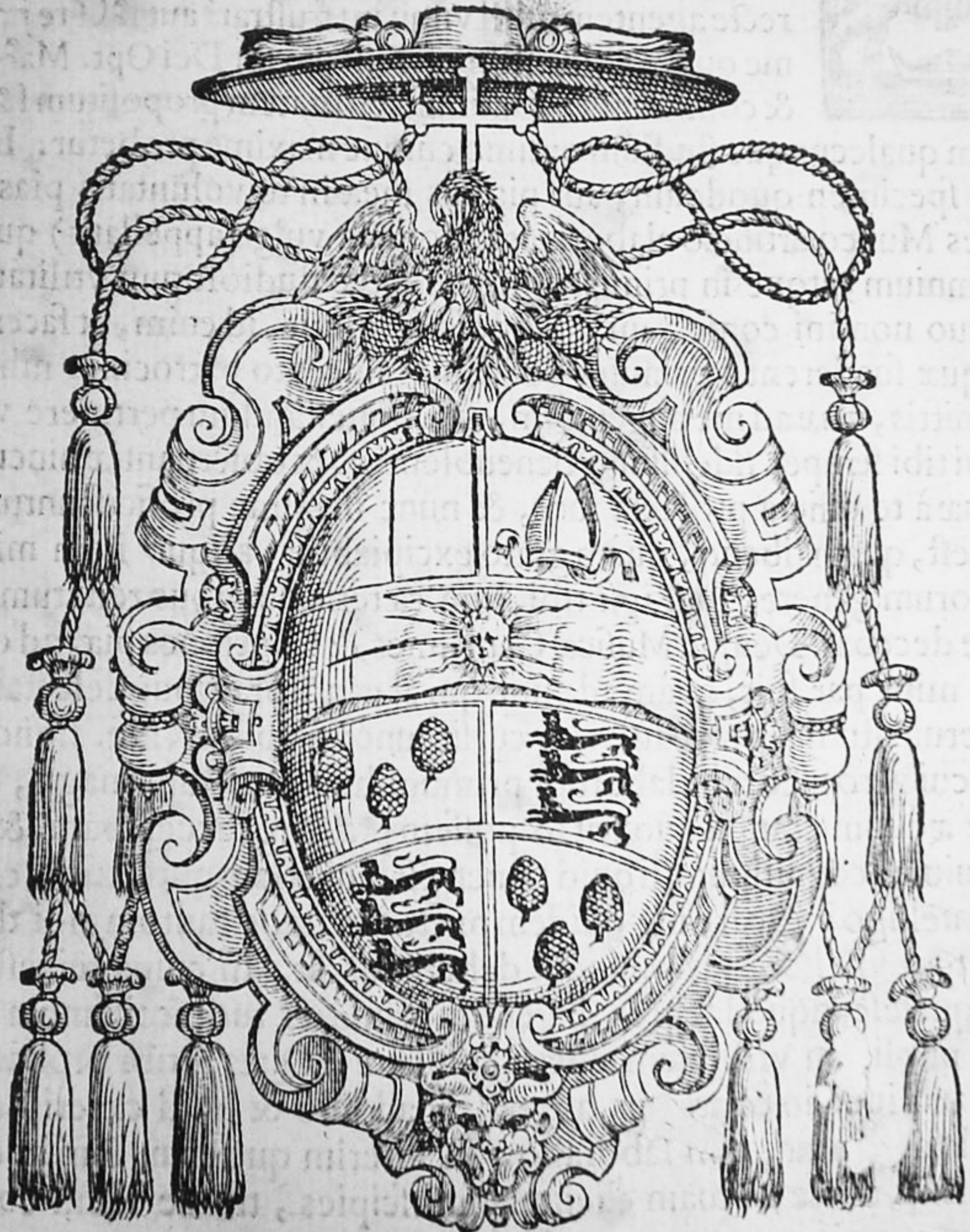


THOMÆ LVDOVICI DE
VICTORIA. ABVLENSIS.
MOTECTA

QVE PARTIM, QVATERNIS,
PARTIM, QVINIS, ALIA, SENIS, ALIA,
Octonis Vocibus Concinuntur.

30. Surrexit pastor bonus



Venetijs Apud Filios Antonij Gardani.

Motecta

1572

Editor, Anthony Maydwell
John 10:1, I Corinthians 5:7

Tomás Luis de Victoria
c. 1548 - 1611

30. Surrexit pastor bonus

In Resurrectione Domini
Dominica II. post Pascha ad Missam, Responsoria 1, 3
Dominica II. post Pascha ad Vesperas ad Magnificat, Antiphon 3

The good shepherd has arisen, who laid down his life for his sheep,
and for his flock deigned to die. Alleluia,
And for our Passover was sacrificed for us: Christ. Alleluia.

The musical score is written for six voices: Cantus, Cantus Secundus, Alto, Tenor, Tenor Secundus, and Bassus. The music is in a common time signature (C) and a key signature of one flat (B-flat). The lyrics are: "Sur - re - xit pa - - - stor bo - - -". The Cantus and Cantus Secundus parts have melodic lines with lyrics underneath. The Alto part has a few notes with lyrics. The Tenor, Tenor Secundus, and Bassus parts are mostly rests, indicated by vertical lines on the staff.

