

Übersicht der Pflanzenfamilien

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaften beider Basel**

Band (Jahr): **2 (1997)**

PDF erstellt am: **01.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

9. Übersicht der Pflanzenfamilien

A		UA	
PTERIDOPHYTA	Gefäßsporenpflanzen	ANGIOSPERMAE	Bedecktsamer
K		K	
LYCOPSIDA	Bärlappe	MAGNOLIOPSIDA	Zweikeimblättrler
O		U	
LYCOPODIALES	Bärlappartige	MAGNOLIIDAE	Magnolienähnliche
Lycopodiaceae	Bärlappgewächse	O	
K		ARISTOLOCHIALES	Osterluzeiartige
EQUISETOPSIDA	Schachtelhalme	Aristolochiaceae	Osterluzeigew.
O		O	
EQUISETALES	Schachtelhalmartige	NYMHPHAEALES	Seerosenartige
Equisetaceae	Schachtelhalmgew.	Nymphaeaceae	Seerosengew.
K		Ceratophyllaceae	Hornblattgew.
PTERIDOPSIDA	Farne	O	
O		RANUNCULALES	Hahnenfussartige
OPHIOGLOSSALES	Natternzungenartige	Ranunculaceae	Hahnenfussgew.
Ophioglossaceae	Natternzungengew.	Berberidaceae	Sauerdorngew.
O		O	
POLYPODIALES	Tüpfelfarnartige	PAPAVERALES	Mohnartige
Dennstaedtiaceae	Adlerfarngew.	Papaveraceae	Mohngewächse
Thelypteridaceae	Lappenfarngew.	Fumariaceae	Erdrauchgew.
Aspidiaceae	Schildfarngew.	U	
Athyriaceae	Frauenfarngew.	HAMAMELIDAE	Kätzchenblütler
Aspleniaceae	Streifenfarngew.	O	
Blechnaceae	Rippenfarngew.	HAMAMELIDALES	Hamamelisartige
Polypodiaceae	Tüpfelfarngew.	Platanaceae	Platanengew.
O		O	
SALVINIALES	Schwimmfarnartige	URTICALES	Brennesselartige
Salviniaceae	Schwimmfarngew.	Ulmaceae	Ulmengew.
A		Cannabaceae	Hanfgewächse
SPERMATOPHYTA	Samenpflanzen	Moraceae	Maulbeergew.
UA		Urticaceae	Brennesselgew.
GYMNOSPERMAE	Nacktsamer	O	
K		JUGLANDALES	Walnussartige
CYCADOPSIDA	Palmfarnähnliche	Juglandaceae	Walnussgew.
O		O	
GINKGOALES	Ginkgoartige	FAGALES	Buchenartige
Ginkgoaceae	GinkgoGew.	Fagaceae	Buchengewächse
K		Betulaceae (+ Coryl.)	Birken-Haselgew.
PINOPSIDA	Kiefernähnliche	U	
O		CARYOPHYLLIDAE	Nelkenähnliche
PINALES	Kiefernartige	O	
Pinaceae	Kieferngew.	CARYOPHYLLALES	Nelkenartige
Taxodiaceae	Sumpfympressengew.	Phytolaccaceae	Kermesbeerengew.
Cupressaceae	Zypressengew.	Chenopodiaceae	Gänsefußgew.
K		Amaranthaceae	Amarantgew.
TAXOPSIDA	Eibenähnliche	Portulacaceae	Portulakgew.
O		Caryophyllaceae	Nelkengew.
TAXALES	Eibenartige	O	
Taxaceae	Eibengewächse	POLYGONALES	Knöterichartige
		Polygonaceae	Knöterichgew.
		O	
		PLUMBAGINALES	Bleiwurzartige
		Plumbaginaceae	Bleiwurzgew.

