

Peckoltia vittata

Scritto da Andrea Perotti
Martedì 23 Febbraio 2010 00:03 -

[Peckoltia vittata](#)

(Steindachner, 1882)

Loricaride di dimensioni ridotte. Territoriale con i suoi simili ma pacifico e tollerante verso le altre specie. E' vegetariano, tuttavia non è un gran divoratore di alghe. Esige acquari poco illuminati, con fondo scuro e molti nascondigli. Può essere allevato in vasche di almeno 60 cm di lunghezza con capienza netta di almeno 80 litri. Difficoltà d'allevamento: media.

Nome scientifico:

[Peckoltia vittata](#)

Nome comune:

L015

L15

Peckoltia vittata

Scritto da Andrea Perotti

Martedì 23 Febbraio 2010 00:03 -

Famiglia:

Loricariidae

Luogo d'origine:

America Meridionale (Amazzonia, specialmente in Rio Xingu, Rio Madeira e Tajapouru)

Morfologia:

ventre piatto per permettergli di aderire al substrato, pinne pettorali e ventrali disposte lateralmente al corpo, simili a piccole ali, pinna dorsale molto sviluppata, pinna caudale allungata nel lobo inferiore. Presente anche la pinna adiposa. La bocca, carnosa, è rivolta verso il basso e adornata da barbigli filamentosi. Sul muso sono presenti delle escrescenze tubiformi che fungono da narici. La livrea di fondo è scura verde-marrone, intervallata da numerose bande di colore più chiaro che ricoprono e adornano trasversalmente l'intero corpo, pinne comprese. L'intensità della colorazione è comunque fortemente influenzata dallo stato d'animo dell'animale.

Dimensioni:

fino ad 11 cm

Dimorfismo sessuale:

non facilmente visibile ad occhio nudo. Secondo alcuni ittiologi i sessi sono distinguibili dalla differente posizione di escrescenze, simili a piccoli barbigli, presenti sulla testa del pesce, a quanto pare più vistose e numerose negli esemplari maschi. Altre differenze spesso riferite riguardano:

- le pinne pettorali che nel maschio presentano una leggera "dentellatura" sui raggi più lunghi, assente nelle femmine

- il derma della zona terminale, da metà pesce fino alla caudale, che al tatto appare più "ruvido" nei maschi ed invece molto liscio nelle femmine

Peckoltia vittata

Scritto da Andrea Perotti

Martedì 23 Febbraio 2010 00:03 -

- la larghezza del corpo se osservato dall'alto, che risulta negli esemplari adulti più ampio nelle femmine

Ciclo vitale:

non si hanno dati certi in merito.

Valori consigliati per l'acqua:

- PH: 5.8 / 7
- GH: 4 / 16 °dGH
- Temperatura: 22 / 26 °C

Allestimento acquario d'allevamento

la vasca deve essere sviluppata soprattutto in lunghezza ed arredata in modo da offrirgli molti nascondigli ove possa rintanarsi e sentirsi al sicuro. Fondo sabbioso scuro. Radici e molte piante che offrano luoghi ombrati.

Peckoltia vittata

Scritto da Andrea Perotti

Martedì 23 Febbraio 2010 00:03 -

Dimensioni acquario:

può essere allevato in vasche di almeno 60 cm di lunghezza con capienza netta di almeno 80 litri.

Alimentazione:

onnivoro a prevalenza vegetariana (pastiglie apposite, spirulina, liofilizzati a base vegetale, verdura sbollentata ed anche alghe). Con un pochino di insistenza si abitua anche ai mangimi commerciali non a base vegetale. La dieta, seppur a forte componente vegetale, deve comunque prevedere anche un minimo di apporto proteico.

Livello di nuoto:

livello inferiore, fondo e vetri.

Comportamento:

territoriale verso altri eventuali esemplari della sua stessa razza. Più attivo dopo lo spegnimento delle luci. Di giorno, soprattutto in acquari molto illuminati e male allestiti, preferisce stare nascosto. Se l'acquario è allestito nel modo giusto risulta invece attivo e ben visibile anche durante il giorno.

Biocenosi:

pacifico anche con pesci più piccoli, risulta quindi adatto all'acquario di comunità. Preferibilmente non inserite però altre specie bentoniche (di fondo) di taglia pari o superiore con cui possa entrare in competizione per la spartizione del fondo, soprattutto se l'acquario non è

Peckoltia vittata

Scritto da Andrea Perotti

Martedì 23 Febbraio 2010 00:03 -

molto grande.

La Riproduzione

Difficoltà di ottenimento della Riproduzione in cattività:

molto elevata; ottenuta solo occasionalmente, ragion per cui non se ne conoscono molti dettagli

Modalità riproduttiva:

ovipara.