
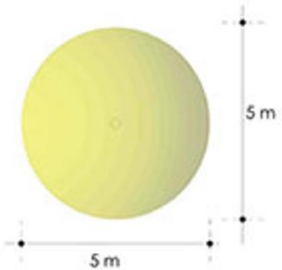
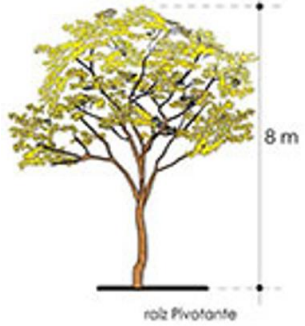















Nombre científico: <i>Bignonia aurea</i> Silva Manso				Familia a la que pertenece											
Nombre común: alcornoque				Bignoniaceae											
Foto de la planta				Diámetro				Forma							
															
Foto de detalle de la planta				Primavera 21 de septiembre al 21 de dic			Verano 21 de dic al 21 marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio			Invierno 21 de junio al 21 de septiembre		
				enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic
															
				Verano			Otoño			Invierno			Primavera		
				Descripción paisajística: copa globosa flores amarillas, árbol de gran valor ornamental. Su copa es amplia, muy extendida cuando crece aislado, aunque su forma es muy variable según las podas											
Descripción ecológica: Es frecuente en suelos arenosos no inundados caracterizado por unos veranos secos sin apenas precipitaciones y con altas temperaturas; los inviernos suelen tener temperaturas suaves y precipitaciones abundantes por lo general, que además suelen ser irregulares, de manera que alternan periodos de años muy secos con periodos de años muy húmedos. climas cálidos que superan los 40º C de máxima y con medias anuales relativamente altas, de hasta más de 18º C.						Descripción tecnológica: La corteza se la utiliza en infusión para malestares de estomacales del resfrío, su madera es durable de alto valor como especie maleables.									

Nombre científico: *Cochlospermum vitifolium*

Familia a la que pertenece

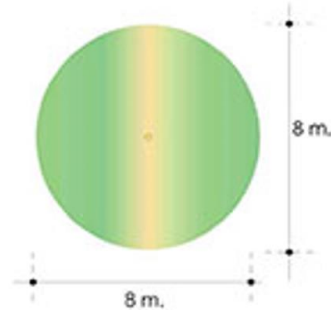
Nombre común: algodónillo

Bixaceae

Foto de la planta



Diámetro



Forma



Foto de detalle de la planta



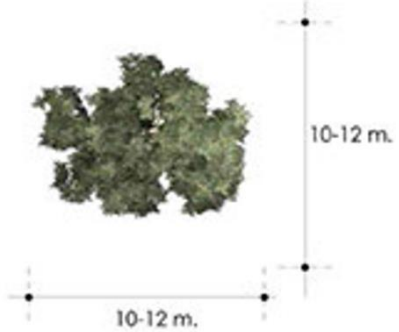
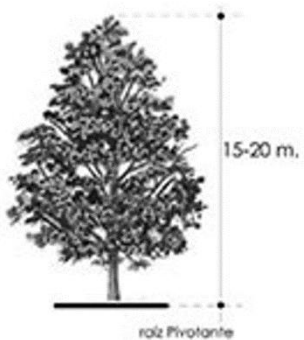





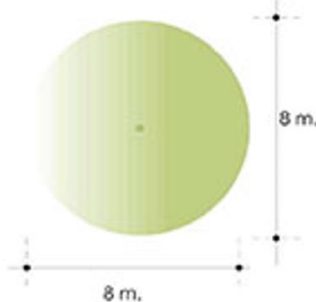
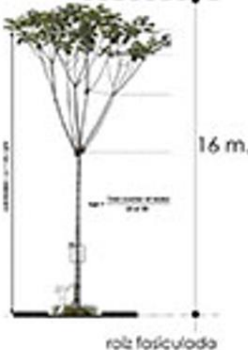














Primavera 21 de septiembre al 21 de dic			Verano 21 de dic al 21 de marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio			Invierno 21 de junio al 21 de septiembre		
enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic
Verano			Otoño			Invierno			Primavera		

Descripción paisajística: La rosa amarilla, es un árbol perteneciente a la familia de las Bixaceae. Alcanza hasta 12 metros de altura y sus hojas son caducas. Sus flores son vistosas, amarillas, individuales y grandes de hasta 10 cm

Descripción ecológica: Ramas ascendentes gruesas; corteza externa lisa a someramente fisurada en los adultos, exfoliante en laminas, gris plumiza brillante cuando joven, al raer rezuma líquido amarillento o anaranjado que solidifica y se torna negra.

Descripción tecnológica: El principal uso que se le da es el de ornato. Este árbol es muy apreciado, aunque no se cultiva mucho. El árbol puede recortarse a un tamaño enano con fines ornamentales y crece cuando menos hasta 1.8 m. La infusión de la corteza o las hojas se ha usado para combatir la ictericia y las flores trituradas en cocimiento para afecciones del pecho

Nombre científico: <i>Vochysia haenkeana</i>				Familia a la que pertenece: Vochysiaceae										
Nombre común: aliso Amarillo				Es una familia de plantas fanerógamas perennes, incluyendo árboles y arbustos										
Foto de la planta				Diámetro				Forma						
														
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de dic		Verano 21 de dic al 21 marzo		Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre						
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
		Verano		Otoño		Invierno		Primavera						
Descripción paisajística: Hojas simples, opuestas verticiladas (3 por cada verticilo), de forma elíptica y de consistencia coriácea, con la nervadura central bien marcada..														
Descripción ecológica: Especie decidua, heliófila total característica de formaciones vegetales abiertas del cerrado o similares a esta. Crece en una variedad de suelos, generalmente pobres y ácidos, pero bien drenados.							Descripción tecnológica: La madera es muy resistente en el agua y por eso nuestros antepasados la utilizaban para realizar palafitos. Los cimientos de los edificios de Venecia son de esta madera.							

Nombre científico: <i>Cecropia sciadophylla</i>				Familia a la que pertenece												
Nombre común: Ambaibo				<u>Cecropiáceas.</u>												
Foto de la planta				Diámetro				Forma								
																
Foto de detalle de la planta				Primavera 21 de septiembre al 21 de dic			Verano 21 de dic al 21 marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio			Invierno 21 de junio al 21 de septiembre			
				enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
																
				Verano			Otoño			Invierno			Primavera			
				Descripción paisajística: Son árboles, frecuentemente con raíces fulcrantes y poco ramificados, tallos terminales normalmente huecos y septados,												
Descripción ecológica: Crece en la Amazonía, en áreas disturbadas. La polinización es realizada por el viento. Sus ramitas huecas están habitadas por hormigas bravas (Azteca) y sus frutos son buscados por pájaros, murciélagos y otros animales que dispersan las semillas.				Descripción tecnológica: Se utiliza la madera para pulpa y papel, o como sustituto de la madera de balsa.												

Nombre científico: *Genipa americana* **Familia a la que pertenece**

Nombre común: Bi Rubiaceae

Foto de la planta



Hoja: Pinnatinervada elíptica



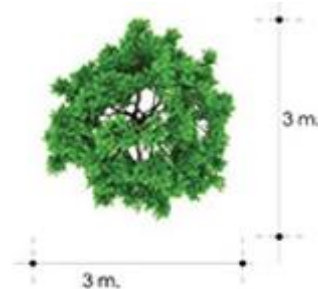
Fruto: Capsulas



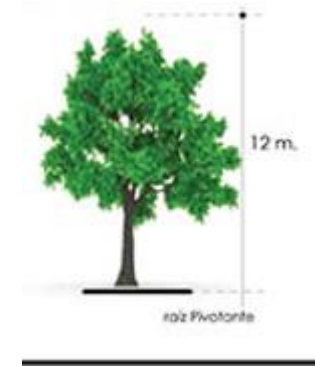
Flor: Dialipétala



Diámetro



Forma



Foto



Primavera 21 de septiembre al 21 de dic	Verano 21 de dic al 21 marzo	Otoño 21 de marzo al 21 de junio	Invierno 21 de junio al 21 de septiembre
---	------------------------------	----------------------------------	--



