

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Thesaurus pauperum - Cod. Aug. pap. 62

[Reichenau ?], 1433

Inc.: autem adeo perniciosa est ut de ea dicat ecclesia [...]

[urn:nbn:de:bsz:31-74708](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-74708)

Aug. 62

& aut ad pmaosa e ut da
 dicat ois opa stoz. Eae i pa
 te ma amantudo amarissa et
 qd qd in sap. Ome gaudiu
 estate fies tm cu i vauis
 teptacoibq madit. Et iohes
 teptaco e dicit qois sup tra
 dte p q pnao seu carena
 teptacois mors e. Ergo macti
 no dunt qui no teptat q dicit
 tu ad scdm pte illiq fmois
 q mala exista pace p dicit
 cu ho caret si teptaco hois
 p m e scaras qua timo di ex
 pellit qui e custos virtutu
 & om mtois. In dr. Et 2
 nisi instat tormis te itimora
 di ato sultit dom tua et
 q scantia dicit. In q li. q
 qfess. Nas scara qz ee mbi
 ta ista q co teptaco e ul non
 ut qui fo pteit ex detiore me
 lior no fiat et ex maligre de
 bor. In eff. qz li. 2. moalud
 sepe q teptacois atia sup
 are no dunt sua detiq se
 ctas expellit timore. Et ex
 pulso hore ho e q ciuitas
 in muro et domq in hostia sa
 fualia caput adia. In dr.
 caneva sunt qd timo et rli
 go n. mane pt alth in alio
 in et. Et 33. Enacti dm no
 occurr mala h mteptaco illu
 deus co pnabit et libabit amal
 // Sm malu e desidia sine pig
 na q et ad fuga no solud h et
 ad pnao tande sum q. Ra pi
 eta teptacois boni certatim. id
 bo opa q teptacoibq istu
 pmit aducom. In et suffra
 gra stoz orat punitat gema

floctat. Si qui n.
 tacor. h. sunt. Desu
 ubur. p. illa. pax. ppar. qui
 q. sicut. m. itatio. q. sumit. f.
 rto. sicut. rubigo. sic. cum. me.
 te. hois. h. q. in. cu. fto. opar. tue.
 muctat. q. plendi. di. q. reditur.
 Sic. boni. p. teptacois. anubigie.
 pta. p. purgat. addebitu. cadora.
 pu. a. p. ple. d. p. dicit. // q.
 malu. e. etia. mas. qua. q. q.
 qui. no. teptat. p. urat. se. ta. stob.
 q. dyat. no. audit. q. p. m. p. re. sub.
 et. q. in. d. dicit. cogit. de. et. arid.
 se. ad. se. debet. et. i. sumos.
 ut. o. teptacois. succubant.



exu^{tes} qui adhuc mag^{is}
abstinens vivunt. Certe
pmit^{it} quib^{us} existitu dyali
stem rigora q^{uod} est velit sic
vive & p^{er} hoc quib^{us} r^{ed}it
q^{uod} videtur sibi nimis que et
sunt q^{uod} suor^{um} ca^usa tepe^{re}
Et sic forte est detior h^{ab}at
astucia q^{uod} symea capunt ac
capunt em^{er} denatoc^{es} calidos
magnos & poderosos & cala
at se v^{el} hoc symea vide p^{er}
alligat & astringit sibi forte
calidos h^{ab}et ut h^{oc} videtur
symea sibi faciat p^{er} q^{uod} solue
tes h^{ab}et calidamta depe
dib^{us} suis dimit^{it} ea r^{ed}
p^{er} r^{ed}entes p^{er} stolat^{ur} q^{uod}
q^{uod} symea illis calid^{is} se cal
adunt & esse forte sibi al
ligatoc^{es} astringit cu^m eos hoc
fecisse q^{uod} p^{er}mittit r^{ed}it r^{ed}
& sic capunt noⁿ solu^m effuge
h^{ab}et ne ambulat^{ur} valetes p^{er}
mag^{is} tudie & ponderositate h^{ab}
mor^{um} calid^{is} Tu at^{que} audiu
sti q^{uod} calidamta st^{at} exla m
st^{at} vocat^{ur} qui tu p^{er}to et
voluit sibi assup^{er}it v^{el}
q^{uod} doctor^{um} sibi alligant^{ur} iⁿ fir
m^{is} h^{ab}et & m^{is}cellas ambu
lare noⁿ valetes iⁿ illis aut
ea p^{er}de abenacib^{us} m^{is}cellis
bus capunt abassup^{er}it v^{el}
p^{er}to app^{er}it & p^{er}mo
du^m detiores sunt qua^m an^{te} fu
er^{unt} / Quia astucia est q^{uod} p^{er}to
boni suad^{et} p^{er} h^{ab}et h^{ab}et
p^{er} & mor^{um} males sunt q^{uod}
modu^m tu s^{ub} p^{er}to p^{er}
erogad^{ur} etia^m suad^{et} acq^{ue}

