

ESPECIE	NOMBRE CIENTIFICO	VARIEDAD	LOCALIDAD ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	PROVINCIA ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	NIVEL DE DESCRIPCIÓN	DESCRIPTORES UTILIZADOS	PROYECTO	TIPO DOCUMENTO	AUTOR	AÑO	LUGAR DE LA PUBLICACIÓN (EN LÍNEA O CENTRO RECURSOS RAS)
Acelga	<i>Beta vulgaris L. subsp. Cicla (L.) Arcang.</i>	Acelga de Penca Ancha	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Acelga	<i>Beta vulgaris L. subsp. Cicla (L.) Arcang.</i>	Acelga de Penca Estrecha	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Acelga	<i>Beta vulgaris L. subsp. Cicla (L.) Arcang.</i>	Acelga de Penca Roja	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Acelga	<i>Beta vulgaris L. subsp. Cicla (L.) Arcang.</i>	Acelga Blanca	Puebla del Río	Sevilla	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Otoño-invierno 2010-2011	Memoria final Proyecto de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Paula López y María Carrascosa	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_Experimental_O-I_2010-2011_01feb2011.pdf
Acelga	<i>Beta vulgaris L. subsp. Cicla (L.) Arcang.</i>	Acelga Blanca	Lobras	Granada	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Otoño-invierno 2010-2011	Memoria final Proyecto de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Paula López y María Carrascosa	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_Experimental_O-I_2010-2011_01feb2011.pdf
Acelga	<i>Beta vulgaris L. subsp. Cicla (L.) Arcang.</i>	Acelga Cuevas Bajas	Cuevas Bajas	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Otoño-invierno 2010-2011	Memoria final Proyecto de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Paula López y María Carrascosa	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_Experimental_O-I_2010-2011_01feb2011.pdf
Acelga	<i>Beta vulgaris L. subsp. Cicla (L.) Arcang.</i>	Acelga Enana	Alozaina	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Otoño-invierno 2010-2011	Memoria final Proyecto de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Paula López y María Carrascosa	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_Experimental_O-I_2010-2011_01feb2011.pdf
Acelga	<i>Beta vulgaris L. subsp. Cicla (L.) Arcang.</i>	Acelga de Hornachuelos	Utrera	Sevilla	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Otoño-invierno 2010-2011	Memoria final Proyecto de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Paula López y María Carrascosa	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_Experimental_O-I_2010-2011_01feb2011.pdf
Acelga	<i>Beta vulgaris L. subsp. Cicla (L.) Arcang.</i>	Acelga de Penca Ancha y Blanca	Castriil	Granada	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Otoño-invierno 2010-2011	Memoria final Proyecto de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Paula López y María Carrascosa	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_Experimental_O-I_2010-2011_01feb2011.pdf
Acelga	<i>Beta vulgaris L. subsp. Cicla (L.) Arcang.</i>	Acelga de Penca Blanca	Obejo	Córdoba	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Otoño-invierno 2010-2011	Memoria final Proyecto de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Paula López y María Carrascosa	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_Experimental_O-I_2010-2011_01feb2011.pdf
Acelga	<i>Beta vulgaris L. subsp. Cicla (L.) Arcang.</i>	Acelga de Penca-Ancha	Galera	Granada	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Otoño-invierno 2010-2011	Memoria final Proyecto de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Paula López y María Carrascosa	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_Experimental_O-I_2010-2011_01feb2011.pdf
Acelga	<i>Beta vulgaris L. subsp. Cicla (L.) Arcang.</i>	Acelga de Roja	Granada	Granada	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Otoño-invierno 2010-2011	Memoria final Proyecto de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Paula López y María Carrascosa	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_Experimental_O-I_2010-2011_01feb2011.pdf
Acelga	<i>Beta vulgaris L. subsp. Cicla (L.) Arcang.</i>	Acelga del Campo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibanco Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Acelga	<i>Beta vulgaris L. subsp. Cicla (L.) Arcang.</i>	Acelga de Penca Ancha	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibanco Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Acelga	<i>Beta vulgaris L. subsp. Cicla (L.) Arcang.</i>	Acelga de Penca Estrecha	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibanco Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Acelga	<i>Beta vulgaris L. subsp. Cicla (L.) Arcang.</i>	Acelga de Penca Roja	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibanco Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Albérchigo	<i>Prunus armeniaca L.</i>	Albérchigo de Hinojos	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Albérchigo	<i>Prunus armeniaca L.</i>	Albérchigo de Almonte	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Almendro	<i>Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb</i>	Almendro Amargo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Almendro	<i>Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb</i>	Almendro de Boca	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Almendro	<i>Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb</i>	Almendro Duro	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Avena	<i>Hordeum vulgare L.</i>	Avena Rubia o del País	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Azufaífo	<i>Ziziphus zizyphus (L.) H. Karst.</i>	Azufaífo Gordal	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Azufaífo	<i>Ziziphus zizyphus (L.) H. Karst.</i>	Azufaífo Normal	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Berenjena	<i>Solanum melongena L.</i>	Berenjena Acostillada	Villamartin	Cádiz		Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/121231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cádiz%20y%20Málaga.pdf
Berenjena	<i>Solanum melongena L.</i>	Berenjena Blanca de Júcar	Júcar	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/121231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cádiz%20y%20Málaga.pdf

ESPECIE	NOMBRE CIENTIFICO	VARIEDAD	LOCALIDAD ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	PROVINCIA ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	NIVEL DE DESCRIPCIÓN	DESCRIPTORES UTILIZADOS	PROYECTO	TIPO DOCUMENTO	AUTOR	AÑO	LUGAR DE LA PUBLICACIÓN (EN LÍNEA O CENTRO RECURSOS RAS)
Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.	Berenjena Listada de Gandia	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012.	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripci%20v1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Málaga.pdf
Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.	Berenjena Negra de Villamartín	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012.	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripci%20v1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Málaga.pdf
Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.	Berenjena B-01	No especificado	No especificado	Bajo	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR_JUN.41
Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.	Berenjena Redonda	Alpujarra Granadina	Granada	Bajo	No especificado	Estudio sobre la situación de la biodiversidad agrícola en la alpujarra granadina	Estudio. Departamento de Botánica de la Universidad Granada	José Miguel Romero Molina, M ^o Reyes González-Tejero, Joaquín Molero Mesa	2007	EST.ROM.115.C1
Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.	Berenjena BBS 189	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Infome_RAS_Huerta_P.V.2011_Maq_vDEFc.pdf
Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.	Berenjena Morada	Olvera	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Infome_RAS_Huerta_P.V.2011_Maq_vDEFc.pdf
Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.	Berenjena Negrilla de Andújar	Linares	Jaén	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Infome_RAS_Huerta_P.V.2011_Maq_vDEFc.pdf
Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.	Berenjena Rosada	Alozaina	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Infome_RAS_Huerta_P.V.2011_Maq_vDEFc.pdf
Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.	Berenjena de vinagre de Úbeda	Úbeda	Jaén	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.	Berenjena negra de Olvera	Marchena	Sevilla	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Cacahuete	<i>Arachis hypogaea</i>	Cacahuete de Collaret de Sanlúcar de Barrameda	Sanlúcar de Barrameda	Cádiz	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Calabacín	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Calabacín Blanco	Rio Grande	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012.	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripci%20v1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Málaga.pdf
Calabacín	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Calabacín Blanco	Casarravonela	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Infome_RAS_Huerta_P.V.2011_Maq_vDEFc.pdf
Calabacín	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Calabacín Verde	Marinaleda	Sevilla	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Infome_RAS_Huerta_P.V.2011_Maq_vDEFc.pdf
Calabaza	<i>Cucurbita</i> ssp.	Calabaza de Botella	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripci%20v1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Málaga.pdf
Calabaza	<i>Cucurbita</i> ssp.	Calabaza de Dulce	Medina Sidonia	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripci%20v1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Málaga.pdf
Calabaza	<i>Cucurbita</i> ssp.	Calabaza del Palo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portales-tematicas/produccion-ecologica/produccion-agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Calabaza	<i>Cucurbita</i> ssp.	Calabaza Guitarrilla	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portales-tematicas/produccion-ecologica/produccion-agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Calabaza	<i>Cucurbita</i> ssp.	Calabaza Guitarrilla chica	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portales-tematicas/produccion-ecologica/produccion-agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Calabaza	<i>Cucurbita</i> ssp.	Calabaza Roteña	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portales-tematicas/produccion-ecologica/produccion-agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Calabaza	<i>Cucurbita</i> ssp.	Calabaza Roteña Portuguesa	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portales-tematicas/produccion-ecologica/produccion-agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Calabaza	<i>Cucurbita</i> ssp.	Calabaza Pequeña Verde	Alozaina	Málaga	Bajo	Adaptación de: COMAV, CRF-INIA, IBPGR, Estació Carcaixent y redes de semillas	Caracterización de variedades locales hortícolas andaluzas	Trabajo Final de Máster Agricultura Ecológica. Universidad de Barcelona	Cristina Muñoz Pineda	2010	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/br_0yecto%20UB.pdf
Calabaza	<i>Cucurbita</i> ssp.	Calabaza Potimarrón	Villamartín	Cádiz	Bajo	Adaptación de: COMAV, CRF-INIA, IBPGR, Estació Carcaixent y redes de semillas	Caracterización de variedades locales hortícolas andaluzas	Trabajo Final de Máster Agricultura Ecológica. Universidad de Barcelona	Cristina Muñoz Pineda	2010	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/br_0yecto%20UB.pdf
Calabaza	<i>Cucurbita</i> ssp.	Calabaza Sin rastra	Olvera	Cádiz	Bajo	Adaptación de: COMAV, CRF-INIA, IBPGR, Estació Carcaixent y redes de semillas	Caracterización de variedades locales hortícolas andaluzas	Trabajo Final de Máster Agricultura Ecológica. Universidad de Barcelona	Cristina Muñoz Pineda	2010	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/br_0yecto%20UB.pdf
Calabaza	<i>Cucurbita maxima</i>	Calabaza Castellana de Dúrcal	Dúrcal	Granada	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Calabaza	<i>Cucurbita moschata</i>	Cuarrecano de Úbeda	Úbeda	Jaén	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf

ESPECIE	NOMBRE CIENTIFICO	VARIEDAD	LOCALIDAD ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	PROVINCIA ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	NIVEL DE DESCRIPCIÓN	DESCRIPTORES UTILIZADOS	PROYECTO	TIPO DOCUMENTO	AUTOR	AÑO	LUGAR DE LA PUBLICACIÓN (EN LÍNEA O CENTRO RECURSOS RAS)
Cardillo		Cardillo de Cabra	Cabra	Córdoba	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Cebada	<i>Hordeum vulgare L.</i>	Cebada Caballar	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Cebada	<i>Hordeum vulgare L.</i>	Cebada del País	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Cebolla	<i>Allium cepa L.</i>	Cebolla Azul	Olvera	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_P-V_2011_Maq_vDEFc.pdf
Cebolla	<i>Allium cepa L.</i>	Cebolla Blanca	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_P-V_2011_Maq_vDEFc.pdf
Cebolla	<i>Allium cepa L.</i>	Cebolla Cañeta Real	Alozaina	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_P-V_2011_Maq_vDEFc.pdf
Cebolla	<i>Allium cepa L.</i>	Cebolla Gaditana violeta	Alozaina	Málaga	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Centeno	<i>Hordeum vulgare L.</i>	Centeno del País	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Ciruelo	<i>Prunus domestica L.</i>	Ciruelo Blanco	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Medio	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Ciruelo	<i>Prunus domestica L.</i>	Ciruelo Bomba	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Medio	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Ciruelo	<i>Prunus domestica L.</i>	Ciruelo Platanero	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Medio	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Ciruelo	<i>Prunus domestica L.</i>	Ciruelo Santa Rosa	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Medio	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Ciruelo	<i>Prunus domestica L.</i>	Ciruelo Blanco	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Medio	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibanco Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Ciruelo	<i>Prunus domestica L.</i>	Bomba o Gorda	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Medio	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibanco Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Ciruelo	<i>Prunus domestica L.</i>	Ciruelo Platanero	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Medio	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibanco Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Ciruelo	<i>Prunus domestica L.</i>	Ciruelo Santa Rosa	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Medio	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibanco Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Ciruelo	<i>Prunus domestica L.</i>	Ciruela Potalife de Alcaudete	Alcaudete	Jaén	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Col	<i>Brassica oleracea L.</i>	Col Castellana	Coin	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Otoño-invierno 2010-2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Paula López y María Carrascosa	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_Experimental_O-I_2010-2011_01feb2011.pdf
Col	<i>Brassica oleracea L.</i>	Col de Corazón de Cuello de Buey	Alozaina	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Otoño-invierno 2010-2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Paula López y María Carrascosa	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_Experimental_O-I_2010-2011_01feb2011.pdf
Col	<i>Brassica oleracea L.</i>	Col de Hoja de León	Jabugo	Huelva	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Otoño-invierno 2010-2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Paula López y María Carrascosa	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_Experimental_O-I_2010-2011_01feb2011.pdf
