

# 태고로부터 이어져 온 생명의 이야기.



## 안바루의 숲



우간 가주마루

## 원시의 산



2억 5천만 년 전의 고생대에 바닷속에서 형성된 석회암이 지각변동으로 지표에 나타나게 된 다이세키린잔. 아울러 수백만 년이라는 오랜 세월 동안 비바람에 용식 및 침식되어 깎아지는 거친 기암들이 즐비한 독특한 풍경이 만들어졌습니다. 오키나와 본섬의 형태가 자리 잡기 시작할 때부터 이곳에 자리했던 산. 현재도 빗물과 박테리아의 미미한 작용으로 석회암이 용식되어 가는 모습을 산 곳곳에서 볼 수 있습니다.

다이세키린잔은 세계 최북단에 위치하는 열대 카르스트지형. 돌리네(절구 모양의 용덩이), 타워 카르스트(타워 모양의 석회암 대지), 피너클(탑 모양의 석회암 언덕), 카렌(바위 표면의 비늘 모양의 풀) 등 카르스트의 다양한 특징이 다채롭게 존재합니다.

소철 군락

## 아득한 저편에 있는 나라



추라우미 전망대 스테이지



해도곶에서 바라보는 다이세키린잔

일본 최대급의 아열대 조엽수림이 펼쳐지는 안바루는 이곳에서만 서식하는 동식물이 다양하게 존재해 세계적으로도 귀중한 자연의 보고입니다. 류큐 열도는 대륙과 분리 및 결합을 반복해왔고 이때 살아남은 생물들이 수만 년이라는 오랜 세월에 걸쳐 고유종으로 각각 진화한 것입니다.

다이세키린잔은 국립공원으로 지정된 '안바루 국립공원' 내 특별 보호구역에 있습니다.



류큐 로빈  
(국가 지정 천연기념물)



이루칸다(3월~4월)



아가리메



시시가키

가축우리터