

Systematik der Bedecktsamer, die im Heilpflanzen-Atlas vorkommen

Hinweis: Diese Tabelle bietet KEINE umfassende oder wissenschaftlich präzise Sicht auf taxonomische Gruppen. Sie vereinfacht, und sie verkürzt auf Einteilungen, die dem Verständnis der Arten im Heilpflanzen-Atlas dienen.

Die Systematik der Arten wurde in den letzten 20 Jahren mehrfach verändert. Unterschiedliche Quellen verwenden verschiedene Systeme und Begriffe. Einige Begriffe oder Gruppen in dieser Tabelle sind unter Umständen nicht oder nicht mehr „offiziell“, werden aber in der aktuellen Fachliteratur genutzt.

Die Datei und ihre Inhalte sind nur zum persönlichen, nicht-kommerziellen Gebrauch bestimmt. Insbesondere das Veröffentlichung im Internet oder Intranet ist nicht gestattet.

Die Inhalte dieser Datei wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Trotz aller Bemühungen sind jedoch Fehler möglich. Die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Inhalte wird von uns weder garantiert noch behauptet. Grundsätzlich können alle Informationen abweichen von dem, was an einer Hochschule oder Schule gelehrt und in Prüfungen als richtig gewertet wird. Für Fehler oder Auslassungen in den Inhalten übernehmen wir keine Verantwortung oder Haftung.

Die ausführlichen Nutzungsbedingungen, Haftungsausschluss und Informationen zu den Quellen stehen auf www.heilpflanzen-atlas.de

Version März 2021, heruntergeladen von www.heilpflanzen-atlas.de/lernen/pflanzenfamilien/

