

**Plants of Sugarloaf Mountain and vicinity –prepared by Monique Reed, April 2, 2008**

**Ferns and Fern Allies**

ASPLENIACEAE

*Asplenium platyneuron*

POLYPODIACEAE

*Pleopeltis polypodioides*

PTERIDACEAE

*Cheilanthes tomentosa*

DRYOPTERIDACEAE

*Woodsia obtusa*

SELAGINELLACEAE

*Selaginella arenicola*

**Gymnosperms**

CUPRESSACEAE

*Juniperus virginiana*

**Dicots**

AMARANTHACEAE

*Froelichia floridana*

ANACARDIACEAE

*Toxicodendron toxicarium*

*Rhus aromatica* or *trilobata*

APIACEAE

*Chaerophyllum tainturieri*

*Eryngium prostratum*

*Spermolepis divaricata*

*Torilis nodosa*

ASTERACEAE

*Antennaria parlinii*

*Aphanostephus skirrhobasis*

*Aster patens*

*Astranthium integrifolium*

*Berlandiera pumila*

*Bidens frondosa*

*Croptilon rigidifolium*

*Eclipta prostrata*

*Eupatorium incarnatum*

*Evax candida*

*Gaillardia aestivalis*

*Gnaphalium falcatum*

*Gnaphalium obtusifolium*

*Gutierrezia texana*

*Heterotheca subaxillaris*

*Hymenopappus artemisiifolius*

*Krigia occidentalis*

*Liatis elegans*

*Mikania scandens*

*Palafoxia hookeriana*

*Pluchea odorata*

*Pyrrhopappus carolinianus*

*Sclerocarpus uniserialis*

*Senecio ampullaceus*

*Solidago ulmifolia*

*Thelesperma filifolium*

BORAGINACEAE

*Heliotropium indicum*

*Lithospermum carolinense*

*Myosotis macrosperma*

BRASSICACEAE

*Descurainia pinnata*

*Lepidium virginicum*

BUDDLEJACEAE

*Polypremum procumbens*

CACTACEAE

*Opuntia engelmannii*

CALLITRICHACEAE

*Callitriche heterophylla*

CAMPANULACEAE

*Triodanis texana*

CAPPARACEAE

*Polanisia erosa*

CARYOPHYLLACEAE

*Arenaria serpyllifolia*

*Loeflingia squarrosa*

*Paronychia drummondii*

CLUSIACEAE

*Hypericum hypericoides*

CONVOLVULACEAE

*Evolvulus sericeus*

CORNACEAE

*Cornus drummondii*

*Cornus florida*

CRASSULACEAE

*Sedum nuttallianum*

EBENACEAE

*Diospyros virginiana*

ERICACEAE

*Vaccinium arboreum*

EUPHORBIACEAE

*Acalypha monococca*

*Cnidoscolus texanus*

*Croton capitatus*

*Croton monanthogynus*

*Euphorbia bombensis*

*Euphorbia cordifolia*

*Euphorbia dentata*

*Euphorbia kralii*

Euphorbia spathulata  
Stillingia sylvatica  
FABACEAE  
Astragalus leptocarpus  
Chamaecrista fasciculata  
Desmodium ciliare  
Lespedeza hirta  
Lespedeza stuevei  
Medicago lupulina  
Medicago polymorpha  
Sophora affinis  
Tephrosia virginiana  
Trifolium carolinianum  
Vicia ludoviciana  
Vicia minutiflora  
FAGACEAE  
Quercus incana  
Quercus marilandica  
Quercus stellata  
GERANIACEAE  
Geranium carolinianum  
HIPPOCASTANACEAE  
Aesculus glabra  
HYDROPHYLLACEAE  
Nemophila phacelioides  
LAMIACEAE  
Lycopus rubellus  
LAMIACEAE  
Monarda punctata  
Scutellaria drummondii  
Scutellaria parvula  
LENTIBULARIACEAE  
Utricularia subulata  
LYTHRACEAE  
Rotala ramosior  
MALVACEAE  
Sida abutifolia  
MALVACEAE  
Sida spinosa  
MELASTOMATACEAE  
Rhexia mariana  
MENISPERMACEAE  
Cocculus carolinus  
MYRICACEAE  
Myrica cerifera  
ONAGRACEAE  
Oenothera laciniata  
PHYTOLACCACEAE  
Phytolacca americana  
PLANTAGINACEAE  
Plantago hookeriana

Plantago patagonica  
Plantago rhodosperma  
POLEMONIACEAE  
Phlox drummondii  
POLYGONACEAE  
Eriogonum multiflorum  
Polygonella americana  
Polygonella parksii  
Polygonum pensylvanicum  
Rumex hastatulus  
ROSACEAE  
Geum canadense  
Rubus trivialis  
RUBIACEAE  
Galium aparine  
Oldenlandia uniflora  
RUTACEAE  
Ptelea trifoliata  
SCROPHULARIACEAE  
Nuttallanthus canadensis  
VERBENACEAE  
Verbena canadensis  
**Monocots**  
COMMELINACEAE  
Tradescantia hirsutiflora  
CYPERACEAE  
Carex brevior  
Carex longii  
Carex muehlenbergii  
Cyperus erythrorhizos  
Cyperus odoratus  
Eleocharis montevidensis  
Eleocharis olivacea  
Fimbristylis autumnalis  
Fimbristylis vahlii  
Fuirena squarrosa  
JUNCACEAE  
Juncus repens  
POACEAE  
Agrostis hyemalis  
Aristida desmantha  
Chloris cucullata  
Chloris subdolichostachya  
Dichanthelium aciculare  
Dichanthelium linearifolium  
Eragrostis secundiflora  
Panicum dichotomiflorum  
Panicum hians  
Schizachyrium scoparium  
Vulpia octoflora

SMILACACEAE

*Smilax glauca*

*Smilax smallii*