

# Recercar 2

Intavolierung - Anton Höger

**Girolamo Cavazzoni**  
(ca. 1520 - ca.1577)

	l.		l. f	l	f	f	f	l.	f	l
	a a	c d	a c d a c	f	e c a c a	e c a e	a	d c a c		
$\frac{3}{2}$										
	l	l	l.	l		f		l		
$\frac{3}{2}$			d	d	a c d	a		c a c a c d		

6	f	l	f	l	f	l f f f	f	l.	f	f	
	a d a a	d c a d	f	e c a c	a f e c a	e c a e c e a	a				
	c d c	e a	c a c d c a	d	e a c	a					
	f	f	l	f	l	l	l				
	c a c	d c a c d a	c a d	c							a
				a	a c e	a c					a

11	l	l	l	f	l	f f	l	f	l	f	l
	c c	e a c	a e c e a c	a e a c	a						
	l	l.	f	f	l.	f	l	l.	f	l	f
	a c	d a d	c a c d	c a c	a						
								e a	c a	c	
	a							e	e		

16

$\delta$	$\text{a}$	$\text{a}$ $\text{b}$ $\text{c}$	$\text{a}$ $\text{b}$ $\text{e}$ $\text{b}$ $\text{c}$ $\delta$	$\text{a}$	$\text{c}$ $\text{a}$ $\text{e}$ $\text{c}$	$\text{a}$	$\text{a}$
$\text{a}$	$\text{e}$ $\text{c}$ $\text{a}$	$\text{e}$	$\text{c}$ $\text{a}$ $\text{a}$	$\delta$	$\text{c}$ $\text{c}$	$\text{a}$ $\delta$ $\text{c}$ $\text{a}$ $\text{a}$	$\delta$ $\text{c}$ $\text{a}$
$\text{a}$	$\text{e}$ $\text{c}$ $\text{a}$	$\text{e}$	$\text{c}$ $\text{a}$ $\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$ $\text{a}$	$\text{c}$ $\text{c}$ $\text{a}$	$\text{e}$ $\text{c}$ $\text{a}$ $\text{a}$ $\text{e}$

20

$\text{c}$	$\text{f}$	$\text{e}$ $\text{c}$ $\text{f}$ $\text{e}$	$\text{f}$	$\text{a}$ $\text{c}$ $\text{f}$	$\text{a}$ $\text{e}$ $\text{c}$ $\text{f}$ $\text{e}$ $\text{f}$		
$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{c}$	$\text{a}$ $\delta$	$\text{c}$ $\text{a}$ $\delta$ $\text{c}$	$\delta$	$\text{a}$	$\text{c}$ $\text{e}$ $\text{b}$
$\text{e}$ $\text{c}$ $\text{a}$	$\text{e}$	$\text{c}$	$\text{a}$ $\delta$	$\text{a}$ $\delta$	$\text{c}$ $\text{a}$ $\delta$ $\text{c}$ $\delta$ $\text{c}$	$\text{a}$	$\text{c}$ $\delta$ $\text{a}$
$\text{c}$	$\text{a}$		$\text{a}$	$\text{e}$ $\text{c}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{c}$ $\text{a}$ $\text{a}$

24

$\text{c}$ $\text{e}$ $\text{a}$ $\text{c}$	$\text{a}$	$\text{a}$ $\delta$ $\text{c}$	$\delta$	$\text{c}$ $\text{a}$	$\text{c}$ $\text{f}$ $\text{e}$ $\text{c}$ $\text{f}$ $\text{e}$	
$\text{a}$ $\delta$ $\text{a}$	$\text{c}$ $\text{a}$ $\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{a}$ $\text{c}$ $\text{c}$ $\text{c}$	$\delta$	$\text{e}$ $\text{c}$
$\text{c}$ $\text{e}$	$\text{c}$ $\text{c}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{e}$ $\text{a}$ $\text{c}$ $\text{c}$ $\text{c}$	$\text{e}$	$\text{c}$
$\text{c}$ $\text{a}$ $\delta$ $\text{c}$ $\text{a}$ $\text{b}$	$\text{c}$ $\text{a}$	$\delta$ $\delta$	$\text{c}$ $\text{a}$ $\delta$ $\text{c}$ $\delta$	$\delta$ $\text{b}$ $\text{b}$ $\text{c}$	$\text{a}$	
$\text{e}$ $\text{c}$ $\text{c}$	$\text{a}$ $\text{c}$ $\text{a}$	$\text{c}$ $\text{a}$ $\text{a}$ $\text{e}$	$\text{c}$ $\text{a}$ $\delta$ $\text{c}$ $\delta$	$\text{c}$ $\text{b}$ $\text{b}$ $\text{e}$ $\text{c}$	$\text{c}$ $\text{a}$	

