

BEITRÄGE ZUR FLORA DES UEBERETSCH

I

DER GLEIF-Hügel in Eppan

1963

Von Regierungsrat Dr. Friedrich MORTON

Der GLEIF-Hügel, das Wahrzeichen von EPPAN trägt bescheidene Reste seiner ursprünglichen Pflanzendecke. Starke ständige Begehung und Holznutzung haben nicht viel übrig gelassen. Doch erscheint es immerhin von Wert, das Vorhandene festzuhalten!

Aufnahme Nr. 2174.

GLEIF; Südhang, im Bereich der Porphy-Buckeln. Boden­neigung: 15-20°. Gänzlich entwaldet. Meereshöhe: 480-500 m. Aufnahmetag: 1.5.1957.

| | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|----|---|---|
| Artemisia sp. | | f | 1 | 1 |
| Calluna vulgaris | la | f | 2 | 2 |
| Cytisus hirsutus | nieder la ^x ₂ | fl | . | 1 |
| Euphorbia cyparissia | la verbl. | fl | 2 | 2 |
| Genista germanica | la | fl | 2 | 2 |
| Lotus corniculatus | la | fl | 1 | 1 |
| Thesium bavarum | 5-8 la ^x ₂ | fl | 2 | 2 |

la:4; la^x₂:2.

Aufnahme Nr. 2175.

GLEIF; Osthang. Boden­neigung: 25°. 30-50% Rundbuckeln. Größe der Aufnahme­fläche: 20 mal 20 m. Aufnahmetag: 1.5.1957.

| | | | | |
|-----------------------|------------------------------|------|---|---|
| Artemisia sp. | | f | 1 | 1 |
| Calluna vulgaris | la | f | 1 | 2 |
| Cytisus hirsutus | la ^x ₂ | fl | 1 | 1 |
| Euphorbia xyparissias | la | fl | 2 | 2 |
| Fraxinus Ornus | -150 lc | fl | 2 | 2 |
| Genista germanica | la | flKn | 1 | 1 |
| Juniperus communis | 40 la | f | . | 1 |

| | | | | | |
|--|---------|------------------------------|----|---|---|
| Ligustrum vulgare | 50 | la | f | 2 | 2 |
| Quercus pubescens | 70 | la ^x ₂ | f | 2 | 1 |
| Robur | 300-400 | la | f | 2 | 1 |
| Rhamnus saxatilis | | la ^x ₂ | fl | 1 | 1 |
| Sempervivum arachnoid eum | | la | R | 1 | 3 |
| mitteleuropäisch-alpin | | | | | |
| Teucrium Chamaedrys | | la ^x ₂ | f | 1 | 3 |
| ----- | | | | | |
| la:7;la ^x ₂ :4;lc:1. | | | | | |

Aufnahme Nr. 2170.

GLEIF; Exposition: Ost. Boden­neigung: 20°. Grösse der Aufnahme­fläche: 20 mal 20. Buschgehölze gegen Eppan hin. Aufnahme­tag: 30.4.1957.

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------------------|------|---|---|
| Asplenium Trichomanes | | la | fr | 1 | 1 |
| Berberis vulgaris | | la | ffl | 1 | 1 |
| Campanula Trachelium | | la | R | 1 | 1 |
| Clematis Vitalba | | la | f | 1 | 1 |
| Cornus sanguinea | | la | f | 2 | 1 |
| Corylus Avellana | 100-200 | la | f | 2 | 1 |
| Crataegus monogyna | 50 | la | f | 1 | 1 |
| Cytisus hirsutus | | la ^x ₂ | fl | 1 | 1 |
| Euphorbia Cyparissias | | la | fl | 1 | 2 |
| Fragaria elatior | | la | ffl | 1 | 1 |
| Fraxinus vesca | | la | f | 1 | 1 |
| Ornus | 100 | lc | f | 2 | 1 |
| Glechoma hederaceum | | la | fl | 1 | 4 |
| Hedera Helix | | la | f | 2 | 1 |
| Hieracium cf. silvaticum | | la | f | 1 | 1 |
| Ligustrum vulgare | | la erste | flKn | 2 | 1 |
| Polygonatum officinale | | la | flKn | 1 | 1 |
| Polypodium vulgare | | la | f | . | 2 |
| Potentilla alba | | la ₂ | fl | 1 | 2 |
| Quercus Robur | Ausschlag | la | f | 1 | 1 |
| Rosa sp. | | | f | 1 | 1 |
| Rubus sp. | | | f | 1 | 1 |
| Salvia glutinosa | | la | f | 1 | 3 |
| Sesleria varia | | la | f | 2 | 2 |
| Tilia grandifolia | 200-300 | la | f | 2 | 1 |
| parvifolia | 200-300 | la | f | 2 | 1 |
| Viburnum Lantana | | la | fl | 1 | 2 |
| Viola Riviniana | | la | fl | 1 | 1 |

