

GUIA DE ÁRBORES

CAMPO DE MARTE



TRABALLO ELABORADO POLO ALUMNADO DE 5º E 6º DE EP

INDICE

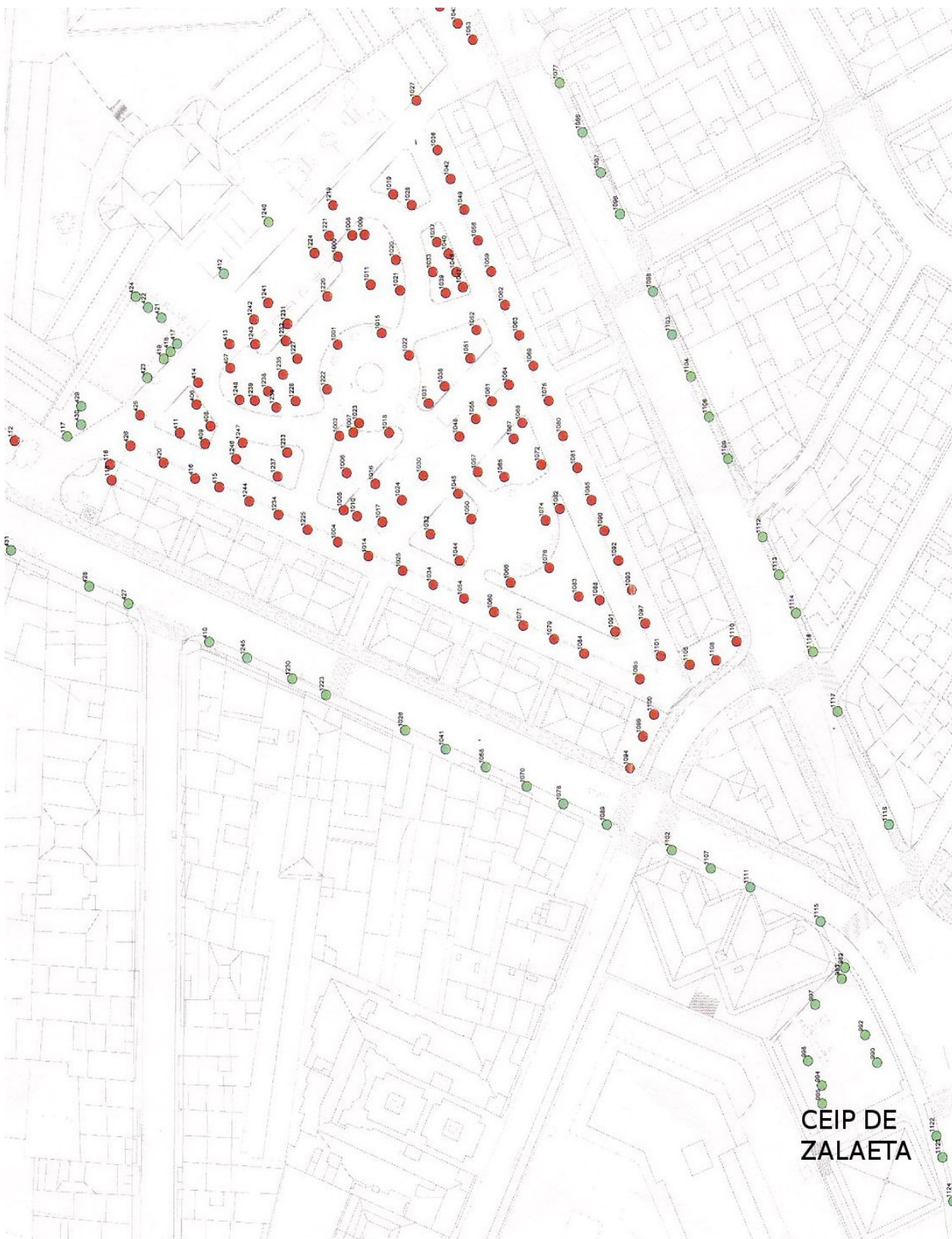
Listado de árboles	4
Plano Campo de Marte	5
Pradairo - <i>Acer campestre</i> L	6
Pradairo de América - <i>Acer negundo</i> L	8
Pradairo común - <i>Acer pseudoplatanus</i> L	10
Carpe branco - <i>Carpinus betulus</i> "Fastiagata"	12
Evónimo - <i>Euonymus japonicus</i> Thunb	14
Magnolia - <i>Magnolia x soulangiana</i> Sould-Bold	16
Metrosidero - <i>Metrosidero excelsa</i> Soland ex. Gaerth	18
Moreira - <i>Morus nigra</i> L	20
Myoporo - <i>Myoporum laetum</i>	22
Plátano de sombra - <i>Platanus x hispanica</i> Mill.Ex Muench	24
Chopo canadiense - <i>Populus x canadensis</i> Moench	26
Carballo - <i>Quercus robur</i> L	28
Carballo - <i>Quercus rubra</i> L	30
Falsa acacia - <i>Robinia pseudoacacia</i> L	32
Tamargueira - <i>Tamarix</i> sp	34
Ulmeiro americano - <i>Ulmus americana</i> L	36
Ulmeiro - <i>Ulmus pumila</i> L	38
Ulmeiro de Holanda - <i>Ulmus x hollandica</i> Mill	40

