

Lichtbilder-Verzeichnis

a) Vegetationsbilder, schwarz.

Größe 9×12 cm.

- | | |
|--|---|
| 76 Adenostyles albifrons | 99 Hutchinsia alpina und Ranunculus alpestris |
| 77 Juniperus nana | 100 Zirbenwälder bei St. Moritz |
| 78 Crocus-Wiese II | 101 Der Königssee (St. Bartholomae) |
| 79 Primula viscosa und latifolia (Engadin) | 102 Der Obersee |
| 80 Lärchenwald mit Gentiana lutea | 103 Die Gotzenalm |
| 81 Phyteuma comosum | 104 Der Grünsee |
| 82 Zirben auf dem Schachen | 105 Der Funtensee |
| 83 Zirben im Ober-Engadin | 106 Partie aus dem Pflanzenshonbezirk |
| 84 Zirben auf dem Schachen | 107 Die in Oberbayern und in Schwaben und Neuburg gesetzlich geschützten Pflanzen (Pflanzenschutz-Plakat) |
| 85 Zirben-Landschaft im Scarlat | 108 Futterstadel, St. Bartholomae |
| 86 Zirben a. d. oberen Waldgrenze | 109 Kesselbachfall |
| 87 Hochstämmige Latschen (Isarauen) | 110 Eisbach |
| 88 Latschen im Riesengebirge | 111 Obersee, Königssee, Watzmann |
| 89 Latschenkolonie bei der Coburgerhütte | 112 St. Bartholomae |
| 90 Latschen in den Kalkalpen (Ruchenköpfe) | 113 Hochmoor an der Saletalpe |
| 91 Schafalpe aus Nardus stricta (Monte generoso) | 114 Jagdhütte und Wasseralpe, Teufelshörner |
| 92 Acer pseudoplatanus (Glarners-Alpen) | 115 Saletalpe, Watzmann |
| 93 Rax-Garten | 116 Zirben am Glunkerer |
| 94 Chrysanthemum alpinum | 117 Warnungstafel im Schonbezirk |
| 95 Saxifraga cotyledon | 118 Warnungstafel im Schonbezirk |
| 96 Edelweiß im Engadin | |
| 97 Sempervivum Funkii | |
| 98 Campanula thyrsoidea (Engadin) | |

b) Farbige Lichtbilder*)

Größe 9×12 cm

nach Aufnahmen von Josef Ostermaier, Dresden-Blasewitz

- | | |
|---------------------------|--|
| 130 Achillea moschata | 136 Androsace lactea |
| 131 „ clavennae | 137 „ Chamaciasme |
| 132 „ nana | (daneben Pedicularis verticillata und Gentiana pumila) |
| 133 „ „ (Vegetationsbild) | 138 „ glacialis |
| 134 Aconitum Napellus | |
| 135 „ Lycoctonum | |

*) Hierzu ein von Josef Ostermaier ausgearbeiteter Vortrag. Leihgebühr 20 Mk.

