

葉幅約四五厘米。葉闊幅部分長達十一十五

四、五月間由葉腋間抽出兩三箇總狀花序

纓後，則葉片退化，只餘主脈，變成直徑約二
耗之條狀，可卷絡他物，而引莖上升。條狀主

脈長約五、六厘米，在其末端，則特化成一瓶狀

，葉尖而特化為囊蓋。當昆蟲飛來吃食蜜液時

，便永無逃出之希望了。因昆蟲不能作垂直起飛

，而囊壁又滑不留足，且震動久了，囊蓋亦會

自動蓋下，故昆蟲終困頓而死。其囊壁之細

胞，能分泌液體，含有蛋白酶，將昆蟲之屍體

分解，而吸收分解所得之物質，而添加其食物

。

豬籠草為大小蕊異株的植物，成單總狀或

複總狀花序，花小，花後成長約二厘米革質的蒴

果，4室，縱裂。種子多數，有翅，風力散佈

。

(二) 毛氈苔、錦地羅、落地金錢

Drosera burmanni

多年生草本，在香港分佈甚廣，在山嶺間向陽之溪旁，濕地均有。葉根生，四向平伸，緊貼地面，有如金錢，直徑達2—5厘米，葉柄與葉身共成扁平匙狀，上面密生長達2—3耗之腺毛，分泌黏液，小蟲觸之，便被黏着，然

後分泌消化液消化之。春夏時，葉呈淡紅色而帶少許綠色，冬時則變紅色，在大嶺山頂上者則更為朱紅可愛，因氣候愈寒冷，則殷紅程度愈深也。

(三) 狸藻 *Utricularia*

Utricularia affinis

狸藻在香港之分佈甚廣，凡水田、溪旁積水之濕地均有，現分生於濕地及水田兩大類分

序約有數花至十餘花，偏於一側着生。葫蘆，三裂。種子細小。

A 溪旁濕地

耳挖草 *Utricularia bifida*，藍花狸藻

Utricularia racemosa

纖毛，當水中之小動物鑽進囊裏，有如劉姥姥遊大觀園，樂而忘返，或不得其門而出，偶或

游近囊口，亦為纖毛所阻而不敢闖出，故終困

死囊內，而屍體腐爛被其吸收。花期冬季，花

軸單上，直立水上，長約5—10厘米，有花數朵

。前者花色黃，假面花冠。花直徑約2—3

耗。花後結果，而被以宿存之萼片，其萼片成

綠色營養葉，平浮水面，葉幅約2耗，先端較

闊，略成匙狀。地下分枝則生有許多捕蟲囊。

囊壁為一列細胞，大約1耗，囊口周緣則生有

纖毛，當水中之小動物鑽進囊裏，有如劉姥姥遊大觀園，樂而忘返，或不得其門而出，偶或

游近囊口，亦為纖毛所阻而不敢闖出，故終困

死囊內，而屍體腐爛被其吸收。花期冬季，花

軸單上，直立水上，長約5—10厘米，有花數朵

。前者花色黃，假面花冠。花直徑約2—3

耗。花後結果，而被以宿存之萼片，其萼片成

綠色營養葉，平浮水面，葉幅約2耗，先端較

闊，略成匙狀。地下分枝則生有許多捕蟲囊。

囊壁為一列細胞，大約1耗，囊口周緣則生有

纖毛，當水中之小動物鑽進囊裏，有如劉姥姥遊大觀園，樂而忘返，或不得其門而出，偶或

游近囊口，亦為纖毛所阻而不敢闖出，故終困

死囊內，而屍體腐爛被其吸收。花期冬季，花

軸單上，直立水上，長約5—10厘米，有花數朵

。前者花色黃，假面花冠。花直徑約2—3

耗。花後結果，而被以宿存之萼片，其萼片成

綠色營養葉，平浮水面，葉幅約2耗，先端較

闊，略成匙狀。地下分枝則生有許多捕蟲囊。

囊壁為一列細胞，大約1耗，囊口周緣則生有

纖毛，當水中之小動物鑽進囊裏，有如劉姥姥遊大觀園，樂而忘返，或不得其門而出，偶或

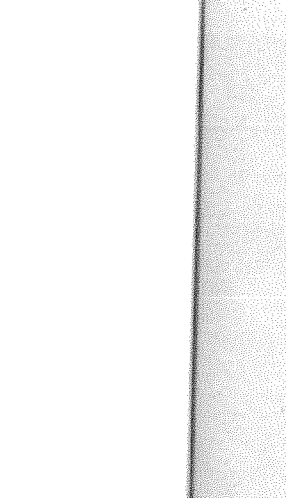
游近囊口，亦為纖毛所阻而不敢闖出，故終困

死囊內，而屍體腐爛被其吸收。花期冬季，花

軸單上，直立水上，長約5—10厘米，有花數朵

。前者花色黃，假面花冠。花直徑約2—3

耗。花後結果，而被以宿存之萼片，其萼片成

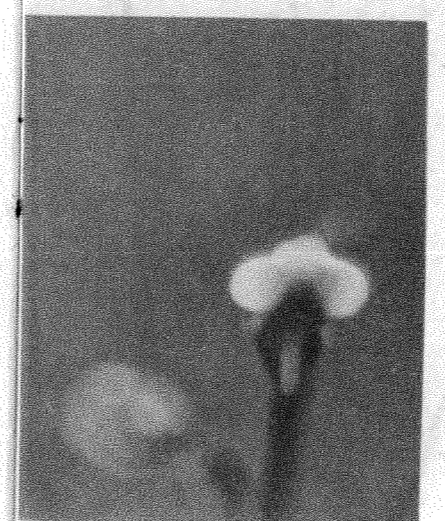


黃花狸藻之捕蟲囊此圖為原大之五十倍

B 淡水中

黃花狸藻 *Utricularia aurea*

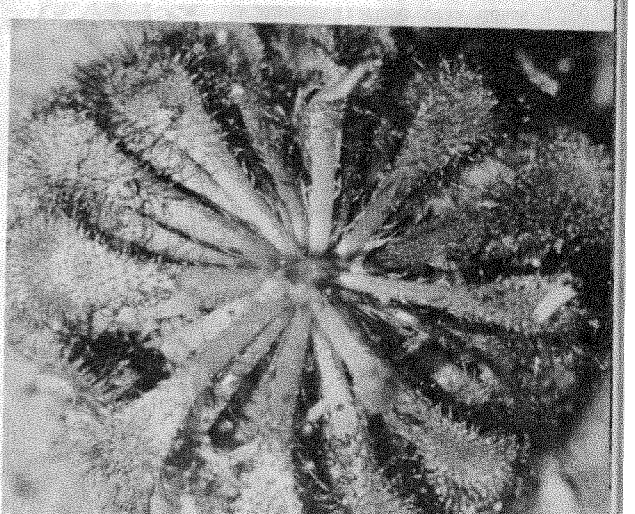
開花時其營養葉已消失。但花期為夏秋間，其花軸直立，長達10—25厘米，上部着生緊密之少數小花。花冠淡紫色，連距長達5—6耗，蒴果長約2耗。



黃花狸藻



耳挖草



毛氈苔