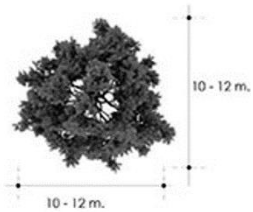

















enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●





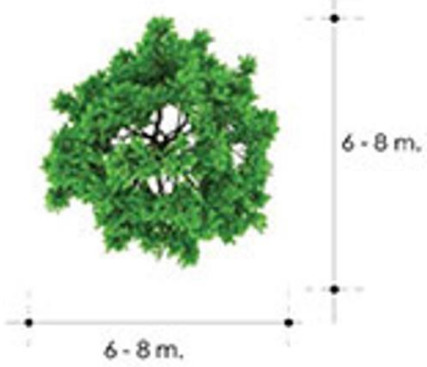
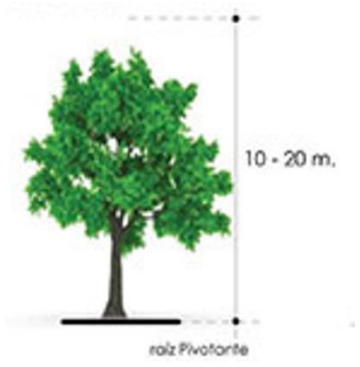

Verano	Otoño	Invierno	Primavera
--------	-------	----------	-----------





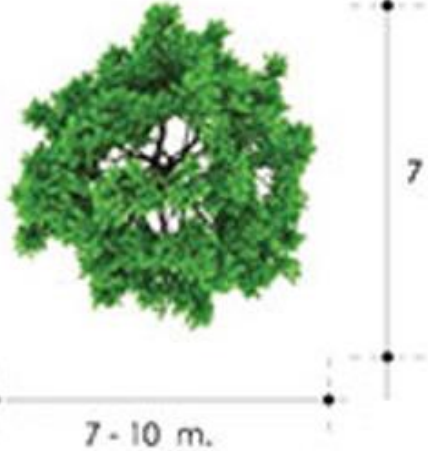
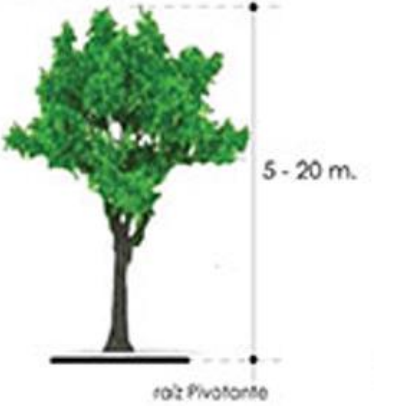

Descripción paisajística: el árbol es apreciado por la sombra que ofrece.

Descripción ecológica: característicos de bosques sobre suelos húmedos.

Descripción tecnológica: el jugo del fruto se utiliza como colorante para teñir, en un principio la madera se utiliza para carretones.

Nombre científico: <i>Combretum Leprosum</i> mart.				Familia a la que pertenece													
Nombre común: Carne de Vaca				Combretaceae													
Foto de la planta				Diámetro				Forma									
		<p>Hoja: Pinnadas</p> 															
		<p>Fruto: Indiscente oplanada</p> 															
		<p>Flor: Inflorescencia en racimos.</p> 															
Foto de detalle de la planta				Primavera 21 de septiembre al 21 de dic		Verano 21 de dic al 21 marzo		Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre							
				enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic		
																	
				Verano		Otoño		Invierno		Primavera							
				<p>Descripción paisajística: Árbol nativo puede alcanzar 15 m de alto, sin espinas, corteza semi corchosa. Flores amarillo verdosas y frutos de color verde con 4 o 5 alas. Puede ser colocada en parques y plazas.</p>													
<p>Descripción Ecológica: especie que crece en claros y márgenes de los ecosistemas Bosque Chiquitano bajo y Cerrado de la Chiquitanía oriental, transicional al Pantanal norte. Sobre suelos bien drenados preferentemente pedregosos o arenosos.</p>						<p>Descripción Tecnológica: Especie medicinal. Las hojas se preparan en infusión y sirven para aliviar el dolor de estómago.</p>											

Nombre científico: <i>Cedrela fissilis</i> Vell.				Familia a la que pertenece												
Nombre común: cedro				MELIACEAE												
Foto de la planta				Diámetro				Forma								
 <p>Hoja: Compuestas Alternas</p>  <p>Fruto: Capsula Leñosa</p>  <p>Flor: Inflorescencia axilar</p> 				 <p>6 - 8 m.</p>				 <p>10 - 20 m.</p> <p>raíz Pivotante</p>								
Foto de detalle de la planta				Primavera 21 de septiembre al 21 de dic		Verano 21 de dic al 21 marzo		Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre						
				enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				Verano		Otoño		Invierno		Primavera						
Descripción paisajística: Se planta cedro a densidades bajas, porque una alta densidad atrae al lepidóptero polilla de madera o barrenador de la madera, cuyas larvas destruyen el brote apical disminuyendo el vigor del árbol y a su vez su valor comercial ya que el fuste tiende a ramificarse.																
Descripción ecológica: Distribuido en los bosques chiquitanos de transición al Pantanal, sobre suelos bien drenados a algo mal drenados estacionalmente. En el Pantanal de Bolivia				Descripción tecnológica: Especie maderable. El tronco muy valorado forestalmente, es usado en la fabricación de muebles, para construcción de casas y otros.												

Nombre científico: <i>Astronium urundeuva</i>			Familia a la que pertenece											
Nombre común: cuchi			anacardiaceae											
Foto de la planta			Diámetro				Forma							
 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <p>Hoja: Compuestas Alternas</p>  <p>Fruto: Drupa Globosa</p>  <p>Flor: Inflorescencia espiga</p>  </div>														
Foto de detalle de la planta			Primavera 21 de septiembre al 21 de dic		Verano 21 de dic al 21 marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre				
			enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			Verano		Otoño			Invierno			Primavera			
Descripción paisajística: es una especie, tiene una buena regeneración en áreas de barbechos y camino, puede ser colocada en aceras, parques, plazas y camellones.			Descripción ecológica: Es una especie decidua y demandante a la luz, común en bosques secos, crece bajo suelos bien drenados, florece en julio y agosto, sus frutos son dispersados por el viento.											
Descripción ecológica: Es una especie decidua y demandante a la luz, común en bosques secos, crece bajo suelos bien drenados, florece en julio y agosto, sus frutos son dispersados por el viento.			Descripción tecnológica: No requiere riego, crecimiento lento, con poda de formación.											

Nombre científico: *Anadenanthera colubrina* (Vell.) Brenan

Familia a la que pertenece

Nombre común: curupaú

FABACEAE

Foto de la planta

Diámetro

Forma

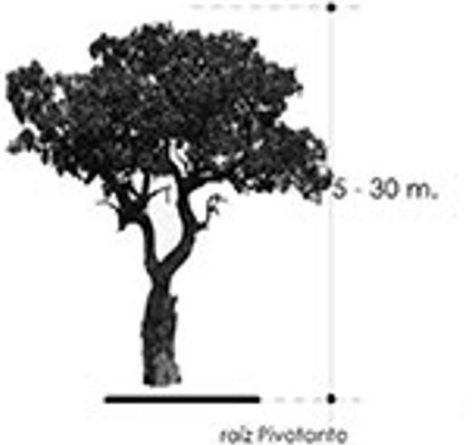
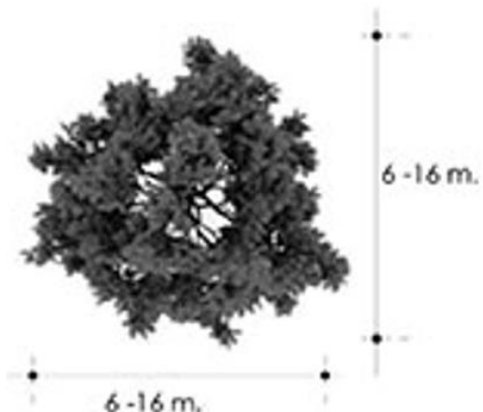
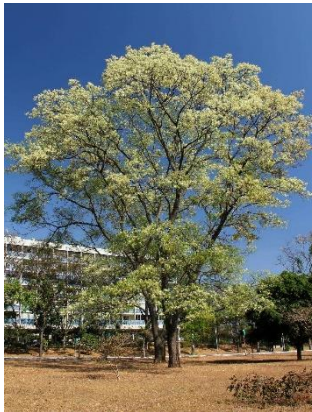


Foto de detalle de la planta

Primavera 21 de septiembre al 21 de dic			Verano 21 de dic al 21 marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio			Invierno 21 de junio al 21 de septiembre		
enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verano			Otoño			Invierno			Primavera		



Descripción paisajística: Especie medicinal. La corteza preparada en infusión sirve para aliviar la tos y los riñones; la corteza también es utilizada en curtiembre por los taninos que posee

Descripción ecológica: Ampliamente distribuido en los bosques chiquitanos sobre suelos bien drenados a algo mal drenados hasta anegadizos estacionalmente. En el Pantanal de Bolivia.

