



# 墾丁國家森林遊樂區

## 園区の紹介

「墾丁」という地名は「開拓青少年」を意味しており、清朝政府がかつてここを開拓するために青少年（壮丁）を募ったことにちなんで名付けられました。遊楽区のあるこの場所は、旧名「亀仔角」といい、元々はパイワン族の「亀仔角社」（Kuraluts）集落の領域内にありました。



行政院農業委員会  
林務局

## 地形と地質

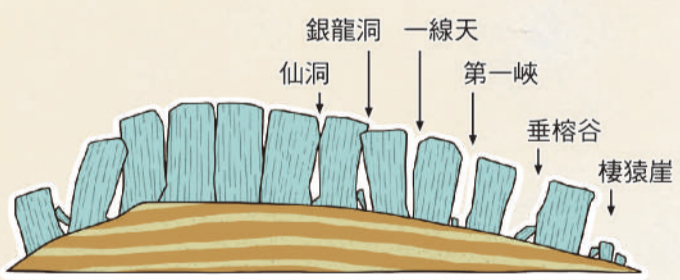
墾丁国家森林遊楽区は標高200~300メートルです。元々は海底にサンゴ虫の骨格や貝殻、海藻などが堆積し、サンゴ石灰岩が形成された場所でした。ユーラシアプレートとフィリピン海プレートによって押し上げられる毎に、海成段丘が形成されていきました。本遊楽区は公園海成段丘面に位置し、墾丁地区は最も高い位置にあり、最も古い海成段丘面にあります。

サンゴ石灰岩は、地殻変動によって隆起する過程で圧力が破壊へと変化し、重力によって引っ張られて滑動を始めます。そして長い歳月の経過により風や雨からの侵食を受け、植物の生長によって押し潰されたり貫通したりしてできた隙間は、銀龍洞や仙洞などに見られるように半開きになった長細い洞窟を作り出し、一線天（洞窟から上を見上げると空が一直線に見える）や第一峽（渓谷）を少しずつ発達させていきます。更に、垂榕谷や棲猿崖のような数10メートルにわたる渓谷が徐々に作り出されるのです。



出版日  
2019年3月  
広告

独特且つ多様な様相を見せるサンゴ石灰岩遊歩道を歩いてみましょう。何千年前に海底で生まれ、成長した岩石を鑑賞すれば、タイムトラベルで時空を超えてやって来たかのようないいに駆られることでしょう。



代表的な哺乳類には、タイワンザル、ニホンジカ、タイワンリス、ハクビシン、シナイタチアナグマ、タイワンイノシシなどで、ニホンジカは夕方になると人気のない場所に群れをなして餌を探します。よく観察すると、タイワンイノシシが土を掘ってえさを探した痕跡を見ることができます。鍾乳洞にも夜行性の台湾産ヒナキクガシラコウモリやタイワンオナシカグラコウモリなどが生息しています。

### カニ類

遊歩道沿いに台湾固有の黄金サフガニが多く生息しています。これは恒春半島でよく見られる淡水カニです。



林務局屏東林区管理處

住所：90049屏東県屏東市明興路39号 電話：08-7236941

墾丁國家森林遊樂區

住所：94644屏東県恒春鎮墾丁里公園路201号 電話：08-8861211

## 気候の特色

遊楽区の前身は、日本が20世紀初めに設立した「恒春熱帶植物殖育場」です。設立後間もなく500種以上の外来熱帶植物が導入されましたが、国民政府が台湾に移転してからは熱帶植物園として整備され、主に学術研究や歴史保存を目的として、台北植物園と共に世界植物園の名簿に掲載されました。

観光やエコツーリズムの発展に伴って、学術的研究や森林レジャーを考慮した森林遊楽区の再建が行われました。この豊かな生態環境や熱帶植物資源、獨特かつ貴重なサンゴ礁地形などは、どれも歲月が残してくれた痕跡であり、鑑賞はもちろん、教育の場としても機能しています。

ここは隆起した台地の天辺にあたり、風が当たらない区域となっているため、東北季節風の影響を受けにくく、植物景観は独特且つ豊富です。既存植生は、熱帯モンステン森林群に属し、森林は主に高木と低木、地被植物の三層に大別されます。

高木層は、主にクワ科、クヌキ科、アカツキ科などの常緑樹で構成され、ベンジャミンの支柱を垂らして生長する姿やサキシマスオウノキの大きな板の根っこ、イチジク属植物の締め殺し現象など、熱帯植物特有の景観を見ることができます。

低木層では、リュウキュウガキ、ヤワラケガキ、カナピキボク、ヤエヤマコクタン、Endiandraと呼ばれるクスノキ科、オオバツゲなどの植物が見られ、地表植物には、主にシダ類や日陰に強い植物があります。しかし、近年ニホンジカの増殖により地被植物は減少傾向にあります。

