

# Ego flos campi

Nicolas Gombert (c. 1495-1560)

Discantus (C1)

Altus (C1)

Quinta vox (C2)

Tenor (C3)

Bassus (C4)

D.

A.

T.

T.

B.

8

E - go floscam-pi et li - li-um con - val - li - um:

D.

A.

T.

T.

B.

15

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

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 - - as, 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 - os,

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, subum-bra il - li - us, subum-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. Subum-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 fruc - ctus e -

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

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,

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 - rime - 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 - que - o, sti - pa - te me ma - lis: qui - a a -

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

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

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

127

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

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

T. 8 qui-an a - mo - re lan gue-o, qui - a a - mo - re lan-

T. 8 qui - a a - mo - re lan-gue o qui - a a - mo - re

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

T. 8 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)



148

D.

A.

T.

T.

B.



155

D.

A.

T.

T.

B.

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 - pse stat 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 - le - ctus me - us, en di - le - ctus me - us

206

D. us lo - qui-tur mi - hi: Surge

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: Surge, 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,

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, a - mi - ca me - a, a - mi - ca me - a, a - mi - ca me -

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

B. a, a - mi-ca me - 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

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

250

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

A. *est in te.*

T. *la non est, non est in te.*

T. *est in te.*

B. *est in te, non est in te.*