Descripción tecnológica: Se produce en suelos drenados, profundos y fértiles con textura arenosa. No requiere poda su crecimiento es rápido

Nombre científico: *Erythrina peoppiagiana*

Familia a la que pertenece

Nombre común: gallito

FABACEAE

Foto de la planta



Hoja: Compuesta de tres folios



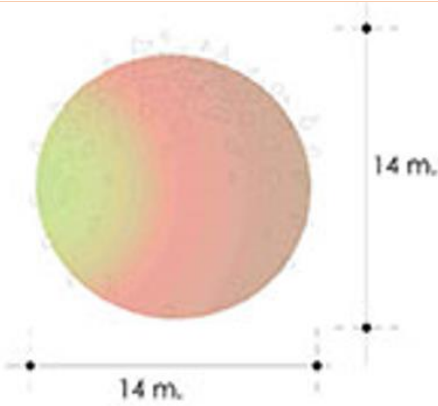
Fruto: Vaina o legumbre, color marrón



Flor: forma amariposada.



Diámetro



Forma



Foto de detalle de la planta


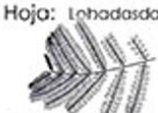


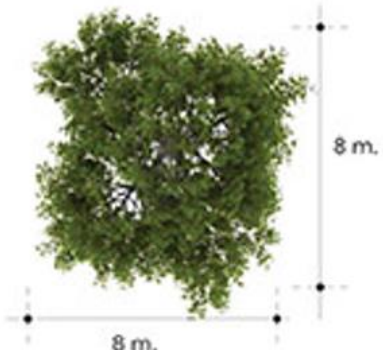
















Primavera 21 de septiembre al 21 de dic			Verano 21 de dic al 21 marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio			Invierno 21 de junio al 21 de septiembre		
enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verano			Otoño			Invierno			Primavera		

Descripción paisajística: Sirve para postes vivos y como sombras florece desde julio hasta principios de octubre, el color rojo intenso de las flores que cubren toda la copa del árbol.

Descripción ecológica: Se adapta fácilmente a lugares, cuando las flores son nuevas es atractivas de loros, Producen mucho néctar que atrae a los insectos y así son polinizadas por ellos.

Descripción tecnológica: Habita lugares bajos inundables Soporta muy bien el frío, y las heladas débiles.

Nombre científico: <i>jacaranda mimosifolia D. Don</i>				Familia a la que pertenece									
Nombre común: jacaranda				Bignoniaceae									
Foto de la planta				Diámetro				Forma					
 <p>Hoja: <i>lnehadasdas</i></p>  <p>Fruto: <i>Cópsula globosa</i></p>  <p>Flor: <i>Inflorescencia en espiga</i></p> 				 <p>8 m.</p>				 <p>15 m.</p> <p>raíz ramificada</p>					
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de diciembre		Verano 21 de diciembre al 21 de marzo		Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre					
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic
													
		Verano			Otoño			Invierno			Primavera		
Descripción paisajística: Es un árbol resistente a las condiciones urbanas por lo que está indicado en plantaciones de alineación, muy adecuado como árbol de parque.													
Descripción ecológica: La acida de flores y semillas se produce como alfombra, las heladas se perjudican sobre todo a los ejemplares jóvenes que llegan a morir.						Descripción tecnológica: la madera se utiliza en carpintería, posee una madera muy apreciada por sus tonos de crema y rosados, empleándose para la fabricación de muebles, y para la decoración interior, necesita escaso mantenimiento.							

Nombre científico: *Aspidosperma australe* Müll. Arg.

Familia a la que pertenece

Nombre común: jichituriqui

apocynaceae

Foto de la planta

Diámetro

Forma

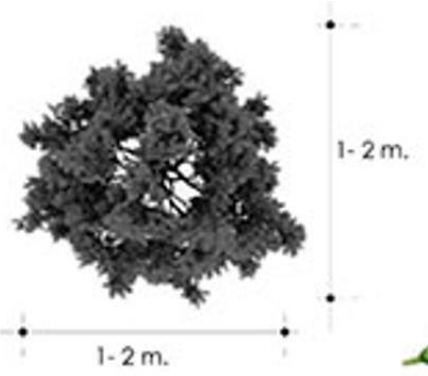


Foto de detalle de la planta


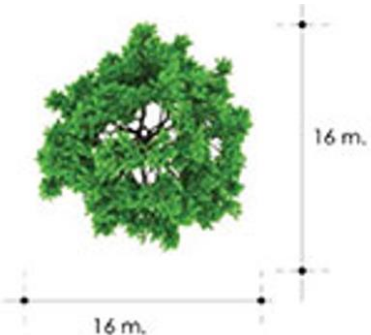
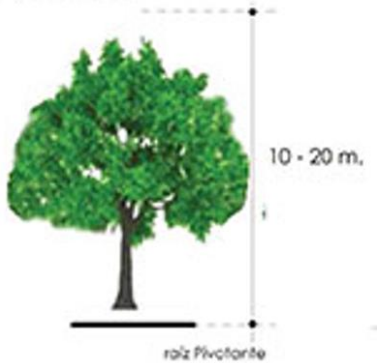

Primavera 21 de septiembre al 21 de dic Verano 21 de dic al 21 marzo Otoño 21 de marzo al 21 de junio Invierno 21 de junio al 21 de septiembre



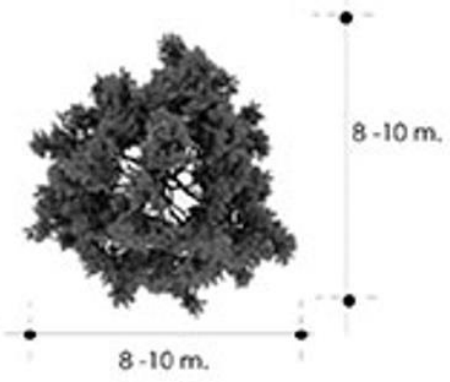









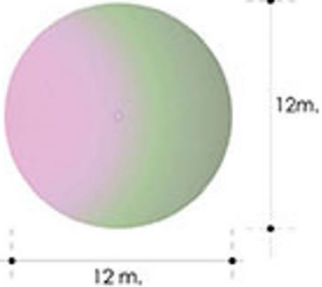
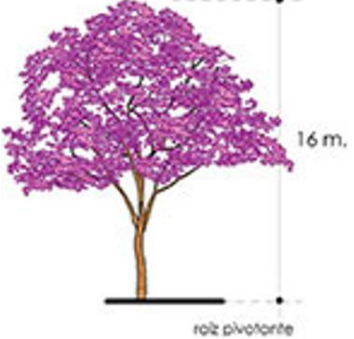













Descripción paisajística: Es un árbol resistente a las condiciones urbanas por lo que está indicado en plantaciones de alineación, muy adecuado como árbol de parque, colocada en parques, plazas alamedas camellones.


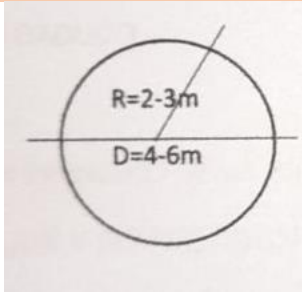
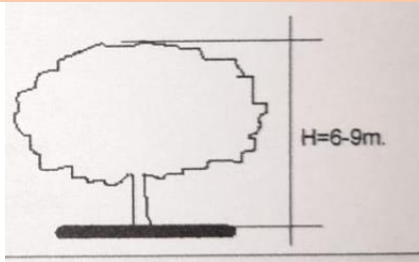

Descripción ecológica: Distribuido en los ecosistemas del Bosque mesofítico-freatofítico de la Chiquitanía transicional al Pantanal norte y más raro en el Bosque chiquitano.

