

# Apistogramma pertensis

(Haseman, 1911)



Foto: Robert Van Mossevelde

IDENTITEIT: orde: PERCIFORMES; familie: CICHLIDAE.

EERSTBESCHRIJVING: in 1911 door J. D. Haseman als Heterogramma taeniatum pertense in Ann. Carnegie Mus. 7:359.

SYNONIEM:

NEDERLANDSE NAAM:

MAXIMALE GROOTTE: 5 tot 7 cm.

GESLACHTSONDERSCHIED: volwassen dieren zijn goed te onderscheiden. De mannetjes worden wat groter en hebben lang uitgegroeide vinnen die spits toelopen. De staartvin is bij hen afgerond.

Zacht tot middelhard water.

HOUDBAARHEID: goed in zacht tot middelhard water, rond een neutrale pH.

BIOTOOP: het natuurlijke vindgebied strekt zich uit over het mid-

	Milieu	Aquarium	Kweek
Temperatuur °C	23 - 26	23 - 27	26 - 27
Totale hardheid °DH	1 - 3	3 - 10	3 - 6
Zuurgraad pH	6	6 - 7	6
Geleidbaarheid µS			

DIERENRIJK:

Z	h	xxxiv	68



Zuid-Amerika: Amazone en Rio Negro.



delste deel van de Amazone en de aangrenzende Rio Negro; van Manaus tot Santarem.

**GEDRAG:** vredelievende dwergcichlide die alleen tegenover andere Apistogramma-soorten wat agressief kan zijn.

Levend voedsel.

**VOEDSEL:** alle soorten klein levend voedsel, ook in diepvriesvorm. Met levend voedsel moet men wel wat voorzichtig zijn omdat deze soort, net zoals alle dwergcichliden trouwens, gevoelig is voor darmparasieten.

Holenbroeder.

**KWEEK:** niet zo moeilijk te kweken in zacht en lichtzuur water (turffiltering). Het vrouwtje legt soms tot 120 eitjes af aan de bovenkant van de broedruimte. Ze bewaakt alleen het legsel, terwijl de man de omgeving bewaakt tegen alle mogelijke belagers.

**BIJZONDERHEDEN:** deze dwergcichlide is een matig polygame holenbroeder. Anders dan bij de meeste Apistogramma-soorten kiest het mannetje maar één vrouwtje om mee te paren.

In mijn aquarium met vele schuilplaatsen, kunstmatige hopen en gaten, zette het vrouwtje steeds haar eitjes af in het zwarte potje van een diafilm. Ze deponeerde er ongeveer 50 eitjes in.

**PERSOONLIJKE NOTITIES:**