

A COMMON PHELSUMA?
PHELSUMA MADAGASCARIENSIS
GRANDIS.

Some notes are given on *Phelsuma madagascariensis grandis* from the northern parts of Madagascar. A description is given how to keep these animals and how to breed them. The animals of the authors are marked for the great number of red spots on their backs.



Torenvalk vangt hagedis.

Op 23-6-94, om 15.15 uur, werd bij de rioolwaterzuivering te Zwaanshoek een vrouwtje Torenvalk (*Falco tinnunculus*) gevangen, die net bij haar nest was komen aanvliegen met een nog stuiptrekkende prooi. De Torenvalk was gevangen door vrijwilligers van de Werkgroep Roofvogels en Uilen Haarlemmermeer, in het kader van het Torenvalkonderzoek. De prooi bleek een hagedis te zijn en werd om 18.00 uur aangeboden ter identificatie.

Het was een volwassen zwangere Duinhagedis (*Lacerta agilis*). Direct werden de eieren, negen stuks, verwijderd en in een broedvoorziening ondergebracht. Hoewel de eieren er in eerste instantie goed uitzagen, verschrompelde het legsel binnen een week. Waarschijnlijk waren ze te lang zonder zuurstof geweest in het dode lichaam van de moeder. Misschien was het resultaat beter geweest, als de eieren direct om 15.15 uur uit het moederlichaam waren verwijderd. Torenvalken eten voornamelijk veldmuizen (*Microtus arvalis*), maar in muizenarme jaren, zoals 1994, schakelen ze over op andere prooidieren, in de Haarlemmermeer meestal vogels en wel voornamelijk jonge spreeuwen (*Sturnus vulgaris*). De hier beschreven vangst is uniek voor de Haarlemmermeer.

This is a result of selective breeding. It is stated however, that animals imported nowadays lack this abundance of spots, compared to animals imported a decade ago. This can be a result of selective harvesting in nature in the past. Since animals bred in captivity tend to be more beautiful than wild animals, this can be an extra motivation to stick to captive bred animals.

De Torenvalk heeft hem vermoedelijk in de duinen gevangen, hemelsbreed een afstand van minimaal vijf kilometer. Meestal zoeken de dieren hun prooi in de directe omgeving van het nest.

J.P. ter Borg & B.J. Bol
p/a Nieuwemeerdijk 253
1171 NP Badhoevedorp
020-6010849

COMMON KESTREL CATCHES
LIZARD

In 1994 in the village of Zwaanshoek, municipality of Haarlemmermeer, a female Common Kestrel (*Falco tinnunculus*) was caught by research-workers of the regional society for birds of prey and owls. The bird carried a female sand lizard (*Lacerta agilis*), that was obviously pregnant. After a few hours the lizard was presented to one of the authors, which instantly removed the eggs, nine in total. None of the eggs turned out to be viable, probably due to lack of oxygen in the hours after the lizard died.

Common Kestrels mainly catch field-mice (*Microtus arvalis*) in this area, only in years when field-mice are less abundant, like in 1994, they switch over to other prey, most often birds, especially young starlings (*Sturnus vulgaris*). The capture of a lizard is remarkable, since their huntingarea is in the near surroundings of their nest, the nearest place where it could possibly find lizards being at a distance of three miles.

