



© Jörg Wichmann
www.provings.info

Systematik der Blütenpflanzen nach Cronquist → APG III

hier in der Folge der Gruppierung nach Cronquist (1981)

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

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

Die Einteilung der Blütenpflanzen / Bedecktsamer (Angiospermae = Magnoliophyta) nach Cronquist folgt einem einfachen Schema.

Blütenpflanzen sind entweder ein- oder zweikeimblättrig und werden dann noch in mehrere Unterklassen (Subclassis, 3. Spalte) eingeteilt, denen jeweils die Ordnungen unterstellt sind.

Liliopsida = Monocotyledonae (Einkeimblättrige)

Alismatidae

Arecidae

Liliidae

Commelinidae

Zingiberidae

Magnoliopsida = Dicotyledonae (Zweikeimblättrige)

Magnoliidae

Hamamelidae

Caryophyllidae

Dilleniidae

Rosidae

Asteridae

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
Posidoniaceae		Najadales	Alismatidae		Alismatales	Monokotyledonae		
Lemnaceae		Arales	Arecidae	x	= Araceae / Alismatales	Monokotyledonae		
Araceae		Arales	Arecidae	x	Alismatales	Monokotyledonae		Araceae
Arecaceae/ Palmae		Arecales	Arecidae	xx	Arecales	Commelinids		

Agavaceae	Liliales	Liliidae	x	= Asparagaceae / Asparagales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Alliaceae	= Liliaceae / Liliales	Liliidae	x	= Amaryllidaceae / Asparagales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Aloeaceae	Liliales	<u>Liliidae</u>	x	= Xanthorrhoeaceae / Liliales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Amaryllidaceae	= Liliaceae / Liliales	Liliidae	x	Asparagales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Asparagaceae	= Liliaceae / Liliales	Liliidae	x	Asparagales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Hyacinthaceae	= Liliaceae / Liliales	Liliidae	x	= Asparagaceae / Asparagales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Hypoxidaceae	= Liliaceae / Liliales	Liliidae	x	Asparagales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Iridaceae	Liliales	Liliidae		Asparagales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Orchidaceae	<u>Orchidales</u>	Liliidae	xx	Asparagales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Ruscaceae	= Liliaceae / Liliales	Liliidae	x	= Asparagaceae / Asparagales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Xanthorrhoeaceae	Liliales	Liliidae		Asparagales	Monokotyledonae	Liliiflorae
<u>Dioscoreaceae</u>	Liliales	Liliidae	x	Dioscoreales	Monokotyledonae	Dioscoreaceae
<u>Liliaceae</u>	Liliales	Liliidae		Liliales	Monokotyledonae	Liliiflorae
Commelinaceae	Commelinidales	Commelinidae		Commelinidales	Commelinids	
Haemodoraceae	Commelinidales	Commelinidae		Commelinidales	Commelinids	
Pontederiaceae	Commelinidales	Commelinidae		Commelinidales	Commelinids	
Cyperaceae	Poales	<u>Commelinidae</u>		Poales	Commelinids	
<u>Gramineae/ Poaceae</u>	Poales	Commelinidae		Poales	Commelinids	Gramineae/ Poaceae
Juncaceae	Poales	Commelinidae		Poales	Commelinids	
Typhaceae	Poales	Commelinidae		Poales	Commelinids	
Bromeliaceae	Bromeliales	<u>Zingiberidae</u>	x	Poales	Commelinids	
Cannaceae	Zingiberales	Zingiberidae		Zingiberales	Commelinids	
Marantaceae	Zingiberales	Zingiberidae		Zingiberales	Commelinids	
Musaceae	Zingiberales	Zingiberidae		Zingiberales	Commelinids	
Zingiberaceae	Zingiberales	Zingiberidae		Zingiberales	Commelinids	
Aristolochiaceae	Aristolochiales	<u>Magnoliidae</u>	x	Piperales	Magnoliids	Magnolianae
Schisandraceae	Illiacales	Magnoliidae	x	Austrobaileyales	basal orders	
Lauraceae	Laurales	Magnoliidae		Laurales	Magnoliids	Magnolianae
Monimiaceae	Laurales	Magnoliidae		Laurales	Magnoliids	Magnolianae
Annonaceae	Magnoliales	Magnoliidae		Magnoliales	Magnoliids	Magnolianae
Magnoliaceae	<u>Magnoliales</u>	Magnoliidae		Magnoliales	Magnoliids	Magnolianae
Myristicaceae	Magnoliales	Magnoliidae		Magnoliales	Magnoliids	Magnolianae
Nelumbaceae	Nymphaeales	Magnoliidae	xx	Proteales	Eudicotinae - Basal Eudicots	
Nymphaeaceae	Nymphaeales	Magnoliidae		Nymphaeales	basal orders	

