

Mộng Triệu Mạch Tương - Từ câu 235 đến câu 270

Mộng Triệu Mạch Tương - KVK107-01

Thơ : Nguyễn Du (1766-1820)

Nhạc : Quách Vĩnh Thiện - Cap d'Agde, le 20 Septembre 2006

Slow, Tempo 90

1 C 2 C 3 C 4 C 5 G

6 G 7 C 8 F 9 G 10 C

11 C 12 C 13 F

14 C 15 C 16 F

17 G 18 C 19 C 20 Am 21 Dm

22 G7 23 C 24 Am

25 F 26 G 27 C

28 C 29 Am 30 C

31 C 32 Am 33 C

Dạy
rằng
Mộng Triệu cố đầu,
Bỗng không mua nã
chước sầu nghĩ
nao,
Vâng lời khuyên giải
thấp cao,
Chưa xong điều
nghĩ đã
đào Mạch Tương.
Ngoài song thỏ thẻ
oanh vàng,
Nách tường bông
liễu bay ngang trước
mành,
Hiên tà gác bóng
chênh
Nỗi riêng riêng
chạnh tác riêng
một mình,
Cho
hay là thói hữu tình,
Đố ai gỡ mối tơ
mành cho

34 G 35 C 36 C
 xong, Chàng Kim từ lại thư xong, Nỗi nằng canh
 37 G 38 C 39 C
 tánh bên lòng biếng khuấy, Sầu đong càng lắc càng
 40 Am 41 F Dm 42 G
 đầy, Ba thu đồn lại một ngày dài ghê, Mây
 43 C 44 C 45 Dm
 Tần khóa kín song the, Bụi hồng liệu nẻo đi về chiêm
 46 C 47 C 48 Am
 bao, Tuần trăng khuyết đĩa dầu hao, Mặt mơ tưởng
 49 F 50 C 51 C
 mặt lòng ngao ngán lòng, Buồng vẫn hơi giá như
 52 C 53 G 54 C
 đồng, Trúc se ngọn thỏ tơ chùng phím loan.
 55 C 56 C 57 C 58 G
 59 C 60 F 61 G 62 C
 Dạy

63 C 64 C 65 F

rằng Mộng Triệu có đầu, Bỗng không mua nào chúc sầu nghĩ

66 Dm 67 C 68 F

nao, Vâng lời khuyên giải thấp cao, Chưa xong điều

69 G 70 C 71 C 72 Am 73 Dm

nghĩ đã đào Mạch Tương.

74 G7 C 75 C 76 Am

Mảnh Tương phân phát gió đàn, Hương gậy mùi

77 F 78 G 79 C

nhớ trà khan giọng tình, Ví chăng duyên nợ ba

80 Am 81 G 82 C

sinh, Lâm chi đem thoát khuynh thành trên người, Bâng

83 C 84 Am 85 F

khuân nhớ cảnh nhớ người, Nhớ nơi kỳ ngộ đội dời chân

86 C 87 C 88 C

đi, Một vùng cỏ mọc xanh rì, Nước ngâm trong

89 G 90 C 91 C

vất thấy gì nửa đầu, Gió chiều như gọi cơn

92 C 93 Dm 94 G
sầu, Vi lô hiu hắt như màu khơi trêu, Nghề

95 C 96 C 97 F
riêng nhớ ít tưởng nhiều, Xăm xăm dè nẻo Lam Kiều lãn

98 C 99 C 100 G
sang, Thâm nghiêm kín cổng cao tường, Cạn dòng lá

101 C 102 G 103 C
thắm dứt đường chim xanh, Lơ thơ tơ liễu buông

104 C 105 G 106 C
mảnh, Con oanh học nói trên cành mĩa mai.