

सर्वस्तोमो बभूवतः ॥२१॥ भूतिमिहृतः । यूपैकादशिनी चास्मिन् ॥२२॥
भवति ॥ ॥ प्रथमा कण्डिका ॥१॥ ॥

अष्टास्रयः ॥१॥ सं० द्विसुत्यास्त्रयोऽहोना भवन्ति । अषोडशिकावतिरात्रा
उत्तरयोः ॥२॥ द्विरात्रयोः । सं० द्वितीयतृतीययोः । आङ्गिरसचैत्ररथकापि-
वनाः ॥३॥ एतेषामेव संज्ञाः । द्वितीयमुक्थ्यपूर्वमेके ॥४॥ द्वितीयं^{१)} द्विरा-
त्रमेके उर्वं कुर्वन्ति पार्थिकस्याग्निष्टोमस्य स्थाने उक्थ्यं कुर्वन्ति । संस्थामात्रा-
न्यत्वम् धर्मास्तु तदीया एव । प्रथमेन यजेत यः पौण्यो ह्योन-इव स्यात्
॥५॥ पुण्यार्कः सन्पुण्यैर्न युज्यत इत्यर्थः । सं० पुण्येषु [श्रौतस्मार्तिषु] साधुः पौण्यः
तादृशोऽपि सन्पुण्यो ह्योन-इव स्यात् [पुण्यात्मनाम् सर्वैः] पूज्यानां मध्ये पूज्यारहित-
इव स्यात् स प्रजेत । द्वितीयेन^{२)} प्रजाकामः ॥६॥ तृतीयेन^{३)} स्व-
र्गकामः पशुकामो वा ॥७॥ अष्टाः पञ्च गङ्गवैदहन्दोमान्तर्वसुपराकाः^{४)} ॥
८॥ सं० अष्टास्त्रिसुत्याः पञ्चाहोनाः । द्वितीये त्रिवृतोऽतिरात्राः सर्वे^{५)} ॥९॥^{६)}
राज्यकामस्य ॥१०॥ त्रिवृत्स्तोमयुक्ताः अतिरात्राः रास्य भवन्ति क्रतवः । तत्रापि
संस्थान्यत्वमात्रम् । सं० अयं वैदत्रिरात्रो भवति । अन्तर्वसुः पशुकामस्य ॥११॥
पराकः स्वर्गकामस्य ॥१२॥ चतुरह्वाश्चवारः ॥१३॥ सं० चवारोऽहोनाश्च-
तुरह्वाश्चतुःसुत्या भवन्ति । अत्रिचतुर्वैरिज्ञामदग्नवसिष्ठसप्तर्षिविश्वामित्राः^{७)}
॥१४॥ संज्ञा एताः । ज्ञामदग्नो^{८)} विंशतिदोक्षः पुष्टिकामस्य ॥१५॥ तत्र च
उपसदः पुरोडाशिन्यः ॥१६॥ उन्व्यो भवन्तीति वचनात्^{९)} । सं० पुरोडाशवत्यः
स्युः । अनूपसदं जुहोति ॥१७॥ उपसद्युपसदि पुरोडाशान्जुहोतीत्यर्थः ।
यदा चानूपसदं पुरोडाशहोमस्तदा चित्यते किमाज्यधर्मा भवन्ति उत औषधधर्मा
इति । किं तावत्प्राप्तम् । सूत्रेणैव पक्षः । आज्यधर्मा स्थानापत्तेः ॥१८॥
कार्यापत्तौ हि धर्मप्राप्तिर्युक्तेति । एवं प्राप्तः आह । सं० पुरोडाशानामाज्यस्था-

१) चैत्ररथम् । एकेऽग्निष्टोमपूर्वमेव Deva. २) चैत्ररथनाम्ना Deva. ३) कापिवन-
नाम्ना Deva. ४) वैद M. १. A sec. m. ३ sec. m. वैद R. ३ pr. m. ५) K gives
सर्वे at the head of sūtra १०, Ss. and A. join it to १. ६) वैदत्रिरात्रे सर्वे त्रयोऽपि सौ-
त्याः क्रतवोऽतिरात्रसंस्था भवन्ति Deva. ७) Thus ३. K. A. M pr. m. अन्य R. M sec.
m. सि १. ८) Thus ३. K. A. M pr. m. अन्य Ss. R. M sec. m. १. (अये pr. m.) ९)
See Tāndya २१. ११. पुरोडाशिन्य उपसदो भवन्ति.