

Typische Baumarten

bei Aufforstungsprojekten von PRIMAKLIMA -weltweit- e.V.

Insgesamt wurden über 300 verschiedene Arten gepflanzt

Europa

Deutschland (7.317.000 Bäume)

Erstaufforstungen stets mit standortgerechten Laubbäumen und Waldrandgestaltung mit Sträuchern (Wildrose, Weißdorn, Schlehe, Haselnuss etc.), orientiert an der potentiell natürlichen Vegetation (PNV) nach Aspekten des Klimas und Bodens.

Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)	Traubeneiche (<i>Quercus petraea</i>)
Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)	Buche (<i>Fagus sylvatica</i>)
Roterle (<i>Alnus glutinosa</i>)	Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>)
Zitterpappel (<i>Populus tremula</i>)	Salweide (<i>Salix caprea</i>)
Silberweide (<i>Salix alba</i>)	Robinie (<i>Robinia pseudoacacia</i>)
Purpurweide (<i>Salix purpurea</i>)	Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)
Douglasie (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)
Winterlinde (<i>Tilia cordata</i>)	Sandbirke (<i>Betula pendula</i>)
Roteiche (<i>Quercus rubra</i>)	Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>)
Bergulme (<i>Ulmus glabra</i>)	Flatterulme (<i>Ulmus laevis</i>)
Küstentanne (<i>Abies grandis</i>)	Weißtanne (<i>Abies alba</i>)
Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>)	Feldahorn (<i>Acer campestre</i>)
Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	Fichte (<i>Picea abies</i>)
Lärche (<i>Larix decidua</i>)	Elsbeere (<i>Sorbus torminalis</i>)
Wildapfel (<i>Malus sylvestris</i>)	Wildbirne (<i>Pyrus pyraeaster</i>)
Pappel (<i>Populus x</i>)	Ohrweide (<i>Salix aurita</i>)
Eßkastanie (<i>Castanea sativa</i>)	Walnuß (<i>Juglans regia</i>)
Eibe (<i>Taxus baccata</i>)	Speierling (<i>Sorbus domestica</i>)
Faulbaum (<i>Frangula alnus</i>)	

Sonstiges Europa

Slowakei (119.000 Bäume)

Fichte (<i>Picea abies</i>)	Lärche (<i>Larix decidua</i>)
Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)	Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>)
Bergkiefer (<i>Pinus mugo</i>)	Zirbelkiefer (<i>Pinus cembra</i>)
Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	Buche (<i>Fagus sylvatica</i>)
Douglasie (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	Schwarzkiefer (<i>Pinus nigra</i>)

Typische Baumarten

bei Aufforstungsprojekten von PRIMAKLIMA -weltweit- e.V.

Lettland (210.000 Bäume)

Fichte (*Picea abies*)

Aspe (*Populus tremula*)

Pappel Hybrid (*Populus x*)

Birke (*Betula x*)

Lärche (*Larix x*)

Ukraine (72.000 Bäume)

Kiefer (*Pinus sylvestris*)

Robinie (*Robinia pseudoacacia*)

Pappel (*Populus spp.*)

Ungarn (35.000 Bäume)

Zerreiche (*Quercus cerris*)

Flaumeiche (*Quercus pubescens*)

Traubeneiche (*Quercus petraea*)

Bergahorn (*Acer pseudoplatanus*)

Polen (52.000 Bäume)

Robinie (*Robinia pseudoacacia*)

Traubeneiche (*Quercus petraea*)

Sandbirke (*Betula pendula*)

Winterlinde (*Tilia cordata*)

Südamerika

Argentinien (922.000 Bäume)

Patagonien:

Araukarie (*Araucaria araucana*)

Gelbkiefer (*Pinus ponderosa*)

Südbuche versch. Arten (*Nothofagus obliqua*, *N. nervosa*, *N. pumilio*)

Eiche (*Quercus robur*)

Maitén (*Maitenus boaria*)

Chile-Zeder (*Austrocedrus chilensis*)

Douglasie (*Pseudotsuga menziesii*)

Radal (*Lomatia hirsuta*)

Salta:

Lecherón (*Sapium haematospermum*)

Tarco (*Jacaranda mimosifolia*)

Cebil Blanco (*Parapiptadenia excelsa*)

Lapacho (*Tabebuia impetiginosa*)

Palo Barroso (*Blepharocalyx salicifolius*)

Cedro (*Cedrela lilloi*)

Mato (*Myrcianthes pungens*)

Chalchal (*Allophylus edulis*)

Guarán (*Tecoma stans*)

Tipa (*Tipuana tipu*)

Ceibo (*Erythrina falcata*)

San Antonio (*Myrsine laetevirens*)

Laurel (*Cinnamomum porphyrium*)

Palo Luz (*Prunus tucumanensis*)

Coronillo Blanco (*Xylosma pubescens*)

Typische Baumarten

bei Aufforstungsprojekten von PRIMAKLIMA -weltweit- e.V.

