

Rectius vives

Text: Quintus Horatius Flaccus, Carmen 2,10

Alexander Utendal

5

sem-per ur-gen - do neque, dum pro - cel - las cau - tus hor - re - scis, ni - mi - um
sem-per ur-gen - do neque, dum pro-cel - las cautus hor-re - scis,
sem-per ur-gen - do, neque dum pro - cel - las cau - tus hor-re - scis, ni - mi - um
sem - per ur-gen - do, ne - que dum pro - cel - las
sem - per ur-gen - do, ne - que dum pro-cel - las, pro - cel - las cau - tus hor-rescis,

sem - per ur - gen - do, neque dum pro-cel - las, pro - cel - las

10

pre - men - do li - tus in - i-quum. Au - re - am quis - quis
 ni - mi - um premen - do li - tus in - i-quum. Au - re - am quis - quis
 um premen - do li - tus in - i-quum. Au - re - am quis - quis me di - o - cri -
 ni - mi - um pre - men - do li - tus in - i-quum. Au - re - am quis - quis me - di - o - cri -
 ni - mi - um pre - men - do li - tus in - i-quum. Au - re - am quis - quis me - di - o - cri -
 Au - re - am quis - quis me - di - o - cri -
 Au - re - am quis - quis me - di - o - cri -
 Au - re - am quis - quis me - di - o - cri -
 Au - re - am quis - quis me - di - o - cri -
 Au - re - am quis - quis me - di - o - cri -

15

me - di - o - cri - ta - tem di - li - git, tu - tus ca - ret ob - so - le - ti,
 me - di - o - cri - ta - tem di - li - git, tu - tus ca - ret ob - so - le - ti
 ta - tem, me - di - o - cri - ta - tem di - li - git, tu - tus ca - ret ob - so - le - ti
 ta - tem, me - di - o - cri - ta - tem di - li - git, tu - tus ca - ret ob - so - le - ti, di -
 ta - tem, me - di - o - cri - ta - tem

20

di - li-git, tu-tus caret ob-so-le - ti sor-dibus te - cti, ca - ret in-vi-den - da so-brius au -

sordibus te-cti, ca - ret in - vi-den - da so-brius au -

sor-dibus te-cti, ca-ret in-vi-den - da

li-git, tu - tus ca - ret ob-so-le - ti sor-dibus te - cti, ca-ret in-vi-den - da so-brius au -

li-git, tu - tus caret ob-so-le - ti sor - dibus te - cti, ca - ret in-vi-den - da

di - li-git, tu-tus caret ob-so-le - ti sor-dibus te - cti, ca-ret in-vi-den - da

25

la, so-bri - us au - - la. Sæ-pi - us ven - tis a - gi -

la, so - bri-us au - - la. Sæ - pi - us ven - - tis

so - bri-us au - la, so - bri-us au - - la. Sæ - pi - us ven - tis a - gi - ta -

la, so-bri-us au - la, so - bri-us au - - la. Sæ - pi - us ven - - tis a - gi - ta - tur,

so-bri-us au - la, so - bri-us au - - la. Sæ - pi - us ven - tis a - gi -

so - bri-us au - la, so - bri-us au - - la. Sæ-pi - us ven - tis a - gi -

30

tatur in - gens, in - gens pinus, et celsæ gravi-o-re ca - su, pinus, et cel - sæ gravi-o-re ca -
a - gitatur in - gens pinus, et celsæ gra - vi-o-re ca - su, pinus, et cel - sæ gravi-o-re ca -
tur in - gens pi - nus, et cel - sæ gravi-o-re ca -
a-gita - tur in - gens pi - nus, et cel - sæ gravi-o-re ca -
a - gitatur in-gens pi - nus, et celsæ gravi-o-re ca - su
tatur in - gens pi - nus, et celsæ gravi-o-re ca - su

35

su de - ci - dunt tur - res, fe - riuntque sum - mos ful - mina mon - tes, ful - mina
su de - ci - dunt tur - res, fe - riuntque sum - mos ful - mina mon - tes, ful - mina
su de - ci - dunt tur - res, fe - riuntque sum - mos ful - mina mon - tes, ful - mina
su de - ci - dunt tur - res, fe - riuntque sum - mos ful - mina mon - tes, ful - mina
de - cidunt tur - res, fe - riunt - que sum - mos ful - mina mon - tes, ful - mina
de - cidunt tur - res, fe - riuntque sum - mos ful - mina mon - tes, ful - mina
de - cidunt tur - res, fe - riuntque sum - mos ful - mina mon - tes, ful - mina

40

mon - tes, ful - mi-na mon - tes,

ful - mi-na mon - tes, ful - mi-na mon - tes,

na mon - tes, ful - mi-na mon - tes, ful - mi-na mon - tes,

mon - tes, ful - mi-na mon - tes, ful - mi-na mon - tes,

na mon - tes, ful - mi-na mon - tes, ful - mi-na mon - tes,

ful - mi-na mon - tes, ful - mi-na mon - tes,

mon - tes, ful - mi-na mon - tes,

ful - mi-na mon - tes, ful - mi-na mon - tes,

ful - mi-na mon - tes.