28

$\text{f}$ $\text{e}$ $\text{c}$ $\text{a}$ $\text{c}$ $\text{a}$ $\text{a}$	$\text{a}$ $\text{e}$ $\text{e}$ $\text{c}$ $\text{e}$ $\text{a}$ $\text{c}$	$\text{e}$ $\text{c}$ $\text{a}$ $\text{c}$ $\text{a}$	$\text{e}$ $\text{a}$ $\text{c}$ $\text{a}$ $\text{e}$ $\text{c}$ $\text{e}$ $\text{a}$ $\text{a}$ $\text{h}$
$\delta$ $\text{c}$ $\text{a}$	$\text{a}$	$\text{a}$ $\delta$	$\text{a}$
$\text{c}$	$\text{c}$	$\text{b}$ $\text{c}$	$\text{a}$
$\text{c}$ $\text{c}$	$\text{c}$ $\text{a}$	$\text{a}$ $\text{c}$ $\text{c}$	$\text{a}$ $\text{a}$ $\delta$
$\delta$	$\text{a}$ $\text{a}$	$\text{e}$	$\text{a}$ $\text{c}$ $\text{c}$
$\text{a}$ $\text{a}$	$\text{a}$ $\text{c}$ $\text{e}$	$\text{c}$ $\text{e}$ $\text{a}$	$\text{c}$ $\text{c}$ $\text{e}$

32

a	a	f	a	δ	a	h	k	h	f	e	c	δ	c	a	a	f	a

36

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

40

c	h	e	g	h	c	e	c	c	e	f	c	e	c	a	c	e	f	c	e	c	a	c	a	e	c

45

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

49

$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$
c	c a	a	a c a	c a f e
a	a	a	a c a c a	a
e	e	e	e	e
$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$
$\delta$	$\delta$ c a $\delta$ c	$\delta$ $\delta$ c $\delta$	c a c $\delta$ a a	$\delta$ a c $\delta$ c $\delta$ a
c	a	a	e c	c e a c c

a

54

$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$
c	a	a	a c $\delta$ c c	a	a a $\delta$	b c c b	a
$\delta$	c a	$\delta$	c c	a	c	c c	$\delta$ c
					e		
$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$
c	a	$\delta$	$\delta$	c	$\delta$ c a	$\delta$ c a a	a $\delta$ c a
				a	c	a	c
				e c a	c a a	c c b	c
				a	e	c	a

59

$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$
f	e c a	c a e f c	e c	a a	a e c f e f e c e	a c e f h e f h		
a	a c	$\delta$ a c	$\delta$	c $\delta$ c $\delta$	a			
$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$	$\lceil$
$\delta$ a c	$\delta$ a	c $\delta$	a c	a	c	a	c	a

63

	k	h	f	e	c	e	f	c	e	f	h	f	e	c	a	$\delta$	c	a	c	$\delta$	a	c	a	$\delta$	c	a	$\delta$	a	c	

65

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

67

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

70

		c e f	c h f	e c h	e k h	a	c e f
a a		a a c	a	c a g	c h	a	δ
e	c e c	b c	a				
		a					
a c δ	a a δ c		a c δ	a a e	a	c δ a c	
c c a	e a	c a e	c a δ c	a c	e a c c a c	a c	a a
		a					

77

c h f	l k h f e	c f e k h	f e c	e	f	a
	a	a c a		a	c	c
h e a		c c e a	a c c c		a	δ b c
δ a c a	c f	l k h f	a δ	a		b a c δ
	a c	a				
c δ c	c c e a	h h	c c a	e	c e	a a

82

87

92

96