LISTADO DE ÁRBORES E NÚMERO NO PLANO
 Datos obtidos do Concellos de A Coruña en xaneiro de 2012

ÁRBORES	Nº NO PLANO
Pradairo (Acer Campestre L)	1037
Pradairo de América (Acer negundo L)	1224-1248
Arce Branco (Acer pseudoplatanus L)	1019
Carpe Branco (Carpinus betulus "Fastigiata")	1006
Evónimo (Euonymus japonicus Thunb)	1010-1046
Magnolia (Magnolia x soulangiana Sould-Bold)	1033-1039
Metrosidero (Metrosideros excelsa Soland ex. Gaertn)	1000-1011-1032-1067-1083-1235-1237-1243
Moreira (Morus nigra L)	1034-1036-1048-1050-1055-1061-1064-1065-1075-1079-1242
Myoporo (Myoporum laetum)	115
Platano de sombra (Platanus x hispanica Mill. Ex Muench)	1094-1099-1100-1101-1105-1110
Chopo canadiense (Populus x canadensis Moench)	406-409-411-413-414-1002-1017-1024-1030-1045-1057-1082-1088-1091-1095-1108-1219-1227-1228-1231
Carballo (Quercus robur L)	1001-1015-1022-1023-1221-1222
Carballo (Quercus rubra L)	1052
Falsa acacia (Robinia pseudoacacia L)	112-113-114-116-420-1035-1043-1053-1056-1059-1063-1066-1069
Tamargueiro (Tamarix sp)	1042-1049
Ulmeiro americano (Ulmus americana L)	1076-1225
Ulmeiro (Ulmus pumila L)	407-426-1005-1008-1020-1021-1027-1028-1038-1040-1044-1047-1051-1062-1068-1072-1080-1081-1085-1090-1092-1093-1097-1220-1232-1233-1236-1238-1239-1241-1246-1247
Ulmeiro holandés (Ulmus x hollandica Mill)	415-416-425-1004-1014-1018-1025-1031-1054-1060-1071-1074-1084-1234-1244

PLANO DO CAMPO DE MARTE

CEIP DE ZALAETA CURSO 2011- 2012



PRADAIRO CAMPESTRE

NOME GALEGO	Pradairo
NOME CIENTÍFICO	Acer campestre L.
PROCEDENCIA	Moi extendida por Europa e oeste de Asia ,tamén nalgunhas zonas do norte de África.
TIPO DE FOLLA	Caduca ,oposta ,simple e lobulada.
FORMA DA FOLLA	As follas do Acer campestre son de cor verde escuro con cinco puntas.
COPA E TAMAÑO	O seu tamaño e de 4-15 m e ten unha copa de 3 m de diámetro.
FLOR E FROITO	As flores de Acer campestre saen na primavera, antes das follas e son de cor verde amarelado.
APROVEITAMENTOS	Apreciada en carpintería pola gran fino e tono moi claro do tronco e a súa resistencia aos ataques dos insectos, usan as súas láminas para ebanistería, apicultura e cosmética. En Alsacia colgan as ramas de arce sobre a porta de entrada das casas para espantar aos morcegos.
Cast: Arce Campestre	
Cat:Auró	
Eus: Astigarrak	
Por: Pradairo	
Ing: Maple	
Fr: Érable	

