

### **Modder en bloed**

Auteur onbekend, <http://www.koi.jpn.com>  
Oorspronkelijk artikel: Mud & Blood  
Vertaling: Martin Byttebier, Aquatropica Kortrijk

*De titel klinkt misschien wat vreemd, maar het is nogal verbazingwekkend hoe de vijvermodder en de bloedlijn van de koi zulk een opmerkelijk effect kunnen hebben op de ontwikkeling van koi. Modder en bloed zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden.*

Ik verklaar me nader. Er is al veel gezegd over koikwekers, de naam van kwekers, wie de beste koi kweekt, enz. Is de naam van de kweker echter echt relevant? Bijvoorbeeld, indien je een Kohaku aankoopt van het Sakuma Koi kweekstation in Isawa, dan heb je een vis die komt van een bloedlijn die zijn oorsprong kent in Niigata en die de zomers doorbracht in de moddervijvers van deze regio. En toch wordt die koi aangekondigd als een koi van de Sakuma koiboerderij, prefectuur Yamanashi, centraal Japan.



Wat is dan het verband tussen de modder en het bloed? Wel het antwoord is eenvoudig: de Sakuma koiboerderij kweekt ieder jaar Kohaku in haar kweekstation in Isawa, maar na jaren van ervaring heeft de familie Sakuma geleerd dat ze deze iedere zomer moet overbrengen naar een gehuurde moddervijver in het gebergte van Niigata om het beste uit haar jongbroed te halen.

De reden voor deze verhuis is vrij simpel, de bloedlijn waarvan hun Kohaku's afstammen heeft problemen om te groeien en een goede huid en kleur te ontwikkelen in de kleivijvers van Isawa. Simpel gezegd, indien ze hun jongbroed zouden opkweken in hun eigen vijvers, dan kunnen ze het net zo goed weggooien. Die koi zouden immers nooit het potentieel dat in hun bloedlijn zit, ontwikkelen zonder de aanwezigheid van de Niigata-modder.



Aan de andere kant gedijt de Sakuma Showa, waarvoor de firma het best gekend is, wel in de moddervijvers van Isawa en vervult hij zijn potentieel zonder dat hij dwars door Japan vervoerd moet worden. In de loop der jaren heeft de firma door selectief kweken haar eigen 'Sakuma bloedlijn' ontwikkeld, waardoor de Sakuma Showa zich wel goed ontwikkelt in haar vijvers.

Koi doorheen Japan voeren om ze de mogelijkheid te geven hun potentieel volledig te ontplooiën is geen nieuw fenomeen. Vele kwekers van het zuiden zenden hun koi naar gehuurde vijvers in het noorden. De Niigata-modder is rijk aan mineralen en opgeloste stoffen en dit is een van de grootste redenen van de succesvolle koi-industrie in die regio. De combinatie van grond en water creëert de perfecte opgroeimoddervijver voor koi en ...

... het zorgt tevens ook voor de beste condities voor de rijstkweek. De Niigata-rijst wordt beschouwd als de beste Japanse rijst.

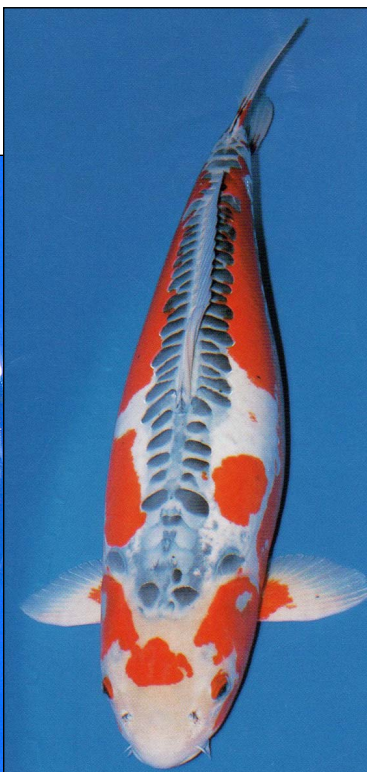
Wat betekent dit voor iemand die koi houdt in Engeland? Wel het geeft de hobbyist twee opties. De eerste is zeer eenvoudig en de meest logische. Vooral een koi te kopen, is het verstandig eens na te gaan of er andere koi van dezelfde koiboerderij ergens in jouw omgeving gehouden wordt en of deze zich wel goed ontwikkelt.

