

Gefährdungssituation der Pflanzen in Deutschland

Systematische Gruppe (deutscher Name)	Untersuchte Taxa	Rote Liste-Klassifikation (Anzahl der Taxa)								Summe (%)		Systematische Gruppe (wissenschaftlicher Name)
		0	1	2	3	G	R	V	D	1-R	0-R	
Farn- und Blütenpflanzen	3880	76	212	378	454	24	342	272	494	36,3%	38,3%	Tracheophyta
Moose	1189	39	45	114	115	23	112	120	138	34,4%	37,7%	Anthocerotophyta, Marchantiophyta, Bryophyta
Limnische Braun- und Rotalgen	34	0	4	0	1	5	8	1	10	52,9%	52,9%	Phaeophyceae, Rhodophyta
Schlauchalgen	45	0	0	0	1	5	0	0	6	13,3%	13,3%	Vaucheriaceae
Kieselalgen	2103	4	51	156	106	342	229	64	501	42,0%	42,2%	Bacillariophyta
Zieralgen	968	0	1	236	225	34	31	6	351	54,4%	54,4%	Desmidiiales
Marine Makroalgen	357	30	6	1	3	15	24	4	153	13,7%	22,1%	Chlorophyta, Phaeophyceae, Rhodophyta

Quelle: BECKER, N.; HAUPT, H.; HOFBAUER, N.; LUDWIG, G. & NEHRING, S. (2013); METZING, D.; HOFBAUER, N.; LUDWIG, G. & MATZKE-HAJEK, G. (2018)