

AQUA

293

vol.

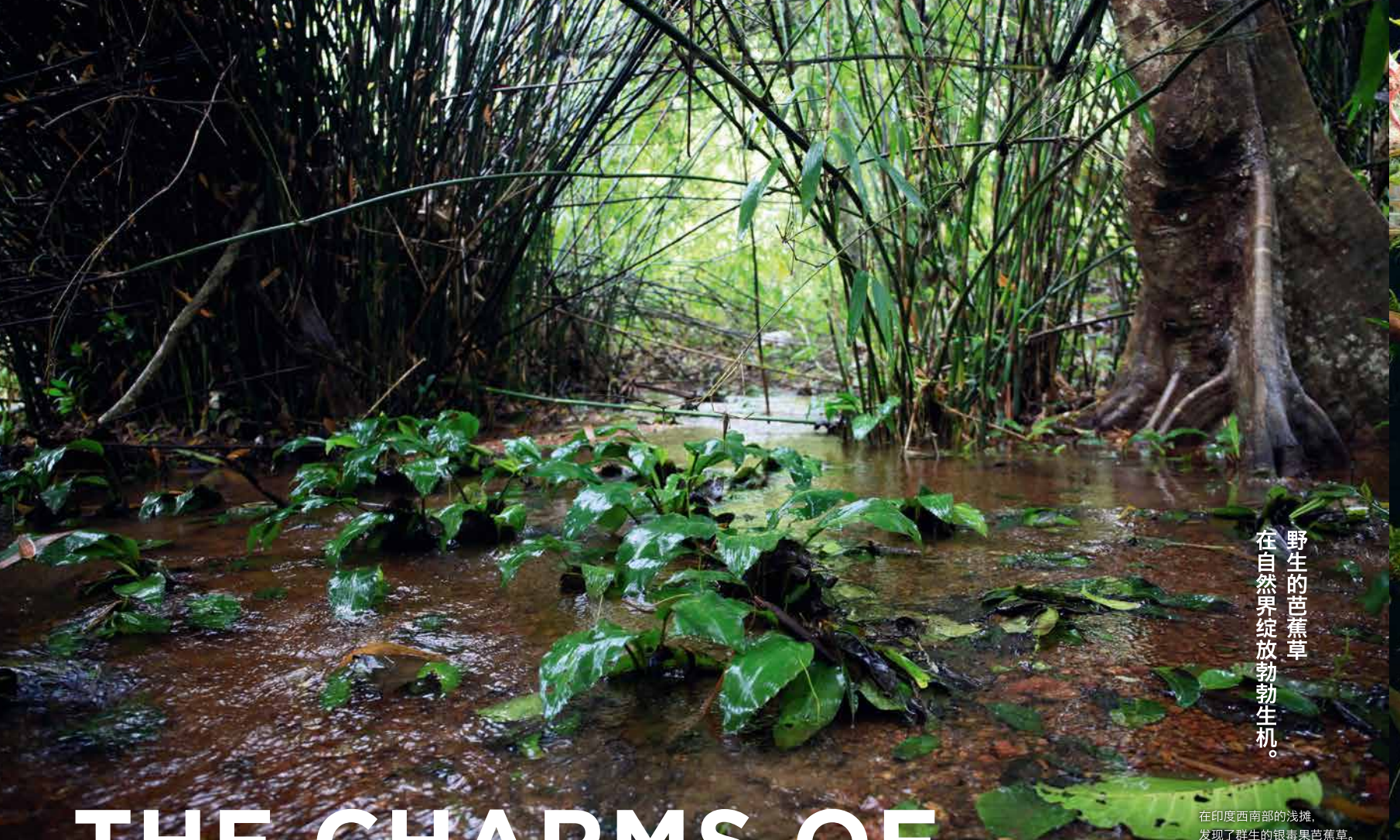
AQUA JOURNAL
Nature Aquarium
information magazine

