

Denne side er udskrevet fra www.akvariefisk.dk

Taxonomi

Artsnavn (latinsk navn):	Tinca tinca
Populærnavn (dansk navn):	Sude/Guldsude
Familie (latin):	Cyprinidae
Type:	
Opdager (beskrevet af):	Linnaeus, 1758

Førstegangs opdræt i DK:

Levested

Verdensdel:	Det meste af Europa, samt de britiske øer.
Biotop (beskrivelse af regionen):	Langsomt løbende åer og floder, samt stillestående søer.

Udseende

Størrelse:	Op til 70 cm(7,5 kg), men oftest 30-35 cm.
Form:	Aflang karpformet fisk, har to små skægtråde som bruges til fødesøgning. Har meget små skæl, så den virker næsten skælløs. Føles meget blød og slimet.
Farve:	Naturvarianten er oliven-grøn. Den fremavlede er lys gylden orange.
Kønsforskel:	Hannen har en noget kraftigere bugfinne end hunnen.
Varianter:	Naturvarianten Suden og den fremavlede Guldsude.

Behov

Dekorationer:

Adfærd:

Social:

Foder:	Tager alm. fiskefoder. Som ungfisk æder den alger men med tiden vil den æde snegle muslinger dafnier og forrådnede plantedele. Fouragere oftest om natten.
---------------	--

Vandet

Akvariestørrelse:	Ikke egnet til akvarier.
--------------------------	--------------------------

Niveau:

Vandcirkulation:

Min. pH:	7
-----------------	---

Max. pH:	7,5
-----------------	-----

Min. dH:

Max. dH:

Min Temperatur:

Max Temperatur:

Belysning:

Formering

Ynglebiologi:

Drægtighed:

Leg:

**Øvrigt omkring
opdræt og yngel:**

Øvrige oplysninger

Generel beskrivelse

Guldsuden kaldes ofte for havedammens skraldemand da den gerne æder alt det "spiselige" affald i dammen, så som foderrester og planterester. Roder meget i bunden af dammen.

Lever ofte hvor andre karpe ikke kan leve. Lever det meste af livet på bunden af dammen.

Tåler ret iltfattigt vand.

Levealder over 10 år.

Guldsuder vil gerne gemme sig og behøver flydeplanter, nøkkeroser eller lign.

I gamle dage blev Suden kaldt for "Doktorfisk", da man troede man kunne helbrede diverse sygdomme ved at gnide den slimede fisk.

Forfatter:

Anders Glinvad Sørensen



Få flere informationer på www.akvariefisk.dk