

REFERENCE CLASSIFICATIONS FOR LABORATORY EXERCISES

Genus	Family	Order	Cronquist superorder	APG group
<i>Drimys</i>	Winteraceae	Canellales	Magnolianaes	magnoliid
<i>Sassafras</i>	Lauraceae	Laurales	Magnolianaes	magnoliid
<i>Asimina</i>	Annonaceae	Magnoliales	Magnolianaes	magnoliid
<i>Liriodendron</i>	Magnoliaceae	Magnoliales	Magnolianaes	magnoliid
<i>Magnolia</i>	Magnoliaceae	Magnoliales	Magnolianaes	magnoliid
<i>Tetracentron</i>	Trochodendraceae	Hamamelidales	Hamamelidanaes	basal eudicot
<i>Platanus</i>	Platanaceae	Proteales	Hamamelidanaes	basal eudicot
<i>Hamamelis</i>	Hamamelidaceae	Saxifragales	Hamamelidanaes	basal rosid
<i>Liquidambar</i>	Altingiaceae	Saxifragales	Hamamelidanaes	basal rosid
<i>Casuarina</i>	Casuarinaceae	Fagales	Hamamelidanaes	eurosid Ia
<i>Alnus</i>	Betulaceae	Fagales	Hamamelidanaes	eurosid Ia
<i>Betula</i>	Betulaceae	Fagales	Hamamelidanaes	eurosid Ia
<i>Carpinus</i>	Betulaceae	Fagales	Hamamelidanaes	eurosid Ia
<i>Ostrya</i>	Betulaceae	Fagales	Hamamelidanaes	eurosid Ia
<i>Castanea</i>	Fagaceae	Fagales	Hamamelidanaes	eurosid Ia
<i>Fagus</i>	Fagaceae	Fagales	Hamamelidanaes	eurosid Ia
<i>Quercus</i>	Fagaceae	Fagales	Hamamelidanaes	eurosid Ia
<i>Juglans</i>	Juglandaceae	Fagales	Hamamelidanaes	eurosid Ia
<i>Celtis</i>	Cannabaceae	Rosales	Hamamelidanaes	eurosid Ia
<i>Ulmus</i>	Ulmaceae	Rosales	Hamamelidanaes	eurosid Ia
<i>Morus</i>	Moraceae	Rosales	Hamamelidanaes	eurosid Ia
<i>Elaeagnus</i>	Elaeagnaceae	Rosales	Rosanaes	eurosid Ia
<i>Prunus</i>	Rosaceae	Rosales	Rosanaes	eurosid Ia
<i>Crataegus</i>	Rosaceae	Rosales	Rosanaes	eurosid Ia
<i>Sorbus</i>	Rosaceae	Rosales	Rosanaes	eurosid Ia
<i>Gleditsia</i>	Leguminosae	Fabales	Rosanaes	eurosid Ia
<i>Robinia</i>	Leguminosae	Fabales	Rosanaes	eurosid Ia
<i>Acer</i>	Sapindaceae	Sapindales	Rosanaes	eurosid II
<i>Aesculus</i>	Sapindaceae	Sapindales	Rosanaes	eurosid II
<i>Cornus</i>	Cornaceae	Cornales	Rosanaes	basal asterid
<i>Tilia</i>	Malvaceae	Malvales	Dillenianaes	eurosid II
<i>Populus</i>	Salicaceae	Violales	Dillenianaes	eurosid Ib
<i>Salix</i>	Salicaceae	Violales	Dillenianaes	eurosid Ib
<i>Diospyros</i>	Ebenaceae	Ericales	Dillenianaes	basal asterid
<i>Oxydendrum</i>	Ericaceae	Ericales	Dillenianaes	basal asterid
<i>Cephalanthus</i>	Rubiaceae	Gentianales	Asteranaes	euasterid I
<i>Catalpa</i>	Bignoniaceae	Lamiales	Asteranaes	euasterid I
<i>Fraxinus</i>	Oleaceae	Lamiales	Asteranaes	euasterid I
<i>Brugmansia</i>	Solanaceae	Solanales	Asteranaes	euasterid I
<i>Viburnum</i>	Adoxaceae	Dipsacales	Asteranaes	euasterid II

Cronquist: compare to handout on outline of superorders

APG = Angiosperm Phylogeny Group. 2003. Bot. J. Linnean Society 141: 399—436.

