

METRA DER LYRISCHEN PARTIEN.

Allgemeine Übersicht.

1. Anapaeste.

Die Grundform ist $\cup\cup\text{—}$; die beiden Kürzen können zu einer Länge zusammengezogen ($\text{—}\text{—}$) und sodann die zweite Länge aufgelöst werden ($\text{—}\cup\cup$). Anapaeste erscheinen, je zwei zu einem Metrum vereinigt, als

akatalektische Dimeter

$\cup\cup\text{—}\cup\cup\text{—}\quad\cup\cup\text{—}\cup\cup\text{—}$

Monometer

$\cup\cup\text{—}\cup\cup\text{—}$

sowie katalektische Dimeter (Paroemiaci)

$\cup\cup\text{—}\cup\cup\text{—}\cup\cup\text{—}\cup\cup\text{—}$

Zwischen den einem Paroemiacus vorhergehenden anapaestischen Metra findet sich weder Hiatus noch syllaba anceps.

Die Monodie der Elektra (86—120) nähert sich den sog. Klagnapaesten, die viel spondeenreicher sind und in denen der Paroemiacus nicht nur als Abschluß einer Reihe akatalektischer Glieder, sondern beliebig zugelassen wird. Solche Paroemiaci finden sich in jener Monodie 88, 89, 105, 106.*) — Anapaeste derselben Art enthält die Parodos 193ff., 233ff. und das zweite Stasimon 850ff.

*) Innerhalb der Monodie der Elektra findet keine eigentliche Responcion statt, aber sie zerfällt augenscheinlich in die beiden Teile 86—102 und 103—120, und es ist sicher kein Zufall, wenn die Eingänge dieser Teile genau denselben Plan zeigen:

$\omega\ \phi\acute{\alpha}\omicron\varsigma\ \acute{\alpha}\gamma\nu\acute{\omicron}\nu$
 $\acute{\alpha}\lambda\lambda'\ \omicron\upsilon\ \mu\acute{\epsilon}\nu\ \delta\eta$
 $\kappa\alpha\iota\ \gamma\eta\varsigma\ \iota\sigma\acute{\omicron}\mu\omicron\iota\omicron\ \acute{\alpha}\eta\omicron, \omega\varsigma\ \mu\omicron\iota$
 $\lambda\eta\acute{\xi}\omega\ \theta\rho\eta\gamma\omega\nu\ \sigma\tau\upsilon\gamma\epsilon\rho\omega\nu\ \tau\epsilon\ \gamma\acute{\omicron}\omega\nu,$
 $\mu\omicron\lambda\lambda\acute{\alpha}\varsigma\ \mu\acute{\epsilon}\nu\ \theta\rho\eta\gamma\omega\nu\ \omega\delta\acute{\alpha}\varsigma,$
 $\acute{\epsilon}\sigma\tau'\ \acute{\alpha}\nu\ \mu\alpha\mu\phi\epsilon\gamma\gamma\acute{\epsilon}\iota\varsigma\ \acute{\alpha}\sigma\tau\rho\omega\nu$
 $\mu\omicron\lambda\lambda\acute{\alpha}\varsigma\ \delta'\ \acute{\alpha}\nu\tau\eta\theta\rho\epsilon\iota\varsigma\ \eta\sigma\theta\omicron\nu$
 $\rho\iota\pi\acute{\alpha}\varsigma, \lambda\epsilon\acute{\upsilon}\sigma\sigma\omega, \delta\acute{\epsilon}\ \tau\acute{\omicron}\delta'\ \eta\mu\alpha\rho,$
 $\sigma\tau\acute{\epsilon}\rho\omicron\nu\omega\nu\ \mu\omicron\lambda\alpha\gamma\acute{\alpha}\varsigma\ \acute{\alpha}\iota\mu\alpha\sigma\sigma\omicron\mu\eta\gamma\omega\nu\ \dots$
 $\mu\acute{\epsilon}\ \omicron\upsilon\ \tau\epsilon\kappa\nu\omicron\lambda\acute{\epsilon}\tau\epsilon\iota\rho\ \omega\varsigma\ \tau\iota\varsigma\ \acute{\alpha}\eta\delta\acute{\omega}\nu\ \dots$