

## VIII. Ecce tu pulcher es

Giovanni Pierluigi da Palestrina  
(1525-1594)

Canticum Canticorum 1,15 - 2,1

Cantus      E      a - d''  
Altus      E      a - d''  
Tenor      E      a - d''  
Quintus      E      a - d''  
Bassus      E      a - d''  
Cce

6

- cte mi, tu pulcher es, dilecte mi, tu pulcher  
ec - ce tu pulcher es, tu pulcher es, di -  
cte mi, ec - ce tu pulcher es, di - le - cte mi,  
Ec - ce tu pulcher es, di - le - cte mi, di - le - cte  
- cte mi, ec - ce tu pulcher es, di - le - cte mi, di - le - cte

11 Giovanni Pierluigi da Palestrina (1525 - 1594) — Motetorum SVV. Liber Quartus — VIII. Ecce tu pulcher es

(b)

es, di - le - cte mi, & de - co - rus. Le - ctu-lus no-ster flo - ri - dus,

le - cte mi, & de - co - rus. Le - ctu-lus

di - le - cte mi, & de - co - rus. Le - ctu-lus

mi, & de - co - rus. Le - ctu-lus no-ster flo - ri - dus,

mi, & de - co - us.

17

lec - tu-lus no - ster flo - ri - dus, ti - gna do - mo - rum no - stra - (h)

no-ster flo - ri - dus, ti - gna do - mo - rum no - stra -

no-ster flo - ri - dus, lec - tu-lus no-ster flo - ri - dus,

lec - tu - lus no-ster flo - - - ri - dus, ti-gna do - mo-rum no - stra - rum

Le - ctu-lus no-ster flo - ri - dus, \_\_\_\_\_

29

stra - rum ced - ri - na,  
mo - rum no - stra - rum ced - ri - na,  
gna do - mo - rum no - stra - rum ced - ri - na,  
la - que - a - ri-a cy - pres -  
la - que - a - ri-a cy -

34

la - que - a - ri - a cy - pres - si - na, cy-pres - si - si - na,  
la - que - a - ri - a cy - pres - si - na, la - que - a - ri - a cy - pres - si - na,  
la - que - a - ri - a cy - pres - si - na, la - que - a - ri - a cy - pres - si - na,

40

- na. E - go flos cam - pi & li - li - um con - val - li - um, con - - - val - si - na. E - go flos cam - pi & li - li - um con - val - li - um, val - li - um, et li - li - um con -  
E - go flos cam - pi

46

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

52

e - go flos  
cam - pi  
& li - li - um con-val - li - um.  
li - li - um con - val - li - um.  
& li - li - um con - val - li - um.  
- li - um, & li - li - um con - val - li - um, & li - li - um con-val - li - um.  
- li - um, & li - li - um con - val - li - um, & li - li - um con-val - li - um.