

Vorläufige Liste der Gefäßpflanzen Sulzbergs und einiger
NachbargemeindenMit der Bitte um Mitarbeit vorgelegt.

Vor 40 Jahren - 1931 - erschien die "Chronik der Marktgemeinde Sulzberg", in der JOSEF BECHERER, damals Bürgermeister in Sulzberg, auf 209 Seiten zahlreiche wichtige Daten mitteilte, die von anderen Gemeinden vergleichbarer Größe überhaupt nicht bekannt waren oder sind. Unter anderem enthält das Buch, das wir in Hinkunft nur als Orts-Chronik bezeichnen wollen, auf 30 Seiten (p.37-66) Angaben über Boden, Klima, Gewässer, Vegetation und Tierwelt, darunter einige interessante Hinweise, die wir in der folgenden Liste einfügen. Der naturliebende Verfasser nennt auf den Seiten 45 und 46 klein 23 Namen von Bäumen und Sträuchern, aber auch 54 Gräser und Sonstige, die in Sulzberg wachsen; dazu kommt eine Liste von 18 (druckfehlerverseuchten) Pilznamen, außerdem werden 6 Beerensträucher genannt. Manches davon mag fragwürdig geworden sein, doch findet e i n Satz noch heute restlos unsere Zustimmung: wenn J.BECHERER von der Flora Sulzbergs schreibt

Sie ist aber da "zum Bewundern, zum Schauen und Genießen -
nicht zum Zerstören!"

Mehr als ein Jahrzehnt hatte ich (E.) Gelegenheit, die Wälder und Tobel des Gebietes zu durchstreifen und die Flora im Wechsel der Jahreszeiten zu beobachten; hin und wieder brachten interessierte Schüler ihnen sonderbar erscheinende "Blumen" (oft auch ohne Blätter) mit - auffallende Arten notierte ich. Diese verhältnismäßig schmale und einseitige Liste älterer Aufzeichnungen, die nur als eventueller Beitrag für eine Neuauflage der Orts-Chronik gedacht war, wird plötzlich "aktualisiert" im Rahmen eines größeren Unternehmens, der "Floristischen Kartierung Südbayerns" (Zentralstelle dafür ist München, federführend ist die Bayerische Botanische Gesellschaft unter Leitung von Univ.Prof.Dr.A. BRESINSKY). -

Die Übersichtskarte der bisherigen Fundmeldungen aus Bayern weist nach dem Stand vom 1.1.1971 für das Sulzberger Gebiet den sprich-

wörtlichen "weißen Fleck" auf. Leider war es mir aber nicht möglich, die bisherigen Unterlagen hier einfach einzusetzen. Die Fläche der (derzeit) 28 km² großen Marktgemeinde wird durch den unglücklichen Kartenschnitt der für die Kartierung maßgeblichen Blätter auf vier Viertel zweier Landkarten (Blatt "Buchenberg" und Blatt "Nesselwang-West", Einteilung später) verteilt, die vorhandene Fundliste mußte ebenso aufgeteilt werden.

Die vorhandenen Notizen reichten nicht für alle Spalten und viele Felder blieben leer; nur der Mitarbeit von Frau E.SUTTER (S.) ist es zu verdanken, daß sich Lücken schließen ließen. Durch eine gezielte Einzelbegehung, aber auch bei gemeinsamen Exkursionen mit meiner Frau und mir gelang es S., die Artenliste zu verlängern. Schwierigkeiten ergaben sich durch die Berücksichtigung der ursprünglich sorgfältig beachteten Gemeindegrenzen. Es erschien uns nicht mehr zweckvoll, auf diese bald schwindenden Einteilungen zu achten (beispielweise wollen sich die Bürger von Ottacker vom 1.1.1972 an als Sulzberger betrachten, wie in der "Allgäuer Zeitung vom 13.10.1971 zu lesen war!), und wir schlossen aus diesen und anderen praktischen Gründen die Nachbargemeinden Sulzbergs, soweit sie ö s t l i c h der Iller liegen und in den nachher genannten Kartenvierteln erfaßt sind, in unser Beobachtungsgebiet mit ein. Die Auswertung der Literatur erbrachte einige Raritäten, wobei sich besonders die von Herrn KARL LÜBENAU, Sankt Mang, zusammengestellten "Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten/Allgäu" der Volkshochschule Kempten neben den Berichten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft, München als ergiebig erwiesen. Verschiedene Hinweise verdanken wir Frau Oberlehrerin A.HEIKENWÄLDER, Sulzberg, Frau Lehrerin I.KRUCK, Moosbach und dem Ehepaar Dr.R.und K.LÜBENAU, Sankt Mang. - Herr Landwirtschaftsberater H.PRINZ, Kempten nannte uns sichere Standorte verschiedener Poaceen und anderer Wiesenpflanzen, die Herr Studienrat H.MEWDL, Kempten bei zwei "Blitz"-Exkursionen trotz der späten Jahreszeit noch zum großen Teil für 1971 bestätigen konnte. -

Aus Karlsfeld bei München erhielten wir von Herrn Oberregierungsrat Dr. W. BRAUN, der die pflanzensoziologischen Aufnahmen für eine vegetationskundliche Arbeit zum Blatt "Buchenberg" durchführt, eine umfangreiche Aufstellung, die wegen Termenschwierigkeiten erst zum Teil hier enthalten ist. - Aus langjährigen Beobachtungen ergänzte Herr Gymnasialprofessor L. MÜLLER, Kempten, der Leiter des Arbeitskreises, unsere Listen besonders aus dem Gebiet zwischen Ottacker - Vorderburg und Martinszell, während Herr Oberstudiendirektor Dr. E. DÖRR, Kempten, trotz seiner Zeitknappheit unser sparsam gesammeltes Herbarmaterial determinierte und außerdem durch neuerliche Beiträge unsere Zusammenstellung erweiterte.

Die folgende Aufstellung über Fundorte und Arten spiegelt den Stand unseres Wissens nach wenigen Wochenenden gemeinsamer Arbeit trotz zahlreicher Hilfen keineswegs lückenlos. Wir können aber doch (Stand vom 31.10.1971) für das gewählte Kartierungsgebiet von ca 90 km² eine Liste mit 570 Arten vorlegen, die von über 1400 Fundstellen bekannt sind.

Erläuterungen zur Liste

Die Spalte 1

enthält die wissenschaftlichen Pflanzennamen in alphabetischer Reihenfolge, sie wurden der für die Kartierung verbindlichen "Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas" (F. EHRENDORFER, Graz 1967) entnommen; hier mögen wegen der für die "Umstellung" zur Verfügung stehenden knappen Zeit manche Mängel verborgen sein. Soweit die Autorenbezeichnungen fehlen (agg.) wäre eine weitere Spezialisierung möglich und erwünscht.

Spalte 2

aus der Topographischen Karte 1:25000 Blatt "Nesselwang-West", Nordwest-Teil (8328/1 in der Liste).-

Der Quadrant wird etwa durch die Durach mit Teilen des Kemptener Waldes im Norden abgegränzt, enthält die größte Fläche des Gemeindegebietes (nach dem derzeitigen Stand) vom Öschlesee im Westen bis Bodelsberg und Zollhaus im Osten, während im Süden die Grenzlinie vom Greuther Tobel über den Zusammenfluß von Röttach und

Rotwässerle gegen Jossereute zieht, so daß die Umgebung von Untergassen und Untermoos eingeschlossen ist.- (ca 34 km²).