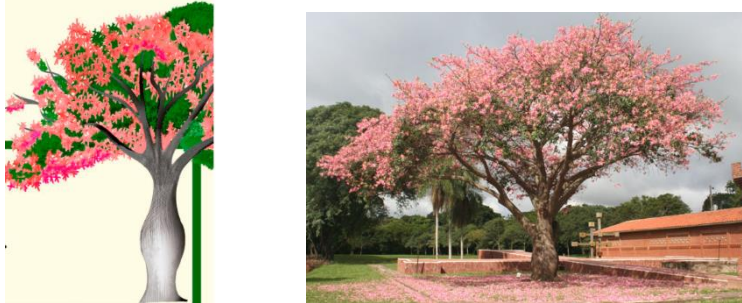
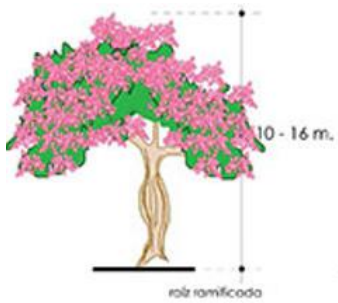
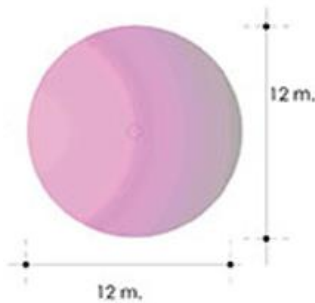













Descripción tecnológica: Especie maderable. Considerada con valor forestal debido a que su madera es de buena calidad y moderadamente pesada, aprovechada para postes, en construcción de casas y ocasionalmente para herramientas.

Nombre científico: <i>Caesalpinia pluviosa</i> D		Familia a la que pertenece												
Nombre común: momoqui		fabaceae												
Foto de la planta		Diámetro						Forma						
 <p>Hoja: Bipinnadas Fruto: Vainas Compuestas Flor: Inflorescencia Racimo</p>  														
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de dic			Verano 21 de dic al 21 marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio			Invierno 21 de junio al 21 de septiembre			
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
		Verano			Otoño			Invierno			Primavera			
		Descripción paisajística: esta especie puede vivir más de cien años puede ser colocadas en plazas, camellones de avenidas.												
Descripción ecológica: Es características de ecosistemas de la Chiquitanía oriental, crece en suelos arenosos.						Descripción tecnológica: Las influencia que se agrupan en la punta de las ramas forman racimos de flores muy atractivas, la forma proporciona una excelente y agradable sombra. Se lo utiliza en horcones y también para postes. También se la usa como insecticida natural con las vainas.								






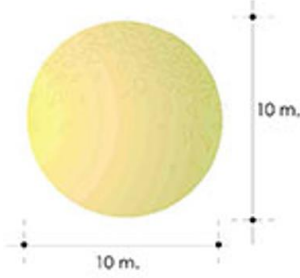
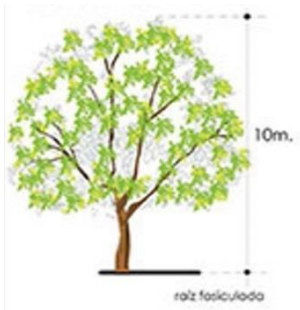














Nombre científico: <i>Handroanthus serratifolius</i>		Familia a la que pertenece											
Nombre común: tajibo amarillo		bignoniaceae											
Foto de la planta		Diámetro					Forma						
 <p>Hoja: Palmadas Fruto: Vaina larga Flor: Grandes, amarillas</p> 													
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de dic			Verano 21 de dic al 21 de marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio			Invierno 21 de junio al 21 de septiembre		
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Verano			Otoño			Invierno			Primavera		
		Descripción paisajística: esta especie se coloca en parques, aceras, plazas, es muy atractivo											
Descripción ecológica: Es un árbol de hoja caduca en invierno produce materia orgánica de fácil descomposición por otra parte de grandes racimos de visitas de flores con abundante polen son muy atractivo para los pájaros.						Descripción tecnológica: Su tronco es aprovechado en carrocerías por ser una madera muy dura.							

Nombre científico: <i>Handroanthus impetiginosus</i> (mart. Ex DC.)		Familia a la que pertenece											
Nombre común: tajibo rosado		bignoniaceae											
Foto de la planta		Diámetro						Forma					
 <p>Hoja: Palmadas</p>  <p>Fruto: Cápsula, dehiscente.</p>  <p>Flor: Tubular, corola rosada o morada.</p>  													
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de dic			Verano 21 de dic al 21 marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio			Invierno 21 de junio al 21 de septiembre		
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic
													
		Verano			Otoño			Invierno			Primavera		
Descripción paisajística: esta especie se coloca en parques, aceras, plazas, es muy atractivo													
Descripción ecológica: Es un árbol de hoja caduca en invierno produce materia orgánica de fácil descomposición por otra parte de grandes racimos de visitas de flores con abundante polen son muy atractivo para los pájaros.							Descripción tecnológica: Su tronco es aprovechado en carrocerías por ser una madera muy dura. La corteza, de color castaño grisáceo, es dura y difícil de desprender; la medicina popular la emplea para las afecciones renales						

Nombre científico: <i>tabebuiaheptaphylla (vell.) toledo</i>		Familia a la que pertenece											
Nombre común: tajibo blanco		bignoniaceae											
Foto de la planta		Diámetro						Forma					
													
Foto de detalle de la planta	Primavera 21 de septiembre al 21 de dic			Verano 21 de dic al 21 marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio			Invierno 21 de junio al 21 de septiembre			
	enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
	Verano		Otoño			Invierno			Primavera				
Descripción paisajística: puede estabilizar los cauces fluviales protege los mantos de los ríos y controla el sistema de riego, las raíces fortalecen las propiedades de las zonas de siembra y esto evita la saturación hídrica.													
Descripción ecológica: La semilla del Lapacho Blanco en la época de primavera y con la lluvia empieza su proceso de germinación. El árbol cuando ya está en edad madura da buena sombra y es el hogar de gran cantidad de aves en especial de los quitupies, benteveos, horneros, por su gran altura es el lugar ideal para elaborar sus nidos, por lo general el árbol permanece poblado de aves.						Descripción tecnológica: La madera de Lapacho es muy conocida por las personas que son profesionales del sector, esto debido a sus particulares características, es una madera que cuenta con una dureza y gran resistencia.							

Nombre científico: <i>Chorisia speciosa</i> (A. ST. HILL) Ravennna			Familia a la que pertenece									
Nombre común: toborochi			Malvaceae Juss									
Foto de la planta			Diámetro					Forma				
												
Foto de detalle de la planta	Primavera 21 de septiembre al 21 de dic		Verano 21 de dic al 21 marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre				
	enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic
												
	Verano		Otoño			Invierno			Primavera			
	Descripción paisajística: se debe considerar el porte del árbol, en adulto este presenta raíces superficiales pronunciadas y suelen pesar mucho porque en el tronco almacena agua, puede ser colocadas por áreas grandes abiertas											
Descripción ecológica: Se caracteriza por tener una flor de color rosado intenso y los pétalos ondulados en los bordes, lo que le da una apariencia arrugada. Puede llegar a medir más de 20 metros y desarrollar abultamiento de reserva en el tronco. Esta especie es polinizada por una gran cantidad de insectos, como abejas y mariposas.						Descripción tecnológica: Tiene un crecimiento rápido, su madera muy liviana y se utiliza localmente para fabricar objetos domésticos, pero muy resistentes, su principal aplicación es ornamental.						

PORTE MEDIO

Nombre científico: <i>Senna carnaval</i>				Familia a la que pertenece										
Nombre común: carnavalito				FABACEAE										
Foto de la planta				Diámetro				Forma						
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: left; font-size: small;"> <p>Hoja: Pinnadas</p>  <p>Fruto: Vaina cilíndrica alargada</p>  <p>Flor: Vistosas, agrupadas en panículas, amarillas</p>  </div>  </div>														
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de dic		Verano 21 de dic al 21 marzo		Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre						
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
														
		Verano		Otoño		Invierno		Primavera						
<p>Descripción paisajística: es como ejemplar aislado en el jardín, pero también son muy apropiados para alineaciones en parques públicos, calles y plazas, es un árbol caducifolio de copa redondeada, No necesitan poda, pero pueden eliminarse ramas dañadas o secas a finales de invierno.</p>														
<p>Descripción ecológica: El crecimiento es rápido; precisa suelos sueltos, ligeramente ácidos, con buen drenaje y ubicaciones a pleno sol; las heladas fuertes pueden afectarlo.</p>							<p>Descripción tecnológica: Son plantas bastante resistentes a plagas y enfermedades, pero pueden ser atacadas por pulgones si sufren sequía. También se emplean para reproducirlo esquejes de madera dura. Es una especie ideal para la apicultura. Brinda, además, madera dura, fuerte y resistente a las termitas.</p>							

Nombre científico: *Samanea tubulosa* (BENTH)

Familia a la que pertenece

Nombre común: penoco

FABACEAE

Foto de la planta

Diámetro

Forma

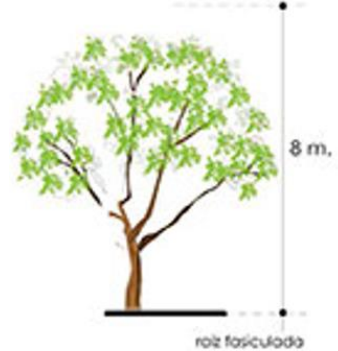
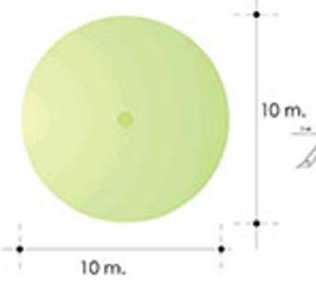


Foto de detalle de la planta

Primavera 21 de septiembre al 21 de diciembre

Verano 21 de diciembre al 21 de marzo

Otoño 21 de marzo al 21 de junio

Invierno 21 de junio al 21 de septiembre






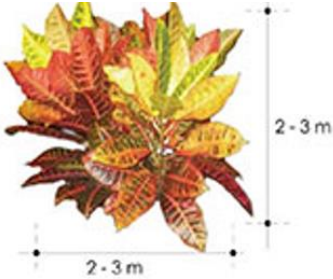















Verano Otoño Invierno Primavera

Descripción paisajística: el porte pequeño y elegante, la forma de su copa y color de las flores convierten al penoco en un árbol ornamental ideal para aceras, patios y parques.

Descripción ecológica: Árbol caducifolio en invierno, monoico, pionero. Su altura alcanza hasta 28 m. su diámetro 100 cm.

Descripción tecnológica: el tronco es apreciado para la elaboración de artesanías como sustrato para cultivo de orquídeas en época secas es para albergues de cucos y chicharras.

PORTE BAJO

Nombre científico: <i>Codiaeum sp Rumph. Ex A. Juss.</i>			Familia a la que pertenece												
Nombre común: chino			Euphorbiaceae												
Foto de la planta			Diámetro					Forma							
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>Hoja: Erectas y arqueadas</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Flor: Blanquesinas, no vistosas</p>  </div> </div>															
Foto de detalle de la planta			Primavera 21 de septiembre al 21 de dic			Verano 21 de dic al 21 marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio			Invierno 21 de junio al 21 de septiembre			
			enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
															
			Verano			Otoño			Invierno			Primavera			
Descripción paisajística: tolerancia al calor exposición al sol.															
Descripción ecológica: Tiene una poda de formación., es de riego frecuente, además que su propagación es por semilla y su uso se requiere es ornamental y es de crecimiento intermedio.							Descripción tecnológica: su tallo emite un látex al ser herido que resulta irritante para la piel.								

Nombre científico: *Murraya paniculata* L. Jack

Familia a la que pertenece

Nombre común: jazmin de seto

rutaceae

Foto de la planta

Diámetro

Forma

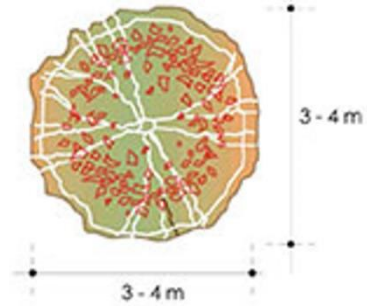


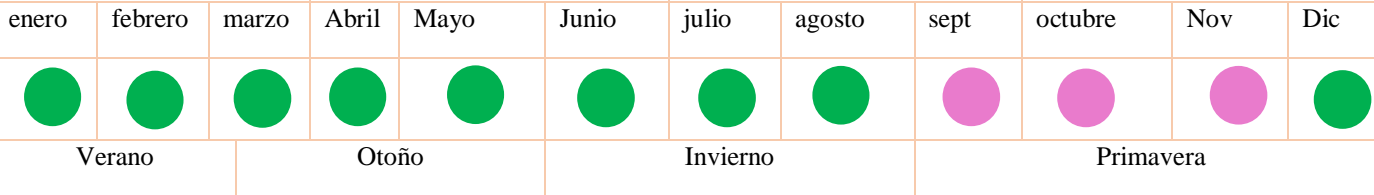
Foto de detalle de la planta

Primavera 21 de septiembre al 21 de dic

Verano 21 de dic al 21 de marzo

Otoño 21 de marzo al 21 de junio




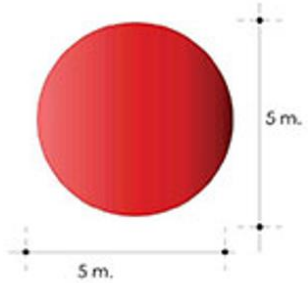















Invierno 21 de junio al 21 de septiembre






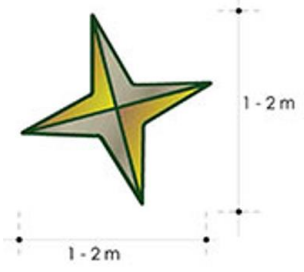















Descripción paisajística: Es un pequeño árbol tropical, de hoja perenne como árbol ornamental o de cobertura debido a su resistencia, amplia gama de la tolerancia del suelo (*M. paniculata* pueden crecer en suelo alcalinos, arcillosos, arenosos, ácidos y los suelos francos), y es adecuado para grandes coberturas.


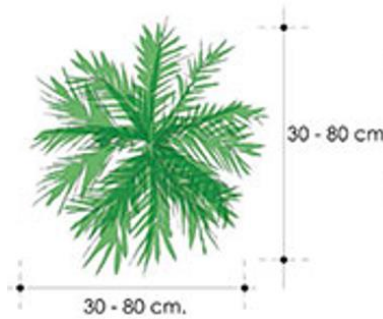


Descripción ecológica: La planta florece durante todo el año y produce racimos pequeños, de flores olorosas que atraen a las abejas, mientras que los frutos atraer pequeñas aves frugívoras.






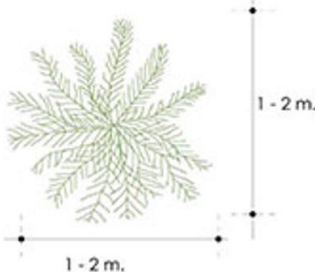
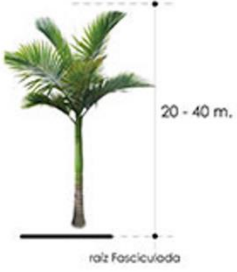

Descripción tecnológica: Flores fragmentadas donde puede ser colocadas en plazas, parques y jardinería en general.


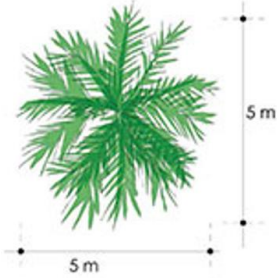


Nombre científico: <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.		Familia a la que pertenece												
Nombre común: pedro segundo		Malvaceae												
Foto de la planta		Diámetro						Forma						
 <p>Hoja: Ovoides - Alternas</p>  <p>Flor: Inflorescencia axilar</p> 														
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de diciembre			Verano 21 de diciembre al 21 de marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio			Invierno 21 de junio al 21 de septiembre			
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
														
		Verano			Otoño			Invierno			Primavera			
		Descripción paisajística: Planta cultivada ampliamente en trópicos y subtrópicos y puede ser colocadas en plazas, parques, aceras.												
Descripción ecológica: Se le atribuyen propiedades antiespasmódicas, analgésicas, astringentes, suavemente laxantes, emenagogas, antiirritantes. También tiene usos cosméticos.						Descripción tecnológica: Las hojas tiernas se pueden usar como sustituto de las espinacas, las flores se consumen crudas o cocinadas, también se usan como colorante dando un toque púrpura a los platos. La raíz también es comestible, aunque de poco sabor, muy fibrosa y de textura mucilaginosa.								

PALMERAS



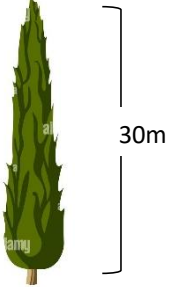

Nombre científico: <i>copernicia alba morong</i>		Familia a la que pertenece												
Nombre común: carandaí		Areceaceae												
Foto de la planta		Diámetro						Forma						
 <p style="font-size: small;">Hoja: Erectas y Oblicuas</p> <p style="font-size: small;">Fruto: Globosos u ovales</p> <p style="font-size: small;">Flor: inflorescencia interfoliares</p>  								 <p style="font-size: x-small; text-align: center;">raíz fasciculada</p>						
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de dic			Verano 21 de dic al 21 marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio			Invierno 21 de junio al 21 de septiembre			
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
														
		Verano			Otoño			Invierno			Primavera			
Descripción paisajística: palmera moderadamente alta, con flores que tienen espinas, esta especie se puede colocar en camellones centrales o avenidas.		Descripción ecológica: El inconveniente que tiene es que es de crecimiento muy lento.												
Descripción ecológica: El inconveniente que tiene es que es de crecimiento muy lento.		Descripción tecnológica: De las hojas de esta palmera se obtiene la preciadísima cera carnauba, cuyo nombre proviene de una población indígena de Brasil, donde la planta crece espontáneamente.												


