

Adrian Willaert

„Dulces Exuviae“

für 2 Lauten - Unisono

Intavolierung Anton Höger

© by Anton Höger 2009

Motet Dulces Exuviae

Intavolierung
Anton Höger

Adrian Willaert

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

c	c	a	d	c	c	c	c	c	f	e	f	e	c	a	c		
e	e	a	a	e	e	e	b	b	a	c	c	d	c	a	e	a	
a	e			e	e											c	b

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

d	d	a	a	e	e	c	a	a	c	e	a	d	a	a		
c	c	a		e	e	c	a	a	d	e	a	d	c	a		
e	a	a	c	e	c	c	c	c	c	e	c	a	e	c	c	c

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

a	a	e	c	e	a	c	e	a	a	a	a	a	a	c	e			
c	a	e	c	e	a	c	e	a	a	a	a	d	c	d	c	a	a	c
							a											

| | | | | | | | | | | |

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

13 | | | | | | | | | | | |

f	e	f	e	c	a	c	a	c	d	a	d	c	a	a	c	c	a	a
d										d	d	a	c	a	c	d	a	a
e										e	e	a	c	c	e	a		

| | | | | | | | | | | |

c	a	c	d	a	d	c	a	c	d	c	c	a	a	a	d			
										d	d	a	c	a	c	d		
a										a	c				a	a	a	

16

20

23

28

34

a c c d a | c a e | a b a | a c c d a
 e a c | e e | c c c | a e
 c a c d | b c a | a b a | d c
 c a c a | a c e | a c | a c e
 a a | d c | a c | a c

a

38

c d a c a c e f c e f e c e f | e | a c d | a c c d
 a | e | e c c | a c a a
 e | e | e c c | a c
 d c a | d a c d a d c a d | e c d | d d d
 e | e | e c c | a e c a
 c | c | c a | a e c a

a

42

c a e c e a c e | a c d c d c d | a c e f e f e c e f
 a e | c | d a c
 c e | c |
 a c a | a c a c a | c d a c d a c d a
 d c e | c c e c a d | c a
 c | c

45

f e c a e a c e f | h a c e f c | a d c d c d c a d c a
 d | g a | a
 a |
 c a | a f h e f | a a | a a
 a e a c | a a c | a a
 a | a | e c c

a

48

┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌
c	a	c	d	a	c	d	a	c	d
δ	a	c	d	a	c	d	a	c	d
e	e	e	e	e	e	e	e	e	e

┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌
a	c	d	a	d	c	a	d	c	a
a	c	d	a	c	a	a	a	c	d
e	e	e	e	e	e	e	e	e	e

51

┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌
c	c	a	c	c	c	c	f	e	e
δ	c	a	c	d	c	d	c	a	c
e	e	e	e	e	e	e	e	e	e

┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌
a	c	c	a	a	a	c	c	a	a
a	c	a	a	c	c	d	a	c	a
e	e	e	e	e	e	e	e	e	e

57

┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌
f	a	d	c	a	h	k	l	k	h
δ	a	c	a	a	a	a	a	a	a
e	e	e	e	e	e	e	e	e	e

┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌
c	d	a	e	f	e	c	a	e	a
a	c	a	e	a	c	a	a	c	a
e	e	e	e	e	e	e	e	e	e

61

┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌
a	d	a	d	c	a	d	a	c	d
δ	a	d	c	a	d	a	c	d	a
e	e	e	e	e	e	e	e	e	e

┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌
a	d	c	a	a	a	d	c	a	d
a	d	c	a	d	c	a	d	c	a
e	e	e	e	e	e	e	e	e	e

65

f *f* *e e c e f* | *c f e c a* *δ c a*

<i>c c b</i>	<i>c c c</i>	<i>e e</i>	<i>e</i>	<i>c δ c a</i>
				<i>e</i>

c a δ a | *a a c* | *δ a δ* | *c c δ c δ c*

<i>a e c</i>	<i>a a</i>	<i>a a</i>	<i>c c</i>	<i>e c c</i>

70

c c δ | *δ c a a* | *a a c a c δ* | *a c c* | *a δ c δ* | *c a δ a*

<i>e a</i>	<i>a c c</i>	<i>c c</i>	<i>e</i>	<i>δ a c a</i>	<i>c e</i>

δ | *δ δ c a δ* | *δ* | *c δ a* | *c δ δ a* | *δ a c a*

<i>c c a</i>	<i>c a a</i>	<i>a a</i>	<i>a c</i>	<i>e c</i>	<i>c</i>

a

76

a a | *c a δ c a c δ a* | *a c δ a c δ a* | *c a c e f e*

<i>c c</i>	<i>c c</i>			<i>a δ δ</i>

c a δ c a | *c a e c* | *a* | *δ δ δ δ*

<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>

a

79

c c c | *c δ a c e* | *f h f e c a c e f c e c e c a c* | *e c e c*

<i>c a</i>		<i>c c</i>	<i>c</i>

δ δ δ | *c a δ* | *a a δ c*

<i>a a c</i>	<i>a c c</i>	<i>a δ c</i>	<i>a a δ c</i>

e c

82

e ef c d a c a c e f e f h k h f e c a a c a a c a

85

c c d d c a a a c a c d a c c d a c a c d a c c d

90

d c a a d a d c a c a c d a c c a c d a c d a d c a a d c

92

a c a c d a c e f h f e c