

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

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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](#)