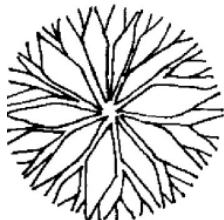
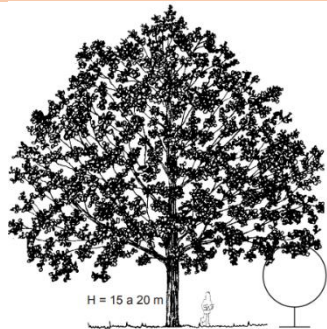














Nombre científico: <i>Astrocaryum C. MARTIUS</i>				Familia a la que pertenece										
Nombre común: Chonta				Areaceae										
Foto de la planta				Diámetro				Forma						
 <p>Hoja: Pinnodas</p> <p>Fruto: Ovoide Periniformes</p> <p>Flor: Inflorescencia en racimo</p>				 <p>30 - 80 cm.</p>				 <p>2 - 15 m.</p> <p>raíz fasciculada</p>						
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de dic		Verano 21 de dic al 21 marzo		Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre						
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
		Verano		Otoño		Invierno		Primavera						
Descripción paisajística: Es una palmera que posee muchas espinas, donde esta especie se puede colocar en parques y camellones con suelos húmedos. Es originaria de Brasil.														
Descripción ecológica: Se establece en bosques húmedos a orillas de los ríos. Sin embargo, se adapta también a suelos secos.						Descripción tecnológica: Posee un crecimiento lento puede utilizarse para construcciones de viviendas en cubiertas mayormente.								


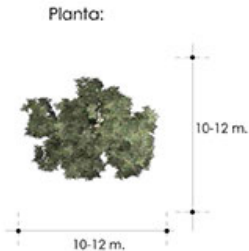
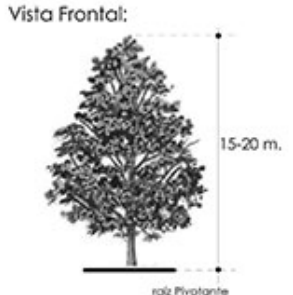

Nombre científico: <i>Roystonea regia (kunth) O.F.Cook</i>				Familia a la que pertenece										
Nombre común: palmero de botella				Areaceae										
Foto de la planta				Diámetro				Forma						
		<p>Hoja: Palmadas</p>  <p>Fruto: Drupa oblonga</p>  <p>Flor: Inflorescencia espadice</p> 												
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de diciembre		Verano 21 de diciembre al 21 de marzo		Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre						
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
		Verano		Otoño		Invierno		Primavera						
		Descripción paisajística: Por su majestuosidad es una excelente palmera para pies aislados y ornamentales alineaciones dando así una gran categoría a las calles o avenidas.												
Descripción ecológica: Atrae insectos como larvas, requiere riego, no necesita poda				Descripción tecnológica: A partir de la palma real se obtiene palmito esta especie es colocada en plazas, aceras sin tendido eléctrico se la utiliza en comestible ornamental y cosméticos.										

Nombre científico: <i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.)		Familia a la que pertenece												
Nombre común: totaí		Arecaceae												
Foto de la planta		Diámetro						Forma						
 <p>Hoja: Pinnadas Fruto: Ovoides amarillos Flor: Inflorescencia</p>  		Primavera 21 de septiembre al 21 de diciembre			Verano 21 de diciembre al 21 de marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio			Invierno 21 de junio al 21 de septiembre			
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
		Verano			Otoño			Invierno			Primavera			
		Descripción paisajística: puede plantarse en todos los espacios, se puede plantar formando islas o también formando hileras.												
Descripción ecológica: Es una palmera que es conocida en el oriente boliviano como chicle beniano.						Descripción tecnológica: Sus frutos son comestibles, reemplaza a la goma de mascar, por lo que se denomina en el oriente boliviano calucha, también se extraen aceites para la fricción contra enfermedades como el resfriado, el pasmo.								



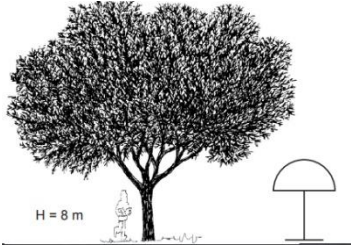













CORTINAS DE VIENTOS

Nombre científico: <i>Cupressus sempervirens</i> L.				Familia a la que pertenece									
Nombre común: pino cipres				Cupressaceae.									
Foto de la planta				Diámetro				Forma					
				 D = 2 a 3 m									
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de dic		Verano 21 de dic al 21 marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre				
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic
		Verano		Otoño			Invierno			Primavera			
Descripción paisajística: con hojas muy pequeñas, con escamas muy pegadas al brote, están dispuestas por todos los lados de las ramas siendo redondos o casi cuadrados.													
Descripción ecológica: hojas son escamiformes, delgadas, aplanadas, con punta obtusa, deprimidas, imbricadas, de color verde oscuro mate, sin glándulas resiníferas. Inflorescencias masculinas terminales, solitarias o en grupos y las femeninas formando conos axilares. Muy resistente a la sequía.							Descripción tecnológica: es muy utilizado como cortavientos. fabricación de buques y mobiliario.						


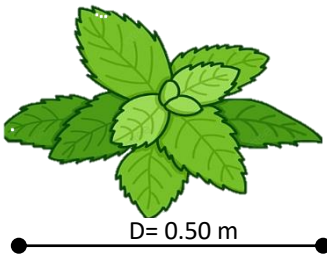
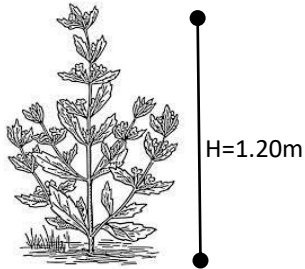

Nombre científico: <i>Populus deltoides</i>		Familia a la que pertenece												
Nombre común: álamo		Salicáceas												
Foto de la planta		Diámetro						Forma						
		 D = 20 m						 H = 15 a 20 m						
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de dic			Verano 21 de dic al 21 marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio			Invierno 21 de junio al 21 de septiembre			
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
														
		Verano			Otoño			Invierno			Primavera			
		Descripción paisajística: Gran belleza y majestuoso porte. Su follaje semitransparente no produce sombra densa. Por la protección y tamaño de sus raíces es inapropiado para jardines pequeños y en proximidad con construcciones. Sus hojas vibran con el viento haciendo énfasis a su presencia.												
Descripción ecológica: Es rústico en cuanto a suelo, pero vive mejor en sitios bajos y húmedos.						Descripción tecnológica: individualmente, relaciona volúmenes grandes con la escala humana, por ejemplo, un edificio de 15 pisos, con el nivel peatonal, también, en parques, plazas o plazuelas. En alineaciones para avenidas muy anchas, en grupos para bosques y parques grandes.								



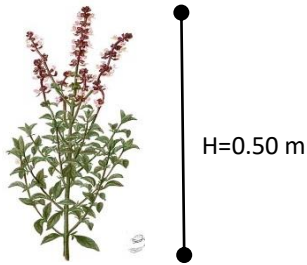














Nombre científico: <i>Alnus acuminata</i>				Familia a la que pertenece										
Nombre común: aliso amarillo														
Foto de la planta				Diámetro				Forma						
														
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de dic		Verano 21 de dic al 21 marzo		Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre						
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
		Verano		Otoño		Invierno		Primavera						
Descripción paisajística: Las plantas del género <i>Alyssum</i> son muy interesantes para los jardines, especialmente cuando ya vas viendo que te quedan muy pocos espacios vacíos; aunque también se pueden cultivar en maceta														
Descripción ecológica: Los <i>Alyssum</i> son un género de unas 170 especies de plantas anuales o anuales, herbáceas o rara vez arbustos de poca altura, que crecen entre los 10 y los 100cm. Son nativos de Europa, Asia y el norte de África, encontrándose sobretodo en la región Mediterránea. Las hojas son oblongo ovoideas, y producen flores de color amarillo, blanco, rosa o púrpura.						Descripción tecnológica: se usa como madera para hacer muebles rusticos, cajones, yugos, hormas para calzado etc. tambien como leña y carbón, además su corteza tiñe de amarillo y su contenido de tanino sirve para la curtiembre. También es nitrogenante de suelos y protege las orillas de los ríos y los canales de riego.								


