

Lichtbilder-Verzeichnis

a) Vegetationsbilder, schwarz.

Größe 9x12 cm.

- | | |
|--|---|
| 76 Adenostyles albifrons | 98 Campanula thyrsoides (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 Pflanzschonbezirk |
| 85 Zirben-Landschaft im Scarltal | 107 Die in Oberbayern und in Schwaben und Neuburg gesetzlich geschützten Pflanzen (Pflanzenschutz-Plakat) |
| 86 Zirben a. d. oberen Waldgrenze | 108 Futterstadel, St. Bartholomae |
| 87 Hochstämmige 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 (Glarner-Alpen) | 114 Jagdhütte und Wassereralpe, 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

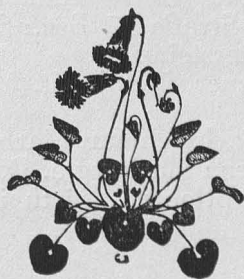
nach Aufnahmen von Josef Ostermaier, Dresden-Blasewitz

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

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

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 141 | <i>Anemone sulphurea</i> | 190 | <i>Gentiana Clusii</i> & <i>Primula farinosa</i> |
| 142 | " <i>vernalis</i> | 191 | " " |
| 143 | <i>Alnus viridis</i> | 192 | " <i>acaulis</i> |
| 144 | <i>Allosorus crispus</i> | 193 | " <i>asclepiadea</i> |
| 145 | <i>Allium Victorialis</i> | 194 | " <i>bavarica</i> |
| 146 | <i>Alchemilla alpina</i> | 195 | " <i>campestris</i> |
| 147 | <i>Anthemis alpina</i> | 196 | " <i>imbricata</i> & <i>Potentilla nivea</i> |
| 148 | <i>Arabis alpina</i> (mit <i>Saxifraga aphylla</i>) | 197 | " <i>lutea</i> |
| 149 | <i>Armeria alpina</i> | 198 | " <i>nana</i> |
| 150 | <i>Arnica montana</i> | 199 | " <i>nivalis</i> & <i>Poa alpina</i> |
| 151 | <i>Aronicum Clusii</i> | 200 | " <i>punctata</i> & <i>Pedicularis recutita</i> |
| 152 | " <i>glaciale</i> (mit <i>Chrysanthemum alpinum</i>) | 201 | " <i>purpurea</i> |
| 153 | <i>Artemisia Mutellina</i> | 202 | " <i>pyramidalis</i> |
| 154 | " <i>glacialis</i> | 203 | " <i>utriculosa</i> |
| 155 | " <i>spicata</i> | 204 | " <i>verna</i> |
| 156 | <i>Aspidium Lonchitis</i> | 205 | <i>Geranium argenteum</i> |
| 157 | <i>Aster alpinus</i> | 206 | <i>Geum montanum</i> |
| 158 | <i>Astrantia major</i> | 207 | " <i>reptans</i> & <i>Linaria alpina</i> |
| 159 | " <i>minor</i> | 208 | <i>Globularia nudicaulis</i> mit <i>Erica carnea</i> und <i>Rhodothamnus Chamaecistus</i> |
| 160 | <i>Atragene alpina</i> | 209 | " <i>cordifolia</i> & <i>Dryas octopetala</i> |
| 161 | <i>Bellidiastrum Michellii</i> | 210 | <i>Gnaphalium Leontopodium</i> |
| 162 | <i>Betula nana</i> (= <i>fruticosa</i>) | 211 | <i>Gymnadenia conopea</i> |
| 163 | <i>Biscutella laevigata</i> | 212 | " <i>nigra</i> u. <i>Trifolium alpinum</i> |
| 164 | <i>Carlina acaulis</i> & <i>Gentiana Germanica</i> | 213 | <i>Hedysarum obscurum</i> |
| 165 | <i>Calamintha alpina</i> und <i>Anthyllis alpestris</i> | 214 | <i>Helleborus niger</i> |
| 166 | <i>Campanula alpina</i> | 215 | <i>Hieracium villosum</i> |
| 167 | " <i>barbata</i> | 216 | <i>Hohenwarthia pumilio</i> |
| 168 | " <i>pulla</i> | 217 | <i>Imperatoria Ostruthium</i> |
| 169 | " <i>rhomboidalis</i> | 218 | <i>Lilium Martagon</i> |
| 170 | " <i>Scheuchzeri</i> & <i>Alchemilla alpina</i> | 219 | " <i>bulbiferum</i> |
| 171 | <i>Centaurea montana</i> | 220 | <i>Linnaea borealis</i> |
| 172 | <i>Cherleria sedoides</i> | 221 | <i>Listera cordata</i> |
| 173 | <i>Chrysanthemum Leucanthemum alpinum</i> | 222 | <i>Loiseleuria procumbens</i> |
| 174 | " " | 223 | <i>Lychnis alpina</i> |
| 175 | " <i>coronopifolium</i> | 224 | <i>Meum Mutellina</i> |
| 176 | <i>Cirsium spinosissimum</i> | 225 | <i>Myosotis alpestris</i> & <i>Erysimum Cheiranthus</i> |
| 177 | <i>Crepis aurea</i> (mit <i>Bellidiastrum Michellii</i>) | 226 | <i>Narcissus poeticus</i> |
| 178 | <i>Cyclamen europaeum</i> | 227 | <i>Nuphar Spennerianum</i> |
| 179 | <i>Cypripedium Calceolus</i> | 228 | <i>Ononis Natrix</i> |
| 180 | <i>Daphne striata</i> | 229 | <i>Ophris-Gruppe</i> (<i>O. muscifera</i> , <i>O. aranifera</i> , <i>O. Arachnites</i>) |
| 181 | <i>Dianthus alpinus</i> | 230 | <i>Orchis mascula</i> & <i>Trollius europaeus</i> |
| 182 | " <i>glacialis</i> | 231 | <i>Oxytropis campestris</i> & <i>Astragalus alpinus</i> |
| 183 | <i>Doronicum cordifolium</i> | 232 | <i>Paederota Bonarota</i> |
| 184 | <i>Dryas octopetala</i> | 233 | <i>Papaver alpinum</i> |
| 185 | <i>Erica carnea</i> | | |
| 186 | <i>Erinus alpinus</i> | | |
| 187 | <i>Eriophorum augustifolium</i> | | |
| 188 | " <i>Scheuchzeri</i> | | |
| 189 | <i>Eryngium alpinum</i> | | |

