

10 Baumarten für das Graceland-Projekt in Boabeng / Ghana

1. BOMBAX BUONOPOZENSE (Roter Kapokbaum, AKATA/AKONKODIE)

Ein großer Baum mit markanten Brettwurzeln und auffälligen roten Blüten.

LEBENSRAUM: Immergrüne Wälder, Sekundärwälder und Dorfnähe.

BESONDERHEITEN:

- Blüten dienen als **kulturelles Signal (z. B. zur Weihnachtszeit)**
- Kapokfasern werden traditionell für **Kissenfüllung** genutzt
- Fördert das Wachstum **essbarer Pilze („Dommo“, „Sasie“)**

MEDIZINISCH: Blüten und Rinde werden gegen **Rheuma, Fieber und Verdauungsprobleme** eingesetzt.

2. KHAYA GRANDIFOLIOLA (afrikanisches Mahagoni, KRUBA)

Großer, wertvoller Holzbaum mit geradem Stamm.

LEBENSRAUM: Trockene Wälder und Waldränder.

BESONDERHEITEN:

- Hochwertiges Holz ähnlich echtem Mahagoni
- Wichtig für **Möbelbau und Schnitzkunst**

MEDIZINISCH: Rinde wirkt als **Bitterstoff** und wird bei Magenbeschwerden und zur Stärkung verwendet.

3. CEIBA PENTANDRA (Wollbaum, ONYINA)

Einer der größten Bäume Westafrikas mit massivem Stamm.

LEBENSRAUM: Sekundärwälder, oft in Dorfnähe.

BESONDERHEITEN:

- Gilt als **heiliger Baum** in vielen Gemeinden
- Zentrum sozialer und spiritueller Aktivitäten
- Liefert große Mengen an **Kapokfasern**

MEDIZINISCH: Blätter und Wurzeln werden zur **Stärkung und Heilung** eingesetzt.

4. COLA GIGANTIA (Colabaum, WABIRE)

Mittelgroßer Baum mit dichter Krone.

LEBENSRAUM: Feuchte Wälder und landwirtschaftliche Übergangszonen.

BESONDERHEITEN:

- Kolanüsse sind zentral für **Traditionen und Zeremonien**
- Symbol für **Gastfreundschaft und Respekt**

MEDIZINISCH: Samen wirken anregend und helfen gegen Müdigkeit.

5. TERMINALIA SUPPERBA (FRAMO)

Schnell wachsender, hoher Baum mit heller Holzfarbe.

LEBENSRAUM: Tropische Wälder und Sekundärvegetation.

BESONDERHEITEN:

- Eines der wichtigsten **Exporthölzer Westafrikas**
- Besonders geeignet für **Aufforstung** durch schnelles Wachstum

MEDIZINISCH: Rinde wird bei **Haut- und Magenproblemen** verwendet.

6. TRIPLOCHITON SCLEROXYLON (Malwengewächs, WAWA)

Großer Baum mit hellem, leichtem Holz.

LEBENSRAUM: Tropische Wälder.

BESONDERHEITEN:

- Sehr wichtig für den **lokalen Hausbau**
- Beliebtes Holz für **Alltagsgegenstände**
- Trägt essbare Pilze („Sasie“)

MEDIZINISCH: Rinde und Wurzeln dienen als Mittel gegen **Schwäche**.

7. AFZELIA AFRICANA (Afzelia, PAPAO)

Großer Baum mit harter, langlebiger Holzstruktur.

LEBENSRAUM: Savannenwälder und trockene Waldzonen.

BESONDERHEITEN:

- Holz vergleichbar mit **Teak (sehr widerstandsfähig)**
- Besonders resistent gegen **Termiten**

MEDIZINISCH: Wird bei **Entzündungen und Fieber** eingesetzt

8. CARAPA PROCERA (Andiroba-Baum, KWAKUO BESE)

Mittelgroßer Baum, häufig in Wassernähe.

LEBENSRAUM: Feuchte Wälder und Flussufer.

BESONDERHEITEN:

- Liefert Öl mit starker Wirkung gegen **Mücken (Malariaschutz!)**
- Wichtig für **Kosmetik und Naturmedizin**

MEDIZINISCH: Öl hilft bei **Hautproblemen und Schmerzen**.

9. PIPTADENIASTRUM AFRICANUM (DAHOMA)

Sehr großer Baum mit extrem hartem Holz.

LEBENSRAUM: Tropische Regenwälder.

BESONDERHEITEN:

- Holz für **Brücken, schwere Konstruktionen und Infrastruktur**
- Einer der **größten Bäume des Regenwaldes**

MEDIZINISCH: Rinde und Blätter werden gegen **Schmerzen und Infektionen** genutzt.

10. ANTIARIS TOXICARIA (Maulbeergewächs, KYENKYEN)

Hoher Baum mit vielseitiger Nutzung.

LEBENSRAUM: Laub- und Primärwälder.

BESONDERHEITEN:

- Grundlage für **traditionelle Kleidung (Rindentuch)**
- Historisch sehr bedeutend für lokale Kulturen

MEDIZINISCH: Wird zur Behandlung von **Husten, Schmerzen und Schwäche** verwendet.