



José Manuel Sánchez de Lorenzo-Cáceres

Plantas trepadoras

Guía ilustrada de las plantas trepadoras de Murcia

Se denominan plantas trepadoras o enredaderas aquellas que, por medio de diversos mecanismos, son capaces de sujetarse a otras plantas u otros elementos de soporte y, mediante el alargamiento desmesurado de sus tallos, encaramarse hasta las alturas, donde recibirán mayor cantidad de luz. Este proceso, realizado por algunas plantas, es producto de la evolución y se trata de una adaptación al medio ambiente. En las selvas y bosques, donde la competencia por la luz es enorme, ciertas plantas se adaptaron a estas circunstancias y mediante el crecimiento anormal de sus tallos, dotados al mismo tiempo de los llamados haptotropismos y/o, en ocasiones, con la aparición de órganos de fijación de diversa naturaleza, solventaron eficazmente este problema, elevando sus flores sobre la copa de los árboles o arbustos de mayor porte.

Algunas especies, que en sus zonas de origen se comportan como plantas trepadoras, en cultivo, bajo circunstancias diferentes, llegan a comportarse simplemente como plantas herbáceas o arbustos compactos, lo que demuestra, en cierto modo, que el fenómeno es efectivamente una adaptación al medio. Por otro lado, ciertas plantas con tallos alargados, a veces decumbentes, en cultivo y conducidos por la mano experta del jardinero, pueden constituir excelentes plantas trepadoras o semitrepadoras sin que en realidad lo sean si aplicamos el término “trepador” en su sentido más estricto.

Este grupo de plantas con estas características es apropiado en jardinería para cubrir muros, paredes, vallas, pérgolas, enrejados, celosías, etc., e incluso para tapizar el suelo, pues algunas plantas trepadoras crecen de manera rastrera si no encuentran en su camino algún objeto por el que trepar.

Como norma más o menos general, todas las plantas trepadoras tienen tallos delgados y alargados y crecen sobre otras plantas u objetos que le sirven de soporte. Tratan de trepar buscando la luz pero economizando

energía, pues fabrican menos tejidos de sostén que otras plantas. Por lo general tienen un crecimiento rápido, y en cuanto llegan a una zona con luz favorable, emiten flores y frutos en gran cantidad.

Las plantas trepadoras son muy frecuentes en las zonas tropicales, donde la vegetación es tupida y la competencia por la luz es enorme. En las zonas templadas son más escasas y normalmente menos vigorosas.

Dentro de la variedad que podemos encontrar en el mercado, unas son más vigorosas, otras florecen con profusión, algunas tienen las hojas caedizas mientras que otras mantienen su verdor durante todo el año. Unas vegetan mejor cultivadas a la sombra, necesitando otras el sol para florecer abundantemente. Todos estos detalles y muchos otros son los que tendremos que tener en cuenta a la hora de decidir la conveniencia de una u otra especie en cada caso determinado.

En esta Guía ilustrada pretendemos dar a conocer la inmensa mayoría de especies de plantas trepadoras que podemos encontrar cultivadas en Murcia, unas muy conocidas y populares y algunas otras raras o escasas y, por ello, apenas conocidas, pero no por ello con menos interés ornamental. Las numerosas fotografías nos ayudarán en la identificación de las diversas especies y mostrarán el interés ornamental de las mismas.

Según la forma de trepar, y simplificando bastante el tema, podemos distinguir tres grandes grupos de enredaderas:

Enredaderas sarmentosas

Se incluyen en este grupo a aquellos arbustos de tallos alargados, pero sin órganos especializados de fijación ni volubilidad natural, que en jardinería podemos ver utilizados a la manera de trepadoras. Estas plantas necesitan siempre un lugar de apoyo y cierta ayuda que le facilite la trepa. Podemos incluir aquí a **Bougainvillea, Rosa**, etc.

Enredaderas trepadoras

Se incluyen en este amplio grupo a aquellas plantas que poseen órganos de fijación, de formas y orígenes muy variados, que les permiten, de una manera natural, sin la intervención de la mano del hombre, el trepar y encaramarse bien sea por el tronco de un árbol, por una valla, pérgola, etc.

Unas veces los órganos de fijación son zarcillos, como en **Passiflora**, **Cardiospermum**, **Vitis**, etc. En otras ocasiones, estos zarcillos terminan en una pequeña ventosa, como en **Parthenocissus**. Hay ocasiones en que los órganos de fijación son raicillas adventicias que salen del tallo, como en **Hedera**, **Campsis** o **Solandra**. Otras veces los tallos poseen espinas que le sirven para sujetarse, como en **Rubus**, **Lantana**, etc. Hay otros casos, como los garfios, originados de hojas transformadas, parecidos a zarcillos, que como en **Mac-**

fadyena, le sirven para trepar a ciertas plantas.