Spalte 3

Gleiche Karte wie vorher, aber Südwest-Teil (8328/3 i.d.Liste). Im Anschluß an das vorher beschriebene Viertel sind hier nur noch kleine Teile von Sulzberg (Weiler Straß, Ober- und Unterkenels) zu finden, dafür wurden Ottackers, aber auch das Gebiet von Moosbach und Petersthäl bis zum Horn und zur Ellegöhe einbezogen.- (ca 34 km²).

Spalte 4

aus der Topographischen Karte 1:25000 Blatt "Buchenberg", Nordost-Teil (8327/2 i.d.Liste).-

Aus praktischen Gründen wird hier die Iller als Westgrenze des Beobachtungsgebietes betrachtet; im Norden bildet die Mündung der Durach den natürlichen Abschluß, im Süden die Mündung der Alten Iller. Der schmale Streifen erfaßt also nur die Auen und das Hügelland zwischen Weidach und Burgratz.- (ca 6 km²).

Spalte 5

Gleiche Karte wie vorher, jedoch Südost-Teil (8327/4 i.d.Liste).- Westgrenze bleibt die Iller, von Haibels an südwärts umfaßt dieses Kartenviertel die südlichsten Teile der Gemeinde Sulzberg um Ottackerried und Kühbach, dazu das Gebiet der Illerschleife bei Martinszell, den Rottachtobel und Teile des Rottachberges bei der Ruine Vorderburg.- (ca 17 km²).

Verantwortlich für die in den Spalten 2 - 5 angegebenen Fundmeldungen (Bestätigungen wurden nicht berücksichtigt) zeichnen die nachgenannten Finder, die auch die Bestimmung der Arten durchführten, soweit es nicht anders vermerkt ist.

S = E.SUTTER

L = R.u.K.LÜBENAU

B = W.BRAUN

M = H.MENDL

D = E.DÖRR

LM = L.MÜLLER

H = A.HEIKENWÄLDER

P = H.PRINZ

K = I.KRUCK

x = A.u.H.ESCHELMÜLLER

Abkürzungen:

- 1971 - bei unsteten Arten die letzte Beobachtung
 cult? - Pflanzen möglicherweise nicht ursprünglich wild
 cult. - Straßenbäume oder forstlich kultiviert
 noch? - Vorkommen wäre wieder zu prüfen
 det.S.- von E.SUTTER bestimmt
 det.D.- von E.DÖRR bestimmt
 Hb.S. - Herbarium E.SUTTER
 Hb.E. - Herbarium A.ESCHELMÜLLER.

Literaturhinweise oder längere Bemerkungen finden sich sofort im Anschluß an die genannten Arten; leider ist es nicht möglich, bei den "neuen" Namen, die in Wirklichkeit die älteren sind, jeweils noch die Synonyme anzugeben. Meistens wird ein Vergleich mit dem "Vollmann" genügen.

	1	2	3	4	5	6
<u>Namen</u>	<u>8328/1-8328/3-8327/2-8327/4- Anmerk.</u>					
<i>Abies alba</i> MILL.	x	x	x	x		
<i>Acer campestre</i> L.	x					D
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	x	x	x	x		
<i>Achillea millefolium</i> agg.	x	x	x	x		
<i>Achillea ptarmica</i> L.				W		noch?
(wird in der Exkursionsflora von X.WENGENMAYR f.Weidach angegeben)						
<i>Aconitum vulparia</i> RCHB.	x	x			LM	
<i>Aconitum variegatum</i> agg.		x	x			det.D
<i>Actaea spicata</i> L.	x	x	x	x		
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	x					
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	x	x	x	x		
<i>Aesculum hippocastanum</i> L.	x					
(vor vielen Jahren aus angeschwemmten Kastanien a.d.Sulzb.Ach)						
<i>Aethusa cynapium</i> L.	x,S					det.S
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	x				LM	
<i>Agropyron caninum</i> (L.)P.B.	M	M				
<i>Agropyron repens</i> (L.)P.B.	M	M	M	P		

1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerkng.	
<i>Agrostis stolonifera</i> agg.	M	M	M		
<i>Agrostis tenuis</i> SIBTH.		M	M	x,D	
<i>Ajuga reptans</i> L.	x	x	x	x	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> agg.			x	LM	
<i>Allium ursinum</i> L.	x				
(vergl. auch E.DÖRR und L.MÜLLER i.d.Ber.d.BBG 37:34, 1964).					
<i>Allium carinatum</i> L.				LM	
<i>Alnus glutinosa</i> (L.)GAERTN.	x	x			cult.
(n.VOLLMANN 1914,p.205 und WENGENMAYR 1930,p.146,bis 920m verbr.; im Beobachtungsgebiet weder von E.DÖRR noch von Verf.wild gesehen).					
<i>Alnus incana</i> (L.)MOENCH	x	x	x	x	
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	D				
<i>Amaranthus graecizans</i> L.			D		noch?
(als <i>A.angustifolium</i> vom Schuttplatz Weidach gemeldet;vergl. E.DÖRR i.d.Mitteilungen 5/1 7, 1961).					
<i>Amaranthus lividus</i> L.	D,S				1970
(siehe E.DÖRR in Naturw.Mitt.Kempten 14/2:29,1970).					
<i>Ambrosia elatior</i> L.	x				1970
(an der alten Schule i.Sulzberg;best.u.det.D;vergl.Mitt.14/2:36, 1970)					
<i>Amelanchier ovalis</i> MED.				LM,D	
(bereits von X.WENGENMAYR 1930,p.249 f.d.Rottachberg angegeben)					
<i>Alopecurus myosuroides</i> HUDS.	M				
<i>Alopecurus pratensis</i> agg.	M	M	P	P	
<i>Andromeda polifolia</i> L.		x		x	
<i>Anagallis arvensis</i> L.	S				
<i>Anemone nemorosa</i> L.	x	x	x	x	
<i>Angelica sylvestris</i> L.	x	x	x	x	
<i>Anthemis tinctoria</i> L.			x,S		det.S
(1971 zum ersten Male im Beobachtungsgebiet in Weidach)					
<i>Anthoxanthum odoratum</i> agg.	P	P	P	LM	
<i>Anthriscus sylvestris</i> agg.	x	x	x	x	
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	S		x	LM	
<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.)B.	S				1971
<i>Aquilegia atrata</i> KOCH	x	x	x	x	

	1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1- 8328/3- 8327/2- 8327/4- Anmerkg.					
<i>Arabis alpina</i> L.	x					det.D
<i>Arctium lappa</i> L.				S		det.S
<i>Arctium minus</i> (L.)BERNH.				x		
<i>Armoracia lapathifolia</i> USTERI			S			
<i>Arnica montana</i> L.		K			x	
<i>Arrhenatherium elatium</i> (L.)J.	M					
<i>Artemisia absinthium</i> L.	x					det.D
(vor Jahren auf dem Schuttplatz bei Straß; vermutlich erloschen)						
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	x			x	x	
<i>Aruncus vulgaris</i> RAFIN.	x	x		x	x	
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	x	x			x	
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	x	x			x	
<i>Asplenium viride</i> HUDS.	x	x			x	
<i>Asarum europaeum</i> L.	x	x			x	
<i>Aster bellidiastrum</i> (L.)SCOP.	x	x		x	x	
<i>Aster tradescantii</i> L.	x					det.D
(seit vielen Jahren hinter d. Schulhaus in Sulzberg verwildert)						
<i>Astragalus glycyphyllus</i> L.		x			x	
<i>Astrantia major</i> L.	x	x		x	x	
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.)ROTH.	x	x		x	x	
<i>Atriplex patula</i> L.	S	D		S	S	
<i>Atropa belladonna</i> L.	x	x		x	x	
<i>Avenella flexuosa</i> (L.)DREJER	P	M		P	P	
<i>Avenochloa pratensis</i> (L.)HOLUB.	D					
(zw. Reichsadler und Tobias, siehe E.DÖRR i. Ber. d. BBG 42:150, 1970/71)						
<i>Barbarea vulgaris</i> R.BR.	S			S	S	
<i>Bellis perennis</i> L.	x	x		x	x	
<i>Berberis vulgaris</i> L.	x	x		x	x	
<i>Betonica officinalis</i> L.	S					
<i>Betula pendula</i> ROTH	x	x		x	x	
<i>Betula pubescens</i> EHRH.	x	x			x	
<i>Bidens tripartita</i> L.	S				LM	
<i>Bilderdykia convolvulus</i> (L.)D. S.						-

