

ようこそ
多肉植物の聖地
南アフリカへ

Cape Bulbous



Inspiring new ways



1 Hoodia gordonii
フーディア・ゴルドニー



2 Cephalophyllum pillansii
セファロフィラム・ピランシー



3 Euphorbia obesa ssp. symmetrica
ユーフォルビア・オベサ・シンメトリカ



4 Argyroderma crateriforme
アルギロデルマ・クラテリフォルム



16 Crassula nudicaulis
クラッスラ・ヌディカウリス
乾燥した砂地や岩の隙間で見られます



17 Braunsia maximiliani
ブラウンシア・マキシミリアニ
和名は碧魚連



18 Crassula clunaris
クラッスラ・コルムナリス



19 Haworthia truncata
ハウオルシア・トルンカーダ



5 Gethyllis villosa
ゲシリス・ヴィロサ



6 Haworthia arachnoidea
ハウオルシア・アラクノイデア

南アフリカは 多肉植物の宝庫！

「多肉植物」とは、葉や茎を厚くして多量の水分を蓄える植物の総称のこと。世界中の多肉植物の3分の1が南アフリカに集まっていると言われていて、多肉植物ファンにとってはまさに聖地！多肉植物以外にも、22000種以上の多種多様な花が咲き誇り、固有種や希少価値のある植物が多く生息している南アフリカは「花の楽園」とも呼ばれています。



10 Crassula arborescens
クラッスラ・アルボレセンス



11 Eriospermum erinum
エリオスペルマム・エリナム



20 Annonia papyracea
アボニア・パピラセア



12 Trachyandra tortillis
トラキアンドラ・トルティリス



13 Didymaotus lapidiformis
ディディマオタス・ラビディフォルミス



21 Crassula corallina
クラッスラ・コラリナ

多肉植物を見つけるコツ

1. しゃがみこむ。足元に注意！
目線を低くし、一生懸命目を凝らして探していると、だんだんと「見つける目」が出てきます！
2. 岩のまわりに注目！
岩陰や岩の隙間は乾燥が激しいので、他の所とは違った珍しい植物を見つけられるかも！
3. ひとつ多肉植物を見つけたら、その周りも見よう！
見つけた多肉植物の周りには、他の種類の植物がたくさん生えていることも！

