

DIE FLORISTISCHE KARTIERUNG IN
OBERÖSTERREICH

von ALFRED LONSING, Linz

Die folgende Zusammenstellung soll den Stand der floristischen Kartierung in Oberösterreich zeigen, den sie bis zum Ende des Jahres 1974 erreicht hat. Bei dieser Gelegenheit sei allen freiwilligen Mitarbeitern für ihr Interesse und für die wertvolle Mitwirkung herzlich gedankt. Besonders bewundernswert ist die überragende Tätigkeit des Herrn HHL Franz Grims, Taufkirchen / Pram, der in 136 Quadranten arbeitete, in vielen davon mehrmals.

Die Zusammenstellung soll aufscheinen lassen, welche Quadranten noch nicht oder nur wenig bearbeitet wurden. Noch nicht kartiert wurde in 85 Quadranten, viele davon ragen allerdings nur wenig nach Oberösterreich herein.

In der folgenden Tabelle sind die Artenzahlen der vier Quadranten eines jeden Grundfeldes angegeben, ferner die Zahl der Arten, die im ganzen Grundfeld festgestellt wurden. Das Zeichen - bedeutet, in diesem Quadranten wurde noch nicht gearbeitet. X bedeutet, der betreffende Quadrant liegt außerhalb von Oberösterreich, x der Quadrant ist bis auf ein zu vernachlässigendes Fleckchen außerhalb von Oberösterreich. Nach den Artenzahlen sind die Bearbeiter der Quadranten angeführt. Liegt Teamarbeit vor, so sind die Zeichen für die betreffenden Personen eingeklammert. Diese Zeichen stehen für folgende Namen:

B Botanische Arbeitsgemeinschaft

Bo Bockhorn

F Feichtinger

Fü Fürnkranz

G Grims

H Heiserer

Ha Hasl

Hm Hamann

Hu Hufnagl

K Krisai

Ki Kiener

Ku Kump

L Lonsing

M Mittendorfer

Ma Maurer

Mo Morton

N Niklfeld

Ni Nikodem

P Pilz

Pi Pils

R Ricek

Ro Ronniger
 Ru Ruttner
 S Steinwendtner
 Sa Sauer
 SchSchmid
 So Sorger

Sp Speta
 St Steinbach
 W Wurm-Zöchbauer
 Wa Wagner
 We Weinmeister

Die Karte soll dazu dienen, rasch einen Überblick über die gut, wenig oder nicht bearbeiteten Quadranten zu bekommen. Die Zahlen für die vier Quadranten stehen in den Ecken des Grundfeldes, die Zahl für das Grundfeld in der Mitte. Das am besten bearbeitete Grundfeld ist das von Ebensee (8148) mit 927 Arten für das Grundfeld.

Grund-	1.Qu.	2.Qu.	3.Qu.	4.Qu.	Grdf.	Bearbeiter
7248	X					
7249	-	X	199	140	235	3:L; 4:G,L;
7348	X	-	X	-		
7349	-	133	24	27	182	2:G,Ru; 3:Wu; 4:Wu;
7350	-	X	..	X		
7352	X	X	X	137	137	4:L;
7353	X	X	..	-		
7446	X	322	X	544	555	2:G; 4:G;
7447	515	444	421	424	583	1:G; 2:G; 3:G; 4:G;
7448	X	99	458	236	475	2:G; 3:G; 4:G,W;
7449	325	175	-	-	364	1:G,W; 2:L;
7450	212	184	196	-	360	1:G,L,W; 2:(F,So); G; 3:(L,Sa);
7451	210	-	..	194	273	1:L,W; 4:(Bo,H);
7452	179	-	..	330	351	1:G,L; 4:L;
7453	-	-	276	146	331	3:L; 4:L,R;
7454	70	x	185	-	201	1:L; 3:R;
7455	X	X	..	X		
7546	X	513	X	466	584	2:G; 4:G;
7547	360	386	485	413	607	1:G; 2:G; 3:G; 4:G;
7548	453	554	412	-	631	1:G; 2:G; 3:G;
7549	107	422	565	-	616	1:G; 2:L,W; 3:G;
7550	-	211	159	121	264	2:L; 3:L; 4:L;
7551	238	234	172	372	418	1:(Bo,H); 2:(Hm,Sp); 3:L; 4:L;
7552	68	179	336	234	388	1:L; 2:L; 3:L; 4:L;
7553	56	189	257	197	349	1:L; 2:L; 3:L; 4:L,Ru;
7554	-	-	173	-	173	3:L;
7555	-	X	208	x	208	3:L;
7645	X	X	X	144	144	4:G;
7646	247	302	372	272	460	1:G; 2:G; 3:G; 4:G;
7647	412	395	228	464	550	1:G; 2:G; 3:G; 4:G;
7648	412	263	295	241	483	1:G; 2:G; 3:G; 4:G;