	1	2	3	4	5	6
Namen:	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerk.	
<i>Blechnum spicant</i> (L.)ROTH	x	x			x	
<i>Blymus compressus</i> (L.)PANZER	S					
<i>Brachypodium pinnatum</i> agg.					x	det.D
<i>Brachypodium sylvaticum</i> HUDS.	M	M			x	
<i>Brassica juncea</i> (L.)CZERN.	x					det.D
<i>Brassica napus</i> L.	x					det.D
<i>Briza media</i> L.	x	S			x	
<i>Bromus ramosus</i> agg.	M				x	
<i>Calamintha acinos</i> (L.)CLAIRV.	S					
<i>Calamintha clinopodium</i> SPENN.	S	S	S		S	
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.)R.	S				x	det.D
<i>Calluna vulgaris</i> (L.)HULL.	x	x			x	
<i>Caltha palustris</i> agg.	x	x	x		x	
<i>Calystegia sepium</i> agg.	x	x	x		LM	
<i>Campanula cochlearifolia</i> LAMK.					x	
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	x	x	x		x	
<i>Campanula rotundifolia</i> agg.	S	S	S		S	
<i>Campanula trachelium</i> L.	x	x	x		x	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.)	x	x	x		x	
<i>Cardamine amara</i> L.		x	x		LM	det.LM
<i>Cardamine flexuosa</i> WITH.					x	det.D
<i>Cardamine impatiens</i> L.					LM	
<i>Cardamine pratensis</i> agg.	x	x	x		x	
(mit "gefüllten"Blüten zwischen Unterhub u.Burgratz nicht selten)						
<i>Cardamine trifolia</i> L.	x					
(siehe Mitt.d.Arb.Kr.7/2:14,1963 u.A.ESCHELMÜLLER i.Mitt.9/1:3-10, 1965)						
<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.)HAYEK.	S					1971
<i>Carex chordorrhiza</i> EHRH.	D					
<i>Carex canescens</i> L.	D					
<i>Carex davalliana</i> SM.	B					
<i>Carex elata</i> ALL.	x					det.D
<i>Carex elongata</i> L.	D					
(am Öschle-See nach E.DÖRR i.d.Ber.d.BBG 42:176,1970/71)						
<i>Carex flacca</i> SCHREB.	D					

	1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerk.	
Carex flava agg.	B					
Carex helecnastes EHRH.	D					
Carex lasiocarpa EHRH.	D					
Carex lepidocarpa T.USCH	B					
Carex ornithopoda WILLD.	S					
Carex panicea L.	B					
Carex pauciflora LIGHTF.	x				x	det.D
Carex pilulifera L.	D					
(Kemptener Wald n.E.DÖRR in Ber.d.BBG 42:178,1970/71)						
Carex pulicaris L.		S				
Carex rostrata STOKES	B					
Carex umbrosa HOST	S					
Carex sylvatica HUDS.	x					det.D
Carex vulpina agg.					LM	
Carlina vulgaris agg.			x		x	
Carlina acaulis L.	x	x		x	x	
Carum carvi L.	x	x		x	x	
Centaurea jacea agg.	x	x		x	x	
Centaurea montana L.	x	x		x	x	
Centaurea scabiosa L.	x	x		S	x	
Centaureum minus agg.	x				LM	
Cephalanthera longifolia (L.)FR.		K				
(vor Jahren von I.KRUCK südlich Moosbach gefunden; ob noch?)						
Cerasteum holosteoides FR.	S	S		S.	S	
Cerintho glabra MILL.				x	x	
Chaenorrhinum minus (L.)LANGE	x	x		x	x	
Chaerophyllum hirsutum agg.	x	x			S	
Chenopodium album agg.	S	S		S	S	
Chenopodium bonus henricus L.	x	x		x	x	
Chenopodium ficifolium SM.	D					
Chenopodium murale L.	S,D					
Chenopodium polyspermum L.	S				S	
Chenopodium probstii AELL.	D					
Chelidonium majus L.	x			x	LM	

	1	2	3	4	5	6
<u>Namen</u>	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerk.	
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	x	D	x	LM		
<i>Cicerbita alpina</i> (L.)WALLR.	x					
(ein schöner Bestand a.d.Nordseite d.Kohlenberges;mitg.M.GEIST)						
<i>Cichorium intybus</i> L.	x	x	x	x		
<i>Cicuta virosa</i> L.	D					
(vergl.E.DÖRR i.d.Mitt.d.Naturw.Arb.Kr.7/1:13,1963; die von J.BECHERER 1931 f.Sulzberg angegebenen "Schierlingsarten" sind wohl nur die ortsüblichen Bezeichnungen f. Apiaceen überhaupt)						
<i>Circea alpina</i> L.		x		x		
<i>Circea x intermedia</i> EHRH.	x	x				
(best.u.det.E.DÖRR; siehe Naturw.Mitt.Kempten 7/2:16,1963)						
<i>Circea lutetiana</i> L.	x	x		D		
<i>Cirsium acaulon</i> (L.)SCOP.		x		x		
<i>Cirsium arvense</i> (L.)SCOP.	S	S	S	S		
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.)SCOP.	x	x	x	x		
<i>Cirsium vulgare</i> (SAVI)TEN.	S	S	S	S		
<i>Cladium mariscus</i> (L.)POHL.	B,D					
(E.DÖRR i.Nw.Mitt.Kempten 5/1:8,1961 u.i.d.Ber.d.BBG 42/143,1970/71)						
<i>Clematis vitalba</i> L.		x		x		
<i>Coeloglossum viride</i> (L.)HARTM.		x				noch?
(vor Jahren auf Viehweiden südl.vom Petersthaler Horn 4 Exemplare)						
<i>Colchicum autumnale</i> L.	x	x	x	x		
<i>Cornus sanguinea</i> L.	x	x	x	x		
<i>Corydalis cava</i> (L.)KOERTE						x
<i>Corydalis lutea</i> (L.)DC	x					
(hält sich a.d.Reisach u.a.d.Sulzberger Ach seit über 10 Jahren!)						
<i>Corylus avellana</i> L.	x	x	x	x		
<i>Crataegus monogyna</i> agg.	x	x	x	x		
<i>Crataegus laevigata</i> agg.?	x	x	x	x		
<i>Crepis biennis</i> L.	S	S	S	S		
<i>Crepis mollis</i> (JACQ.)ASCHERS.	D					
<i>Crepis capillaris</i> (L.)WALLR.	S	S	S	S		
<i>Crocus albiflorus</i> KIT.	x	x		x		
<i>Cruciata laevipes</i> OPIZ						x

