

# PUERI HEBRAEORUM

## Dominica in Ramis Palmarum

Transcripción: Samuel Rubio  
(original en claves altas)

TOMÁS LUIS DE VICTORIA

Cantus

Pu - e - ri He - brae-o - rum, pu -

Altus

Pu - e - ri He - brae-o - rum, He - brae-o -

Tenor

8 Pu - e - ri He - brae-o - rum,

Bassus

Pu - e - ri

8 - e - ri He - brae-o - rum, He - brae-o - rum, He -

rum, pu - e - ri He - brae-o - rum, He -

8 He - brae-o - rum, pu - e - ri He - brae-o -

He - brae-o - rum, pu - e - ri He - brae-o -

15 -brae- o - rum ve-sti-men-ta pro - ster - ne - bant in vi - a, in

-brae- o - rum ve-sti-men-ta pro - ster - ne - bant in vi - a, in vi -

8 rum ve-sti-men-ta pro-ster-ne-bant, pro-ster-ne-bant in vi - a, in vi -

rum ve-sti-men-ta pro-ster-ne-bant, pro-ster-ne-bant in vi - a,

23

vi - a, et cla - ma - bant di - cen - tes, et cla -  
 a, et cla - ma - bant di - cen - tes, di - cen -  
 a, et cla - ma - bant di - cen - tes, et cla - ma - bant di - cen - tes, et  
 et cla - ma - bant di - cen - tes, di - cen - tes, et cla - ma - bant di - cen -

32

- ma - bant di - cen - tes: Ho - san - na, fi - li - o Da - vid: be - ne -  
 tes, di - cen - tes: Ho - san - na, ho - san - na fi - li - o Da - vid: be -  
 cla - ma - bant di - cen - tes: Ho - san - na, fi - li - o Da - vid: be - ne - di - ctus qui ve - nit  
 tes, di - cen - tes: Ho - san - na, ho - san - na fi - li - o Da - vid: be - ne - di - ctus qui ve -

41

- di - ctus qui ve - nit in no - mi - ne Do - mi - ni, be - ne - di -  
 ne - di - ctus qui ve - nit in no - mi - ne Do - mi - ni, be - ne - di - ctus qui ve -  
 in no - mi - ne, in no - mi - ne Do - mi - ni, be - ne - di - ctus qui ve -  
 nit in no - mi - ne, in no - mi - ne Do - mi - ni, be - ne - di - ctus qui ve -

50

- ctus qui ve - nit in no - mi - ne, in no - mi - ne Do - mi - ni.  
 nit in no - mi - ne, in no - mi - ne Do - mi - ni, in no - mi - ne Do -  
 nit in no - mi - ne, in no - mi - ne Do - mi - ni, in no - mi - ne Do -  
 nit in no - mi - ne, in no - mi - ne Do - mi - ni, in no - mi - ne Do - mi - ni.