7649	252	183	284	305	437	1:G; 2:G; 3:G,Ku; 4:G,(F,H),L,Ku;
7650	330	411	96	271	497	1:G,L,W; 2:L; 3:L; 4:L;
7651	288	328	465	621	737	1:L; 2:L; 3:Bo,F,H,L, So; 4:Bo,H,Hm,L,Ru,So,W
7652	327	90	338	297	461	1:L; 2:L; 3:(Bo, H,Sp); 4:L;
7653	347	-	295	-	406	1:L,Pi; 3:L;
7654	183	150	-	-	253	1:L; 2:L;
7655	-	-	-	-	-	
7743	X	X	X	180	180	4:Hu,K;
7744	281	407	387	151	525	1:K; 2:G,(Hu,Sch),K; 3:K; 4:K;
7745	316	102	432	259	457	1:G; 2:G; 3:G,K; 4:G;
7746	250	304	267	330	420	1:G; 2:G; 3:G,L; 4:G,L;
7747	313	269	241	271	361	1:G; 2:G; 3:G; 4:G;
7748	282	163	254	207	355	1:G,L; 2:G; 3:G; 4:G;
7749	166	227	303	347	429	1:G; 2:G,L; 3:G,Ku, L; 4:Bo,G,S;
7750	250	130	226	207	353	1:G; 2:L; 3:G; 4:L;
7751	295	361	335	494	658	1:L; 2:L; 3:(Bo,H,Hm), L; 4:(H,Hm,F),Ku;
7752	428	276	384	276	482	1:L,Ru; 2:L; 3:L; 4:(Bo,H,Hm),S;
7753	313	206	392	-	496	1:L; 2:L; 3:(Bo,H, Hm),(Hm,S),L; 3:G,L,S; 4:L;
7754	-	-	234	225	330	2:L; 3:G,S; 4:G;
7755	-	147	212	162	309	
7842	X	X	X	-	-	
7843	127	-	-	123	196	1:Hu; 4:K;
7844	-	279	-	-	279	2:G,K;
7845	236	186	247	111	320	1:G; 2:G; 3:K; 4:G;
7846	183	273	211	164	361	1:G; 2:G; 3:L; 4:G,R;
7847	202	315	193	108	391	1:G; 2:G,L; 3:G; 4:L;
7848	197	235	9	-	282	1:G; 2:G; 3:G;
7849	180	210	-	460	537	1:G; 2:L; 4:G,L,Ru;
7850	343	281	196	-	453	1:(Bo,H,Hm),G,L,R, Ru; 2:L,R; 3:L;
7851	331	212	-	235	418	1:L,K,Ku; 2:L; 4:L,S;
7852	261	175	178	111	395	1:L,S; 2:L; 3:S; 4:S;
7853	X	-	X	X	-	
7854	126	39	X	X	151	1:(F,H); 2:(F,So);
7942	X	121	X	-	121	2:K;
7943	297	421	-	86	492	1:(L,Sa),K; 2:G,K; 4:(L,Sa);
7944	-	-	-	327	327	4:G,K,Ru;
7945	48	183	46	59	247	1:R; 2:G,K; 3:G,Ku; 4:Ku,R;
7946	63	165	136	360	413	1:L; 2:L,Ru; 3:Ru; 4:G,R,Ru;

