

Finch & C^o



E T H I O P I A N O R T H O D O X C H
A N E T H I O P I A N O R T H O D O X C H R I S T I A N D O U B
S C E N E O F T H E N A T I V I T Y T O O N E S I D E
1 8 T H - E A R L Y 1 9 T H C E N T U R Y
S I Z E : 5 C M H I G H , 5 C M W I D E , 1 C M D E E P

L I T E R A T U R E

C H R I S T I A N I T Y R E A C H E D T H E O L D K I N G D O M
C E N T U R Y A D T H R O U G H T H E W O R K O F F R U M
C O N S E C R A T E D T H E F I R S T ' A B U N A ' O R P A T R
E S T A B L I S H I N G T H E D E P E N D E N C E O F T H E C I
D U R I N G T H E N E X T T W O C E N T U R I E S T H E M I S
T H E W O R D O F T H E F O U R G O S P E L S D E A L I N G
T R A N S L A T I O N S F R O M G R E E K I N T O T H E L O C A
W I T H T H E A R R I V A L O F T H E N I N E S A I N T S
T H E E T H I O P I A N O R T H O D O X C H U R C H I S U N I Q
T H E K E E P I N G O F T H E S A B B A T H , C I R C U M C I S I
T H E C H U R C H A L S O C L A I M S A C O N N E C T I O N W
I N A K S U M A L O C A L T R A D I T I O N M A I N T A I N S T
M E N E L E K , A S O N O F K I N G S O L O M O N A N D T H
C H R I S T I A N K I N G D O M H A D B E E N E S T A B L I S H E
T H E C E N T R E O F A U N I F I E D E M P I R E I N E T