

Haydn.

Proprium missæ.

Johann Michael

Haydn

Dilectus meus

MH 386

Gradual (Mariæ (B.V.) in Festis Minoribus)

S, A, T, B (coro), 2 cor (A), 2 vl, b, org

edited by Wolfgang Esser-Skala

Full score

Esser
Skala
Edition

Critical Report

Abbreviations

A	alto
B	bass
b	basses
cor	horn
org	organ
S	soprano
T	tenor
vl	violin

Sources

A1	<i>Library</i>	D-Mbs
	<i>Shelfmark</i>	Mus.ms. 418
	<i>Category</i>	autograph manuscript (principal source)
	<i>Date</i>	1784-11-12
	<i>RISM ID</i>	456009438
	<i>License</i>	CC BY-NC-SA 4.0
	<i>URL</i>	https://daten.digitale-sammlungen.de/bsb00045050/image_1
B1	<i>Library</i>	A-Ed
	<i>Shelfmark</i>	B 185
	<i>Category</i>	manuscript copy
	<i>Date</i>	unknown
	<i>RISM ID</i>	600038138
	<i>License</i>	public domain
	<i>URL</i>	https://dommusikarchiv.martinus.at/site/werkverzeichnis/gallery/190.html

Commentary

In general, this edition closely follows the principal source. Any changes that were introduced by the editor are indicated by italic type (lyrics, dynamics and directives), parentheses (expressive marks and bass figures) or dashes (slurs and ties). Accidentals are used according to modern conventions. For further details, consult the Editorial Guidelines available on the Edition's webpage.

Asterisks denote the following emendations:

<i>Bar</i>	<i>Staff</i>	<i>Description</i>
-	cor	According to A1, cor were added in 1796.

Lyrics

Dilectus meus mihi, et ego illi,
qui pascitur inter lilia
donec aspiet dies et inclinentur umbrae.
Sicut dies verni circumdabant eam
flores rosarum et lilia convallium.
(Song of Songs 2:16)

386 Dilectus meus

Andante

Corno I, II
in A

I

Violino

II

Soprano

Di - le - ctus me - us mi - hi, et e - go il - li,

Alto

Di - le - ctus me - us mi - hi, et e - go il - li,

Tenore

Di - le - ctus me - us mi - hi, et e - go il - li,

Basso

Di - le - ctus me - us mi - hi, et e - go il - li,

Organo
e Bassi

f Tutti
8 6 6 6 6 [5]
5 4 3

qui pa - sci-tur in - ter li - li-a do - nec a -

qui pa - sci-tur in - ter li - li-a do - nec a -

qui, qui pa - sci-tur in - ter li - li-a do - nec a -

qui, qui pa - sci-tur in - ter li - li-a do - nec a -

2 6 6 6 9 [8] 6 6
5 4 3

11

spi - ret di - es et in - cli - nen - tur um-brae. Si - cut

spi - ret di - es et in - cli - nen - tur um-brae. Si - cut

spi - ret di - es et in - cli - nen - tur um-brae. Si - cut

spi - ret di - es et in - cli - nen - tur um-brae. Si - cut

2 6 2 6 - 6 5 6 5 7 9 [5] 7 6 4 [5] 3 6 6 6 #5

18

di - es ver - ni cir - cum - da-bant e - am flo - res ro - sa - rum

di - es ver - ni cir - cum - da-bant e - am flo - res ro - sa - rum

di - es ver - ni cir - cum - da-bant e - am flo - res ro - sa - rum

di - es ver - ni cir - cum - da-bant e - am flo - res ro - sa - rum

9 4 [8] 3 6 4 3 - 7 - 6 5 6 4 [5] # 7 [2] [5]