Alan Alarcón e Roberto Traba

PRADAIRO CAMPESTRE

ÁRBORE



FLOR



(Foto obtida de: es.wikipedia.org)

FOLLA



FROITO



(Foto obtida de: es.wikipedia.org)

PRADAIRO DE AMÉRICA

NOME GALEGO	Pradairo de América.
NOME CIENTÍFICO	Acer Negundo L
PROCEDENCIA	Norteamérica.
TIPO DE FOLLA	Caduca.
FORMA DA FOLLA	Forma elíptica.
COPA E TAMAÑO	Copa de forma ovada , o tamaño pode ser de 10 ou 20 metros de altura.
FLOR E FROITO	As flores son pequenas e medran en acios. O seu froito son as sementes disamaras con ás de de 2 a 4 cmt. curvadas.
APROVEITAMENTOS	Utilízase para a elaboración de fibra de madeira e como árbore ornamental.
	Cast.:Arce Negundo
	Cat.:Auró Negundo
	Eusc.:Astigarrak Negundo
	Port.:Bordo Negundo
	Ing.:Maple Negundo
	Fr.:Érable Negundo

Alejandro Furelos e Jorge López

PRADAIRO DE AMÉRICA

ÁRBORE



FLOR E FROITO



(Foto obtida de. es.wikipedia.org)

FOLLA



PRADAIRO COMÚN

NOME GALEGO	Pradairo común
NOME CIENTÍFICO	Acer pseudoplatanus L
PROCEDENCIA	Centro e sur de Europa e suroeste de Asia.
TIPO DE FOLLA	Folla caduca.
FORMA DA FOLLA	As follas son caducas, palmeadas, divididas hasta a metade da lámina con cinco lóbulos ovados con bordes vistosos, algo desiguais e curvadas en forma de serra.
COPA E TAMAÑO	Copa frondosa de forma lobulada. Chega a alcanzar ata 30 mts. de altura.
FLOR E FROITO	Ten flores unisexuais en acios, florece en abril e maio. Os froitos, dúas pequenas noces unidas co ás, maduran ao final do verán e manteñense durante moito tempo na pranta.
APROVEITAMENTOS	As follas, os froitos e a cortiza da raíz teñen uso medicinal.
	Cast.: Arce Blanco
	Cat.: Auró Blanc
	Eusc.:Astigar Zuria
	Port.:Plátano bastardo
	Ing.:Great Maple
	Fr.:Érable

Caterina Carro e Paola Peña

PRADAIRO COMÚN

ÁRBORE



FLOR E FROITO



(Foto obtida de: es.wikipedia.org)

FOLLA



CARPE BRANCO

NOME GALEGO	Carpe branco
NOME CIENTÍFICO	Carpinus betulus " Fastigiata"
PROCEDENCIA	Nativo do oeste, centro e sur de Europa, esténdese tan ao oriente como ao oeste de Rusia e Ucraia.
TIPO DE FOLLA	As follas semellan as do ulmeiro, pero son simétricas. As xemas son alternas e ahusadas, pero menos cas da faia.
FORMA DA FOLLA	As follas son alternas, de 4-9 cm de longo, con prominentes veas e marxes serradas.
COPA E TAMAÑO	A cortiza e grosa, verdosa grisacea, aínda que na das árbores bellas parécese a da faia. A copa é ovada e o tamaño pode chegar a 15-25 mts.
FLOR E FROITO	Flor en forma de ametos. O froito é unha pequena e longa noz de 7-8 cm de longo. O froito madura en outono.
APROVEITAMENTOS	A madeira é pesada e dura, úsase para fabricar ferramentas e materiais de construción, pasta de papel, pezas de pianos, parquest, tacos de billar, etc.
Cast.:Carpe blanco	
Cat.:Carpe blanc	
Eusc.:Zuri hornbeam	
Port.:Branco carpa	
Ing.:White hornbeam	
Fr.:Charme commun	

