

Name in Deutschland	Name (Latein)	Herkunft der Baumart	Gefährdungslevel laut IUCN Red List	Projektgebiete	Anzahl Bäume gepflanzt in 2022	Verteilung Bäume gepfl. in 2022 (%)	Wachstumszeit Entnahme	Ökologische Merkmale	Holz Charakteristika	Ökonomische Nutzung
Teak	Tectona Grandis	Südostasien	stark gefährdet	Agua Fría, Claritas, Lastenia, Nicanor	54.026	14,5	22 Jahre	Eine lichtsuchende Baumart, die schnell auf offenen Flächen wächst und viel Schatten spendet.	Die Rinde des Teakbaums ist feuerbeständig, das Kernholz ist gelblich, goldbraun, während das Holz außen graubraun ist. Das Hartholz wird geschätzt, weil es dauerhaft, wasserbeständig und schädlingsresistent ist.	"Teakholz wird wegen seiner Witterungsfestigkeit gerne für Außenbau verwendet, aber auch für Möbel- und Bootsbau.
Rosenholz oder Cocobolo	Dalbergia Retusa	Darién (Panama)	vom Aussterben bedroht	Agua Fría, Claritas, Lastenia, Nicanor	118.438	31,8	40 Jahre	Die Baumart wächst langsam und bindet viel Stickstoff in ihrem Wurzelwerk.	"Das Kernholz des Cocobolo hat eine rotbraune Farbe und ist eines der begehrtesten und teuersten Hölzer der Welt. Es ist stark, schwer und dicht sowie resistent gegen Insektenbefall.	vom Aussterben bedroht
Bergmandel oder Almendro	Dipteryx oleifera	Darién (Panama)	nicht gefährdet	Colon, Agua Fría, Claritas, Lastenia	30.562	8,2	35 Jahre	Die Baumart wirkt effektiv gegen Boden-erosion und ist ein Lebensraum für zahlreiche Tierarten.	Almendro ist ein außergewöhnlich hartes Holz mit einer hellgelben bis rötlichen Farbe.	Almendro wird wegen seiner Witterungsfestigkeit für Außenkonstruktionen, Bodenbelag oder Gartenmöbeln verwendet.
Mahagoni	Swietenia Macrophylla	Darién (Panama)	gefährdet	Agua Fría, Claritas, Lastenia, Nicanor	14.930	4,0	35 Jahre	Eine langsam wachsende Baumart, die ihre Samen erst nach 15 bis 20 Jahren bildet.	Mahagoni ist ein sehr wertvolles, weil haltbares und widerstandsfähiges Holz mit einer rötlich bis tiefbraunen Farbe im Kern und einer gräulichen Farbe weiter außen.	Das Holz kommt in Schreinerereien vorwiegend für Möbel und Musikinstrumente zum Einsatz.
Roter Lapacho	Tabebuia Impetiginosa, Handroanthus impetiginosus	Panama, Costa Rica	potenziell gefährdet	Agua Fría, Claritas, Lastenia	4.802	1,3	15 Jahre	Die Baumart wächst extrem langsam und kann schlechte Bodenbedingungen – etwa felsige oder nährstoffarme Böden – tolerieren.	Das Holz des Argentinischen Flammenbaums ist schwer, hart und dicht, feuer- und kratzfest sowie außerdem fäulnis- und pilzresistent.	Das Holz wird zum Beispiel für Terrassen, Möbel oder Bodenbeläge verwendet.
Spanische Zeder	Cedrela Odorata	Panama, Costa Rica	gefährdet	Agua Fría, Claritas, Lastenia, Nicanor	27.616	7,4	20-30 Jahre	Die Baumart wächst schnell, wenn viel Licht vorhanden ist, und bildet eine dichte, ausladende Krone mit einer pyramidenförmigen oder runden Form. Kennzeichnend ist außerdem ihr auffälliger Duft.	Das grau-braune Holz mit dem unverwechselbaren aromatischen Duft ist resistent gegen Fäulnis, Insekten und Pilze. Insgesamt ist es sehr haltbar und relativ leicht zu verarbeiten.	Aufgrund seiner Eigenschaften wird das Zedernholz für die Herstellung von Zigarrenboxen oder Musikinstrumenten genutzt.
Rosa Trompetenbaum oder Savanneneiche	Tabebuia Rosea	Panama	gefährdet laut Ancon-Bericht	Agua Fría, Claritas, Lastenia, Nicanor	37.481	10,1	25 Jahre	Die Baumart ist auch in stark entwaldeten Gebieten reichlich vorhanden, ist sehr schnell wachsend und kann sich gut an degradierte Böden anpassen.	Das hochwertige Holz mit seiner weiß-grauen Farbe ist sehr stark und resistent.	Aus dem Holz werden zum Beispiel Möbel, Musikinstrumente oder Bodenbeläge hergestellt.
Perubalsambaum	Myroxylon Balsamum	Darién (Panama)	nicht gefährdet, aber Bestand nimmt ab	Claritas, Agua Fría, Lastenia	4.063	1,1	20-40 Jahre	Der Perubalsam ist eine langsam wachsende Baumart, hat eine runde Krone und produziert ein duftendes Harz, das als Balsam bekannt ist und in der Parfümerie, Kosmetik und traditionellen Medizin verwendet wird.	Der Kern dieses Hartholzes ist rötlich bis braun gefärbt und sehr dicht und schwer. Das Holz ist resistent gegen Fäulnis, Insekten und Pilze.	"Das Holz wird für Möbel wie Schränke sowie Furniere und Musikinstrumente wie Gitarren verwendet.
