コークウッドツリー ~ 蝶々が羽を休める木で、ユリシスバタフライがこの木の葉の上に卵を産みます。 心臓病や船酔いの薬としても使われます。

2. ブラックワトル/シロアリの巣 ~ 先住民アボリジニはこの硬い木を使って槍やこん棒を、 種ではパンのようなものを作りました。 さらにシロアリが木の芯を食べ空洞になると、 彼らはこの木を使い楽器であるデジュリドゥを作ります。

- 3. 木生シダ~ 1億5000万年前から変わらない姿をしている植物で <mark>咼巻状になっている新芽は食用になるものもあり、抗酸化物質と鉄分を含みます</mark>。
- 4. スティンギングツリー ~ 激しい痛みを引き起こす神経毒性のとげで覆われており、 痛みは6ヶ月間続きます。 このとげに対し免疫を持っている動物は、実を食べることが出来ます。
- 5. パンダナス(タコノキ) ~ およそ750種あり先住民アボリジニはとがった葉で籠を作り、 実を食ます
- 6. バスケットファーン ~ 暖かく適度な湿度がある内部は、 動物や昆虫の隠れ家になります。
- 7. スタグホーンファーン~とても成長が遅い着生植物ですが、 成長すると宿主の木を倒壊させるほど大きくなります。
- 8. エルクホーンファーン ~ スタグホーンファーンに近い種の 耐寒性の植物で、個々の独立した植物の集合体となっています。
- 9. キングオーチャード ~ この植物の茎は成長すると3mにも達し、 先住民アボリジニは下痢の薬としても使いました。
- 10. バードネストファーン ~ 葉の大きさは1.5mにまで成長し、 先住民アボリジニはこの大きな葉を出産のときに使いました。
- 11. ノースクイーンズランドファンファーン ~ この植物の 成長速度は遅く、ここでもっとも大きいものは 20mにもなり樹齢はおよそ200年です。
- 12. カサモクレン ~ この木の花はおおく蜜を含んでおり さまざまな種類の鳥や動物が蜜を吸いに来ます。
- 13. カユプテ ~ 先住民アボリジニは この木の葉をお茶のようにして飲み 風邪や咳の薬にしました。さらに樹皮を使い 籠や水入れ、または屋根の材料としても使いました。 14. ブラックタン ~ 広範囲に見られる 土着の木で、この木の実を食べると
- 舌が黒くなることから ブラックタン(黒い舌)"と 名づけられています。 15. ウェイトア ワィル パーム (ちょっと待って木
- この植物はトウ属であり、長くとげのあるつる 成長すると300mにもなります。 先住民アボリジニはこのつるで魚の罠や、 クロコダイルを捕まえる縄を作ります。
- 16. レッドダッカバナナ ~ ビタミンCを おおく含んだ甘い果物です。
- 17.コーヒー ~ 100年以上前の コーヒー園のなごりがこの木になります。
- 18. ジャックフルーツ ~ 木に実る果物としては 世界でもっとも大きな種類で、 最大90cmになり、重さは45kgにもなります。

安全上のご注意 お座席にお座りになって、 手や頭を車外に出さない ようお願いします。 お煙草はご遠慮下さい。





Tropical









NATURE PARK













PAINT





世界遺産に囲まれた40ヘクタール(東京ドーム8.5個分)に及ぶ熱帯雨林の年間平均降水量は、2500mmに達しま す。クイーンズランド北部の温潤熱帯地は世界遺産に登録されており、オーストラリアの保護された自然地区"王 'と言われ注目されています。熱帯雨林に生息している生物の多様性は、甲虫と蛾の種だけを取っても、 グレートバリアリーフのすべての生物より多いとされています。熱帯雨林には200種以上の鳥たち、オーストラリ ア全土の60%以上の蝶がおり、さらに7.5m以上にも成長するアメジストニシキヘビ、最大15cmのカエル、グリ ーンツリーフロッグ、そして翼を広げると25cmにもなる蛾、ヘラクレスモスなどの生息地でもあります。では、 注意して探してみましょう。



バードウィング バタフライ ストラリア最大の蝶で 翼を広げると 20cmにもなります。

ケアンズ



ノコヘリカブトガメ このあたりで 良く知られている亀で

おたまじゃくしや昆虫、 小魚を食べます。



ユリシスバタフライ 美しく光沢のある

青色の羽を持ち クイーンズランド州の -リズムの象徴として 描かれることもあります。 両翼を広げると14cm まで成長します。



キャットバード ワシドリ科の 一種になります。 猫のような鳴き声を発する ことから、この名前がつけ られました。



カワセミ亜科 ヒメミツユビカワセミ ルリミツユビカワセミ モリショウビンなどは クイーンズランド北部で よく見られる種類です。 あり塚の中に 巣を作ります。



ワライカワセミ カワセミ科の中で 最大種となります。 鳴き方が人の笑い声は 似ていることで 知られています。



ボイドレイン フォレストドラゴン 木の上に住むトカゲで オーストラリア北部の 熱帯雨林にだけ 生息しています。



レースモニタ 黄色と灰色の模様があり





イースターン ウォータードラゴン 半水生のトカゲで

90cmまで成長します。



サルファークレスト コカトゥー として親しまれており、 特徴的な呼び名で

ストラリアの象徴の鳥 よく知られています。 野生で40歳ぐらいまで 生きます。



ブッシュターキ 数羽で共生用の大きな 巣をつくり 若いひな鳥は 自分たち自身で身を 守らなくてはけません。



スクラブパイソン オーストラリア最大の蛇 で、最大8mにまで 成長します。



マスキーラット カンガルー カンガルー科の中では 最小のカンガルーです。 約30cmぐらいまでしか 成長しません。



オオウロコ フウチョウ

"楽園の鳥"と言われ この鳥自慢の 美しい青色は 求愛のために 使われます。



サザンカソワリ 絶滅危惧種に 指定されています。

3番目に大きな

野生では1200頭しか

飛べない鳥です。

残っていません。

熱帯雨林について 熱帯雨林には約1億5千万年以上、その姿を変えずに生息しているシダ植物などが多く残り、非常に古く複雑な生態システムを持っています。 日光をさえぎるほど幾重にも重なった木々の枝葉が作る、キャノピー(林冠)と呼ばれる緑の天井があるのが特徴で、

1ヘクタール(約280m四方)の範囲の植物量は地上に約400トンの植物、地中1mには約200トンの植物の根などが密生しています。 この高密度の植生から出る落ち葉の量は年間14トンにもなり、菌やバクテリア、または昆虫などがそれらを分解しています。 これらの植物が1年間に蒸散する水分は、約1.25mにもなります。そのため年間2m以上の降水量が熱帯雨林を保つためには必要となります。

さらにその下には他の植物が層を成して生息しています。

アーミーダックについて

DUKWが表すもの D=1942年設計 U=水陸両用車 K=全輪駆動 (6WD) W=2軸の後輪

- * 第二次世界大戦の型です。
- すべてのオフロードに対応した 水陸両用車です。

2段ギアーがついています。

- * ハイウェイでは四輪駆動になります。 前進が10段ギアー、バックは
- * 第二次世界大戦ではディーゼルエンジンは とても不足していたため直列六気筒の
- ガソリンエンジンです。 * 地上では最大時速85kmまで
 - 水上では8ノットまで出ます。
- 第二次世界大戦中は女性によって組み立てられました。 * 元々の耐用年数はわずか3年間という設計でした。

Rainforestation