

सौ तद्विकाराश्च · तत्सम्बन्धि हा०यम् चरुपुरोडाशाज्यसांनाय्यमांसादि । सोमे हा-  
विर्यज्ञिये स्कन्ने इदमेव प्रायश्चित्तम् तत्र भुवपतयऽइत्यभिमर्शनात्पूर्वं कालाहुति-  
वाचनेऽग्रधिकेऽइति विशेषः । देवान्दिवमगन्निति (८.६०) सोमे ॥८॥ सोमे  
हाविर्यज्ञियं स्कन्नं दे०न्नित्यनेन मन्त्रेणाभिमृशेत् । देव० सोमे रसवृषे सोमद्रव्ये  
स्कन्ने · स्कन्नस्य सोमस्याभिमर्शनं कर्तव्यम् · अत्रापि कालाहुतिवाचने भवतः ।  
ययोरोजसेति (८.४१) वोदकेनोपसिञ्चेत् ॥९॥ सोमऽएव हाविर्यज्ञियं स्कन्नम् ·  
वाशब्दो विकल्पार्थः । देव० स्कन्नं सोमम् · अत्रापि पूर्वं कालाहुतिहोमो वा-  
चनं च । उन्नीतसर्वस्कन्दनसुग्भेदयोस्तत्रैवासनम् ॥१०॥ देव० यत्र प्रदेशे सुग्भि-  
न्ना सर्वस्कन्दनं वा ज्ञातम् तत्रैवोपवेशनं कुर्यात् · ततः स्कन्नस्यास्कन्निति मन्त्रेणा-  
भिमर्शनम् (५) उदकोपसेचनं (१) च · ततः · अन्यदुन्नीयान्योऽस्मै प्रयहेत्तेन हो-  
मः ॥११॥ अन्यस्मिन्नुन्नीयमाने प्रैषो न भवति तददो ह्वैवोन्नेष्या० भवतीति श्रुतेः  
(१२.४.२.८) । देव० अन्यो होमकर्तुरन्यः कश्चित्सर्वस्कन्दने तस्यामेव सुचि सुग्भेदे  
चान्यस्यां प्रतपनादिसंस्कृतायां स्थाल्याः सकाशादुन्नीयोन्नयनं कृत्वा अस्मै होमकर्त्रे  
सर्वस्कन्दनभेदनस्थाने उपविष्टाय प्रहेत् ॥ ॥ द्वितीया कण्डिका ॥२॥ ॥

पूर्वाहुतौ हुतायां चेदाहवनीयोऽनुगहेत्तदुक्तम् ॥१॥ तदुक्तग्रहणं न्यायप्राप्तो-  
द्धरणप्रज्ञत्यर्थम् (१२.४.३.२) · प्राप्तत्वादेवावाच्यमिति चेत् उत्तरविधानेन सह  
विकल्पार्थत्वादित्यदोषः । काष्ठं हिरण्यं वाभिजुहुयाद्धुतेः (१२.४.३.१) ॥२॥  
काष्ठं निधायभिजुहुयात् हिरण्यं वेति विकल्पः · श्रुतिग्रहणं हृदयविलेखप्रज्ञत्य-  
र्थम् (१२.४.३.१) यद्युऽअस्य हृदयं व्येव लिखेद्विरण्यमभिजुहुयादिति । देव० अग्नि-  
स्थाने काष्ठं निधाय होमे क्रियमाणे यदि यजमानस्य हृदयविलेखो भवति अवि-  
श्वासोऽपरितोषो भवति । त्रिरुद्धतश्चेदाहवनीयोऽनुगहेदुदकस्थानान्युपलिप्य  
निर्मथ्य सकृदुद्धृते तस्मिन्सायम्प्रातर्होममेके ॥३॥ त्रिरुद्धताहवनीयानुगमने उदो-  
च्यां दिश्यग्निस्थानान्युपलिप्य निर्मथ्यनोपदेशाद्गार्हपत्ये समारोह्य निर्म०द्धतेतस्मि-  
न्नेव विहारे एके साय०ममिहन्ति एके शतकृत्वोऽप्युद्धरन्ति ।

गार्हपत्येऽनुगते भस्मनारणी सऽस्पृश्य मन्यनम् ॥४॥ अग्निहोत्रकालऽएतन्नै-  
मित्तिकमिति सम्प्रदायः · तथा चोपरितनान्यपि नैमित्तिकानि तद्विषयाण्येव