



## GLOSSARIO BOTANICO

### *Utricularia*

No, non è un'orchidea... ma il minuscolo fiorellino dell'*Utricularia* non ha nulla da invidiare in quanto a bellezza e mistero. Scopriamo insieme qualcosa sull'*Utricularia* e come prendercene cura!

L'*Utricularia bisquamata*, originaria del Sudafrica e Madagascar è una pianta insettivora (o carnivora) tropicale che appartiene alle specie *utricularia* terrestri. Appartenente alla famiglia delle *Lentibulariaceae*, questo genere di pianta carnivora è il più vasto, comprendente ben quasi 215 specie. Esistono infatti anche *Utricularie* epifite (che crescono attaccate, generalmente, ai tronchi e ai fusti di altre piante) ed *Utricularie* acquatiche.

L'apparato fogliare dell'*Utricularia* forma un piccolo cuscino verde, fitto di foglioline sottili. Da qui si slanciano dei fiori molto particolari che ricordano delle micro-orchidee (bianche o gialle) e che possono arrivare fino a 10 cm di altezza.

### **Utricularia: Esposizione e temperatura**

L'*utricularia* ha bisogno di molta luce affinché la fioritura possa essere generosa e abbondante. Evitare il contatto diretto coi raggi del sole ad eccezione dell'alba e il tramonto. Per quanto riguarda la temperatura, invece, questa pianta insettivora ha bisogno di stare in ambiente che vada dai 20° ai 35° durante la bella stagione e che non scenda mai sotto i 5° in inverno.

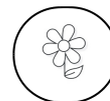
### **Annaffiature: quando bagnare l'*Utricularia*?**

Bagnare molto durante la bella stagione, sempre con acqua piovana (o priva di calcio) che non deve mai mancare nel sottovaso. Il terreno infatti deve essere sempre leggermente umido.

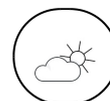
### **Il substrato ideale per l'*Utricularia*.**

Si consiglia di coltivare l'*utricularia* in un substrato composta dal 70% di torba e il 30% di perlite. Occhio però alla qualità della torba che deve essere piuttosto acida con un pH inferiore al 5%.

#### INFORMAZIONI GENERALI



**Fioritura:**  
Maggio-giugno



**Esposizione:**  
Soleggiata



**Altezza media:**  
10 cm



**Temperatura minima**  
5°

