



# Asociación de la Cuenca del Río Ruso

300 Seminary Ave, Ukiah, CA 95482 • (707)833-2553 • [www.rrwatershed.org](http://www.rrwatershed.org)

## Columna Ambiental RRWA- Agosto 2015 Ahorro de Agua sin Compromiso

Vivir en la Cuenca del río Russian River es el sueño hecho realidad de un jardinero. Sin embargo, con el cuarto año de sequía en California, cada vez es más importante que los miembros de la comunidad actúen colectivamente para disminuir el uso de agua en los jardines. La plantación de plantas de bajo consumo de agua en nuestras casas y negocios es una forma en la que podemos reducir el impacto que tenemos sobre este vital recurso.

¡La siguiente lista provee diez plantas de bajo consumo de agua que se pueden encontrar en los viveros locales, y las cuales demuestran que su jardín puede ser frondoso, colorido y saludable, e incluso durante una sequía!

- *Violácea Tulbaghia* –Ajo de Sociedad

Planta de Ajo de Sociedad es una planta perenne que se puede ver florear desde la primavera y hasta el verano con flores agrupadas de color púrpura. Su follaje es estrecho y de color verde-azul. El Ajo de Sociedad puede crecer hasta dos pies de altura y cerca de un pie de ancho. Cuando se frota el follaje o las flores, estas desprenden un aroma a ajo.

- *Achillea spp.* – Aquilea

La planta Aquilea es una adición colorida para cualquier jardín. Crece de entre 2 a 4 pies de alto y debe ser plantada de 1 a 2 pies de distancia entre cada planta y en pleno sol. Esta planta perenne normalmente florece en el verano, con una gran variedad de flores de color amarillo, blanco y rosa.

- *Lavatera bicolor*- Árbol de Malva

El Árbol de Malva es un árbol de hoja semi-perene que puede crecer hasta 6 pies de alto y 12 pies de ancho. El follaje es de color verde grisáceo y las flores son de color lavanda con los centros de color marrón vibrante. El Árbol de Malva se puede ver florear en la primavera, el verano y en el otoño y prefiere ser plantada en pleno sol.

- *Nepeta spp.* – Menta de Gato

La hierba Menta de Gato, un miembro de la familia de la menta, es muy aromática y atrae a las abejas y a otros polinizadores. Una vez que se establece, la hierba menta de gato es una planta perenne de bajo uso de agua, con flores de color azul-púrpura y follaje grisáceo. Puede cultivarse en pleno sol o en sombra parcial.

- *Sempervivum tectorum* – Alcachofa de Gatos

Es una planta suculenta que forma rosetas de 2 a 4 pulgadas con rosetas acodadas rodeando la planta madre. Estos acodamientos pueden seguir extendiéndose hasta por 2 pies. Las rosetas son verdes con puntas rojas y las flores tienen tallos largos que pueden llegar a las 10 pulgadas de altura. Esta planta suculenta puede



## Asociación de la Cuenca del Río Ruso

300 Seminary Ave, Ukiah, CA 95482 • (707)833-2553 • [www.rrwatershed.org](http://www.rrwatershed.org)

cultivarse en pleno sol o en sombra parcial. La Alcachofa de Gatos es una buena adición a un jardín de rocas o de macetas.

- *Ceanothus spp.* – Lirio de California

El Lirio de California es un arbusto de hoja siempre verde que florece en la primavera con un ensamblaje de flores blancas, azules o moradas. Hay más de 60 variedades de *Ceanothus* con arbustos que van de 1 a 6 pies de altura y árboles de hasta 18 a 20 pies de altura, incluyendo el 'Lirio de Montaña,' 'Lirio Silvestre,' 'Blue Jeans,' y el 'Julia Phelps.'

- *Festuca Californica* - Festuca de California

La Festuca de California es una hierba nativa de California, que conserva su follaje verde-azul durante todas las estaciones. Prefiere estar bajo la sombra o en sombra parcial. La Festuca de California oscila de entre 1 a 4 pies de altura con un ancho de entre 1 a 3 pies.

- *Stachys Byzantina* - Oreja de Cordero

La planta Oreja de Cordero se clasifica como una planta perenne que puede sobrevivir con bajo consumo de agua. Esta variedad se extiende de 6 a 12 pulgadas de altura y 3 pies de ancho. Las hojas poseen una textura aterciopelada con coloración azul-verde escarchado. Idealmente, la planta Oreja de Cordero se cultiva en sombra parcial.

- *Fremontodendron spp.* – Arbusto de Franela

Este arbusto de hoja perenne es nativo de California y está disponible en múltiples variedades que pueden oscilar de entre 4 a 30 pies de altura. Una vez que haya madurado, este arbusto sobrevive a la lluvia, y exhibe flores cálidas de color naranja y amarillo. El Arbusto de Franela florece en el verano y la primavera.

- *Rosmarinus Officinalis* - Romero

El Romero es un arbusto de hoja perenne que crece de 2-6 pies de altura. El Romero florece con flores azules en la temporada de invierno y crece bien en pleno sol. Este arbusto perenne también se puede utilizar como una hierba para cocinar.

Otros factores que influyen en la reducción del uso del agua en el jardín incluyen: la hora del día en que se riega, la cantidad de agua utilizada, el tipo de sistema de riego, y el tipo de suelo. El manual de reglas Russian River-Friendly Landscape Guidelines presenta un resumen de las prácticas sostenibles para paisajistas/jardineros, específicamente para aquellos que están dentro de la cuenca del río Russian River. Para ver más consejos que ayudan en el ahorro de agua y estrategias de jardinería adicionales del manual Russian River-Friendly, visite: [www.rrwatershed.org](http://www.rrwatershed.org).

Para obtener recursos adicionales, consulte los siguientes enlaces:

- Russian River-Friendly Landscape Guidelines: [www.rrwatershed.org/programs/RRFLG](http://www.rrwatershed.org/programs/RRFLG)



# Asociación de la Cuenca del Río Ruso

300 Seminary Ave, Ukiah, CA 95482 • (707)833-2553 • [www.rwatershed.org](http://www.rwatershed.org)

- Jardineros Maestros del Condado de Sonoma

[http://ucanr.edu/sites/scmg/Top\\_Plants\\_for\\_Sonoma\\_County/Sonoma\\_Superstars/](http://ucanr.edu/sites/scmg/Top_Plants_for_Sonoma_County/Sonoma_Superstars/)

- CalFlora: <http://www.calfloranursery.com/our-plants-all-list-view>

- Jardinería Utilizando Agua Sabiamente: <http://www.sonoma.watersavingplants.com>



*Sempervivum tectorum*

*Este artículo fue escrito por Katie Schumpelt y Bailee Barr del Departamento de Aguade la Ciudad de Santa Rosa, en nombre del RRWA. RRWA ([www.rwatershed.org](http://www.rwatershed.org)) es una asociación de agencias públicas locales en la Cuenca del río Russian River que se han unido para coordinar los programas regionales de agua potable, la restauración de la pesca y el mejoramiento de las cuencas hidrográficas.*



*Ceanothus spp.*