Secunda pars

45

Spe - rat in fe - stis, me-tu - it se-cun - dis, spe - rat in fe - stis,
 Spe - rat in - fe - stis, spe - rat in - fe - stis, me-tu - it se-cun - dis, spe - rat in - fe - stis,
 Spe - rat in - fe - stis, spe - rat in - fe - stis, me-tu - it se-cun - dis, spe - rat in - fe - stis,
 Spe - rat in - fe - stis, me-tu - it se-cun - dis, spe - rat in - fe - stis, me -
 Spe - rat in - fe - stis,

50

me - tu-it se-cun - dis al - te-ram sor - tem,
 me-tu - it se-cun - dis al - te-ram sor - tem,
 me-tu - it se-cun - dis al - te-ram sor - tem al - te-ram sor - tem be - ne præ-pa - ra - tum,
 me-tu - it se-cun - dis al - te-ram sor - tem be - ne præ-pa - ra - tum,
 - tu - it se-cun - dis al - te-ram sor - tem be - ne præ-pa - ra - tum,
 me-tu - it se-cun - dis al - te-ram sor - tem be - ne præ-pa - ra - tum,

55

al - teram sortem bene præ - pa-ra - tum pectus, in - for - mes hy - emes redu -
 al - teram sortem be - ne præpa - ra - tum pectus, in - for - mes hy - emes redu -
 al-teram sor-tem be-ne præ - pa - rum pectus, in - formes, pectus, in - formes hy-emes redu -
 al - teram sortem be-ne præpa - ra - tum pectus, in - for - mes hy - emes redu -
 al - teram sortem bene præ - pa - ra - tum pectus, in - for - mes hy - emes redu -
 al - teram sortem be-ne præpa - ra - tum pectus, in - for - mes hy - emes redu -

60

cit Iup - pi-ter, i - dem sub - movet. Non, si ma - le nunc, et

cit Iup - pi-ter, i - dem sub - movet. Non, si ma - le nunc, et

cit Iup - pi-ter, i - dem sub - movet. Non, si ma - le nunc, et

cit Iup - pi-ter, i - dem, Iup - pi-ter, i - dem submo - vet. Non, si ma - le nunc, et

cit Iup - pi-ter, i - dem submovet. Non, si ma - le nunc, et o - lim

cit Iup - pi-ter, i - dem sub - movet. Non, si ma - le nunc, et

65

o - lim sic e-rit, quondam ci - thara ta - cen-tem su - scitat

o - lim sic e-rit, quon - dam ci - thara ta - centem, sic e-rit, quondam ci-thara ta - centem su - scitat

o - lim sic e-rit, quon - dam ci-tha - ra ta - centem, sic e-rit, quondam ci-thara ta - centem su - scitat

o - lim sic e-rit, quon - dam, sic e-rit, quondam ci-thara ta - cen-tem su - scitat

sic e-rit, quon - dam ci-tha - ra ta - cen-tem su - scitat

o - lim sic e-rit, quondam ci-thara ta - cen-tem su - scitat

70

Musam, ne - que em-per ar-cum ten - dit A-pol - lo, tendit A pol - lo, A-pol - lo.

Musam, ne - que sem - per ar-cum ten - dit A-pol - lo.

Musam, neque sem - per ar-cum ten - dit A-pol - lo, tendit A pol - lo, A-pol - lo. Rebus an-gu-stis

Musam, neque sem - per ar-cum ten - dit A-pol - lo. Re - bus an-gu - stis

Musam, ne - que sem - per ar-cum ten - dit A-pol - lo. Re - bus an-gu - stis

Musam, ne - que sem - per ar-cum ten - dit A-pol - lo. Re - bus an-gu - stis

75

for-tis appa-re, sa-pi-enter i-dem,
for - tis appa-re,
for-tis appa-re, sa-pi-enter i-dem, sa-pienter i-dem,
for - tis appa-re,
a-nimosus at-que for-tis appa-re, sa-pi-enter i-dem, for - tis appa-re, sa - pienter i-dem, for - tis appa-re,
a-nimosus at-que
for - tis appa-re, sa-pi-enter i-dem, fortis appa-re,
a-nimosus at-que for-tis appa-re, sa-pienter i-dem, for - tis appa-re, sa - pienter i-dem, for - tis appa-re,
a-nimosus at-que
for - tis appa-re, sa - pienter i-dem, for - tis appa-re,

80

sa - pi - en - ter i - dem | con - tra - hes ven - to | ni - mi - um secun - do |
 sa - pi - en - ter i - dem | con - tra - hes ven - to | ni - mi - um secun - |
 sa - pi - en - ter i - dem | con - tra - hes ven - to | ni - mi - um secun - do, | con - tra - hes ven - to | ni - mi - um secun - |
 sa - pi - en - ter i - dem | con - tra - hes ven - to | ni - mi - um secun - do, | con - tra - hes ven - to | ni - mi - um secun - |
 sa - pi - en - ter i - dem | con - tra - hes ven - to | ni - mi - um secun - do |
 sa - pien - ter i - dem | con - tra - hes ven - to | ni - mi - um secun - |
 con - tra - hes ven - to | ni - mi - um secun - |

85

tur - gi - da ve - la, | tur - gi - da ve - la, tur - gi - da ve - - - la.
 do tur - gi - da ve - la, | tur - gi - da ve - la, tur - gi - da ve - - - la.
 do tur - gi - da ve - la, | tur - gi - da ve - la, tur - gi - da ve - - - la.
 do | tur - gi - da ve - la, tur - gi - da ve - la, tur - gi - da ve - - - la.
 tur - gi - da ve - la, | tur - gi - da ve - la, tur - gi - da ve - - - la.

do | tur - gi - da ve - la, tur - gi - da ve - la, tur - gi - da ve - - - la.