

References of the Portuguese Inventory of Food and Agricultural Crop Landraces

1. Accessions from the Portuguese gene banks (BPGV - <http://bpgv.iniav.pt/gringlobal/>; ISOPlexis - <http://isoplexis.uma.pt/gringlobal/>)
2. Assefa, G. (2006) [online]. Avena sativa L. in: Brink, M. & Belay, G. (Ed.). PROTA 1: Cereals and pulses/Céréales et légumes secs. PROTA, Wageningen, Netherlands. Available from: http://database.prota.org/PROTAhtml/Avena%20sativa_En.htm [assessed on: 01-07-14]
3. Barroso, M. R.; Magalhães, M. J.; Carnide, V. and Martins, S. (2007). Direção Regional de Agricultura e Pescas do Norte (Ed.).
4. Bitocchia, E.; Nannia, L.; Belluccia, E.; Rossia, M.; Giardinia, A.; Zeulib, P., S.; Logozzob, G.; Stougaardc, J.; McCleand, P.; Attenee G. and Papaa, R. (2011) [online]. Mesoamerican origin of the common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) is revealed by sequence data. PNAS E788–E796. Available from: www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1108973109 [accessed on: 01-07-14].
5. Böhm, J. (2013). O grande livro da Oliveira e do Azeite, Portugal Oleícola. Dinalivro Editora, Lisboa.
6. Borges, P. A. T. C. (1999). Pesquisa Bibliografica sobre variedades regionais de Pomoideas. Final Report submitted in fulfilment of the requirements for the Bsc degree in Agricultural Engineering at University of Tras-os-Montes e Alto Douro. Portugal.
7. Carvalho, A.; Guedes-Pinto, H. and Lima-Brito, J. (2011). Intergenic spacer length variants in Old Portuguese bread wheat cultivars. J. Genet. 90: 203–208.
8. Catálogo de variedades 2014. Colher para Semear – Rede Portuguesa de Variedades Tradicionais.
9. Crespi, A. L.; Santos, A.; Lopes, A.; Neves, N.; Fernandes, S.; Curado, F.; Meireles, O.; Ponteira, D.; Assuncao, A.; Almeida, S. (2006). Projecto AGRO 158 "Conservacao e valorizacao dos recursos geneticos de pomoideas regionais" - fichas varietais. Ministerio da Agricultura, Pescas e Florestas.
10. de Wet, J. M. J. (2000). Staple Foods: Domesticated Plants and Animals – II.A.9 Sorghum in: Kiple, K. F. (Ed.) and Ornelas, K. C. (Ed.). The Cambridge World History of Food. Cambridge; University Press.
11. Diop, A.; Calverley, D. J., B. (Ed.) (1998) [online]. Storage and Processing of Roots and Tubers in the Tropics. Available from: <http://www.fao.org/docrep/x5415e/x5415e01.htm>. Food and Agriculture Organization of the United Nations - Agro-industries and Post-Harvest Management Service - Agricultural Support Systems Division [accessed on: 01-07-14].
12. Fonseca, J. M. (2010). Colher para Semear - Rede Portuguesa de Variedades Tradicionais: Levantamento do Património Vegetal Tradicional Cultivado do Concelho de Montemor-o-Novo.
13. Fonseca, J. M.; Henriques, J. (coord.) (2011). Colher para Semear – Rede Portuguesa de Variedades Tradicionais: Levantamento do Património Vegetal Tradicional Cultivado do Interior Algarvio.
14. Fonseca, J. M.; Henriques, J. (coord.) (2012). Colher para Semear – Rede Portuguesa de Variedades Tradicionais: Levantamento do Património Vegetal Tradicional Cultivado no Concelho de Arouca.
15. Fonseca, J. M.; Henriques, J. (coord.) (2013). Colher para Semear – Rede Portuguesa de Variedades Tradicionais: Levantamento do Espólio Vegetal Cultivado no Concelho de Vimioso.
16. Gepts, P. (1998). Origin and Evolution of Common Bean: Past events and recent trends. HortScience vol. 33 (7).1
17. Hillman, G. (1978). On the Origins of Domestic rye: *Secale Cereale*: The Finds from Aceramic Can Hasan III in Turkey. Anatolian Studies, vol. 28 , pp. 157-174. British Institute at Ankara.
