

Wildblumen aus Griechenland



DIKOTYLEDONEN

Die zweikeimblättrigen Blütenpflanzen (DICOTYLEDONAE) bilden eine der zwei großen Klassen der bedecktsamigen Pflanzen (Angiospermae). Wie bereits der Name verrät, haben ihre Früchte zwei Keimblätter (Kotyledonen), aus denen sich zwei Blättchen bilden. Die Blätter der zweikeimblättrigen Blütenpflanzen lassen sich durch die verästelten (spinnwebartigen) Nerven unterscheiden, im Gegensatz zu den einkeimblättrigen Pflanzen, die eine parallelnervige Struktur aufweisen.



ACANTHACEAE 18

ANACARDIACEAE 19

APOCYNACEAE 20

ARALIACEAE 21



ARISTOLOCHIACEAE 22

ASCLEPIADACEAE 23



BERBERIDACEAE 24

BORAGINACEAE 25

CACTACEAE 33



CAMPANULACEAE 34

CAPPARACEAE 40

CAPRIFOLIACEAE 41

CARYOPHYLLACEAE 42



CISTACEAE 47

COMPOSITAE 49



CONVOLVULACEAE 73

CRASSULACEAE 75

CRUCIFERAE 78



CUCURBITACEAE 84

DIPSACACEAE 85



ERICACEAE 86

EUPHORBIACEAE 88



FAGACEAE 92

GENTIANACEAE 93

GESNERIACEAE 95



GLOBULARIACEAE 96


















GUTTIFERAE 97



LABIATAE 99

LAURACEAE 112



	<u>LEGUMINOSAE</u> 113	<u>PRIMULACEAE</u> 144	
	<u>LINACEAE</u> 126	<u>PUNICACEAE</u> 147	
	<u>LORANTHACEAE</u> 127	<u>RAFFLESIIACEAE</u> 148	
	<u>LYTHRACEAE</u> 128	<u>RANUNCULACEAE</u> 148	
	<u>MALVACEAE</u> 128	<u>RESEDACEAE</u> 156	
	<u>MORACEAE</u> 131	<u>ROSACEAE</u> 158	
	<u>MYRTACEAE</u> 131	<u>RUBIACEAE</u> 161	
	<u>OLEACEAE</u> 132	<u>RUTACEAE</u> 162	
	<u>ONAGRACEAE</u> 133	<u>SAXIFRAGACEAE</u> 163	
	<u>OXALIDACEAE</u> 133	<u>SCROPHULARIACEAE</u> 163	
	<u>PAEONIACEAE</u> 134	<u>SOLANACEAE</u> 171	
	<u>PAPAVERACEAE</u> 136	<u>STYRACACEAE</u> 173	
	<u>PHYTOLACCACEAE</u> 141	<u>THYMELEACEAE</u> 174	
	<u>PLATANACEAE</u> 141	<u>UMBELLIFERAE</u> 176	
	<u>PLUMBAGINACEAE</u> 142	<u>VALERIANACEAE</u> 182	
	<u>POLYGALACEAE</u> 143	<u>VERBENACEAE</u> 184	
	<u>PORTULACACEAE</u> 143	<u>VIOLACEAE</u> 185	

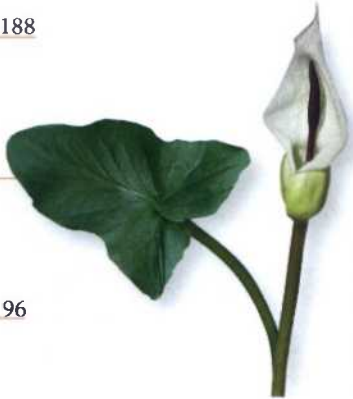
MONOKOTYLEDONEN

Die einkeimblättrigen Blütenpflanzen (Monocotyledonae) sind die zweite große Klasse der bedecktsamigen Pflanzen. Wie bereits der Name verrät, haben ihre Früchte ein Keimblatt (Kotyledone), aus dem sich ein Blättchen bildet. Die Blätter der einkeimblättrigen Blütenpflanzen lassen sich durch ihre parallelnervige Struktur unterscheiden, im Gegensatz zu den zweikeimblättrigen Pflanzen, die eine spinnwebartige Struktur aufweisen.

AGAVACEAE 188



AMARYLLIDACEAE 188



ARACEAE 191

DIOSCOREACEAE 196

GRAMINEAE 196



IRIDACEAE 197

LILIACEAE 208



ORCHIDACEAE 229

