

EEN TIP OM JONGE *EPICRATES STRIATUS STRIATUS* AAN
HET ETEN TE KRIJGEN.

Door: F.J.M. Verstappen, Molenbossen 589, 5923 AJ
Venlo.

Het is over het algemeen zeer moeilijk om jonge *Epicrates striatus striatus* aan het eten te krijgen. Daarom wil ik iedereen op de hoogte brengen van wat ik onlangs vernomen heb.

Een kennis van mij heeft reeds anderhalf jaar na-
kweek van deze slangensoort. Hij kon ze niet aan
het zelfstandig eten krijgen. Hij heeft het onder
andere geprobeerd met jonge muizen, kikkers, hage-
dissen en vogeltjes. Totdat hij van iemand hoorde
dat een jonge *Epicrates striatus striatus* een vis
had opgegeten, die voor een *Thammophis sirtalis*
bestemd was. De *Thammophis* was tijdelijk in het
terrarium van de *Epicrates* ondergebracht.

Dit verhaal leek hem zeer onwaarschijnlijk, maar
daar hij het dwangvoederen beu was wilde hij toch
de proef wel nemen, het eens met vis te proberen.
Hij ving enkele stekelbaarsjes, doodde ze en ver-
wijderde de stekels. 's Avonds legde hij de visjes
in de takken. Groot was zijn verbazing toen de
volgende morgen alle visjes verdwenen waren. Twee
weken later heeft hij alles nog eens overgedaan,
met hetzelfde resultaat.

De slangen eten nu al enkele weken dode visjes,
die telkens in de takken worden gelegd. Voor het
gemak worden nu wel goudvisjes gevoerd.

Zo zie je maar dat sommige slangen prooien eten,
die je helemaal niet van die slang verwacht.

AN IDEA TO MAKE YOUNG EPICRATES STRIATUS STRIATUS
EAT.

By: F.J.M. Verstappen, Molenbossen 589, 5923 AJ
Venlo, The Netherlands.

Generally it is very difficult to get young *Epicrates striatus striatus* to eat by themselves, for this reason I would like to inform you of the experiences of a friend of mine.

This friend has been able to breed this species for 1½ years now, but he did not succeed in making the young snakes eat by their own, although he tried to feed them young mice, frogs, lizards and birds.

One day he was told that a young *Epicrates striatus striatus* had eaten a fish, intended for a *Thamnophis sirtalis*, who temporarily shared the same terrarium. It seemed unlikely to him, but nevertheless he decided to give it a try. He caught some Sticklebacks, killed them and took away the spines.

In the evening he put the Sticklebacks on the branches in the terrarium and the next morning they were all gone. Two weeks later he repeated the procedure, again with the same result.

For some weeks now the young *Epicrates striatus striatus* have got used to being fed on dead Goldfish.

One can never tell what prey is accepted by some snakes.