

the cheltenham duos IX

"scherzo alla marche"

for young performers: series for two violins

by Cliff Crego

$\text{♩} = 112$

A

violin I *f*

violin II *f*

p *f*

18

vi I *(simile)*

vi II *(simile)*

34

vi I *f* *pizz*

vi II *f*

C

52

vi I *pizz* *arco*

vi II *(quasi 2/4)*

D

69

vi I *f* *pizz* *arco* *(simile)*

vi II *f* *(simile)*

82

vi I

vi II

E

92

vi I

vi II

F

(tremolo)

G *molto ritmico*

d pizz

sempre: *b = pesante*

103

vi I

vi II

d pizz

114

vi I

vi II

H

124

vi I

vi II

I

135 **J**

vi I *f* *p* *ff* (*ma non troppo*) *pp* (*non decrescendo*)

vi II *f* *p* *ff* (*ma non troppo*) *pp*

143 **K** *extreme sul pont. (ma tempo!)*

vi I *ppp*

vi II *ppp* *extreme sul pont.*

153 **L** *normale* **M** $\text{♩} = 56$ *calmo: con sordino*

vi I *p* *pp* *normale* *pp* *p* *con sordino*

vi II *p* *pp* *pp* *p* *con sordino*

163 **N** **O**

vi I *mp*

vi II *mp*

177 **P** $\text{♩} = 112$ *tempo primo* **Q** *pizz*

vi I *mp* *mf* *extreme sul pont.*

vi II *mp* (*non decrescendo*)

190 *pizz* *senza sordino* **R** \sharp°

vi I *mf* *extreme sul pont.* *senza sordino* *mf pizz* *pizz* *f*

vi II *mp* *(non decrescendo)* *ff* *mf* *ff* *f*

201 **S** *pizz* *arco* **T** *pizz* *arco*

vi I *ff* *pizz* *f* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco*

vi II *ff* *f* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco*

216 *pizz* *arco* **U** *pizz* *arco* *pizz* *arco*

vi I *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco*

vi II *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco*

228 *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco*

vi I *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco*

vi II *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco*

241 **V** *tutti: crescendo poco a poco al fine* *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz*

vi I *f* *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco* *ff* *pizz*

vi II *f* *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco* *pizz* *arco* *ff*

... crescendo poco a poco ...

duration: 4' 20"