1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerk.
<i>Conyza canadensis</i> (L.)CRONQ.	x				
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	M	P	M	P	
<i>Cyperus fuscus</i> L.	D				
<i>Cypripedium calceolus</i> L.		x	?	LM	
(ein Standort mitgeteilt von H.BUHL, Steingaden; ob noch?)					
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.)BERNH.	x	x	x	x	
<i>Dactylis glomerata</i> L.	x	x	x	x	
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.)SOO.	D			x	
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.)SOO.	x	x	x	x	
<i>Dactylorhiza majalis</i> (RCHB)HS.	x	x	x	x	
<i>Daphne mezereum</i> L.	x	x	x	x	
<i>Daucus carota</i> L.	x	x	x	x	
<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.)P.B.				x	det.D
<i>Dianthus superbus</i> L.	S,B	x		D	
<i>Digitaria ischaemum</i> (SCHREB.)M.	D				
(Durach nach E.DÖRR i.d.Ber.d.BBG 42:143, 1970/71)					
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.)DC	x				det.D
<i>Drosera anglica</i> HUDS.	D				
<i>Drosera intermedia</i> HAYNE	D			x	
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	D	S		LM	
<i>Dryopteris borrieri</i> NEWMAN	N			x	Hb.E
(mitgeteilt von H.NAUMBURGER/Sulzberg; ein 'Stock' in Kultur)					
<i>Dryopteris carthusiana</i> (VILL.) H.P.FUCHS	x	x	x	x	
<i>Dryopteris dilatata</i> (G.F.HOFM.) A.GRAY	x	x	x	x	
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.)SCHOTT	x	x	x	x	
<i>Dryopteris tavelii</i> ROTHM.	x	x		x	Hb.E
(vergl. A.ESCHELMÜLLER in Naturw.Mitt.Kempten 12/2:37-41, 1968)					
<i>Echium vulgare</i> L.	x				
(vor Jahren beim Sulzberger Bahnhof; 1971 nicht beobachtet)					
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.)R/SCH.				D	
(Widdumer Weiher nach E.DÖRR i.d.Ber.d.BBG 42:167, 1970/71)					
<i>Eleocharis palustris</i> agg.	S				
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (HARTM.)	D				
(Kemptener Wald nach E.DÖRR i.d.Ber.d.BBG 42:167, 1970/71)					

1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerk.
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	x	x	x	x	
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	S		S		
<i>Epilobium montanum</i> L.	S				
<i>Epilobium parviflorum</i> SCHREB.	x				
<i>Epipactis atrorubens</i> (HOFFM.) SCHULT.			x	x	
<i>Epipactis helleborine</i> agg.	x	x	x	x	
<i>Epipactis palustris</i> (MILL.)CR.	x		x	x	
<i>Equisetum arvense</i> L.	x	x	x	x	
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	x		x		
<i>Equisetum hyemale</i> L.	x				det.D
<i>Equisetum palustre</i> L.	x	x	x	x	
<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	x	x		x	
<i>Equisetum telmateja</i> EHRH.				LM	
<i>Eragrostis poaeoides</i> P.B.	D				
(Bahnhof Durach n.E.DÖRR in Naturw.Mitt.Kempten 6/2:16,1962)					
<i>Erigeron acris</i> L.	x				det.D
<i>Eriophorum angustifolium</i> HONCK. B		S		D	
<i>Eriophorum latifolium</i> HOPPE	D			D	
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	x	S		LM	
<i>Erophila verna</i> agg.				LM	noch?
(bei Ges.Exk.1961 von L.MÜLLER vorgewiesen, Felsblöcke östl.Rottach)					
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	x	x	x	x	
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	S				
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	x				det.S
<i>Euphrasia rostkoviana</i> agg.	x	x	x	x	
<i>Euphrasia stricta</i> HOST.	D				
<i>Euonymus europaeus</i> L.	x	x	x	x	
<i>Euonymus latifolius</i> (L.)MIL.	x	x		x	
<i>Fagopyrum esculentum</i> MOENCH	D,S				Hb.S
(Durach, Müllplatz, siehe E.DÖRR in Naturw.Mitt.Kempten 14/2:29,1970)					
<i>Fagus sylvatica</i> L.	x	x	x	x	
<i>Festuca altissima</i> ALL.				x	det.D
<i>Festuca arundinacea</i> SCHREB.		M	M		
<i>Festuca ovina</i> agg.	P	M	P	P	

	1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerkg.	
<i>Festuca gigantea</i> (L.)VILL.					x	det.D
<i>Festuca pratensis</i> L.	M	P	M	P		
<i>Festuca rubra</i> agg.	X	X	X	X		
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.)MAXIM.	x	x	x	x		
<i>Fragaria moschata</i> DUCH.	W,x					
(von X.WENGENMAYR 1930,p243- für Sulzberg angegeben;1971-gef.?)						
<i>Frangula alnus</i> MILL.	x	x	x	x		
<i>Fumaria officinalis</i> L.		x				det.D
<i>Gagea lutea</i> (L.)KER-GAWL.	x	x				
<i>Galeopsis tetrahit</i> agg.	x	x	x	x		
<i>Galeopsis angustifolia</i> EHRH.	x					1971
<i>Galinsoga ciliata</i> (RAFIN.)BLAKE	x					1971
<i>Galium aparine</i> agg.	x	K			x	
<i>Galium mollugo</i> agg.	S				LM	
<i>Galium odoratum</i> (L.)SCOP.	S	S				
<i>Galium pusillum</i> agg.	B					
<i>Galium rotundifolium</i> L.	x	x	S	x		
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	x	x	x	x		
<i>Gentiana cruciata</i> L.	x					
(wurde beim Straßenbau westl.Burgratz wahrscheinlich vernichtet 1971 konnten wir kein Blatt mehr finden)!						
<i>Gentiana lutea</i> L.	?					
(wird von J.BECHERER 1931, p.46 f.Sulzberg angegeben; wo? noch?)						
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.		x				
<i>Gentiana verna</i> L.	x	x			x	
<i>Gentianella ciliata</i> (L.)BORKH.	x	x	x	x		
<i>Gentianella germanica</i> (WILLD.)C.B.	x	x			x	
<i>Geranium columbinum</i> L.	x	x				
<i>Geranium robertianum</i> agg.	x	x	S	x		
<i>Geum rivale</i> L.	x	x	x	x		
<i>Geum urbanum</i> L.	x	x	x	x		
<i>Glechoma hederacea</i> agg.	x	x	x	x		

	1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerk.	
<i>Globularia</i> sp.		?				
(J.BECHERER erwähnt 1931,p.46, bei den Wiesenpflanzen auch Kugelblumen; ob <i>G.cordifolia</i> oder vielleicht überhaupt eine andere Gattung?)						
<i>Glyceria fluitans</i> agg.	M	P	M		LM	
<i>Glyceria plicata</i> FR.				x		
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.)N.	x	x			x	
(vergl.E.DÖRR i.d.Ber.d.BBG 40:16,1967/68)						
<i>Gymnocarpium robertianum</i> HOFFM.	x	x			x	
<i>Hedera helix</i> L.	x	x		x	x	
<i>Helianthemum nummularium</i> agg.					x	
<i>Helleborus viridis</i> L.		x			L	
(ursprünglich mitgeteilt von Frl.Wölfle/Kempten; vergl.E.DÖRR, L.MÜLLER u.K.LÜBENAU i.d.Naturw.Mitt.Kempten 6/2:23,1962; weitere Fundmeldung von Dr.R.LÜBENAU i.d.Naturw.Mitt.Kempten 9/2:8,1965; weitere kleine Vorkommen O.PUTZ 1966).-						
<i>Hepatica nobilis</i> MILL.	x			x	D	
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	x	x		x	x	
<i>Herminium monorchis</i> (L.)R.BR.	S					
(vor Jahren von Frau E.SUTTER/Kempten zw.Reichsadler und Bodelsberg am Bahndamm gefunden; dürfte erloschen sein.)						
<i>Hesperis matronalis</i> L.	x					1971
(vor Jahren zw.Büchelstein und B 309; derzeit a.d.Sulzberger Ach)						
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	x,B			x	D	
<i>Hieracium pilosella</i> L. (?)	S	x			LM	
<i>Hieracium sylvaticum</i> (L.)L.	S	D		D	LM	
<i>Holcus lanatus</i> L.	M	M		M	P	
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.)JESSEN.	M	x		x	x	
<i>Humulus lupulus</i> L.		K		x	LM	
<i>Huperzia selago</i> (L.)MART.	x	x			x	
<i>Hypericum perforatum</i> L.	S	S			S	
<i>Hypochoeris radicata</i> L.		x				
<i>Impatiens glandulifera</i> ROYLE	x			x		
(hinter dem alten Schulhaus in Sulzberg zuletzt 1963; der andere Standort in Weidach wurde beim Neubau der Durachbrücke verschüttet).						

