



**ἰωνικὸν ἀπὸ μείζονος μονόμετρον ὑπερκατάληκτον /
ionicum a maiore monometrum hypercatalectum**

1. × – ∪ ∪ ×

TZETZ. *de metr. Pind.* 75. 19 sqq.

τὸ ἕκτον σοι ἰωνικὸν μονόμετρον τυγχάνει.
ἔστι δ' ὑπερκατάληκτον καὶ συλλαβὴν γὰρ ἔχει.
εἰ βούλει ἀναπαιστικὸν μονόμετρον ἐκδέχου
καὶ δίμετρον, ὡς θέλεις γὰρ λαμβάνεις ἀναπαιστούς.

ἰωνικόν ἀναπαιστικά

== ∪ ∪ ==

SCHOL. VET. in *Pind. Ol.* 6 (p. 9. 12 sq. Tessier) τὸ ζ' ἰωνικὸν (*scil.* ἀπὸ μείζονος) μονόμετρον ὑπερκατάληκτον, ἢ ἀναπαιστικὸν μονόμετρον ἀκατάληκτον.

SCHOL. REC. in *Pind. Ol.* 6 (p. 198. 17 sq. Abel) τὸ ζ' ἰωνικὸν (*scil.* ἀπὸ μείζονος) μονόμετρον ὑπερκατάληκτον, ἢ ἀναπαιστικόν, ὅμοιον τῷ δ'.

SCHOL. VET. in *Pind. Pyth.* 3 (p. 16. 12 sqq. Tessier) τὸ η' ἰωνικὸν ἀπὸ μείζονος μονόμετρον ὑπερκατάληκτον, ἢ ἀναπαιστικὸν μονόμετρον ἀκατάληκτον.

SCHOL. TRICL. in *Soph. Ai.* 1185a (p. 23. 10 sq. Tessier) τὸ ε', ἰωνικὸν ἀπὸ μείζονος μονόμετρον ὑπερκατάληκτον· ἦτοι πενθημιμέρες.

SCHOL. TRICL. in *Soph. OT* 151 (p. 54. 24 sqq. Tessier) τὸ λδ', ἀναπαιστικὸν μονόμετρον ἀκατάληκτον· εἰ δὲ βούλει, ἰωνικὸν ἀπὸ μείζονος μονόμετρον ὑπερκατάληκτον καθαρὸν.

SCHOL. TRICL. in *Soph. Ant.* 604 (p. 78. 21 sq. Tessier) τὸ γ', ἰωνικὸν μονόμετρον ὑπερκατάληκτον ἀπὸ μείζονος καθαρὸν.

SCHOL. ANON. in *Eur. Hec.* 1056-1084 (p. 9. 6 sq. Smith) τὸ θ' ἰωνικὸν ἀπὸ μείζονος μονόμετρον ὑπερκατάληκτον.

SCHOL. TRICL. in *Eur. Hec.* 1056-1084a (p. 39 De Favari) τὸ ι' ἰωνικὸν ἀπὸ μείζονος μονόμετρον ὑπερκατάληκτον, ἦτοι πενθημιμέρες· εἰ δὲ βούλει, ἀναπαιστική βᾶσις.

SCHOL. TRICL. in *Eur. Or.* 831-843a (p. 60 De Favari) τὸ β' ἀναπαιστική βᾶσις, ἦτοι μονόμετρον· εἰ δὲ βούλει, ἰωνικὸν ἀπὸ μείζονος μονόμετρον ὑπερκατάληκτον.

SCHOL. TRICL. in *Eur. Or.* 1261-1265a (p. 69 De Favari) τὸ δ' ἀναπαιστική βᾶσις, εἰ δὲ βούλει, ἰωνικὸν ἀπὸ μείζονος μονόμετρον ὑπερκατάληκτον (cf. schol. 1281-1285a [p. 70 De Favari]).

ARTHON. GL VI 90. 24 sq. hypercatalectum (*scil.* monometrum ionicum a maiore):

per Leucadia.

2. ∪ – – – –

SCHOL. ANON. in *Eur. Hec.* 154-215 (p. 2. 20 sq. Smith) τὸ κς' ἰωνικὸν ἀπὸ μείζονος μονόμετρον ὑπερκατάληκτον ἐξ ἐπιτρίτου α' καὶ συλλαβῆς. [P.S.]