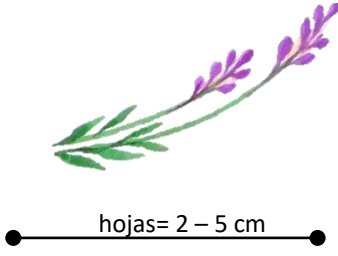
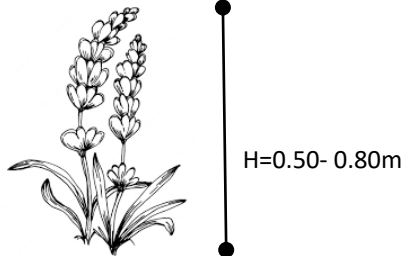













ORNAMENTAL



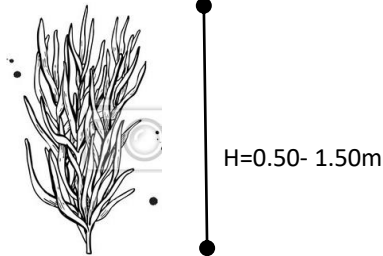

Nombre científico: <i>Ligustrum lucidum</i>				Familia a la que pertenece									
Nombre común: ligustro				Bignoniáceas									
Foto de la planta				Diámetro				Forma					
				 <p style="text-align: center;">D = 6 m</p>				 <p style="text-align: center;">H = 8 m</p>					
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de dic		Verano 21 de dic al 21 de marzo		Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre					
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic
													
		Verano		Otoño		Invierno		Primavera					
<p>Descripción paisajística: Individualmente, en jardines medianos o parques; alineado, en calles o avenidas, cuidando que éstas no tengan la misma dirección del viento, así como agrupados libremente para conformar bordes.</p>													
<p>Descripción ecológica: Crece en cualquier tipo de suelo, incluso en los calcáreos, pero prefiere los francos.</p>							<p>Descripción tecnológica: Esta especie no debe confundirse con las que comúnmente se usan como cerco, <i>Lovalifolium</i> u otros arbustos, que son de menor tamaño y tienen forma diferente.</p>						


















FLORES AROMÁTICAS


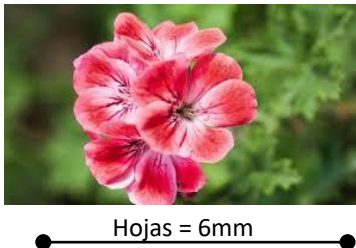
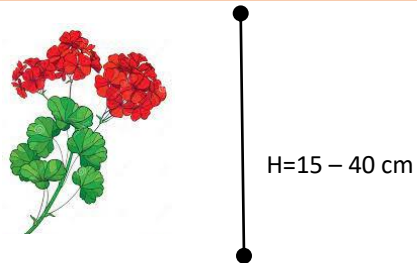













Nombre científico: <i>Mentha Arvensis</i>				Familia a la que pertenece										
Nombre común: menta				Lamiaceae										
Foto de la planta				Diámetro				Forma						
														
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de dic		Verano 21 de dic al 21 marzo		Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre						
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
		Verano			Otoño			Invierno			Primavera			
Descripción paisajística: Es muy popular o conocida por su cultivo en jardines o en huertos y a veces crece de manera espontánea y silvestre en los campos, en las tierras con humus (negras ricas en minerales y fértil), profundas y muy húmedas.														
Descripción ecológica: La menta puede resistir climas fríos con temperaturas bajo 0°C. Se puede consumir tanto fresca o verde y también seca sin riesgo a perder sus propiedades. La planta de la menta crece como la hierba, se le dice invasiva porque se extiende por sus rizomas fácilmente en los jardines.							Descripción tecnológica: Una de las hierbas aromáticas más conocidas del mundo y con más usos es la menta, con la que podemos preparar diferentes remedios caseros para algunas afecciones de salud. Para cocinar o incluso para dotar a una estancia de una envolvente fragancia.							



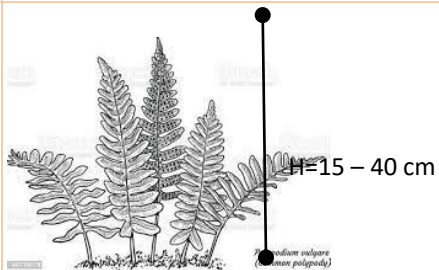













Nombre científico: <i>Ocimum basilicum</i>				Familia a la que pertenece										
Nombre común: albahaca				Lamiaceae										
Foto de la planta				Diámetro				Forma						
														
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de dic		Verano 21 de dic al 21 marzo		Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre						
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
														
		Verano		Otoño		Invierno			Primavera					
Descripción paisajística: Planta suaves, oblongas, opuestas, pecioladas, aovadas, lanceoladas y ligeramente dentadas. Las flores son blancas, dispuestas en espigas alargadas, asilares, en la parte superior del tallo o en los extremos de las ramas.														
Descripción ecológica: De origen asiático, que se cultiva actualmente en muchas regiones cálidas y templadas del mundo, especialmente del área mediterránea. Existen algunas variedades, las que pueden diferir en cuanto a la concentración de sus principios activos así, por ejemplo, las hay con un mayor contenido de antocianinas.						Descripción tecnológica: La actividad biológica de esta planta se atribuye especialmente a su aceite esencial que le confiere propiedades digestivas, carminativas, espasmolíticos, además de antisépticas (contra bacterias y parásitos), insecticidas y sedantes. En medicina popular se emplean las hojas frescas o secas (en infusión) para tratar malestares del aparato digestivo.								


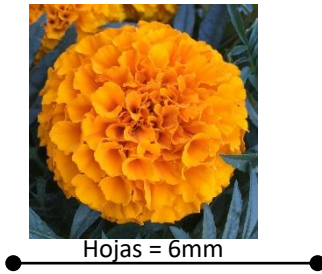
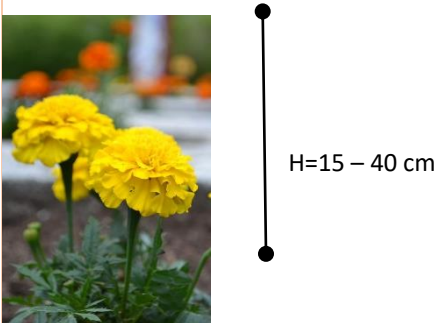

Nombre científico: <i>Lavandula officinalis</i>				Familia a la que pertenece											
Nombre común: Lavanda				Lamiaceae											
Foto de la planta				Diámetro				Forma							
															
Foto de detalle de la planta				Primavera 21 de septiembre al 21 de dic		Verano 21 de dic al 21 marzo		Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre					
				enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic
															
				Verano			Otoño			Invierno			Primavera		
Descripción paisajística: muy foliosos en la parte inferior, con hojas de estrechamente lanceoladas a anchamente elípticas, enteras, dentadas o varias veces divididas, con pelos simples, ramificados y glandíferos. La inflorescencia es espiciforme, formada por verticilastros más o menos próximos, con frecuencia con largos escapos.				Descripción ecológica: Es una planta mediterránea aclimatada a la sequedad, las altas temperaturas y resiste las heladas puntuales. Necesita una exposición directa al sol, prefiriendo los suelos fértiles y bien drenados, ya que es muy sensible a los encharcamientos, produciéndoles la muerte.											
				Descripción tecnológica: Se emplea mucho en parques y jardines, creando zonas de plantas aromáticas, en rocallas y en terrazas. Tiene numerosas propiedades medicinales entre las que destaca como somnífero											


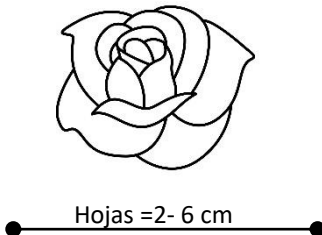
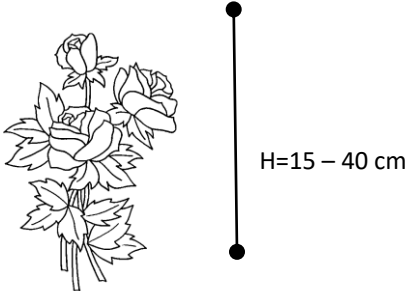

