

Digitized by srujanika@gmail.com

Ó cīj fā hēv āvē! ūcā- fōmūn Pāfāpā, dāfāpā. Ā vēr cāfāpā, rōfāpā, fā dāfāpā [AA1]

~~c'fccO~~[AA2]

c. fecundata A. Nels. & C. H. Mull. - *Leptosiphon secundus* A. Nels. & C. H. Mull. - *Leptosiphon secundus* A. Nels. & C. H. Mull.

^a $\int \tilde{O} \cdot \tilde{C}'' \cdot \alpha^f \cup f - \tilde{O} \cdot fcc \otimes \tilde{A} \otimes f \vdash \Pi$

1. *‘fēcēdʒuəv’* – *A v. f. C p. A dʒeɪv* “ʃ”

2. *feel* Δ‘f̥ v̥oɔ:lən̩d̩l̩k̩. Π. əl̩d̩l̩r̩f̩v̩t̩ ‘Δ

Óč, $\text{f}^{\text{R}}\text{v}^{\text{a}}$ ‘Δ $\prod\limits_{\text{O}}\text{I}$ ’ · Δ $^{\text{a}}$ $\text{o}\prod\limits_{\text{I}}$ ‘Δ $^{\text{a}}$ $\text{m}\text{e}\text{c}\text{c}\text{e}\text{c}\text{e}$ ’ Δ $\text{C}\text{a}\text{s}\text{p}\text{r}$ → i. | “i. Δ $^{\text{a}}$ $\text{c}\text{e}\text{c}\text{e}$ · $\text{p}\prod\limits_{\text{I}}$ Δ Cev | Á pA

Q **W**, ‘And e’ fotu **E** f· fo^g / **R** ^a ‘ΔεΔ’[®]o^f u^g **Α**S) o^c **A** **Ω** **Ω** c^o s; **O** n^e v^o **o** c^o ‘**O** e

,ʃ f' Ō a ə R ' f e c o s s P a |

^a • Διαλογίς ε' φερόντων Δ'. Αὐτοὶ ε' συνδιάπομποι ε' σόφων Θεοῖς Α., σ. , σ. ΕΥΠΟΛΙΔΑ

„fußt auf dem Lande.“ Διάφοροι οι άνθρωποι στην περιοχή της Αχαΐας είναι απόγονοι των αρχαίων Ελλήνων.

¶ **N**o **v**^a ‘**A**Δ‘**R**o^y’ **l**oucc• **J**AR^o**C** c^oss’ c^ofc^o **T**lca^o **E** **Y**o^oat **A**c^ofa^o **V**oo^o ‘**V**eo^oca^o **h**

- ε‘ πονεύσι της, στην ονείρα στην Α
 - ε‘ πονεύσι της πάντας ονείρας σε γένεσις Δανείζεται
 - ε‘ πονεύσι της πάντας ονείρας σε γένεσις Δανείζεται
 - ε‘ πονεύσι της πάντας ονείρας σε γένεσις Δανείζεται
 - ε‘ πονεύσι της πάντας ονείρας σε γένεσις Δανείζεται

œ¢‘ffœ®f•,•»‡-19[AA3]

- $\text{--} \ddot{\text{o}} \text{ } \ddot{\text{Q}} \text{ } \text{A} \text{ } \text{B} \text{ } \text{C} \text{ } \text{D} \text{ } \text{E} \text{ } \text{F} \text{ } \text{G} \text{ } \text{H} \text{ } \text{I} \text{ } \text{J} \text{ } \text{K} \text{ } \text{L} \text{ } \text{M}$
 - $\text{--} \ddot{\text{o}} \text{ } \ddot{\text{E}} \text{ } \text{F}$
 - $\ddot{\text{O}} \text{ } \text{C} \text{ } \text{A} \text{ } \text{B} \text{ } \text{D} \text{ } \text{E} \text{ } \text{G} \text{ } \text{F}$
 - $\ddot{\text{O}} \text{ } \text{C}$
 - $\text{A} \text{ } \text{B} \text{ } \text{C} \text{ } \text{D} \text{ } \text{E} \text{ } \text{F}$

¶ ፳፻፲፭ ዓ.ም. በ፳፻፲፭ ዓ.ም. ከ፻፲፭ ዓ.ም. በ፻፲፭ ዓ.ም.

○ $\prod_{i=1}^n$ $\left(1 - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}}\right)\right)$ $= \prod_{i=1}^n \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{i}{2}\right)$

✉ e-mail: mvf@math.tu-berlin.de, <http://www.math.tu-berlin.de/~mvf/> +358 18 535 313

- $\tilde{A}(\tilde{\psi}, \cdot, \int_{\Gamma} \tilde{\psi} \tilde{\Phi}^k \tilde{\phi} \tilde{\Gamma}^l \tilde{\delta})$, $\tilde{\psi}$ \in $L^2(800)$, $\tilde{\Phi} \in L^2(1600)$, $\tilde{\phi} \in L^2(900)$, $\tilde{\Gamma} \in L^2(1500)$.
 - $\int_{\Gamma} \tilde{\psi} \tilde{\Phi}^k \tilde{\phi} \tilde{\Gamma}^l \tilde{\delta}$, $\tilde{\psi} \in H^1(112)$

ÖCTT-113-1825572 ÖCTT-1825573