© D. Kubitzek, 2021

				Ordnung im Heilpflanzen-Atlas	Familie im Heilpflanzen-Atlas		
Angiospermen (Angiospermae = Bedecktsamer = Blütenpflanzen)	Echte Zweikeimblättrige (Eudikotylen; englisch: eudicots)	Basale Ordnungen der Blütenpflanzen	Magnoliden	Austrobaiales	Schisandraceae (Sternanisgewächse)		
				Laurales (Lorbeerartige)	Lauraceae (Lorbeerengewächse) Monimiaceae (Monimiengewächse)		
				Magnoliales (Magnolienartige)	Magnoliaceae (Magnoliengewächse) Myristicaceae (Muskatnussgewächse)		
				Piperales (Pfefferartige)	Piperaceae (Pfeffergewächse) Saururaceae (Molchschwanzgewächse)		
				Alismatales (Froschlöffelartige)	Acoraceae (Kalmusgewächse) Amaryllidaceae (Amaryllisgewächse)		
				Asparagales (Spargelartige)	Asparagaceae (Spargelgewächse) Iridaceae (Schwertliliengewächse) Orchidaceae (Orchideen) Xanthorrhoeaceae (Grasbaumgewächse)		
		Kornelblütler (Commeliniden)	Comme- liden	Monokotylen (Einkelblättrige; englisch: monocots)	Dioscorales (Yamswurzelartige)	Dioscoreaceae (Yamswurzelgewächse)	
					Arecales (Palmen)	Arecaceae (Palmen)	
					Poales (Grasartige)	Poaceae (Süßgräser) Typhaceae (Rohrkolbengewächse)	
					Zingiberales (Ingwerartige)	Zingiberaceae (Ingwergewächse)	
					Proteales (Silberbaumartige)	Proteaceae (Silberbaumgewächse) Berberidaceae (Berberitzengewächse) Lardizabalaceae (Fingerfruchtgewächse) Menispermaceae Papaveraceae (Mohnengewächse) Ranunculaceae (Hahnenfußgewächse)	
					Ranunculales (Hahnenfußartige)	Cassulaceae (Dickblattgewächse) Grossulariaceae (Stachelbeergewächse) Hamamelidaceae (Zaubernussgewächse) Paeoniaceae (Pfingstrosengewächse)	
	Kerneudikotylen (englisch: core eudicots)	Superrosiden	Superrosiden	Rosiden (Eurosiden)	Eurosiden I (Fabiden)	Saxifragales (Steinbrechartige)	Vitaceae (Weinrebengewächse) Cucurbitaceae (Kürbisgewächse) Fabaceae (Hülsenfruchtgewächse, Leguminosae) Polygalaceae (Kreuzblümchengewächse) Quillajaceae (Seifenrindenbaumgewächse)
						Vitales (Weinrebenartige)	Betulaceae (Birkengewächse) Fagaceae (Buchengewächse) Juglandaceae (Walnussgewächse)
						Cucurbitales (Kürbisartige)	Euphorbiaceae (Wolfsmilchgewächse) Hypericaceae (Johanniskrautgewächse) Linaceae (Leingewächse) Passifloraceae (Passionsblumengewächse) Salicaceae (Weidengewächse) Violaceae (Veilchengewächse)
						Fabales (Schmetterlingsblütenartige)	Cannabaceae (Hanfgewächse) Eleagnaceae (Ölweidengewächse) Rhamnaceae (Kreuzdorngewächse) Rosaceae (Rosengewächse) Urticaceae (Brennnesselgewächse)
						Fagales (Buchenartige)	Krameriaceae Brassicaceae (Kreuzblütengewächse, Kreuzblütler) Tropaeolaceae (Kapuzinerkressengewächse)
						Malpighiales (Malpighienartige)	Geraniaceae (Storchschnabelgewächse) Cistaceae (Zistrosengewächse) Malvaceae (Malvengewächse) Lythraceae (Blutweiderichgewächse) Myrtaceae (Myrtengewächse) Onagraceae (Nachtkerzengewächse)
						Rosales (Rosenartige)	Anacardiaceae (Sumachgewächse) Burseraceae (Balsambaumgewächse) Rutaceae (Rautengewächse) Sapindaceae (Seifenbaumgewächse)
						Zygophyllales	Amaranthaceae (Amaranthgewächse) Caryophyllaceae (Nelkengewächse) Polygonaceae (Knöterichgewächse) Simmondsiaceae
						Brassicales (Kreuzblütenartige)	Santalales (Sandelholzartige) Santalaceae (Sandelgewächse) Ericaceae (Heidekrautgewächse) Primulaceae (Primelgewächse) Styracaceae Theaceae (Teestrauchgewächse)
						Geraniales (Storchschnabelartige)	Boraginales (Raublattartige) Garryales Eucomiaceae Apocynaceae (Hundsgiftgewächse) Gentianaceae (Enziangewächse) Rubiaceae (Rötengewächse)
						Malvales (Malvenartige)	Acanthaceae (Akanthusgewächse) Lamiaceae (Lippenblütengewächse, Lippenblütler) Oleaceae (Ölbaumgewächse) Orobanchaceae (Sommerwurzgewächse) Pedaliaceae (Sesamgewächse) Plantaginaceae (Wegerichgewächse) Scrophulariaceae (Braunwurzgewächse) Verbenaceae (Eisenkrautgewächse) Solanaceae (Nachtschattengewächse)
						Myrtales (Myrtenartige)	Solanales (Nachtschattenartige) Apiales (Doldenblütenartige) Araliaceae (Araliengewächse) Aquifoliaceae (Stechpalmengewächse) Asteraceae (Korbblütengewächse, Compositae) Campanulaceae (Glockenblumengewächse) Menthanthaceae (Fieberkleegeewächse) Adoxaceae (Moschuskrautgewächse) Caprifoliaceae (Geißblattgewächse)
Sapindales (Seifenbaumartige)							
Basale Ordnungen der Superasteriden	Superasteriden (Asterähnliche)	Kerneudikotylen (englisch: core eudicots)	Superrosiden	Eurosiden II (Malviden)	Caryophyllales (Nelkenartige)	Santalales (Sandelholzartige) Santalaceae (Sandelgewächse) Ericaceae (Heidekrautgewächse) Primulaceae (Primelgewächse) Styracaceae Theaceae (Teestrauchgewächse)	
					Santalales (Sandelholzartige)	Boraginales (Raublattartige) Garryales Eucomiaceae Apocynaceae (Hundsgiftgewächse) Gentianaceae (Enziangewächse) Rubiaceae (Rötengewächse)	
					Ericales (Heidekrautartige)	Acanthaceae (Akanthusgewächse) Lamiaceae (Lippenblütengewächse, Lippenblütler) Oleaceae (Ölbaumgewächse) Orobanchaceae (Sommerwurzgewächse) Pedaliaceae (Sesamgewächse) Plantaginaceae (Wegerichgewächse) Scrophulariaceae (Braunwurzgewächse) Verbenaceae (Eisenkrautgewächse) Solanaceae (Nachtschattengewächse)	
					Boraginales (Raublattartige)	Solanales (Nachtschattenartige) Apiales (Doldenblütenartige) Araliaceae (Araliengewächse) Aquifoliaceae (Stechpalmengewächse) Asteraceae (Korbblütengewächse, Compositae) Campanulaceae (Glockenblumengewächse) Menthanthaceae (Fieberkleegeewächse) Adoxaceae (Moschuskrautgewächse) Caprifoliaceae (Geißblattgewächse)	
					Garryales		
					Gentianales (Enzianartige)		
Asteriden I (Lamiden, Euastriden I)	Superasteriden (Asterähnliche)	Kerneudikotylen (englisch: core eudicots)	Superrosiden	Eurosiden II (Malviden)	Lamiales (Lippenblütenartige)	Acanthaceae (Akanthusgewächse) Lamiaceae (Lippenblütengewächse, Lippenblütler) Oleaceae (Ölbaumgewächse) Orobanchaceae (Sommerwurzgewächse) Pedaliaceae (Sesamgewächse) Plantaginaceae (Wegerichgewächse) Scrophulariaceae (Braunwurzgewächse) Verbenaceae (Eisenkrautgewächse) Solanaceae (Nachtschattengewächse)	
					Lamiales (Lippenblütenartige)	Solanales (Nachtschattenartige) Apiales (Doldenblütenartige) Araliaceae (Araliengewächse) Aquifoliaceae (Stechpalmengewächse) Asteraceae (Korbblütengewächse, Compositae) Campanulaceae (Glockenblumengewächse) Menthanthaceae (Fieberkleegeewächse) Adoxaceae (Moschuskrautgewächse) Caprifoliaceae (Geißblattgewächse)	
					Solanales (Nachtschattenartige)		
					Apiales (Doldenblütenartige)		
					Aquifoliales		
					Asterales (Korbblütenartige)		
Dipsacales (Kardenartige)							