

2019 WOOD TECHNOLOGY SPECIES LIST

Group		Family	Genus	Specific	Common Name
Conifer	1	Cupressaceae	<i>Calocedrus</i>	<i>decurrens</i>	Incense-cedar
	2	Cupressaceae	<i>Chamaecypari</i>	<i>lawsoniana</i>	Port-Orford-cedar
	3	Cupressaceae	<i>Chamaecypari</i>	<i>nootkatensis</i>	Alaska-cedar
	4	Cupressaceae	<i>Chamaecypari</i>	<i>thyoides</i>	Atlantic white-cedar
	5	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>virginiana</i>	eastern redcedar
	6	Cupressaceae	<i>Sequoia</i>	<i>sempervirens</i>	redwood
	7	Cupressaceae	<i>Taxodium</i>	<i>distichum</i>	baldcypress
	8	Cupressaceae	<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>	northern white-cedar
	9	Cupressaceae	<i>Thuja</i>	<i>plicata</i>	western redcedar
	10	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>spp.</i>	fir
	11	Pinaceae	<i>Larix</i>	<i>spp.</i>	larch
	12	Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>spp.</i>	spruce
	13	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>lambertiana</i>	sugar pine
	14	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>ponderosa</i>	ponderosa pine
	15	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>spp.</i>	southern yellow pine
	16	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>strobus</i>	eastern white pine
	17	Pinaceae	<i>Pseudostuga</i>	<i>menziesii</i>	Douglas-fir
	18	Pinaceae	<i>Tsuga</i>	<i>canadensis</i>	eastern hemlock
Hardwoods	19	Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>saccharum</i>	sugar maple
	20	Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>rubrum</i>	red maple
	21	Aquifoliaceae	<i>Ilex</i>	<i>opaca</i>	American holly
	22	Betulaceae	<i>Alnus</i>	<i>rubra</i>	red alder
	23	Betulaceae	<i>Betula</i>	<i>spp.</i>	birch
	24	Bignoniaceae	<i>Catalpa</i>	<i>spp.</i>	catalpa
	25	Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>florida</i>	flowering dogwood

26	Cornaceae	<i>Nyssa</i>	<i>sylvatica</i>	blackgum/tupelo
27	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>virginiana</i>	common persimmon
28	Fabaceae	<i>Gleditsia</i>	<i>triacanthos</i>	honeylocust
29	Fabaceae	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	black locust
30	Fagaceae	<i>Castanea</i>	<i>dentata</i>	American chestnut
31	Fagaceae	<i>Fagus</i>	<i>grandifolia</i>	American beech
32	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>spp.</i>	red oak (group)
33	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>spp.</i>	white oak (group)
34	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>virginiana</i>	live oak
35	Hamamelidaceae	<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i>	sweetgum
36	Hippocastanaceae	<i>Aesculus</i>	<i>spp.</i>	buckeye
37	Juglandaceae	<i>Carya</i>	<i>spp.</i>	hickory
38	Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>nigra</i>	black walnut
39	Lauraceae	<i>Sassafras</i>	<i>albidum</i>	sassafras
40	Magnoliaceae	<i>Liriodendron</i>	<i>tulipifera</i>	yellow-poplar
41	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>grandiflora</i>	southern magnolia
42	Moraceae	<i>Maclura</i>	<i>pomifera</i>	Osage-orange
43	Moraceae	<i>Morus</i>	<i>rubra</i>	red mulberry
44	Oleaceae	<i>Fraxinus</i>	<i>spp.</i>	ash
45	Platanaceae	<i>Platanus</i>	<i>occidentalis</i>	American sycamore
46	Rosaceae	<i>Prunus</i>	<i>serotina</i>	black cherry
47	Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>spp.</i>	cottonwood
48	Salicaceae	<i>Salix</i>	<i>spp.</i>	willow
49	Tiliaceae	<i>Tilia</i>	<i>spp.</i>	basswood
50	Ulmaceae	<i>Celtis</i>	<i>spp.</i>	hack/sugarberry
51	Ulmaceae	<i>Ulmus</i>	<i>spp.</i>	elm