



Da sich die Insel schon vor ca. 165 Millionen Jahren – andere Quellen sprechen von 120 Millionen Jahren – bei der Trennung des Urkontinenten "[Gondwanaland](#)" von Afrika, Südamerika und Asien als kleiner selbständiger "Kontinent" abtrennte, hat sich die [Tier](#)- und Pflanzenwelt auf dem Eiland ganz anders als in der übrigen Welt entwickelt. Ca. 25% der anzutreffenden Gattungen und sogar 80% bis 90% der Arten sind [endemisch](#), d.h. sind nur auf Madagaskar anzutreffen. Die Tiere und Pflanzen bilden eine Art "[Naturdenkmal](#)".



## Zoologischer- und Botanischer Garten in Tana

☺☺ Im kombinierten [Zoologischen](#) und [Botanischen Garten](#) der Hauptstadt lässt sich ein guter Überblick über die Tier- und Pflanzenwelt von Madagaskar gewinnen. Ein Besuch lohnt sich.

Einen guten Einblick in die [Pflanzen des trockenen Südens](#) kann man sich im [Arboretum](#) ausserhalb von [Tuléar](#) verschaffen.



Enormes Wachstum



Gummibaum nach 2 Jahre



...nach 4 Jahren

Da die Insel sehr unterschiedliche [Klimazonen](#) aufweist, ist die [Flora](#) deshalb auch sehr unterschiedlich von Gegend zu Gegend. Südlich von [Diego-Suarez](#) liegen keine 100 Kilometer von einander entfernt ein [Regenwald](#)- ([Forêt d'Ambre](#)) und ein [Trockenwald](#)-Gebiet ([Park von Ankarana](#)).

Man findet auf der Insel: [Regenwald](#) verschiedener Höhen, [Sukkulentenwälder](#), [Trockenwälder](#), [Savannen](#), [Dornenbuschland](#), [Mangroven](#), [degradierte Regenwaldzonen](#), intensive genutzte [Landwirtschaftszonen](#) mit vorwiegend [Reisanbau](#), immer grüne [Uapaca](#) -Zonen.



...und nach 6 Jahren im Garten der [Villa Mamisoa](#)

# Pflanzen - Allgemeines

Die Flora zeichnet sich durch fantastisch anmutende **Formen** und **Farben** aus. Zudem wächst auch auf kargem Boden fast alles und erst noch sehr schnell. Ein 30 cm hoher Ast eines Gummibaumes, der ohne Wurzeln auf einer Höhe von 1500 Metern über Meer in den Boden gesteckt wurde, hat nach zwei Jahren eine Höhe von über drei Metern erreicht.

Zu dieser reichhaltigen Flora zählen 12'000 Pflanzenarten, darunter 1'000 **Orchideen** und unzählige Baumarten sowie zahlreiche **Heilpflanzen**.

Im Lexikon sind mit Stand vom 01.10.2005 die folgenden **Pflanzen** erfasst. Die Serie wird laufend ergänzt.

- |  |                                     |                               |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| ➔ <a href="#">Affenbrotbaum</a>          | ➔ <a href="#">Blumen und Blüten</a> | ➔ <a href="#">Regenwald</a>   |
| ➔ <a href="#">Bambus</a>                 | ➔ <a href="#">Kakao und Kaffee</a>  | ➔ <a href="#">Sukkulente</a>  |
| ➔ <a href="#">Bäume</a>                  | ➔ <a href="#">Heilpflanzen</a>      | ➔ <a href="#">Sisal</a>       |
| ➔ <a href="#">Becherpflanzen</a>         | ➔ <a href="#">Mangroven</a>         | ➔ <a href="#">Vanille</a>     |
| ➔ <a href="#">Blätter + Grünpflanzen</a> | ➔ <a href="#">Orchideen</a>         | ➔ <a href="#">Ylang-Ylang</a> |
| ➔ <a href="#">Bougainvilliers</a>        | ➔ <a href="#">Pilze + Flechten</a>  |                               |
|  | ➔ <a href="#">Ravenala</a>          |                               |

## Hinweis an die Leser und Besucher der Web Site

Wer einer oder mehrere der abgebildeten Pflanzen, die wir als „Unbekannt“ bezeichneten zu kennen glaubt, ist gebeten uns den Namen und die Gattung per E-Mail unter

[Edwin.roth@dilag-tours.ch](mailto:Edwin.roth@dilag-tours.ch)

zuzustellen.