Ecuador (203.000 Bäume)

Anden:

Yagual (*Polylepsis reticulata*, *P. incana*, *P. lanuginosa*),

Colle (*Buddleja coreacea*)

Nogal (*Juglans* spp.)

Chiguanto (*Solanum* spp.)

Guanto (*Brugmansia sanguinea*)

Quishuar (*Buddleja incana*)

Amazonasregion:

Laurel (*Cordia alliodora*)

Pachaco (*Schizolobium parahybum*)

Chin-Chin (*Cassia tomentosa*)

Cedro (*Cedrella montana*)

Pumamaqui (*Oreapanax* spp.)

Aliso (*Alnus acuminata*)

Pusupato blanco

Cedrillo (*Phyllanthus salviifolius*)

Cedro macho (*Carapa guianensis*)

Canelo (*Nectandra* spp.)

Mittelamerika

Mexiko (70.000 Bäume)

Smooth-bark Mexican Pine (*Pinus pseudostrobus*)

Gregii pine (*Pinus greggii*)

Michoacan Pine (*Pinus michoacana*),

White Cedar (*Cupressus lindleyii*)

Nicaragua (13.000 Bäume)

verschiedene einheimische Arten:

Pochote (*Bombacopsis quinata*/ *Pachira quinata*)

Elephant ear tree (*Enterolobium cyclocarpum*)

Genisaro (*Albizia saman*)

Madreado (*Gliricidia sepium*)

Caoba (*Swietenia humilis*)

Mandagual (*Caesalpinia velutina*)

Leucaena (*Leucaena leucocephala*)

Nordamerika

Florida (350.000 Bäume)

heimische Longleaf-Kiefer (*Pinus palustris*)

Arkansas (30.000 Bäume)

versch. einheimische Harthölzer:

Nuttall Oak (*Quercus nuttallii*)

Water Oak (*Quercus nigra*)

Cherrybark Oak (*Quercus falcata* var. *pagodaefolia*)

Sweet Pecan (*Carya illinoensis*)

Willow Oak (*Quercus phellos*)

Shumard Oak (*Quercus shumardii*)

Pin Oak (*Quercus palustris*)

Typische Baumarten

bei Aufforstungsprojekten von PRIMAKLIMA -weltweit- e.V.

Afrika

Demokratische Republik Kongo (1.538.000 Bäume)

Afrikanisches Stinkholz (<i>Prunus africana</i>)	Brisbane Box Tree (<i>Tristania conferta</i>)
Kassie (<i>Cassia siarnes</i>)	Afrikan. Brotbaum (<i>Treculia africana</i>)
Auri (<i>Acacia auriculiformis</i>)	Schwarzholz-Akazie (<i>Acacia mearnsii</i>)
Pink Cedar (<i>Acrocarpus fraxinifolius</i>)	Albizia grandibracteaeta
Lebbekbaum (<i>Albizia lebbek</i>)	Kasuarine (<i>Casuarina equisetifolia</i>)
Westindische Zedrele (<i>Cedrella odorata</i>)	Hill Toon (<i>Cedrella serrata</i>)
Flammenbaum (<i>Delonix regia</i>)	Senna siamea
Mexicanische Zypresse (<i>Cupressus lusitanicus</i>)	Eucalyptus (<i>Eucalyptus grandis</i>)
Australische Silbereiche (<i>Grevillea robusta</i>)	Weißkopfmimose (<i>Leucaena glauca</i>)
Maesopsis eminii	Markhamia (<i>Markhamia lutea</i>)
Zedrachbaum (<i>Melia azedarach</i>)	Moringo (<i>Moringa oleifera</i>)
Avocado (<i>Persea americana</i>)	Patula Pine (<i>Pinus patula</i>)
Podo (<i>Podocarpus usambarensis</i>)	Prunus salacii
Carnaval tree (<i>Senna spectabilis</i>)	Limbabaum (<i>Terminalia superba</i>)
Afrikanischer Tulpenbaum (<i>Spathodea campanulata</i>)	Tamarindenbaum (<i>Tamarindus indica</i>)
Podocarpus millanjianus	Mangifera indica (Mangobaum)
Parkia bicolor	

Madagaskar (40.000 Bäume)

