

Dr. W. Ehmke		Prioritätenliste von Orchideensippen für das Fundortmonitoring des AHO Hessen										Stand: 1/2002	
		Fundortmonitoring des AHO Hessen											
		Gefährdung lt. Roten Listen										Besondere Verantwortlkt.i.Hessen/ Besondere Funktionen der Sippen	
Lfd.Nr.	Wiss. Name	RLD	Land	NW	NE	SW	SE	BRD-Atlas TK25	AHO-Hessen-Buch TK25	Quadranten			
#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	
1	Aceras anthroporum	3	3	R	3	R	R	1	7	7	7	ehem. Allmend-Viehweiden	
2	Anacamptis pyramidalis	2	2	0	G	2	2	3	1	2	2	Kalkzeiger	
3	Coeloglossum viride	3	2	1	2	0	2	15	9	15	15	Eiszeitrelikt	
4	Corallorrhiza trifida	3	3	3	3	n.v.	3	12	8	9	9	Saure Bergwälder. Eiszeitrelikt?	
5	Cypripedium calceolus	3	2	1	3	n.v.	2	31	22	38	38	Kalkbuchenwälder. FFH!	
6	Dactylorhiza incarnata	2	2	1	0	2	2	25	10	13	13	Flachmoore	
7	Dactylorhiza sambucina	2	0	0	0	0	n.v.	0	1	1	1	bisher erloschen; neuerdings wieder erschienen	
8	Epipogium aphyllum	2	2	0	2	n.v.	n.v.	9	3	3	3	Sauerhumus über Kalk. Sehr schattig!	
9	Goodyera repens	V	3	0	3	2	R	18	22	27	27	starker Rückgang, v.a. an d.Bergstrasse	
10	Herminium monorchis	2	2	0	2	1	1	12	7	7	7	überall starker Rückgang	
11	Himantoglossum hircin.	3	2	1	2	0	0	1	3	4	4	in Ausbreitung?	
12	Orchis pallens	3	*!	n.v.	*?	n.v.	n.v.	5	7	10	10	Kalkzeiger. Eng begrenztes Areal!	
13	Orchis tridentata	3	V	n.v.	V	n.v.	0	25	25	49	49	Kalkzeiger Laufendes Monitoring in Region Nord	
14	Pseudorchis albida	2	1	1	1	n.v.	0	6	2	2	2	Eiszeitrelikt. Montan.	
15	Spiranthes spiralis	2	2	2	2	2	1	18	9	9	9	ehem. Allmend-Viehweiden	
	Warteliste:												
16	Epipactis palustris	3	2	2	2	2	2	52	36	46	46	überall starker Rückgang	
17	Orchis ustulata	2	2	2	0	1	1	17	15	19	19	ehem. Allmend-Viehweiden. Starker Rückgang	
	<u>Erläuterungen:</u>	n.v.:	in der Region nicht vorkommend										
		*	nicht gefährdet										
		FFH!	Art mit besonderem Schutz nach Anhang II der FFH-Richtlinie										