

कृषामोत्यध्याहारः साकाङ्क्षात् । सं प्रथमामुत्तरपार्श्वे [प्रचीं कर्षति · दक्षि-
णतः सीर्योजनपक्षेऽपि तत्सीरमप्रदक्षिणमुत्तरत आनीय प्रथममुत्तरत एव कृ-
षति] । अपरिमिता मध्ये तूलीम् ॥३॥ सीताः कृषति । सं [एवं चतुर्षु पा-
र्श्वेषु मन्त्रेण कर्षणं कृत्वा तस्यैव क्षेत्रस्य मध्ये] अप्रादक्षिण्येनैव । अनडु-
हो विमुच्य विमुच्यन्तामिति (३५. ३) दक्षिणा सीरं निरस्याश्चत्ये व इति (३५. ४)
सर्वोषधं वपति ॥४॥ कृष्टे । सविता तऽइति (३५. ५) शरीराणि निवपति
मध्ये ॥५॥ कृष्टमध्ये १) । तूलीमन्यः कुम्भमादणौति दक्षिणानवानत्सृत्वा २)
॥६॥ अन्योऽध्वर्युव्यतिरिक्तः तूलीमनवानं दक्षिणा गत्वा कुम्भमादणौति क्षिपती-
त्यर्थः भिनत्तीत्यपरे । सं अन्यः कश्चिद्वृत एव ब्राह्मणोऽनवानं श्वासो-
ह्वासमकृत्वैव ३) दक्षिणास्यां दिशि [गत्वा] अस्थिकुम्भं [तस्यामेव दिशि] प्रक्षिपती-
त्यर्थः । प्रत्यागते परं मृत्यविति (३५. ७) जपति ॥७॥ ४) प्रत्यागते क्षेत्ररि ।
शं वात इति (३५. ८) यथाङ्गं कल्पयित्वेष्टकां निदधाति ५) मध्ये तूलीम् ॥८॥
(१३. ८. ३. ५) · तूलीमिति लौकिकवाकप्रतिषेधः । सं तानि मध्ये न्युप्तान्यस्थीनि
यत्वा यदस्थि यस्याङ्गस्य तेनास्या तदङ्गकल्पनया [प्राकिशरसं] पुरुषाकृतिं कृत्वा
तन्मध्ये तूलीमेकामिष्टकां पादमात्रीं निदधाति । प्रतिदिशमन्त्रेषु पराची-
स्तिस्तिस्तिस्तीऽलक्षणाः पादमात्रीः ॥९॥ पराचीरिति नाभ्यात्मम् । सं पराचीः
पूर्वापराः नाभ्यात्मम् · [लक्षणां लेखाः तद्रहिताः] । प्रदरात्पुरीषमाहृत्य
परिकृष्य वा सर्वतोऽपुरस्तात् ॥१०॥ सं प्रकर्षेण स्वयमेव दीर्णा भूप्रदेशः प्रदरः
तस्मात्पुरीषमाहृत्य [श्मशाने] निवपति · अथवा सर्वतः [सर्वाभ्यो] दिग्भ्यः परि-
कृष्य परिकर्षणं कृत्वा [पुंत्य श्मशाने] निवपति अपुरस्तात् प्राच्या दिशः पु-
रीषाहरणं न कर्तव्यम् । शर्करा अनग्निचितः ॥११॥ सं अनग्निचितः संस्का-

१) तस्य पुरुषमात्रक्षेत्रस्य मध्ये मृतस्यास्थीनि निवपति एनं प्रेतमस्थ्यवस्थं अस्थि-
निधानकुम्भात् श्मशानक्षेत्रमध्ये नोचैर्वपति क्षिपति मध्ये पुञ्जराशिं करोति । एतच्च सूर्यो-
दयसमकालं कर्तव्यम् · अर्थाच्चातः पूर्वं कर्म प्रागभ्युदयात् Deva. २) °ना७ सूत्रा १.
°नं सूत्रा K. ३. M sec. m. A (text). °नं सूत्रा Ss. M pr. m. See १३. ८. ३. ४. ३) °नन्
श्वासोह्वासमकृत्वैव A. ४) अध्वर्युः । यज्ञमान इति याज्ञिकाः Deva. ५) वाष्ट° १.
°वैकेष्टकां Mahīdh. वैकष्टां A pr. m. वैष्टक sec. m. °कान्ति ३. M.