植物の大きさの目安

- 🔍 見逃さないようしゃがみこんで見つけて。
- 👉 手のひらに乗る大きさ。
- 👉 遠くからでも見つかるサイズ。



27 Gethyllis linearis
ゲシリス・リネアリス
乾燥地に生える球根



7 Gibbaeum geminum
ギバエウム・ジェミナム



8 Drosanthemum sp.
ドロサンセマム属の一種



9 Sarcocaulon crassaule
サルコカウロン・クラッシカウレ



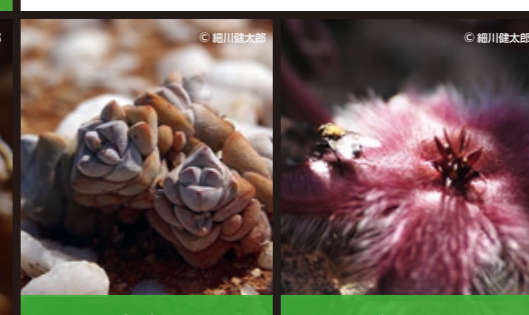
14 Lithops herrei
リトープス・ヘレイ



15 Conophytum subfenestratum
コノフィツム・サブフェネストラツム
乾期は皮をかぶって休眠します



22 Conophytum bilobum
コノフィツム・ピローバム



23 Crassula deceptor
クラッスラ・デセプター



24 Stapelia garipeensis
スタペリア・ガリエベンシス



25 Senecio rowleyanus
セネシオ・ロウレヤナス



26 Tylecodon pygmaeus
チレコドン・ピグマエウス



28 Eriospermum alcicorne
エリオスペルマム・アルキコルネ



29 (手前) Conophytum uviforme/コノフィツム・ウヴィフォルム
(奥) Conophytum calculus/コノフィツム・カルキュラス



© 藤川史雄



© 細川健太郎



© 細川健太郎



© 藤川史雄

30 *Aloidendron dichotomum*
アロイデンドロン・ディコトマム
旧名アロエ・ディコトマ、最大のアロエです。

31 *Aloidendron pillansii*
アロイデンドロン・ピランシー

32 *Pachypodium namaquanum*
パキポディウム・ナマクワナム

33 *Boophone haemanthoides*
ブーファン・ハエマントイデス
彼岸花の仲間の球根



© 細川健太郎

34 *Euphorbia horrida*
ユーフォルビア・ホリダ



© 藤川史雄



© 細川健太郎



© 細川健太郎



© 細川健太郎

35 *Tylecodon reticulatus*
チレコドン・レティキュラータス
和名は万物想

37 *Stapelia grandiflora*
スタペリア・グランディフローラ

38 *Aloe variegata*
アロエ・パリエガータ

40 *Pachypodium namaquanum*
パキポディウム・ナマクワナム



© 細川健太郎



© 藤川史雄

36 *Euphorbia dregeana*
ユーフォルビア・ドレゲアナ

39 *Tylecodon wallichii*
チレコドン・ワーリッキー
和名は奇峰錦

39 *Tylecodon wallichii*
チレコドン・ワーリッキー
和名は奇峰錦

40 *Pachypodium namaquanum*
パキポディウム・ナマクワナム

写真、情報提供にご協力頂いた方



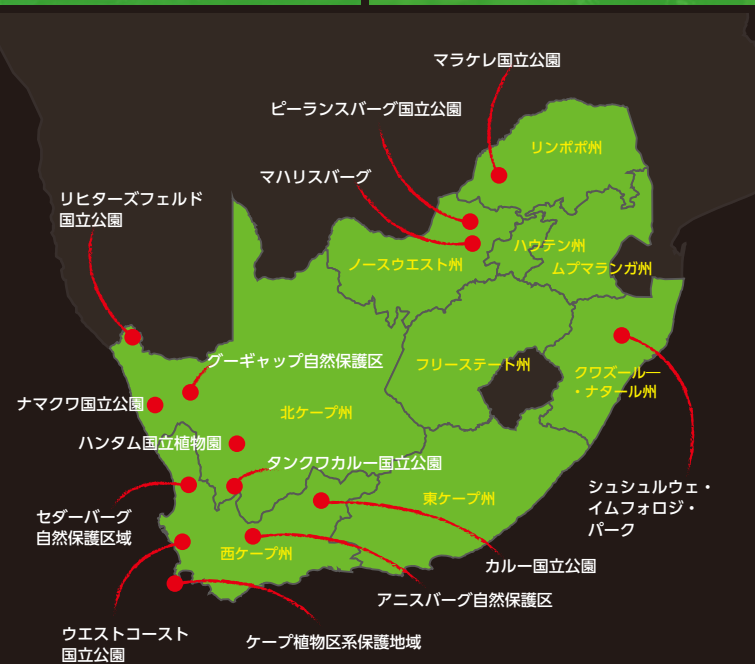
藤川 史雄 (ふじかわ ふみお)

多肉植物やティランジア、ブロメリアの珍種を扱うスピーシーズナーサリー代表。小学生の時に、南アフリカ原産の「リトープス」というまるでお尻のような植物に出会ったのがきっかけで、南アフリカの多肉植物や球根に夢中になる。「UNDERGROUNDS - CAPE BULB BOOK -」(STRAIGHT) など著書多数。



細川 健太郎 (ほそかわ けんたろう)

1980年三重県津市生まれ。東京農業大学卒業、東京大学大学院総合文化研究科修士課程修了。2006年より海外を中心とした野生植物の撮影を始め、ネパール、マレーシア、オーストラリア、南部アフリカ、マダガスカル、南米パタゴニア、アンデスなど、各地に渡航。南アフリカには、これまでに5回訪れている。



※南アフリカの国立公園内で植物を採取することは法律で禁止されています。