

Gefährdungssituation der Pflanzen in Deutschland

Quelle: BfN 1996

Systematische Gruppe (deutscher Name)	Unter- suchte Arten	Rote Liste-Klassifikation (Artenzahlen)								Summe (%)		Systematische Gruppe (wissenschaftlicher Name)
		0	1	2	3	G	R	V	D	1-R	0-R	
Farn- und Blütenpflanzen	3.001	47	118	273	381	32	92	168	41	29,9	31,4	Pteridophyta, Spermatophyta
Moose	1.121	54	28	104	201	54	72	165	165	40,9	45,8	Anthocerothyta, Bryophyta
Flechten	1.691	182	252	183	225	91	103	0	201	50,5	61,3	Lichenes
Armleuchteralgen	40	5	13	11	5	0	2	0	2	77,5	90,0	Charophyceae
Grünalgen	93	5	0	0	4	3	2	0	12	9,7	15,1	Chlorophyceae
Zieralgen	798	0	31	232	235	3	0	0	222	62,8	62,8	Desmidiatales
Rotalgen	144	13	1	12	18	12	2	0	29	31,3	40,3	Rhodophyceae
Braunalgen	107	9	3	2	5	3	2	0	12	14,0	22,4	Fucophyceae
Schlauchalgen	34	0	0	5	11	0	0	0	15	47,1	47,1	Vaucheriaceae
Kieselalgen	1.437	0	21	56	122	105	231	132	230	37,2	37,2	Bacillariophyceae
Großpilze z.T.	4.385	26	170	368	463	0	375	0	0	31,4	32,0	
Phytoparasitische Pilze z.T.	736	159	15	16	20	73	10	0	101	18,2	39,8	
Schleimpilze	3280	12	0	0	0	10	23	0	131	10,3	14,1	Myxomycetes
Summe	13.907	512	652	1.262	1.690	386	914	465	1.161	35,3	38,9	