über **86 z.T. bedrohte einheimische Baumarten** des Drachenbaum-Regenwaldes

Ambora (<i>Tambourissa</i> spp.)	Amborasaha (<i>Burasia madagascariensis</i>)
Antafanala (<i>Terminalia tetrandra</i>)	Arina (<i>Bridelia</i> spp.)
Bedoda (<i>Dyopsis</i> spp.)	Dipaty (<i>Streblus</i> spp.)
Ditimena (<i>Abrahamia</i> spp.)	Elatrangidina (<i>Filicium</i> spp.)
Famelona (<i>Chrysophyllum boiviniana</i>)	
Fandramanana (<i>Aphloia madagascariensis</i>)	Fanjavala (<i>Blotia</i> spp.)
Farahimpa (<i>Schismatoclada farahimpiensis</i>)	Gavoala (<i>Eugenia</i> spp.)
Hafobalo (<i>Dombeya</i> spp.)	Hafopoza (<i>Dombeya</i> spp.)
Hafotramena (<i>Dombeya lucida</i>)	Harongana (<i>Harungana madagascariensis</i>)
Hasina (<i>Draceana madagascariensis</i>)	Havoa
Hazoambo (<i>Xylopiya betsimisarala</i>)	Hazomafana (<i>Diospyros</i> spp.)
Hazomalany (<i>Macarisia</i> spp.)	Hazomamy (<i>Craterospermum</i> spp.)
Hazombarorana (<i>Abrahamia</i> spp.)	Hazombary (<i>Pittosporum</i> spp.)
Hazondomohinaberavina (<i>Micronychia</i> spp.)	Hazondomohinalahy (<i>Micronychia</i> spp.)
Hazontoho (<i>Oncostemum</i> spp.)	Hazoporetika
Hazovola (<i>Dalbergia baroni</i>)	Karambitso (<i>Allophylus</i> spp.)
Kijy (<i>Symphonia</i> spp.)	Lalona (<i>Calophyllum laxiflorum</i>)

Typische Baumarten

bei Aufforstungsprojekten von PRIMAKLIMA -weltweit- e.V.

Lendemy (*Anthocleista madagascariensis*)

Makarananaberavina (*Macaranga* spp.)

Malanivony (*Ouratea* spp.)

Marefolena (*Craspidospermum* spp.)

Meramaitso (*Brachylaena* spp.)

Nantoberavy (*Faucherea* spp.)

Pitsikahitra (*Canthium* spp.)

Ramaindafa (*Tina chapelieri*)

Ravinala (*Ravenala madagascariensis*)

Rotra fotsy beravina (*Syzygium emirnensis*)

Salehy (*Omphalea* spp.)

Sefontsohihy

Tavolomalama (*Cryptocarya* spp.)

Tsikafekafe (*Coffea* spp.)

Tsimamasatsokina gf (*Memecylon* spp.)

Tsiramiramy (*Micronychia* spp.)

Tsofanala

Vakona (*Pandanus* spp.)

Vazanomby

Voaditsaka (*Garcinia verrucosa*)

Voapaka fotsy (*Uapaca* spp.)

Voapaka mainty (*Uapaca* spp.)

Voara pf (*Ficus* spp.)

Voaramontsinala (*Vaccinium emirnensis*)

Hetatra (*Podocarpus* spp.)

Vongo (*Mammea bongo*)

Zahana (*Phyllarthron madagascariensis*)

Maimbolo

Makarananalavaravina (*Macaranga* spp.)

Manoka (*Asteropeia* spp.)

Menavahatra (*Ludia* spp.)

Molanga (*Croton mongue*)

Oditrovy (*Brexiella* spp.)

Radoka (*Rauvolfia* spp.)

Ramy (*Canarium madagascariensis*)

Rompandolitra

Rotraberavina (*Eugenia* spp.)

Samata (*Euphorbia tetraptera*)

Tavolo mavo (*Cryptocarya* spp.)

Tavolopina (*Cryptocarya* spp.)

Tsilaitra (*Noronhia* spp.)

Tsimamasatsokina pf (*Memecylon* spp.)

Tsivakihoditra

Vakoka (*Trema orientalis*)

Vazanombifotsy

Vivona (*Dilobeia* spp.)

Voamboana (*Dalbergia madagascariensis*)

Voapaka gf (*Uapaca thouarsii*)

Voapaka pf (*Uapaca densifolia*)

Voarabe (*Ficus* spp.)

Voatalanona (*Brexia* spp.)

Volagnary (*Plagioscyphus jumellei*)

Vontsilana (*Polyscias* spp.)

