

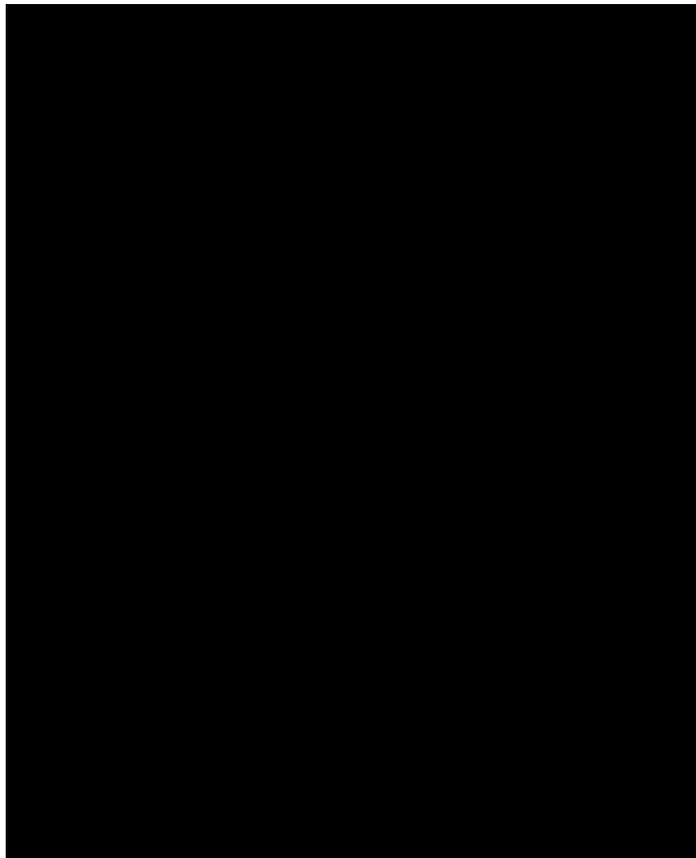
Tanzania Wildlife Discussion Paper No. 34

Rolf D. Baldus and Ludwig Siege (Eds.)

The Selous-Niassa Wildlife Corridor

By

R. D. Baldus and Ludwig Siege et al.



Wildlife Division
German Technical Cooperation (GTZ) - Tanzania
Wildlife Programme in Tanzania
Dar es Salaam 0113

" R#0

à°

" # \$! %
 \$ & ' (& ' ") %
 *

T4BLE 32 #3NTENTS

+

- - ò12 - 1\$ò . / * ' ' 0 •1 /34 0
 \$ - 2 34 5 \$ 6
 (& ' 7") 34 5 8
 " -
 9
 \$:(- ' 2 ;
 & " ;% ' 0 / \$ <=
 / \$ \$ & ' 34 5 <,
 " : • / \$ >(%

Niassa ' a . e Reser+e7 (oza . /i8ue

(" & ')

3,%6==)! 5

3<9%===)! 5

")

-

(&

The Selous-Niassa Corridor Research Project

R. Hahn¹, J. Pandu², L. Siegel¹

< \$ - 2 7& ?% 2 4 <B<9% * \$
, ? ' % # :E ! : <D% :<=1<B 4 % &
1 \$! H # % G \$ % 4 1=,% " %

! ; \$:(
- 2 ; ; * \$ # ,===
+ & & ' 2 ; ' 2
3 *45% \$:(- ' 2 ; ,

3 # ' 5% \$! H # 3\$H#5% ? 4 N
' 4 3 ? 5 \$ - 2 7& ?
,=== !
\$:(- ! ! %
! À ! %

+

% \$ ' + 3

5

!

G

%

%

:

%

%

(o+e.en* of elep!an*s in *!e Selous9Niassa wildlife corridor% sou*!ern
Tanzania

). -. *pandu#, ¹⁺, . '. Hildebrandt¹, .. -oerit(¹, L. Siea

% ! % !% % # - % :
%
\$(- <988 1D%,98
1) ! ;
6 <F - % ! \$
Q 3 5 ;
J - ; J % % %
2 3 \$ # % \$ #5 ' %
% % % % % % %
%

Researc! o/)ec*i+e
;

!
! <= &2\$) \$ (-
: ÑQ)" Q "

,=<

\$(-

% % / % E <986 \$
 African Journal of Ecology , , @ , , 9 > , 66
 % (\$ % ' ! % (" , ==
 - #
 , % <=

African Wildlife in the ne6 ! illenniu ! . 2 # @
 " % <1><B , ==% " ! % " %