

Dur: 4:10

# QUOT SUNT APES

Rondo for SSAA a cappella choir

An old Latin student poem

(As many are the bees)

Zdeněk LUKÁŠ, op. 166  
1928-2007

$\text{♩} = 80$

**Soprano I**  
Ni-si fal lar, non fal-le - ris, ni - si fal-lar, fal-lar,

**Soprano II**  
Ni-si fal lar, non fal-le - ris, ni - si fal-lar, fal-lar,

**Alto I**  
Ni-si fal lar, non fal-le - ris, ni - si fal-lar, fal-lar,

**Alto II**  
Ni-si fal lar, non fal-le - ris, ni - si fal-lar, fal-lar,

*For Rehearsal Only*

**S I**  
non fal-le - ris, ni - si fal-lar, non fal - le-ris, ni - si fal-lar, non fal - le - ris,

**S II**  
non fal-le - ris, ni - si fal lar, non fal - le - ris, ni - si fal-lar,

**A I**  
non fal-le - ris, ni - si fal-lar, non fal - le - ris,

**A II**  
non fal-le - ris, ni - si fal-lar,

7

S I  
ni - si fal-lar, non fal - le - ris, ni - si fal-lar, non fal - le - ris, ni - si fal-lar, non fal - le - ris,

S II  
non fal - le - ris, ni - si fal-lar, non fal - le - ris, ni - si fal-lar. non fal - le - ris, ni - si fal-lar,

A I  
ni - si fal-lar, non fal - le - ris, ni - si fal-lar, non fal - le - ris, ni - si fal-lar. non fal - le - ris,

A II  
non fal - le - ris, ni - si fal-lar, non fal - le - ris, ni - si fal-lar, non fal - le - ris, ni - si fal-lar.

10

S I  
ni - si fal-lar, non fal - le - ris, non fal-ler

S II  
non fal - le - ris. non fal - le - ris, non fal - le - ris, ni - si fal-lar, ni - si fal-lar, ni - su fal-lar.

A I  
ni - si fal-lar, non fal - le - ris.

10

13

Ⓑ ♩=60

S I  
ris.

S II  
*p*  
Quot sunt a - pes in Hyb - le

A I  
*p*  
Quot sunt a - pes in Hyb - le

A II  
*p*  
Quot sunt a - pes in Hyb - le

13

Ⓑ

16

S I

S II  
*p*  
val - li - bus, quot sunt a - pes in Hyb - le

A I  
val - li - bus, quot sunt a - pes

A II  
val - li - bus,

16

19

S I

S II

A I

A II

val - li - bus, quot sunt a - pes in Hyb - le

in Hyb - le val - li - bus, quot sunt a - pes

*p* quot sunt a - pes in Hyb - le val - li - bus,

19

22

S I

S II

A I

A II

Quot ves - ti - tur Do - do - na

val - li - bus,

in Hyb - le val - li - bus,

*p* quot sunt a - pes in Hyb - le val - li - bus,

22