

न्यर्बुदं च समुद्रश्च मध्यं चान्तश्च परार्धश्चैता मेऽग्र्यऽष्टका धेनवः सत्त्व-
मुत्रामुष्मिंल्लोके ॥ २ ॥

का° [१८. २. १.] अनपेक्षमेत्योदङ् प्राङ् तिष्ठन्नात्मन उपरि प्रापणान्ते जपती-
मा मऽइति । कुम्भनिरसनानन्तरमपश्यन्नेत्य दक्षिणवेदिश्रोणिसमीपे ईशानाभि-
मुखस्तिष्ठन्नात्मन उपरि हस्तौ प्रसार्य यावत्स्पृष्टुं शक्नोति तावत्स्पृष्टेमा मऽइति
काण्डिकाद्वयं स्वरेण जपतीत्यर्थः ॥ विकृतिरग्निदेवत्या । हे अग्ने या इष्टकाः प-
ञ्चसु चितिषूपहिताः इमा इष्टकाः मे मक्षं मदर्थं धेनवोऽभिमतफलदोग्ध्यः सन्तु
वत्प्रसादात् अस्मिन् लोके इति शेषः । तासां संख्यामाह एकेत्यादि अत्रिकादिप-
रार्धपर्यन्तैः शब्दैरुत्तरोत्तरं दशदशगुणिता संख्योच्यते । एका एकत्वसंख्याविशिष्टा
सा दशगुणिता दशसंख्यामापद्यते सा दशगुणिता शतं भवति पूर्वसंख्यासहितो-
त्तरसंख्याग्रहणमाधिक्याय शतं दशगुणितं सहस्रं भवति सहस्रं दशगुणितमयुतं
भवति अयुतं दशगुणितं नियुतं भवति नियुतं लक्षम् नियुतं दशगुणितं प्रयुतं
भवति प्रयुतं लक्षदशकं प्रयुतग्रहणं कोटिरुपलक्षकम् प्रयुतं दशगुणं कोटिः को-
टिर्दशगुणं अर्बुदम् अर्बुदं दशगुणं न्यर्बुदम् न्यर्बुदशब्देनाब्जसंख्या ज्ञेया एतेषां
ग्रहणमब्जसमुद्रान्तर्वर्तिनीनां खर्वनिखर्वमहापद्मशङ्कुसंज्ञानां संख्यानामुपलक्षकम्
तेनाब्जं दशगुणं खर्वं खर्वं दशगुणं निखर्वं निखर्वं दशगुणं महापद्मं महापद्मं
दशगुणं शङ्कुः शङ्कुर्दशगुणः समुद्रः समुद्रः दशगुणो मध्यं मध्यं दशगुणमन्तः अन्तः
दशगुणः परार्धः । चकारा इतरेतरसमुच्चयार्थाः । एवमेकाग्र्यष्टादशसंख्यासंज्ञासंमि-
ता इष्टका एता हे अग्ने मे धेनवः सत्त्विति पूर्वाक्तस्य निगमनम् । एतद्वेनुभवनं
कुत्रार्थ्यते तदाह अमुत्र अन्यजन्मनि तथायुष्मिन् लोके स्वर्गे सर्वत्र इष्टदाः (५.)
सत्त्वित्यर्थः । यद्यपि नियतसंख्येष्टकाश्चीयन्ते तथापि मन्त्रसामर्थ्याद्धर्माना एका-
दिपरार्धान्तसंख्या भवतीति भावः ॥ २ ॥

ऋतव स्य ऋतावृधं ऋतुष्टा स्य ऋतावृधः ।

धृतश्च्युतो मधुश्च्युतो विराजो नाम कामदुघा अक्षीयमाणाः ॥ ३ ॥

वृहती पङ्क्तिर्वा अष्टत्रिंशदक्षरत्वाद्विकल्पः । अग्निदेवत्या इष्टकादिवत्या वा ।