Col	<i>Brassica oleracea L.</i>	Col Gallega	Asturias	Asturias	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Otoño-invierno 2010-2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Paula López y María Carrascosa	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_Experimental_O-I_2010-2011_01feb2011.pdf
Damasco	<i>Prunus armeniaca L.</i>	Damasco Blanquillo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Damasco	<i>Prunus armeniaca L.</i>	Damasco Colorado	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Garbanzo	<i>Cicer arietinum L.</i>	Garbanzo Mulato	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Garbanzo	<i>Cicer arietinum L.</i>	Garbanzo Mulato	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibanco Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Granado	<i>Punica granatum L.</i>	Granado de perro	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portala/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html

ESPECIE	NOMBRE CIENTIFICO	VARIEDAD	LOCALIDAD ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	PROVINCIA ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	NIVEL DE DESCRIPCIÓN	DESCRIPTORES UTILIZADOS	PROYECTO	TIPO DOCUMENTO	AUTOR	AÑO	LUGAR DE LA PUBLICACIÓN (EN LÍNEA O CENTRO RECURSOS RAS)
Higuera	<i>Ficus carica</i> L.	Higuera Blanca	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibarcos Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Higuera	<i>Ficus carica</i> L.	Higuera Negra	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibarcos Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Higuera	<i>Ficus carica</i> L.	Higuera Zafarí	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibarcos Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Higuera	<i>Ficus carica</i> L.	Higuera Zarahila	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibarcos Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía 1	Huerta Las Moreras. Parque de Miraflores	Sevilla	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Dolichos labrad</i>	Judía 2	Huerta Las Moreras. Parque de Miraflores	Sevilla	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía 3	Huerta Las Moreras. Parque de Miraflores	Sevilla	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Vigna unguiculata</i> L.	Judía 4	Huerta Las Moreras. Parque de Miraflores	Sevilla	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía 5	Huerta Las Moreras. Parque de Miraflores	Sevilla	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía 6	Huerta Las Moreras. Parque de Miraflores	Sevilla	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía 7	Huerta Las Moreras. Parque de Miraflores	Sevilla	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía 8	Huerta Las Moreras. Parque de Miraflores	Sevilla	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía 9	Villamartin	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía A1	Guatemala	Guatemala	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía A2	Guatemala	Guatemala	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía A3	Guatemala	Guatemala	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía A4	Guatemala	Guatemala	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía A5	Guatemala	Guatemala	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía A6	Guatemala	Guatemala	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía A7	Guatemala	Guatemala	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía A8	Guatemala	Guatemala	Alto	Adaptación de: CRF-INIA y IBPGR	Caracterización de variedades de judía (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Sevilla	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Eduardo Rodríguez Bernal	2001	CAR.ROD.38.C1
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía de Ronda	Ronda	Málaga	Bajo	Adaptación de: COMAV, CRF-INIA, IBPGR, Estació Carcaixent y redes de semillas	Caracterización de variedades locales hortícolas andaluzas	Trabajo Final de Máster Agricultura Ecológica. Universidad de Barcelona	Cristina Muñoz Pineda	2010	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/br-quecto%520UB.pdf
Judía	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía Larga sin hebras	Olvera	Cádiz	Bajo	Adaptación de: COMAV, CRF-INIA, IBPGR, Estació Carcaixent y redes de semillas	Caracterización de variedades locales hortícolas andaluzas	Trabajo Final de Máster Agricultura Ecológica. Universidad de Barcelona	Cristina Muñoz Pineda	2010	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/br-quecto%520UB.pdf
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.	Lechuga Oreja de Mulo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Medio	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibarcos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portales-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.	Lechuga Cuatro Estaciones	Jabugo	Huelva	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Otoño-invierno 2010-2011	Memoria final Proyecto de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Paula López y María Carrascosa	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_Experimental_C-1_2010-2011_01feb2011.pdf
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.	Lechuga Morena Malagueña	Coín	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Otoño-invierno 2010-2011	Memoria final Proyecto de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Paula López y María Carrascosa	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_Experimental_C-1_2010-2011_01feb2011.pdf

ESPECIE	NOMBRE CIENTIFICO	VARIEDAD	LOCALIDAD ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	PROVINCIA ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	NIVEL DE DESCRIPCIÓN	DESCRIPTORES UTILIZADOS	PROYECTO	TIPO DOCUMENTO	AUTOR	AÑO	LUGAR DE LA PUBLICACIÓN (EN LÍNEA O CENTRO RECURSOS RAS)
Lechuga	<i>Lactuca sativa L.</i>	Lechuga Oreja de Mulo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Medio	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibancos Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i>	Cogollo morado de Cabra	Cabra	Córdoba	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Limonero	<i>Citrus limon (L.) Burm. f.</i>	Limón de Almonte	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibancos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Limonero	<i>Citrus limon (L.) Burm. f.</i>	Limón Lunario	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibancos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Maíz	<i>Zea mays L.</i>	Maíz Castellano	Río Grande	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Málaga.pdf
Maíz	<i>Zea mays L.</i>	Maíz de Palomitas Rojo de Cuevas del Becerro	Cuevas del Becerro	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Málaga.pdf
Maíz	<i>Zea mays L.</i>	Maíz Calaillo	La Plantanada - Cástara	Granada	Alto	No especificado	Estudio sobre la situación de la biodiversidad agrícola en la alpujarra granadina	Estudio. Departamento de Botánica de la Universidad Granada	José Miguel Romero Molina, Mª Reyes González-Tejero, Joaquín Molero Mesa	2007	EST.ROM.115.C1
Maíz	<i>Zea mays L.</i>	Maíz Doraillo	Alcútar	Granada	Alto	No especificado	Estudio sobre la situación de la biodiversidad agrícola en la alpujarra granadina	Estudio. Departamento de Botánica de la Universidad Granada	José Miguel Romero Molina, Mª Reyes González-Tejero, Joaquín Molero Mesa	2007	EST.ROM.115.C1
Maíz	<i>Zea mays L.</i>	Maíz Doraillo	Cadjar	Granada	Alto	No especificado	Estudio sobre la situación de la biodiversidad agrícola en la alpujarra granadina	Estudio. Departamento de Botánica de la Universidad Granada	José Miguel Romero Molina, Mª Reyes González-Tejero, Joaquín Molero Mesa	2007	EST.ROM.115.C1