24

et li - li - a con - val - li - um, flo - res ro -

et li - li - a con - val - li - um, flo - res ro -

et li - li - a con - val - li - um, flo - res ro -

et li - li - a con - val - li - um, flo - res ro -

6 6 [5] # 6 7

29

sa - rum cir - cum - da - bant e - am et

sa - rum cir - cum - da - bant e - am et

sa - rum cir - cum - da - bant e - am et

sa - rum cir - cum - da - bant e - am et

6 [5] # 6 5

33

li - li - a con - val - li - um. Di - le - ctus

li - li - a con - val - li - um. Di - le - ctus

li - li - a con - val - li - um. Di - le - ctus

li - li - a con - val - li - um. Di - le - ctus

6 6 6 [5] Solo 6 6 [7] Tutti 8

38

me - us mi - hi, et e - go il - li, qui pa - sci-tur

me - us mi - hi, et e - go il - li, qui pa - sci-tur

me - us mi - hi, et e - go il - li, qui pa - sci-tur

me - us mi - hi, et e - go il - li, qui pa - sci-tur

6 6 6 6 [5] 6 5 # - 6

44

in - ter li - li - a do - nec a - spi - ret di - es et
 in - ter li - li - a do - nec a - spi - ret di - es et in -
 in - ter li - li - a do - nec a - spi - ret di - es et
 in - ter li - li - a do - nec a - spi - ret di - es et in - cli -

6 6/5 [-] 9/4 [8/3 -] 6 45 6/4 [5/3 -] 6/5 6/5 7

50

in - cli - nen - tur um - brae. Si - cut di - es ver - ni cir -
 - cli - nen - tur um - brae. Si - cut di - es ver - ni cir -
 in - cli - nen - tur um - brae. Si - cut di - es ver - ni cir -
 nen - tur um - brae. Si - cut di - es ver - ni cir -

9 3 - 47 4/4 [5/3 -] 6 6 4 3 -

56

cum - da-bant e - am flo - res ro - sa - rum et

cum - da-bant e - am flo - res ro - sa - rum et

cum - da-bant e - am flo - res ro - sa - rum et

cum - da-bant e - am flo - res ro - sa - rum et

7 - 6 / 5, 6 / 4, [5] / 3, 7, -, #, -

61

li - - li - a, et li - li - a con - val - li -

li - - li - a, et li - li - a con - val - li -

li - - li - a, et li - li - a con - val - li -

li - - li - a, et li - li - a con - val - li -

6, 6, -, # / 5, 6, -, 6 / 4, [5] / 3

65

um, flo - res ro - sa - rum cir - cum - da - bant e - am

um, flo - res ro - sa - rum cir - cum - da - bant e - am

um, flo - res ro - sa - rum cir - cum - da - bant e - am

um, flo - res ro - sa - rum cir - cum - da - bant e - am

6 7 6 5 [5] 3 6 5 9 4 [8] 3 -

70

et li - li - a, et li - li - a

et li - li - a, et li - li - a

et li - li - a, et li - li - a

et li - li - a, et li - li - a

7 # 4 2 6 6 - # 6 5 6

74

fz

con - val - li - um, et li - li - a con - val - li -

con - val - li - um, et li - li - a con - val - li -

con - val - li - um, et li - li - a con - val - li -

con - val - li - um, et li - li - a con - val - li -

6 4 [5] 3 6 6 4 6 6 4 [5] 3

78

um. Di - le - ctus me - us mi - hi, et e - go

um. Di - le - ctus me - us mi - hi, et e - go

um. Di - le - ctus me - us mi - hi, et e - go

um. Di - le - ctus me - us mi - hi, et e - go

8 6 6 5 6 6 4 2

83

fz

ten.
il - li, e - go il - - li.

ten.
il - li, e - go il - - li.

ten.
il - li, e - go il - - li.

ten.
il - li, e - go il - - li. Al - le -

6 6 6/4 [5] 3 Solo 6 6/4 [7] 3 Tutti 1 1

88

Al - le - lu - - -

Al - le - lu - - - ia, al -

Al - le - lu - - - ia, al - le - lu - ia, al - le -

lu - ia, al - le - lu - ia, al - le -

5 7 # 6 2 6 6 5

92

ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le -

le - lu - ia, al - le - lu - ia, al -

lu - ia, al - le - lu - ia, al -

lu - ia, al - le - lu - ia, al -

6 45 6 6 5 2

96

lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

- le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

- le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

[4]6 6 7 6 2 6 6 5 [7]

100

ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

6 6 2 6 2 6 6 6 4 5 3

105

ia, al - - le - lu - ia, al - - le - lu - ia.

ia, al - - le - lu - ia, al - - le - lu - ia.

ia, al - - le - lu - ia, al - - le - lu - ia.

ia, al - - le - lu - ia, al - - le - lu - ia.

6 6 4 5 3 6 6 4 5 3