MARCH.2020
100YEN

THE CHARMS OF LAGENANDRA

芭蕉草的魅力





野生的芭蕉草
在自然界绽放勃勃生机。

在印度西南部的浅滩，
发现了群生的银毒果芭蕉草。

THE CHARMS OF LAGENANDRA

「芭蕉草的魅力」

摄影·文章写作 / ADA&岩堀 康太

备受专家喜欢的水草

这次特辑中介绍的芭蕉草既没有色彩斑斓的叶片，也没有能给人留下强烈印象的叶片形状。但是长时间培育就会发现它的魅力所在。芭蕉草与椒草一样，同属于天南星科。虽然看上去仅仅适合行家里手，但是比起椒草，它的叶片不易溶，要求的培育条件也相对宽松。即使是养殖水草新手，也可以轻松培育。主要分布在以印度为中心的南亚。它群生在水位经常变化的水边，所以除了水族造景外，它也是适于水陆造景和雨林造景的全能选手。



佛焰苞是天南星科
植物的独特魅力。

水上开的佛焰苞，其独特的
形状使其具高观赏价值。
(芭蕉草·银色)



焦糖色的鱼只闪闪发光，
芭蕉叶与亚洲的
鱼相配相宜。

选择了东南亚和南亚的小型鱼，
让水景更加自然。

静静地伸展着枝叶，
生长在有茎草的阴影部，



月神芭蕉草
Lagenandra meeboldii 'Vinay chandra'

红色略微细长的叶片。根据观赏的角度，呈现从绿到红不同的色彩。



血心芭蕉草
Lagenandra meeboldii 'Bleeding Heart'

比起其他印度芭蕉草，血心芭蕉草的叶子比较圆润，而且叶纹较明显。



叶片具银色边缘，原产于斯里兰卡的美丽品种。
不适用于生活在水中，推荐种植在水草墙。

THE CHARMS OF LAGENANDRA

无论是栽培水上叶 还是收集 芭蕉草都展现了它独特的魅力

与椒草同属天南星科的芭蕉草也有很多种类，叶色、叶形各具姿态。在此介绍几种水上栽培的芭蕉草。用花盆培养的芭蕉草水上叶时，最重要的是连盆一起，放在鱼缸中，加入没过花盆一半的水，并盖上玻璃盖保湿。虽然需要光线，但是因为芭蕉草是阴性草，所以较弱的光照更适宜它的生长。无论是水上还是水中培育，芭蕉草都比椒草好养。



红毒果芭蕉草
Lagenandra toxicaria 'Red'

叶片较长，稍带红色的大型芭蕉草。是日本市面常见品种。



绿色长型叶片，是一种大型芭蕉草。可以在水中培养，因为较大，推荐在大型鱼缸中培养。



印度西南部野生的芭蕉草，呈深绿色。在水中生长，有矮小趋势。如果在水上培育，则大都有长高现象。



印度芭蕉草 (绿色)
Lagenandra meeboldii 'Green'

耐阴，可以种在光线很难到达的沉木根部。水上叶呈现深绿色，水中叶则更加明亮。



芭蕉草 (银色)
Lagenandra sp. 'Silver'

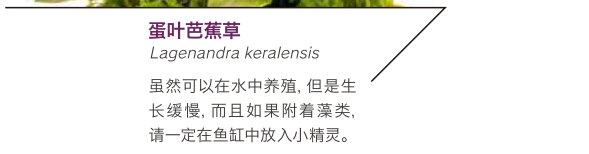
芭蕉草中植株最大的一种。只有开放式鱼缸才能发挥其特色。

斯里兰卡芭蕉草
Lagenandra ovata



拟蛋叶芭蕉草
Lagenandra keralensis 'Green'

深绿色叶片，粉色的叶脉。是非常珍贵的品种。如改变培育环境，则有可能导致粉色消失。



蛋叶芭蕉草
Lagenandra keralensis

虽然可以在水中养殖，但是生长缓慢，而且如果附着藻类，请一定在鱼缸中放入小精灵。

