

# Soyons joyeux

Orlande de Lassus

(Pierre Phalèse)

Thesaurus musicus, ..., 1574

Intabulation by Anton Höger

Soprano

Soy ons joy eux sur la plai sant' ver du re, soy

g-Lute

5

ons joy eux, soy ons joy eux sur la plai sant' ver du

8

re, soy ons joy eux sur la plai sant' ver du re, sur

12

la plai sant' ver du re, a

$\text{b} \text{b} \text{b} \text{a} \text{b} \text{d}$

$\text{d} \text{b} \text{d} \text{d}$   $\text{d} \text{a}$   $\text{a} \text{c}$   $\text{a} \text{a}$

14

ce beau may, a ce beau may tant doux, tant frais et

$\text{d} \text{b}$

$\text{d} \text{d}$   $\text{b} \text{b}$   $\text{d} \text{d}$   $\text{b} \text{c} \text{d}$   $\text{d} \text{d} \text{b} \text{f}$

17

gay, tant doux, tant frais et gay. Il ré jou it, il ré jou it

$\text{d} \text{b} \text{d} \text{e}$

$\text{a} \text{b}$   $\text{d} \text{b} \text{b} \text{b}$   $\text{d} \text{b} \text{b} \text{b}$   $\text{d} \text{b} \text{b} \text{b}$   $\text{d} \text{b} \text{b} \text{b}$

21

tout coeur qui dueil en du

$\text{a}$

$\text{d} \text{a} \text{b} \text{e} \text{b}$   $\text{d} \text{e} \text{b} \text{d} \text{e} \text{d} \text{b} \text{b} \text{b}$   $\text{d} \text{c} \text{b} \text{d} \text{a} \text{d} \text{c} \text{a} \text{d} \text{c} \text{a} \text{c}$

24

re, soy ons joy eux sur la plai sant' ver

$\begin{matrix} \text{Γ} & \text{Γ} \\ \text{a} & \text{a} \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{Γ} \\ \text{a} \end{matrix}$

27

du re, sur la plai sant' ver du re, soy ons joy eux sur

$\begin{matrix} \text{Γ} & \text{Γ} \\ \text{b} & \text{b} \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{Γ} \\ \text{a} \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{Γ} \\ \text{b} \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{Γ} \\ \text{b} \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{Γ} \\ \text{a} \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{Γ} & \text{Γ} \\ \text{b} & \text{b} \end{matrix}$

30

la plai sant' ver du re, sur la plai sant' ver du re, sur la plai sant'

$\begin{matrix} \text{Γ} & \text{Γ} \\ \text{b} & \text{c} \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{Γ} \\ \text{a} \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{Γ} \\ \text{c} \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{Γ} \\ \text{a} \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{Γ} \\ \text{a} \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{Γ} \\ \text{b} \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{Γ} \\ \text{b} \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{Γ} \\ \text{b} \end{matrix}$

33

ver du re.

$\begin{matrix} \text{Γ} \\ \text{a} \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{Γ} \\ \text{a} \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{Γ} \\ \text{a} \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{Γ} \\ \text{a} \end{matrix}$  |