

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn):	Melanoides tuberculata
Populærnavn (dansk navn):	Tårnsnegl, Trompetsnegl
Familie (latin):	Thiaridae
Type:	Ferskvand, Andre akvariedyr
Opdager (beskrevet af):	Müller, 1774

Førstegangsoodræt i DK:

Levested

Verdensdel:	Kosmopolit
Biotop (beskrivelse af regionen):	Hovedsageligt i stillestående lavvandede områder med sand/mudder bund, som den kravler rundt i.

Udseende

Størrelse:	Op til 4 cm.
Form:	Aflangt kræmmerhusformet sneglehus.
Farve:	Brune nuancer.
Kønsforskel:	Ingen.
Varianter:	Aftegningerne og farverne varierer hos de forskellige populationer.

Behov

Dekorationer:	Stiller ikke så store krav. Da den godt kan lide at grave sig ned i gruset/bundlaget, skal kornstørrelsen ikke være alt for stor.
Adfærd:	Fredelig. Rører ikke planterne.
Social:	De bliver helt af sig selv til en stor flok. Kan måske ligefrem betegnes som en stimesnegl.
Foder:	Altædende. Hvis akvariet overfodres vil sneglene eksplodere i antal.

Vandet

Akvariestørrelse:	10
Niveau:	Bund zone
Vandcirkulation:	Svag
Min. pH:	6,0
Max. pH:	7,5
Min. dH:	5

Max. dH: 25

Min Temperatur:

Max Temperatur:

Belysning: Lav

Formering

Ynglebiologi: Føder levende unger.

Drægtighed:

Leg: Ubefrugtede hunner er i stand til at formere sig.

**Øvrigt omkring
opdræt og yngel:**

Øvrige oplysninger

Generel beskrivelse Sneglens evne til at kravle rundt i bundlaget, har den positive effekt, at det er med til at skabe cirkulation i gruset/sandet, og afhjælpe at der dannes iltfattige områder.

Sneglen kan tåle et meget lavt iltindhold i vandet.

Sneglen kan tåle et saltindhold på op til 30 ppt.

Sneglen er i naturen vært for flere ubehagelige parasitter, som kan overføres til mennesker.

Forfatter: Bo Christensen



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk