

ESPECIES FORESTALES MAS SIGNIFICATIVAS

ZIENTZI IZENA
NOMBRE CIENTÍFICO

EUSKARA	HERNIKO IZENA NOMBRE VULNER	PLANOAN APIERAKI BURUZ REF. EN EL PLANO	CASTELLAN				
			0	1	2	3	4
ACER CAMPESTRE	Astigar	Arce manzana		32			
ACER PLATEAUM	Elder-Aldíjar	Arce rojo					48
ALNUS ACERIFOLIA L.	Dulcea	Saucero-Palo plátano		27			
AUCURIA JAPONICA THUMB.	Anokoa	Nakatsa					
BUXUS SEMPERVIRENS L.	Ezkiola	Buxo		11			
CASTANEA SATIVA MÉG.	Gurutzatza	Castaña					
CEDRUS DEODORI L.	Almazara errotz	Cedro del Atlas					
CEDRUS ATLANTICA GLAUCA	Almazara errotz artikoa	Cedro azul del Atlas		33			
PRUNUS AVINIA L.	Arbolito	Cerezo					
CONOCARPA DORSATA L.	Arbolito zuria	Cerezo-Sanguiñeiro		29			
CRATAEGUS AVELLANA L.	Urrondo-Gintz	Avetano		38			
CRATAEGUS MONOGYNA J.	Etxen-Zuriar	Majuelo		38			
CUNNINGHAMIA LANCEOLATA	Kaurinaga	Ciprés gigante		95			
CUPRESSUS SPP. L.	Arbolito negretxu	Ciprés de Arizona					49
CUPRESSUS LAWSONIANA Murr.	Lauzarratze	Ciprés de Lawson		92			
CHAMAECYPARIS NITIDA L.	Karexeta	Ciprés comunes					
CHAMAECYPARIS EUROPEA L.	Matorralera	Ciprés europeo					
ENOMYXUS JAPONICUS	Japiceno Makrakintza	Ciprés del Japón		34			
FAGUS SIEBIANA L.	Pezga	Haya					
FRAXINUS EXCELSIOR L.	Lizarra	Castaño		47			
HEGINIA HELIX	Irdetz	Hiedra					
HYDRANGEA MACROPHYLLA L.	Motxentzilea	Hortensia		55			
HIBISCUS BRUNNEUS L.	Motxentzilea	Hibisco					
HYALOSMITHIA VULGARIS L.	Utxaxarran	Higojirlo		38			
ICAKIA ERINacea L.	Elantxeta	Laurier		20			
LIQUETRUM LUCIDUM ANT.	Ligustrina	Ligustrino del Japón		19			
LIQUETRUM SINense ANT.	Ligustrina	Ligustrino de China		19			
LIQUETRUM STRATIGYPSUM L.	Lur-iztarratze	Ligustrino					
LIQUETRUM TULIPIFERA L.	Kukupentzilea	Tulipero		42			
LONICERA JAPONICA Thun.	Etsakaren-Etsakilosa	Vitis de hoja grande		38			
MAGNOLIA CONCENTRICOLA L.	Magnolia	Magnolia		18			
MESPLIS SEMINANZA L.	Mispila	Mispilo					31
PARTHENOCISSUS QUINQUEFOLIA L.	Zurzilea	Mora virgen		10			
PICEA ABIES (L.) LINNÉ	Zurzilea	Muerto		67			
PIMELODIUM CORONARIUM L.	Spirigilo	Oleácea		21			
PHOTINIA SERPYLLATA Lind.	Fotinia	Oleaína		14			
PRUNUS FRASERI Ait.	Itxas-Pöh	Oleaína					
PRUNUS SIBERICA L.	Lur	Picea sibirica		48			
PRUNUS PERSICA Linn.	Arrozalde-pontxilea	Prunus persica					
PRUNUS LAURENTINUS L.	Ego-azpiarra	Prunero real		13			
PRUNUS LUSITANICA L.	Portugalako eliztaria	Láurea de Portugal		25			
QUEIROZIA ELEGANS L.	Arrixo	Ricino					36
ZINNOBIA RUBRA L.	Arrixo	Ruda		25			
RONNIA PSYTOPHACIA L.	Arrixoi	Rosidio					
RUSCUS ADULATUS L.	Erriñola	Rissoa		17			
SEQUOIA SEQUOIA (Lindley)	Sekuola	Roxas		15			
SEQUOIA SEQUOIA L.	Nekozela	Sequoia		24			
TAXODIUM DISTICHUM L.	Agüila	Tigre		01			
TAXUS BACCATA L.	Zabalkoa	Tigre africano		22			
TILIA ASTRACANTIA L.	Tile	Tile de Asia grande					
TILIA X EPLATYPTERA Smg.	Ezko	Tile de Asia grande		52			
TRACHYCARPUS FORTUNEI (Merr.)	Palma egiptiarra	Tulsi exótica					
ULmus MINOR MUL.	Zumar	Uña					
VIBURNUM TINUS L.	Ingurketa/Ingurria	Urtilla		12			
VITIS VINIFERA L.	Mahutondo/Arribeta	Vid		35			

Monterron Jauregia inguratzen duen parkea edificioa egin, XVII. mendea, eta gero tailatuera izan zen. Beraz, espeziek zaharrak, gehienetan ere, ezin dute 350 urte baino gehiago eduki. Hau ez da haritzeko, kontuan berriko batzuk badugu, Sekuola Erraldoiak 120 urtetan ematen duela. Baina, bera zehaztuak dira.

