

**Denne side er udskrevet fra [www.akvariefisk.dk](http://www.akvariefisk.dk)**

**Taxonomi**

**Artsnavn (latinsk navn):** Hypancistrus sp. L201

**Populærnavn (dansk navn):** Hypancistrus L201

**Familie (latin):** Loricariidae

**Type:** Ferskvand, Sugemaller

**Opdager (beskrevet af):**

**Førstegangss opdræt i DK:**

**Levested**

**Verdensdel:** Verdensdel

**Biotop (beskrivelse af regionen):**

**Udseende**

**Størrelse:** 12

**Form:**

**Farve:** Mørk med runde gule prikker

**Kønsforskel:** Hannerne har et bredere hoved og kaftigere pigge på sine finner. Hunnerne er bredere omkring maven. De er først kønsmodne når de er min. 1 år. De vokser meget langsomt.

**Varianter:** Hypancistrus sp. L201 minder meget om Hypancistrus inspector L102 og Hypancistrus contradens L201.

**Behov**

**Dekorationer:** Kan godt lide gemmesteder, både planter og huler.

**Adfærd:** Fredelig

**Social:**

**Foder:** Som unger spiser de gerne grøn foder og kød. Når de bliver voksne lever de hovedsageligt at kød, men kan godt spise grønt en gang imellem.

**Vandet**

**Akvariestørrelse:** 60

**Niveau:** Bund zone.

**Vandcirkulation:**

**Min. pH:** 6,5

**Max. pH:** 7,5

**Min. dH:**

**Max. dH:**

**Min Temperatur:**

**Max Temperatur:**

**Belysning:**

**Formering**

**Ynglebiologi:** Æglægger

**Drægtighed:**

**Leg:** Hannen passer æggene. Han forsvarer sine unger indtil de forlader hulen.

**Øvrigt omkring  
opdræt og yngel:**

**Øvrige oplysninger**

**Generel beskrivelse** En malle som godt kan være lidt sky. Den er fredelig og kan leve sammen med næsten alle fisk, hvis de ikke er for store. Den vil gerne have plads og bryder sig ikke om andre bundfisk hvis de er meget territoriale.  
Kan være lidt langsomme om at få spist, så man skal lige sikre sig at de får nok at spise.  
En flot malle som er ret modig når det gælder de andre fisk og ikke står tilbage hvis den mener, at foder tilhører den.

**Forfatter:** Lise Korsager (lise\_k)



Få flere informationer på [www.akvariefisk.dk](http://www.akvariefisk.dk)