U			
DILLENIIDAE	Dilleniienähnliche		
O			
DILLENIALES	Dilleniienartige		
Paeoniaceae	Pfingstrosengew.		
O			
THEALES	Teestrauchartige		
Actinidiaceae	Kiwigewächse		
Hypericaceae	Johanniskrautgew.		
O			
MALVALES	Malvenartige		
Tiliaceae	Lindengew.		
Malvaceae	Malvengew.		
O			
VIOLALES	Veilchenartige		
Cistaceae	Cistrosengew.		
Violaceae	Veilchengew.		
Tamaricaceae	Tamariskengew.		
Cucurbitaceae	Kürbisgew.		
O			
SALICALES	Weidenartige		
Salicaceae	Weidengew.		
O			
CAPPARALES	Kapernstrauchartige		
Capparaceae	Kapernstrauchgew.		
Brassicaceae	Kreuzblütler		
Resedaceae	Resedagew.		
O			
ERICALES	Heidekrautartige		
Ericaceae	Heidekrautgew.		
Pyrolaceae	Wintergrüngew.		
Monotropaceae	Fichtenspargelgew.		
O			
PRIMULALES	Primelartige		
Primulaceae	Schlüsselblumengew.		
U			
ROSIDAE	Rosenähnliche		
O			
ROSALES	Rosenartige		
Hydrangeaceae	Hortensien-gew.		
(+ Philadelphaceae)			
Grossulariaceae	Stachelbeergew.		
Crassulaceae	Dickblattgew.		
Saxifragaceae	Steinbrechgew.		
Parnassiaceae	Herzblattgew.		
Rosaceae	Rosengewächse		
O			
FABALES	Hülsenfrüchtler		
Mimosaceae	Mimosengew.		
Caesalpinaceae	Johannisbrotbaumgew.		
Fabaceae	Schmetterlingsblütler		
O			
PROTEALES	Schimmerbaumartige		
Elaeagnaceae	Ölweidengew.		
O			
HALORAGALES	Tausendblattartige		
Haloragaceae	Tausendblattgew.		
O			
MYRTALES	Myrtenartige		
Lythraceae	Weidelichgew.		
Thymelaeaceae	Seidelbastgew.		
Trapaceae	Wassernussgew.		
Onagraceae	Nachtkerzengew.		
O			
CORNALES	Hornstrauchartige		
Cornaceae	Hornstrauchgew.		
O			
SANTALALES	Sandelholzartige		
Santalaceae	Sandelholzgew.		
Loranthaceae	Mistelgew.		
O			
CELASTRALES	Spindelstrauchartige		
Celastraceae	Spindelstrauchgew.		
Aquifoliaceae	Stechpalmengew.		
O			
EUPHORBIALES	Wolfsmilchartige		
Buxaceae	Buchsbaumgew.		
Euphorbiaceae	Wolfsmilchgew.		
O			
RHAMNALES	Kreuzdornartige		
Rhamnaceae	Kreuzdorn-gew.		
Vitaceae	Weinre-bengew.		
O			
LINALES	Leinartige		
Linaceae	Leingewächse		
O			
POLYGALALES	Kreuzblumenartige		
Polygalaceae	Kreuzblumengew.		
O			
SAPINDALES	Seifenbaumartige		
Staphyleaceae	Pimper-nussgew.		
Sapindaceae	Seifenbaum-gew.		
Hippocastanaceae	Roskastaniengew.		
Aceraceae	Ahorn-gewächse		
Anacardiaceae	Sumach-gew.		
Simaroubaceae	Bitterholz-gew.		
Rutaceae	Rautengew.		
Zygophyllaceae	Jochblatt-gew.		
O			
GERANIALES	Storchschnabelartige		
Oxalidaceae	Sauerklee-gew.		
Geraniaceae	Storchschnabel-gew.		
Tropaeolaceae	Kapuzinerkress-gew.		
Balsaminaceae	Balsamin-gew.		
O			
APIALES	Doldengewächsartige		
Araliaceae	Efeugewächse		
Apiaceae	Doldengewächse		

U			
ASTERIDAE	Asternähnliche	LILIOPSISIDA	Einkeimblättrige
O		U	
GENTIANALES	Enzianartige	ALISMATIDAE	Froschlöffelähnliche
Gentianaceae	Enziangew.	O	
Apocynaceae	Hundsgiftgew.	ALISMATALES	Froschlöffelartige
Asclepiadaceae	Seidenpflanzengew.	Butomaceae	Schwabenblumengew.
O		Alismataceae	Froschlöffelgew.
SOLANALES	Nachtschattenartige	O	
Solanaceae	Nachtschattengew.	HYDROCHARITALES	Froschbissartige
Convolvulaceae	Windengew.	Hydrocharitaceae	Froschbissgew.
Cuscutaceae	Seidengew.	O	
Menyanthaceae	Fieberkleegew.	NAJADALES	Nixenkrautartige
Polemoniaceae	Sperrkrautgew.	Juncaginaceae	Dreizackgew.
Hydrophyllaceae	Wasserblattgew.	Potamogetonaceae	Laichkrautgew.
O		Najadaceae	Nixenkrautgew.
LAMIALES	Lippenblütlerartige	Zannichelliaceae	Teichfadengew.
Boraginaceae	Borretschgew.		
Verbenaceae	Eisenkrautgew.	U	
Lamiaceae	Lippenblütler	ARECIDAE	Kolbenblütige
O		O	
CALLITRICHALES	Wassersternartige	ARALES	Aronstabartige
Hippuridaceae	Tannenwedelgew.	Araceae	Aronstabgew.
Callitrichaceae	Wassersterngew.	Lemnaceae	Wasserlinsengew.
O			
PLANTAGINALES	Wegerichartige	U	
Plantaginaceae	Wegerichgew.	COMMELINIDAE	Commelinenähnliche
O		O	
SCROPHULARIALES	Braunwurzartige	COMMELINALES	Commelinenartige
Buddlejaceae	Sommerfliedergew.	Commelinaceae	Commelinengew.
Oleaceae	Olbaumgew.	O	
Scrophulariaceae	Braunwurzgew.	JUNCALES	Binsenartige
Globulariaceae	Kugelblumengew.	Juncaceae	Binsengew.
Orobanchaceae	Sommerwurzgew.	O	
Pedaliaceae	Sesamgewächse	CYPERALES	Grasartige
Bignoniaceae	Trompetenbaumgew.	Cyperaceae	Sauergräser
Lentibulariaceae	Wasserschlauchgew.	Poaceae	Süßgräser
O		O	
CAMPANULALES	Glockenblumenartige	TYPHALES	Rohrkolbenartige
Campanulaceae	Glockenblumengew.	Sparganiaceae	Igelkolbengew.
Lobeliaceae	Lobeliengew.	Typhaceae	Rohrkolbengew.
O			
RUBIALES	Krappartige	U	
Rubiaceae	Krappgewächse	LILIIDAE	Lilienähnliche
O		O	
DIPSACALES	Kardenartige	LILIALES	Lilienartige
Caprifoliaceae	Geissblattgew.	Pontederiaceae	Hechtkrautgew.
Adoxaceae	Moschuskrautgew.	Liliaceae	Liliengew.
Valerianaceae	Baldriangew.	Amaryllidaceae	Narzissengew.
Dipsacaceae	Kardengew.	Iridaceae	Schwertliliengew.
O		Dioscoreaceae	Yamswurzgew.
ASTERALES	Asternartige	O	
Asteraceae	Körbchenblütler	ORCHIDALES	Orchideenartige
		Orchidaceae	Orchideen