	1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerk.	
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	x	x		x	x	
<i>Iris pseudacorus</i> L.				x		
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. BR.	D					
(siehe E. DÖRR i. Naturw. Mitt. Kempten 6/2:16 u. i. Ber. d. BBG 42:168, 1970/1971.)						
<i>Juncus acutiflorus</i> EHRH.	S					
<i>Juncus articulatus</i> L.	x					det. D
<i>Juncus compressus</i> JACQ.			S			
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	S		S			
<i>Juncus effusus</i> L.	S		S			x, det. D
<i>Juncus inflexus</i> L.					x	det. D
<i>Juniperus communis</i> L.	x	x			x	
<i>Knautia arvensis</i> (L.) COULT.	x	x		x	x	
<i>Knautia sylvatica</i> agg.	x	x		x	x	
<i>Koeleria pyramidata</i> agg.	P	P		P	P	
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> agg.	x	K		x	LM	
<i>Lamium album</i> L.	x	x		x	x	
<i>Lamium maculatum</i> L.	x	K		x	LM	
<i>Lamium purpureum</i> L.	x	x		x	x	
<i>Lapsana communis</i> L.	x	x		x	x	
<i>Larix decidua</i> MILL.	x	x			x	cult?
(die Lärche beim Sportplatz Sulzberg schon 1931 von I. BECHERER erwähnt; er zählt auch bei den Waldbäumen noch Lärchen auf!)						
<i>Laserpitium latifolium</i> L.				x	x	
(ein Standort mitgeteilt von S. SCHEDELE/Gstadt; 1971 noch vorhanden)						
<i>Lathraea squamaria</i> L.	x				LM	
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	x	x		x	x	
<i>Lemna minor</i> L.	x			x		
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	S	D		x	LM	
<i>Leontodon hispidus</i> L.	S, B					
<i>Leucanthemum vulgare</i> LAMK.	x	x		x	x	
<i>Leucoium vernum</i> L.	x	x		x	x	
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	x	x		x	x	
<i>Lilium martagon</i> L.	x	x		D	x	
<i>Linaria vulgaris</i> MILL.	S					

	1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerk.	
<i>Linum catharticum</i> L.	x				S	
<i>Listera ovata</i> (L.)R.BR.	x	x	x	x		
<i>Lithospermum officinale</i> L.	x		x			noch?
(i.d.Naturw.Mitt.Kempton wird 1956 - 2/2:12' - noch "ein schöner Bestand" für 8328/1 gemeldet).-						
<i>Lobularia maritima</i> (L.)DESV.	x					1970/71
<i>Lolium multiflorum</i> L.MK.	M					
<i>Lolium perenne</i> L.	x	x	x	x		
<i>Lonicera alpigena</i> L.	x	x			x	
<i>Lonicera nigra</i> L.	x	x			x	
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	x	x	x	x		
<i>Lotus corniculatus</i> L.	x	x	x	x		
<i>Lupinus</i> sp. (nur Blätter)			S			
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	x	x			LM	
<i>Lycodiella inundata</i> (L.)HOLUB.					LM	best.D
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	x	x			x	
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	x					
<i>Lycopus europaeus</i> L.	x		x			
<i>Lysimachia nemorum</i> L.	x	x	x	x		
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	x	x	x	x		
<i>Lysimachia thyrsiflora</i> L.	S,D					
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	x	x	x		LM	
<i>Lythrum meoanthum</i> LINK	D,S					
(Schuttplatz Durach n.E.DÖRR in Naturw.Mitt.Kempton 14/2:25, 1970)						
<i>Lythrum salicaria</i> L.	x		x,D		LM	
<i>Majanthemum bifolium</i> (L.)F.W.S.	x	x			x	
<i>Malus sylvestris</i> (L.)MILL.			x		LM	
<i>Malva neglecta</i> WALLR.					LM	
<i>Malva sylvestris</i> L.	H	x				
<i>Matricaria discoidea</i> DC	x	x	x		x	
<i>Medicago falcata</i> L.					LM	
<i>Medicago lupulina</i> L.	x	x	x		x	
<i>Medicago sativa</i> L.	x				LM	
<i>Medicago varia</i> MARTYN	x				LM	
(n.d.Neubau d.SträÙe ins Greuth aufgetreten; vgl.Ber.d.BBG 39:38, 1966)						

	1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerkg.	
Melilotus albus MED.	x					1971
(schon vor vielen Jahren beim Bahnhof Sulzberg beobachtet; vgl. Ber.d.BBG 39:38, 1966)						
Melilotus officinalis (L.) LAM.	x				x	
Melica nutans L.	M	M	M	M	M	
Melampyrum sylvaticum L.	x		K		x	
Menyanthes trifoliata L.	x	x			x	
Mentha aquatica L.			S			
Mentha arvensis L.	S					
Mentha longifolia (L.) L.	S	S			S	
Mercurialis perennis agg.	x	x	x	x	x	
Moehringia muscosa L.		x			x	
Molinia caerulea agg.	S	M	S	S	S	
Monotropa hypopitys agg.					x	
Mycelis muralis (L.) DUM.	x	x	S		x	
Myosoton aquaticum (L.) MOENCH.	x	x	x		LM	
Myriophyllum spicatum L.	D					
Nardus stricta L.	D	D, S				
(zw. Sulzberg und Wertach n.E. DÖRR in Ber.d.BBG 42:161, 1970/71)						
Nasturtium officinale R. BR.	x			x	LM	
Neottia nidus-avis (L.) L. C.						
RICH.	x	x			x	
Nuphar luteum (L.) SIBTH. et SM.	x					
Nymphaea alba L.	x				x	
Odontites rubra (BAUMG.) OPIZ	x	x	x	x	x	
Onobrychis viciifolia agg.	S	K			x	
Ononis repens L.	x	x	x	x	x	
Ononis spinosa L.	S				LM	
Orchis mascula L.	x				x	
Orchis morio L.	x				x	
Orchis ustulata L.	S					noch?
(Vor Jahren von E. SUTTER bei Jossereute gefunden)						
Origanum vulgare L.	S	S	S	S	S	
Orchibanche lucorum A. BR.					D	
(Rottach gegen Rottachberg n.E. DÖRR i. Naturw. Mitt. Kempten 41/2:35, 1970)						

