

Caratteri del gruppo arcadico-cipriota panfilio – Schema riassuntivo

ACP

- $\varepsilon > \iota$, $\circ > \upsilon$ ($\alpha\pi\varepsilon\chi\circ\mu\iota\nu\circ\varsigma$, $\ddot{\alpha}\lambda\lambda\upsilon$)
- $\iota > \dot{\iota}j$
- $-\alpha\upsilon$ ($\dot{\alpha}\iota\lambda\tau\iota\dot{\alpha}\delta\alpha\upsilon$)
- infiniti tematici in $-\epsilon\nu$, atematici in $-\epsilon\nu\alpha\iota$
- $\pi\circ\varsigma$, $\dot{\alpha}\nu$, $\pi\varepsilon\delta\dot{\alpha}$
- $\dot{\alpha}\pi\upsilon$, $\dot{\epsilon}\xi$ + dat., $\dot{\iota}\nu(\zeta)$ + acc.

AC

- assibilazione delle labiovelari ($\sigma\iota\varsigma$, $\varepsilon\dot{\iota}\sigma\epsilon$, $\dot{\alpha}\zeta\iota\varsigma$)
- sonantismo scuro ($\tau\acute{e}\tau\omega\eta\tau\circ\varsigma$, $\kappa\acute{o}\rho\zeta\alpha$)
- $\iota\acute{e}\rho\eta\varsigma$ per $\iota\acute{e}\rho\epsilon\epsilon\upsilon\varsigma$
- $\pi\tau\acute{o}\lambda\iota\varsigma$, $\kappa\acute{o}\epsilon\tau\circ\varsigma$
- $\dot{\alpha}\nu\upsilon$, $\dot{\alpha}\nu\dot{\iota}$
- coniugazione atematica dei verbi contratti ($\pi\acute{o}\iota\epsilon\nu\sigma\iota$)
- medî dei tempi principali in $-\sigma\iota\iota$, $-\tau\iota\iota$
- $\chi\acute{a}\varsigma$

A

- una sola $\bar{\epsilon}$
- $\alpha\omega > \bar{\alpha}$, $\lambda > \nu$ davanti a dentale sorda, gen. sing. - ω , dat. sing. - $\alpha\iota$
- - $\nu\sigma-$ stabile
- apocope delle preposizioni ($\chi\acute{a}$, $\pi\acute{e}$, etc.), $\dot{\epsilon}\xi > \dot{\epsilon}\varsigma$ davanti a consonante
- $\dot{\alpha}\nu$, $\chi\epsilon$, $\chi\alpha\nu$, $\delta\alpha\nu$
- $\varepsilon\dot{\iota}$

C

- $\lambda + j > \iota\lambda$ ($\dot{\alpha}\lambda\lambda\iota\alpha\iota\alpha$ per $\ddot{\alpha}\lambda\lambda\omega\alpha\iota\alpha$)
- gen. sing. - $\omega\upsilon$ ($\dot{\alpha}\rho\gamma\acute{u}\rho\dot{\alpha}\upsilon$)
- acc. sing. decl. atematica - $\alpha\upsilon$
- $\dot{\iota}\nu$ per $\alpha\dot{\nu}\tau\alpha\iota\alpha$, $\mu\acute{e}\nu$ per $\mu\acute{e}$
- $\chi\epsilon$
- $\dot{\eta}$

P

- $\nu\tau > \delta$ ($\ddot{\delta}\delta\upsilon$)
- $\nu\theta > \tau$ ($\dot{\alpha}\tau\dot{\alpha}\rho\omega\pi\iota\sigma\iota$)
- $\sigma\theta > \sigma\delta$ (- $\sigma\delta\upsilon$)
- vocalismo ε nell'apofonia e/o ($\dot{\alpha}\pi\acute{e}\lambda\lambda\omega\pi\iota\sigma\iota$)
- scomparsa occasionale di α iniziale ($\Theta\alpha\acute{n}\acute{a}\dot{\alpha}\omega\alpha\iota\alpha\varsigma$)
- $\iota\alpha\dot{\alpha}\rho\circ\varsigma$
- $\phi\acute{r}\chi\alpha\tau\iota$
- $-\dot{\eta}\pi\circ\varsigma > -\dot{\eta}\pi\upsilon\varsigma$ ($\beta\alpha\sigma\iota\lambda\epsilon\upsilon\varsigma$, $\beta\alpha\sigma\iota\lambda\dot{\iota}\pi\upsilon\varsigma$)
- dat. pl. - $\alpha\iota\sigma\iota$, - $\iota\alpha\sigma\iota$, - $\epsilon\sigma\sigma\iota$
- medî dei tempi principali in - $\sigma\alpha\iota$, - $\tau\alpha\iota$
- $\pi\varepsilon\varrho\tau\iota$