

BURZIO.



R O C O C Ò O R M O L U M O U N T E D
Q I N G D Y N A S T Y .

C I R C H I N A E A R L Y X I X C , G E R M A N
C .

C H I N A

B I S C U I T B R A S S B R O N Z E C A R V E D G I L T G I L T

3 1 X 3 0 4 X X 1 4 D X 2 C 7 I M N 1 (/ H 2 E S 1) /

T H E M Y T H I C A L H O R N E D B E A S T S I T S W I T H I
T H E W A V Y T A I L R E S T I N G O N I T S S I D E . T H E
F I E R C E , W I T H P R O T R U D I N G E Y E S , G A P I N G
A R E F I N E L Y M O D E L L E D . C O V E R E D I N

T H E P R E S E N T P A I R O F O B J E C T S A T T E S T S T O
E I G H T E E N T H C E N T U R Y F O R C H I N O I S E R I E , A
E A S T . I N T H A T P E R I O D , I T W A S F A S H I O N A
I T E M S I N L U X U R Y O B J E C T S W I T H T H E A D D I
P R E C I O U S O R M O L U M O U N T S O F T H E P R E S E N T
T Y P I C A L O F T H E L O U I S X V P R O D

P R O V E N A N C E

A C C O R S I C O L L E C T I O N T U R I N

B R U N I T E D E S C H I C O L L E C T I O

F I N A R T E C A S A D ' A S T E , I M P O R T A N T I A R R E D
L O T T O 1 6 0 , R O M A 1 9 8 9 .

I T A L I A N P R I V A T E C O L L E C T I O

L I T E R A T U R E :

K A N G X I - Y O N G Z H E N G - Q I A N L O N G . Q I N G F
P E K I N G , 1 9 8 9 , P . 1 5 9 , T A V .