De tweede optie, die al door veel mensen die nieuw zijn in de hobby geprobeerd werd, bestaat in het namaken van Japans water in hun eigen vijver. Velen hebben nogal wat moeite gedaan om door middel van apparaten en systemen hun vijverwater zo te veranderen dat hun koi zouden groeien en ontwikkelen, zoals het in Japan gebeurt. Dit is werkelijk gedoemd om te mislukken. Trouwens geen enkele ervaren Japanse kweker probeert dit te doen. Vele jaren geleden vroeg ik aan Yukichi Ogawa van de Ogawa koikwekerij in zuidelijk Japan waarom hij niet probeert het Niigatawater na te maken in het zuiden. Zijn antwoord was: "het is veel te moeilijk en het is een verspilling van

tijd. Met koi moet je werken met wat je hebt”. Ik vroeg hem dan wat de Engelse hobbyist moet doen om een bepaalde koi in een bepaald soort water te houden. Zijn antwoord was zeer eenvoudig: “koop een koi die zich kan ontwikkelen en groeien in het type water dat je hebt”. Na een korte pauze voegde hij er nog aan toe: “ik hoop dat het allemaal Ogawa koi zullen zijn”.

De reden voor dit verschil in ontwikkeling tussen de ene en de andere regio moet ons aan het denken zetten over de koi die we aanschaffen en ons aanzetten tot het stellen van zo veel mogelijk vragen over de koi die we van plan zijn te kopen. Eenvoudig gesteld, sommige koi zullen het in bepaalde vijvers beter doen dan andere. Dit is niet terug te voeren naar de bekwaamheid van de koi-liefhebber of magische voedselbronnen, maar naar de geografische locatie en het water dat in die regio voorkomt.

Een klassiek voorbeeld zijn de Shusui- en Asagi-variëteiten. Als je een mooie blauwe Tosai Asagi of Shusui koopt en in een vijver in het zuidoosten van Engeland

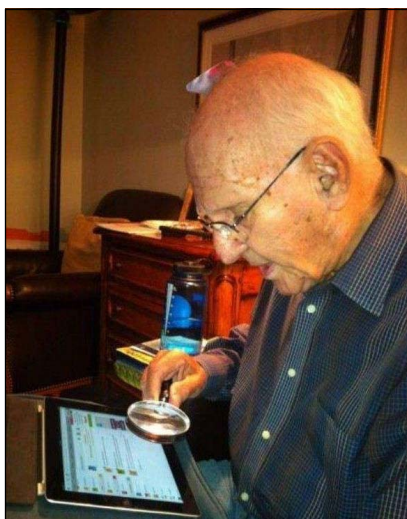


plaatst, dan zal die stevast zwart zijn tegen de tijd dat hij Sansai\* wordt. Het water in dit gedeelte van het land beïnvloedt 80 procent van deze koivariëteit. Ik heb echter twee kwekers ontdekt die na vallen en opstaan ervoor hebben kunnen zorgen dat minder dan 10 procent van hun Shusui- en Asagai-variëteiten last hebben van het zwart-wordensyndroom.

Dit betekent echter niet dat de koi van die twee kwekers beter zijn dan de in Japan gekochte, maar in het zuidoosten van Engeland zijn ze dat na twee jaar in ieder geval wel.

In Engelse vijvers koi laten opgroeien tot een zeer hoge standaard heeft zeer veel handicaps. De groei van de koi, de ontwikkeling van de huid en de kleur hangen af van perfecte omstandigheden. Perfectie is echter een hele opgave, die je heel waarschijnlijk niet zal bereiken, alleszins niet als je afgaat op geluk. Het is dus veel beter de handicaps te vermijden door een koi te kopen van een bloedlijn of een variëteit die het wel zal doen in jouw vijver.

\* Eenjarig koi = Tosai  
tweejarig koi = Nisai  
driejarige koi = Sansai  
enz. ...



**Ik slaap 's nachts  
met mijn venster  
open !**

 24 muggen vinden dit leuk!

Moderne tijden.