

Lichtbilder-Verzeichnis

a) Vegetationsbilder, schwarz.

Größe 9x12 cm.

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

b) Farbige Lichtbilder*)

Größe 9x12 cm

nach Aufnahmen von Josef Ostermaier, Dresden-Blasewitz

- | | |
|---------------------------|--|
| 130 Achillea moschata | 137 Androsace Chamaeiasme
(daneben Pediculatis verticillata und
Gentiana pumila) |
| 131 " clavennae | 138 " glacialis |
| 132 " nana | 139 Anemone trifolia |
| 133 " " (Vegetationsbild) | 140 " alpina & narcissiflora |
| 134 Aconitum Napellus | |
| 135 " Lycocotonum | |
| 136 Androsace lactea | |

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

- 141 *Anemone sulphurea*
 142 " *vernalis*
 143 *Alnus viridis*
 144 *Allosorus crispus*
 145 *Allium Victorialis*
 146 *Alchemilla alpina*
 147 *Anthemis alpina*
 148 *Arabis alpina* (mit *Saxifraga aphylla*)
 149 *Armeria alpina*
 150 *Arnica montana*
 151 *Aronicum Clusii*
 152 " *glaciale* (mit *Chrysanthemum alpinum*)
 153 *Artemisia Mutellina*
 154 " *glacialis*
 155 " *spicata*
 156 *Aspidium Lonchitis*
 157 *Aster alpinus*
 158 *Astrantia major*
 159 " *minor*
 160 *Atragene alpina*
 161 *Bellidiastrum Michelii*
 162 *Betula nana* (= *fruticosa*)
 163 *Biscutella laevigata*
 164 *Carlinea acaulis* & *Gentiana Germanica*
 165 *Calamintha alpina* und *Anthyllis alpestris*
 166 *Campanula alpina*
 167 " *barbata*
 168 " *pulla*
 169 " *rhomboidalis*
 170 " *Scheuchzeri* & *Alchemilla alpina*
 171 *Centaurea montana*
 172 *Cherleria sedoides*
 173 *Chrysanthemum Leucanthemum*
 174 " *alpinum*
 175 " *coronopifolium*
 176 *Cirsium spinosissimum*
 177 *Crepis aurea* (mit *Bellidiastrum Michelii*)
 178 *Cyclamen europaeum*
 179 *Cypripedium Calceolus*
 180 *Daphne striata*
 181 *Dianthus alpinus*
 182 " *glacialis*
 183 *Doronicum cordifolium*
 184 *Dryas octopetala*
 185 *Erica carnea*
 186 *Erinus alpinus*
 187 *Eriophorum angustifolium*
 188 " *Scheuchzeri*
 189 *Eryngium alpinum*

- 190 *Gentiana Clusii* & *Primula farinosa*
 191 " "*acaulis*
 192 " "*asclepiadea*
 193 " "*bavarica*
 194 " "*campestris*
 195 " "*imbricata* & *Potentilla nivea*
 196 " "*lutea*
 198 " "*nana*
 199 " "*nivalis* & *Poa alpina*
 200 " "*punctata* & *Pedicularis recutita*
 201 " "*purpurea*
 202 " "*pyramidalis*
 203 " "*utriculosa*
 204 " "*verna*
 205 *Geranium argenteum*
 206 *Geum montanum*
 207 " "*reptans* & *Linaria alpina*
 208 *Globularia nudicaulis* mit *Erica carnea* und *Rhodothamnus Chamaecistus*
 209 " "*cordifolia* & *Dryas octopetala*
 210 *Gnaphalium Leontopodium*
 211 *Gymnadenia conopea*
 212 " "*nigra* u. *Trifolium alpinum*
 213 *Hedysarum obscurum*
 214 *Helleborus niger*
 215 *Hieracium villosum*
 216 *Hohenwarthia pumilio*
 217 *Imperatoria Ostruthium*
 218 *Lilium Martagon*
 219 " "*bulbiferum*
 220 *Linnaea borealis*
 221 *Listera cordata*
 222 *Loiseleuria procumbens*
 223 *Lychnis alpina*
 224 *Meum Mutellina*
 225 *Myosotis alpestris* & *Erysimum Cheiranthus*
 226 *Narcissus poeticus*
 227 *Nuphar Spenneri*
 228 *Ononis Natrix*
 229 *Ophrys-Gruppe*
 (O. *muscifera*, O. *aranifera*, O. *Arachnites*)
 230 *Orchis mascula* & *Trollius europaeus*
 231 *Oxytropis campestris* & *Astragalus alpinus*
 232 *Paederota Bonarota*
 233 *Papaver alpinum*

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



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: 1928

Band/Volume: [18_1928](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Lichtbilder-Verzeichnis 101-103](#)