38

7947	238	141	254	396	478	1:R,Ru; 2:Ru; 3:Ru; 4:G,Ru;
7948	401	300	330	210	549	1:B,G,R; 2:G,R,Ru; 3:B; 4:G,L;
7950	-	388	-	306	446	2:(Hm,Sp),L,S; 4:L;
7951	88	-	202	188	318	1:S; 3:L; 4:S;
7952	-	553	359	411	653	2:Ha,S; 3:S; 4:S;
8044	X	-	X	X	-	
8045	-	-	X	582	582	4:R,St;
8046	-	115	11	579	585	2:R,Ru; 3:R; 4:R,Ru;
8047	231	522	433	357	666	1:R; 2:Ru; 3:H,R,Ru; 4:Ku,L,Ru;
8048	-	-	59	329	344	3:G; 4:Fü,M;
8049	79	137	-	140	222	1:S; 2:G; 4:G;
8050	-	145	233	305	382	2:S; 3:G,Ru; 4:G,L,S
8051	-	229	251	428	538	2:L; 3:S; 4:S;
8052	195	513	528	444	720	1:S; 2:Ma,S; 3:Ni,S; 4:Ni,Ru,S;
8053	-	x	150	356	379	3:S; 4:S;
8054	X	X	282	X	282	3:S;
8145	X	11	X	-	11	2:R;
8146	-	134	40	118	227	2:Ru; 3:H; 4:R;
8147	277	372	342	490	665	1:G,H,L,R; 2:G,R; 3:G,H,R,Ru; 4:G,M, R,Ru;
8148	328	780	651	706	927	1:G,M; 2:G,M,Mo,Ro; 3:G,L,M,R,Ru; 4:G, K,L,M,Mo,R,We;
8149	459	357	-	424	657	1:G,M,N,Ro; 2:G,S; 4:G,S;
8150	322	260	143	212	467	1:G; 2:L,Ma,N,S; 3:G,S; 4:K,L;
8151	319	114	217	296	479	1:L,S; 2:(F,H,Hm); 3:G,S; 4:G,S;
8152	567	531	276	156	666	1:Ni,S; 2:Ni,S; 3:S; 4:Ni;
8153	238	175	295	227	484	1:Ni; 2:L; 3:S; 4:S;
8154	356	x	173	X	390	1:Ru,S; 3:S;
8246	X	464	X	93	466	2:G,H,N,R,Ru; 4:N;
8247	422	266	258	420	565	1:G,M,N,R,Ru; 2:G,Ru 3:G,N; 4:G,L,M,N;
8248	582	579	399	392	751	1:G,M,Ru; 2:G,M; 3:G; 4:G,K,M;
8249	469	250	455	319	768	1:G,M; 2:K; 3:G,M; 4:B,G;
8250	321	-	400	-	482	1:G,S; 3:G,S;
8251	326	454	403	353	687	1:K,N,Ru,S; 2:S; 3:Ha,S; 4:N,S;
8252	143	-	406	284	566	1:S; 3:S,Wa; 4:G,S;
8253	448	292	330	-	528	1:G,Ni,S; 2:S; 3:G,S

8254	-	X	179	X	179	3:S;
8346	X	-	X	-	-	
8347	4o8	4o5	194	376	576	1:G,M; 2:FU,G,L; 3:G; 4:G,P;
8348	221	X	-	X	221	1:G;
835o	-	361	252	242	464	2:S; 3:S; 4:S;
8351	476	459	-	348	6o9	1:L,Ru,S; 2:G,L,S; 4:G,L,N;
8352	459	-	348	X	532	1:S; 3:L,Ru,S;
8353	-	X	X	X	-	
8446	X	-	X	-	-	
8447	211	256	273	392	521	1:G; 2:G,L; 3:G; 4:G,M;
8448	173	X	174	x	314	1:Ru; 3:G,Ru;
8547	-	6o	X	X	6o	2:G;
8548	-	X	X	X	-	

Anschrift des Verfassers

Dr. Alfred Lonsing

Salesianumweg 5

A - 4o2o Linz

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: [0007_1](#)

Autor(en)/Author(s): Lonsing Alfred

Artikel/Article: [Die floristische Kartierung in Oberösterreich. 35-40](#)