in diuinas st^{at} / Den^{ique} ap^{er}
q^{uod} voluit dices s^{ed} cadut^{ur}
laq^{ue} dyali sibi qui r^{ed}ia
tus est adluxia suad^{et} boⁿ co
med^{et} ut de p^{er} h^{ab}et h^{ab}et
q^{uod} sic q^{uod} m^{is}cellis p^{er} h^{ab}et
castitas v^{el} p^{er} h^{ab}et h^{ab}et
luxia est & v^{el} h^{ab}et h^{ab}et
ebrietas iⁿ libido d^{icit} h^{ab}et
q^{uod} suad^{et} p^{er} & abstinens
st^{at} eos iⁿ p^{er} h^{ab}et & iⁿ p^{er}
ad^{er} labi sic q^{uod} q^{uod} male
dicat cu^m est sibi h^{ab}et h^{ab}et
h^{ab}et debilia capita suad^{et} r^{ed}
& eboⁿ ut sic m^{is}cellis debilia
tur ul^{ter} est m^{is}cellis q^{uod} iⁿ
p^{er} v^{el} est p^{er} q^{uod} exhan
st^{at} sic p^{er} h^{ab}et h^{ab}et
r^{ed}it p^{er} q^{uod} q^{uod} d^{icit} h^{ab}et
luo^{es} q^{uod} a^{li}is er^{unt} h^{ab}et
astucia q^{uod} d^{icit} suad^{et} p^{er}
tu d^{icit} h^{ab}et h^{ab}et h^{ab}et
culent d^{icit} v^{el} h^{ab}et h^{ab}et
est iⁿ p^{er} h^{ab}et h^{ab}et h^{ab}et
noⁿ deat r^{ed}it h^{ab}et h^{ab}et
q^{uod} sic ma^gis quo ad p^{er} h^{ab}et
st^{at} q^{uod} sic s^{ed} h^{ab}et h^{ab}et
Sap^{er} o^{mn}is v^{el} h^{ab}et h^{ab}et
fiet h^{ab}et q^{uod} p^{er} h^{ab}et noⁿ solu^m
p^{er} h^{ab}et h^{ab}et h^{ab}et h^{ab}et
q^{uod} noⁿ cor^{re}nt cor^{re}nt h^{ab}et
aua^m o^{mn}is s^{ed} h^{ab}et h^{ab}et
deat h^{ab}et h^{ab}et h^{ab}et h^{ab}et
ho^{es}tas noⁿat h^{ab}et astucia
m^{is}cellis p^{er} h^{ab}et h^{ab}et h^{ab}et
r^{ed}it affab^{er}itas noⁿat h^{ab}et
Sept^{ima} astucia est omⁿⁱ p^{er} h^{ab}et
f^{er} h^{ab}et est p^{er} h^{ab}et h^{ab}et
st^{at} h^{ab}et h^{ab}et h^{ab}et h^{ab}et
p^{er} h^{ab}et h^{ab}et h^{ab}et h^{ab}et
& m^{is}cellis p^{er} h^{ab}et h^{ab}et