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| 234 | <i>Papaver pyrenaicum</i> | 276 | <i>Saxifraga caesia</i> |
| 235 | <i>Paradisialia Liliastrum</i> | 277 | " <i>muscoides</i> |
| 236 | <i>Pedicularis foliosa</i> | 278 | " <i>oppositifolia</i> |
| 237 | " <i>tuberosa & 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 & 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 & minima</i> | 295 | <i>Valeriana montana</i> |
| 254 | " <i>integrifolia</i> | 296 | <i>Veronica saxatilis</i> |
| 255 | " <i>longiflora</i> mit <i>Silene acaulis & Myosotis alpestris</i> | 297 | <i>Viola biflora</i> |
| 256 | " <i>minima</i> | 298 | " <i>calcarata</i> |
| 257 | " <i>villosa</i> | 299 | <i>Wulfenia carinthiaca</i> |
| 258 | <i>Ranunculus aconitifolius & 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 albifrons</i> und <i>Cirsium spinosissimum</i> |
| 264 | <i>Rhododendron ferrugineum</i> | 306 | Hochstaudenflor am Wendelstein mit <i>Adenostyles</i> , <i>Mulgedium alpinum</i> und <i>Heraclium 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> | | |
| 272 | <i>Salvia glutinosa</i> | | |
| 273 | <i>Saxifraga aizoides</i> | | |
| 274 | " <i>Aizoon</i> | | |
| 275 | " <i>Cotyledon</i> | | |



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](#)