Lucía Botana, Terese Vázquez e Julia Aldecoa

CARPE BRANCO

ÁRBORE



FLOR



(Imaxe obtida de: es.wikipedia.org)

FOLLA



FROITO



EVÓNIMO

NOME GALEGO	Evónimo
NOME CIENTÍFICO	Euonymus japonicus
PROCEDENCIA	Orixinal de Japón, Corea e China
TIPO DE FOLLA	Perennes
FORMA DA FOLLA	Ovais, dentadas 3-7cm. de longo, finamente serradas.
COPA E TAMAÑO	Copa redondeada e tamaño de 2-8 metros de altura.
FLOR E FROITO	As flores son discretas de cor verdoso-branco de 5 mm. de diámetro
APROVEITAMENTOS	Árbore de decoración.
Cast.: bonetero, evónimo	
Cat.:evónim	
Eusc.:bush gravatzea	
Port.:sarça ardente	
Ing.:burning bush	
Fr.:buisson ardent	

Brian Luizaga e Vítore Soto

EVÓNIMO

ÁRBORE



FLOR



(Foto obtida de: maringatova.blogspot.com.es)

FOLLA



FROITO



MAGNOLIA

NOME GALEGO	Magnolia
NOME CIENTÍFICO	Magnolia x soulangiana sould-bold
PROCEDENCIA	Norteamérica. É un híbrido obtido de cruzar Magnolia denudata y Magnolia liliiflora.
TIPO DE FOLLA	Folla caduca.
FORMA DA FOLLA	Elíptica e anchas con nervadura mediana.
COPA E TAMAÑO	Copa de forma ovada e altura aproximada de 6 mt.
FLOR E FROITO	Flor: tipo tulipán, branca por dentro e rosada por fora; saen antes que as follas. O froito é duro, casi leñoso e similar ás pinas.
APROVEITAMENTOS	É unha árbore para adornar.
	Cast.:Magnolia
	Cat.:Magnolia
	Eusc.:Magnolia
	Port.:Magnolia
	Ing.:Magnolia
	Fr.:Magnolia

Jesús Rojas e Pablo Viso

MAGNOLIA

ÁRBORE



FLOR



FOLLA



FROITO



(Imaxe obtida de: es.wikipedia.org)

METROSIDERO

NOME GALEGO	Metrosideros
NOME CIENTÍFICO	Metrosideros excelsa soland.
PROCEDENCIA	Procede da familia das Myrtaceae. Orixe: Nova Zelandia.
TIPO DE FOLLA	Folla perenne.
FORMA DA FOLLA	Folla ovais e redondeadas na punta, de cor verde aterciopelado.
COPA E TAMAÑO	De copa ovada. É alto e frondoso. Ten un tronco moi grosa. Adoitan ter raíces aéreas.
FLOR E FROITO	Ten flores vermellas que nacen en acios nas puntas das ramas, as sementes tardan casi un ano en madurar. Se multiplica por sementes ou por gallos.
APROVEITAMENTOS	A súa cortiza tomada en infusión é medicinal. O néctar das súas flores ten aplicacións medicinais.
	Cast.:Metrosideros gran consolador.
	Cat.:Metrosideros gran consolador.
	Eusc.:Metrosideros altua consoling.
	Port.:Metrosideros alta consoladora.
	Ing.:Metrosideros high consoling.
	Fr.:Metrosideros haute consolante.

