



## **Arbustos adecuados para banquetas y jardines en el Municipio de Aguascalientes**

**Nombre común: Azalea.**

**Nombre científico:** *Rhododendron mucronatum*.



### **Descripción**

Arbusto siempre verde de 2 m de alto; tallos muy ramificados desde la base; hojas verdes oscuro, alargadas, con pubescencia en ambas caras; flores muy vistosas en las puntas de las ramas, en grupo de tres, de color blanco o rosado; frutos esféricos y secos.



## **Arbustos adecuados para banquetas y jardines en el Municipio de Aguascalientes**

**Nombre común: Baganvilea.**

**Nombre científico:** *Bougainvillea glabra*.



### **Descripción**

Arbusto muy vistoso, siempre verde, trepador; tallos que se engrosan con la edad con espinas rectas de hasta 4 cm de largos; hojas de tonalidad verde oscuro, o en algunas variedades con manchas claras; flores pequeñas de color crema amarillenta, en grupos de tres, rodeadas por brácteas, de colores muy vistosos y llamativos, rosa, lila morado, amarillo, blanco, entre otros. Ofrece alimento a los polinizadores.

Ofrece alimento a los polinizadores.



## **Arbustos adecuados para banquetas y jardines en el Municipio de Aguascalientes**

**Nombre común: Cedrón.**

**Nombre científico:** *Aloysia triphylla*.



### **Descripción**

Arbusto de 1 a 3 m de alto; ramas de corteza estriada; hojas en grupos de 3 a 4, medianas, alargadas, verde claro, presentan un marcado olor a limón; flores en grupos, pequeñas pero muy llamativas, color blanco; fruto carnosos.

Ofrece alimento a los polinizadores.



## **Arbustos adecuados para banquetas y jardines en el Municipio de Aguascalientes**

**Nombre común: Granado.**

**Nombre científico:** *Punica granatum*.



### **Descripción**

Generalmente arbusto, o rara vez árbol pequeño, de 2 a 4 m de alto; tallos de madera dura y corteza escamosa de color grisáceo; hojas numerosas, pequeñas de 3 a 8 cm de largo, de color verde lustroso; flores solitarias o reunidas en grupos al final de las ramas, de color rojo vivo; fruto grande verde rojizo cuando maduro, con numerosas semillas cubiertas por una pulpa rosada, comestibles.

Ofrece alimento a los polinizadores.



## **Arbustos adecuados para banquetas y jardines en el Municipio de Aguascalientes**

**Nombre común: Hibisco.**

**Nombre científico:** *Hibiscus syriacus*.



### **Descripción**

Arbusto siempre verde, de 1 a 3 m de alto; tronco grisáceo, muy ramificado desde la base; hojas verdes, opacas, forma carriada de hasta 6 cm de largo; flores muy llamativas, de hasta 4 cm de largo, sencillas o dobles, de colores blancos, lila o morado; fruto seco.

Ofrece alimento a los polinizadores.



## **Arbustos adecuados para banquetas y jardines en el Municipio de Aguascalientes**

**Nombre común: Huele de noche.**

**Nombre científico:** *Cestrum nocturnum*.



### **Descripción.**

Arbusto siempre verde de hasta 3 m de alto, muy apreciado en la jardinería por el aroma de sus flores; tallos grisáceos, ramificados desde la base; hojas verdes, oscuras, lustrosas, de 8 a 10 cm de largo; flores pequeñas, agrupadas, formando racimos densos de color blanco verdosas; muy aromáticas por las tardes y noches, fruto redondeado de color blanco.



## **Arbustos adecuados para banquetas y jardines en el Municipio de Aguascalientes**

**Nombre común: Jaral.**

**Nombre científico:** *Baccharis heterophylla*.



### **Descripción**

Arbusto siempre verde, de hasta 3 m de alto; de tallos tortuosos y corteza estriada; hojas verde-oscuro, lustrosas, alargadas de hasta 10 cm de largo; flores pequeñas agrupadas en las puntas de los tallos jóvenes, de color amarillo; fruto muy pequeño seco y poco visible. Ofrece alimento a los polinizadores.

Esta especie es nativa de Aguascalientes, por lo que está adaptada al clima de la región y tiene bajos requerimientos de agua.

Ofrece alimento a los polinizadores.



## **Arbustos adecuados para banquetas y jardines en el Municipio de Aguascalientes**

**Nombre común: Jazmín.**

*Nombre científico: Philadelphus grandiflorus.*



### **Descripción**

Arbusto siempre verde de hasta 4 m de alto; tallo muy ramificado desde la base, ramas alargadas y ligeramente flexibles; hojas verde-oscuro, redondeado alargadas, suaves al tacto; flores muy vistosas, llamativas y aromáticas, de unos 5 cm de diámetro, de color blanco; fruto seco.

Ofrece alimento a los polinizadores.



## **Arbustos adecuados para banquetas y jardines en el Municipio de Aguascalientes**

**Nombre común: Plumeria.**

**Nombre científico:** *Plumeria rubra*.



### **Descripción**

Arbusto de 3 a 6 m de altura, caducifolio, hojas alargadas de un verde vistoso de hasta 45 cm de largo, presentan grupos de flores 5 a 8 cm de diámetro en la parte superior de las ramas, de color blanco, rosa o durazno.

Esta especie es nativa de Aguascalientes, por lo que está adaptada al clima de la región, raíz no agresiva, requiere riego regular en primavera y verano.

Ofrece alimento a los polinizadores.



## **Arbustos adecuados para banquetas y jardines en el Municipio de Aguascalientes**

**Nombre común: Tronadora.**

**Nombre científico: *Tecoma stans*.**



### **Descripción**

Arbusto muy vistoso, de hasta 2.5 m de alto; tronco único, o algunas veces varios desde la base, de corteza grisácea; ramas ligeramente aterciopeladas; hojas verde-oscuro; flores en racimo, semejando campanitas colgantes de color amarillo brillante; frutos en vainas de color verde.

Esta especie es nativa de Aguascalientes, por lo que está adaptada al clima de la región, raíz no agresiva, requiere riego regular en primavera y verano.

Ofrece alimento a los polinizadores.



## **Arbustos adecuados para banquetas y jardines en el Municipio de Aguascalientes**

**Nombre común: Tulipán mexicano.**

**Nombre científico: *Hibiscus rosa-sinensis*.**



### **Descripción**

Arbusto perenne de hasta 4 m de altura, muy ramificado, ramas generalmente ascendentes; hojas ovaladas algo alargadas de 3 a 12 cm de largo, color verde oscuro, margen aserrado, ápice agudo, flores con pétalos de 5 a 15 cm de largo por 5 a 10 cm de ancho, la corola puede presentarse en forma sencilla o doble; la coloración es muy variable dependiendo de la variedad de que se trate.

Ofrece alimento a los polinizadores.