



Claustrum Armonicum

# Corporis mysterium

[Recueil de morceaux de musique ancienne  
Vol. 7, p. 383.- Paris, ca. 1843]  
(Biblioteca Nacional de España)

G. P. da Palestrina  
(1525-1594)

The musical score consists of five systems of music. The top four systems feature Soprano (S.), Alto (A.), Tenor (T.), and Bass (B.) voices, each with a treble or bass clef and a common time signature. The bottom system is a basso continuo line with a bass clef. Red markings are present: dynamic marks (p, f), red curved lines above certain notes, and a measure number '6' in a box above the first system. The lyrics are written below the notes, corresponding to the vocal parts. The basso continuo part includes a series of slurs and grace notes.

S. Cor - po - ris my - ste - ri - um

A. Cor - po - ris my - ste ri - um cor -

T. Cor -

B. Cor - po - ris my -

6 cor - po - ris my - ste ri - um san -

po - ris my - ste ri - um san - gu - ni - que prae - ti -

po - ris my - ste ri - um san - gu - ni - que

ste - ri - um san - gu - ni - que prae - ti - o - si

12 gui - ni - que prae - ti - o - si quem in

o - si prae - ti - o - si in

prae - ti - o - si quem

san - gu - ni - que prae - ti - o - si quem in

17

mun - di      prae -      ti - um,      quem  
 mun - di      prae-ti - um      quem      in mun -  
 in mun -      di prae-ti - um      quem  
 mun - di      quem      in mun - di      prae-ti -

22

*p*      cresc  
 in mun -      ti - um      fru - ctus  
 di prae -      ti - um      fru - ctus ven - tris      fru - ctus  
*p*      cresc  
 in mun - di prae - ti - um      fru - ctus ven - tris fru - ctus  
*p*      cresc  
 um quem      in mun-di prae-ti - um      fru - ctus ven - tris, fru - ctus ven -

28

ven - tris      ge - ne - ro - si      rex ef - fu -  
 ven - tris      ge - ne - ro - si      rex ef -  
 ventris ge - ne - ro - - - si rex  
 tris      fru - ctus ven - tris      ge - ne - ro - - - si

**34**

dit gen - ti - um rex ef - fu - dit gen -  
 fu - dit gen - ti - um, rex ef - fu - dit gen -  
 ef - fu - dit gen - ti - um rex ef - fu - dit  
 rex ef - fu - dit gen - ti - um,

**40**

- ti - um.  
 - ti - um.  
 gen - ti - um.  
 rex ef - fu - dit gen - ti - um.