

# Sigfrid's sequence *Confessorum flos corona.*

Melody: Moberg nr 2a (Moberg 1927, p. 111).

Sequ 198:

b: E

(1b: no b flat sign)

Reconstruction

1.

Con - fes - so - rum flos co - ro - ne con - fes - so - ris Ihe - su bo - ne sus - ci - pe sol - lemp - ni - a  
 [(över - klist rat) ]re - cen - sen - tur vt con - dig - ne[ ]tur o - pe - rum in - sig - ni - a.

Sequ 3  
Fragm. 28087  
Smål. 1559:23  
S. [14?]/15.

Sequ 203 Gr113  
Fragm. 28378  
(Proviasträk. 5:4)  
[se fr 25330]

Sequ 198  
Fragm. 7120  
Smål. 1616:2  
S.15

b: E

(1b: no b flat sign)

1.

Con - fes - so - rum flos co - ro - ne con - fes - so - ris Ihe - su bo - ne sus - ci - pe sol - lemp - ni - a  
 [(över - klist rat) ]re - cen - sen - tur vt con - dig - ne[ ]tur o - pe - rum in - sig - ni - a.

Reconstr.

b (lu-): h

2.

Ab oc - ca - su ues - per - ti - num sy - dus for - mans ma - tu - ti - num pro - fert ac - tor[!] se - cu - li  
 Cu - ius uir - tus di - la - ta - tur iu - bar{?}res - cit lu - men da - tur in sa - lu - tem po - pu - li.

Sequ 3

2.

Cu - ius uir - tus di - la - ta - tur iu - bar cres - cit lu - men da - tur in sa - lu - tem po - pu - li.

Sequ 203  
=Gr 113

Sequ 198

2.

Ab oc - ca - su ues - per - ti - num sy - dus for - mans ma - tu - ti - num pro - fert auc - tor se - cu - li  
 Cu - ius uir - tus di - la - ta - tur iu - bar{?}

Reconstr. 3.  
 Uer - bo pug - nat for - ti - ter bo - na fun - dens lar gi - ter sum - me bo - ni - ta - tis  
 Gen - tis damp - nat y - do la re - pro - ban - tur fri - uo - la cul - tus ua - ni - ta - tis.

Sequ 3 3.  
 Uer - bo pug - nat for - ti - ter bo - na fun - dens lar gi - ter sum - me bo - ni - ta - tis  
 Gen - tis damp - nat y - do la re - pro - ban - tur fri - uo - la cul - tus ua - ni - ta - tis.

Sequ 203  
 =Gr 113

Sequ 198 3.  
 Uer -

Reconstr. 4.  
 No - uus or - tus le - gis - la - tor ue - rus fi - de - i ze - la - tor pre - di - ca - tor fer - ui - dus  
 vi - te con - fert a - li - men - ta vi - ui pan - dens do - cu - men - ta de - mon - stra - tor lu - ci - dus.

Sequ 3 4.  
 No - uus or - tus le - gis - la - tor ue - rus fi - de - i ze - la - tor pre - di - ca - tor fer - ui - dus  
 vi - te con - fert a - li - men - ta vi - ui pan - dens do - cu - men - ta de - mon - stra - tor lu - ci - dus.

Sequ 203  
 =Gr 113

Sequ 198

5.

Reconstr. Tu - ba cla - mat ge - de - o - nis uul - pes ex - ter - rens samp - so - nis ar - cet ver - ba fa - cu lis.  
Damp - na cal - cans nil ex - pa - uit prop - ter fi - dem quam plan - ta - uit se tra - dens pe - ri - cu - lis.

Sequ 3 Tu - ba cla - mat ge - de - o - nis uul - pes ex - ter - rens samp - so - nis ar - cet ver - ba fa - cu lis.  
Damp - na cal - cans nil ex - pa - uit prop - ter fi - dem quam plan - ta - uit se tra - dens pe - ri - cu - lis.

Sequ 203 =Gr 113

Sequ 198

6.

Reconstr. O lu - men ec - le - si - e vas ce - les - tis gra - ci - e pre - sul e - qui ta - tis  
Cu - ius ex in - dus - tri - a con - sors gau - det sue - ci - a fac - ta ve - ri - ta - tis.