la:23;la^x₂:1;la₂:1;lc:1.

Aufnahme Nr. 2173.

GLEIF; Exposition: West. Grösse der Aufnahme fläche: 20 mal 20 m.
Aufnahmetag: 1.5.1957.

| | | | | |
|---|-------------------|------|---|---|
| Anthyllis Vulneraria | la | fl | 2 | 2 |
| Asplenium Trichomanes | la | fr | 1 | 1 |
| Calluna vulgaris 15 auf den Porphyrbuckeln | la | f | 1 | 3 |
| Chrysanthemum vulgare | la | flKn | 1 | 1 |
| Crateagus monogyna | la | flA | 1 | 1 |
| Cytisus hirsutus | la ^x 2 | fl | 1 | 3 |
| Fraxinus Ornus 400 | lc | Vfl | 3 | 2 |
| Genista germanica 15-20 | la | fl | 2 | 3 |
| Hedera Helix Boden und Bäume | la | f | | |
| Hieracium Pilosella s.l. | la | R | 1 | 3 |
| Lotus corniculatus | la | fl | 1 | 1 |
| Ligustrum vulgare 100 | la | f | 2 | 1 |
| Ostrya carpinifolia 300-400 | lc | f | 2 | 1 |
| Polygonatum officinale | la | fl | 1 | 1 |
| Potentilla rupestris | la | fl | 1 | 2 |
| Prunus spinosa 25-30 | la ^x 2 | f | 2 | 1 |
| Quercus pubescens | la ^x 2 | f | 2 | 1 |
| Robur 400-500 Ø -15 | la | f | 4 | 3 |
| Rosa sp. | | f | 1 | 1 |
| Rubus sp. | | f | 1 | 1 |
| Salvia prantensis | la | R | 1 | 2 |
| | | fl | 1 | 1 |
| Silene nutans | la | fl | 1 | 1 |
| Tamus communis | 3 | f | 1 | 1 |
| in Quercetum | | | | |
| Teucrium Chamaedry | la ^x 2 | f | 1 | 3 |
| Thesium Bavarum 8-10 | la ^x 2 | fl | 1 | 3 |
| Trifolium montanum | la | fl | 1 | 1 |
| Viola silvestris | la | f | 1 | 2 |
| Quercus-Laub | | | 3 | |

la:18; la^x2:4; lc:2; 3:1.

Dieser Bestand spiegelt noch am ehesten die ursprünglichen Verhältnisse wieder! Wir ersehen, da; auf dem GLEIFHÜGEL ein Mischwald mit sommergrünen Eichen und der transalpinen Mannaesche (Fraxinus Ornus) und der Hopfenbuche stand. Immerwährende Holznutzung, Beweidung und stärkste Begehung haben das ursprüngliche Pflanzenkleid zu dem gemacht, was es heute ist!
 la: europäisch, la, 2: europäisch, pontisch; la^x2: südeuropäisch-pontisch;
 ic: transalpin; 3: mediterran.

f: in Blättern; fl: in Blüte; A: Anfang des Blühens (flA); R: Rosetten.
 Erste Zahlenkolonne Wunatität und Deckung kombiniert. Letzte Zahlenkolonne: Soziabilität. Beide nach fünfteiliger Skala.

x-x-x-x-x - - - - - x

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: [242](#)

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

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora des Ueberetsch. I. Der Gleif-Hügel in Eppan. \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 242\) 1-3](#)