

# Ingredere (plus diminué)

Intavolierung und Diminitionen Anton Höger

**Francesco Corteccia**  
(1502 - 1571)

1 | | | . | | | | | | | | | | |

		δ δ	δ a a δ	δ c c	b b b δ	a	δ δ	f			
	a										

8 | | | | | | | | | | | | | | |

	f f	c	a c a δ	a	c	c	c δ f	h f δ c	δ	c a a	
		a									
		e									

14 | | | | | | | | | | | | | | |

	h f δ f δ c a	c	a f f δ c a	c	f δ c	δ	f	f f	c	a	
		a									

19 | | | | | | | | | | | | | | |

	δ δ	a	h f δ c a	δ	c c δ	δ	δ δ a c a	δ	δ	b	
		a									
		c									

25 | | | | | | | | | | | | | | |

	f f f δ c a	c δ a c	δ c	c	c δ f	δ	c δ	δ δ a	δ δ a		
		a									
		e a									

32

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

38

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

44

$f$   $c$   $\delta$  |  $a$   $c$   $\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $a$   $c$   $\delta$  |  $\delta$   $c$   $\delta$   $\delta$   $a$  |  $c$   $c$   $a$   $a$

49

$h$   $h$   $h$   $f$   $\delta$  |  $c$   $a$   $c$   $\delta$   $f$   $c$   $f$   $f$   $\delta$   $\delta$  |  $c$   $\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $c$   $\delta$   $f$  |  $h$   $f$   $\delta$   $f$

55

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

60

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

66

$\delta$   $c$   $\delta$   $a$   $c$   $c$   $a$   $a$  |  $\delta$   $a$  |  $h$   $h$   $h$   $a$   $a$   $a$  |  $c$   $a$   $c$   $\delta$   $f$   $c$   $f$   $f$   $\delta$   $c$

72

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

79

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

84

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