

Shade Garden Plants

Shade can be a challenge for some or a welcome change for others. Many plants thrive in cooler places with lower light intensity where others will fail to perform. Shade usually connotes moist, woody and humus-laden soil but here in California, dry shade is common. Thrips and mites tend to attack those shade plants that prefer moister sites when conditions are dry. To keep pests at bay, water regularly in the summer months and hose off dusty foliage.

While many plants will grow in a light shade/dappled light area such as a woodland setting, it can be a trial to find plants that perform in dry shade or deep shade. In deep shade, few plants will bloom so the garden must be built with foliage and texture. It should also be noted that flowering and fruiting will be lessened in the deepest shade, so plants such as Rhododendron and Hydrangea should be positioned in dappled sunlight such as under a canopy of taller trees or in an eastern exposure.

Here is a list to help you get started. Dry shade plants are denoted with "d". Deep shade plants are denoted with "D".

PERENNIALS, BULBS, AND ANNUALS

Arum (d, D)
 Acanthus mollis (D)
 Aconitum species
 Acorus species
 Alchemilla mollis
 Andromeda polifolia (d)
 Amaryllis belladonna (d)
 Anemone hybrids
 Aquilegia
 Asarum caudatum (D)
 Asoerula odorata
 Aspidistra elatior (d, D)
 Astilbe hybrids
 Begonia varieties
 Bergenia (d)
 Browalia
 Brunnera
 Campanula species
 Ceratostigma plumbaginoides (d)
 Cimicifuga
 Clivia miniata (d)
 Corydalis species
 Coleus
 Cyclamen
 Cymbalaria muralis
 Cymbidium
 Dicentra spectabilis

Dicentra Formosa (D)
 Digitalis species
 Doronicum
 Dryopteris species (d, D)
 Epimedium species (D)
 Ferns
 Franchoa (d)
 Geranium macrorrhizum (d)
 Helleborus (d, D)
 Heuchera hybrids (d)
 Hosta
 Houyttuynia cordata
 Hypericum calycinum (d)
 Impatiens oliveri
 Impatiens- New Guinea hybrids
 Ipheion uniflorum (d)
 Ipomoea hybrids
 Iris PCH and foetidissima (d)
 Lamium and Lamiastrum
 Liriope (d, D)
 Lysimachia
 Mentha species
 Mimulus hybrids
 Myosotis species
 Ophiopogon (d, D)
 Omphaloides
 Pachysandra terminalis (D)
 Polystichum munitum (d, D)

Portulacaria (d)
 Primula species
 Rehmannia elata
 Saxifraga species (d)
 Sedum oregonium (d, D)
 Senecio hybrids
 Soleirolia soleirolii (D)
 Sutera cordata
 Thalictrum species (D)
 Torenia
 Trycyrus species
 Vancouveria
 Vinca minor (d, D)
 Viola odorata, labradorica (d)
 Zantedeschia aethiopica
 Zantedeschia hybrids (d)

TREES

Acer circinatum (d)
 Acer palmatum
 Aesculus californica (d)
 Arbutus unedo (d)
 Cornus
 Laurus nobilis (d)
 Podocarpus (d, D)
 Tree ferns



(continues on other side)

We'll help you grow the plants you love!

www.sloatgardens.com

VINES

Aristolochia species (d)
Akebia quinata
Clematis armandii (d)
Fatshedera lizei (d, D)
Ficus pumila (d, D)
Hardenbergia violacea (d)
Hydrangea petiolaris
Lonicera (d)
Parthenocissus tricuspidata (d)
Schizophragma hydrangeoides
Trachelospermum jasminoides

SHRUBS

Abutilon hybrids
Acuba japonica (d, D)
Arctostaphylos species (d)
Azara species (D)
Berberis darwinii (D)
Buxus species (d, D)
Camellia japonica (D)
Carpentaria californica (d)
Cleyera japonica
Cornus stolonifera, alba (D)
Coprosma repens
SHRUBS cont'd.
Cycads (d)
Daphne odora, hybrids (d)
Deutzia species
Drimys winterii (d)
Euonymus fortune (d)
Fatsia japonica (d, D)
Fuchsia hybrids, species
Gardenia angustifolia
Gaultheria shallon (d, D)
Hydrangea species
Ilex species (d, D)
Ligustrum species (d)
Loropetalum
Lonicera nitida (D)
Mahonia species (d)
Michelia figo (d, D)
Myrica californica (d, D)
Nandina (d, D)
Osmanthus fragrans
Osmanthus heterophyllus (d, D)
Pernettya mucronata

Philodendron selloum
Pieris japonica
Pittosporum tobira (d, D)
Podocarpus species (d, D)
Prunus ilicifolia (d)
Rhamnus californica (d)
Rhododendron
Ribes species (d)
Rubus calycinooides (d)
Sarcococca species (d, D)
Skimmia japonica (D)
Sollya heterophylla (d)
Strelitzia nicholai
Sorbaria sorbarifolia (d)
Taxus species (d)
Vaccinum ovatum (d, D)
Viburnum deciduous species
Viburnum evergreen species (d)



We'll help you grow the plants you love!

www.sloatgardens.com