139	<i>Anemone trifolia</i>	187	<i>Eriophorum augustifolium</i>
140	„ <i>alpina</i> & <i>narcissi-</i>	188	„ <i>Scheuchzeri</i>
	<i>flora</i>	189	<i>Eryngium alpinum</i>
141	„ <i>sulphurea</i>	190	<i>Gentiana Clusii</i> & <i>Primula</i>
142	„ <i>vernalis</i>		<i>farinosa</i>
143	<i>Alnus viridis</i>	191	„ „
144	<i>Allosorus crispus</i>	192	„ <i>acaulis</i>
145	<i>Allium Victorialis</i>	193	„ <i>asclepiadea</i>
146	<i>Alchemilla alpina</i>	194	„ <i>bavarica</i>
147	<i>Anthemis alpina</i>	195	„ <i>campestris</i>
148	<i>Arabis alpina</i> (mit <i>Saxifraga</i>	196	„ <i>imbricata</i> & <i>Po-</i>
	<i>aphylla</i>)		<i>tentilla nivea</i>
149	<i>Armeria alpina</i>	197	„ <i>lutea</i>
150	<i>Arnica montana</i>	198	„ <i>nana</i>
151	<i>Aronicum Clusii</i>	199	„ <i>nivalis</i> & <i>Poa</i>
152	„ <i>glaciale</i> (mit		<i>alpina</i>
	<i>Chrysanthemum</i>	200	„ <i>punctata</i> & <i>Pedi-</i>
	<i>alpinum</i>)		<i>cularis recutita</i>
153	<i>Artemisia Mutellina</i>	201	„ <i>purpurea</i>
154	„ <i>glacialis</i>	202	„ <i>pyramidalis</i>
155	„ <i>spicata</i>	203	„ <i>utriculosa</i>
156	<i>Aspidium Lonchitis</i>	204	„ <i>verna</i>
157	<i>Aster alpinus</i>	205	<i>Geranium argenteum</i>
158	<i>Astrantia major</i>	206	<i>Geum montanum</i>
159	„ <i>minor</i>	207	„ <i>reptans</i> & <i>Linaria</i>
160	<i>Atragene alpina</i>		<i>alpina</i>
161	<i>Bellidiastrum Michellii</i>	208	<i>Globularia nudicaulis</i> mit
162	<i>Betula nana</i> (= <i>fruticosa</i>)		<i>Erica carnea</i> u.
163	<i>Biscutella laevigata</i>		<i>Rhodothamnus</i>
164	<i>Carlina acaulis</i> & <i>Gentiana</i>		<i>Chamaecistus</i>
	<i>Germanica</i>	209	„ <i>cordifolia</i> &
165	<i>Calamintha alpina</i> und <i>An-</i>		<i>Dryas octopetala</i>
	<i>thyllis alpestris</i>	210	<i>Gnaphalium Leontopodium</i>
166	<i>Campanula alpina</i>	211	<i>Gymnadenia conopea</i>
167	„ <i>barbata</i>	212	„ <i>nigra</i> u. <i>Tri-</i>
168	„ <i>pulla</i>		<i>folium alpi-</i>
169	„ <i>rhomboidalis</i>		<i>num</i>
170	„ <i>Scheuchzeri</i> &	213	<i>Hedysarum obscurum</i>
	<i>Alchemilla al-</i>	214	<i>Helleborus niger</i>
	<i>pina</i>	215	<i>Hieracium villosum</i>
171	<i>Centaurea montana</i>	216	<i>Hohenwarthia pumilio</i>
172	<i>Cherleria sedoides</i>	217	<i>Imperatoria Ostruthium</i>
173	<i>Chrysanthemum Leucan-</i>	218	<i>Lilium Martagon</i>
	<i>themum</i>	219	„ <i>bulbiferum</i>
174	„ <i>alpinum</i>	220	<i>Linnaea borealis</i>
175	„ <i>coronopi-</i>	221	<i>Listera cordata</i>
	<i>folium</i>	222	<i>Loiseleuria procumbens</i>
176	<i>Cirsium spinosissimum</i>	223	<i>Lychneis alpina</i>
177	<i>Crepis aurea</i> (mit <i>Bellidi-</i>	224	<i>Meum Mutellina</i>
	<i>astrum Michellii</i>)	225	<i>Myosotis alpestris</i> & <i>Erysi-</i>
178	<i>Cyclamen europaeum</i>		<i>um Cheiranthus</i>
179	<i>Cypripedium Calceolus</i>	226	<i>Narcissus poeticus</i>
180	<i>Daphne striata</i>	227	<i>Nuphar Spennerianum</i>
181	<i>Dianthus alpinus</i>	228	<i>Ononis Natrix</i>
182	„ <i>glacialis</i>	229	<i>Ophris-Gruppe</i>
183	<i>Doronicum cordifolium</i>		(<i>O. muscifera</i> ,
184	<i>Dryas octopetala</i>		<i>O. aranifera</i> ,
185	<i>Erica carnea</i>		<i>O. Arachnites</i>)
186	<i>Erinus alpinus</i>		