1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerk.
<i>Orthilia secunda</i> (L.)HOUSE				x	
<i>Oxalis acetosella</i> L.	x	x	x	x	
<i>Oxalis europaea</i> JORD.	S				1971
<i>Oxycoccus palustris</i> agg.		x		x	
<i>Paris quadrifolia</i> L.	x	x	x	x	
<i>Parnassia palustris</i> L.	x	x	x	x	
<i>Pastinaca sativa</i> L.	S				
<i>Pedicularis palustris</i> L.	x			x	
<i>Petasites albus</i> (L.)GAERTN.	x	x		LM	
<i>Petasites hybridus</i> (L.)G.M.et SCH.			x	x	
<i>Peucedanum cervaria</i> (L.)CUSS.? ? LAP.					wo?
(wird von X.WENGENMAYR - 1930,p.314 - für Sulzberg angegeben)					
<i>Peucedanum palustre</i> (L.)MOENCH.	x,det.D			LM	
<i>Phleum pratense</i> agg.	M	M	M	P	
<i>Phragmites communis</i> TRIN.	x	x	x	x	
<i>Physalis franchetii</i> MAST.	x	x	x		1971
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	x	K	x	x	
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	x	x	x	x	
<i>Picea abies</i> (L.)KARSTEN	x	x	x	x	
<i>Pimpinella major</i> (L.)HUDS.	S	S	x	S	
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	S		S	x	
<i>Pinguicula alpina</i> L.	S			LM	
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	x	K		LM	
<i>Pinus mugo</i> agg.	x	x		x	
<i>Pinus strobus</i> L.				x	cult?
(älterer Baum in einem Waldstück nahe der Illerschleife bei Martinszell)					
<i>Pinus sylvestris</i> L.	x		x	x	
<i>Plantago lanceolata</i> L.	x	x	x	x	
<i>Plantago major</i> L.	x	x	x	x	
<i>Plantago media</i> L.	x	x	x	x	
<i>Plantago alpina</i> L.	?				
("Alpenwegerich" wird von J.BECHERER - 1931,p.46 - aufgezählt!?)					
<i>Platanthera bifolia</i> (L.)RICH.	x	x		x	

	1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerk.	
<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.)H.				x	x	
<i>Poa annua</i> agg.	M	P		M	P	
<i>Poa compressa</i> L.				M		
<i>Poa nemoralis</i> L.	M			M		
<i>Poa trivialis</i> L.	M	P		P	P	
<i>Poa pratensis</i> agg.	B	P		M	P	
<i>Polygala amarella</i> CRANTZ	D	D			D	
<i>Polygala chamaebuxus</i> L.					x	
<i>Polygala vulgaris</i> L.	P	P			P	
<i>Polygala serpyllifolia</i> HOSE	D					
(zw.Reichsadler und Tobias n.E.DÖRR in Natur.Mitt.Kempten 8/2:25,1964)						
<i>Polygonum aviculare</i> agg.	S			S	LM	
<i>Polygonum bistorta</i> L.	x	x			x	
<i>Polygonum viviparum</i> L.	x					
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.)						
ALL.	x	x		x	x	
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.)						
ALL.	x	x		x	x	
<i>Polypodium vulgare</i> L.	x	x			x	
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.)ROTH.	x	x			x	
(Moosbach u. Petersthal; siehe E.DÖRR in Ber.d.BBG 40:16,1967/68)						
<i>Populus alba</i> L.	x					cult.
<i>Populus nigra</i> L.	x	x				cult?
<i>Populus tremula</i> L.	x	x		x	x	
<i>Potamogeton alpinum</i> BALB.					D	
(Widdumer Weiher n.E.DÖRR in Ber.d.BBG 41:60,1969)						
<i>Potamogeton lucens</i> L.	D					
<i>Potentilla anserina</i> L.	x	x		x	x	
<i>Potentilla erecta</i> (L.)RAEUSCHEL	x	x		x	x	
<i>Potentilla palustris</i> (L.)SCOP.	x	S			x	
<i>Potentilla pusilla</i> HOST.		D			LM best.D	
<i>Potentilla reptans</i> L.	S	S		x	S	
<i>Potentilla sterilis</i> (L.)GARCKE	S					
<i>Potentilla verna</i> agg.	S					
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	x	x		S	S	

	1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerkng.	
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	x	x		x	x	
<i>Primula elatior</i> (L.)HILL.	x	x		x	x	
<i>Primula farinosa</i> L.	x	K			x	
<i>Primula veris</i> L.					LM	
(seit vielen Jahren immer mehr zurückgehend -nach L.MÜLLER/Kempton)						
<i>Prunus avium</i> L.	x	x		x	x	
<i>Prunus insi. titia</i> JUSL.					LM	
(seit Jahrzehnten in Hecken östl. Rottach von L.MÜLLER/Kempton beob.)						
<i>Prunus padus</i> L.	x	x		x	x	
<i>Prunus spinosa</i> L.	x	x		x	x	
<i>Prunella vulgaris</i> L.	x	x		x	x	
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	x	K		x	x	
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.)KUHN	x	x			x	
<i>Pyrus communis</i> agg.	x	x		x	x	
<i>Quercus robur</i> L.	x	x		x	x	
(zur Eiche in Öschle vergl. J.BECHERER 1931, p.48)						
<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	x	x			LM	
<i>Ranunculus acris</i> L.	x	x		x	x	
<i>Ranunculus ficaria</i> L.	x	K			LM	
<i>Ranunculus flammula</i> L.	S				x	
<i>Ranunculus fluitans</i> LAMK.				x		
(mitgeteilt von S.SCHEDELE/Gstadt; ob noch vorhanden?)						
<i>Ranunculus lanuginosa</i> L.	x				D	
<i>Ranunculus lingua</i> L.	x			x		
<i>Ranunculus montanus</i> agg.	B				LM	
<i>Ranunculus repens</i> L.	S	x		x	S	
<i>Raphanus raphanistrum</i> agg.	S			S		
<i>Reseda lutea</i> L.	x					noch?
(vor Jahren am Bahndamm nahe Schlechtenberg; det.D)						
<i>Reynoutria japonica</i> HOUTT.	x					1971
(heuer zum ersten Male an einem Gartenzaun im Dorfe Sulzberg)						
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	x	x		x	x	
<i>Rhynchospora alba</i> (L.)VAHL.	x	S			S	
<i>Ribes alpinum</i> L.	x	x			x	

	1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerkg.	
<i>Ribes nigrum</i> L.	S					
<i>Ribes rubrum</i> agg.				x		1971
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	x	x			x	
<i>Rosa arvensis</i> HUDS.					D	
<i>Rosa canina</i> agg.	D	D			D	
<i>Rosa glauca</i> VILL.	D, B					
(+rockenhang beim Bahnhof Sulzberg, E.DÖRR u.W.BRAUN in den Naturw.Mitt.Kempten 9/2: 10, 1965)						
<i>Rosa rugosa</i> THUNB.				S		
<i>Rosa tomentosa</i> SM.					D, LM	
(Fuß des Rottachberges n. E.DÖRR in Naturw.Mitt.Kempten 8/2:24, 1964)						
<i>Rubus idaeus</i> L.	x	x	x	x		
<i>Rubus saxatilis</i> L.				x	x	
<i>Rumex obtusifolius</i> L.				S		
<i>Sagina nodosa</i> (L.) FENZL	D					
(Sulzberger See n. E.DÖRR in Naturw.Mitt.Kempten 6/2:18, 1962)						
<i>Sagina saginoides</i> (L.) KARSTEN	S					
<i>Salix appendiculata</i> VILL.					D	
<i>Salix alba</i> L.	D				D	
<i>Salix caprea</i> L.	D	D	D	D	D	
<i>Salix eleagnos</i> SCOP.					LM	
<i>Salix purpurea</i> L.	D	D	D	D	D	
<i>Salix repens</i> L.	B					
<i>Salvia glutinosa</i> L.	D			x	x	
<i>Salvia pratensis</i> L.	x	K			LM	
<i>Sambucus ebulus</i> L.	x	x			x	
<i>Sambucus nigra</i> L.	x	x	x	x	x	
<i>Sambucus racemosa</i> L.	x	x	x	x	x	
<i>Sanguisorba officinale</i> L.	S	x			x	
<i>Sanicula europaea</i> L.	x	x			x	
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.					x	
<i>Saxifraga paniculata</i> MILL.					x	
(nur auf dem Rottachberg bisher gefunden; was J.BECHERER mit dem immergrünen Steinbrech in den Wiesen meint, ist nicht feststellbar)						

