

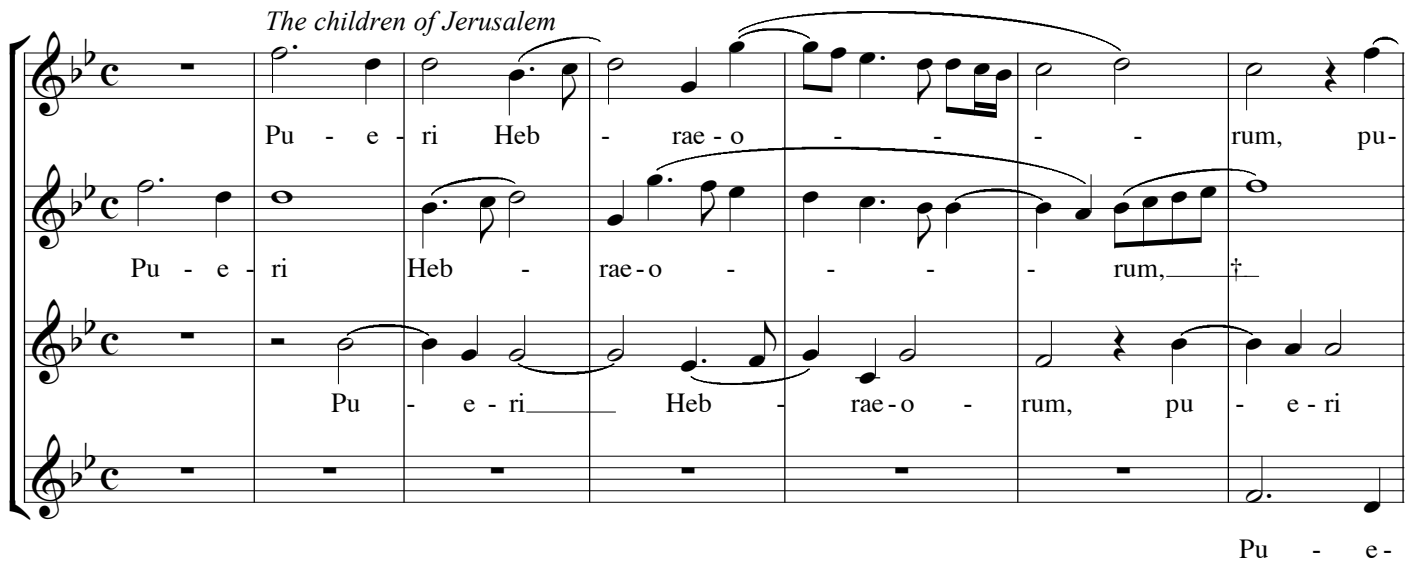
# Pueri Hebraeorum

Transposed a perfect forth higher, note values halved.

