

夜越山森林公園サボテン園を訪問（青森県）  
栽培や運営、管理方法についても教えて頂きました。  
（代表の山口さん、ありがとうございました！）





あちこちにサボテンのマークが（見える化）



# サボテンの温室（他にランや観葉植物の温室も）



サボテン鑑賞温室

サボテン鑑賞温室

# 温室の外観





# 工夫された展示も



北の跡をたゞス展示  
① 孔雀サボテン, *Phyllocactus*  
② 龍神木, *Myrtillocactus*  
③ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
④ 龍神木, *Myrtillocactus*  
⑤ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
⑥ 龍神木, *Myrtillocactus*  
⑦ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
⑧ 龍神木, *Myrtillocactus*  
⑨ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
⑩ 龍神木, *Myrtillocactus*  
⑪ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
⑫ 龍神木, *Myrtillocactus*  
⑬ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
⑭ 龍神木, *Myrtillocactus*  
⑮ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
⑯ 龍神木, *Myrtillocactus*  
⑰ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
⑱ 龍神木, *Myrtillocactus*  
⑲ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
⑳ 龍神木, *Myrtillocactus*  
㉑ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
㉒ 龍神木, *Myrtillocactus*  
㉓ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
㉔ 龍神木, *Myrtillocactus*  
㉕ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
㉖ 龍神木, *Myrtillocactus*  
㉗ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
㉘ 龍神木, *Myrtillocactus*  
㉙ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
㉚ 龍神木, *Myrtillocactus*  
㉛ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
㉜ 龍神木, *Myrtillocactus*  
㉝ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
㉞ 龍神木, *Myrtillocactus*  
㉟ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
㊱ 龍神木, *Myrtillocactus*  
㊲ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
㊳ 龍神木, *Myrtillocactus*  
㊴ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
㊵ 龍神木, *Myrtillocactus*  
㊶ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
㊷ 龍神木, *Myrtillocactus*  
㊸ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
㊹ 龍神木, *Myrtillocactus*  
㊺ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
㊻ 龍神木, *Myrtillocactus*  
㊼ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
㊽ 龍神木, *Myrtillocactus*  
㊾ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*  
㊿ 龍神木, *Myrtillocactus*  
㊿ 金晃丸 *No tocactus* *Lening*

持っていた。気象と環境に  
るい三稜五稜と変化し  
乾燥強風に耐えるよう  
た植  
ポテンである

玉  
鈴

玉  
鈴

① 金晃丸

# ここで育種された品種の展示

にししょうき  
日章旗

にししょうき

## 日章旗

エキノブシス属

- 日章旗は、およそ50年前に当園の故山口繁祥氏が交配、誕生させました。
- エキノブシス属は、通常ピンクや白、黄色などの淡い色の花を咲かせますが、日章旗は、鮮やかな赤い花を咲かせます。その赤い色が日の丸を連想させることから、この名前の命名となりました。
- ラッパ状の花を開花させるサボテンは、通常1日花がほとんどです。しかし、日章旗は、3日咲き続けます。
- 毎年、5月頃から、開花します。
- また、エキノブシス属の多くは、仔吹きしますが、日章旗は、終生単幹。日章旗は、ここでしか見ることのできない大変希少なサボテンです。

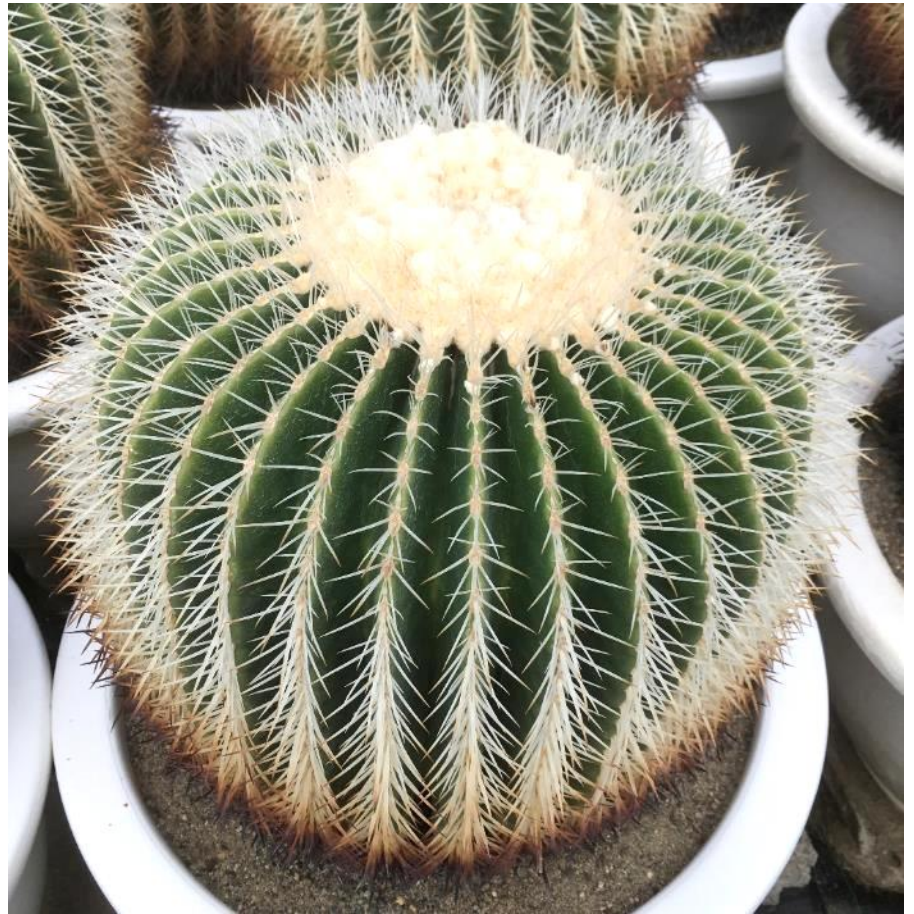


キンシャチゾーン (黄トゲ、白トゲ、トゲ無し)



ハキボケム  
ゲアイ

同じキンシャチでも品種でトゲの色が異なる（黄色と白色）



トゲのないキンシャチ（突然変異体が品種として固定）  
転写因子などの変異でしょうか？  
トゲの形成に関わる遺伝子は意外と少なそうですね。



ウチワサボテン（基部が木化しています）





# マミラリアの群生



園内には売店も（建物内は撮影NGでしたが、スーパー兜など人気種あり）