Maíz	<i>Zea mays L.</i>	Maíz rojo de Cuevas Bajas	Alozaina	Málaga	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Manzano	<i>Malus domestica Borkh.</i>	Manzano	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibancos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Manzano	<i>Malus domestica Borkh.</i>	Perillo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibancos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Melocotón	<i>Prunus persica</i>	Melocotón Autóctono de Alcaudete	Alcaudete	Jaén	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón de Coco	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Málaga.pdf
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón de Lista Verde de Alozaina	Alozaina	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Málaga.pdf
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Escriturado	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Málaga.pdf
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Rayado	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Málaga.pdf
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melona de Villamartín	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Málaga.pdf
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Amarillo (I)	Arcos de la Frontera	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Aplicando la IAP a la Valoración y Conservación de los Recursos Genéticos a nivel local: el caso de La Verde (Villamartín-Cádiz)	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes, ISEC. Universidad de Córdoba	Francisco Salvador García Jiménez	1999	APL.GAR.1881.C1
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Amarillo (II)	Arcos de la Frontera	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Aplicando la IAP a la Valoración y Conservación de los Recursos Genéticos a nivel local: el caso de La Verde (Villamartín-Cádiz)	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes, ISEC. Universidad de Córdoba	Francisco Salvador García Jiménez	1999	APL.GAR.1881.C1
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón AN-C-66	Grazalema	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Aplicando la IAP a la Valoración y Conservación de los Recursos Genéticos a nivel local: el caso de La Verde (Villamartín-Cádiz)	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes, ISEC. Universidad de Córdoba	Francisco Salvador García Jiménez	1999	APL.GAR.1881.C1
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Verde Oloroso	Arcos de la Frontera	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Aplicando la IAP a la Valoración y Conservación de los Recursos Genéticos a nivel local: el caso de La Verde (Villamartín-Cádiz)	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes, ISEC. Universidad de Córdoba	Francisco Salvador García Jiménez	1999	APL.GAR.1881.C1
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Amarillo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibancos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón del Sello	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibancos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Del Sello Rayado	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibancos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Amarillo	No especificado	No especificado	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivos hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41

ESPECIE	NOMBRE CIENTIFICO	VARIEDAD	LOCALIDAD ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	PROVINCIA ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	NIVEL DE DESCRIPCIÓN	DESCRIPTORES UTILIZADOS	PROYECTO	TIPO DOCUMENTO	AUTOR	AÑO	LUGAR DE LA PUBLICACION (EN LÍNEA O CENTRO RECURSOS RAS)
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Amarillo	No especificado	Málaga	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Blanco (2)	No especificado	No especificado	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Blanco (6)	No especificado	No especificado	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Calabaza	No especificado	No especificado	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Calabaza	No especificado	Málaga	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Invierno	No especificado	No especificado	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Invierno	No especificado	Málaga	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Jaspeado	No especificado	No especificado	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Jaspeado	No especificado	Málaga	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón de Olor de Ardales	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Piel de sapo	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Piel de sapo	No especificado	Málaga	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Verde oscuro	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Mochuelos	Encinaje	Córdoba	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembr a e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_P-V_2011_Maq_vDEFc.pdf
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón Amarillo o Valenciano	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibancos Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melón de la Peseta en el culo o del Sello	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibancos Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Melón	<i>Cucumis melo L.</i>	Melona del Sello rayado	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibancos Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Membrillero	<i>Cydonia oblonga Miller</i>	Membrillo Gambó	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibancos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion-agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Membrillero	<i>Cydonia oblonga Miller</i>	Membrillo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibancos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion-agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Naranja	<i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>	Naranja Chino o del País	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibancos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion-agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Naranja	<i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>	Naranja Imperial	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibancos y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion-agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Patata	<i>Solanum tuberosum</i>	Patata Copo de Nieve	Dúrcal	Granada	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Pepino	<i>Cucumis sativus</i>	Pepino Castellano de Aloxaina	Aloxaina	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/121231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cádiz%20y%20Málaga.pdf
Pepino	<i>Cucumis sativus</i>	Pepino Castellano de Aloxaina	Aloxaina	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/121231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cádiz%20y%20Málaga.pdf
Pepino	<i>Cucumis sativus</i>	Pepino del País	Zahara de la Sierra	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/121231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cádiz%20y%20Málaga.pdf
Pepino	<i>Cucumis sativus</i>	Pepino Dulce	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/121231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cádiz%20y%20Málaga.pdf

ESPECIE	NOMBRE CIENTIFICO	VARIEDAD	LOCALIDAD ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	PROVINCIA ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	NIVEL DE DESCRIPCIÓN	DESCRIPTORES UTILIZADOS	PROYECTO	TIPO DOCUMENTO	AUTOR	AÑO	LUGAR DE LA PUBLICACIÓN (EN LÍNEA O CENTRO RECURSOS RAS)
Peral	<i>Pyrus communis</i> L.	Peral Blanquillo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Peral	<i>Pyrus communis</i> L.	Pera de Almonte	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Peral	<i>Pyrus communis</i> L.	Pera de Botellita	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Peral	<i>Pyrus communis</i> L.	Pera de Hinojos	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Peral	<i>Pyrus communis</i> L.	Peral Pardo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento Cornicabra	Sanlúcar de Barrameda	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Malaga.pdf
