

# はじめてのサボテンと、多肉植物



grown and photo by Masako



## 育てたくなったらサボテン日和

サボテンが見たこともないような顔をしてこちらを向いているのを見ると、「ひとつ我が家にいらっしやい」と思う方もいるでしょう。

他の植物より乾燥に強いので、水をやらなくても枯れることが少なく、自然の雨だけで育ちます。自然任せにすれば一番難しい水やりにも悩みません。

はじめての人でも良く育つ方法をご紹介します。サボテンと多肉植物をお庭やおへやで育ててみませんか。



## (1) 屋外編

サボテンや多肉植物を最も気軽に楽しむには、花の咲くような苗を選び、水はけの良い土に植えて、屋外で放っておくことです。春は蕾の付いたサボテンが店に並び生長期を迎えるので苗をセレクトするのに良い時期です。てっぺんが瑞々しい元気な苗を選んでください。



## 植え替えてあげよう

お店で買った鉢の土は、温室で育てるのに適した粒の細かいものが多いです。そのままでは水はけが悪く、屋外では根腐れを起こしてしまいます。

また、売っているままの土では温室に比べて乾燥気味の屋外で育てる場合に乾きすぎてしまいます。大切なのは植え替えをしてあげることです。鉢から抜いて細かい土を落としてから、3mm位の粒の材料へ植え替えます。

市販のサボテン培養土は便利ですが細かい土が入っているので2mm程度の篩(台所用など)で細かい物を除いて植えるとよいでしょう。ここでは適度に水分を含み、通気性も良い軽石も

お勧めします。白いので明るい印象にもなります。化成肥料の小さい粒を混ぜましょう。小さなプランタなどに寄せ植えをしてあげると調子が良く見た目も立派になります。雨の余り当たらないテラスなどにおけば、サボテンは必要な水分を吸収するので殆ど水やりの必要がなく、腐ることもありません。

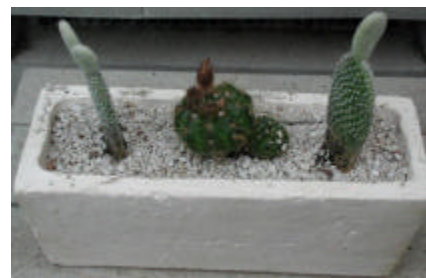


## 植え替えの手順

1 鉢から出して軽くゆすって土をとります

2 底に発泡スチロールを砕いたりして入れ水はけを良くし、器の中で場所を決めます

3 苗を持ち上げながら根元まで粒状の土をかけて固定します



(平たいウチワサボテンのトゲは刺さると抜けないので手で持たないで下さい)



## 季節の世話

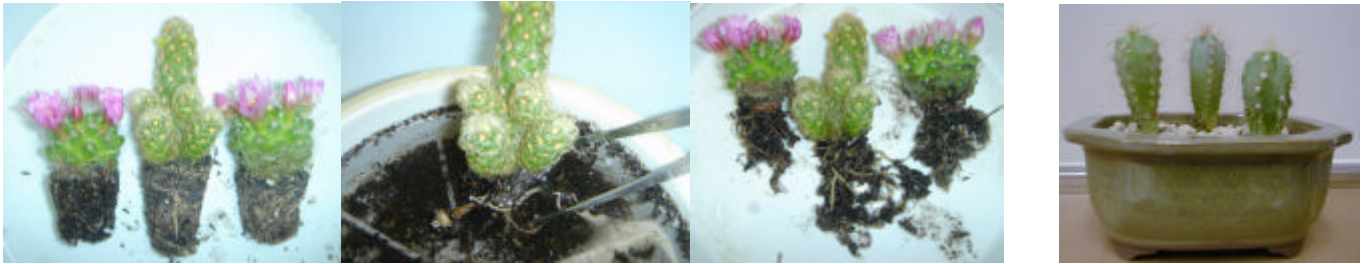
乾きすぎたり、表紙のような小さな鉢植えでは、時々水をあげましょう。生長点が瑞々しければ大丈夫。季節毎(冬を除く)に小粒の化成肥料をあげましょう。ぐんぐん大きくなりこどもが増え、立派な花が咲きます。秋になったら抜いて根が元気か調べ、大きさにあった鉢に植え直しましょう。9月中旬に済ませば大丈夫です。冬には0以下になると凍傷になるので、屋内に入れるか、南向きの風の当たらない所で簡単な囲いをします。



## (2) 室内編

小指の先ほどの小さなサボテンや多肉植物が窓辺にあると癒されますね。下の写真のように2cm位の小ささでも春には沢山花を咲かせる種類があります。これらはセルポットという角皿に並べて売られていることもあります。根を水の中で優しく振り洗いして細かい土を落とし、市販のサボテン培養土を使って水はけの良いやや大粒(2-3mm)の材料で植えましょう。粒だけ使うと粉が出ないので倒しても簡単に片づけられます。小さいので1本植えよりミニ盆栽鉢などに寄せ植えした方が育てやすいです。置き場所は南向きの窓辺が最高です。

1 セルポットから出す      2 水の中で洗い土を落とす      3 根が広がり気持ち良さそう      ミニ鉢に寄せ植えの例



(あとは屋外編の手順 2,3 と同じです)



## 水やりのコツ



土が乾いたように見えたなら全体が湿るまで水をあげます。慣れない内は少なめに。透明容器なら、土全体が湿った色になるので分かります。やりすぎて土の隙間まで水が溢れてしまっても、容器を傾けて余分な水を棄てれば大丈夫です。元気な



ウチワサボテンでは、春になると写真のように刺だらけの枝が出てきます。



## サボテンからの伝言



サボテンや多肉植物は、アメリカやアフリカ大陸の砂漠などに生えていて体内に水分を蓄えているので、乾燥に強いため水やりを忘れても枯れにくいです。腐りやすい傾向があるので、温室の中で沢山水やりするのに適した土から、家庭での環境に合った土に植え替えれば、調子が良くなります。元気になって愛着がでてきたら、オリジナルの器で楽しんで下さい。土は表面から乾くので慣れてくれば底に穴のない器も使えます。

らくだが脂をこぶに貯めるように、サボテンは水をおなかに貯めている  
あー満足      満足

こどもが増えて来年も花が咲いたら、あなたもサボテン名人！！  
裏の写真のような世界のサボテン達が待ってます！





はじめてのサボテンと多肉植物

