

Eine Form $\Lambda\acute{\alpha}\upsilon\rho\epsilon\omicron\nu$ ist zwar nicht ungriechisch (vgl. $\Lambda\acute{\epsilon}\pi\rho\epsilon\omicron\nu$), auch das Vorkommen von $\Lambda\acute{\alpha}\upsilon\rho\epsilon\omicron\nu$ und $\Lambda\acute{\alpha}\upsilon\rho\epsilon\iota\omicron\nu$ neben einander wäre nicht unmöglich, wie dasselbe Beispiel $\Lambda\acute{\epsilon}\pi\rho\epsilon\omicron\nu$ neben $\Lambda\acute{\epsilon}\pi\rho\epsilon\iota\omicron\nu$ (siehe Steph. Byz.) u. ä. beweist (vgl. Χατζιδάκις, Ἀκαδ. Ἀναγνώσματα Β' 535 ff.); doch wird man wegen der sonstigen Überlieferung des Wortes und seiner Orthographie (siehe Thesaurus linguae graecae V 135) schwerlich an das Vorhandensein einer Form $\Lambda\acute{\alpha}\upsilon\rho\epsilon\omicron\nu$ glauben. Der Grund, weshalb das Wort in seiner alten Orthographie sich so lange hielt, ist höchstwahrscheinlich in seiner häufigen Verwendung in diesen öffentlichen Urkunden zu suchen.

Den Namen $\Lambda\acute{\alpha}\upsilon\rho\epsilon\iota\omicron\nu$ (sc. ὄρος) hat die Gegend wegen ihres vielfach zerrissenen und schluchtenreichen Charakters ($\lambda\acute{\alpha}\upsilon\rho\alpha \cdot \sigma\tau\epsilon\nu\omega\pi\acute{o}\varsigma \delta\iota' \acute{o}\rho\epsilon\omega\nu$) erhalten, wie aus demselben Grunde eine andere Stelle desselben Gebietes $\Lambda\upsilon\lambda\acute{\omega}\nu$ genannt wurde (vgl. G. Kaibel, Hermes XXV 1890, 100 f.; Dittenberger ebda. XLI 1902, 206).

$\text{E}\ddot{\upsilon}\delta\acute{o}\tau\epsilon\iota\omicron\nu$ nach einem gewissen $\text{E}\ddot{\upsilon}\delta\acute{o}\tau\omicron\varsigma$, der zwar auf attischen Inschriften nicht vorkommt, wahrscheinlich aber zu Anfang des IV. Jahrhunderts oder früher gelebt hat ($\acute{\alpha}\nu\alpha\sigma\acute{\alpha}\xi\iota\mu\omicron\nu \mu\acute{\epsilon}\tau\alpha\lambda\lambda\omicron\nu$). Ein $\text{E}\ddot{\upsilon}\delta\acute{o}\tau\omicron\varsigma \acute{\epsilon}\kappa \text{K}\acute{\epsilon}\omega$ bei Bechtel-Fick 103.

Z. 20. $\text{K}\alpha\lambda\lambda\acute{\iota}\omicron\nu \varphi\epsilon\lambda\lambda\acute{\epsilon}\upsilon\varsigma$. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass dieser Kallias dem Hause des reichen Grubenbesitzers angehört, von dem überliefert ist, dass er ausgedehnte Bergwerksunternehmungen in der Laureotike hatte. In IG. II 780, 8 wird ein $\text{K}\alpha\lambda\lambda\acute{\iota}\alpha\varsigma$ als Vater des $\text{T}\epsilon\lambda\epsilon\sigma\iota\kappa\lambda\acute{\eta}\varsigma \text{Ἀραφ}\acute{\eta}\nu\iota\omicron\varsigma$ genannt, der in Silberminen 'machte' ($\acute{\epsilon}\rho\gamma\alpha\zeta\acute{o}\mu\epsilon\nu\omicron\varsigma$).

$\text{F}\acute{\epsilon}\lambda\lambda\acute{\epsilon}\upsilon\varsigma$ bedeutet $\chi\omega\rho\acute{\iota}\omicron\nu \delta\upsilon\sigma\epsilon\rho\gamma\acute{\epsilon}\varsigma$ oder $\tau\acute{o}\pi\omicron\varsigma \pi\epsilon\tau\rho\acute{\omega}\delta\eta\varsigma \mu\acute{\epsilon}\nu \kappa\acute{\alpha}\tau\omega\theta\epsilon\nu, \acute{\epsilon}\pi\iota\pi\omicron\lambda\acute{\eta}\nu \delta\grave{\epsilon} \acute{o}\lambda\acute{\iota}\gamma\eta\nu \acute{\epsilon}\chi\omega\nu \gamma\acute{\eta}\nu, \acute{\epsilon}\pi\iota\tau\acute{\eta}\delta\epsilon\iota\omicron\varsigma \epsilon\acute{\iota}\varsigma \beta\acute{o}\sigma\iota\nu \alpha\acute{\iota}\gamma\omega\nu,$ oder $\pi\acute{\alpha}\varsigma \tau\acute{o}\pi\omicron\varsigma \acute{\epsilon}\chi\omega\nu \acute{\epsilon}\pi\iota\pi\omicron\lambda\acute{\eta}\varsigma \mu\acute{\epsilon}\nu \pi\acute{\epsilon}\tau\rho\alpha\varsigma \acute{\upsilon}\pi\epsilon\rho \tau\acute{\alpha}\upsilon\tau\eta\varsigma$ (corr. $\tau\acute{\alpha}\upsilon\tau\alpha\varsigma$) $\delta\grave{\epsilon} \gamma\acute{\eta}\nu \lambda\iota\pi\alpha\rho\acute{\alpha}\nu \pi\rho\acute{o}\varsigma \acute{\epsilon}\lambda\alpha\iota\omicron\varphi\upsilon\tau\epsilon\acute{\iota}\alpha\nu$: Hesych, Suidas s. v. $\varphi\epsilon\lambda\lambda\acute{\epsilon}\alpha$ (=Harpokration s. v.) $\varphi\epsilon\lambda\lambda\acute{\epsilon}\iota\varsigma$ — Poll. I 227 — Steph. Byz. s. v. Aristoph. Nub. 70 f. (wo van Leeuwen in der Ausgabe von 1898 bemerkt: pratum montanum, Almweide germ.) Acharn. 272 u. a. Vgl. Rutherford, Schol. Aristoph. I 134. II 134. Zweifellos von derselben Wurzel stammt auch das in IG. II 1055 vorkommende $\varphi[\epsilon]\lambda\lambda\acute{\eta}\varsigma$ (vgl. Dittenberger, Syll. 535 und die Literatur daselbst); doch scheint die Ansicht von Ditten-