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento de Anibal	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Malaga.pdf
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento de Aracana	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Malaga.pdf
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento de Asar de Punta	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Malaga.pdf
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento del Tacho u Hocio de Toro	Alozaina	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Malaga.pdf
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento Migueleín de Coín	Coín	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Malaga.pdf
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento Mijeño	Mijas	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12/1231_informe%20descripcion%20V1%20en%20Sevilla%20Cordoba%20Cadiz%20y%20Malaga.pdf
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento Cornicabro	Alpujarra Granadina	Granada	Alto	No especificado	Estudio sobre la situación de la biodiversidad agrícola en la alpujarra granadina	Estudio. Departamento de Botánica de la Universidad Granada	José Miguel Romero Molina, M ^o Reyes González-Tejero, Joaquín Molero Mesa	2007	EST.ROM.115.C1
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento de Asar	Alpujarra Granadina	Granada	Alto	No especificado	Estudio sobre la situación de la biodiversidad agrícola en la alpujarra granadina	Estudio. Departamento de Botánica de la Universidad Granada	José Miguel Romero Molina, M ^o Reyes González-Tejero, Joaquín Molero Mesa	2007	EST.ROM.115.C1
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento de Piquillo	Alpujarra Granadina	Granada	Alto	No especificado	Estudio sobre la situación de la biodiversidad agrícola en la alpujarra granadina	Estudio. Departamento de Botánica de la Universidad Granada	José Miguel Romero Molina, M ^o Reyes González-Tejero, Joaquín Molero Mesa	2007	EST.ROM.115.C1
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento de Asar de Miguel	Marchena	Sevilla	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/informe_RAS_Huerta_P-V_2011_MaQ_vDEFc.pdf
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento de Freir Tipo Italiano	Encinarejo	Córdoba	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/informe_RAS_Huerta_P-V_2011_MaQ_vDEFc.pdf
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i>	Pimiento de secar de Chirivel	Huércal-Overa	Almería	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i>	Pimiento Cornera de Cabra	Cabra	Córdoba	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i>	Pimiento de asar de Miguel de Marchena	Marchena	Sevilla	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento de Asar cuatro castos	No especificado	Málaga	Bajo	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento de Asar Punta Dentro	No especificado	Málaga	Bajo	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento de Asar Punta Fina	No especificado	Málaga	Bajo	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimiento de Freir	No especificado	Málaga	Bajo	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Rábano	<i>Raphanus sativus</i> L.	Rábano Largo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Rábano	<i>Raphanus sativus</i> L.	Rabanilla del Parque de Miraflores	Huerta Las Moneras. Parque de Miraflores	Sevilla	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Otoño-invierno 2010-2011	Memoria final Proyecto de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Paula López y María Carrascosa	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/informe_RAS_Huerta_Experimental_O-I_2010-2011_01Feb2011.pdf

ESPECIE	NOMBRE CIENTIFICO	VARIEDAD	LOCALIDAD ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	PROVINCIA ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	NIVEL DE DESCRIPCIÓN	DESCRIPTORES UTILIZADOS	PROYECTO	TIPO DOCUMENTO	AUTOR	AÑO	LUGAR DE LA PUBLICACIÓN (EN LÍNEA O CENTRO RECURSOS RAS)
Sandía	<i>Citrus lanatus (Thumb.) Mansf.</i>	Sandía S-27	No especificado	Málaga	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivos hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Sandía	<i>Citrus lanatus (Thumb.) Mansf.</i>	Sandía S-28 (Sandía Negra de Pipa Roja)	No especificado	Málaga	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivos hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Sandía	<i>Citrus lanatus (Thumb.) Mansf.</i>	Sandía S-31	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivos hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Sandía	<i>Citrus lanatus (Thumb.) Mansf.</i>	Sandía S-31	No especificado	Málaga	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivos hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Sandía	<i>Citrus lanatus (Thumb.) Mansf.</i>	Sandía S-31	No especificado	Málaga	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivos hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Sandía	<i>Citrus lanatus (Thumb.) Mansf.</i>	Sandía S-36	No especificado	Málaga	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivos hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Sandía	<i>Citrus lanatus (Thumb.) Mansf.</i>	Sandía S-40?? (Sandía Blanca)	No especificado	Málaga	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivos hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Sandía	<i>Citrus lanatus (Thumb.) Mansf.</i>	Sandía S-40S?	No especificado	Málaga	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivos hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Sandía	<i>Citrus lanatus (Thumb.) Mansf.</i>	Sandía S-42 (Sandía Negra de Pipa Negra)	No especificado	Málaga	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivos hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Sandía	<i>Citrus lanatus (Thumb.) Mansf.</i>	Sandía Pipa de Madera	Olvera	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe Huerta Experimental Red de Reseñra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_P-V_2011_Maq_vDEFc.pdf
Sandía	<i>Citrus lanatus</i>	Sandía de Chirivel	Huércal-Overa	Almería	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	Tomate Corazón de Toro de Alozaina (o de Carnicero)	Alozaina	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12131_informe%20descripci%20de%20variedades%20de%20semillas%20de%20Alozaina.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	Tomate Corazón de Toro Desconocido	Grazalema	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12131_informe%20descripci%20de%20variedades%20de%20semillas%20de%20Grazalema.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	Tomate Datillito Rojo	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12131_informe%20descripci%20de%20variedades%20de%20semillas%20de%20Villamartin.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	Tomate de Pera de Alejandro	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12131_informe%20descripci%20de%20variedades%20de%20semillas%20de%20Pera%20de%20Alejandro.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	Tomate del Gato de Algeciras	Algeciras	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12131_informe%20descripci%20de%20variedades%20de%20semillas%20de%20Gato%20de%20Algeciras.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	Tomate Feo de Río Gordo	Río Gordo	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12131_informe%20descripci%20de%20variedades%20de%20semillas%20de%20Rio%20Gordo.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	Tomate Oliverico	Grazalema	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12131_informe%20descripci%20de%20variedades%20de%20semillas%20de%20Oliverico.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	Tomate Plato de Algeciras	Algeciras	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12131_informe%20descripci%20de%20variedades%20de%20semillas%20de%20Plato%20de%20Algeciras.