



GESTIÓ DELS ESPAIS VERDS DE SABADELL PER AFAVORIR LA BIODIVERSITAT I LA SOSTENIBILITAT



Gestió de l'arbrat





Aplicació del pla director de l'arbrat



Millorar la selecció d'espècies



**any
2003**



**any
2005**



**any
2016**



Incrementar la diversitat

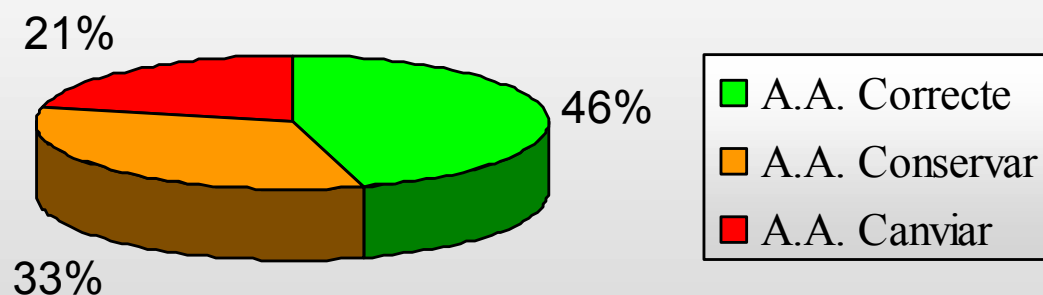


Potenciar el carrer arbrat com a connector del verd



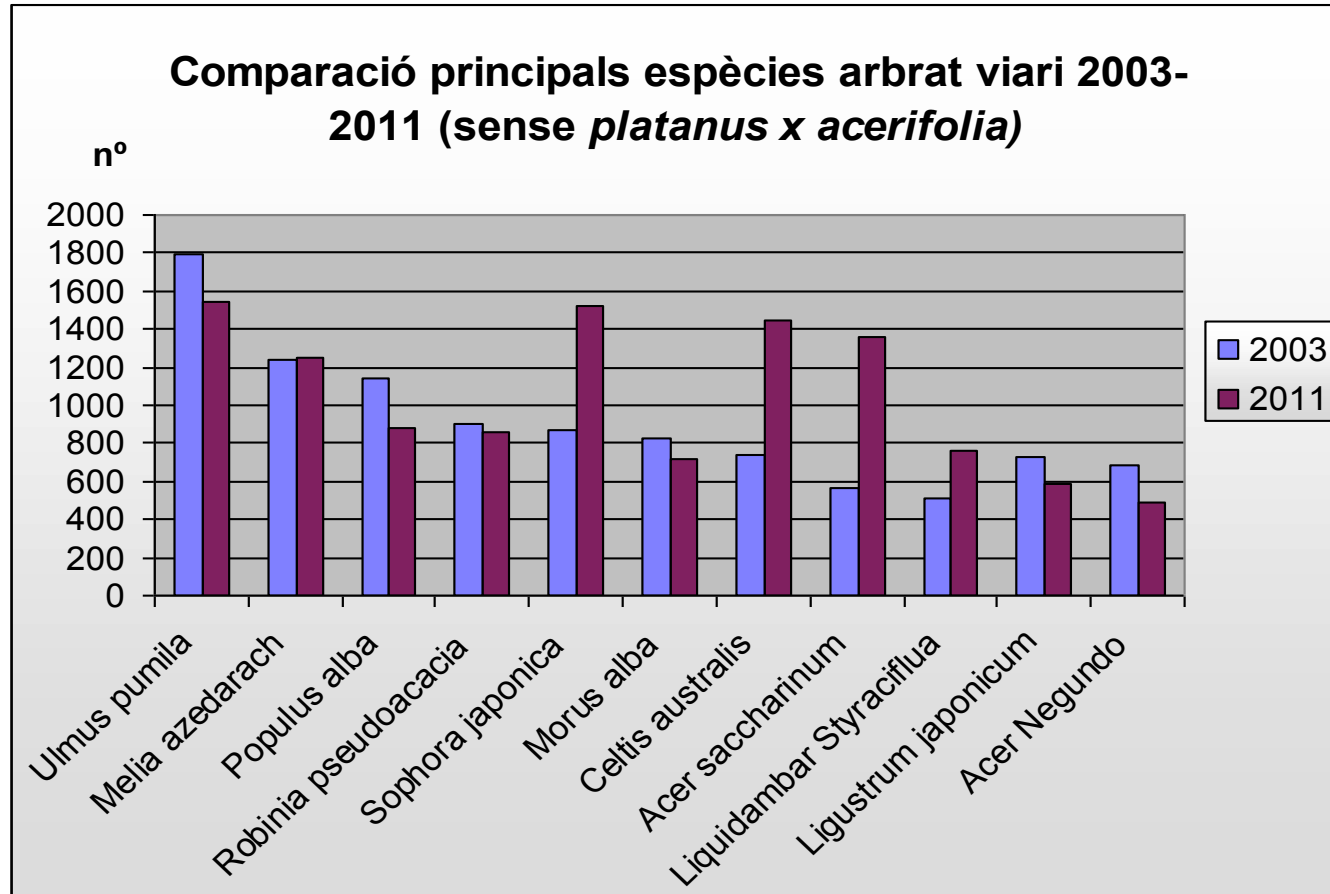
Aplicació del pla director de l'arbrat

Classificació dels carrers amb arbrat viari segos pla director any 2005



Dels 151 carrers (21%) amb arbrat afectat pel pla director, 56 ja han estat remodelats

Aplicació del pla director de l'arbrat



La diversitat d'espècies s'ha incrementat en més del 20%

Gestió de Plagues i Malalties



Control

Especies	Control biològic	Rentats	Insecticida	Fungicida
Til.lers		X	X	
Catalpes bungei	X	X		
Acer saccharinum		X		
Acer platanoides	X	X		
Liriodendron			X	
Robinias				
Ulmus glabra		X		
Ulmus pumila			X	
Platans			X	
Cupressus				X
Bolleanas				X
Albizies	X	X	X	
Laurus		X		
Quercus			X	
Prunus pisardii		X		
Cercis	X			
Pins	X		X	

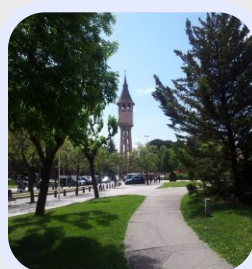
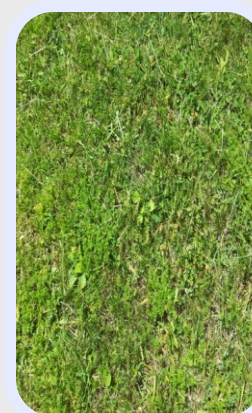
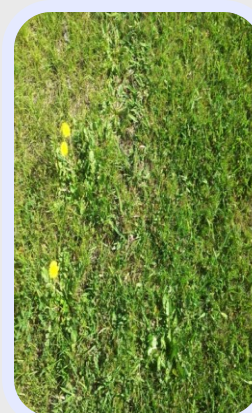
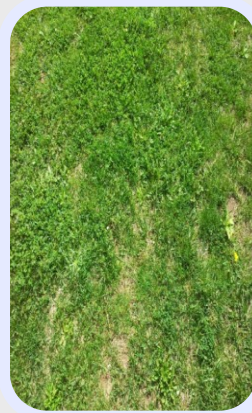
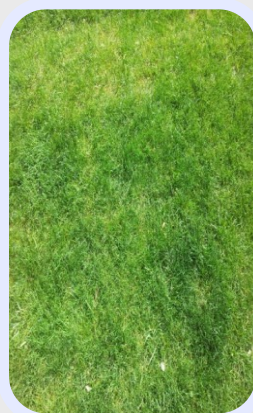
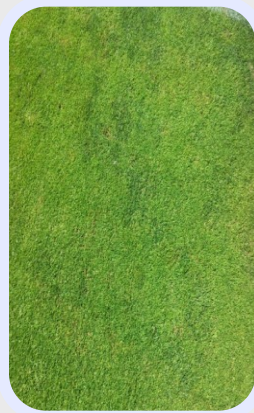
Gestió de masses d'arbustiva



Gestió de masses d'arbustiva



Gestió de gespes



ACTUACIONS REALITZADES:

- ✓ Disminució progressiva de l'aport d'aigua i adob
- ✓ Disminució progressiva de les segues
- ✓ Deixar en el lloc les restes de sega o incorporar-les
- ✓ Transformació de zones de gespa en prats secs

Gestió de prats



Gestió de prats



Gestió de prats



Gestió de masses de flor



Gestió de làmines d'aigua



Gestió de làmines d'aigua





Caixes niu als Parcs – El cas del Parc Catalunya





- 80% caixes niu ocupades
- 55 espècies diferents i 13.042 ocells detecats
- la majoria 65,45% espècies sedentàries residents al Vallès
- espècies més abundants: ànec collverd, colom roquer, gafarró, cotorreta de pit gris, estornell i el tudó (espècie d'àmbit forestal).

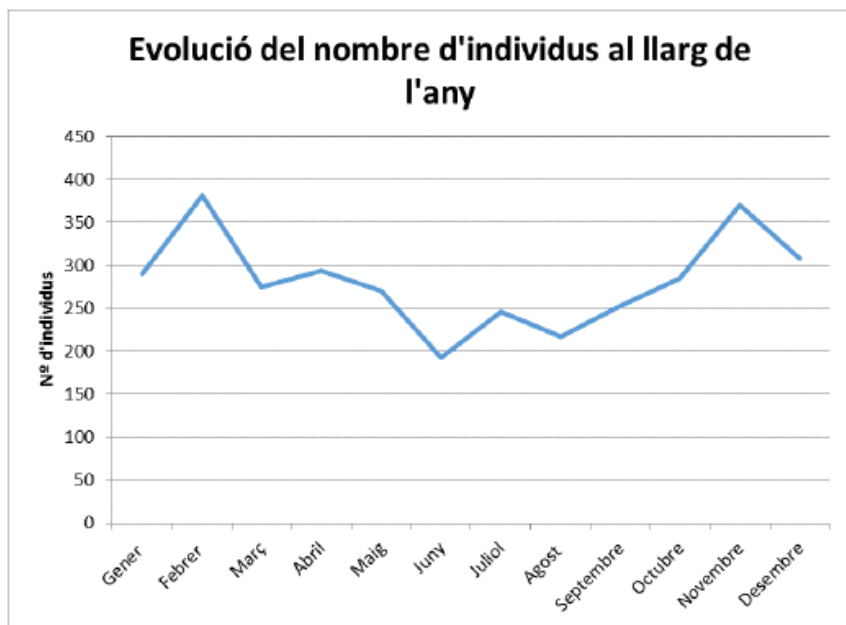


Figura 1. Mitjana del nombre d'ocells identificats per mesos

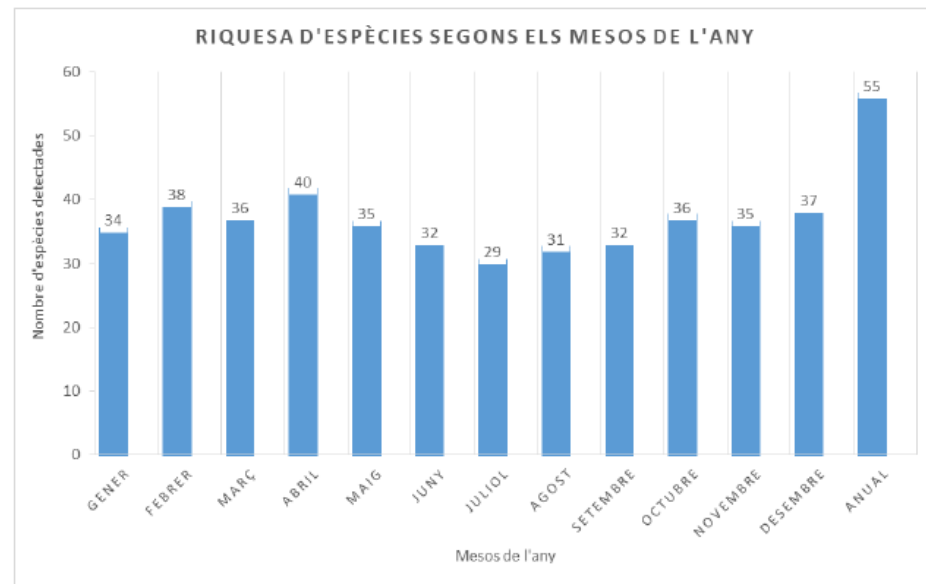


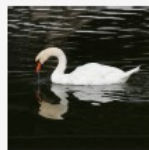
Figura 2. Distribució del nombre d'espècies per mesos



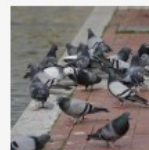
Ano c Collvard
Anas platyrhynchos



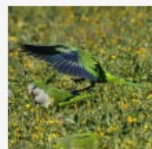
Anoc mut
Canis moschata domestica



Cigno mut
Cygnus alba



Colom Roquer
Columba livia



Cotorreta de pit gris
Melospiza cinerea



Cuoreta Blanca
Motacilla alba



Espugabous
Bubulcus ibis



Estornell Vulgar
Sturnus vulgaris



Gafarró
Sentus cinereus



Garsa
Floa piscis



Gavià Argentat
Larus michaëlis



Malloranga Blava
Cyanus caeruleus



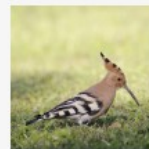
Mallerenga Cuallarga
Agredula caerulea



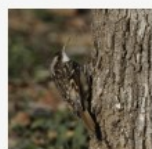
Pardal Comú
Passer domesticus



Pardal xarxa-c
Passer montanus



Paput
Upupa epops



Raspinell comú
Certhia brachyactyla



Tallorol Capnegre
Sylvia melanocephala



Tórtora turca
Streptopelia decaocto



Tudó
Columba palumbus



Verdum
Chloris albanus

Espècies no residents al Parc

Espècies estivals

- Bolleter
- Falciat negre
- Mocquíter pallid
- Oreneta caublanca
- Oreneta vulgar

Espècies hivernants

- Barrut pescador
- Colla març gros
- Colla fumada
- Cuoreta vulgar
- Mocquíter comú
- Pinot comú
- Pit-roig

Espècies migradores de pas

- Mocquíter de passa
- Tord comú

Avifauna al Parc



Joan Gual i Martí - Enginyer agrònom

jgual@ajsabadell.cat