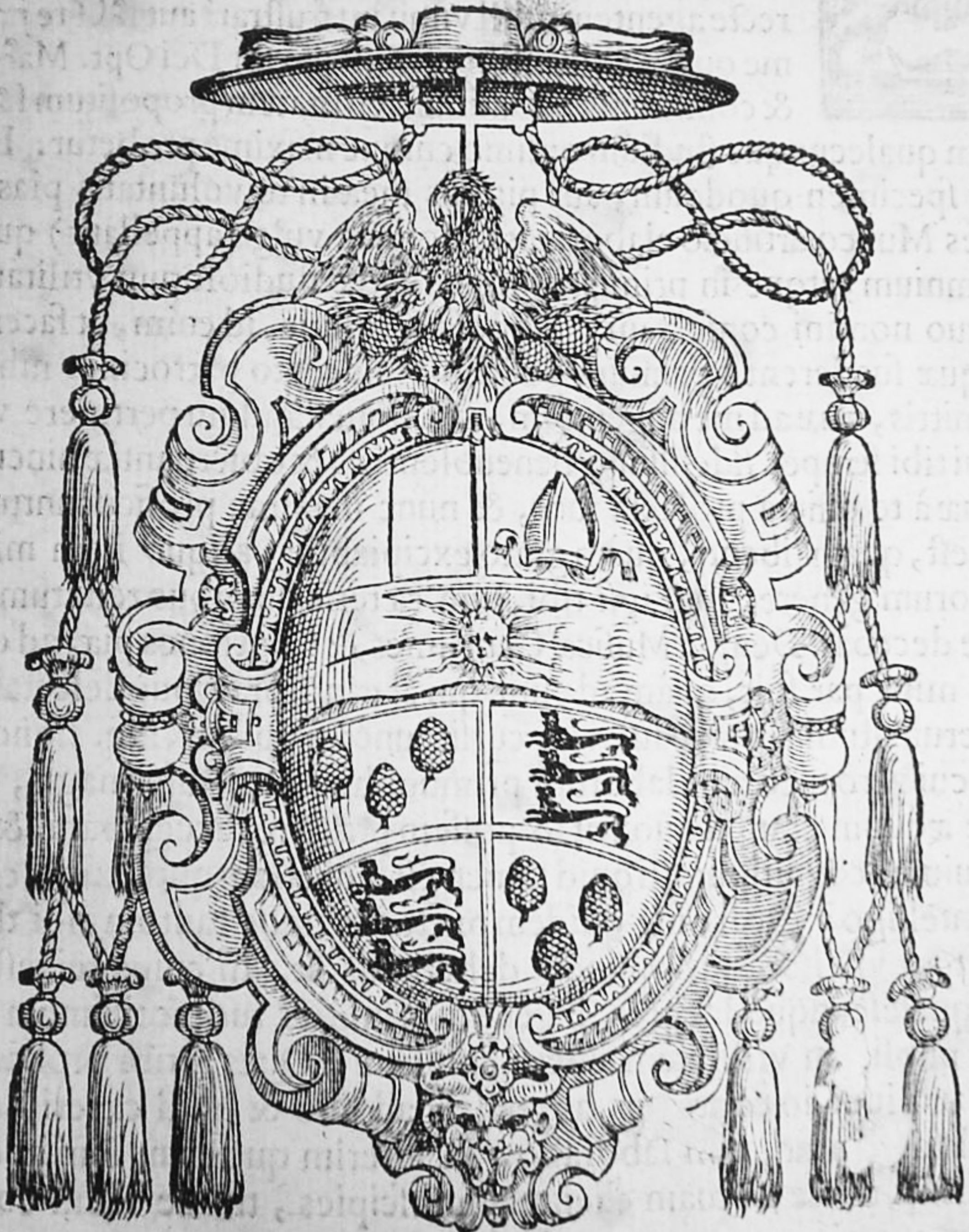


THOMÆ LVDOVICI DE
VICTORIA ABVLENSIS.
MOTECTA

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

30. Surrexit pastor bonus - Transposed up a perfect 4th



Venetijs Apud Filios Antonij Gardani.

Motecta

1572

Editor, Anthony Maydwell
John 10:1, I Corinthians 5:7
Transposed up a perfect 4th

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.

Cantus
Sur - re - xit pa - - stor bo - -

Cantus Secundus
Sur - re - xit pa - - - stor

Alto
Sur - re - xit pa - -

Tenor

Tenor

Bassus

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 - is

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

32

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

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

A. o - vi - bus su - is

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

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

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

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 -

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.