	1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerk.	
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	x	x			x	
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	S					
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) PALLA	D					
<i>Sedum album</i> L.		x			x	
<i>Sedum spurium</i> MB	x					1971
<i>Sedum telephium</i> agg. (vor Jahren unter einer Hecke bei Straß)		x				noch?
<i>Sedum acre</i> ?	x				LM	
<i>Senecio alpinus</i> (L.)SCOP.	x				x det.D	
<i>Senecio erucifolius</i> L.	x					
<i>Senecio jacobaea</i> L.	x	x	x		x	
<i>Senecio alpin.</i> x <i>jacobaea</i>					x	det.D
<i>Senecio viscosus</i> L.	x				x	det.D
<i>Senecio fuchsii</i> C.C.GMEL.	x	x	x		x	det.D
<i>Senecio vulgaris</i> L.	S	x	x		x	
<i>Sesleria varia</i> agg.		M				
<i>Setaria viridis</i> (L.)P.B. (Zellhaus b.Kempten n.E.DÖRR in Ber.d.BBG 42:143, 1970/71)	D					
<i>Silene vulgaris</i> (MOENCH)GCK.	S	S	S		S	
<i>Silene dioica</i> (L.)CLAIRV.	x	x	x		x	
<i>Sinapis arvensis</i> L.	S		S			
<i>Sisimbrium officinale</i> (L.)SCOP.	x	x				
<i>Solanum dulcamara</i> L.	x	x	x		x	
<i>Solidago canadensis</i> L.	x		x		LM	
<i>Solidago gigantea</i> AIT.	x		x		x	
<i>Solidago virgaurea</i> L.	x	x	x		x	
<i>Sonchus asper</i> (L.)HILL.	S		S		x	
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	x	x	x		x	
<i>Sorbus aria</i> agg.	x	x			x	
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	x	x	x		x	
<i>Sorghum vulgare</i> PERS. (Müllplatz Durach n.E.DÖRR in Ber.d.BBG 42:184, 1970/71)	D					
<i>Sparganium emersum</i> REHM (Widdumer Weiher n.E.DÖRR i.d.Ber.d.BBG 41:58, 1969; als <i>Sparg. simplex</i> in Naturw.Mitt.Kempten 11/2:21, 1967 zuerst gemeldet)					D	

	1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerk.	
<i>Sparganium erectum</i> agg.	S					
<i>Sparganium minimum</i> WALLR.					D	
<i>Sparganium neglectum</i> BEEBY					D	
<i>Stachys alpinus</i> L.					x	
<i>Stachys palustris</i> L.					x	
<i>Stachys sylvatica</i> L.	S	x		S	S	
<i>Stellaria graminea</i> L.	S					
<i>Stellaria media</i> agg.	S	S		S	x	
<i>Succisa pratensis</i> MOENCH	x	x		x	x	
<i>Symphytum officinale</i> agg.		x			x	
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.)H.C.S.	x					det.S
<i>Tanacetum vulgare</i> L.		x				det.S
<i>Taraxacum officinale</i> P.W.ex.W.	x	x.		x	x	
<i>Taraxacum palustre</i> (LYONS)SYM.	B					
<i>Taxus baccata</i> L.	x					
(älterer Baum bei Unterbuch, vgl. J.BECHERER p.49!! Dazu auch H.OBLINGER "Die Verbreitung der Eibe in Bayerisch-Schwaben", 1969)						
<i>Teucrium botrys</i> L.					D	1970
(Rottachberg, ca 1000 m, n.E.DÖRR in Naturw.Mitt.Kempten 14/1:12, 1970)						
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	x	x		S	LM	
<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.)SLOSS.	x	x			x	
<i>Thelypteris limbosperma</i> (ALL.) HPF.	x	x			x	
<i>Tilia cordata</i> MILL.		x				cult.
<i>Tilia platyphyllos</i> SCOP.	x	x		x	x	cult?
(nach VOLLMANN - 1914, p.517 - in der Hochebene "Sehr zerstreut"; ebenso nach X.WENGENMAYR 1930, p.281; J.BECHERER erwähnt unter den Waldbäumen Sulzbergs 1931 keine Linden.)						
<i>Thlaspi sylvestre</i> (JORD.)NYMAN	S					Hb.S
<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	S					
(beide unterhalb Bodelsberg von Fr.E.SUTTER/Kempten gefunden)						
<i>Tofieldia calyculata</i> (L.)WAHLENB.	x	x		x	x	
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	x	x		x	x	

	1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerk.	
<i>Trichophorum alpinum</i> (L.)PERS.		S			LM	
<i>Trichophorum caespitosum</i> (L.)H.		S			LM	
<i>Trifolium dubium</i> agg.				S		
<i>Trifolium montanum</i> L.	D					
<i>Trifolium pratense</i> L.	S	S	x		x	
<i>Trifolium repens</i> L.	S	S	x		S	
<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.)KOCH	x		S			
<i>Trisetum flavescens</i> agg.	M		M			
<i>Trollius europaeus</i> L.	x	x	x		x	
<i>Tussilago farfara</i> L.	x	x	x		x	
<i>Typha latifolia</i> L.	x					
<i>Typhoidea arundinacea</i> (L.) MOENCH.	x	M	x		P	
<i>Ulmus glabra</i> HULS.	x	x			x	
<i>Urtica dioica</i> L.	x	x	x		x	
<i>Urtica urens</i> L.	D				S,x	Hb.E
<i>Utricularia minor</i> L.	D					
<i>Utricularia neglecta</i> REHM	B,D					
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	x	x			x	
<i>Vaccinium uliginosus</i> L.	x	x			x	
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	x	x			x	
<i>Valeriana dioica</i> L.	x				LM	
<i>Valeriana montana</i> L.					LM	
<i>Valeriana officinalis</i> agg.	x	x			x	
<i>Valeriana tripteris</i> L.					x	
<i>Veratrum album</i> L.	x	x			LM	
<i>Verbascum lychnitis</i> L.					x	
<i>Verbascum thapsus</i> agg.	x	x			x	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> agg.	x			x		det.D
<i>Veronica beccabunga</i> L.	x	x	x		x	
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	S	S				
<i>Veronica filiformis</i> SM.				S		
<i>Veronica officinale</i> L.	x	x			x	
<i>Veronica persica</i> POIR.	x				S	

1	2	3	4	5	6
Namen	8328/1-	8328/3-	8327/2-	8327/4-	Anmerk.
<i>Veronica serpyllifolia</i> agg.					S
<i>Veronica urticifolia</i> JACQ.		x	x	x	
<i>Viburnum lantana</i> L.	x	x	x	x	
<i>Viburnum opulus</i> L.	x	x	x	x	
<i>Vicia cracca</i> agg.	x	x	x	x	
<i>Vicia sepium</i> L.	x	K	S	x	
<i>Vinca minor</i> L.	x	x	x		
<i>Viola biflora</i> L.	D	x		x	
<i>Viola palustre</i> L.	B				
<i>Viola reichenbachiana</i> JORD.	L	L	I	D	
<i>Viola tricolor</i> agg.	x	x		x	
<i>Viscum album</i> (abietis) L.					LM

(an der südlichen Gemeindegrenze, mitgeteilt von L.MÜLLER/Kempten;
nach X.WENGENMAYR nur "Allgäuer Alpen"selten, sonst "verbreitet"!?)

