

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaften beider Basel  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Basel ; Naturforschende Gesellschaft Baselland  
**Band:** 2 (1997)

**Artikel:** Flora von Basel und Umgebung 1980-1996. Teil 1  
**Autor:** Brodtbeck, Thomas / Zemp, Michael / Frei, Martin  
**Kapitel:** 9: Übersicht der Pflanzenfamilien  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-676597>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## 9. Übersicht der Pflanzenfamilien

A		UA	
<b>PTERIDOPHYTA</b>	Gefäßsporenpflanzen	<b>ANGIOSPERMAE</b>	Bedecktsamer
K		K	
<b>LYCOPSIDA</b>	Bärlappe	<b>MAGNOLIOPSIDA</b>	Zweikeimblättrler
O		U	
LYCOPODIALES	Bärlappartige	<b>MAGNOLIIDAE</b>	Magnolienähnliche
Lycopodiaceae	Bärlappgewächse	O	
K		ARISTOLOCHIALES	Osterluzeiartige
<b>EQUISETOPSIDA</b>	Schachtelhalme	Aristolochiaceae	Osterluzeigew.
O		O	
EQUISETALES	Schachtelhalmartige	NYMPHAEALES	Seerosenartige
Equisetaceae	Schachtelhalmgew.	Nymphaeaceae	Seerosengew.
K		Ceratophyllaceae	Hornblattgew.
<b>PTERIDOPSIDA</b>	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.	<b>HAMAMELIDAE</b>	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
<b>SPERMATOPHYTA</b>	Samenpflanzen	Moraceae	Maulbeergew.
UA		Urticaceae	Brennesselgew.
<b>GYMNOSPERMAE</b>	Nacktsamer	O	
K		JUGLANDALES	Walnussartige
<b>CYCADOPSIDA</b>	Palmfarnähnliche	Juglandaceae	Walnussgew.
O		O	
GINKGOALES	Ginkgoartige	FAGALES	Buchenartige
Ginkgoaceae	GinkgoGew.	Fagaceae	Buchengewächse
K		Betulaceae (+ Coryl.)	Birken-Haselgew.
<b>PINOPSIDA</b>	Kiefernähnliche	U	
O		<b>CARYOPHYLLIDAE</b>	Nelkenähnliche
PINALES	Kiefernartige	O	
Pinaceae	Kieferngew.	CARYOPHYLLALES	Nelkenartige
Taxodiaceae	Sumpfympressengew.	Phytolaccaceae	Kermesbeerengew.
Cupressaceae	Zypressengew.	Chenopodiaceae	Gänsefußgew.
K		Amaranthaceae	Amarantgew.
<b>TAXOPSIDA</b>	Eibenähnliche	Portulacaceae	Portulakgew.
O		Caryophyllaceae	Nelkengew.
TAXALES	Eibenartige	O	
Taxaceae	Eibengewächse	POLYGONALES	Knöterichartige
		Polygonaceae	Knöterichgew.
		O	
		PLUMBAGINALES	Bleiwurzartige
		Plumbaginaceae	Bleiwurzgew.

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



