



NATURE IN THE GLASS  
**流淌着的绿荫**

ADA Review  
「BIO水草之森 椒草&椒榕图鉴」











## 「BIO水草之森」中的椒草和椒榕 非常容易种植

这次介绍椒草和其属类相近的椒榕。在杯中组织培养的状态下，可以克服天南星科的难点——叶子溶解的问题难点，和以前相比，状态稳定，容易培养，移到鱼缸中后也很容易长出水中叶。虽然对于新手来说椒草和椒榕比较难驾驭，但是适应了环境的植株既不

易生病而且不需要经常修剪。从长期管理方面来看，其实可以说比其他更容易。但是由于其主要从根部吸收营养，所以定期向底床添加固体“强效追肥棒”就显得尤为重要。在椒草生长过程中，突然变化的环境会使椒草草叶发生溶解现象。无需着急，只要轻轻

把溶解的叶子吸出，耐心等待新叶展开。与椒草相比，椒榕没有那么娇气，而且种类繁多，最近受到众多关注。



# BIO MIZUKUSA NO MORI

## “BIO水草之森 椒草&椒榕图鉴”



**BIO 绿温蒂椒草**

在强光的照射下，叶子呈现茶褐色。光量较低时，生长开的叶色是绿色。水质突然发生变化时，有叶片溶解现象。等渐渐适应了新环境，自然就会长出新叶。成株的绿温蒂椒草草叶长20～30cm，推荐作为中景草，使用在沉木阴影处，营造良好氛围。总的来说椒草需要的养分较多，追加“强效追肥棒”比较重要。



**BIO 棕温蒂椒草**

安宁的茶色叶片是其特征。提供足够的光量、CO2和营养，就可以欣赏到它本来所具有的美丽姿态。推荐用于中景，但也可以种植于其他地方，利用其茶色营造独特氛围。虽然在组织培养基中植株较小，但考虑其成株的大小，再种植就显得尤为重要。



**BIO 绿壁虎椒草**

与绿温蒂椒草相比，叶片呈现更加明亮的绿色。在足够的光线环境下，明亮绿色耀眼成辉，红褐色的叶脉也清晰可见。成株的草叶长10～15cm，适于中景。通过修剪，草的姿态也能控制，可以根据水量调整。



**BIO 阔叶温蒂椒草**

叶呈深绿色或茶褐色。特征是叶子边缘有些卷曲。在温蒂家族中算大型水草。草叶长有的超过20cm。论是水上叶，还是水中叶，都容易管理。而且不同环境可以欣赏到不同姿态。一旦适应环境后，微小的水质变化不会对其有影响。



**BIO 皱温蒂椒草**

红褐色的叶片，茎略带红色。特征是可以清晰看出叶面凹凸不平。与其他椒草类相比，更易培育。即使是低光量低CO2的条件也可以养殖。草叶长10～15cm，适于中景，叶色美丽有光泽。



**BIO 威尼斯椒草**

叶色从绿色到红褐色变化的椒草之一。根据水质，呈现的颜色稍有变化。可以使你在一个水景中享受到变化的乐趣。利用其生长缓慢，茎短，叶片放射性生长的特点，种植在前景和中景的交界处，或沉木的根部，渲染自然的效果。

本次介绍的椒草和椒榕，叶片姿态相似，均为天南星科。可以说两种叶姿都具有独特的美感，非常适合水草造景。所以广受造景爱好者的喜爱。

※BIO水草之森是放在塑料杯中销售时的