- 230 *Orchis mascula* & *Trollius europaeus*
 231 *Oxytropis campestris* & *Astragalus alpinus*
 232 *Paederota Bonarota*
 233 *Papaver alpinum*
 234 „ *pyrenaicum*
 235 *Paradisica Liliastrum*
 236 *Pedicularis foliosa*
 237 „ *tuberosa* & *rostrata*
 238 *Petrocallis pyrenaica*
 239 *Phleum alpinum*
 240 *Phyteuma hemisphaericum*
 241 *Pinguicula alpina*
 242 *Pinus pumilio* & *P. Cembra*
 243 „ *cembra*
 244 „ „
 245 „ „ & *Rhododendron ferrugineum*
 246 *Potentilla nitida*
 247 *Primula acaulis*
 248 „ *auricula*
 249 „ „
 250 „ *Clusiana*
 251 „ *elatior*
 252 „ *farinosa* und *Gentiana Clusii*
 253 „ *glutinosa* & *minima*
 254 „ *integrifolia*
 255 „ *longiflora* mit *Silene acaulis* & *Myosotis alpestris*
 256 „ *minima*
 257 „ *villosa*
 258 *Ranunculus aconitifolius* & *Caltha palustris*
 259 „ *alpestris*
 260 „ *glacialis*
 261 „ *pyrenaicus*
 262 *Rhododendron ferrugineum*
 263 „ „ & *Gentiana punctata*
 264 *Rhododendron ferrugineum*
 265 *Rhododendron hirsutum*
 266 „ „
 267 *Rhodothamnus Chamaecistus*
 268 *Rumex alpinus*
 269 *Salix arbuscula*
 270 „ *herbacea*
 271 „ *reticulata*
 272 *Salvia glutinosa*
 273 *Saxifraga aizoides*
 274 „ *Aizoon*
 275 „ *Cotyledon*
 276 „ *caesia*
 277 „ *muscoides*
 278 „ *oppositifolia*
 279 „ *rotundifolia*
 280 „ *stellaris*
 281 *Sedum album* und *reflexum*
 282 *Sempervivum arachnoideum*
 283 *Senecio abrotanifolius*
 284 *Senecio Doronicum*
 285 „ *incanus*
 286 *Sesleria coerulea*
 287 *Saussurea alpina*
 288 *Silene acaulis*
 289 *Soldanella alpina*
 290 „ *pusilla*
 291 *Streptopus amplexifolius*
 292 *Thlaspi alpestre* und *Linaria alpina*
 293 *Tozzia alpina*
 294 *Trollius europaeus*
 295 *Valeriana montana*
 296 *Veronica saxatilis*
 297 *Viola biflora*
 298 „ *calcarata*
 299 *Wulfenia carinthiaca*
 300 Lechauen bei Mering
 301 Dachauer Moor
 302 Verlandungs-See b. Iffeldorf
 303 Hochmoor am Chiemsee
 304 Lägerflora mit *Senecio cordatus*
 305 „ „ *Veratrum album*, *Adenostyles albisfrons* u. *Cirsium spinosissimum*
 306 Hochstaudenflor am Wendelstein mit *Adenostyles*, *Mulgedium alpinum* und *Heracleum austriacum*
 307 Edelweißbindende Kinder in Zermatt (unkoloriert)
 308 Alpenblumenkranz
 309 Die 3 Verschlußmarken des Vereins zum Schutze der Alpenpflanzen
 310 Tafel im Schonbezirk Berchtesgaden
 311 Tafel im Schonbezirk Berchtesgaden

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht des Vereins zum Schutze der Alpenpflanzen](#)

Jahr/Year: 1927

Band/Volume: [17_1927](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Lichtbilder-Verzeichnis 42-44](#)