Fumariaceae	Papaverales	Magnoliidae	= Papaveraceae / Ranunculales	Eudicotinae - Basal Eudicots	
Papaveraceae	Papaverales	Magnoliidae	x Ranunculales	Eudicotinae - Basal Eudicots	Papaveraceae
Piperaceae	Piperales	Magnoliidae	Piperales	Magnoliids	Piperaceae
Saururaceae	Piperales	Magnoliidae	Piperales	Magnoliids	
Berberidaceae	Ranunculales	Magnoliidae	Ranunculales	Eudicotinae - Basal Eudicots	Berberidaceae
Coriariaceae	Ranunculales	Magnoliidae	xx Cucurbitales	Rosids: Eurosids I - Fabids	
Menispermaceae	Ranunculales	Magnoliidae	Ranunculales	Eudicotinae - Basal Eudicots	
Ranunculaceae	Ranunculales	Magnoliidae	Ranunculales	Eudicotinae - Basal Eudicots	Ranunculaceae
Betulaceae	Fagales	Hamamelidae	Fagales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Hamamelidae
Corylaceae	Fagales	Hamamelidae	Fagales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Hamamelidae
Fagaceae	Fagales	Hamamelidae	Fagales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Hamamelidae
Hamamelidae	Hamamelidales	Hamamelidae	xx Saxifragales	Core-Eudicots	xx Hamamelidae
Platanaceae	Hamamelidales	Hamamelidae	xx Proteales	Eudicotinae - Basal Eudicots	Hamamelidae
Juglandaceae	Juglandales	Hamamelidae	x Fagales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Hamamelidae
Myricaceae	Myrales	Hamamelidae	x Fagales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Hamamelidae
Cannabaceae	Urticales	Hamamelidae	xx Rosales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Hamamelidae
Moraceae	Urticales	Hamamelidae	xx Rosales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Hamamelidae
Ulmaceae	Urticales	Hamamelidae	xx Rosales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Hamamelidae
Urticaceae	Urticales	Hamamelidae	xx Rosales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Hamamelidae
Aizoaceae	Caryophyllales	Caryophyllidae	Caryophyllales	Core Eudicots	
Amaranthaceae	Caryophyllales	Caryophyllidae	Caryophyllales	Core Eudicots	
Cactaceae	Caryophyllales	Caryophyllidae	Caryophyllales	Core Eudicots	Cactaceae
Caryophyllaceae	Caryophyllales	Caryophyllidae	Caryophyllales	Core Eudicots	
Chenopodiaceae	Caryophyllales	Caryophyllidae	=Amaranthaceae / Caryophyllales	Core Eudicots	
Nyctaginaceae	Caryophyllales	Caryophyllidae	Caryophyllales	Core Eudicots	
Phytolaccaceae	Caryophyllales	Caryophyllidae	Caryophyllales	Core Eudicots	
Portulaccaceae	Caryophyllales	Caryophyllidae	Caryophyllales	Core Eudicots	
Plumbaginaceae	Plumbaginales	Caryophyllidae	x Caryophyllales	Core Eudicots	
Polygonaceae	Polygonales	Caryophyllidae	x Caryophyllales	Core Eudicots	
Capparaceae	Capparales	Dilleniidae	Brassicales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Cruciferae/ Brassicaceae	Capparales	Dilleniidae	Brassicales	Rosids: Eurosids II - Malvids	Cruciferae
Moringaceae	Capparales	Dilleniidae	Brassicales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Paeoniaceae	Dilleniales	Dilleniidae	xx Saxifragales	Core-Eudicots	