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	Tomate Plato de Algeciras	Algeciras	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12131_informe%20descripci%20de%20variedades%20de%20semillas%20de%20Plato%20de%20Algeciras.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	Tomate Rojo de Ariza	Fernán Núñez	Córdoba	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12131_informe%20descripci%20de%20variedades%20de%20semillas%20de%20Ariza.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	Tomate Rosado de Ariza	Fernán Núñez	Córdoba	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe sobre descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga. Temporada Primavera – Verano 2012	Memoria final	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2012	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/12131_informe%20descripci%20de%20variedades%20de%20semillas%20de%20Rosado%20de%20Ariza.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	Tomate AN-L-36	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Aplicando la IAP a la Valoración y Conservación de los Recursos Genéticos a nivel local: el caso de La Verde (Villamartín-Cádiz)	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes. ISEC. Universidad de Córdoba	Francisco Salvador García Jiménez	1999	APL.GAR.1881.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	Tomate Caqui Acorazado	Benaocaz	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Aplicando la IAP a la Valoración y Conservación de los Recursos Genéticos a nivel local: el caso de La Verde (Villamartín-Cádiz)	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes. ISEC. Universidad de Córdoba	Francisco Salvador García Jiménez	1999	APL.GAR.1881.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	Tomate Caqui Aplastado	Benaocaz	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Aplicando la IAP a la Valoración y Conservación de los Recursos Genéticos a nivel local: el caso de La Verde (Villamartín-Cádiz)	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes. ISEC. Universidad de Córdoba	Francisco Salvador García Jiménez	1999	APL.GAR.1881.C1

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	VARIEDAD	LOCALIDAD ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	PROVINCIA ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	NIVEL DE DESCRIPCIÓN	DESCRIPTORES UTILIZADOS	PROYECTO	TIPO DOCUMENTO	AUTOR	AÑO	LUGAR DE LA PUBLICACIÓN (EN LÍNEA O CENTRO RECURSOS)
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Caqui Redondo	Benaocaz	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Aplicando la IAP a la Valoración y Conservación de los Recursos Genéticos a nivel local: el caso de La Verde (Villamartín-Cádiz)	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes. ISEC. Universidad de Córdoba	Francisco Salvador García Jiménez	1999	APL.GAR.1881.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Corazón de Toro	Benaocaz	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Aplicando la IAP a la Valoración y Conservación de los Recursos Genéticos a nivel local: el caso de La Verde (Villamartín-Cádiz)	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes. ISEC. Universidad de Córdoba	Francisco Salvador García Jiménez	1999	APL.GAR.1881.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Corriente	Benaocaz	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Aplicando la IAP a la Valoración y Conservación de los Recursos Genéticos a nivel local: el caso de La Verde (Villamartín-Cádiz)	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes. ISEC. Universidad de Córdoba	Francisco Salvador García Jiménez	1999	APL.GAR.1881.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Morado Aplastado	Vejer de la Frontera	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Aplicando la IAP a la Valoración y Conservación de los Recursos Genéticos a nivel local: el caso de La Verde (Villamartín-Cádiz)	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes. ISEC. Universidad de Córdoba	Francisco Salvador García Jiménez	1999	APL.GAR.1881.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Morado Redondo	Vejer de la Frontera	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Aplicando la IAP a la Valoración y Conservación de los Recursos Genéticos a nivel local: el caso de La Verde (Villamartín-Cádiz)	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes. ISEC. Universidad de Córdoba	Francisco Salvador García Jiménez	1999	APL.GAR.1881.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Roteño	Rota	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Aplicando la IAP a la Valoración y Conservación de los Recursos Genéticos a nivel local: el caso de La Verde (Villamartín-Cádiz)	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes. ISEC. Universidad de Córdoba	Francisco Salvador García Jiménez	1999	APL.GAR.1881.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Blanquillo Gordo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Corazón de Toro Naranja	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Corazón de Toro Rosa	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Cuatro Cascos	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate de Pera	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Playero Gordo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Rosado	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Verrugoso	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/porta/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Amarillo	Huerta Las Moreras. Parque de Miraflores	Sevilla	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización de material vegetal de tomate para su posible uso en la Agricultura Ecológica	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Juan Manuel González Gutiérrez	2002	http://www.esporus.org/recursos/resultats_sobre_caracterizacio/document/s/caracterizacio_tomate_juanma.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Corazón de Toro	Huerta Las Moreras. Parque de Miraflores	Sevilla	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización de material vegetal de tomate para su posible uso en la Agricultura Ecológica	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Juan Manuel González Gutiérrez	2002	http://www.esporus.org/recursos/resultats_sobre_caracterizacio/document/s/caracterizacio_tomate_juanma.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Rosado (tipo aplastado)	Huerta Las Moreras. Parque de Miraflores	Sevilla	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización de material vegetal de tomate para su posible uso en la Agricultura Ecológica	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Juan Manuel González Gutiérrez	2002	http://www.esporus.org/recursos/resultats_sobre_caracterizacio/document/s/caracterizacio_tomate_juanma.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Rosado (tipo redondo)	Huerta Las Moreras. Parque de Miraflores	Sevilla	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización de material vegetal de tomate para su posible uso en la Agricultura Ecológica	Trabajo Fin de Carrera. EUITA Cortijo de Cuarto. Universidad de Sevilla	Juan Manuel González Gutiérrez	2002	http://www.esporus.org/recursos/resultats_sobre_caracterizacio/document/s/caracterizacio_tomate_juanma.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Cuevas	Villamartín	Cádiz	Bajo	Adaptación de: COMAV, CRF-INIA, IBPGR, Estació Carcaixent y redes de semillas	Caracterización de variedades locales hortícolas andaluzas	Trabajo Final de Máster Agricultura Ecológica. Universidad de Barcelona	Cristina Muñoz Pineda	2010	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/pr_ovec%20UB.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Naranja	Alozaina	Málaga	Bajo	Adaptación de: COMAV, CRF-INIA, IBPGR, Estació Carcaixent y redes de semillas	Caracterización de variedades locales hortícolas andaluzas	Trabajo Final de Máster Agricultura Ecológica. Universidad de Barcelona	Cristina Muñoz Pineda	2010	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/pr_ovec%20UB.