

# Ego flos campi

Nicolas Gombert (c. 1495-1560)

Discantus (C1)

Altus (C1)

Quinta vox (C2)

Tenor (C3)

Bassus (C4)

E - go flos cam - pi et li - li - um con - val - li - um, et li - li -

E - go flos cam - pi et li - li - um con - val - - - li - um, et

E - go flos cam - pi et li - li - um con -

E - go

E - go

8

D.

A.

T.

T.

B.

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

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

val - li - um, e go flos cam - pi et li - li - um con -

flos cam - pi et li - li - um con - val - li - um, et li - li - um con -

E - go flos cam - pi et li - li - um con - val - li - um:

15

D.

A.

T.

T.

B.

um: si - cut li - li - um in - ter spi - nas, si -

li - li - um con - val - li - um. Si - cut li - li -

- val li - um. Si - cut li - li - um

val - li - um. Si - cut li - li - um in - ter spi - nas,

si - cut li - li - um in - ter spi -

21

D. - cut li - li - um in - ter spi - nas, Sic a - mi-ca me-

A. um, si - cut li - li-um in-ter spi - nas, sic a - mi - ca me-

T. in - ter spi - nas, in - ter spi - nas, sic

T. si - cut li - li-um, in - ter spi - nas, sic

B. - nas, in - ter spi - nas, sic

28

D. a, Sic a - mi-ca me - a in - ter fi -

A. a, sic a - mi-ca me - a in - ter fi - li - as.

T. a - mi - ca me - a in - ter fi - li - as, in - ter fi - li -

T. a - mi-ca me - a in - ter fi - as, in - ter

B. a - mi-ca me - a in - ter fi -

35

D. - li - as. si - cut ma - lus in-ter lig - na syl - va -

A. si - cut ma - lus in - ter lig - na syl - va - rum,

T. as, in-ter fi - li - as. Si - cut ma - lus in-ter lig - na syl - va -

T. fi - li - as. Si - cut ma - lus in-ter lig - na syl - va - rum sic din-lec-

B. - li - as: si-cut ma - lus in-ter lig - na syl - va - rum, in - ter lig-na syl - va -

43

D. - rum: sic di-lec-tus me - us in -

A. sic di-lec-tus me-us in - ter - fi - li - os, Sic di - lec-tus me - us in - ter -

T. rum, sic di - lec-tus me - us in - ter fi - li - os,

T. tus me - us in - ter fi - li - os, in - ter fi - li -

B. rum, Sic di - lec-tus me -

50

D. ter - fi - li - os. Sub um-bra il - li - us, sub um-bra il - li -

A. fi - li - os, fi - li - os. Sub um-bra il - li - us, sub

T. sic di - lec - tus me - us in - ter - fi - li - os. Sub um-bra

T. os, sic di - lec-tus me - us in - ter - fi - li - os.

B. us in - ter - fi - li - os, in - ter - fi - li - os.

56

D. - us, sub um-bra il - li - us, quem

A. um-bra il - li - us, sub um-bra il - li - us, sub um-bra il - li - us

T. il - li - us, sub um-bra il - li - us, il - li - us,

T. Sub um-bra il - li - us, quem de - si -

B. Sub um-bra il - li - us, sub um - bra il - li - us,

63

D. de - si - de - ra - bam, se - di, quem de - si - de - ra -

A. quem de - si - de - ra - bam, se - di, quem de - si -

T. quem de - si - de - ra - bam, se - di, quem de - si - de - ra - bam, se -

T. de - ra - bam, se - di, quem de - si - de - ra - bam, se - di:

B. quem de - si - de - ra - bam se - di, quem de - si - de - ra - bam, quem

70

D. - bam, se - di: et fruc - tus e - jus, et fru - ctus e -

A. de - ra - bam se - di: et fruc - tus e - jus, et fruc - tus

T. di: et fruc - tus e - jus, et fruc - tus e -

T. et fruc - tus e - jus, et fruc - tus e - jus

