



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Swift as sound. Design and evolution of the echolocation system in Swiftlets (Apodidae: Collocaliini)

Thomassen, H.A.

Citation

Thomassen, H. A. (2005, June 16). *Swift as sound. Design and evolution of the echolocation system in Swiftlets (Apodidae: Collocaliini)*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3024>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded
from: <https://hdl.handle.net/1887/3024>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Uitnodiging

Recipe for bird's nest soup.

Get:

half a box of dry bird's nests
4 cups water
6 cups chicken or pork meat soup
150 gr. chicken or pork meat
2 tea-spoons salt
100 gr. ham

Let the bird's nests simmer with the 4 cups of water for 1 hour.
Cut the chicken or pork meat and the ham in shreds and add,
together with the six cups of soup. Add salt to taste and cook till
it boils. Serve hot.

Swift as sound

Swift as sound

Design and evolution of the echolocation
system in Swiftlets (Apodidae: Collocaliini)



Henri A. Thomassen

Henri A. Thomassen

Op donderdag
16 juni 2005
om 16.15 precies
zal ik mijn proefschrift
verdedigen en hoop
daarmee te promoveren.
U bent hierbij van harte
uitgenodigd.

De promotie zal plaatsvinden
in de Senaatskamer van
het Academiegebouw,
Rapenburg 73, Leiden

Tevens bent u van harte welkom
op de receptie,
die gehouden wordt
van 17.15 tot 18.00 uur
in het Academiegebouw.

Omdat de ruimte beperkt is,
wordt tot de promotie uitsluitend
toegang verleend op vertoon
van een toegangsbewijs, dat
aangevraagd kan worden
bij mij of een van mijn
paranimfen.

Het Academiegebouw is in de
oude binnenstad en het is
moeilijk en tijdrovend om in de
buurt te parkeren.

Henri Thomassen
hthomassen@rulsfb.leidenuniv.nl

Paranimfen

Elske Hetebrij
elskehetebj@hotmail.com
071-522 75 92 (thuis)

Sander Mertens
S.Mertens@nki.nl
020-512 1935 (werk)