

Colm de luna

Notturmo per quintetto

1.
Le ave su na cuna
le cianta l re Laurin.
Via sèn Vile mezanot
l'à tant che ben sonà.

2.
L'ombria de le valene
ne mosha valch da vif.
Tu tu treme e no to sas
se bele da content
o pura dal spavent.

3.
Lontan te tò finestra
l'é n lumejin che mör,
con chel trabat ensema
ence tò picol cör.

Vegn fora 'l colm de luna
se leva 'n ventolin.
Te chi bosc' en sgrijolon
l'é tant che ben passà.
Uh che sgrijolon!

Vegnì tinsom Moene
o ta la Pala da Rif.
Aló l'é föe de arzent
che tremolea tel vent.
Uh che sgrijolon!

Canori 1946

Valzer lento

Canto

Piano

1. Le a - ve su na
2. L'om - bria de le va -
3. Lon - tan te to fi -
(et sim.)

6

8

Via Sèn Vi - le me - za - not l'à tant che ben so -
Tu tu tre - me e no tu sas se be - le dal con -
Con — chel tra - bat en - se - ma en - ce to pi - col

cu - na le — cian - ta 'l Re Lau - rin. (b.c.)
le - ne ne — mo - sha valch da vif.
ne - stra l'é 'n lu - me - jin che mör. m.s.

20 Le a - ve su na cu - na le cian-ta'1 Re Lau -

sà.
vent. Le a - ve su na cu - na le cian-ta'1 Re Lau - rin

sà.
vent. Le a - ve su na cu - na le cian-ta'1 Re Lau - rin

sà.
vent.

20

24 rin vegn fo-ra'1 colm de lu - na, se le-va'n ven - to - lin

vegn fo-ra'1 colm de lu - na, se le-va'n ven - to - lin tei bosc' en sgrì-jo

vegn fo-ra'1 colm de lu - na, se le-va'n ven - to - lin tei bosc' en sgrì-jo

24

29

tei bosc' en sgrì-jo - lon l'è tant che ben pas - sà tei bosc' en sgrì-jo-

lon _____

lon _____ l'è tant che ben pas - sà tei bosc' en sgrì-jo - lon

l'è tant che ben pas - sà

lon G.P. II^ volta fino al C poi CODA

34

l'è tant che ben pas - sà... Uh! che sgrì-jo - lon! _____

l'è tant che ben pas - sà... Uh! che sgrì-jo - lon!... _____

l'è tant che ben pas - sà... Uh! che sgrì-jo - lon!... _____

34

// *riten.*

f *mf* *p* *riten.*

8^{va}

G.P.

40

en - ce to pi - col cör, en - ce to pi - col cör, en - ce to pi - col...

cör, en - ce to pi - col cör, en - ce to pi - col cör, en - ce to pi - col...

en - ce to pi - col cör, en - ce to pi - col cör, en - ce to pi - col

G.P.

40

43

to pi - col cör.

to pi - col cör.

to pi - col cör.

43

pp *ppp* *pppp*