遊楽区内にある特殊で貴重なサンゴ礁地形は、アカギやガジュマルの木が大きく成長し、サンゴ礁でできた岩から栄養を吸収するために生長空間を求めて岸壁を覆うように力強く根を張り巡らせています。その様子は一見の価値あります。

サキシマスオウノキの大きな板の根っこ

イチジク属植物の締め殺し現象

遊楽区における特殊で貴重なサンゴ礁地形は、アカギやガジュマルの木が大きく成長し、サンゴ礁でできた岩から栄養を吸収するために生長空間を求めて岸壁を覆うように力強く根を張り巡らせています。その様子は一見の価値あります。

サキシマスオウノキの大きな板の根っこ

イチジク属植物の締め殺し現象

遊楽区における特殊で貴重なサンゴ礁地形は、アカ

# 墾丁國家森林遊樂區

墾丁国家森林遊楽区



## 植物漫遊 のんびり植物鑑賞

遊覽時間>> 約1.5-2小時  
所要時間 >> 約1.5~2時間

## 地質探險 地質探検

遊覽時間>> 約2.5-3小時  
所要時間 >> 約2.5~3時間

全程可提供無障礙替代路線  
全行程をバリアフリーコースにする代替ルート



### 蕨類及地被植物區

### 天南星科植物區

### 民俗植物區

### 裸子植物區

### 熱帶果樹區

### 變葉木植物區

### 濕地植物區

### 稀有植物區

### 樟科植物區

### 豆科植物區

### 蘭嶼植物區

### 恆春半島植物區

### 藤本植物區

### 殼斗科植物區

### 榕屬植物區

### 圖例

### 凡例

### 福榕步道

### 森林浴步道

### 花榭小徑

### 仙洞步道

### 觀海大道

### 珊瑚礁步道

### 垂榕谷

### 瑪瑙礁步道

### 第一峽

### 棲猿崖

### 一線天

### 觀海樓

### 仙洞

### 花榭

### 花壇

### 茄苳巨木

### 石筍寶穴

### 銀葉板根

### 福榕步道

### 森林浴步道

### 花榭小徑

### 仙洞步道

### 觀海大道

### 珊瑚礁步道

### 垂榕谷

### 瑪瑙礁步道

### 第一峽

### 棲猿崖

### 一線天

### 觀海樓

### 仙洞

### 花榭

### 花壇

### 茄苳巨木

### 石筍寶穴

### 銀葉板根

### 福榕步道

### 森林浴步道

### 花榭小徑

### 仙洞步道

### 觀海大道

### 珊瑚礁步道

### 垂榕谷

### 瑪瑙礁步道

### 第一峽

### 棲猿崖

### 一線天

### 觀海樓

### 仙洞

### 花榭

### 花壇

### 茄苳巨木

### 石筍寶穴

### 銀葉板根

### 福榕步道

### 森林浴步道

### 花榭小徑

### 仙洞步道

### 觀海大道

### 珊瑚礁步道

### 垂榕谷

### 瑪瑙礁步道

### 第一峽

### 棲猿崖

### 一線天

### 觀海樓

### 仙洞

### 花榭

### 花壇

### 茄苳巨木

### 石筍寶穴

### 銀葉板根

### 福榕步道

### 森林浴步道

### 花榭小徑

### 仙洞步道

### 觀海大道

### 珊瑚礁步道

### 垂榕谷

### 瑪瑙礁步道

### 第一峽

### 棲猿崖

### 一線天

### 觀海樓

### 仙洞

### 花榭

### 花壇

### 茄苳巨木

### 石筍寶穴

### 銀葉板根

### 福榕步道

### 森林浴步道

### 花榭小徑

### 仙洞步道

### 觀海大道

### 珊瑚礁步道

### 垂榕谷

### 瑪瑙礁步道

### 第一峽

### 棲猿崖

### 一線天

### 觀海樓

### 仙洞

### 花榭

### 花壇

### 茄苳巨木

### 石筍寶穴

### 銀葉板根

### 福榕步道

### 森林浴步道

### 花榭小徑

### 仙洞步道

### 觀海大道

### 珊瑚礁步道

### 垂榕谷

### 瑪瑙礁步道

### 第一峽

### 棲猿崖

### 一線天

### 觀海樓

### 仙洞

### 花榭

### 花壇

### 茄苳巨木

### 石筍寶穴

### 銀葉板根

### 福榕步道

### 森林浴步道

### 花榭小徑

### 仙洞步道

### 觀海大道

### 珊瑚礁步道

### 垂榕谷

### 瑪瑙礁步道

### 第一峽

### 棲猿崖

### 一線天

### 觀海樓

### 仙洞

### 花榭

### 花壇

## &lt;h3