Susana García e Noa Meilán

METROSIDERO

ÁRBORE



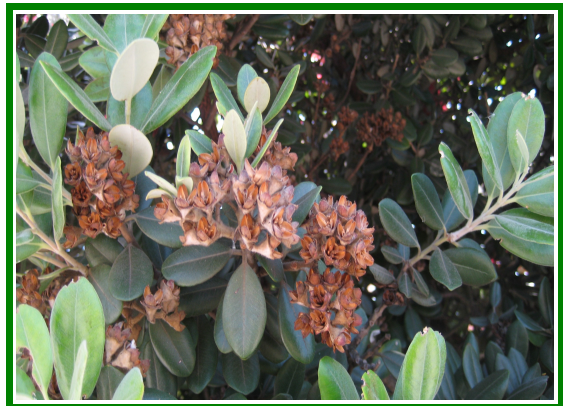
FLOR



FOLLA



FROITO



MOREIRA

NOME GALEGO	Moreira negra
NOME CIENTÍFICO	Morus nigra
PROCEDENCIA	Procedencia del sudoeste de Asia.
TIPO DE FOLLA	Folla caduca.
FORMA DA FOLLA	Follas entre 1 e 2 dm de lonxitude e 6 e 10 cmt. de ancho. Forma oval.
COPA E TAMAÑO	Copa redonda. Tamaño entre 10 e 13 mts.
FLOR E FROITO	Flor sen pétalos. Froito de cor negro-púrpura, de 2 a 3 cmt. de tamaño aparece en acios.
APROVEITAMENTOS	Se aproveita o seu froito, se usa para a farmacoloxía e o seu zume se aproveita para a industria. O froito é comestible.
	Cast.:Morera negra
	Cat.:Morera negra
	Eusc.:Maustendo Beltz
	Port.:Amoreira – preta
	Ing.:Black mullberry
	Fr.:le mûrier noir

Teo Castro,Alejandro Sande e Ignacio Sanjuán

MOREIRA

ÁRBORE



FLOR



(Foto obtida de: freshplaza.es)

FOLLA



FROITO



(Foto obtida de: es.wikipedia.org)

MYOPORO

NOME GALEGO	Myoporo
NOME CIENTÍFICO	Myoporum laetum.
PROCEDENCIA	Nova Zelandia.
TIPO DE FOLLA	Perenne.
FORMA DA FOLLA	As follas son elípticas ou raramente ovadas, enteiras ou dentadas. As follas son tóxicas.
COPA E TAMAÑO	O seu tamaño é de 10m, a súa copa é redondeada.
FLOR E FROITO	As flores son de cor branco, o seu froito é carnoso, globoso, do tamaño dun chicharo e de cor negro.
APROVEITAMENTOS	Os maoríes frotaban as follas sobre a pel para repeler insectos e xexenes.
Cast.:Transparente o Siempreverde	
Cat.:Myoporum pernet	
Eusc.:Myoporum aukera ematen dizu	
Port.:Myoporum permite	
Ing.:Myoporum lets	
Fr.:Myoporum pernet	

Daniel Conde, Natalia Gómez e Roi Navarro

MYOPORO

ÁRBORE



FLOR



FOLLA



FROITO



(Foto obtida de: es.wikipedia.org)

PLATANO DE SOMBRA

NOME GALEGO	Plátano de paseo ou de sombra
NOME CIENTÍFICO	Platanus x hispanica Mill.Ex Muench
PROCEDENCIA	As variedades orixinais proceden de América, introduceuse en España no século XVII e aquí prodúcese a hibridación entre Platanus orientalis e Platanus occidentalis da que sae o Platanus hispanica.
TIPO DE FOLLA	Caduca.
FORMA DA FOLLA	Follas de 12-22 x 12-30cm caducas, simples, coriáceas, palmeadas lobuladas, con 3-5 lóbulos ovado-triangulares, enteiros ou dentados, pubescentes.
COPA E TAMAÑO	Copa aparasolada, alta e oval cando nova, co tempo redondeada e ampla. Tronco grosso e dereito, soe chegar ata os 35mts. Resiste moi ben as podas.
FLOR E FROITO	Flores unisexuais, moi pequenas, amarelas ou verdosas, agrupadas en amentos esféricos, máis grandes os femininos. Florece en abril e maio. Os froitos agrúpanse nunha infrutescencia de 25-30 mm globosa e colgante. Madura ao final do verán ou principio de outono.
APROVEITAMENTOS	A súa madeira é dura e resistente, é moi utilizada en ebanistería e xoguetería. Tamén na elaboración de contrachapado.
Cast.:Plátano de paseo ou de sombra	
Cat.: Platán	
Eusc.: Plátano arrunt	
Port.: Platanus x hispanica	
Ing.: Platanus	
Fr.: Platane commun	

