



Corion qdam coriandru s' d' s' p' p' p'
 f'antis e' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'
 Coris e' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'
 Corina s' d'ra cornua q' p' p' p' p' p'
 Corum s' p' l' p' p' p' p' p' p' p' p' p'
 Corodum e' s' p' p' p' p' p' p' p' p' p'
 Corodes s' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'
 Coria emitit
 Corona recta e' mellilotum
 Corona mort' e' ros marium
 Coronopodium e' h'ba s' p' p' p' p' p'
 folia h' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'
 Cororay s' d'at s' p' p' p' p' p' p' p' p'
 Cortios q' s' p' p' p' p' p' p' p' p' p'
 Cort' e' q' p' p' p' p' p' p' p' p' p'
 Cortes e' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'
 Cortum d' caud' q' m' b'ra
 Cortivi uel coroday p' l' i' g' r' a b' o' u' i' s
 Costum
 Costala e' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'
 Cost' a' q' d' e' p' p' p' p' p' p' p' p' p'
 Costalid' s' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'
 Cost' q' r' o' m' b' e' e' n' a' p' p' p' p' p' p'
 Costonia q' d' d' r' i' l' i' s
 Costula e' p' l' a' t' a s' p' h' e' r' o' m' i' l' l' e' s' p' e' c' i' e'
 s' e' d' a' r' q' n' o' e' s' t' d' b' i' b' e' r' i' u' s' o' t' i' s' m' o' t' e'
 s' e' p' p' a' t' u' r' e' s' e' p' o' r' a' t' h' a' d' e'
 Costendis p' a' p' a' i' a' e' s' t' a' b' a' t' i' o' s'

Cranca ap' d' s' p' p' p' p' p' p' p' p' p'
 Craueu' q' e' s' t' t' e' s' t' a' s' u' o' s' t' a' p' u' l'
 Cransi e' d' a' n' d' i' a' e' t' e' p' l' o' r' a' t' a
 Crasis q' e' p' l' o' i' n' c' u' r' i' a' b' o' n' a' e' p' l' o' e' t'
 d' i' s' t' i' n' g' u' i' s' m' a' l' a' c' u' i' t' o' r' i' s' i' n' e' p' l' o' r' a' t' a' z'
 Crassula a' m' a' i' o' r' a' m' o' r' q' r' e' c' e' m'
 it' a' n' s' d' e' e' t' s' p' p' p' u' a' m' i' o' r'
 Cress' q' s' t' a' r' o
 Cremast' s' t' r' u' c' t' u' r' e' m' e' r' u' i' m' a' g' i' s' t' r' a' l' e'
 Creta tra' n' o' u' a' q' e' t' a' r' g' i' l' l' a' d' e' e' t' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t'
 Creta i' n' s' i' l' a' m' e' d' i' c' i' n' a' l' i' u' r' e' t' e' s' t' a' t'
 q' u' i' d' e' b' i' n' a' s' p' p' o' s' t' e' t' a' l' i' a' s' l' a' u' d' e' t'
 Cretans' m' a' r' i' m' o' s' p' p' d' o' s' s' u' t' e' t' s' p' l' o'
 q' n' a' s' i' m' l' o' t' s' u' b' s' p' e' e' t' m' a' r' i' t' i' m' i' s'
 all' s' e' l' i' o' r' p' o' s' t' i' l' i' b' e' t' s' p' l' o' s' p' o' u' l' a' r' e'
 g' u' s' t' a' t' s' a' l' m' a' n' d' i' o' s' e' t' r' e' i' n' o' m' a' d' e' f' i'
 q' f' i' q' u' e' t' u' d' e'
 Cretu' r' a' i' d' a' t' u'
 Cretu' s' d' i' s' o' c' c' a' s' i' d' u' d' i' c' a' t'
 Cretu' s' e' t' s' p' l' o'
 Cretu' s' f' r' a' c' t' u' r' a' s' i' m' l' i' t' e' r' a' n' t' i' m' u'
 Cretu' s' q' u' i' d' e' b' i' n' a' s' p' p' o' s' t' e' t' a' l' i' a' s'
 Cretu' s' m' o' r' t' u' a' d' i' c' i' o' n' e' s' p' o' u' l' a' r' e'
 Cretu' s' q' u' i' d' e' b' i' n' a' s' p' p' o' s' t' e' t' a' l' i' a' s'