Ebenaceae	Ebenales	Dilleniidae	x	Ericales	Asterids		
Actinidiaceae	Ericales	Dilleniidae		Ericales	Asterids		
Ericaceae	Ericales	Dilleniidae		Ericales	Asterids	Ericaceae	
Pyrolaceae	Ericales	Dilleniidae		= Ericaceae /Ericales	Asterids		
Styracaceae	Ericales	Dilleniidae		Ericales	Asterids		
Bixaceae	Malvales	Dilleniidae		Malvales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Malvales	
Elaeocarpaceae	Malvales	Dilleniidae	xx	Oxalidales	Rosids: Eurosids I - Fabids		
Malvaceae	Malvales	Dilleniidae		Malvales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Malvales	
Sterculiaceae	Malvales	Dilleniidae		= Malvaceae /Malvales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Malvales	
Tiliaceae	Malvales	Dilleniidae		= Malvaceae /Malvales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Malvales	
Droseraceae	Nepenthales / Sarraceniales	Dilleniidae	xx	Caryophyllales	Core Eudicots	Nepenthales	
Nepenthaceae	Nepenthales / Sarraceniales	Dilleniidae	xx	Caryophyllales	Core Eudicots	Nepenthales	
Sarraceniaceae	Nepenthales / Sarraceniales	Dilleniidae	xx	Ericales	Asterids	xx Nepenthales	
Primulaceae	Primulares	Dilleniidae	xx	Ericales	Asterids	Primulaceae	
Salicaceae	Salicales	Dilleniidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids		
Clusiaceae	Theales	Dilleniidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Theales	
Hypericaceae	Theales	Dilleniidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Theales	
Theaceae	Theales	Dilleniidae	xx	Ericales	Asterids	xx Theales	
Achariaceae	Violales	Dilleniidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids		
Caricaceae	Violales	Dilleniidae	xx	Brassicaceles	Rosids: Eurosids II - Malvids		
Cistaceae	Violales	Dilleniidae	xx	Malvales	Rosids: Eurosids II - Malvids	xx Violales	
Cucurbitaceae	Violales	Dilleniidae	xx	Cucurbitales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Violales	
Daticaceae	Violales	Dilleniidae	xx	Cucurbitales	Rosids: Eurosids I - Fabids		
Flacourtiaceae	Violales	Dilleniidae	xx	= Salicaceae/ Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids		
Passifloraceae	Violales	Dilleniidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Violales	
Tamaricaceae	Violales	Dilleniidae	xx	Caryophyllales	Core Eudicots		
Turneraceae	Violales	Dilleniidae	xx	= Passifloraceae /Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids		
Violaceae	Violales	Dilleniidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Violales	
Araliaceae	Apiales	Rosidae	x	Apiales	Asterids: Euasterids II - Campanulids		
Umbelliferae/ Apiaceae	Apiales	Rosidae	x	Apiales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	Umbelliferae	
Aquifoliaceae	Celastrales	Rosidae	xx	Aquifoliales	Asterids: Euasterids II - Campanulids		
Celastraceae	Celastrales	Rosidae		Celastrales	Rosids: Eurosids II - Malvids		
Corynocarpaceae	Celastrales	Rosidae		Celastrales	Rosids: Eurosids II - Malvids		