Marta Pernás e Iago Costa

PLATANO DE SOMBRA

ÁRBORE



FLOR E FROITO



FOLLA



CHOPO CANADIENSE

NOME GALEGO	Chopo canadiense
NOME CIENTÍFICO	Populus x canadensis Moench.
PROCEDENCIA	Canadá
TIPO DE FOLLA	É de folla caduca
FORMA DA FOLLA	As follas son grandes co limbo triangular e bordes aserrados.
COPA E TAMAÑO	A copa ten forma ovada. Pode chegar aos trinta metros de altura. Ten poucas ramas.
FLOR E FROITO	As flores son colgantes. Os exemplares cultivados son case sempre femininos e as sementess están cubertas dunha especie de pelusa. O froito e unha pequena cápsula que encerra as sementes.
APROVEITAMENTOS	Utilízase para facer caixas de embalaxe, contrachapados e para facer pasta para o papel.
	Cast.:Chopo canadiense
	Cat.: Pollancre del Canadá
	Eusc.: Kanadako Makalak
	Port.: Choupo do Canadá
	Ing.: Canarian poplar
	F.:Canadienne do peuplier

Miguel Lamelo, Teo Arcos e Daniel Bergondo

CHOPO CANADIENSE

ÁRBORE



FLOR



(Obtida de: <http://www.arbolesyarbustos.com>)

FOLLA



FROITO



(Obtida de: <http://www.catedu.es>)

CARBALLO

NOME GALEGO	Carballo
NOME CIENTÍFICO	Quercus robur L
PROCEDENCIA	É habitual en Europa e o norte de España. Árbore moi característica en Galicia.
TIPO DE FOLLA	Folla caduca.
FORMA DA FOLLA	Follas curvas e alongadas que poden definirse como lobuladas. Teñen de 7-14 cm. de longo.
COPA E TAMAÑO	A forma da copa e irregular e de gran tamaño, aínda que tamén pode ser ovada. Tamaño duns 15-20 m de alto. É unha árbore que vive moitos anos.
FLOR E FROITO	Flores masculinas en amentos ou inflorescencias e as flores femininas en espigas. Froito de tipo noz (landra) duns dous cm de longo.
APROVEITAMENTOS	Industria do moble e industria forestal.
Cast.:Roble común	
Cat.:Roure	
Eusc.:Haritz	
Port.:Carvalho	
Ing. Pedunculate oak	
Fr.:Chene pédoculé	

Laura Pérez, Andrea Latre, Alexander Fernández

CARBALLO

ÁRBORE



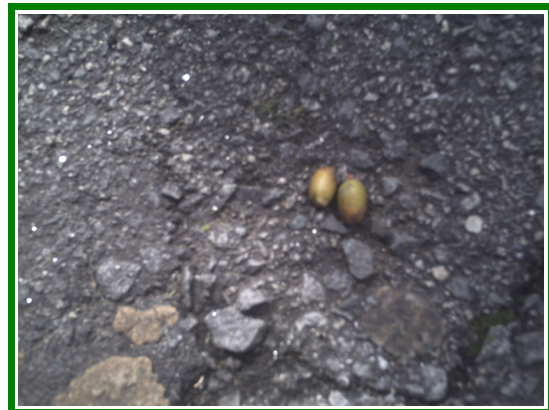
FLOR



FOLLA



FROITO



CARBALLO

NOME GALEGO	Carballo
NOME CIENTÍFICO	Quercus rubra L
PROCEDENCIA	Norteamérica
TIPO DE FOLLA	Caduca. No verán ten un precioso cor vermellón.
FORMA DA FOLLA	A árbore ten follas dentadas que alcanzan de 12 a 22 cmts.
COPA E TAMAÑO	Copa de forma lobulada. A árbore pode alcanzar os 35 mts. de altura e o diámetro do tronco pode chegar a 1 mt.
FLOR E FROITO	Florece na primavera, en amentos colgantes de cor verde amarelado. Froito-Landra
APROVEITAMENTOS	O tronco pode ser utilizado para a construción e para acabados dos interiores das casas.
	Cast.: Roble
	Cat.:Roure
	Eusc.:Haritz
	Port.:Carvalho
	Ing.:Oak
	Fr.:Chene

