

# D'ung aultre amer

Alexander Agricola

Intavolierung - Anton Höger

a c d f h f d c d f h i l l i h i h f d c a d b a a

a a c a d d

c c c a c a b d a d b d a c a d a d c a d

d b d a d d c h f i f i h f l i h i h f i

c a a d a a

a b a d b a c a b d a b a b d a b c c b a b d a b

14 h h d a f i h f l i h f d c d f d c a d a c d c a d

d a b a a a b a

a d b a c a d c a c d a c a c a d c d a c a d c

20

b a e a  
 e c e  
 a  
 d f h i h i h

3  
 1 1 1 1

d b a c  
 3 c c  
 d b a b d b d

a a c  
 c  
 3 b a a b a d b d

25

i h a h d c a d  
 d c d f d c a  
 d f d c a d

1 1 1 1

d b b c a  
 d b a d c a  
 c c a d c a d d c a a d c a

29

a d b a a b a b a b a b d a  
 b a d b a c  
 a a a  
 d d d

C C C

b a d b d b a d b d b a d b  
 b a d b a c d b a c d b a

34

a a f d b a d d c d i l n l i h i

b a a d b a c d c a d c a d b d a

c a a d b a c d c a d c a d

41

l i h f d c a c d f h i l d a d b a b d a d b a b

b a a d a a

d b a d b a c d b d c b d a d b d b

47

a f h l i h f d f d c a c a c d f f d c d d

d b a a a d b a

d b d a b d d c b d a d b c a d a c

55

b a b d a c d c d f h i h i h f i f d a b a h f d f

a c a d b c a d a c a d

60

h l i h l i h d c a d a c d f c a a d a h

a d a c c a b d a d b a c a d b d b a c a b a c a

66

i h f f h f d f c d a c d a c

d c d a c a b d a d a d b a b d b c a b d a a b d a b a c a

72

$\delta$  a  $\delta$   $\delta$  b b a b  $\delta$  a c f  $\delta$  f i h i h f h i l a

c a c a a a a a

c  $\delta$  a c  $\delta$  c a  $\delta$  b a  $\delta$  b  $\delta$  b a c  $\delta$  b a c a c

80

c a c  $\delta$  a a c  $\delta$  c  $\delta$  f  $\delta$  c a  $\delta$  a c  $\delta$  b  $\delta$  a b  $\delta$  a c  $\delta$

a b a a

a  $\delta$  a a c a  $\delta$   $\delta$  a  $\delta$  b  $\delta$  b  $\delta$  b a  $\delta$  b

86

c  $\delta$   $\delta$  c  $\delta$  f h f  $\delta$  f  $\delta$  c  $\delta$   $\delta$  b  $\delta$   $\delta$  a  $\delta$  a c

b a  $\delta$  b b a  $\delta$  b a c

$\delta$  b c a b a  $\delta$  b a b a  $\delta$  b a c a a c a  $\delta$

93

$a \delta b \delta h \quad f \delta c a \delta \quad a \delta f i \quad h f \delta \quad f \delta \delta \quad c a c \quad a c \quad \delta c \delta f$

$b \quad a \quad c \quad c \quad a \quad b \delta \quad a \delta \quad a \quad b$

$c a c \delta \quad a c \delta a \quad c \quad a b \delta \quad c \delta a c \quad a$

101

$c \quad a \delta \quad c \quad f \quad \delta c \quad \delta f \quad \delta \quad f$

$\delta \quad a \quad \delta \quad b \quad a \quad \delta$

$c \delta \quad a c \quad a b \delta \quad a \quad c a c \quad a$