



Systematik der Blütenpflanzen nach Cronquist → APG III

hier in alphabetischer Folge

(Reihenfolge nach [APG III hier](#), oder [nach Cronquist hier](#)).

Zur grundsätzlichen Problematik der Pflanzensystematik in der homöopathischen Anwendung siehe [Einleitung auf provings.info](#).

Die folgende Auflistung gibt alle homöopathisch verwendeten Pflanzenfamilien in alphabetischer Reihenfolge an sowie ihre unterschiedlichen Zuordnungen in den taxonomischen Systemen.

Legende

ein **x** in der Spalte A bedeutet: leichte Veränderung von Cronquist zu APG III.

ein **xx** in der Spalte A bedeutet: wesentliche Veränderung von Cronquist zu APG III.

ein **xx** in der Spalte B bedeutet: Veränderung, die für die Anwendung der Systematischen Methode nach Sankaran's System wesentlich ist.

= Adoxaceae /Dipsacales bedeutet: die angegebene Familie nach Cronquist wird im APG III den Adoxaceae in der Ordnung der Dipsacales zugeschrieben, ist also somit keine eigenständige Familie mehr.

Die Familien und Ordnungen, die [blau hervorgehoben](#) sind, können Sie anklicken und werden direkt ins System der Website zur weiteren Suche geleitet.

Familia	Ordo Cronquist	Subclassis Cronquist	A	Ordo APG III	next Taxon APG	B	Family Sankaran's System
Acanthaceae	Scrophulariales	Asteridae	x	Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids		
Achariaceae	Violales	Dilleniidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids		
Actinidiaceae	Ericales	Dilleniidae		Ericales	Asterids		
Adoxaceae	Dipsacales	Asteridae		Dipsacales	Asterids: Euasterids II - Campanulids		
Agavaceae	Liliales	Liliidae	x	= Asparagaceae / Asparagales	Monokotyledonae		Liliiflorae
Aizoaceae	Caryophyllales	Caryophyllidae		Caryophyllales	Core Eudicots		
Alliaceae	= Liliaceae / Liliales	Liliidae	x	= Amaryllidaceae / Asparagales	Monokotyledonae		Liliiflorae
Aloeaceae	Liliales	Liliidae	x	= Xanthorrhoeaceae / Liliales	Monokotyledonae		Liliiflorae
Amaranthaceae	Caryophyllales	Caryophyllidae		Caryophyllales	Core Eudicots		
Amaryllidaceae	= Liliaceae / Liliales	Liliidae	x	Asparagales	Monokotyledonae		Liliiflorae
Anacardiaceae	Sapindales	Rosidae		Sapindales	Rosids: Eurosids II - Malvids		Anacardiaceae
Annonaceae	Magnoliales	Magnoliidae		Magnoliales	Magnoliids		Magnolianaee