Claudia Domínguez e Mencía del Río

CARBALLO

ÁRBORE



FLOR



(Foto obtida de: salisbury.edu)

FOLLA



FROITO

(Foto obtida de: intersemillas.es)



FALSA ACACIA

NOME GALEGO	Acacia de flores brancas ou falsa acacia
NOME CIENTÍFICO	Robinia pseuduacacia
PROCEDENCIA	Estados Unidos
TIPO DE FOLLA	Folla caduca composta
FORMA DA FOLLA	Elíptica, duns 20-30cm de longo que se asenta en numerosos folíolos ovados co borde enteiro.
COPA E TAMAÑO	A copa é pouco espesa e redondeada. A árbore alcanza de 15 a 25 mts. de altura.
FLOR E FROITO	Flor: Moitas flores brancas colgando en acios. Froito: As vainas marróns e planas se forman en setembro e en outubro pero permanecen na árbore ata o inverno.
APROVEITAMENTOS	Ainda que a Robinia no é unha árbore nativa, as abellas aprecian o néctar das súas flores(mel acacia) A súa madeira utilízase para ebanistería, para facer mobles, xogos para parques, pola súa resistencia e durabilidade natural.
Cast.:Robinia negra	
Cat.:Acacia	
Eusc.:Serxakacia	
Port.:Acácia de flores brancas	
Ing.:Black locuts	
Fr :Robina pseudoacacia L	

Eduardo Castro, Diego Martínez e Francisco Cajiga

FALSA ACACIA

ÁRBORE



(Foto obtida de: es.wikipedia.org)

FLOR



(Foto obtida de: es.wikipedia.org)

FOLLA



(Foto obtida de: es.wikipedia.org)

FROITO



(Foto obtida de: es.wikipedia.org)

TAMARGUEIRA

NOME GALEGO	Tamargueira
NOME CIENTÍFICO	Tamarix sp
PROCEDENCIA	Asia e África Tropical
TIPO DE FOLLA	Caduca
FORMA DA FOLLA	Follas lineais de 1'5 a 4 mm. de cor verde pálido.
COPA E TAMAÑO	Copa aparasolada. Pode medir ata 8 metros.
FLOR E FROITO	A flor é pequena, alongada e en acios de cor rosada. O froito é unha cápsula aovada pequena, con moitas sementes pilosas.
APROVEITAMENTOS	Impide o estreñimento e prevén a gripe e os resfriados. Utilízase como árbore ornamental
Cast.:Tamarindo	
Cat.:Tamarinde	
Eusc.:Tamarind	
Port.:Tamarinheiro	
Ing.:Tamarisk	
Fr.:Tamarin	

Sabela Rodríguez, Paula Cajigal e Victoria Summers

TAMARGUEIRA

ÁRBORE



FLOR



IMAXE FOLLA



IMAXE FROITO



ULMEIRO AMERICANO

NOME GALEGO	Ulmeiro americano
NOME CIENTÍFICO	Ulmus americana L
PROCEDENCIA	Norteamérica.
TIPO DE FOLLA	Caduca
FORMA DA FOLLA	Ten follas alternas de bordes dobres serrados e unha base oblicua. Poden medir entre 7 a 20 cmt.
COPA E TAMAÑO	A copa é alta e dispersa, de forma lobulada. Esta árbore crece máis de 30 mts. de alto e o seu tronco pode chegar a medir máis de 1'2 mts.
FLOR E FROITO	Súas flores son pequenas e de cor pardo purpúreo, carecen de pétalos. O froito e unha sámara plana de 2 cm de longo e 1,5 de ancho, coma unha á circular que rodea a semente.
APROVEITAMENTOS	Por ter unha madeira resistente á humidade utilizábase en construción de barcos, pozos e conduccións de auga, tamén para construción de casas e carpintería. A casca ten propiedades medicinais.
	Cast.:Olmo americano
	Cat.:Om americano
	Eusc.:Zumar americano
	Port.:Ulmeiro americano
	Ing.:Common elm americano
	Fr.:Orme champetrê americano