B. de - si - de - ra - bam se - di: et fruc - tus e -

77

D. - jus, dul - cis gut - tu - ri me - o, dul - cis gut - tu -

A. e - jus dul - cis gut - tu -

T. jus, et fru - ctus e - jus dul - cis gut - tu -

T. dul - cis gut - tu - ri me - o, dul - cis gut - tu - ri me - o,

B. - jus dul - cis gut - tu - ri me -

84

D. ri, dul - cis gut - tu - ri me - o, dul - cis gut - tu - ri me - o. In -

A. ri me - o, dul - cis gut - tu - ri me o. dul - cis gut - tu - ri me -

T. ri me - o. dul - cis gut - tu - ri me -

T. dul - cis gut - tu - ri me o, dul - cis gut - tu - ri me -

B. - o, dul - cis gut - tu - ri me - o, dul - cis gut - tu - ri me - o.

92

D. tro - du - xit me rex, in - tro - du - xit me rex in cel -

A. o. In - tro - du - xit me rex in cel - lam vi - na - ri - am, in - tro - du - xit me rex in

T. o. In - tro - du - xit me Rex in cel - lam vi - na - ri - am, in cel -

T. o. In - tro - du - xit me Rex in cel - lam vi - na - ri - am, in cel -

B. In - tro - du - xit me rex in

99

D. lam vi - na - ri - am. Or -

A. - cel - lam vi - na - ri - am. Or - di - na - vit in me ca - ri - ta - tem,

T. lam vi - na - ri - am, or - di - na - vit in

T. - lam vi - na - ri - am. Or - di - na - vit in me ca - ri - ta - tem,

B. cel - lam vi - na - ri - am.

106

D. di-na-vit in me ca - ri - ta - - - tem. Ful - ci-te me

A. ca - ri-ta - tem, ca - ri-ta - tem.

T. me ca - ri - ta - - tem, Ful - ci - te me flo - ri - bus, ful - ci - te

T. or - di-na-vit in me ca-ri-ta - tem. Ful - ci-te me

B. Or - di-na-vit in me ca - ri - ta - - - -

113

D. flo-ri - bus, ful - ci - te me flo - ri - bus, flo - ri - bus:

A. Ful - ci - te me flo - ri - bus, sti - pa-te me ma -

T. me ful - ci - te me flo - ri - bus,

T. flo - ri-bus, ful - ci-te me flo - ri - bus: sti - pa-te me ma-lis:qui -

B. - tem. Ful - ci-te me flo - ri - bus, me flo - ri-bus,

120

D. sti-pa-te me ma - lis, ma - - - qui-a a -

A. lis:qui-a a - mo-re lan-gue o, sti - pa-te me ma-lis:qui a a -

T. sti - pa - te me ma - lis, qui-a a - mo - re lan-re - gue - o,

T. a a - mo - re lan-gue-o, sti - pa - te me ma-lis, qui - a a - mo-re lan - gue - o,

B. sti - pa-te me ma - lis qui - a a - mo - re lan - gue - o,

127

D. mo - re lan - gue o, qui - a a - mo - re lan -

A. mo - re lan - - gue o, qui -

T. qui-an a - mo - re lan gue-o, qui - a a - mo - re lan -

T. qui a a - mo re lan-gue o

B. qui - a a - mo - re lan - - -

134

D. - gue-o, qui - a a - mo - re lan - gue o.

A. a a - mo - re lan - - gue - o, a - mo - re lan - gue o.

T. - gue o, qui - a a - mo - re lan - gue o.

T. lan - gue o, qui a qui - a a - mo - re lan - o.

B. gue - o, qui - a a - mo - re, qui - a a - mo - re lan - gue - o.

## 141 Secunda pars

Discantus (C1)

Altus (C1)

Quinta vox (C2)

Tenor (C3)

Bassus (C4)

Lae - va e - jus sub ca - pi - te

Lae - va e - jussub ca - pi - te me - o,

Lae - va e - jus sub ca - pi - te me - o, sub

Lae -

Le - va e -

148

D.

A.

T.

T.

B.

me - o, lae - va e - jussub ca - pi - te me o, sub

lae - va e - jussub ca - pi - te me - o,

ca - e - pi - te me - o, me o,

va e - jussub ca pi - te me - o, lae - va e - jussub

jussub ca - pi - te me - o, lae - va e - jussub ca - pi - te

155

D.

A.

T.

T.

B.