Apocynaceae	Gentianales	Asteridae		Gentianales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	Apocynaceae
Aquifoliaceae	Celastrales	Rosidae	xx	Aquifoliales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	
Araceae	Arales	Arecidae	x	Alismatales	Monokotyledonae	Araceae
Araliaceae	Apiales	Rosidae	x	Apiales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	
Arecaceae/ Palmae	Arecales	Arecidae	xx	Arecales	Commelinids	
Aristolochiaceae	Aristolochiales	Magnoliidae	x	Piperales	Magnoliids	Magnolianaes
Asclepiadaceae	Gentianales	Asteridae		= Apocynaceae /Gentianales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	xx Asclepiadaceae
Asparagaceae	= Liliaceae / Liliales	Liliidae	x	Asparagales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Asteraceae/ Compositae	Asterales	Asteridae		Asterales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	Compositae
Balanophoraceae	Santalales	Rosidae		Santalales	Core-Eudicots	
Balsaminaceae	Geraniales	Rosidae	xx	Ericales	Asterids	Geraniales
Berberidaceae	Ranunculales	Magnoliidae		Ranunculales	Eudicotinae - Basal Eudicots	Berberidaceae
Betulaceae	Fagales	Hamamelidae		Fagales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Hamamelidae
Bignoniaceae	Scrophulariales	Asteridae	x	Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Bixaceae	Malvales	Dilleniidae		Malvales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Malvales
Boraginaceae	Lamiales	Asteridae	x	not allocated / nicht zugeordnet	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Bromeliaceae	Bromeliales	Zingiberidae	x	Poales	Commelinids	
Burseraceae	Sapindales	Rosidae		Sapindales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Buxaceae	Euphorbiales	Rosidae	xx	Buxales	Eudicotinae - Basal Eudicots	
Cactaceae	Caryophyllales	Caryophyllidae		Caryophyllales	Core Eudicots	Cactaceae
Campanulaceae	Campanulales	Asteridae		Asterales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	
Cannabaceae	Urticales	Hamamelidae	xx	Rosales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Hamamelidae
Cannaceae	Zingiberales	Zingiberidae		Zingiberales	Commelinids	
Capparaceae	Capparales	Dilleniidae		Brassicales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Caprifoliaceae	Dipsacales	Asteridae		Dipsacales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	
Caricaceae	Violales	Dilleniidae	xx	Brassicales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Caryophyllaceae	Caryophyllales	Caryophyllidae		Caryophyllales	Core Eudicots	
Celastraceae	Celastrales	Rosidae		Celastrales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Chenopodiaceae	Caryophyllales	Caryophyllidae		=Amaranthaceae / Caryophyllales	Core Eudicots	
Cistaceae	Violales	Dilleniidae	xx	Malvales	Rosids: Eurosids II - Malvids	xx Violales
Clusiaceae	Theales	Dilleniidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Theales
Combretaceae	Myrtales	Rosidae		Myrtales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Commelinaceae	Commeliniales	Commelinidae		Commeliniales	Commelinids	

Convolvulaceae	Solanales	Asteridae		Solanales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Coriariaceae	Ranunculales	Magnoliidae	xx	Cucurbitales	Rosids: Eurosids I - Fabids	
Cornaceae	Cornales	Rosidae		Cornales	Asterids	
Corylaceae	Fagales	Hamamelidae		Fagales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Hamamelidae
Corynocarpaceae	Celastrales	Rosidae		Celastrales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Crassulaceae	Rosales	Rosidae	xx	Saxifragales	Core-Eudicots	
Cruciferae/ Brassicaceae	Capparales	Dilleniidae		Brassicales	Rosids: Eurosids II - Malvids	Cruciferae
Cucurbitaceae	Violales	Dilleniidae	xx	Cucurbitales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Violales
Cyperaceae	Poales	Commelinidae		Poales	Commelinids	
Datiaceae	Violales	Dilleniidae	xx	Cucurbitales	Rosids: Eurosids I - Fabids	
Dichapetalaceae	Celastrales	Rosidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	
Dioscoreaceae	Liliales	Liliidae	x	Dioscoreales	Monokotyledonae	Dioscoreaceae
Dipsacaceae	Dipsacales	Asteridae		= Caprifoliaceae /Dipsacales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	
Droseraceae	Nepenthales / Sarraceniales	Dilleniidae	xx	Caryophyllales	Core Eudicots	Nepenthales
Ebenaceae	Ebenales	Dilleniidae	x	Ericales	Asterids	
Elaeagnaceae	Proteales	Rosidae	xx	Rosales	Rosids: Eurosids I - Fabids	
Elaeocarpaceae	Malvales	Dilleniidae	xx	Oxalidales	Rosids: Eurosids I - Fabids	
Ericaceae	Ericales	Dilleniidae		Ericales	Asterids	Ericaceae
Erythroxylaceae	Linales	Rosidae	xx	= Rhizophoraceae/ Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Geraniales
Euphorbiaceae	Euphorbiales	Rosidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Euphorbiaceae
Fagaceae	Fagales	Hamamelidae		Fagales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Hamamelidae
Flacourtiaceae	Violales	Dilleniidae	xx	= Salicaceae/ Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	
Fumariaceae	Papaverales	Magnoliidae		= Papaveraceae / Ranunculales	Eudicotinae - Basal Eudicots	
Gelsemiaceae	= Loganiaceae / Gentianales	Asteridae		Gentianales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	x Loganiaceae
Gentianaceae	Gentianales	Asteridae		Gentianales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Geraniaceae	Geraniales	Rosidae		Geraniales	Rosids: Eurosids II - Malvids	Geraniales
Gesneriaceae	Lamiales	Asteridae		Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Gramineae/ Poaceae	Poales	Commelinidae		Poales	Commelinids	Gramineae/ Poaceae
Grossulariaceae	Rosales	Rosidae	xx	Saxifragales	Core-Eudicots	
Haemodoraceae	Commelinidales	Commelinidae		Commelinidales	Commelinids	
Hamamelidae	Hamamelidales	Hamamelidae	xx	Saxifragales	Core-Eudicots	xx Hamamelidae
Hippocastanaceae	Sapindales	Rosidae		= Sapindaceae/ Sapindales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Hyacinthaceae	= Liliaceae / Liliales	Liliidae	x	= Asparagaceae / Asparagales	Monokotyledonae	Liliiflorae