18. Lanca, J., C., E. and Fernandes Baptista, J., M. (1993). Instituto de Estruturas Agrarias e Desenvolvimento Rural (Ed.). A cultura do linho. Ministerio da Agricultura.
19. Leitão, F.; Potes, M., F.; Calado, M., L. and Almeida, F., J. (1986). Descricao de 22 variedades de oliveiras cultivadas em Portugal. Ministerio da Agricultura, Pescas e Alimentacao.
20. Letscherf, J., P., W.; Lange, W.; Frese, L. and Van Den Bergl, R., G. (1994). Taxonomy of Beta Section Beta. Journal of Sugar Beet Research vol 31 No 1 and 2.
21. Loumou, A. and Giourga, C. (2003). Olive groves: “The life and identity of the Mediterranean”. Agriculture and Human Values 20:
22. Martis, M., M.; Zhou, R.; Haseneyer, G.; Schmutzer, T.; Vrána, J.; Kubaláková, M.; König, S.; Kugler, K., G.; Scholz, U.; Hackauf, B.; Korzun, V.; Schön, C.; Dolezel, J.; Bauer, E.; Mayer, K., F., X. and Stein, N. (2013). Reticulate Evolution of the Rye Genome. The Plant Cell, vol. 25: 3685–3698.
23. McCorrison, J. (2000). Staple Foods: Domesticated Plants and Animals – II.A.2 Barley in: Kiple, K. F. (Ed.) and Ornelas, K. C. (Ed.). The Cambridge World History of Food. Cambridge University Press.
24. McCorrison, J. (2000). Staple Foods: Domesticated Plants and Animals – II.A.10 Wheat in: Kiple, K., F. (Ed.) and Ornelas, K., C. (Ed.) (2012). The Cambridge World History of Food. Cambridge University Press.
25. Messer, H. (2000a). Staple Foods: Domesticated Plants and Animals – II.A.4 Maize in: Kiple, K. F. (Ed.) and Ornelas, K. C. (Ed.). The Cambridge World History of Food. Cambridge University Press.
26. Messer, H. (2000b). Staple Foods: Domesticated Plants and Animals – II.B.3 Potatoes (white) in: Kiple, K. F. (Ed.) and Ornelas, K. C. (Ed.). The Cambridge World History of Food. Cambridge University Press.
27. Ministerio da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das Pescas; Secretaria de Estado do Desenvolvimento Rural and Direcao-Geral do Desenvolvimento Rural (Ed.) (2001). Produtos Tradicionais Portugueses vol I.
28. Ministerio da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das Pescas; Secretaria de Estado do Desenvolvimento Rural and Direcao-Geral do Desenvolvimento Rural (Ed.) (2001). Produtos Tradicionais Portugueses vol II.
29. Ministerio da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das Pescas; Secretaria de Estado do Desenvolvimento Rural and Direcao-Geral do Desenvolvimento Rural (Ed.) (2001). Produtos Tradicionais Portugueses vol III.

References of the Portuguese Inventory of Food and Agricultural Crop Landraces

30. Miklas, P. N. and Singh, S. P. (2007). 1 Common Bean in: Kole, C. (Ed.) *Genome Mapping and Molecular Breeding in Plants*, Volume 3. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. Pulses, Sugar and Tuber Crops.
31. Ng, N., Q. and Singh, B., B. (1997). Cowpea in: Fuccillo, D. (Ed.); Sears, L. (Ed.) and Stapleton, P. (Ed.) *Biodiversity in Trust - Conservation and Use of Plant Genetic Resources in CGIAR Centres*. Cambridge University Press.
32. O'Brien, P. (2000). Staple Foods: Domesticated Plants and Animals – II.B.5 Sweet Potatoes and Yams in: Kiple, K. F. (Ed.) and Ornelas, K. C. (Ed.). *The Cambridge World History of Food*. Cambridge University Press.