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Plato de Algeciras	Villamartín	Cádiz	Bajo	Adaptación de: COMAV, CRF-INIA, IBPGR, Estació Carcaixent y redes de semillas	Caracterización de variedades locales hortícolas andaluzas	Trabajo Final de Máster Agricultura Ecológica. Universidad de Barcelona	Cristina Muñoz Pineda	2010	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/pr_ovec%20UB.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Río Gordo	Alozaina	Málaga	Bajo	Adaptación de: COMAV, CRF-INIA, IBPGR, Estació Carcaixent y redes de semillas	Caracterización de variedades locales hortícolas andaluzas	Trabajo Final de Máster Agricultura Ecológica. Universidad de Barcelona	Cristina Muñoz Pineda	2010	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/pr_ovec%20UB.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Rosado	Abia	Almería	Bajo	Adaptación de: COMAV, CRF-INIA, IBPGR, Estació Carcaixent y redes de semillas	Caracterización de variedades locales hortícolas andaluzas	Trabajo Final de Máster Agricultura Ecológica. Universidad de Barcelona	Cristina Muñoz Pineda	2010	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/pr_ovec%20UB.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Bombilla Amarillo	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR_JUN.41
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Cuadrado	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR_JUN.41
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Cuevas del becerro	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR_JUN.41

ESPECIE	NOMBRE CIENTIFICO	VARIEDAD	LOCALIDAD ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	PROVINCIA ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	NIVEL DE DESCRIPCIÓN	DESCRIPTORES UTILIZADOS	PROYECTO	TIPO DOCUMENTO	AUTOR	AÑO	LUGAR DE LA PUBLICACIÓN (EN LÍNEA O CENTRO RECURSOS RAS)
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate de Pera	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Grazaleta	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Hoja papa	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Monserrat	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Peralaján	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Platense	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Rey Amarillo	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Segureño atigrao	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Teticabra	No especificado	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Caracterización y valoración de cultivares hortícolas locales para su conservación "in situ" y su comercialización en el marco de la agricultura ecológica	Memoria final. Proyectos concertados de Investigación y Desarrollo. Convocatoria 2001-2002. D.G. Investigación Agraria y Pesquera. CAP	Sindicato de Obreros del Campo y del Medio Rural de Andalucía	2003	CAR.JUN.41
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate del terreno	Cadiar	Granada	Medio	No especificado	Estudio sobre la situación de la biodiversidad agrícola en la alpujarra granadina	Estudio. Departamento de Botánica de la Universidad Granada	José Miguel Romero Molina, M ^o Reyes González-Tejero, Joaquín Molero Mesa	2007	EST.ROM.115.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Gordo	Notáez	Granada	Medio	No especificado	Estudio sobre la situación de la biodiversidad agrícola en la alpujarra granadina	Estudio. Departamento de Botánica de la Universidad Granada	José Miguel Romero Molina, M ^o Reyes González-Tejero, Joaquín Molero Mesa	2007	EST.ROM.115.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Corazón de Toro	Benaocaz	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Evaluando variedades locales de tomate para su conservación "in situ" en agricultura ecológica	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes. ISEC. Universidad de Córdoba	Alejandro García López	2011	EVA.GAR.346.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Corriente	Benaocaz	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Evaluando variedades locales de tomate para su conservación "in situ" en agricultura ecológica	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes. ISEC. Universidad de Córdoba	Alejandro García López	2011	EVA.GAR.346.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Morado	Vejer de la Frontera	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Evaluando variedades locales de tomate para su conservación "in situ" en agricultura ecológica	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes. ISEC. Universidad de Córdoba	Alejandro García López	2001	EVA.GAR.346.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Roteño	Rota	Cádiz	Alto	Adaptación de: CRF-INIA, FAO-IBPGR, Banco Germoplasma UPV y Normas calidad MAPA.	Evaluando variedades locales de tomate para su conservación "in situ" en agricultura ecológica	Trabajo Profesional fin de carrera. E.T.S. de Ingenieros Agrónomos y de Montes. ISEC. Universidad de Córdoba	Alejandro García López	2011	EVA.GAR.346.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Dátil negro	Sierra de Segura	Jaén	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_P-V_2011_Maq_vDEFc.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate de Invierno	Olvera	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_P-V_2011_Maq_vDEFc.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate de Ramillete Mini	Sierra de Segura	Jaén	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_P-V_2011_Maq_vDEFc.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate de Sangre	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_P-V_2011_Maq_vDEFc.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate de Tula	Olvera	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_P-V_2011_Maq_vDEFc.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Margarto	Villamartín	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_P-V_2011_Maq_vDEFc.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Rosita	Encinarejo	Córdoba	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_P-V_2011_Maq_vDEFc.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Verdial	Encinarejo	Córdoba	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas	Informe Huerta Experimental Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Primavera-verano 2011	Memoria final Proyecto de de variedades autóctonas, una estrategia combinada de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural	Leticia Toledo, JuanMa González, Cristina Muñoz, Juan José Soriano y Teresa García-Muñoz	2011	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/Informe_RAS_Huerta_P-V_2011_Maq_vDEFc.pdf
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Blanquillo Gordo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibarcos Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Corazón de Toro Anaranjado	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibarcos Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Corazón de Toro Rosado	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibarcos Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1

ESPECIE	NOMBRE CIENTIFICO	VARIEDAD	LOCALIDAD ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	PROVINCIA ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	NIVEL DE DESCRIPCIÓN	DESCRIPTORES UTILIZADOS	PROYECTO	TIPO DOCUMENTO	AUTOR	AÑO	LUGAR DE LA PUBLICACIÓN (EN LÍNEA O CENTRO RECURSOS RAS)
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Cuatro Cascos	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibarcos Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate de Pera	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibarcos Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Morado o Rosado	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibarcos Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Playero Gordo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibarcos Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate Verrugoso Gordo	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	No especificado	Prospección y caracterización de recursos genéticos en la provincia de Huelva	Proyecto grupo de investigación: "Cultura, ecología y desarrollo de pequeños territorios". Universidad de Sevilla	Rufino Acosta Naranjo, Blanca Martínez Infantes, Ramón Rodríguez Franco, Cristina Ibarcos Núñez, David Sigüenza Barbosa	2006	PRO.ACO.213.C1
