

SCANSION DES VERS 1 A 43

CODAGE

des PARTICULARITES de SCANSION

I = vers incomplet
 B-x = abrègement syllabe 'x'
 L-x = allongement syllabe 'x'
 H-x = hiatus syllabe 'x'
 HY = vers hypermètre
 S = vers spondaïque
 Sy-x = synérèse syllabe 'x'
 D-x = diérèse syllabe 'x'
 AP-x = aphérèse syllabe 'x'

des COUPES POSSIBLES ('**' = marqueur début)

P = penthémimère
 3a = triple a
 3b = triple b
 To3H = trochaïque-hephtémimère
 TiTo3 = trihémimère-trochaïque
 To2H = trochée second-hephtémimère
 TiH = trihémimère-hephtémimère
 Troch3 = coupe au trochée 3ème
 H = hephtémimère
 Pe = penthémimère sur élision
 pB = ponctuation bucolique
 Ti = trihémimère seule ?
 ef3 = coupe avant élision faite (3ème pied) ?
 ef4 = coupe avant élision faite (4ème pied) ??
 ApLgPro1 = coupe après 1ère longue prolongée

N.B. '**/' (ou rien) = pas de coupe

'**//Ti' = pas de coupe ; c. trihémimère écartée

DE MENSIBVS

Januarius

M_1_ v.1 Pūrpura |jūridi|cīs / sā|crōs lār|gitur ho|nōrēs (**/P/H) (HEXAMETRE DACTYLIQUE)
 v.2 ēt nova |fāstō|rūm / pēr|mūtāt |nomina |libris. (**/P)

Februarius

v.3 Sōl hie|mīs glaci|ēs / sōl|vīt jān |vērberē |nixūs, (**/P/TiH/H/Ti)
 v.4 cōrtice |tūrgidu|lō / rūm|pūnt īn |pālmitē |gemmaē. (**/P/H)

Martius

v.5 Martia |jūrā mo|vēt, / sig|nis fērā |bella mi|nātūr, (**/P/To2H/H)
 v.6 ēxcitet |ūt tūr|mās / ēt |trūncēt |fālce nō|vellās. (**/P/Ti)

Aprilis

v.7 Pōst chaos |expul|sum / rī|dēt pri|mordia |mundi, (**/P/H)
 v.8 tēpora |pēnsān|tūr / nōc|tis cūm |lūce di|ei. (**/P/H)

Maius

- v.9 Prāta p̄er |īnnume|r̄os / v̄er|nānt gēm|māta co|lōrēs, **/P/H
 v.10 flōribus |āmbrosi|īs / caēs|pēs stēl|lātūr o|dōrus. **/P/H

Junius

- v.11 Mēssibus |ārmā|tīs / flā|vāe crīs|pāntur ā|rīstāe, **/P/H
 v.12 rūsticus |ēxpēn|sās / ēt |flūctūs |nāuta rē|pōscit. **/P

Julius

- v.13 Hūmidā |dānt sic|cās / mēs|sēs dōmi|cilia |Lūnāe ; **/P/TiH/H/Ti
 v.14 fōntā|nās / ēx|haurit / ā|quās, / uf |Nilus i|nūndēt. **/3a/TiH/To3H/TiTo3/H/Troch3/Ti

Augustus

- v.15 Atria |Solis ha|bēt, / sēd |nōmēn |Caesaris |affert ; **/P
 v.16 mītia |pōma da|bit, / sic|cās terit |ārea |fruges. **/P/To2H/H

September

- v.17 Aēstuat |autum|nūs / p̄ar|tīm vari|antibus |uvis **/P/H
 v.18 āgrico|llīs spōn|dēns / mēr|cēdēm |vīnā la|bōrum. **/P/Ti

October

- v.19 Prōmitur |āgrico|llīs / sāl|tāntibus |ēbrius |imber **/P
 v.20 rūstici|tāsquē de|cēt / gau|dēns plūs |sōrdidā |mūstō. **/P/To2H/H

November

- v.21 Pīgrā rē|dūx / tōr|pēsцит / hi|ēms ; / mī|tēsцит o|līvā, **/3a/TiH/To3H/TiTo3/H/Troch3/Ti
 v.22 ēt fru|mētā ca|pīt / quāe |fēnore |tērra rē|fundāt. **/P

December

- v.23 Ālgidā |brūmā ni|vāns / onē|rāt jugā |cēlsa pru|līs **/P/To2H/H
 v.24 ēt glaci|āle gēllū / nū|trit sub |matribus |āgnōs. **/P/To2H/H

DE ORIGINE ROSARVM

- M_2_ v.1 Icitur |alma Ve|nūs, / dūm |Martīs |vitāt a|mōrēs (HEXAMETRE DACTYLIQUE) **/P
 v.2 ēt pedi|bus nū|dis / |flōrēā |prātā prē|mīt : (PENTAMETRE DACTYLIQUE) **/ApLgProl
 † (DISTIQUE ELEGIAQUE)
 v.3 sācrite|gā placi|dās / ir|rēpsit |spīna per |hērbās **/P/Ti
 v.4 et tene|rō plān|tās / |vūlnere |mox lace|rāt. **/ApLgProl
 v.5 Fūnditur |īndē cru|ōr, / vēs|titūr |spīna ru|bōrē ; **/P
 v.6 quāe scelus |āmmi|sit, / |mūnus o|dōris ha|bēt. **/ApLgProl
 v.7 Sanguine |cūctā ru|bēt / croce|ōs dū|mētā per |āgrōs, **/P/To2H/H

- v.8 ē̄t s̄an|cīt vē|prēs /|āstra imi|tātā ro|sā. **/ApLgProl
- v.9 Quid̄ prō|dēst, Cŷ|pris, / Mār|tēm fū|gisse cru|ētūm, **/P/TiH/H/Ti
- v.10 cūm tibi |pūnice|ō /|sanguine |plāntā ma|dēt ? **/ApLgProl
- v.11 Sanguine|is / Cythe|rēa / ge|nis, / sic |crimina |pūnis, **/3a/TiH/To3H/TiTo3/H/Troch3/Ti
- v.12 vivā|cem ūt spi|nām /|flāmea |gēmma te|gāt ? **/ApLgProl
- v.13 Sic̄ decu|it / dolu|isse / de|ām, / sic |numen A|morūm, **/3a/TiH/To3H/TiTo3/H/Troch3/Ti
- v.14 vīndicet |ūt blān|dis /|vūlnera |muneri|bus. **/ApLgProl

FRAGMENTA I

- M_3_ v.1 [Lacune]
- v.2 iras|cī misē|ris / pōs|sunt, fē|licibus |autē (HEXAMETRE DACTYLIQUE) **/P/TiH/H/Ti
- v.3 [Lacune] (VERS GREC : NON SCANDE)

FRAGMENTA II

- v.4 Sēricus |in ven|tōs / gē|mātō |lumine |serpens (HEXAMETRE DACTYLIQUE) **/P/Ti
- v.5 tēnditur, |ēt ruti|lās / vī|brāt pēr |nūbila |crīstās. **/P/TiH/H/Ti