Sequ 3 O lu - men ec - le - si - e vas ce - les - tis gra - ci - e pre - sul e - qui ta - tis  
Cu - ius ex in - dus - tri - a con - sors gau - det sue - ci - a fac - ta ve - ri - ta - tis.

Sequ 203 =Gr 113 O lu - men ec - le - si - e vas ce - les - tis gra - ci - e pre - sul e - qui ta - tis  
cu - ius ex in - dus - tri - a con - sors gau - det Sue - ci - a fac - ta ue - ri - ta - tis.

Sequ 198

7. b

Reconstr. 7.  
 Uel - ut es - dras scri - ba le - gis in - stau - ra - re sum - mi re - gis temp - lum cu - rat ve - ni - a  
 sol re - ful - gens hic in temp - lo qui vir - tu - tum sub ex - em - plo tot dat be - ne - fi - ci - a.

Sequ 3  
 Uel - ud Es - ras scri - ba le - gis in - stau - ra - re sum - mi re - gis temp - li cu - rat ve - ni - a  
 Sol re - ful - gens hic in temp - lo qui vir - tu - tum sub ex - em - plo tot dat be - ne - fi - ci - a.

Sequ 203 =Gr 113 7.  
 Uel - ox es - dras scri - ba le - gis in - stau - ra - re sum - mi re - gis temp - lum cu - rat ve - ni - a  
 sol re - ful - gens hic in temp - lo qui vir - tu - tum sub ex - em - plo tot dat be - ne - fi - ci - a.

Sequ 198

Reconstr. 8. 8 b: F (\*)  
 Sic dum o - rat ut pan - dan - tur stag - no mer - sa re - ue - lan - tur pro - pin - quo - rum ca - pi - ta.  
 Ce - ci vi - dent mu - ti fan - tur sig - na sig - nis in - no - uan - tur per sig - fri - di me - ri - ta.

Sequ 3 8. 8 b: F  
 Sic dum o - rat ut pan - dan - tur stag - no mer - sa re - ue - lan - tur pro - pin - quo - rum ca - pi - ta.  
 Ce - ci vi - dent mu - ti fan - tur sig - na sig - nis in - no - uan - tur per sig - fri - di me - ri - ta.

Sequ 203 =Gr 113 8.  
 Sic dum o - rat ut pan - dan - tur sig - no mer - sa re - ue - lan - tur pro - pin - quo - rum ca - pi - ta.  
 Ce - ci vi - dent mu - ti fan - tur sig - na sig - nis in - no - uan - tur per sig - fri - di me - ri - ta.

Sequ 198

Reconstr. 9.  
 In cu - ius nunc in - sig - ni - a dig - na lau - dum pre - co - ni - a mo - du - le - mur  
 Vt per hu - ius suf - fra - gi - a in ce - les - ti le - ti - ci - a glo - ri - e - mur.

Sequ 3 9.  
 In cu - ius nunc in - sig - ni - a dig - na lau - dum pre - co - ni - a mo - du - le - mur  
 Vt per hu - ius suf - fra - gi - a in ce - les - ti le - ti - ci - a glo - ri - e - mur.

Sequ 203 =Gr 113 9.  
 In cu - ius nunc in - sig - ni - a dig - na lau - dum pre - co - ni - a mo - du - le - mur  
 Vt per e - ius suf - fra - gi - a in ce - les - ti le - ti - ci - a glo - ri - e - mur.

Sequ 198

Reconstr. 10.  
 Sal - ue gem ma con - fes - so - rum vi - te vi - a de - cus mo - rum doc - tor a - pos - to - li - ce  
 Nos in reg no cla - ri - ta - tis ex - pur - ga - tos a pec - ca - tis col - lo - ca - ri per - fi - ce. A - men.

Sequ 3 10.  
 Sal - ue gem ma con - fes - so - rum vi - te vi - a de - cus mo - rum doc - tor a - pos - to - li - ce  
 Nos in reg no cla - ri - ta - tis ex - pur - ga - tos a pec - ca - tis col - lo - ca - ri per - fi - ce. A - men.

Sequ 203 =Gr 113 10.  
 Sal - ue gem ma con - fes - so - rum vi - te vi - a de - cus mo - rum doc - tor a - pos - to - li - ce  
 Nos in reg no cla - ri - ta - tis ex - pur - ga - tos a pec - ca - tis col - le - ta - ri per - fi - ce. A - men.

Sequ 198