

Tipspromenad 2006-08-21

Göteborgs Ciklidgrupp

Frågorna skrivna av Tony Englund

Facit på sista sidan

Fråga 1

**Vart hittar man vanligtvis
Astatoreochromis straeleni?**

1: Västafrikanska floder

X: Vid tanganyikasjöns utlopp

2: Madagaskar

Fråga 2

**Vad utmärker malawicikliden
Exochochromis anagenys?**

- 1: Hona och hane delar på ruvningen
- X: Honan har en gyllengul färg
- 2: Vid lek fäster honan äggen i taket på grottor

Fråga 3

Vad är den normala längden hos en vuxen *Crenicichla heckeli*?

1: Omkring 12cm

X: Omkring 24cm

2: Omkring 6cm

Fråga 4

**Hur många av medlemmarna i
Göteborgs Cikliidgrupp var med på
skåneresan Våren 2005?**

1: Ingen

X: Åtta

2: Fyra

Fråga 5

Vad av följande kännetecknar en ciklid?

1: De har bara en näsborre på vardera sida av huvudet

X: De har hel sidolinje till skillnad från andra fiskar

2: De är alltid munruvare

Fråga 6

Vad brukar man rekommendera mot "bukvattensot"?

1: Albyl

X: Protozin

2: Flagyl

Fråga 7

**Vilket av följande ciklidsläkten
förekommer i Asien?**

1: Etia

X: Paretroplus

2: Etroplus

Fråga 8

Labidochromis caeruleus, vanligen kallad Golden, är en vanlig malawiciklid i hobbyn. Vad betyder egentligen caeruleus?

1: "Gul"

X: "Svart söm"

2: "Blå"

Fråga 9

Ibland är det intressant att mäta akvarievattnets konduktivitet. Vad får man reda på av att mäta det?

1: Vattnets salthalt

X: Mängden kalcium och magnesium

2: Balansen mellan vätejoner och hydroxidjoner

Fråga 10

Vad är detta för fisk?



1: *Metriaclima lombardoi*

X: *Metriaclima estherae*

2: *Metriaclima* sp. "msobo"

Fråga 11

**När man talar om blågröna alger,
vad är det egentligen man snackar
om?**

1: Cyanobakterier

X: Cyanoakrylat

2: Cyanofosfat

Fråga 12

**Vilket av följande påståenden
angående lysrör med
beteckningarna T5 och T8 är sant?**

1: T5 har generellt en varmare
färgtemperatur än T8

X: T8 ger mer ljus än T5 vid samma
längd på rören

2: T8 är tjockare än T5

Fråga 13

**Hur många ögon har egentligen
fyrögonfisken, Anableps anableps?**

1: 2

X: 4

2: 6

Facit:

1: X
2: X
3: 2
4: 2
5: 1
6: 2
7: 2
8: 2
9: 1
10: 2
11: 1
12: 2
13: 1