Dichapetalaceae	Celastrales	Rosidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids		
Cornaceae	Cornales	Rosidae		Cornales	Asterids		
Hydrangeaceae	Cornales	Rosidae		Cornales	Asterids		
Buxaceae	Euphorbiales	Rosidae	xx	Buxales	Eudicotinae - Basal Eudicots		
Euphorbiaceae	Euphorbiales	Rosidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Euphorbiaceae	
<u>Leguminosae/ Fabaceae/ Papilionaceae</u>	Fabales	Rosidae		Fabales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Leguminosae	
Mimosaceae	Fabales	Rosidae		= Fabaceae/ Fabales	Rosids: Eurosids I - Fabids		
Balsaminaceae	Geraniales	Rosidae	xx	Ericales	Asterids	Geraniales	
Geraniaceae	Geraniales	Rosidae		Geraniales	Rosids: Eurosids II - Malvids	Geraniales	
Limnanthaceae	Geraniales	<u>Rosidae</u>	xx	Brassicales	Rosids: Eurosids II - Malvids		
Oxalidaceae	Geraniales	Rosidae	xx	Oxalidales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Geraniales	
Tropaeolaceae	Geraniales	Rosidae	xx	Brassicales	Rosids: Eurosids II - Malvids	Geraniales	
Erythroxylaceae	Linales	Rosidae	xx	= Rhizophoraceae/ Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Geraniales	
Linaceae	Linales	Rosidae	x	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids		
Combretaceae	Myrtales	Rosidae		Myrtales	Rosids: Eurosids II - Malvids		
Lythraceae	Myrtales	Rosidae		Myrtales	Rosids: Eurosids II - Malvids		
Melastomataceae	Myrtales	Rosidae		Myrtales	Rosids: Eurosids II - Malvids		
Myrtaceae	Myrtales	Rosidae		Myrtales	Rosids: Eurosids II - Malvids		
Oenotheraceae/ Onagraceae	Myrtales	Rosidae		Myrtales	Rosids: Eurosids II - Malvids		
Punicaceae	Myrtales	Rosidae		Myrtales	Rosids: Eurosids II - Malvids		
Thymelaeaceae	Myrtales	Rosidae	x	Malvales	Rosids: Eurosids II - Malvids		
Krameriaceae	Polygalales	<u>Rosidae</u>	x	Zygophyllales	Rosids: Eurosids I - Fabids		
Malpighiaceae	Polygalales	Rosidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Geraniales	
Polygalaceae	Polygalales	Rosidae	x	Fabales	Rosids: Eurosids I - Fabids		
Elaeagnaceae	Proteales	Rosidae	xx	Rosales	Rosids: Eurosids I - Fabids		
Proteaceae	Proteales	Rosidae	x	Proteales	Eudicotinae - Basal Eudicots		
Rafflesiaceae	Rafflesiales	Rosidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids		
Rhamnaceae	Rhamnales	Rosidae	xx	Rosales	Rosids: Eurosids I - Fabids		
Vitaceae	Rhamnales	Rosidae	xx	Saxifragales	Core-Eudicots		
Rhizophoraceae	Rhizophorales	Rosidae	xx	Malpighiales	Rosids: Eurosids I - Fabids		
Crassulaceae	Rosales	<u>Rosidae</u>	xx	Saxifragales	Core-Eudicots		
Grossulariaceae	Rosales	Rosidae	xx	Saxifragales	Core-Eudicots		
Pittosporaceae	Rosales	Rosidae	x	Apiales	Asterids: Euasterids II - Campanulids		