Goldzeder oder Amarillo	Terminalia amazonia	Mittel- und Südamerika	gefährdet laut Ancon-Bericht	Claritas, Agua Fría, Lastenia, Nicanor	61.679	16,6	35 Jahre	Die schnell wachsende Baumart ist sehr anpassungsfähig an die Bodenbedingungen und das Klima.	Die Rinde des Amarillo hat eine graubraune Farbe, das Kernholz ist hingegen goldgelb und sehr hart und widerstandsfähig.	Das Holz des Amarillo ist ein beliebtes Holz in der Zimmererei und findet Anwendung im Möbelbau und bei der Herstellung von Außenkonstruktionen
Westindische Ulme	Guazuma Ulmifolia	Panama	nicht gefährdet	Agua Fría	1.498	0,4	20-40 Jahre	Die Westindische Ulme ist eine relativ schnellwüchsige Baumart und dient als Nahrungsquelle für Wildtiere.	Das relativ weiche Holz mit der graubraunen Farbe hat ein geringes Gewicht und ist leicht zu verarbeiten.	Das Holz wird für dekorative Schnitzereien oder die Herstellung von landwirtschaftlichen Geräten genutzt.
Kopaivabalsam	Prioria Copaifera	Darién (Panama)	nicht gefährdet	Claritas	7.398	2,0	30 Jahre	"Die Baumart zeichnet ein relativ schnelles Wachstum	Darién (Panama)	nicht gefährdet
Riesen-Cashew	Anacardium excelsum	Panama	unbekannt	Claritas, Lastenia	4.446	1,2	k.A.	Der Cashew-Baum produziert essbare Früchte, die als Cashew-Äpfel bekannt sind. Die Baumart kann eine relativ große Krone entwickeln, die viel Schatten spendet.	"Das mittelharte Holz	unbekannt
Platymiscium	Platymiscium Pinnatum	Panama	unbekannt	Claritas, Agua Fría	960	0,3	30-40 Jahre	Die langsam wachsende Baumart bildet eine große Krone mit sehr dichtem Blattwerk und spendet daher viel Schatten.	Ein starkes und schweres Holz mit einer feinen Textur.	"Bodenbeläge, Möbel und Täfelung sind Einsatzgebiete des Holzes.
Spanische Ulme, Ecuador-Lorbeer oder Laurel	Cordia Alliodora	Panama	nicht gefährdet	Claritas	3.018	0,8	20-30 Jahre	Die immergrüne Baumart kennzeichnet ein schnelles Wachstum und essbare Früchte. Sie wird in der traditionellen Medizin verwendet.	Das Kernholz hat eine dunkelbraune Farbe, ist mäßig dauerhaft und resistent gegen Pilze und Termiten.	"Von Türen, Fenstern, über Möbel und Boote bis hin zu Brennstoffen und Holzkohleherstellung sind die Einsatzzwecke der Spanischen Ulme vielfältig.

Färbermaulbeerbaum	Maclura tinctoria	Chiriqui (Panama)	gefährdet laut Ancon-Bericht	Agua Fría	363	0,1	15-20 Jahre	Der mittelgroße bis große Baum hat lange Dornen und produziert einen gelben Farbstoff namens Fustic, der zum Färben von khakifarbenem Stoff für das US-Militär verwendet wird.	Das Kernholz ist goldgelb, dicht und extrem haltbar. Es ist sehr widerstandsfähig gegen Pilzbefall	Das Holz wird beispielsweise für Musikinstrumente oder Zaunpfähle verwendet.
Brotnussbaum	Brosimum alicastrum	Panama, Nicaragua	nicht gefährdet	Agua Fría Claritas Nicanor	994	0,3	15-20 Jahre	Die Baumart ist bekannt für seine charakteristische Frucht, die „Brotnuss“. Sie wächst schnell und spielt eine wichtige Rolle im Ökosystem als Nahrungsquelle und Lebensraum für verschiedene Tiere. Die Samen und die Rinde werden in der traditionellen Medizin zur Behandlung von Magen-Darm-Erkrankungen, Atemwegserkrankungen und Hautkrankheiten eingesetzt.	Die Rinde ist rau und von bräunlich-grauer Farbe. Dads Holz ist dicht, sehr haltbar und leicht zu bearbeiten.	„In der Schreinerei und in der Zimmerei ist der Brotnussbaum ein beliebtes Holz und kommt etwa in der Möbelherstellung oder bei Fußböden zum Einsatz.“
Ormosia	Ormosia macrocalyx	Darién (Panama)	nicht gefährdet	Nicanor	141,00	0,0	k.A.	Eine immergrüne Baumart, die Nahrung und Lebensraum für verschiedene Tiere bietet.	Das Kernholz ist hellbraun, das Splintholz ist gelblich weiß. Das Holz ist hart und schwer sowie sehr anfällig für den Befall durch Fäulnispilze.	Das Holz wird genutzt bei der Herstellung von Kanus, zum Parkettieren oder dem Möbelbau sowie Schreinerarbeiten im Allgemeinen.
Canarywood oder Tarara Amarilla	Centrolobium yavizanum	Darién (Panama)	Bestand abnehmend	Agua Fría	170,00	0,0	40-60 Jahre	Die Baumart wächst in Gebieten mit hoher Luftfeuchtigkeit und Niederschlägen. Sie bevorzugt gut durchlässige Böden und kann sowohl saure als auch neutrale pH-Werte vertragen.	Das Holz ist rötlich-braun, langlebig und stark.	Das Holz ist beliebt im Möbelbau und der Herstellung von Bodenbelägen.
Totale Anzahl Spezies	18			Totale Anzahl Bäume gepflanzt in 2022	372.585,00					