



スケール 1, 2, 6, 7, 14, 15, 24-26: 5 mm, 3-5, 8-13, 16-23, 27-41: 1 mm

1. ヤマモモ核、2. クリ果実、3. イタビカズラ節核、4. クワ属核、5. マタタビ属種子、6. アケビ属種子、7. ムベ種子、8. ケイチゴ属核、9. サンショウ果実、  
 10. サンショウ種子、11. ムラサキシキブ属核、12. ヤマブドウ種子、13. ブドウ属種子、14. カキノキ種子、15. カキノキ属種子、16. ヤナギタデ果実、  
 17. イヌタデ果実、18. イシミカワ果実、19. サナエタデ-オオイヌタデ果実、20. ギシギシ属果実、21. ノミノフスマ種子、22. ケケマン属種子、23. カタバミ属種子、  
 24-26. メロン仲間種子、27. ウリ属種子、28. アリノトウグサ種子、29. エゴマ果実、30. シソ属果実、31. ナス種子、32. ナス属種子、33. イボクサ種子、  
 34. メヒシバ属果実、35. ヒエ有ふ果、36. イネ初殻、37. アワ有ふ果、38. エノコログサ属有ふ果、39. カヤツリグサ属果実、40. ホタルイ属果実、41. 不明A種実



スケール 10mm : 1-3,5-10,12-25,28,29 5mm : 4,11,26,27,30,31

1. カヤ種子、2. イヌガヤ種子、3. チョウセンゴヨウ種子、4. ヤマモモ核、5. オニグルミ核、6. ヒメグルミ核、7. ハシバミ堅果、8. クリ果実、9. クリ殻斗付果実、10. クリ炭化子葉、11. クリ炭化子葉（小型）12-14. クリ果皮（六角加工）、15. ツブラジイ堅果、16. スダジイ堅果、17. シイノキ属堅果、18-21. モモ核、22. アンズ核、23. ウメ核、24. スモモ核、25. スモモ核（果皮付）26. サクラ属サクラ節核、27. ナシ亜科種子、28. ナシ亜科果実、29. センダン核、30. ムクロジ核、31. イタヤカエデ果実



スケール 10mm : 33-38,42-44,50,57 5mm : 32,40,41,45-49,51-53,58,60-62 1mm : 39,55,54-56,59

32. ムベ属種子、33. ナツメ核、34. ツルグミ種子、35. カキノキ種子、36. カキノキ果実(小型)、37. カキノキ萼片、38. マツ属球果、39. アカマツ種子、40. マツ属種鱗、41. ヒノキ球果、42. イチイガシ堅果、43. アラカシ堅果、44. コナラ属堅果、45. コナラ属炭化子葉、46. コナラ属殻斗、47. アカガシ亜属堅果、48. アカガシ亜属殻斗、49. アカガシ亜属幼果、50. クヌギ殻斗、51. ムクノキ核、52. クスノキ種子、53. コブシ種子、54. サンショウ種子、55. アカメガシワ種子、56. ブドウ属種子、57. ツバキ属種子、58. エゴノキ種子、59. ミズキ核、60. クサギ核、61. ガマズミ核、62. イネ瘦果



スケール 10mm : 63,65,66,77,78 5mm : 68-76,79,83,85 1mm : 64,67,80-82,84

63. ジュズダマまたはハトムギ果実、64. コムギ炭化種子、65. ヒシ果実、66. ハス花托、67. ナス属種子、68. トウガン種子、69. メロン仲間種子(モルディカ型)、70. メロン仲間種子(マクワ・シロウリ型)、71. メロン仲間種子(ザッソウメロン型) 72. キカラスウリ種子、73. ウリ属種子、74. ウリ属種子、75. ウリ科種子、76. ウリ科種子、77. ヒョウタン種子、78. ヒョウタン果実、79. ミクリ属核、80. ヤナギタデ瘦果、81. ノミノフスマ種子、82. キケマン属種子、83. オニバス種子、84. タカサプロウ瘦果、85. オナモミ果実

巻頭図版4 平城京左京二条大路濠状遺構 SD5100 から出土した大型植物遺体 (3)