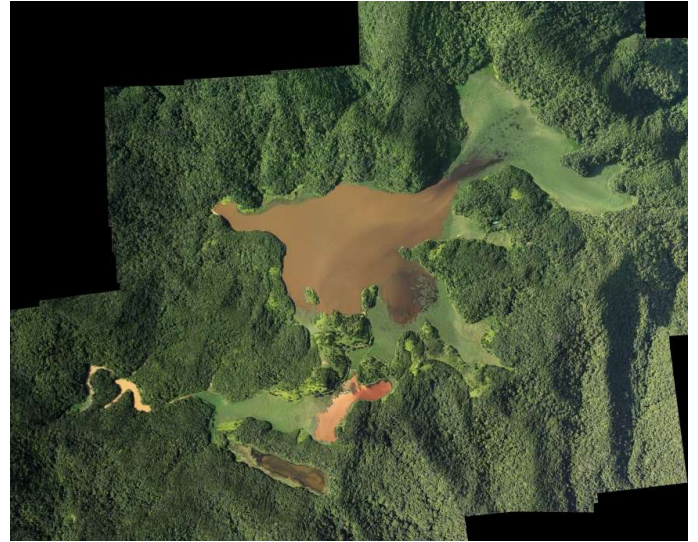


南仁湖瀕危水生植物介紹

南仁湖位於南仁山生態保護區內，由於自然的演替和陸生植物的生長，造成近年來湖泊嚴重陸化，水域面積縮小，高大的禾草使原生長在湖域的水生植物瀕危。為達保種和保育的目的，將列於台灣植物紅皮書的5種瀕危水生植物和未正式命名兩種水生植物遷植於南仁山工作站，作為種源的保護以及使參訪民眾能更了解保育對象的生態。



Limnophila trichophylla 石龍尾 保育等級：EN 瀕危

- 車前科(Plantaginaceae)挺水植物，可漂浮於水體，具有絲狀的水下葉，和較為寬短的水上葉。
- 開花時植株挺出水面，生成挺水葉並有藍紫色邊緣的花朵，結成果實有柄。



Floscopa scandens 蔓藁荷 保育等級：NT 近危

- 鴨跖草科(Commelinaceae)挺水植物，分布於南仁湖步道旁的溝渠邊，約於夏季開始生長，於秋冬季開花後枯萎。
- 又名聚花草，花叢生於莖頂，花瓣淡紫色，雄蕊6枚



Limnophila aromatica 紫蘇草 保育等級：VU 易危

- 車前科(Plantaginaceae)挺水植物，多生長在水岸交接處水位約5-20 cm濕地。
- 莖多為紅褐色，葉片對生，具有疏鋸齒緣，葉有芳香味，花為紫紅色，花冠筒喉部有毛。



Utricularia gibba 絲葉狸藻 保育等級：VU 易危

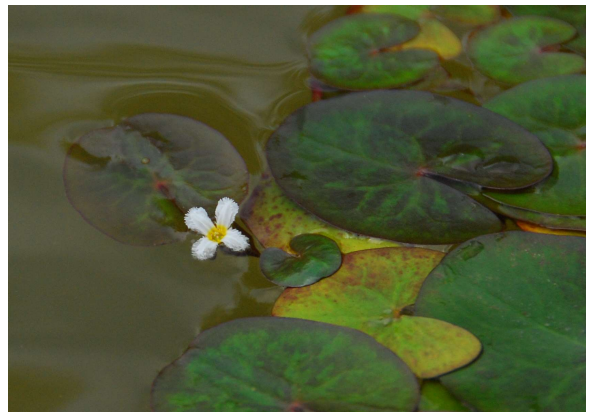
- 狸藻科(Lentibulariaceae)的沉水植物，多出現在冬季至春季，葉呈絲狀分枝，葉先端特化成捕蟲囊，可消化進入捕蟲囊的浮游生物獲取營養。



- 開花時花梗挺出水面，花瓣黃色，並結成果。

Nymphoides coreana 小荇菜 保育等級：VU 易危

- 睡菜科(Menyanthaceae)的浮葉植物，可定根或漂浮於南仁湖水體中，多出現在冬季至春季。



- 具有4-5片白色花瓣，花瓣邊緣有疏緣毛，花中心黃色，雄蕊5枚。

Rotala sp. 南仁節節菜

- 千屈菜科(Lythraceae)的挺水植物，可漂浮於水體，水下葉呈絲狀，水上葉則為披針型，一節輪生3-4片葉子。



- 花淡粉紅色、腋生，具有4片花瓣、4個雄蕊。

Hygrophila sp. 南仁水蓼衣

- 爵床科(Acanthaceae)的挺水植物，只出現於一號湖邊緣，於春季開始生長，夏季開花，秋冬不見蹤跡。



- 葉片細長至短橢圓形，對生，花白至淡紫色，簇生於莖節，蒴果橢圓形。