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomate rojo de Gaucin	Villamartín	Cádiz	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomate Sanluqueño	Sanlúcar de Barrameda	Cádiz	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomate piel de Doncella de Cabra	Cabra	Córdoba	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate corazón de Aroche	Aroche	Huelva	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate corazón de buey de Fuente Ovejuna	Fuente Ovejuna	Córdoba	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate corazón de buey de Jerez de la Frontera	Jerez de la Frontera	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate corazón de toro de Huétor de Santillán	Huétor de Santillán	Granada	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate corazón de toro de los Huertos de Zambullo de Baena	Baena	Jaén	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate corazón de toro del canicero de Alcazina	Alcazina	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate de cuelega de Jerez de la Frontera	Jerez de la Frontera	Cádiz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate de cuelega de pera de Lebrija	Lebrija	Sevilla	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate de culo de colgar de Igualeja	Igualeja	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate de Invierno de Casares	Casares	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate del terreno de Fuenteheridos	Fuenteheridos	Huelva	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate gordo de Ronda	Ronda	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate morado corazón de toro de San Nicolás del Puerto	San Nicolás del Puerto	Sevilla	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate morado de Villaviciosa de Córdoba	Villaviciosa de Córdoba	Córdoba	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate moruno de Alcazina	Alcazina	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate negro segureño	Sierra de Segura	Jaén	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate piel de doncella de Cabra	Cabra	Córdoba	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate piel de doncella de Jaén	Jaén	Jaén	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19_0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf

ESPECIE	NOMBRE CIENTIFICO	VARIEDAD	LOCALIDAD ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	PROVINCIA ORIGEN MUESTRA o VARIEDAD	NIVEL DE DESCRIPCIÓN	DESCRIPTORES UTILIZADOS	PROYECTO	TIPO DOCUMENTO	AUTOR	AÑO	LUGAR DE LA PUBLICACIÓN (EN LÍNEA O CENTRO RECURSOS RAS)
Tomate	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	Tomate rojo corazón de toro de Benajón	Benajón	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19/0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	Tomate rosa de Almadén de la Plata	Almadén de la Plata	Sevilla	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19/0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	Tomate rosado de Priego de Córdoba	Priego de Córdoba	Córdoba	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19/0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	Tomate rosilla del Andévalo	Andévalo	Huelva	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19/0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Tomate	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	Tomate talaverano extremeño	Talavera la Real	Badajoz	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19/0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Trigo	<i>Triticum turgidum L.</i>	Trigo Capelli de Cañete	Cañete la Real	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19/0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Trigo	<i>Triticum turgidum L.</i>	Trigo Castellano	Villanueva de la Concepción	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19/0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Trigo	<i>Triticum aestivum L.</i>	Trigo Chamorro de Albacete	Albacete	Albacete	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19/0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Trigo	<i>Triticum aestivum L.</i>	Trigo Chamorro de Los Portales	Finca Los Portales (Castiblanco de los Arroyos)	Sevilla	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19/0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Trigo	<i>Triticum turgidum L.</i>	Trigo del Corazón (Khorasan)	Palencia	Palencia	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19/0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Trigo	<i>Triticum aestivum L.</i>	Trigo Pichi de Antequera	Villanueva de la Concepción	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19/0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Trigo	<i>Triticum turgidum L.</i>	Trigo Raspingero de Jubrique	Jubrique	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19/0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Trigo	<i>Triticum turgidum L.</i>	Trigo Recio de Ronda	Ronda	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19/0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Trigo	<i>Triticum turgidum L.</i>	Trigo Recio del CRF	Ronda	Málaga	Alto	Adaptación de: Bancos Públicos de Germoplasma, Biodiversity International, proyectos de grupos de investigación y redes de semillas.	DIVERSIFOOD	Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2019	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2019/19/0821%20Informe%20DIVERSIFOOD%20evaluacion%20trigos%20y%20tomates.pdf
Vid	<i>Vitis vinifera L.</i>	Uva Amprieta	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portales/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Vid	<i>Vitis vinifera L.</i>	Uva Beba	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portales/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Vid	<i>Vitis vinifera L.</i>	Uva Eva	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portales/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Vid	<i>Vitis vinifera L.</i>	Uva Montagorda	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portales/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Vid	<i>Vitis vinifera L.</i>	Uva Montasantucar	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portales/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Vid	<i>Vitis vinifera L.</i>	Uva Rociales Cana	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portales/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Vid	<i>Vitis vinifera L.</i>	Uva Teta de Vaca	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portales/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Vid	<i>Vitis vinifera L.</i>	Uva Zalema	Entorno de Doñana (Almonte, Villamanrique e Hinojosa)	Huelva	Alto	Adaptación de: UPOV, IBPGR	Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana	Publicación Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía	Cristina Ibanco y Ramón Rodríguez Franco	2010	http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portales/areas-tematicas/produccion-ecologica/produccion/agricultura-ecologica/estudios-de-agricultura-ecologica.html
Zanahoria	<i>Daucus carota</i>	Zanahoria Morada de Villamartín	Villamartín	Cádiz	Muy bajo	No especificado	Construyendo soberanía alimentaria. Las variedades autóctonas: una herramienta para el cambio	Fichas descriptivas de variedades tradicionales comercializadas en puntos de venta de productos ecológicos	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	2017	https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/recursos/2020/fichas_descriptivas.pdf