Rosaceae	Rosales	Rosidae	Rosales	Rosids: Eurosids I - Fabids	Rosaceae
Saxifragaceae	Rosales	Rosidae	xx Saxifragales	Core-Eudicots	
Balanophoraceae	Santalales	Rosidae	Santalales	Core-Eudicots	
Loranthaceae	Santalales	Rosidae	Santalales	Core-Eudicots	
Olacaceae	Santalales	Rosidae	Santalales	Core-Eudicots	
Santalaceae	Santalales	Rosidae	Santalales	Core-Eudicots	
Viscaceae	Santalales	Rosidae	= Santalacieae /Santalales	Core-Eudicots	
Anacardiaceae	Sapindales	Rosidae	Sapindales	Rosids: Eurosids II - Malvids	Anacardiaceae
Burseraceae	Sapindales	Rosidae	Sapindales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Hippocastanaceae	Sapindales	Rosidae	= Sapindaceae/ Sapindales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Meliaceae	Sapindales	Rosidae	Sapindales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Rutaceae	Sapindales	Rosidae	Sapindales	Rosids: Eurosids II - Malvids	Rutaceae
Sapindaceae	Sapindales	Rosidae	Sapindales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Simaroubaceae	Sapindales	Rosidae	Sapindales	Rosids: Eurosids II - Malvids	
Zygophyllaceae	Sapindales	Rosidae	xx Zygophyllales	Rosids: Eurosids I - Fabids	xx Geriales
Asteraceae/ Compositae	Asterales	Asteridae	Asterales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	Compositae
Campanulaceae	Campanulales	Asteridae	Asterales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	
Adoxaceae	Dipsacales	Asteridae	Dipsacales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	
Caprifoliaceae	Dipsacales	Asteridae	Dipsacales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	
Dipsacaceae	Dipsacales	Asteridae	= Caprifoliaceae /Dipsacales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	
Sambucaceae	Dipsacales	Asteridae	= Adoxaceae /Dipsacales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	
Valerianaceae	Dipsacales	Asteridae	= Caprifoliaceae /Dipsacales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	
Viburnaceae	Dipsacales	Asteridae	= Adoxaceae /Dipsacales	Asterids: Euasterids II - Campanulids	
Apocynaceae	Gentianales	Asteridae	Gentianales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	Apocynaceae
Asclepiadaceae	Gentianales	Asteridae	= Apocynaceae /Gentianales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	xx Asclepiadaceae
Gelsemiaceae	= Loganiaceae / Gentianales	Asteridae	Gentianales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	x Loganiaceae
Gentianaceae	Gentianales	Asteridae	Gentianales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Loganiaceae	Gentianales	Asteridae	Gentianales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	Loganiaceae
Boraginaceae	Lamiales	Asteridae	x not allocated / nicht zugeordnet	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Gesneriaceae	Lamiales	Asteridae	Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Labiatae/ Lamiaceae	Lamiales	Asteridae	Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	Labiatae
Lentibulariaceae	Lamiales	Asteridae	Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	
Phrymaceae	Lamiales	Asteridae	Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	

Verbenaceae	Lamiales	Asteridae	Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids		
Plantaginaceae	Plantaginales	Asteridae	x Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids		
Rubiaceae	Rubiales	Asteridae	x Gentianales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	Rubiaceae	
Acanthaceae	Scrophulariales	Asteridae	x Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids		
Bignoniaceae	Scrophulariales	Asteridae	x Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids		
Orobanchaceae	Scrophulariales	Asteridae	x Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids		
Pedaliaceae	Scrophulariales	Asteridae	x Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids		
Scrophulariaceae	Scrophulariales	Asteridae	x Lamiales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	Scrophulariaceae	
Convolvulaceae	Solanales	Asteridae	Solanales	Asterids: Euasterids I - Lamiids		
Hydrophyllaceae	Solanales	Asteridae	xx not allocated / nicht zugeordnet	Asterids: Euasterids I - Lamiids		
Menyanthaceae	Solanales	<u>Asteridae</u>	x Asterales	Asterids: Euasterids I - Lamiids		
Oleaceae	Solanales	Asteridae	x Gentianales	Asterids: Euasterids I - Lamiids		
Polemoniaceae	Solanales	Asteridae	xx Ericales	Asterids		
<u>Solanaceae</u>	Solanales	Asteridae	Solanales	Asterids: Euasterids I - Lamiids	Solanaceae	

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, Sonnewald – Strasburger. Lehrbuch der Botanik. 36. Auflage, 2008, Spektrum Verlag Heidelberg