

अनुकर्तृगतत्वं चास्य निरस्यति—

शिक्षाभ्यासादिमात्रेण राघवादेः सरूपताम् ॥ १८ ॥

दर्शयन्नर्तको नैव रसस्यास्वादको भवेत् ।

किं च ।

काव्यार्थभावेनायमपि सभ्यपदास्पदम् ॥ १९ ॥

यदि पुनर्नटोऽपि काव्यार्थभावनया रामादिस्वरूपतामात्मनो दर्शये-
त्तदा सोऽपि सभ्यमध्य एव गण्यते ।

नायं ज्ञाप्यः स्वसत्तायां प्रतीत्यव्यभिचारतः ।

यो हि ज्ञाप्यो घटादिः स सन्नपि कदाचिदज्ञातो भवति न ह्ययं
तथा प्रतीतिमन्तरेणाभावात् ।

व्याप्यत्वमेव । एवं च यद्धर्माभावव्याप्यो यद्वृत्तिधर्मस्तद्धर्मस्तद्भेदव्याप्य इति
नियमः संपद्यते । यथा—पटवृत्तिधर्मः पटत्वं घटत्वरूपधर्माभावव्याप्यो भवति,
घटत्वधर्मोऽपि पटभेदव्याप्यो भवति । यथाश्रुतं तु न सम्यक् । तथाहि—यद्धर्मो
यद्वृत्तिधर्मभिन्नस्तद्धर्मस्तद्भेदव्याप्य इति नियमो नोपपद्यते । घटत्वं घटवृत्तिधर्मान्त-
रविलक्षणं न तु घटभेदव्याप्यमिति व्यभिचारात् । यदि तु यद्वृत्तितावच्छिन्नप्रति-
योगिताको भेदो विवक्ष्यते तदा नायं दोष इत्यवधेयम् । अनुकर्तृगतत्वं नटवृ-
त्तित्वम् । अस्य रसस्य । गुरुतो ग्रहणं शिक्षा । शिक्षितार्थस्य मुहुरनुष्ठानेन संस्का-
रातिशयोऽभ्यासः । मात्रपदेन काव्यार्थभावनान्वयवच्छेदः । अयमपि नर्तकोऽपि ।
सभ्यपदास्पदं सभ्यपदवाच्यः । रसस्य स्वप्रकाशत्वं पर्यवसाययितुं ज्ञानान्तरग्रा-
ह्यत्वं निरस्यति—नायमिति । अयं रसो ज्ञाप्यो जन्यज्ञानविषयः, रसस्य जन्य-
ताभावो निरूपयिष्यते, नातो बाधः । ईश्वरज्ञानविषयत्वस्य केवलान्वयितया
साध्याप्रसिद्धिरतो जन्येति । स्वसत्तायां स्वावस्थाने । षष्ठ्यर्थे सप्तमी । प्रतीतिं
विना स्वावस्थानस्याभावादित्यर्थः । अत्र साध्यसाधनयोः पक्षमात्रवृत्तित्वेनान्वयद-
धन्ताभावादन्वयव्याप्तिग्रहो न संभवतीति व्यतिरेकव्याप्तिग्रहोपायं व्यतिरेकदृष्टा-
न्तामाह—यो हीति । अत्र वीप्सा वेदितव्या । सन्नपि अवस्थितोऽपि । कदा-
चित् ज्ञानसामर्थ्यभावदशायाम् । तथा च यो यो ज्ञाप्यः स स प्रतीतिं विना कदा-
चिदवतिष्ठते यथा घटादिरित्यभिप्रायः । अत्र ज्ञानाभावकालीनावस्थानाभाव एव
हेतुः पर्यवसन्नः । ज्ञानं चात्र स्वविषयकमीश्वरज्ञानातिरिक्तमवगन्तव्यम् । नातो

१ अन्विति । न्यायरीत्या नाट्यशास्त्रफक्किनां योजयतां श्रीशङ्कुकादीनां मते
रसस्यानुकर्तृगतत्वम् । इह फक्किनेत्युक्तिस्तु नवीनलेखाभिप्रायेण । केचन प्रकृतं नाट्य-
शास्त्रोक्तगणं सूत्रत्वेन व्यवहरन्ति तन्निरासार्थम् । एतच्छास्त्रं तु पद्यगद्यात्मकम् ॥