

飾成直立的大花燭。後面第二。第三兩對腳。向左右分開。作爲小花燭。這樣地伏在綠葉上面。簡直和一朶正在開放的鮮花一模一樣。有些粗心大意的昆蟲。不辨真假。來到這假裝的蘭花上取蜜。恰好正中其計。被它吞進肚裏。

「繪畫」它常常用這種僞裝來襲擊小動物。這種螳螂。能夠裝成一朶紫白色的蘭花。它生就翹起的腹部。裝成花瓣。胸部第一對腳高高舉起貼在胸前。佈成直立的大花燭。後面第二。第三兩對腳。向左右分開。作爲小花燭。這樣地伏在綠葉上面。簡直和一朶正在開放的鮮花一模一樣。有些粗心大意的昆蟲。不辨真假。來到這假裝的蘭花上取蜜。恰好正中其計。被它吞進肚裏。

(元)

## 會「說話」的魚類

水底世界并不是寂靜的。而是充滿了聲音。海水和淡水生物不僅能夠發聲

。而且還會對聽音。但是因爲水是比空

氣更好的傳聲媒介。大家知道。聲音

在空氣中每秒鐘傳播三百六十米。而在

水中約爲一千五百米。並且失真較少。

魚利用聲音和超音波爲了一個特

別的目的。測定與正在黑暗中行進的物

體。各種聲利水底之間的距離。要達

到這一目的。就得借助於感應反射的音

響。信。現代化的水定位器。就是根據

同樣原理。以音響射線來探查船身周圍

水下的「一切」。水中的音波是一種極微

的魚。例如非「右從魚」魚。那麼這樣

的感覺器官就主要集中在頭部。

感應器官就主要集中在頭部。

</