ca - pi - te me - o et dex - te - ra il - li - li - us, il - li -

et dex - te - ra il - li - us, et dex - te - ra il - li - us am -

et dex - te - ra il - li - us, et dex - te - ra il - li -

ca - pi - te me - o, et dex - te - ra il - li - us

me - o, et dex - te - ra il - li - us



163

D. us am - ple-xa-bi-tur me. Si-mi-lis est di - le - ctus me -

A. ple - xa - bi - tur me, am - ple - xa - bi - tur me. Si-mi-lis

T. us am-ple-xa-bi-tur me, am-ple-xa - bi-tur me am - ple - xa - bi - tur me.

T. am - ple-xa-bi-tur me. Si - mi-lis est di -

B. am-ple-xa - bi - tur me, am - ple-xa - bi-tur me.

171

D. - us ca - pre-ae hin - nu - lo-que cer -

A. est di - le - ctus me - us ca - pre-ae

T. Si-mi-lis est di - le - ctus me - us

T. le - ctus me - us, di - le-ctus me - us ca - pre-ae hin - nu - lo-que cer -

B. Si - mi-lis est di - lec - tus me - us

178

D. vo - rum, ca - pre-ae hin-nu - lo-que cer - vo - rum.

A. hin - nu - lo-que cer - vo - rum. En ip - se stat post pa -

T. ca - pre - ae, hin-nu - lo - que cer - vo - rum. En i - psestat post pa - ri -

T. vo - rum, hin - nu - lo-que cer - vo - rum.

B. ca - pre - ae hin-nu - lo - que cer - vo - rum.

185

D. Re-spi-ci - ens per fe - ne - stram,

A. ri - e - tem no - strum. Re-spi - ci -

T. e - tem no - strum. Re - spi-ci - ens per fe - ne -

T. En ip-se stat post pa - ri - e - tem no strum. Re - spi-ci-ens per fe - ne-stras

B. Re-spi-ci - ens per fe - ne - stras, re -

192

D. re - spi - ci - ens per fe - ne - stras, pro - spi - ci - ens per

A. ens per fe - ne - stras, re - spi - ci - ens per fe - ne - stras, pro - spi - ci - ens per can - cel -

T. stras, pro - spi - ci - ens per can - cel - los. En

T. per fe - ne - stras, pro - spi - ci - ens per can - cel - los, pro - spi - ci - ens per

B. spi - ci - ens per fe - ne - stras, pro - spi - ci - ens per can - cel - los.

199

D. can - cel - los. En di - le - ctus me - us, en di - le - ctus me -

A. los. en di - le - ctus me - us lo - qui - tur

T. di - le - ctus me - us, en di - le - ctus me - us

T. can - cel - los. En di - le - ctus me - us, en di - le - ctus me - us

B. En di - lec - tus me - us, en di - lec - tus me - us

206

D. us lo - qui-tur mi - hi: Sur-ge

A. mi - hi, lo - qui - tur mi - hi. Sur - ge, pro - pe-ra, a - mi-ca me-

T. lo - qui-tur mi-hi, lo - qui - tur mi - hi.

T. lo - qui-tur mi - hi, lo - qui-tur mi - hi.

B. lo - qui-tur mi - hi, lo-qui-tur mi - hi: Sur-ge, pro-pe-ra, a -

213

D. pro-pe-ra, a - mi-ca me - a, for - mo-sa me - a, for - mo -

A. a, a - mi-ca me - a, a - mi-ca me - a, co -

T. Sur - ge, pro-pe-ra, a - mi-ca me - a co - lum-ba me -

T. Sur - ge pro-pe-ra a - mi-ca me - a,

B. - mi-ca me - a, a - mi-ca me - a, a - mi-ca me a, co - lum-

221

D. - same - a, co - lum - ba me - a, et ve - ni,

A. lum - ba me - a, for - mo - sa me - a, et ve - ni.

T. a, for - mo - sa me - a, et ve -

T. co - lum - ba me - a, for - mo - sa me - a a -

B. ba me - a, for - mo - sa me - a, for - mo - sa me - a,

228

D. et ve - - ni.

A. To-ta pul - chra es, a - mi-ca me - a, a - mi - ca, a - mi - ca, a - mi - ca

T. ni. To - ta pul - chra es, a - mi - ca me - a, a - mi - ca me a, a - mi - ca

T. mi - ca me - a, et ve - ni. To - ta pul -

B. et ve - - ni. To - ta pul - chra es, a - mi - ca me - -

235

D. To - ta-pul - chra es, a - mi - ca me - a, to-ta pul - chra es, a - mi - ca me -

A. me - a, a - mi - ca, a - mi - ca me - a, a - mi - ca me -

T. me - a, a - mi - ca, a - mi - ca me - a, a - mi - ca me - a, et ma-cu - la non

T. chra es, a - mi - ca me - a, a - mi - ca me - a, et ma-cu - la non est in

B. a, a - mi - ca me - a, a - mi - ca me - a,

243

D. a, et ma - cu - la non est in te, et ma - cu - la non est in te, non est in

A. a, et ma - cu - la non est in te, non est in te, et ma - cu - la non

T. est in te, et ma - cu - la non est in te, et ma - cu - la non

T. te, et ma - cu - la non est in te, et ma - cu - la non est in te, et ma - cu -

B. et ma - cu - la non est in te, et ma - cu - la non

250

D.  
te

A.  
est in te, et ma-cu-la non est in te.

T.  
est in te.

T.  
la non est, non est in te.

B.  
est in te, non est in te.