

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 pul-cher es, di - le - cte mi, tu pul-cher
ec - ce tu pul-cher es, tu pul-cher es, di -
cte mi, ec - ce tu pul-cher es, di - le - cte mi,
Ec - - - ce tu pul-cher es, di - le - cte mi, di - le - cte
- cte mi, ec - ce tu pul-cher es, di - le - cte mi, di - le - cte

11

(b)

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

23

rum ced - ri - na, ced - ri - na, ti - gna do - mo - rum no -
rum ced - ri - na, ced - ri - na, ti - gna do - mo - rum, ti - gna do -
ti - gna do - mo - rum no - stra - rum ced - ri - na, ti -
ced - ri - na, ti - gna do - mo - rum no - stra - rum ced - ri - na,
ti - gna do - mo - rum no - stra - rum ced - ri - na, ced - ri - na,

29

A musical score for three voices (Soprano, Alto, Tenor) and basso continuo. The vocal parts are in common time, while the continuo part is in 8/8 time. The vocal parts sing in a three-part homophony, with the Tenor part providing harmonic support. The continuo part provides harmonic support and includes basso continuo notation with dots and dashes indicating sustained notes.

Soprano: stra - rum ced ri - - na,
Alto: mo - rum no - stra - rum ced ri - na,
Tenor: gna do - mo - rum no - stra - rum ced - ri na,
Basso continuo: la - que - a - ri - a cy - pres -
la - que - a - ri - a cy -

34

40

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

46

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