Nombre científico: <i>Rosmarinus officinalis</i>				Familia a la que pertenece									
Nombre común: Romero				Lamiaceae									
Foto de la planta				Diámetro				Forma					
													
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de diciembre		Verano 21 de diciembre al 21 de marzo		Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre					
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic
		Verano		Otoño		Invierno		Primavera					
Descripción paisajística: Hojas firmes, verde oscuras por la haz y blanquecinas por el envés, provistas de abundantes glándulas de esencia. Flores de color azul o violáceo pálidos con los estambres más largos que los pétalos y el labio superior de la corola curvado. Fruto seco con semillas menudas.													
Descripción ecológica: Es una especie termófila, alcanzando su desarrollo óptimo en sitios secos y soleados y sobre cualquier tipo de suelo, preferentemente calizo.							Descripción tecnológica: Se emplea como condimento y también en medicina y en perfumería						

Nombre científico: <i>Thymus vulgaris</i>				Familia a la que pertenece												
Nombre común: Tomillo				Labiatae (Labiadas).												
Foto de la planta				Diámetro				Forma								
				 Hojas = 6mm				 H=15 – 40 cm								
Foto de detalle de la planta				Primavera 21 de septiembre al 21 de dic			Verano 21 de dic al 21 marzo			Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre				
				enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic	
																
				Verano			Otoño			Invierno			Primavera			
Descripción paisajística: arbusto aromático ramoso, de tallos tortuosos y leñosos, siempreverde, ligeramente vellosos, de 15 - 30 cm de alto, de penetrante olor aromático. Hojas abundantes, afiladas, verde grisáceas, de 1 cm. de longitud, vellosas en el reverso, dispuestas en pares opuestos. Flores pequeñas, bilabiadas, blancas o rosadas, dispuestas en cabezuelas densas y compactas.																
Descripción ecológica: En jardinería se usa como manchas, para hacer borduras, para aromatizar el ambiente, llenar huecos, cubrir rocas. También puede usar las ramas secas con flores para añadir aroma y textura a cestos abiertos.							Descripción tecnológica: en medicina popular la infusión de las partes aéreas de esta planta se emplea para tratar malestares digestivos (cólicos, diarrea, dispepsia, flatulencia, parásitos, vómitos), respiratorios (amigdalitis, laringitis, bronquitis, catarro, tos, resfrío);									

Nombre científico: <i>Pelargonium spp.</i>				Familia a la que pertenece									
Nombre común: geraneos				<i>Geraniaceae</i>									
Foto de la planta				Diámetro				Forma					
													
Foto de detalle de la planta		Primavera 21 de septiembre al 21 de dic		Verano 21 de dic al 21 marzo		Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre					
		enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic
													
		Verano		Otoño		Invierno		Primavera					
<p>Descripción paisajística: Según su uso paisajístico se las clasifica como herbáceas, respecto de arbustivas y arbóreas. Son muy atractivas, de colores vistosos y pueden convertir en un espacio de ensueño cualquier balcón o terraza en el que se planten. Además, su cuidado puede ser extremadamente fácil, sólo hacen falta unos consejos simples para su cultivo, crecimiento y poda.</p>													
<p>Descripción ecológica: Se suelen cultivar en el jardín, en la terraza o el balcón pero también se pueden mantener en interior, siempre y cuando se coloque en un lugar muy luminoso alejados de la calefacción.</p>						<p>Descripción tecnológica: Tónica, antidiabética y astringente. Se utiliza en el tratamiento de afecciones del corazón, astenia, gastroenteritis, hemorragias y anginas (gargarismos).</p>							

Nombre científico: <i>Polypodiophyta</i>			Familia a la que pertenece											
Nombre común: helechos			Dennstaedtiaceae											
Foto de la planta			Diámetro			<u>Forma</u>								
														
Foto de detalle de la planta			Primavera 21 de septiembre al 21 de dic		Verano 21 de dic al 21 marzo		<u>Otoño 21 de marzo al 21 de junio</u>			<u>Invierno 21 de junio al 21 de septiembre</u>				
			enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	<u>Junio</u>	<u>julio</u>	<u>agosto</u>	<u>sept</u>	<u>octubre</u>	<u>Nov</u>	<u>Dic</u>
														
			Verano		Otoño		<u>Invierno</u>			<u>Primavera</u>				
Descripción paisajística: plantas que se caracterizan por unas hojas estrechas o frondes, un tallo subterráneo y una particular reproducción por medio de receptáculos denominados «esporangios», que permiten la multiplicación de la especie. Estas plantas, que forman parte del grupo de las vivaces						Descripción ecológica: plantas sin flores ni semillas. Pertenecen al grupo de las pteridofitas y necesitan agua para completar su ciclo biológico. Son plantas vivaces, originarias de zonas tropicales y ecuatoriales húmedas, así como de regiones con clima de tipo mediterráneo. En este artículo se detallan sus características generales, plagas y enfermedades y sus tipos más comunes.								
Descripción tecnológica: uso tradicional que se le ha dado a los helechos ha sido ornamental y en este ámbito su importancia se puede comparar con las orquídeas y las cactáceas; también se utilizan de forma ancestral para el tratamiento de enfermedades, especialmente para la eliminación de parásitos.														

Nombre científico: <i>Tagetes erecta</i>				Familia a la que pertenece									
Nombre común: rosa pascua				Asteraceae									
Foto de la planta				Diámetro				Forma					
													
<u>Foto de detalle de la planta</u>		<u>Primavera</u> 21 de septiembre al 21 de diciembre		Verano 21 de diciembre al 21 de marzo		Otoño 21 de marzo al 21 de junio		Invierno 21 de junio al 21 de septiembre					
		<u>enero</u>	<u>febrero</u>	<u>marzo</u>	Abril	Mayo	Junio	julio	agosto	sept	octubre	Nov	Dic
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		<u>Verano</u>		Otoño			Invierno		Primavera				
Descripción paisajística: La principal característica de las flores es que están agrupadas en cabezuelas o en inflorescencias solitarias, sobre pedúnculos de hasta 15 cm de largo, son liguladas de colores amarillo a rojo.													
Descripción ecológica: planta muy aromática tanto el follaje como la flor, incluso el olor de las hojas sirve como repelente contra algunos insectos. Para el comercio el aceite obtenido de esta especie es usado en perfumes de alto grado. El mayor atractivo del campesuchil es su variedad de colores, que van desde el amarillo a la guinda incluso existen variedades jaspeadas.						Descripción tecnológica: Los pigmentos de <i>Tagetes erecta</i> se deben a la presencia de carotenoides, de los cuales el principal es la luteína, la cual se asocia con la prevención del desarrollo de enfermedades oculares propias de la edad como cataratas y degeneración macular, entonces conviene incluir en la dieta alimentos que contenga este colorante natural en vez de colorantes artificiales.							

Nombre científico: <i>Rosa spp.</i>			Familia a la que pertenece												
Nombre común: Rosa o Rosal			Rosáceas												
Foto de la planta			Diámetro			<u>Forma</u>									
															
Foto de detalle de la planta			Primavera 21 de septiembre al 21 de dic		Verano 21 de dic al 21 marzo		<u>Otoño 21 de marzo al 21 de junio</u>		<u>Invierno 21 de junio al 21 de septiembre</u>						
			enero	febrero	marzo	Abril	Mayo	<u>Junio</u>	<u>julio</u>	<u>agosto</u>	<u>sept</u>	<u>octubre</u>	<u>Nov</u>	<u>Dic</u>	
			Verano		Otoño		<u>Invierno</u>			<u>Primavera</u>					
Descripción paisajística: Especie de arbusto espinoso de la familia de las rosáceas. Hay alrededor de cien especies de rosales silvestres, originarios de zonas templadas del hemisferio norte. Los rosales florecen continuamente durante todo el año desde primavera hasta principios de invierno			Descripción ecológica: Los rosales son arbustos o trepadoras (a veces colgantes), generalmente espinosos, que alcanzan de dos a cinco metros de altura, en ocasiones, pueden llegar a los 20 m trepando sobre otras plantas.												
			Descripción tecnológica: Tanto especies como cultivares e híbridos se cultivan como ornamentales por la belleza y fragancia de su flor; pero también para la extracción de aceite esencial, utilizado en perfumería y cosmética, usos medicinales (fitoterapia) y gastronómicos.												

1 Menta

2 Albahaca

3 Lavanda

4 Romero

5 Tomillo

6 Geraneos

7 Helechos

8 Rosa de pascua

9 Rosas