

I po38c

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT. Nr. 247.

DIE PFLANZENWELT DES TRISSEL-KOGELS (TRISSELWAND) IM JULI.

Von Regierungs_rat Dr. Friedrich MORTON.

- 1963 -

Die Pflanzenwelt des Trisselkogels ist in mancher Hinsicht bemerkenswert. Ich bringe hier einige Aufnahmen, die gelegentlich einen Besteigun am 16.7.1947. gemacht wurden.

Aufnahme Nr. 1161.

Wald ober Obertressen. Exposition SSW, Bodenneigung : 30°. Grösse der Aufnahmefläche: 20 mal 20 m.

| | | | | |
|----------------------------------|---------|-----|---|---|
| Abier | Ø -45 | fr | 2 | 2 |
| | 100-150 | f | 2 | 1 |
| Adenostyles glabra | | f | 1 | 1 |
| Amelanchier ovalis | | f | 2 | 1 |
| Betonica divulsa | | ffl | 2 | 2 |
| Buphthalmum salicifolium | | fl | 1 | 2 |
| Calama gros tis varia | | ffl | 3 | 3 |
| Carduus defloratus | | fl | 1 | 1 |
| Digitalis ambigua | | f | 1 | 4 |
| Epipactis rubiginosa | | fl | 1 | 1 |
| Erica | | f | 4 | 4 |
| Euphorbia amygdaloides | | fr | 1 | 1 |
| Fagus | | f | 2 | 2 |
| Helianthemum alpes tre | | fl | 1 | 1 |
| Laserpitium latifolium | | f | 1 | 1 |
| Siler | | fl | 1 | 1 |
| Linum catharticum | | fl | 1 | 2 |
| Melampyrum pratens var. alpestre | | fl | 1 | 2 |
| Mercurialis perennis | | f | 1 | 2 |
| Picea -Ø 60 Hochgebirgstyp | | fr | 4 | 4 |
| Pinus Mugo -200 | | f | 2 | 2 |
| Polygala Chamaebuxus | | f | 1 | 2 |

| | | | | |
|-------------------------------|-------|----|---|---|
| Polygonatum verticillatum | | f | 1 | 1 |
| Rhinanthus angustifolius var. | | | | |
| humilis(Br.-Bl.)Ronn. | | | | |
| je tzt: Rh. AKISTATUS | | fl | 1 | 1 |
| Satureia alpina | | fl | 1 | 1 |
| Valeriana tripteris | | R | 2 | 3 |
| | leere | fr | 1 | 1 |

Aufnahme Nr. 1162.

In dichtem Pinus Mugo-Bestande. Ungef. 1500, Exposition: West. Grösse der Aufnahmefläche: 20 mal 20 m. Bodenneigung: 25°.

| | | | | |
|------------------------------|----------|-----------|----|---|
| Achillea Clavenae | | f | 1 | 1 |
| Amelanchier ovalis | 60 | f | 1 | 1 |
| Anthyllis alpestris | | verblühte | fl | 1 |
| Asperula Neilreichii | | | fl | 1 |
| Athamanta cretensis | | | fl | 1 |
| Buphthalmum salicifolium | | | fl | 1 |
| Calamagrostis varia | | | f | 1 |
| Campanula Scheuchzeri | | | fl | 1 |
| Carex mucronata | | | fr | 1 |
| Dianthus Carthusianorum ssp. | | | | |
| latifolius | | | | |
| (frischer ssp. alpestris) | | fl | 1 | 1 |
| Epilobium montanum | | fl | 1 | 2 |
| Erica | | f | 3 | 4 |
| Erigeron polymorphus | | fl | 1 | 2 |
| Gypsophila repens | | fl | 1 | 1 |
| Hippocratea comosa | | fr | 1 | 1 |
| Picea 300 an der Westseite | | | | |
| as tlos | | f | 2 | 2 |
| Pimpinella major | | fl | 1 | 1 |
| Pinus Mugo | 200 | fr | 5 | 5 |
| Rhododendron hirsutum | | fl | 1 | 1 |
| Salix glabra | | f | 2 | 1 |
| Satureja alpina | | fl | 1 | 1 |
| Sorbus Chamaemespilus | | ffl | 1 | 1 |
| Thesium alpinum | | fl | 1 | 1 |
| Vaccinium Myrtillus | ciliatus | fl | 1 | 1 |
| Vitis-idaea | | f | 2 | 3 |

Aufnahme Nr. 1163.