Hydrangeaceae	Cornales	Rosidae		Cornales	Asterids	
Hydrophyllaceae	Solanales	Asteridae	xx	not allocated / nicht zugeordnet	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Hypericaceae	Theales	Dilleniidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Theales
Hypoxidaceae	= Liliaceae / Liliales	Liliidae	x	Asparagales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Iridaceae	Liliales	Liliidae		Asparagales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Juglandaceae	Juglandales	Hamamelidae	x	Fagales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Hamamelidae
Juncaceae	Poales	Commelinidae		Poales	Commelinids	
Krameriaceae	Polygalales	Rosidae	x	Zygophyllales	Rosids: Eurosids I - Fabids	
Labiatae/ Lamiaceae	Lamiales	Asteridae		Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	Labiatae
Lauraceae	Laurales	Magnoliidae		Laurales	Magnoliids	Magnolianae
Leguminosae/ Fabaceae/ Papilionaceae	Fabales	Rosidae		Fabales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Leguminosae
Lemnaceae	Arales	Arecidae	x	= Araceae / Alismatales	Monokotyledonae	
Lentibulariaceae	Lamiales	Asteridae		Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Liliaceae	Liliales	Liliidae		Liliales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Limnanthaceae	Geraniales	Rosidae	xx	Brassicales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Linaceae	Linales	Rosidae	x	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	
Loganiaceae	Gentianales	Asteridae		Gentianales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	Loganiaceae
Loranthaceae	Santalales	Rosidae		Santalales	Core-Eudicots	
Lythraceae	Myrtales	Rosidae		Myrtales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Magnoliaceae	Magnoliales	Magnoliidae		Magnoliales	Magnoliids	Magnolianae
Malpighiaceae	Polygalales	Rosidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Geraniales
Malvaceae	Malvales	Dilleniidae		Malvales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Malvales
Marantaceae	Zingiberales	Zingiberidae		Zingiberales	Commelinids	
Melastomataceae	Myrtales	Rosidae		Myrtales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Meliaceae	Sapindales	Rosidae		Sapindales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Menispermaceae	Ranunculales	Magnoliidae		Ranunculales	Eudicotinae - Basal Eudicots	
Menyanthaceae	Solanales	Asteridae	x	Asterales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Mimosaceae	Fabales	Rosidae		= Fabaceae/ Fabales	Rosids: Eurosids I - Fabids	
Monimiaceae	Laurales	Magnoliidae		Laurales	Magnoliids	Magnolianae
Moraceae	Urticales	Hamamelidae	xx	Rosales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Hamamelidae
Moringaceae	Capparales	Dilleniidae		Brassicales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Musaceae	Zingiberales	Zingiberidae		Zingiberales	Commelinids	
Myricaceae	Myricales	Hamamelidae	x	Fagales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Hamamelidae

