

# リュウゼツラン成長日記

- 4月中旬 花茎の伸長が始まる
- 4月26日 花茎185cm 竹の節のような部分から枝になる芽のようなものが出始める
- 5月1日 花茎245cm 下部の葉が茶色に変色して枯れ始める。養分を茎に送り葉の役目を終えたようだ。
- 5月7日 花茎290cm 花茎が倒れないように鉄の支柱を設置
- 5月14日 花茎350cm 茶色だった茎が緑色に変わってきた。
- 5月21日 花茎410cm 大きなグリーンアスパラのように。茎の表面はザラついています。
- 5月27日 花茎455cm 前日より花芽が出始めました。1日で10cmくらい伸びています。
- 6月4日 花茎520cm 花芽もだいぶ伸びてきました。
- 6月11日 花茎565cm 頂上の蕾も開き始めました。下の方の花芽は横に伸びています。
- 6月17日 花茎610cm 花芽の数もだいぶ増えました
- 6月25日 花茎620cm 花茎の成長がゆるやかになり、蕾が膨らんできました。
- 7月2日 花茎630cm 蕾の先が黄色く色づきだしました
- 7月8日 花茎640cm 下の枝で開花が始まりました!

花芽の様子

開花状況

7月8日撮影

## アオリュウゼツラン

リュウゼツラン科  
リュウゼツラン属

メキシコを中心にアメリカ南西部と中南米の熱帯域に自生します。成長が遅く花を咲かせるのに数十年を要し、あまりの成長の遅さに100年に一度開花するという意味でセンチュリープラントという英語別名が付けられています。日本では30~50年で開花し、開花時期を迎えた株は、株の中心から伸びる花茎へと養分の転流が起こり下の葉から枯れ始めるとともに花茎が急成長します。花茎は1日に10センチほど成長し、2か月ほどで高さ10メートルにもなり多くの花をつけます。開花後は枯れてその生涯を閉じますが、同時に周囲に子株を作り次代へと引き継がれます。大変珍しい花で咲いている姿を次回見ることができるのはいつになるかわかりません。

問い合わせ先  
御前崎エコクラブ  
山本貴美枝

7  
6  
5  
4  
3  
2  
1