Schuttflur. 1650m. Exposition: West. Grösse der Aufnahmefläche:
20 mal 20 m. Bodenneigung: 30-35°.

| | | | |
|-------------------------------|-----------|----|---|
| Achillea Clavenae | ffl | 3 | 3 |
| Alchemilla anisiaca | fl | 1 | 1 |
| Anthericum ramosum | fl | 1 | 1 |
| Anthyllis alpestris | verblühte | fl | 2 |
| Asperula Neilreichii | | fl | 1 |
| Athamanta cretensis | | fl | 1 |
| Buphthalmum salicif. | | fl | 2 |
| Carduus defloratus | | fl | 1 |
| Cerastium arvense v. strictum | | fl | 1 |
| carinthiacum | | fl | 1 |
| Dianthus Cartusianorum ssp. | | | |
| latifolius | fl | 1 | 2 |
| Erica | fl | 1 | 2 |
| Erigeron polymorphus | fl | 1 | 2 |
| Gentiana aspera | fl | 1 | 2 |
| nivalis | fl | 1 | 2 |
| Globularia cordifolia | ffr | 1 | 2 |
| Gymnadenia conopea | verblühte | fl | 1 |
| odoratissima | | fl | 1 |
| Gypsophila repens | fl | 1 | 2 |
| Helianthemum alpestre | fl | 1 | 1 |
| Hieracium bupleuroides var. | | | |
| scabriceps | fl | 1 | 1 |
| Lotus corniculatus | fl | 1 | 1 |
| Myosotis alpestris | fl | 1 | 1 |
| Pedicularis rostrato-capitata | f | 1 | 1 |
| Phleum hirsutum (Michelii) | fl | • | 1 |
| Pimpinella major | fl | 1 | 1 |
| Rhinanthus (angustifolius) | | | |
| aristatus v. gracilis | fl | 1 | 2 |
| Rumex scutatus v. humilis | fl | 1 | 2 |
| Satureja alpina | ffl | 1 | 2 |
| Saxifraga Aizoon | ffl | 1 | 1 |
| Sempervivum hirtum | fl | 1 | 1 |
| Seseli austriacum | fl | 1 | 1 |
| Teucrium montanum | fl | 1 | 2 |
| Silene acaulis | f | 1 | 1 |
| alpina | fl | 1 | 2 |
| nutans | fl | 1 | 1 |
| Thesium alpinum | fl | 1 | 2 |

| | | | |
|--|----|---|---|
| <i>Thymus polytrichus</i> , var. <i>viridis</i> Kern | fl | 1 | 2 |
| <i>praecox</i> , var. <i>ciliatus</i> (Op.) R. | fl | 1 | 2 |
| var. <i>Widd eri</i> Ronn. | fl | 1 | 2 |

Aufnahme nr. 1163 b.

Trissel-Kogel; Gipfel. 1755 m.

| | | | |
|--|----|---|---|
| <i>Achillea Clavenae</i> | fl | 2 | 2 |
| <i>Aconitum neomontanum</i> 5cm | fl | 1 | 1 |
| <i>Androsace Chamejasme</i> | fl | 1 | 1 |
| <i>Asperula Neilreichii</i> | fl | 1 | 2 |
| <i>Athamanta cretensis</i> | fl | 1 | 2 |
| <i>Carex firma</i> | fr | 1 | 1 |
| <i>mucronata</i> | fr | 1 | 1 |
| <i>Erigeron polymorphus</i> | fl | 1 | 1 |
| <i>Gentiana nivalis</i> | fl | 1 | 1 |
| <i>Gypsophila repens</i> | fl | 1 | 2 |
| <i>Hieracium villosum</i> | fl | 1 | 1 |
| <i>Oxytropis Jacquinii</i> | fl | 1 | 2 |
| <i>Pedicularis rostrato-capitata</i> | fl | 2 | 2 |
| <i>Pinus Mugo</i> -50 | f | 3 | 4 |
| <i>Rhododendron hirsutum</i> 5cm | fl | 1 | 2 |
| <i>Thymus polytrichus</i> var. <i>callianthus</i> Ronn. | fl | 1 | 1 |

Asperula Neilreichii, von Hyek von der "Trisselwand" angegeben,
findet sich massenhaft auf den Schutthalde und in der Felsflur
des Trisselkogels.

Es ist bemerkenswert, dass diese schöne Art anscheinend die
Traun nicht überschreitet und nur östlich dieser vorkommt.
Interessant ist ferner das Vorkommen von *Thymus polytrichus*,
var. *callianthus* Ronn. und von *Thymus praecox*, var. *Jidderi* Ronn.

Die Thymus-Arten wurden s.z. von Karl RÖNNIGER bestimmt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt](#)

Jahr/Year: 1963

Band/Volume: [247](#)

Autor(en)/Author(s): Morton Friedrich

Artikel/Article: [Die Pflanzenwelt des Trissel-Kogels \(Trisselwand\) im Juli. \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 247\) 1-4](#)