Antiphon for the Palm Sunday  
procession with palms

G.Pierluigi da Palestrina (1525-1594)  
*Moctetorum 4 vocibus* Book II 1604

*The children of Jerusalem*



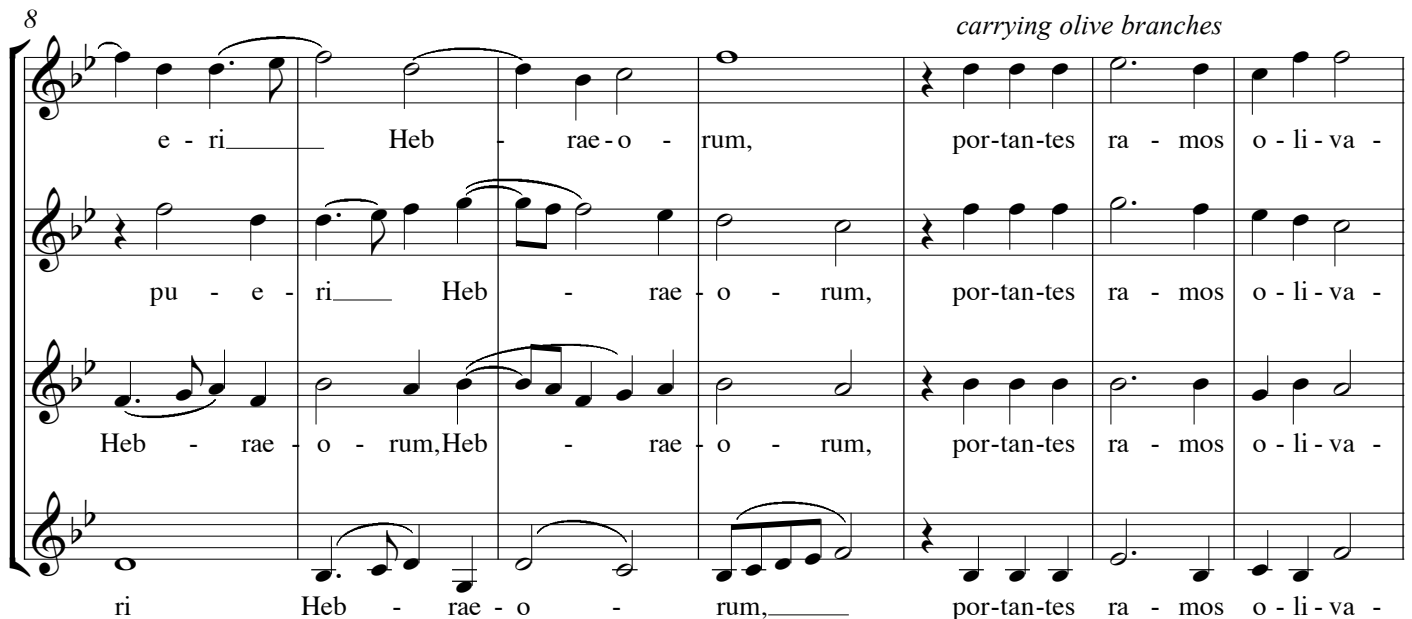
Pu - e - ri Heb - rae - o - rum, pu - e - ri Heb - rae - o - rum, pu - e - ri Heb - rae - o - rum, pu - e - ri

Pu - e - ri Heb - rae - o - rum, pu - e - ri Heb - rae - o - rum, pu - e - ri

Pu - e - ri Heb - rae - o - rum, pu - e - ri

Pu - e - ri

*carrying olive branches*



e - ri Heb - rae - o - rum, por-tan-tes ra - mos o - li - va -

pu - e - ri Heb - rae - o - rum, por-tan-tes ra - mos o - li - va -

Heb - rae - o - rum, Heb - rae - o - rum, por-tan-tes ra - mos o - li - va -

ri Heb - rae - o - rum, por-tan-tes ra - mos o - li - va -

2 15

rum, por-tan-tes ra - mos o - li - va - rum, o - li - va -  
rum, por - tan-tes ra - mos o - li - va - rum, † o - li - va -  
rum, por - tan-tes ra - mos o - li - va -  
rum,

por - tan-tes ra - mos o - li - va -

21

welcomed the Lord,

rum, ob - vi - a - ve - runt Do - mi - no, ob - vi - a - ve - runt Do - mi - no, Do -  
rum, ob - vi - a - ve - runt Do - mi - no, ob - vi - a - ve - runt Do - mi - no, ob - vi - a -  
rum, ob - vi - a - ve - runt Do - mi - no, ob - vi - a - ve - runt Do - mi - no, ob - vi - a -  
rum, ob - vi - a - ve - runt Do - mi - no, ob - vi - a - ve - runt

27

shouting and saying:

"Hosanna in the highest!"

mi - no, cla - man - tes et di - cen - tes: Ho - san - na in  
ve - runt Do - mi - no, cla - man - tes et di - cen - tes: Ho - san - na  
Do - mi - no, cla - man - tes et di - cen - tes:  
Do - mi - no, cla - man - tes et di - cen - tes:

34

cel sis, ho - san - na in ex - cel - sis.

in ex - cel sis, ho - san - na in ex - cel - sis.

Ho - san - na in ex - cel sis,

Ho - san - na in ex - cel sis, ho - san - na in ex - cel - sis.

in ex - cel sis, ho - san - na in ex - cel - sis, in ex - cel sis.

sis, ho - san - na in ex - cel - sis, in ex - cel sis.

cel sis, ho - san - na in ex - cel - sis.

cel sis, ho - san - na in ex - cel - sis.

cel sis, ho - san - na in ex - cel - sis.