

# 4. Ricercar 4

Simon Gintzler

5

$\dot{\delta}$ $\dot{a}$ $\dot{r}$ $\dot{\delta}$	$\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{r}$	$\dot{a}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{r}$ $\dot{\delta}$	$\dot{\delta}$ $\dot{\delta}$ $\dot{b}$	$\dot{a}$ $\dot{b}$ $\dot{\delta}$ $\dot{a}$
		$\dot{a}$ $\dot{a}$	$\dot{e}$ $\dot{a}$ $\dot{r}$ $\dot{e}$	$\dot{a}$ $\dot{e}$ $\dot{r}$

$\dot{a}$ $\dot{r}$	$\dot{a}$ $\dot{\delta}$ $\dot{r}$	$\dot{a}$ $\dot{\delta}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{\delta}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{\delta}$	$\dot{f}$ $\dot{\delta}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$	$\dot{r}$ $\dot{\delta}$ $\dot{\delta}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{\delta}$
$\dot{e}$ $\dot{r}$	$\dot{a}$			

10

$\dot{a}$ $\dot{r}$ $\dot{e}$ $\dot{f}$ $\dot{e}$	$\dot{f}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{r}$	$\dot{\delta}$ $\dot{\delta}$ $\dot{r}$ $\dot{\delta}$	$\dot{\delta}$ $\dot{a}$ $\dot{r}$ $\dot{\delta}$
$\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{\delta}$ $\dot{a}$ $\dot{e}$	$\dot{\delta}$ $\dot{\delta}$ $\dot{r}$ $\dot{\delta}$	$\dot{a}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{b}$	$\dot{\delta}$ $\dot{b}$ $\dot{a}$ $\dot{b}$ $\dot{\delta}$
		$\dot{a}$ $\dot{r}$	$\dot{a}$ $\dot{r}$ $\dot{e}$ $\dot{a}$ $\dot{r}$ $\dot{e}$

1)

15

$\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{r}$ $\dot{\delta}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{\delta}$ $\dot{a}$ $\dot{\delta}$	$\dot{a}$ $\dot{r}$ $\dot{\delta}$ $\dot{r}$ $\dot{\delta}$	$\dot{\delta}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{\delta}$ $\dot{b}$ $\dot{\delta}$ $\dot{b}$ $\dot{a}$ $\dot{r}$	$\dot{a}$ $\dot{\delta}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{\delta}$
$\dot{r}$	$\dot{e}$	$\dot{a}$	$\dot{e}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{e}$

20

$\dot{a}$ $\dot{\delta}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$	$\dot{r}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{\delta}$ $\dot{r}$	$\dot{\delta}$ $\dot{r}$ $\dot{\delta}$ $\dot{r}$ $\dot{\delta}$ $\dot{a}$ $\dot{r}$	$\dot{a}$ $\dot{\delta}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{r}$
$\dot{r}$ $\dot{a}$	$\dot{a}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{e}$	$\dot{b}$ $\dot{a}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$	$\dot{b}$ $\dot{a}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$ $\dot{\delta}$ $\dot{r}$
$\dot{e}$ $\dot{r}$ $\dot{e}$	$\dot{e}$	$\dot{a}$ $\dot{r}$ $\dot{a}$	$\dot{a}$

1) e in orig.

25

$\delta$	$\delta$	$a b$	$\delta b \delta b \delta b \delta f$	$a$	$f+r$	$a$	$\delta a b a$
$a$	$e r a r$	$e r a r$	$e r e$	$f$	$\delta+r$	$a$	$a r a a$
$r$	$a r a r e f e$						$r$

30

$a$	$r \delta r$	$+ \delta$	$b a$	$\delta \beta$	$f r \delta r a$	$+r$	$a a a a$
$r$	$e e r a r$	$a r e$	$a r a$	$r e a f$	$a a f a$	$\delta$	$a b \delta r \delta r$
$e$							$r$

1) 2)

$a a a a a r \delta a$	$r a r a r \delta$	$r a$	$\delta a$
$\delta r \delta a r \delta b \delta$	$\delta \delta \delta f b \delta a r$	$\delta r$	$\delta r \delta r \delta a \delta r a \delta$
$r a$	$a a f r a r$	$a$	

35

$a$	$\delta a r \delta$	$\delta f$	$r a \delta r a$	$a$	$\delta [b] a$	$\delta b a$
$r$	$e a r e$	$f$	$a$	$\delta b a b \delta$	$a$	$r$
$e$						

3)

$a r a \delta r a$	$\delta r \delta a \delta r a$	$\delta b \delta a b a$	$r a r \delta a \delta a r$
$a$	$\delta r \delta a \delta r a$	$a$	$r a+r$
$+r$	$a$	$+r$	$a$

40

$\delta$	$a r \delta f r \delta f$	$\beta+\beta$	$f$	$\delta \delta a r \delta a r \delta$	C u o r s
$a r$	$a b \delta a b \delta f$	$a$	$a a$	$a a$	
	$[r]$	$\delta$	$a r e$	$\delta \delta$	
		$\delta$			

4)

- 1) Chord x/x/x/b/a/x in orig.
- 2) c in orig.
- 3) c in orig.
- 4) a on 4th course in orig.