum	S	R
Urunday	Astronium balansae	R	R
Urundel	Astronium urundeuva	R	R
Virapitá (ibirá pita)	Peltophoron dubium	R	R
Zapallo caspi	Pisonia zapallo	R	R

Maderas coníferas nativas

Madera		Susceptibilidad a insectos	
Nombre común	Nombre científico	Albura	Duramen
Ciprés	Austrocedrus chilensis	R	R
Pino de cerro	Podocarpus parlatorei	-	R

Maderas Latifoliadas cultivadas

Madera		Susceptibilidad a insectos	
Nombre común	Nombre científico	Albura	Duramen
Álamo	Populus sp	S	R
Eucalipto	Eucalilyptus grandis	S	R
Kiri	Pawlonia sp	S	R
Paraíso	Melia azedarach	S	R
Sauce	Salix sp	S	R

Maderas coníferas cultivadas

Madera		Susceptibilidad a insectos	
Nombre común	Nombre científico	Albura	Duramen
Pino Paraná o brasil	Araucaria angustifolia	S	R
Pinos resinosos	Pinus elliottii, Pinus taeda	S	S

Maderas Latifoliadas importadas

Madera		Susceptibilidad a insectos	
Nombre común	Nombre científico	Albura	Duramen
Cedro	Cedrelá sp	S	R

Cerejeira – Palo trébol o Roble criollo	Amburana cearensis	S	S
Lapacho	Tabebuia sp	R	R
Lenga	Nothofagus pumilio	R	R
Raulí	Nothofagus procera	R	R
Viraró	Pterogyne nitens	R	R

Maderas coníferas importadas

Madera		Susceptibilidad a insectos	
Nombre común	Nombre científico	Albura	Duramen
Pino blanco sudamericano o Brasil	Araucaria angustifolia	S	S
Pino insigne o chileno	Pinus radiata	S	S
Pino spruce	Picea sp	S	S

R: Resistente

S: Susceptible

Fuente: Norma IRAM 9.600: 1998. Preservación de maderas. Maderas preservadas mediante procesos con presión en autoclave.