

# 5. Ecce gratum

Carl Orff (1895-1982)

**Con ampiezza**  $\text{♩} = 120$   
**quasi allegretto**

S/A  
 Ec - ce gra - tum ec - ce gra - tum et op - ta - tum Ver re - du - cit gau - di - a,  
 lam li - ques - cit, lam li - ques - cit et de - cres cit gran - do nix et ce - te - ra,  
 Glo - ri - an - tur! Glo - ri - ah - tur et le - tãn - tur in mel - lè dul - çe - di - nis,

T/B  
*sempre quasi stacc.*

*ff* *pp*

S/A  
*legato e piú sciolto*  
 Ec - ce gra - tum et op - ta - tum Ver re - du - cit gau - di a; pur - pur - a - tum  
 lam li - ques - cit et de - cres - cit gran - do, nix et ce - te - ra; bru - ma fu - git,  
 Glo - ri - ah - tur et le - tãn - tur in mel - lè dul - çe - di - nis. qui - co - nan - tur;

T/B  
*8va*

♩ = 132

S/A  
 flo - ret pra - tum, Sol se - re - nat om - ni - a. iam - iam ce - dant tris - ti - a!  
 et iam su - git Ver - Es - ta - tis u - be - ra; il - li mens est mi - se - ra,  
 ut u - tan - tur pre - mi - o - Cur - pi - di - nis; *f* *si - mus ius - su Cy - pri - dis*

T/B

*f* *allegro molto*

*sva*

S/A  
 Es - tas red - it, nunc re - ce - dit Hy - e - mis se - vi - ti - a, iam - iam ce - dant tris - ti - a!  
 qui nec vi - vit, nec las - ci - vit sub Es - ta - tis dex - te - ra; il - li mens est mi - se - ra,  
 glo - ri - an - tes et le - tan - tes pa - res es - se Pa - ri - dis, *ff* *si - mus ius - su Cy - pri - dis*

T/B

*ff*

S/A  
 Es - tas red - it, nunc re - ce - dit Hy - e - mis se - vi - ti - a, Es - tas red - it, nunc re - ce - dit,  
 qui nec vi - vit, nec las - ci - vit sub Es - ta - tis dex - te - ra, qui nec vi - vit, nec las - ci - vit,  
 glo - ri - an - tes et le - tan - tes pa - res es - se Pa - ri - dis, glo - ri - an - tes et le - tan - tes, *ff*

T/B

*ff*

S/A

T/B

Es - tas red - it, nunc re - ce - dit Hy - e mis se - vi - ti - a. Ah  
 qui nec vi - vit, nec las - ci - vit sub Es ta - tis dex - te - ra. Ah  
 glo - ri - an - tes et le - tan - tes pa - res - se Pa - ri - dis. Ah

*f* *ff*<sub>44</sub>

*poco rit.* *ff*

*mf*

S/A

T/B

8va<sup>-1</sup>

8vb<sup>-1</sup>