

मता कण्वतोऽतोरसपरा  
परास्तवमुधा मुधाऽधिवसति ॥ Kir. v. 27.

### भुजंगप्रयात

भुजंगप्रयातं चतुर्भिर्यकारैः

Sch. ७ - - - | ७ - - - | ७ - - - | ७ - - - (6.6)

Ex. सदारात्मजज्ञातिभृत्यो विहाय  
स्वमेतं हृदं जीवनं लिप्समानः ।  
मया क्लेशितः कालियेत्थं कुरु त्वं  
भुजंग-प्रयातं द्रुतं सागराय ॥

### सोटक

वद तोटकमन्त्रिसकारयुतम्

Sch. ७ ७ - - | ७ ७ - - | ७ ७ - - | ७ ७ - -

Ex. यमुनातटमच्युतकैलकला-  
लसदं प्रिसरोरुहसंगराचम् ।  
मुदितोऽट कलेऽपनेतुमर्धं  
यदि चेच्छसि जन्म निर्जं सफलम् ॥

See R. viii. 91.

### स्रग्विणी

कार्तितैषा स्रग्वीरिका स्रग्विणी

Sch. - ७ - - | - ७ - - | - ७ - - | - ७ - -

Ex. इन्द्रनीलोपलेनेव या निर्मिता  
ज्ञातकुम्भद्रवालकृता शो ते ।  
नभ्यमेघच्छविः पीतवासा हरे-  
भृतिरास्तां जयायोरसि स्रग्विणी ॥

### वैश्वदेवी

बाणाभैरिञ्जना वैश्वदेवी ममौ यौ

Sch. - - - - | - - - - | ७ - - - | ७ - - - (5.7)

Ex. अर्चामन्येषां त्वं विहायामराणा-  
महृतेनैकं विष्णुभ्यर्च्य भक्त्या ।  
तत्राशेषात्मन्यर्चितं भाविनी ते  
भ्रातः संपन्नारधना वैश्वदेवी ॥

See Sis. xix. 119.

### प्रमिताक्षरा

प्रमिताक्षरा सजससैः कथिता

Sch. ७ ७ - - | ७ ७ - - | ७ ७ - - | ७ ७ - -

Ex. प्रतिकूलतामुपगते हि विधौ  
विकलत्वमेति बहुसाधनता ।  
भवलंबनाय दिनमन्तुराय-  
त्र पतिष्यतः करसहस्रमपि ॥ Sis. ix. 6.

### द्रुतविलंबित

द्रुतविलंबितमाह नमौ भरी

Sch. ७ ७ ७ | - ७ ७ | - ७ ७ | - ७ -

Ex. तरणिजापुर्नि नवबन्धनी-  
परिवेश सह कैलकुतूहलात् ।  
द्रुतविलंबितचारुविहारिणं  
हरिमहं हृदयेन सदा वहे ॥

See R. ix. ; Sis. vi. ; Kir. xviii.

### मंशाकिनी

ननररघटिता नु मंशाकिनी

Sch. ७ ७ ७ | ७ ७ ७ | - ७ - - | - ७ - -

Ex. बलिदमनविधौ बभौ संगता  
पदजलरुहि यस्य मंशाकिनी ।  
सुरनिहितसितांनुजलकानिभा  
हरतु जगदधं स पीतांबरः ॥

### तामरस

इह वद तामरसं नजत्रा यः

Sch. ७ ७ ७ | ७ - ७ | ७ - ७ | ७ - -

Ex. स्फुटसुषमामकरंदमनोज्ञं  
वज्रललनानयनालिनीपीतम् ।  
तव मुखतामरसं मुरश्वो  
हृदयतडागविकाशि ममारुतु ॥

### मालती

(Also named यमुना)

भवति नजावथ माऽती जरो

Sch. ७ ७ ७ | ७ - ७ | ७ - ७ | - ७ -

Ex. इह कलयाच्युत कैलिकानने  
मधुरससौरभसारलोलुपः ।  
कुसुमकृतस्मितचारुविभ्रमा-  
मलिरपि चुंबति मालतीं मुहुः ॥

### मणिमाला

त्यू त्यू मणिमाला छिन्ना गुहवक्त्रैः

Sch. - - ७ | ७ - - - | - - ७ | ७ - - - (6.6)