Iago Romar, Gonzalo Poza e Miguel Pita

ULMEIRO AMERICANO

ÁRBORE



FLOR



florescence.mx

FOLLA



FROITO



www.taringa.net

ULMEIRO

NOME GALEGO	Ulmeiro
NOME CIENTÍFICO	Ulmus pumila L
PROCEDENCIA	É unha árbore Siberiana.
TIPO DE FOLLA	Son caducifolios.
FORMA DA FOLLA	Ten follas de forma elíptica, cos bordos aserrados e de 2 a 7 cmts.
COPA E TAMAÑO	Ten a copa globosa. Pode chegar aos 15 metros.
FLOR E FROITO	As súas flores agrúpanse en ramilletes e son pequenas e pouco vistosas. Os seus froitos están recubertos dunha membrana que lles permite planar lonxe.
APROVEITAMENTOS	Ten a madeira moi dura. Serve para dar sombra nas grandes avenidas.
	Cast.:Olmo negrillo
	Cat.:Om
	Eusc.:Zumar, escurr, hostotxicia
	Port.:Ulmeiro
	Ing.:Small leave elm
	Fr.:Orme noir

Pablo Trabazo, Ángel Cristobal e Andrea Fernández

ULMEIRO

ÁRBORE



FLOR



FOLLA



FROITO



ULMEIRO DE HOLANDA

NOME GALEGO	Ulmeiro de Holanda
NOME CIENTÍFICO	Ulmus x Hollandica Mill
PROCEDENCIA	Europa, Asia e América do Norte.
TIPO DE FOLLA	Caduca, follas simples e alternas.
FORMA DA FOLLA	Asimétrica e ovalada
COPA E TAMAÑO	A copa é ovada. Poden chegar a medir 30 mts.
FLOR E FROITO	Flor as flores en ramilletes pardos que crecen desde marzo ata abril. O froito é alongado e está rodeado dunha á branca.
APROVEITAMENTOS	Se utiliza para construcións e con fins medicinais. A folla utilízase como alimento dos animais domésticos.
Cast.:Olmo de Holanda.	
Cat.:Om de Holanda.	
Eusc.:Holland zumarra.	
Port.:Ulmeiro de Holanda.	
Ing.:Holland elm.	
Fr.:Hollande l'orme.	

Jordi Latre, Julén Lizaso e Miguel Freiria

ULMEIRO DE HOLANDA

ÁRBORE



(Imaxe obtida de “dforceblog.com”)

FLOR



(Imaxe obtida de “eljardinbonito.es”)

FOLLA



(Imaxe obtida de “info-bonsai.com”)

FROITO



(Imaxe obtida de “foroantiguo.infojardin.com”)

Bibliografía

- Guía das árbores autóctonas e ornamentais de Galicia. Marisa Castro, Antonio Prunell e Jaime B. Blanco-Dios – Natureza Xerais – Vigo 2007
- Árboles y arbustos, guía clara y sencilla para su identificación. Varios – Editorial Everest – León 2008
- As 50 árbores máis comúns. Herique Niño Ricoi e Calros Silvar – Baía Edicións – A Coruña 2010
- Os segredos das árbores. Susana Domínguez Lerena e Ezequiel Martínez Rodríguez. - Consellería de Medio Ambiente, Centro de Desenvolvemento Sostible Unión Fenosa-Impresións Litinor (PDF) 2003
- t-botánica. Elvira Díaz Vizcaino e outros – Servizo de Normalización Lingüística da USC
- es.wikipedia.org
- www.infojardin.com

TRABALLO ELABORADO POLO ALUMNADO DE 5º DE E.P.
E 6º DE E.P. DO CEIP DE ZALAETA NO CURSO 2011-2012



PROMOVIDO POR:

- EQUIPO DE BIBLIOTECA
- EQUIPO TIC
- EQUIPO DE DINAMIZACIÓN LINGÜÍSTICA
- PROXECTO VOZ NATURA