

# Crux fidelis

O. Ravanello (1871 - 1938)

♩ = 76

T. 1. Crux fi - dé - lis, in - ter o - mnes ar - bor u - na no - bi -  
 2. Pan - ge, lín - gua, glo - ri - ó - si Láu - re - am cer - tá - mi -  
 3. Sem - pi - tér - na sit be - á - tae Tri - ni - tá - ti gló - ri -

T. 1. Crux fi - dé - lis, in - ter o - mnes ar - bor u - na nó - bi -  
 2. Pan - ge, lín - gua, glo - ri - ó - si Láu - re - am cer - tá - mi -  
 3. Sem - pi - tér - na sit be - á - tae Tri - ni - tá - ti gló - ri -

B. 1. Crux fi - dé - lis, in - ter o - mnes ar - bor u - na nó - bi -  
 2. Pan - ge, lín - gua, glo - ri - ó - si Láu - re - am cer - tá - mi -  
 3. Sem - pi - tér - na sit be - á - tae Tri - ni - tá - ti gló - ri -

7

8 lis: nul - la sil - va ta - men pro - fert fron - de flo - re ger -  
 nis, Et su - per cru - cis tro - phaé - o Dic tri - úm - phum nó -  
 a: Ae - qua Pa - tri Fi - li - ó - que; Par de - cus Pa - rá -

8 lis: nul - la sil - va ta - men pro - fert fron - de flo - re ger -  
 nis, Et su - per cru - cis tro - phaé - o Dic tri - úm - phum nó -  
 a: Ae - qua Pa - tri Fi - li - ó - que; Par de - cus Pa - rá -

lis: ta - men pro - fert fron - de flo - re ger -  
 nis, tro - phaé - o Dic tri - úm - phum nó -  
 a: Fi - li - ó - que; Par de - cus Pa - rá -

12

mi - ne. Dul - ce li - gnum, dul - ces cla - - -  
 bi - lem: Quá - li - ter Re - dém - ptor or - - -  
 -cli - to: U - ní - us Tri - ní - que no - - -

mi - ne. Dul - ce li - gnum, dul - ces cla - -  
 bi - lem: Quá - li - ter Re - dém - ptor or - -  
 -cli - to: U - ní - us Tri - ní - que no - -

mi - ne. Dul - ces cla - -  
 bi - lem: Re - démptor or - -  
 -cli - to: Tri - níque no - -

16

- vos, Dul - ce pon - dus sú - ti - net.  
 - bis Im - mo - lá - tus ví - ce - rit.  
 - men Lau - det u - ni - vér - si - tas.

vos, Dul - ce pon - dus sú - ti - net.  
 -bis Im - mo - lá - tus ví - ce - rit.  
 -men Lau - det u - ni - vér - si - tas.

- vos, Dul - ce pon - dus sú - ti - net.  
 - bis Im - mo - lá - tus ví - ce - rit.  
 - men Lau - det u - ni - vér - si - tas.