Weitere Informationen über die Pflanzen von Madagaskar findet man unter:

<http://www.madainfo.de/pflanzen.htm>

▶ Siehe auch – neben den auf der Vorseite aufgeführten Kapiteln unter „[Früchte](#)“, unter „[Geographie](#)“ – das [Hochland](#), der [Norden](#), der [Osten](#) ([Bambus](#), [Becherpflanzen](#)), der [Süden](#) (Foto [Sisal](#)-Plantage), der [Westen](#), unter „[Inseln und Nebeninseln](#)“ (Foto Brettwurzeln eines Uappaca-Riesen-Baumes auf [Nosy Mangabe](#)), unter „[Klein- und Kleinst-Unternehmen](#)“ (Foto Baumschule), unter „[Kuriositäten](#)“ – Naturphänomene (Foto Lapias Cola), unter „[Landwirtschaft](#)“ (Fotos Maniok, Sisal-Plantage), unter „[Links](#)“ – Fauna und Flora, Pflanzen, unter „[Masoala-Halle im Zoo von Zürich](#)“, unter „[Museen](#)“ – Museum im zoologischen Garten, unter „[Nationalgerichte](#)“ (Foto von Brèdes), unter „[Naturschutzpärke](#)“ – alle aufgeführten unter der Rubrik Pflanzen, [Montagne d'Ambre](#) (Foto Cygostegia mit Früchten, Pandanus), [Nosy Mangabe](#) (Foto Asplenium nidus), [Privatpärke](#) (Fotos von Busch mit farbigen Blättern, Pachypodium, Seidenpflanzengewächs), unter „[Orte-Info-Blätter](#)“ – [Ambanja](#) (Foto [Vanille](#)), [Maroantsetra](#) (Foto Pandanus, Shatanpalme), [Morombe](#) (Foto Doppelstämmiger [Baobab](#)), [Morondava](#) (Fotos Orchideen-Blüte, Tannenbaum), unter „[Reis](#)“, unter „[Reiserouten](#)“ – [Grosse Nord-Tour](#) (Fotos Affenbrotbaum, Blüte im Regenwald, Seerosenteich, Vanille), [Kleine Nord-Tour](#) (Fotos Baumkrone, Farn, Mangrovenwälder), [Kleine Süd-Tour](#) (Foto Euphorbie), [Naturschutzpark-Tour](#), [Ost-Tour](#) (Foto Baumgruppe im Kanal, Pandanus, Seerosen), Zusatzprogramm [Diego-Suarez](#) (Fotos blühende Adenia, Euphorbie Ankaranensis), [Nosy Be](#) (Fotos Arbres Sacrés und Badamier), [Sainte Marie](#) (Foto blühender Crivillier), unter „[Rova](#)“ (Foto Sukkulente), unter „[Städte](#)“ – [Antsiranana](#) (Fotos Begonie, Brettwurzel eines Tamarinde-Baumes), [Mahajanga](#) (Foto Grösster [Affenbrotbaum](#) des Landes), [Tamatave](#) (Fotos Asplenium nidus, Binsen-Kaktus, Cycas-Palme, Erikastrauch), unter „[Touristik-Karten](#)“ – [Hochland](#), [Norden](#), [Osten](#), [Süden](#), [Westen](#), unter „[Tsingy](#)“ (Foto perfekt angepasster Pflanze), unter „[Vegetationszonen](#)“ und unter „[Villa Mamisoa](#)“ – Blüte einer Amarillys, Blüte eines Cererus, Blüte eines Frangipanier, Philodendron, Weihnachtsstern.

[Was ist neu](#)

[Inhaltsverzeichnis](#)

[Stichwortverzeichnis](#)

[NAVIGIEREN](#)

[Download](#)

[Unsere Website](#)

[Reiseprospekt](#)

[Newsletter](#)

[Kontakt aufnehmen](#)