

**Nome comune: PESCE AGO (Inglese: greater pipefish)**

**Nome scientifico: Syngnathus acus**

**Famiglia: Signatidi (Syngnathidae)**

**Ordine: Signatiformi (Syngnathiformes)**

**Classe: Osteitti (Osteichthyes)**



**A cura di Stefania Busatta**

**animalieanimali** 

### **CARATTERISTICHE:**

Il pesce, con la sua caratteristica struttura filiforme, è lungo circa 35 cm. Il suo muso è tubiforme, lungo e cilindrico ed occupa più della metà della lunghezza totale del corpo. La parte terminale della coda è arrotondata a forma di ventaglio. Così come altri pesci appartenenti alla stessa famiglia (es. il cavalluccio marino) presentano esternamente delle piastre ossee, in particolare vi sono degli anelli (17-22) tra la base della pinna pettorale e l'ano. E' inoltre evidente una protuberanza dietro l'occhio.

Il pesce ago presenta una colorazione bruno chiaro o scuro, talvolta verde oliva, con delle macchie bianche.

Gli occhi del pesce ago si muovono indipendentemente l'uno dall'altro, come quelli del camaleonte.

### **VITA ED ABITUDINI:**

Vive in qualsiasi tipo di fondale tra le alghe e le praterie marine e, generalmente, non si spinge oltre i 15 m.

I maschi presentano una borsa incubatrice nella quale sono contenute le uova fecondate finché si schiudono. Dopo circa 5 settimane i giovani lasciano la borsa incubatrice.

### **DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE IL PESCE AGO:**

E' diffuso nell'Atlantico orientale (da Gibilterra alla Scandinavia) in particolare lungo le coste britanniche ed irlandesi, nel Mar Nero e nel Mar Mediterraneo.

### **CURIOSITA':**

Il pesce ago presenta una caratteristica bocca, posta quasi verticalmente.