Enredaderas volubles

Se incluyen en este, igualmente numeroso grupo, a aquellas plantas cuyos tallos se enroscan en los soportes en un movimiento en espiral, que puede ser a derecha o a izquierda. Son ejemplo de ello **Lonicera**, **Ipomoea**, **Araujia**, **Stephanotis**, etc. Ciertas plantas tienen los tallos volubles cuando entran en contacto con algún objeto, creciendo en longitud, sin enroscarse, mientras no encuentren dicho obstáculo.

La forma de trepar determina el máximo de grosor de los tallos que la misma planta puede soportar así como el tipo de estructura o soporte por donde trepar. El diámetro máximo del soporte es mayor en las plantas que trepan por raíces y mínimo en las que trepan por zarcillos.

Plantas trepadoras de Murcia

ACANTHACEAE

Thunbergia alata
Thunbergia grandiflora

ACTINIDIACEAE

Actinidia arguta
Actinidia deliciosa

APOCYNACEAE

Allamanda blanchetii
Allamanda cathartica
Mandevilla boliviensis
Mandevilla laxa
Mandevilla sanderi
Mandevilla x amabilis
Trachelospermum jasminoides
Urechites lutea

ARACEAE

Epipremnum aureum
Monstera deliciosa

ARALIACEAE

Hedera helix
Hedera maroccana
Hedera algeriensis
Hedera hibernica

ARISTOLOCHIACEAE

Aristolochia gigantea
Aristolochia littoralis

ASCLEPIADACEAE

Araujia sericifera
Cynanchum acutum
Hoya carnosa
Stephanotis floribunda

ASPARAGACEAE

Asparagus falcatus
Asparagus plumosus

ASTERACEAE

Senecio angulatus
Senecio macroglossus

BASELLACEAE

Anredera cordifolia

BIGNONIACEAE

Campsis grandiflora
Campsis radicans
Campsis x tagliabuana
Clytostoma callistegioides
Distictis laxiflora
Macfadyena unguis-cati
Mansoa alliacea
Pandorea jasminoides
Podranea ricasoliana
Pyrostegia venusta

CACTACEAE

Hylocereus undatus

CAPRIFOLIACEAE

Lonicera biflora
Lonicera caprifolium
Lonicera japonica

CONVOLVULACEAE

Calystegia sepium
Convolvulus althaeoides
Convolvulus arvensis
Ipomoea alba
Ipomoea batatas
Ipomoea cairica
Ipomoea x multifida
Ipomoea nil
Ipomoea indica
Ipomoea purpurea
Ipomoea tricolor

CUCURBITACEAE

Cucumis melo
Cucumis metuliferus
Cucumis sativus
Cucurbita ficifolia
Cucurbita foetidissima
Cucurbita maxima
Cucurbita moschata
Cucurbita pepo
Lagenaria siceraria
Luffa cylindrica
Sechium edule

LOGANIACEAE

Gelsemium sempervirens

LEGUMINOSAE

Hardenbergia violacea
Lablab purpureus
Lathyrus latifolius
Lathyrus odoratus
Phaseolus vulgaris
Pisum sativum
Vigna caracalla
Wisteria floribunda
Wisteria sinensis

MORACEAE

Ficus pumila

NYCTAGINACEAE

Bougainvillea glabra
Bougainvillea spectabilis
Bougainvillea x buttiana

OLEACEAE

Jasminum angulare
Jasminum azoricum
Jasminum grandiflorum
Jasminum mesnyi

Jasminum multipartitum
Jasminum nitidum
Jasminum nudiflorum
Jasminum officinale
Jasminum polyanthum
Jasminum sambac
Jasminum simplicifolium

PASSIFLORACEAE

Passiflora alata
Passiflora caerulea
Passiflora edulis
Passiflora x belotii
Passiflora x violacea

PLUMBAGINACEAE

Plumbago auriculata

POLYGONACEAE

Muehlenbeckia complexa
Polygonum baldschuanicum

RANUNCULACEAE

Clematis cultivares

ROSACEAE

Rosa banksiae

SAPINDACEAE

Cardiospermum halicacabum

SCROPHULARIACEAE

Asarina erubescens

SMILACACEAE

Smilax aspera

SOLANACEAE

Solandra maxima
Solanum jasminoides
Solanum wendlandii

TROPAEOLACEAE

Tropaeolum majus

VERBENACEAE

Clerodendrum x speciosum
Petrea volubilis

VITACEAE

Cissus antarctica
Cissus discolor
Cissus rhombifolia
Parthenocissus quinquefolia
Parthenocissus tricuspidata
Tetrastigma voinierianum
Vitis vinifera

