ग्रको

ति (

श्वां र

स्त्रा र

स्ते न

त्स र

A(FV

MA

1/27

निद्धाति कस्त्रा युनक्तीति (१.६.) मल्लेण नाक्वनीयमतिक्रम्य न चाप्राप्य किं वाक्वनीयमुत्तरेणार्जवेन समतयेवासाद्येत् । तत उपरिष्टाद्पि द्र्भेराहाद्येत् । तत म्राक्वनीयस्य प्रागयेरुद्गयेश्च द्र्भः परिस्तर्णम् प्रथमं पुरस्ताद्वगयेः ततो दिवाणतः प्रागियः पश्चाद्वराग्येः उत्तरतः प्रागियः रवं गार्रुपत्यस्य परिस्तरणम् ततो दिन्तणाग्नेरुखेवमेव : ग्रापस्तम्बः उद्गग्नैः प्रागग्नैश्च दुर्भेरग्नीन्परिस्तृणात्यु-दगग्राः पश्चात्पुरस्ताचेति ॥ ततो अधर्युर्वजमानो वा दिशः पात्राण्यासाद्यति विनियोगक्रमेण : ग्राह्वनीय गार्हपत्ये वा यत्र क्विःश्रपणं करिष्यन्भवित तस्योत्तरतः पश्चादा : उत्तरतश्चेत् उद्क्संस्यम् ग्रसम्भवे प्राक्संस्यमपि पश्चाचेत् प्राक्तंस्यम् ग्रमम्भवण्डद्कतंस्यमपि । दिश इत्येकेन प्रयत्नेन दे-दे पात्रे गृहीवा निद्धातीत्वर्यः : ग्रासादनं च समीपे निधानम् । तथा क् : शूर्पाग्रिक्तेत्रक्वणि स्फाकपालं शम्याकृष्णाजिनमुलूखलमुसलं दृषद्वपलम् अनो वा पात्री वा धा-न्यमिति ब्रीक्यो वा यवा वा तत्र ब्रीक्याययणानतरं यवाययणात्प्राग्बीक्य एव तथा यवाग्रयणानतरं प्राग्वीक्याग्रयणाखवा एव अयं नियमो दर्शपूर्ण-मासयो रेव न तिहकारेषु : तथा चाक्।पस्तम्बः व्रीक्तिभिरेषु व्रीक्तिभिरेव वजेता ववेभ्यो दर्शपूर्णमामावेवं ववैरा व्रीहिभ्योऽपि वा व्रीहिभिरेवोभवेतेत क् वै मूपचर्तमा भवत्तीति बकुचब्राक्तणा इति । पवित्रहेदनानि पवित्रे च । धृष्टिः संयवनोदकम् । स्थालो ग्राज्यं च । वेदो दिन्नणार्थश्च । उदकतृणमिश्चः ।) । इध्मावर्हिः सुचग्रेत्यत्र सुवो तुद्रः उपभृत् धुवा संमार्गार्हाणि यानि चेत्यत्र द्वे प्राशित्रक्रणे शृतावदानम् द्वयोः पुरोडाशयोः साधारणी एका पुरोडाश-पात्री वोक्तं यूनकुशाश्च पन्ने परिधयस्त्रयः पीठं कुशास्तीर्णम् इडापात्री षड-वत्तम् · ग्रलधानकरः पूर्णपात्रम् · पत्ते कर्मापवर्गा समित् ॥ व्वं पात्राण्या-साच क्विष्यसक्तिमनो गार्क्पत्यस्य पश्चात्प्राङीषमवस्थापयेत् अनः शकरम् तच युगयोक्तसंयुक्तं वर्त्रापरिवेष्टितं च स्थापनीयम् । ततः कर्मणे वामिति (१.६.) मल्लेणाधर्यः शूर्पाग्निक्रोत्रक्वाण्योरादानं करोति । तत ग्रारम्य क्विरावपनपर्यतं क्विष्कृदाद्धानपर्यतं वाधर्यावाग्यमनम् । ततः प्रत्युष्ट७ र्च इति (१. ०.) मल्लेण १) ? उदक्तुण १ २. and Chamb. 390. उदक्तुण Chamb. 196. दर्भतृण Chamb. 635.