

The Evolution of the Palaeognathous Birds

Functional Morphology and Evolutionary Patterns



Sander Gussekkloo

THE EVOLUTION OF THE PALAEOGNATHOUS BIRDS

Functional Morphology and Evolutionary Patterns

*The Evolution of the Palaeognathous Birds.
Functional Morphology and Evolutionary Patterns*

*Gusseklou, Sander Wouter Sebastiaan
Thesis Leiden University, with references, with summary in Dutch.*

*Cover design:
Sander Gusseklou, with very special thanks to Ada van Vliet and Kees Gusseklou*

*ISBN: 90-9013608-9
NUGI: 821/822*

Copyright © 2000 by S.W.S. Gusseklou

No part of this thesis may be reproduced or transmitted in any form or by any means, or stored in any retrieval system of any nature without prior written permission from the author.

THE EVOLUTION OF THE PALAEOGNATHOUS BIRDS
Functional Morphology and Evolutionary Patterns

PROEFSCHRIFT

ter verkrijging van
de graad van Doctor aan de Universiteit Leiden,
op gezag van de Rector Magnificus Dr. W.A. Wagenaar,
hoogleraar in de faculteit der Sociale Wetenschappen,
volgens besluit van het College voor Promoties
te verdedigen op woensdag 3 mei 2000
te klokke 15.15 uur

door

Sander Wouter Sebastiaan Gussekloo

geboren te Wassenaar
in 1971

Promotiecommissie

Promotor prof. dr. G.A. Zweers

Co-promotor dr. R.G. Bout

Referent dr. J.J. Videler
 (Rijksuniversiteit Groningen)

Overige leden prof. dr. P.M. Brakefield
 prof. dr. C.J. ten Cate
 prof. dr. E. van der Meijden
 dr. J.M. Starck
 (Friedrich-Schiller-Universität Jena, Duitsland)
 prof. dr. J.C. Vanden Berge
 (Indiana University, Gary, Verenigde Staten van Amerika)

Een rare boel,' mompelde de assistent Pieps, maar de hoogleraar
wees hem scherp terecht.
'In de wetenschap geeft het niets rares,' vermaande hij. 'Wij noteren
slechts, merkt u zich dat aan!'

Marten Toonder, De Mobbeweging (6825)
