

शस्यालम्भः मा भैष्ट मा संविग्धमिति धानानाम् . ततो धानानामुदासनम् .  
 विभज्यालम्भः इदं पितृणां बर्हिषदाम् इदं पितृणामग्निघ्रात्तानाम् । ततो  
 धान्यमसि धिनुहि पितृनिति (१.२०) अग्निघ्रात्तानां भागं दृषद्योष्य तस्य पेषणं  
 प्रोहणान्तम् . पिष्टानामोक्षणम् धानानां च . सपवित्रपात्र्यां संवापः पिष्टानाम् .  
 ततोऽग्नीन्निवानोदुग्धं <sup>१)</sup> प्रागुदास्य तत्रैवोपविष्टस्याध्वर्योर्हस्ते पवित्रयोरुपरि नि-  
 नयति . प्रतिग्रहमन्त्रे ऊहः सं पय ओषधीभिः समोषधयो रसेन स७ रेवज्ज-  
 गतीभिः पृच्यता७ सं मधुमन्मधुमतीभिः पृच्यतामिति (१.२१) . तत एकशलाकया  
 सकृदप्रदक्षिणं मन्यनम् जनयत्यै वेति (१.२२) मन्त्रेणेति जीर्णः सम्प्रदायः . मन्य  
 आड्डालिताः सक्तवः सकृदुपमथितः सकृदाड्डालितः . अतः पूर्णपात्रादौ पूर्वं  
 दुग्धं निनीय तन्मध्ये धानापिष्टं <sup>२)</sup> प्रक्षिप्यैकशलाकया सकृदाड्डालनं क्रियत  
 ऽइति रहस्यम् . एवंतूपमेवैतद्विः अतो विहितं संयवनं कृत्वा पुरोडा-  
 शतूपः क्रियतऽइति न युक्तम् . अतः पूर्वं गर्तवति पात्रेऽग्नीधो निवान्यादुग्ध-  
 निनयनम् पवित्राभ्यां प्रतिग्रहणम् ततः पिष्टानां तत्र संवापः ततो जनयत्यै  
 वेति (१.२२) शलाकयाड्डालनमिति क्रमो वचनात् . ततः पात्र्यङ्गुलिप्रक्षा-  
 लनम् . अतमेरुरिति (१.२३) पुरोडाशस्याभिवासनम् गार्हपत्यादभितपनम् .  
 आहवनीयं पूर्वेण दक्षिणत आरभ्योदकसंस्थं निनयनम् . तत आहवनीयं  
 पूर्वेण गत्वा दक्षिणेन दक्षिणाग्निमर्यात्परिमाणमुदग्द्वारं चतुःकोणं परिवृतं कृत्वा  
 तन्मध्ये दार्शपौर्णमासिकीं वेदिं कुर्यात् . तत्र प्रकृतिवद्वेदिमानम् वेदिपरिसमू-  
 हनम् उत्करकरणम् . ततो वेदिमध्ये दक्षिणाग्निखरं कृत्वा तत्र सकृत्परिसमूह-  
 नादीन्यञ्च संस्कारान्कृत्वा कर्परादिनोपर्यधिश्रितकर्परसहितमेव दक्षिणाग्निमानीय  
 मध्ये स्थापयेत् . प्रणीतानामनुहरणं कृत्वा दक्षिणग्नेः पुरस्तात्स्थापनम् ब्रह्मयज्ञ-  
 मानयोश्चानुगमनम् . ततो वेदिमध्ये स्थापिते दक्षिणाग्नावन्वाह्वर्याधिश्रयणम् .  
 ततः सतृणवज्रादानम् तत्रोहः आददेऽध्वरकृतं देवपितृभ्य इति (१.२४) . ततो  
 वेद्यां प्रागग्रस्य तृणस्य निधानम् . प्रहरणादि पृथिवि देवपितृयज्ञनीति (१.२५)  
 अपाररुं पृथिव्यै देवपितृयज्ञनादित्यूहः (१.२६) सतृणपुरीषस्योत्करे-करणान्तम् .

<sup>१)</sup> Thus १. निवान्याडु° B. <sup>२)</sup> ? °पित्रं १. अथवा पात्रे दुग्धं निनीय उपरि पिष्टप्रक्षेपः B.