Myristicaceae	Magnoliales	Magnoliidae		Magnoliales	Magnoliids	Magnolianaes
Myrtaceae	Myrtales	Rosidae		Myrtales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Nelumbaceae	Nymphaeales	Magnoliidae	xx	Proteales	Eudicotinae - Basal Eudicots	
Nepenthaceae	Nepenthales / Sarraceniales	Dilleniidae	xx	Caryophyllales	Core Eudicots	Nepenthales
Nyctaginaceae	Caryophyllales	Caryophyllidae		Caryophyllales	Core Eudicots	
Nymphaeaceae	Nymphaeales	Magnoliidae		Nymphaeales	basal orders	
Oenotheraceae/ Onagraceae	Myrtales	Rosidae		Myrtales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Olacaceae	Santalales	Rosidae		Santalales	Core-Eudicots	
Oleaceae	Solanales	Asteridae	x	Gentianales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Orchidaceae	Orchidales	Liliidae	xx	Asparagales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Orobanchaceae	Scrophulariales	Asteridae	x	Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Oxalidaceae	Geraniales	Rosidae	xx	Oxalidales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Geraniales
Paeoniaceae	Dilleniales	Dilleniidae	xx	Saxifragales	Core-Eudicots	
Papaveraceae	Papaverales	Magnoliidae	x	Ranunculales	Eudicotinae - Basal Eudicots	Papaveraceae
Passifloraceae	Violales	Dilleniidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Violales
Pedaliaceae	Scrophulariales	Asteridae	x	Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Phrymaceae	Lamiales	Asteridae		Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Phytolaccaceae	Caryophyllales	Caryophyllidae		Caryophyllales	Core Eudicots	
Piperaceae	Piperales	Magnoliidae		Piperales	Magnoliids	Piperaceae
Pittosporaceae	Rosales	Rosidae	x	Apiales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	
Plantaginaceae	Plantaginales	Asteridae	x	Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Platanaceae	Hamamelidales	Hamamelidae	xx	Proteales	Eudicotinae - Basal Eudicots	Hamamelidae
Plumbaginaceae	Plumbaginales	Caryophyllidae	x	Caryophyllales	Core Eudicots	
Polemoniaceae	Solanales	Asteridae	xx	Ericales	Asterids	
Polygalaceae	Polygalales	Rosidae	x	Fabales	Rosids: Eurosids I - Fabids	
Polygonaceae	Polygonales	Caryophyllidae	x	Caryophyllales	Core Eudicots	
Pontederiaceae	Commelinidales	Commelinidae		Commelinidales	Commelinids	
Portulaccaceae	Caryophyllales	Caryophyllidae		Caryophyllales	Core Eudicots	
Posidoniaceae	Najadales	Alismatidae		Alismatales	Monokotyledonae	
Primulaceae	Primulales	Dilleniidae	xx	Ericales	Asterids	Primulaceae
Proteaceae	Proteales	Rosidae	x	Proteales	Eudicotinae - Basal Eudicots	
Punicaceae	Myrtales	Rosidae		Myrtales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Pyrolaceae	Ericales	Dilleniidae		= Ericaceae /Ericales	Asterids	