33. Patto, M. C. V.; Mendes-Moreira, P. M.; Alves, M. L.; Mecha, E.; Brites, C.; Bronze, M. R. and Pego, S. (2013). Participatory Plant Quality Breeding: An Ancient Art Revisited by Knowledge Sharing. The Portuguese Experience in: *Plant Breeding from Laboratories to Fields*. Edited by: Anderson, S.B. InTech, pp. 255-288.
34. Peterson, D. M. and Murphy, J. P. (2000). Staple Foods: Domesticated Plants and Animals – II.A.6 Oat in: Kiple, K. F. (Ed.) and Ornelas, K. C. (Ed.). *The Cambridge World History of Food*. Cambridge University Press.
35. Ribeiro-Carvalho, C.; Guedes-Pinto, H.; Igrejas, G.; Stephenson, P.; Schwarzacher, T. and Heslop-Harrison, J. S. (2004). High Levels of Genetic Diversity Throughout the Range of the Portuguese Wheat Landrace 'Barbela'. *Annals of Botany* 94: 699–705.
36. Ribeiro, G.; Fonseca, J. M.; Ferreira, J.; Santos, R.; Fonseca, J., M. (2008). Colher para Semear – Rede Portuguesa de Variedades Tradicionais: Levantamento de Variedades Regionais da Península de Setúbal. Câmara Municipal de Sesimbra.
37. CNV(2016). *Catálogo Nacional de Variedades*. Ministério da Agricultura e do Mar - Direção Geral de Alimentação e Veterinária,
38. Simões, O. (cord.); Lopes, A. (cord.) and Ferreira J. (cord.) (2008). *Variedades Regionais e Agricultura Biológica, desafios para peras e maçãs portuguesas*. ESAC / DRAPC.
39. Spooner, D. M.; Widrlechner, M. P.; Reitsma, K. R.; Palmquist, D.; E.; Rouz, S.; GhrabiGammar, Z.; Neffati, M.; Bouzbida, B.; Simon, P. W. and El Koudrim, M. (2014). Reassessment of Practical Subspecies Identifications of the USDA *Daucus carota* L. Germplasm Collection: Morphological Data. *Crop Sci.* 54:706–718.
40. Suttie, J., M. [online]. *Avena sativa* L. Available from: <http://www.fao.org/ag/AGP/AGPC/doc/GBASE/Data/pf000466.htm> [accessed on: 01-07-2014].
41. Srisuwan, S.; Sihachakr, D. and Siljak-Yakovlev, S. (2006). The origin and evolution of sweet potato (*Ipomoea batatas* Lam.) and its wild relatives through the cytogenetic approaches. *Plant Science* 171: 424–433.
42. Timko, M. P.; Ehlers, J. D. and Roberts, P. A. (2007). 3 Cowpea in: Kole, C. (Ed.) *Genome Mapping and Molecular Breeding in Plants*, Volume 3. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. Pulses, Sugar and Tuber Crops.
43. Kaplan, L (2000). Staple Foods: Domesticated Plants and Animals – II.C.3 Beans, Peas and Lentils in: Kiple, K. F. (Ed.) and Ornelas, K. C. (Ed.). *The Cambridge World History of Food*. Cambridge University Press.
44. Khan, M. S. (2012). Assessing genetic variation in growth and development of potato. Thesis submitted in fulfillment of the requirements for the degree of doctor at Wageningen University. The Netherlands.
45. Kurlovich, B. (2013) [online]. Biodiversity of Lupins. Available from: <http://biodiversity.ucoz.ru/p0042.htm> [accessed on: 01-07-2014].
46. Küster, H. (2000). Staple Foods: Domesticated Plants and Animals – II.A.8 Rye in: Kiple, K. F. (Ed.) and Ornelas, K. C. (Ed.). *The Cambridge World History of Food*. Cambridge University Press.
47. Kwak, M.; Kami, J. A. and Gepts, P. (2009). The Putative Mesoamerican Domestication Center of *Phaseolus vulgaris* is Located in the Lerma–Santiago Basin of Mexico. *Crop Science* 49:554–563.
