

त्रिद्विश्चजितावतिरात्रौ ॥८॥ अभिप्लवः सर्वस्तोमनवसप्तदशावतिरात्रौ ॥९॥^{१)}

आञ्जनाभ्यञ्जनीयेऽभिप्लवाः षट् ॥१०॥ आनीयमिति संज्ञा · तत्र · । सं° आ°यसं-
ज्ञके एकान्नपञ्चाशद्वात्रे षडभिप्लवा भवन्ति । चतुर्भ्यः सर्वस्तोमोऽतिरात्रः ॥११॥
चतुर्भ्योऽभिप्लवेभ्योऽवसितेभ्यः (२-२५) स°त्रो (२६) भवति । सं° ततो द्वौ अभि-
प्लवौ (२७-३८)^{२)} । तस्मिन्नुपसत्सु सर्पिर्विपचेयुर्गार्हपत्ये गुल्गुलुसुगन्धिते-
जनपीतुदारुभिः ॥१२॥ तस्मिन्नाञ्जनाभ्यञ्जनीये उपसत्सु वर्तमानासु गुंभिः पृथ-
क्पृथक् स°युः · पुरुषार्थत्वात् गार्हपत्ये न प्राप्नोतीति वचनं वेतत् । सं° अत्र
दीक्षिताः गांत्ये गुंभिः सह पृथक्पृथक् स°युः [सुगन्धितेजनं रोहिणपुष्पाणि ·
पीतुदारुर्देवदारुः उडुम्बर इत्यन्यऽइति माधवाचार्याः । अथास्य त्रिधा पक्वस्य
घृतस्य विनियोगमाह ·] यथासवनं तैः^{३)} सवनेष्वञ्जनाभ्यञ्जने कुर्विरि-
न्नाग्नीध्रेऽहरहः ॥१३॥ प्रातःसवनान्ते गुल्गुलुना^{४)} माध्यन्दिने सुगन्धेन तृ-
तीयसवने पीतुदारवेण · आञ्जनमक्षणोः अभ्यञ्जनं शरीरस्य आग्नीध्रेऽहरहः ।
सं° अहरहः सर्वेषु एकोनपञ्चाशत्संख्ये[ध्रुवःसु अग्नीधः शरणे गृहे] तैर्गोल्गुल-
वादिभिः [सर्पिर्भिर्यथासवनं^{५)} सवनक्रमेण दीक्षिता आञ्जने कुर्विरिन्] ।

पृथ्वे वा ॥१४॥ सं° षडहे वा आञ्जनाभ्यञ्जने कुर्युः [न सर्वध्रुवःसु] ।

सवनमुखीयेषु भक्षयिष्यन्तो वा ॥१५॥ वा सवनान्तेषु । सं° [अथवा स°षु]
चमसेषु भक्षयिष्यन्तः तद्वक्षणात्पूर्वम्] आञ्जंकुर्युः [· सर्वेषु सवनेषु सवनस्य मुखे
आदौ भवाः सव°खीयाः प्रस्थितयागचमसा इति यावत्] । यऽआत्मानं नैव
जानीरंस्तेषामेतत् ॥१६॥ यऽआत्मानं प्रसुप्तमिव मन्यन्ते तेषामाञ्जनीयेऽधिकारः ।
सं° [जानातिरत्रान्तर्भावितण्यर्थः न ज्ञापयेयुरेव] विद्वत्सभामध्ये स्वात्मानं
प्रख्यापयितुमशक्ताः तेषामेतत्सत्त्वं भवति । संवत्सरसंमिते चतुर्विंश-
महः ॥१७॥ सं°तमिति सत्त्वनाम · तत्र [प्रायणीयादनन्तरं] च°र्हभवति । सं° चतु-
र्थस्यैकान्नपञ्चाशद्वात्रस्य संज्ञा^{६)} । अभिप्लवाश्चत्वारः ॥१८॥ गोऽआयुषो ॥१९॥

१) १ प्राय° २-१३ अभिप्लवौ १४. १५ गोऽआयुषो १६-२७ अभिप्लवौ २८-२९ अभिजिद्विश्च° ३०-३५
अभिप्ल° ३६. ३७ सर्वस्तोमनव° ३८-४० दशरात्रो ४८ महाव्रतम् ४९ उदय° ।

२) ३१-४८ दशरात्रः ४९ उदय° । ३) ? नातिः K. M pr. m. ४) ? गुल्गुलेन K. ५) see
Tāndya २४. १३. ६) १ प्राय° २ चतुर्वि° ३-२० त्रयोऽभिप्लवाः २१-२९ नवरात्रः ३०-३५ अभि-