Namibia (3.000 Bäume)

Mopane (*Colophospermum mopane*)

Kameldorn (*Acacia erioloba*)

Wilde Feige (*Ficus sycomorus*)

African Wattle (*Pelophorum africanum*)

Kasuarine (*Casuarina equisetifolia*)

Sweetthorn (*Acacia karroo*)

Marula (*Sclerocaria birrea*)

Südafrika (64.000 Bäume und Sträucher)

Kiefer (*Pinus paluta*)

Speckbaum (*Portulacaria afra*)

Eukalyptus (*Eucalyptus nitens*)

Typische Baumarten

bei Aufforstungsprojekten von PRIMAKLIMA -weltweit- e.V.

Uganda (20.000 Bäume)

10 versch. einheimische Baumarten z.B.

Ioliondo (*Olea welwitschii*)

Afrikanisches Stinkholz (*Prunus africana*)

Cordia africana

Croton macrostachys

Ghana (über 2.000 Bäume)

Teak (*Tectona grandis*) (statt 13 Arten)

Asien

Indien (7.000 Bäume)

Teak (*Tectona grandis*)

Indian Rosewood (*Dalbergia sissoo*)

Vietnam (120.000 Bäume)

Aufforstung von **19 versch. heimischen Baumarten** in Mischung mit Akazien (*Acacia spp.*)

z.B.

Dalbergia bariaensis

Hopea hainanensis

East Indian almond (*Terminalia myriocarpa*)

Island lychee (*Pometia pinnata*)

Agroforstsystem (Obstbäume z.B. Orangen, Mandarinen und Nutzpflanzen z.B. Bohnen, Erdnüsse in Mischung mit Waldbäumen)

Malaysia (74.000 Bäume)

statt "11 heimische Arten"

Binuang (*Octomeles sumatrana*)

Belian (*Eusideroxylon zwageri*)

Gagil (*Hopea sangal*)

Resak putih (*Vatica albiramis*)

Resak Bukit (*Vatica dulitensis*)

Giam (*Hopea nutans*)

Kapur gumpait (*Dryobalanops keithii*)

Kapur merah (*Dryobalanops beccarii*)

Kapur paji (*Dryobalanops lanceolata*)

Kawang burung (*Shorea mecistopteryx*)

Kawang jantung (*Shorea macrophylla*)

Kawang pinang (*Shorea pinanga*)

Keruing beludu kuning (*Dipterocarpus conformis*)

Keruing shol (*Dipterocarpus lowii*)

Keruing kobis (*Dipterocarpus confortus*)

Keruing merkah (*Dipterocarpus actutangulus*)

Keruing putih (*Dipterocarpus caudiferus*)

Mengilan (*Agatis Borneensis*)

Selangan (*Hopea spp*)

Selangan batu daun halus (*Shorea superba*)

Selangan batu laut (*Shorea falciferoides*)

Selangan batu merah (*Shorea guiso*)

Selangan batu terendak (*Shorea seminis*)

Selangan Daun kapur (*Hopea dryobalanoides*)

Selangan jangkang (*Hopea nervosa*)

Seraya daun besar (*Shorea flaviflora*)

Seraya daun kasar (*Shorea falax*)

Typische Baumarten

bei Aufforstungsprojekten von PRIMAKLIMA -weltweit- e.V.

Seraya daun mas (*Shorea argentifolia*)
Seraya kuning (*Shorea faguetooides*)
Seraya kuning siput (*Shorea fagueticiana*)
Seraya lupa (*Shorea parvistipulata*)
Seraya melantai (*Shorea macroptera*)
Seraya punai (*Shorea parvifolia*)
Oba suluk (*Shorea pauciflora*)
Melapi agama (*Shorea lagamii*)
Urat mata beludu (*Parashorea tomentella*)
Urat mata daun licin (*Parashorea malaanonan*)

Wildobstbäume

Durian (*Durio spp.*)
Cempadak (*Artocarpus integer*)
Kayu malam (*Diospyros spp.*)
Langsat (*Lansium domessticum*)
Mata kucing (*Dimocarpus longan*)
Meritam (*Nephelium mutabile*)
Tampoi (*Baccaurea spp.*)

Seraya kepong (*Shorea ovalis*)
Seraya kuning gajah (*Shorea gibbosa*)
Seraya langgai (*Shorea beccariana*)
Seraya majau (*Shorea johorensis*)
Seraya minyak (*Shorea oleosa*)
Seraya tembaga (*Shorea leprosula*)
Melapi kuning (*Shorea Isymingtonii*)
Seraya timbau (*Shorea smithiana*)
Urat mata batu (*Parashorea smythiesii*)

Belimbing Hutan (*Baccaurea angulata*)
Kandis (*Garcinia parvifolia*)
Kondolon (*Alangium javanicum*)
Lantupak mata kucing (*Walsura pinnata*)
Mata Kucing air (*Pometia pinnata*)
Rambutan (*Nephelium lappaceum*)
Terap (*Artocarpus spp.*)