FOTOGRAFÍAS



Actinidia arguta



Actinidia deliciosa



Asparagus falcatus



Asparagus plumosus



Clematis hybrid



Bougainvillea glabra



Muehlenbeckia complexa



Polygonum baldschuanicum



Smilax aspera

FOTOGRAFÍAS



Allamanda blanchetii



Allamanda cathartica



Mandevilla boliviensis



Mandevilla laxa



Mandevilla sanderi



Mandevilla x amabilis



Urechites lutea



Asarina erubescens



Anredera cordifolia

FOTOGRAFÍAS



Hedera helix



Hedera maroccana



Hedera Algeriensis



Hedera hibernica



Hardenbergia violacea



Lathyrus latifolius



Vigna caracalla



Wisteria sinensis



Wisteria floribunda

FOTOGRAFÍAS



Araujia sericifera



Cynanchum acutum



Hoya carnosa



Trachelospermum jasminoides



Stephanotis floribunda



Thunbergia alata



Thunbergia grandiflora



Senecio angulatus



Senecio macroglossus

FOTOGRAFÍAS



Campsis grandiflora



Campsis radicans



Campsis x tagliabuana



Clytostoma callistegioides



Macfadyena unguis-cati



Mansoa alliacea



Pandorea jasminoides



Podranea ricasoliana



Pyrostegia venusta

FOTOGRAFÍAS



Lonicera biflora



Lonicera caprifolium



Lonicera japonica



Plumbago auriculata



Ficus pumila



Tropaeolum majus



Clerodendrum x speciosum



Petrea volubilis



Hylocereus undatus

FOTOGRAFÍAS



Ipomoea alba



Ipomoea cairica



Ipomoea indica



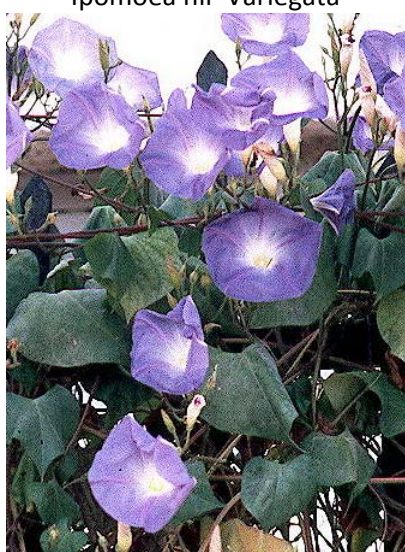
Ipomoea nil 'Variegata'



Ipomoea purpurea



Ipomoea x multifida



Ipomoea tricolor



Convolvulus althaeoides



Convolvulus arvensis

FOTOGRAFÍAS



Jasminum azoricum



Jasminum grandiflorum



Jasminum mesnyi



Jasminum nudiflorum



Jasminum nitidum



Jasminum polyanthum



Jasminum simplicifolium



Jasminum sambac



Jasminum multipartitum

FOTOGRAFÍAS



Passiflora alata



Passiflora caerulea



Passiflora edulis



Passiflora x belotii



Passiflora x violacea



Rosa banksiae



Solanum jasminoides



Solanum wendlandii



Solandra maxima

FOTOGRAFÍAS



Cissus antarctica



Cissus discolor



Cissus rhombifolia



Parthenocissus quinquefolia



Parthenocissus tricuspidata



Tetrastigma voinierianum



Vitis vinifera



Aristolochia gigantea



Aristolochia littoralis

FOTOGRAFÍAS



Sechium edule



Cucurbita maxima



Cucurbita melo



Lagenaria siceraria



Cucumis metuliferus



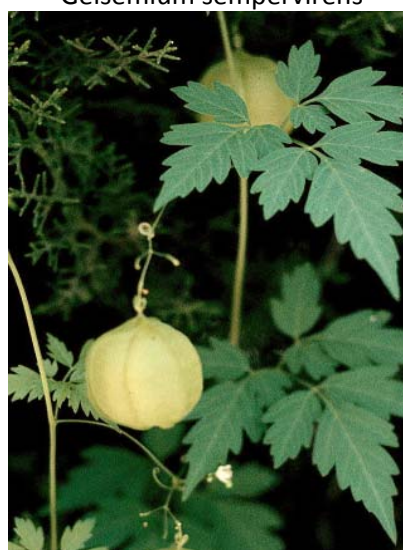
Gelsemium sempervirens



Phaseolus vulgaris



Pisum sativum



Cardiospermum halicacabum