Hala ere, aldez aurkitzen egindako plan baten arabera izan ziren kokatuak zuhaitzak parkean. Hau ere, oso posible da espezie exótiko gehienak data berean landatuz ikus daitezke. Ez ditzakeen arantzazak, hainbat espeziek, berauen distribuzioa irregularrago bat da. Baina, bera ezagariak ikusnik, ez dirudi exótikoak baino zaharragoak diren.

Denboran joanak bere aztarna utzi do zuhaitzeta. Aizaren eragina ikus daiteke: ezki urratzen Tximienta: adaburu hautsiak. Suaren ondorioak: pago arrallatuak. Egindako zauriak: azal zulutak. Gaisotsuak: ere ager dira: zumarrak piskanaka-hiltzen aitzetako ikusten. Nahikero ezin bestean kondentatu, sendabideak ez daukan ondo batek oso bait da.

Zuhaitzak agentes horien eta beste batzuen kontra defenditzen dira, elkarren artean kompetencia haudiz bururakutuz. Nahikero da parkearen alde ebzerinetan kokatutako familia bereko aleak ikusten, zeintzuen hazkundeak oso desberdinak baita.

Beharrean, parkeren gelditzenazun gozatzeari aparte, gauza guzti hauetaz kontratuak deli ez da dudarik.

Orain hastako obra hauiek, parkearen jatorrizko egoera ahalik eta hobekin gorde eta berreskuratu edo helburu, elementurik interesgarrirenak azalduz. Bere ezagunen edo bitxikeriagatik nabarmenak diren aldek ezagutzen era emango dizkigu egingo den errrolazioa.

* * *

El parque que rodea al palacio de Monterron se modeló con posterioridad a la construcción del edificio, siglo XVII, por lo que a lo más las especies más longevas no podrán sobrepasar los 350 años de edad. No nos ha de extrañar esta cifra si tenemos en cuenta que la Sequoia fructifica a los 120 años, teniendo su óptimo a los 200 años.

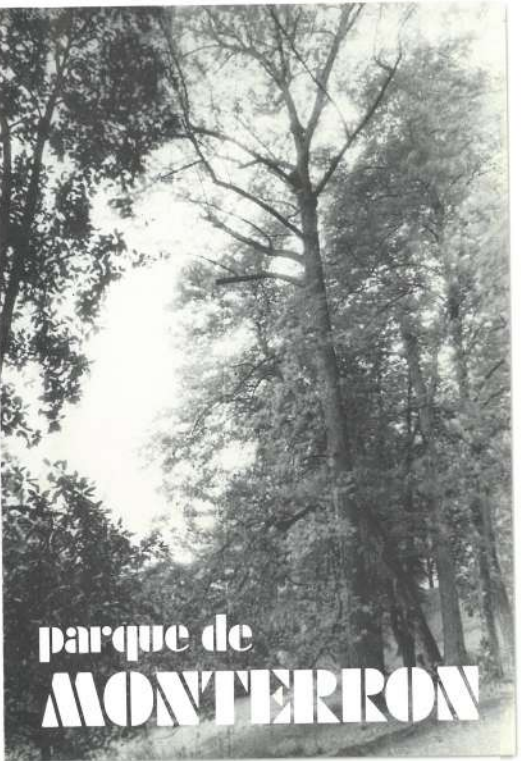
Sin embargo la ubicación de los árboles en el parque obedece a un plan trazado de antemano, lo que es muy posible que casi todas las especies exóticas se hayan plantado en una misma fecha, de ser así, el número de anillos de uno de los cedros abatido, nos indica que alcanzó sus 128 años. No se puede decir lo mismo de las especies autóctonas, que tienen una distribución más irregular, pero que por sus características no parecen indicar más edad que las anteriores.

El paso del tiempo ha dejado su huella en los árboles, indicándonos, la acción del viento: tilo desgarrado; efecto de rayos: copas truncadas; daños por incendio: heridas; ó heridas infligidas: corteza con suturas. También han hecho su aparición las enfermedades, pues se puede observar la muerte paulatina del olmo, irremediablemente condenado ya, que es atacado por un hongo, contra el cual hoy día no hay remedio eficaz.

Contra estos agentes y otros se han defendido los árboles luchando entre sí en franca competencia. Basta ver ejemplares de la misma familia situados en diferentes zonas del parque, donde el desarrollo es muy distinto.

Todas estas cosas no se le escaparán al observador atento, además de gozar de la quietud del parque.

Estas obras ahora acometidas pretenden mantener y recuperar al máximo el estado original del parque, sacando a la luz los elementos más interesantes. La rotulación consiguiente permitirá conocer los ejemplares más notables por sus características o raraeza.



parque de
MONTERRON