Für Zahlenliebhaber

- (alle Zahlen gerundet!)
- a) Kartenviertel - Fläche - Arten
- | | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 8328/1 | 34 km ² | 480 Arten |
| 8328/3 | 34 km ² | 320 Arten |
| 8327/2 | 6 km ² | 240 Arten |
| 8327/4 | 17 km ² | 390 Arten |
- b) Häufigkeit - von 570 verschiedenen Spezies
- | | |
|--|------------|
| in allen vier Quadranten | 190 Arten |
| in drei " | 100 Arten |
| nur einmal gefunden,
genannt oder vielleicht
erloschen | 175 Arten. |

Die vorliegende Aufstellung enthält zwar fast nur wild wachsende oder eingebürgerte Gefäßpflanzen, erlaubt aber noch keinerlei Analyse der Sulzberger Flora, da kaum mehr als 60 % der Arten erfaßt sein dürften und vor allem das Grös der Wiesenpflanzen noch weitgehend unberücksichtigt blieb. Dafür sind andere Gesellschaften schon besser bearbeitet, etliche Einwanderer sind notiert und einige Veränderungen im Bestand bereits festgehalten. Trotzdem ist die Liste nichts anderes als ein "Arbeitspapier", (wer up to date ist, merkt den Impuls!), Dokumentation für geleistete Arbeit und - vielleicht - Anstoß für die Stillen im Lande, die in der Heimat noch ganze Wochenenden verbringen, ohne sich zu langweilen.-

Für die bisherige Unterstützung wollen wir den am Anfang genannten Bekannten und den Mitgliedern des Arbeitskreises recht herzlich danken.

Wir erbitten weiterhin fehlende Angaben zur Artenliste, zu den Fundstellen, Hinweise auf noch nicht ausgewertete Literatur oder auf offensichtliche Fehler, damit die Ergänzungsliste neuerlich zum Nachweis eines "Teamworks" wird, das die Bezeichnung Arbeitskreis rechtfertigt.--

Literatur: (Sulzberger Liste)

- BECHERER, J. → "Chronik der Marktgemeinde Sulzberg",
Dietmannsried, 1931
- DÖRR, E. - "Botanische Kostbarkeiten", Naturw.Mitt.Kempton
5/1 7 - 10 (1961)
- "Floristisches aus dem Bayerischen Allgäu",
Naturw.Mitt.Kempton 6/2 12 - 25 (1962)
- "Nachtrag zu den botanischen Neufunden im Allgäu
1961", Naturw.Mitt.Kempton 7/1 11 - 13 (1963)
- "Botanische Neuigkeiten aus dem Allgäu",
Naturw.Mitt.Kempton 7/2 7 - 19 (1963)
- "Floristische Neuigkeiten aus dem Allgäu"
Naturw.Mitt.Kempton 8/2 16 - 29 (1964)
- "Zur Flora des Allgäus",
Naturw.Mitt.Kempton 9/2 3 - 14 (1965)

- noch
 .DÖRR, E. - "Floristische Ergebnisse im Jahre 1967",
 Naturw.Mitt.Kempten 11/2 17 - 30 (1967)
 - "Bericht über die Allgäu-Floristik im Jahre 1969"
 Naturw.Mitt.Kempten 14/1 1 - 15 (1970)
 - "Die Ergebnisse der Allgäu-Floristik für das
 Jahr 1970", Naturw.Mitt.Kempten 14/2 :23-38(1970)
 - "Flora des Allgäus", 2. Teil,
 Berichte d.Bayer.Botan.Ges. 39:35-45 (1966)
 - "Flora des Allgäus", 3. Teil,
 Berichte d.Bayer.Botan.Ges. 40:7-16 (1967/68)
 - "Flora des Allgäus" 4. Teil,
 Berichte d.Bayer.Botan.Ges. 41:55 - 62 (1969)
 - "Flora des Allgäus", 5. Teil,
 Berichte d.Bayer.Botan.Ges. 42:141-184 (1970)
 DÖRR, e.u.MÜLLER, L. - "Flora des Allgäus", 1. Teil,
 Berichte d.Bayer.Botan.Ges. 37:31-40 (1964)
 EHRENDORFER, F. - "Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas",
 Graz 1967
 ESCHELMÜLLER, A. - "Cardamine trifolia L..... im Allgäu"
 Naturw.Mitt.Kempten 9/1:3-10(1965)
 - "Dryopteris-x tavelii ROTHMALER 1945..."
 Naturw.Mitt.Kempten 12/1 25-28 (1968)
 - "D. x tavelii - im Allgäu verbreitet",
 Naturw.Mitt.Kempten 12/2:37-41 (1968)
 MÜLLER, L. - "Aus den Naturschutzgebieten des Kemptener
 Waldes", 70.Ber.d.Natur.Vereines f.Schwaben,
 Heft 1:17 - 22 (1966)
 MÜLLER, L.u.LÜBENAU, K. - "Ergebnisse zum Arbeitsblatt 1962",
 Naturw.Mitt.Kempten 6/2:25 (1962)
 OBLINGER, H. - "Die Verbreitung der Eibe in Bayerisch-Schwaben"
 73.Ber.d.Naturw.Ver.f.Schwaben 3./4.Heft (1969)
 OBERDORFER, E. - "Pflanzensoziologische Exkursionsflora für
 Südwestdeutschland", 2.Aufl., Stuttgart 1962

- ROTHMALER, W. - "Exkursionsflora von Deutschland",
Band 2, 4. Auflage, Berlin 1966
- Band 3, 3. Auflage, Berlin 1966
- Band 4, Berlin 1963
- VOLLMANN, F. - "Flora von Bayern", Stuttgart 1914
- WENGENMAYR, X. - "Exkursionsflora für das Allgäu und sein Vorland",
Kempten 1930.

Literatur zur Kartierung

- BAUMGART, G. - "Ein Projekt ohne Beispiel. Atlas der Flora
Mitteleuropas wird vorbereitet." - Kosmos -
Heft 11/71 341/342 (Nov. 1971).-
- BRESINSKY, A. - "Neue Methoden zur floristischen Erforschung
Bayerns".- Ber. BBG 39:29 - 34 (1966).-
- GARNWEIDNER, E. - "Zur floristischen Kartierung in Südbayern",
Mitt. d. Arbeitsgemeinschaft zur floristischen
Kartierung Bayerns (1) mit Karten. München 1971.

Anschrift der Verfasser:

Alfred Eschelmüller
D-8961 Sulzberg/Allgäu, Schule

Elisabeth Sutter
D-8960 Kempten/Allgäu
Haubenschloßstr. 13

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturkundliche Beiträge aus dem Allgäu = Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten \(Allgäu\) der Volkshochschule Kempten](#)

Jahr/Year: 1971

Band/Volume: [15_2](#)

Autor(en)/Author(s): Dörr Erhard, Sutter Elisabeth

Artikel/Article: [Vorläufige Liste der Gefäßpflanzen Sulzbergs und einiger Nachbargemeinden. Mit der Bitte um Mitarbeit vorgelegt. 13-40](#)