

# Bird-Friendly Gardening: Getting Started

## Get to Know Your Site and Make a Plan

### KNOW BEFORE YOU GROW

Where will the plant be placed? What conditions occur in that spot?

How much space is there? Height? Width?

Is there shade for part or all of the day? Harsh mid-day sun or angled morning/late afternoon sun? Deep or dappled shade?

Will it get more or less sun in the winter vs. summer?

How wet is the area? Or, if planting in containers, how often will the plants get watered?

Will it be close to people walking by, or parking vehicles?

Will containers be subject to drying winds? Will they remain in the same place year round? How will the seasons affect them?

What specific wildlife do I want to attract?

### OTHER CONSIDERATIONS

Reduce your lawn/pavement by half by planning for outdoor "rooms" with connecting pathways.

Plant in layers, from groundcovers to understory to canopy. You can mimic layers in containers by choosing thrillers, fillers, and spillers. Use the vertical space by planting vines.

Plant densely - roughly one herbaceous plant / square foot. Plan for the full-grown size of shrubs and trees.

Mulch is optional - plant a living mulch of groundcovers!

Plan for 3 seasons of overlapping bloom and 4 seasons of visual interest / food sources - berries, seed heads, nectar, insects!

Remove what's there first and remove it well. Use chemicals as a last resort. Smother with mulch over winter, then replace invasives with aggressive groundcovers to fill the niche.

Avoid the plant zoo - plant in masses. Your garden will look more cohesive, and pollinators and seed-eaters will thank you.

### LAYERS OF A DESIGNED PLANT COMMUNITY



Photo: *Planting in a Post-Wild World* by Claudia West and Thomas Rainer

## Resources

### BOOKS

*Bringing Nature Home: How You Can Sustain Wildlife with Native Plants* by Douglas W. Tallamy

*The Living Landscape: Designing for beauty and biodiversity in the home garden* by Douglas W. Tallamy and Rick Darke

*Planting in a Post-Wild World* by Claudia West and Thomas Rainer

*Garden Revolution: How our landscapes can be a source of environmental change* by Larry Weaner

More helpful books at: [pa.audubon.org/good-books-and-booklets](http://pa.audubon.org/good-books-and-booklets)

### ONLINE

Patterson Park Audubon Center Bird-Friendly Communities

[patterson.audubon.org/conservation/bird-friendly-communities](http://patterson.audubon.org/conservation/bird-friendly-communities)

National Audubon Society Bird-Friendly Communities  
[audubon.org/bird-friendly-communities](http://audubon.org/bird-friendly-communities)

National Audubon Society Plants for Birds Database  
[audubon.org/native-plants](http://audubon.org/native-plants)

Ladybird Johnson Wildflower Center

[www.wildflower.org](http://www.wildflower.org)

Maryland Native Plant Society

[www.mdflora.org](http://www.mdflora.org)

# Jardinería Amigable para Aves: Comenzando

## Conoce tu sitio y crea un plan

### INFÓRMATE ANTES DE PLANTAR

¿Dónde será colocada la planta? ¿Cuáles son las condiciones del lugar?

¿Cuál es el tamaño de tu espacio? ¿A lo Largo? ¿A lo Ancho?

¿Hay sombra por parte del día o todo el día? ¿Tiene mucho sol durante el medio día o en las tardes o mañanas? ¿Sombra ligera o pesada?

¿Tendrá más o menos sol en el verano o en el invierno?

¿Qué tan húmeda es el área? O si estas usando macetas; ¿Que tan seguido regaras las plantas?

¿Estará cerca de áreas transitadas por gente o vehículos?

¿Están las masetas expuestas a vientos Fuertes? ¿Está la maceta en el mismo lugar todo el año? ¿Cómo las estaciones del año afectaran las plantas?

¿Qué tipo de vida Silvestre espero atraer?

### OTRAS CONSIDERACIONES

Reduce el pasto/asfalto planeando para “cuartos” afuera con senderos que se conectan.

Planta en capas, empezando con los cubresuelos, el sotobosque, las copas de los árboles. Tu puedes recrear capas en contenedores empezando con las plantas principales, las de relleno, y las que se desbordan. Usa espacio vertical para enredaderas.

Planta densamente – alrededor de una planta herbácea / por pie cuadrado. Planea pensando en el tamaño final de arbustos y arboles.

El “mulch” es opcional – usa plantas como cubresulelos.

Planifique 3 temporadas de floración superpuesta y 4 temporadas de interés visual/fuentes de alimentos: ibayas, cabezas de semillas, néctar, insectos!

Retire lo que hay primero y quítelo bien. Utilice productos químicos como último recurso. Sofoque con mantillo durante el invierno, luego reemplace las plantas invasoras con cubiertas vegetales agresivas para llenar el nicho.

Evite un “zoológico” de plantas: plante en grupos. Su jardín se verá más cohesivo, y los polinizadores y comedores de semillas se lo agradecerán.

### DISEÑO DE CAPAS PARA COMUNIDAD DE

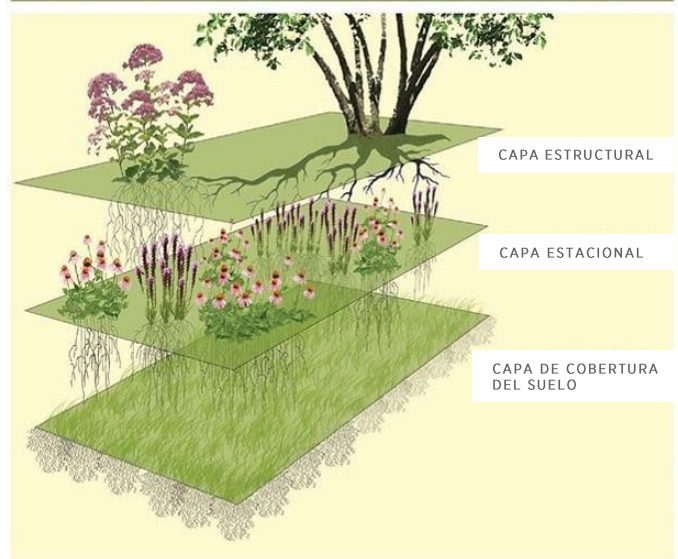


Foto: *Planting in a Post-Wild World* por Claudia West y Thomas Rainer

## Recursos (en Inglés)

### LIBROS

*Bringing Nature Home: How You Can Sustain Wildlife with Native Plants* by Douglas W. Tallamy

*The Living Landscape: Designing for beauty and biodiversity in the home garden* by Douglas W. Tallamy and Rick Darke

*Planting in a Post-Wild World* by Claudia West and Thomas Rainer

*Garden Revolution: How our landscapes can be a source of environmental change* by Larry Weaner

More helpful books at: [pa.audubon.org/good-books-and-booklets](http://pa.audubon.org/good-books-and-booklets)

### EN LÍNEA

Patterson Park Audubon Center Bird-Friendly Communities

[patterson.audubon.org/conservation/bird-friendly-communities](http://patterson.audubon.org/conservation/bird-friendly-communities)

National Audubon Society Bird-Friendly Communities

[audubon.org/bird-friendly-communities](http://audubon.org/bird-friendly-communities)

National Audubon Society Plants for Birds Database

[audubon.org/native-plants](http://audubon.org/native-plants)

Ladybird Johnson Wildflower Center

[www.wildflower.org](http://www.wildflower.org)

Maryland Native Plant Society

[www.mdflora.org](http://www.mdflora.org)