Rafflesiaceae	Rafflesiales	Rosidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	
Ranunculaceae	Ranunculales	Magnoliidae		Ranunculales	Eudicotinae - Basal Eudicots	Ranunculaceae
Rhamnaceae	Rhamnales	Rosidae	xx	Rosales	Rosids: Eurosids I - Fabids	
Rhizophoraceae	Rhizophorales	Rosidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	
Rosaceae	Rosales	Rosidae		Rosales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Rosaceae
Rubiaceae	Rubiales	Asteridae	x	Gentianales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	Rubiaceae
Ruscaceae	= Liliaceae / Liliales	Liliidae	x	= Asparagaceae / Asparagales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Rutaceae	Sapindales	Rosidae		Sapindales	Rosids: Eurosids II - Malvids	Rutaceae
Salicaceae	Salicales	Dilleniidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	
Sambucaceae	Dipsacales	Asteridae		= Adoxaceae /Dipsacales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	
Santalaceae	Santalales	Rosidae		Santalales	Core-Eudicots	
Sapindaceae	Sapindales	Rosidae		Sapindales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Sarraceniaceae	Nepenthales / Sarraceniales	Dilleniidae	xx	Ericales	Asterids	xx Nepenthales
Saururaceae	Piperales	Magnoliidae		Piperales	Magnoliids	
Saxifragaceae	Rosales	Rosidae	xx	Saxifragales	Core-Eudicots	
Schisandraceae	Illiacales	Magnoliidae	x	Austrobaileyales	basal orders	
Scrophulariaceae	Scrophulariales	Asteridae	x	Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	Scrophulariaceae
Simaroubaceae	Sapindales	Rosidae		Sapindales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Solanaceae	Solanales	Asteridae		Solanales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	Solanaceae
Sterculiaceae	Malvales	Dilleniidae		= Malvaceae /Malvales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Malvales
Styracaceae	Ericales	Dilleniidae		Ericales	Asterids	
Tamaricaceae	Violales	Dilleniidae	xx	Caryophyllales	Core Eudicots	
Theaceae	Theales	Dilleniidae	xx	Ericales	Asterids	xx Theales
Thymelaeaceae	Myrtales	Rosidae	x	Malvales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Tiliaceae	Malvales	Dilleniidae		= Malvaceae /Malvales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Malvales
Tropaeolaceae	Geraniales	Rosidae	xx	Brassicales	Rosids: Eurosids II - Malvids	Geraniales
Turneraceae	Violales	Dilleniidae	xx	= Passifloraceae /Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	
Typhaceae	Poales	Commelinidae		Poales	Commelinids	
Ulmaceae	Urticales	Hamamelidae	xx	Rosales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Hamamelidae
Umbelliferae/ Apiaceae	Apiales	Rosidae	x	Apiales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	Umbelliferae
Urticaceae	Urticales	Hamamelidae	xx	Rosales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Hamamelidae
Valerianaceae	Dipsacales	Asteridae		= Caprifoliaceae /Dipsacales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	
Verbenaceae	Lamiales	Asteridae		Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	

Viburnaceae	Dipsacales	Asteridae		= Adoxaceae /Dipsacales	Asterids: Euasterids II - Campanulids		
Violaceae	Violales	Dilleniidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx	Violales
Viscaceae	Santalales	Rosidae		= Santalacidae /Santalales	Core-Eudicots		
Vitaceae	Rhamnales	Rosidae	xx	Saxifragales	Core-Eudicots		
Xanthorrhoeaceae	Liliales	Liliidae		Asparagales	Monokotyledonae		Liliiflorae
Zingiberaceae	Zingiberales	Zingiberidae		Zingiberales	Commelinids		
Zygophyllaceae	Sapindales	Rosidae	xx	Zygophyllales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx	Geraniales

verwendete Literatur:

<http://www.f-lohmueller.de/botany/Cronquist/Cronquist0.htm>

http://www.f-lohmueller.de/botany/apg/apg_iii.htm

http://en.wikipedia.org/wiki/Cronquist_system

http://de.wikipedia.org/wiki/Systematik_der_Bedecktsamer

http://de.wikipedia.org/wiki/Systematik_der_bedecktsamigen_Pflanzen_nach_Schmeil-Fitschen

div. [Wikipedia](#) Seiten.

<http://www.mobot.org/MOBOT/Research/APweb/welcome.html>

(Stand der Websites 30.1.2013)

Bresinsky, Körner, Kaderiet, Neuhaus, Sonnwald – Strasburger. Lehrbuch der Botanik. 36. Auflage, 2008, Spektrum Verlag Heidelberg