4

C. - - - nus,

C. II bo - - - nus, Sur -

A. - stor bo - nus,

T. Sur - re - xit pa - stor bo - - -

T. II Sur - re - xit pa - - - stor bo -

B. Sur - re - xit pa - - - stor

8

C. Sur - re - xit pa - - - stor bo - - - -

C. II re - xit pa - - - stor bo - - - -

A. Sur - re - - - xit pa - - - - stor bo -

T. - nus, Sur - re - xit - - - pa - - - stor bo -

T. II - - - nus, Sur - re - xit pa - - - stor bo -

B. bo - nus, Sur - re - xit pa - - - stor bo -

12

C. - nus qui a - ni - mam su - -

C, II - nus. qui a - ni - mam

A. - nus qui a - ni - mam su - - - - -

T. - nus

T. II - nus qui a - ni - mam su - - - - -

B. - nus

16

C. - am, qui a - ni - mam su - am po -

C, II su - am, qui a - ni - mam su - am po -

A. - - - - am po -

T. qui a - ni - mam su - - - - am

T. II -am po - su - it,

B. qui a - ni - mam su - - - - am

20

C. - su - it, po - su - it, po -

C, II - su - it, po - - su - it

A. - su - it, po - su - it, po - su - it

T. po - su - it, po - su - it

T. II po - - su - it, po - - su - it

B. po - - su - it, po - - su - it,

24

C. - su - it pro o - vi - bus su - - is,

C, II pro o - vi - bus su - - - is,

A. pro o -

T. pro o - vi - bus su - is, pro o -

T. II pro o - vi - bus su -

B. pro o - vi - bus su - is,

28

C. pro o - vi - bus su - is, pro o - vi - bus

C, II pro o - vi - bus su - is,

A. vi - bus su - - - - - is, pro

T. vi - bus su - - - - - is, pro o - vi - bus

T. II is, pro o - vi - bus su - - -

B. pro o - vi - bus su - is, pro

32

C. su - - - is, pro o - vi - bus su -

C, II pro o - vi - bus su - is

A. o - vi - bus su - - - - is

T. su - - - is, pro o - vi - bus su - -

T. II - is, pro o - vi - bus su - - -

B. o - vi - bus su - is, pro o - vi - bus su -

36

C. is et pro gre - ge su - - - o, et

C, II et pro gre - ge su - - - o,

A. et pro gre - ge su - - - o,

T. - is et pro gre - ge su -

T. II - is et pro gre - ge

B. is et pro gre - ge

40

C. — pro gre - ge su - o, pro gre - ge su - - - -

C, II et pro gre - ge su - o,

A. et pro gre - ge su - - - o,

T. - - - o, et pro

T. II su - o, et pro gre -

B. su - - - - o, et pro

44

C. - o. Mo - - ri

C, II pro gre - ge su - o mo - - ri

A. et pro gre - - ge su - o

T. gre - ge su - - - - o

T. II ge su - - - - o mo - - ri

B. gre - ge su - - - - o

48

C. di - gna - - - - tus est,

C, II di - gna - - - - tus est,

A. mo -

T. mo -

T. II di - gna - - - - tus est,

B. mo -

52

C. di - gna - - - - - tus est,

C, II mo - - - ri di -

A. - ri di - gna - - - tus est,

T. - ri di - gna - - - - - tus est,

T. II mo - - -

B. - ri di - gna - - - - - tus est,

56

C. mo - ri di - - - - -

C, II gna - tus est, di - gna - - - - -

A. mo - - - ri, mo - - - ri

T. mo - - - ri, mo - - - - - ri di -

T. II ri, mo - ri di - gna - - - tus

B. mo - - - ri, mo - - - ri

60

C. gna - tus est. Al - le - lu -

C, II - - - - - tus est. Al - le -

A. di - - gna - tus est. Al - le - lu -

T. - - - gna - tus est. Al -

T. II est, di - - gna - - tus est.

B. di - - gna - tus est.

64

C. ia, Al - le - lu - - ia,

C, II lu - - ia, Al - le - lu - ia, Al -

A. - ia, Al - le - lu - - - - ia, Al -

T. - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,

T. II Al - le - lu - - - - -

B. Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

68

C. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,

C, II le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

A. - le - lu - ia, Al - le - lu - - ia, Al - le -

T. Al - le - lu - - - ia, Al - le -

T. II - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

B. ia, Al - le - lu - -

72

C. Al - le - lu - ia, Al -

C, II ia, Al - le - - lu - -

A. lu - - ia, Al - le - lu -

T. - lu - - - ia, Al - le - lu -

T. II - - - ia, Al -

B. - - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

75

C. le - lu - ia.

C, II - ia.

A. - ia, Al - le - lu - ia.

T. ia.

T. II - le - lu - ia.

B. ia, Al - le - lu - ia.