

## 絶滅寸前の植物

# サガリランが開花！

サガリランがガラス容器の中で初めて開花しました！

日本では奄美大島の1地点だけに生えるサガリランが、筑波実験植物園と沖縄美ら島財団においてガラス容器内で初めて開花しました。

サガリラン *Diploprora championii* は、常緑樹林内の岸壁や樹上に着生して生育するラン科植物です。日本では奄美大島の1地点にわずかな株が生き残り、環境省により絶滅危惧IA類（ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高い種）に指定されています。

奄美大島産の株の栽培はたいへん難しく、保全技術の開発が大きな課題となっています。成長に必要な栄養を入れた無菌のガラス容器内で栽培を続けたところ、このたび開花に初めて成功しました。確実に開花させる方法が確立したことにより、サガリランを絶滅から救う道のりが1歩前進しました。



花の見ごろ:6月中旬まで

サガリラン

絶滅危惧 IA類

*Diploprora championii*

サガリラン属 ラン科

## 絶滅寸前の植物

# サガリランが開花！

サガリランがガラス容器の中で初めて開花しました！

日本では奄美大島の1地点だけに生えるサガリランが、筑波実験植物園と沖縄美ら島財団においてガラス容器内で初めて開花しました。

サガリラン *Diploprora championii* は、常緑樹林内の岸壁や樹上に着生して生育するラン科植物です。日本では奄美大島の1地点にわずかな株が生き残り、環境省により絶滅危惧IA類（ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高い種）に指定されています。

奄美大島産の株の栽培はたいへん難しく、保全技術の開発が大きな課題となっています。成長に必要な栄養を入れた無菌のガラス容器内で栽培を続けたところ、このたび開花に初めて成功しました。確実に開花させる方法が確立したことにより、サガリランを絶滅から救う道のりが1歩前進しました。



サガリラン

絶滅危惧 IA類

*Diploprora championii*

サガリラン属 ラン科

花の見ごろ:6月中旬まで