48. www.azores.gov.pt [accessed on: 01-10-2015]
49. http://www.agrijoja.pt/site/wp-content/uploads/2013/05/Cultura-Couves_001.pdf [accessed on: 01-10-2015]
50. <http://esa.ipb.pt/biochemcore/index.php/m> [accessed on: 01-10-2015]
51. <http://ec.europa.eu/agricultura/quality/door/list.html> [accessed on: 30-04-2016].
52. http://ptqc.drapc.min-agricultura.pt/documentos/azeites_beira_interior.htm
53. www.drapc.min-agricultura.pt/base/documentacao.php?idtema=1&ntema=Agricultura&grupo=9&sep=9
54. Preservação de variedades regionais de pomóideas na região Centro-Norte (2000). Projecto PAMAF 6114.
56. CNVF(2016). *Catálogo Nacional de Variedades de Fruteiras*. Ministério da Agricultura e do Mar - Direção Geral de Alimentação e Veterinária, Lisboa.
57. Variedades de castanha das regiões centro e norte de Portugal (2008), Projecto AGRO 448.
58. Variedades de aveleira, Projecto AGRO 162.
59. Série técnica 01/2014, A cultura da macieira, Serviço de Desenvolvimento Agrário de São Miguel, Outubro 2014
60. Negri, V.; Torricelli, R. & Maxted, N. (eds.). Landraces issue 3 – Conserving Europe's Plant Genetic Resources for use now and in the future. University of Perugia, Italy
61. Série técnica 02/2015, A cultura do tomate capucho, Serviço de Desenvolvimento Agrário de São Miguel, Abril 2015.
62. Amêndoa. Sub-fileira: amêndoa. Ministério da Agricultura do Desenvolvimento rural e das Pescas, Gabinete de Planeamento e Políticas
63. IVV (2016). Instituto da Vinha e do Vinho IP. <http://www.ivv.gov.pt>. [accessed on: March 2016].
64. Série técnica 03/2014, Castas dos Açores, Terrantez do Pico, Serviço do Desenvolvimento Agrário de São Miguel, Dezembro 2014
65. <http://www.vinetowinecircle.com/castas/>

References of the Portuguese Inventory of Food and Agricultural Crop Landraces

66. Mendes Moreira, P.; Pêgo, S. & Vaz Patto, M.C. (2009). On-farm Conservation Portugal – Vaso Project – a Long-term Conservation Programme. In: Veteläinen, M.; Negri, V. and Maxted N. (eds.). European landraces on – farm conservation, management and use. Biodiversity Technical Bulletin No. 15. Biodiversity International, Rome, Italy.
 67. Pereira, E. (1996). Nomes vulgares de plantas existentes em Portugal. Ministério da Agricultura do Desenvolvimento Rural e das Pescas. Direcção Geral de Protecção de culturas, Séries: Protecção das Culturas, Lisboa.
 68. Bomtempo, M. (2007). Pimenta e os seus benefícios para a saúde. Editorial Alaúde.
 69. <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=7685>;
<http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/PTaxonDetail.asp?NameCache=Brassica%20rapa&PTRefFk=7200000>. Published on the Internet
<http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> [accessed 02-06-2017].
 70. <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/PTaxonDetail.asp?NameCache=Allium%20ascalonicum&PTRefFk=8000000>. Published on the Internet
 71. <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/PTaxonDetail.asp?NameCache=Allium+ampeloprasum>. Published on the Internet
<http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> [accessed 19-05-2017]
 72. <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=10542>
 73. <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=12601>
 74. <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=21385>
 75. <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=22361>
 76. <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=22493>
 77. <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=22802>
 78. <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=22838>
 79. <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=26017>
 80. <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=33817>
 81. USDA, NRCS. 2017. The PLA NTS Database (<http://plants.usda.gov>, 19 May 2017). National Plant Data Team, Greensboro, NC 27401-4901 USA; Global Diversity Information Facility in: <https://demo.gbif.org/species/2705295> accessed 19-05-2017
 82. <http://ec.europa.eu/agriculture/quality/door/registeredName.html?denominationId=89> [accessed 19-05-2017]
 83. <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=3849>
 84. <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?id=105447>
-