

NATURWISSENSCHAFTLICHE SAMMLUNGEN

# KREMSMÜNSTER

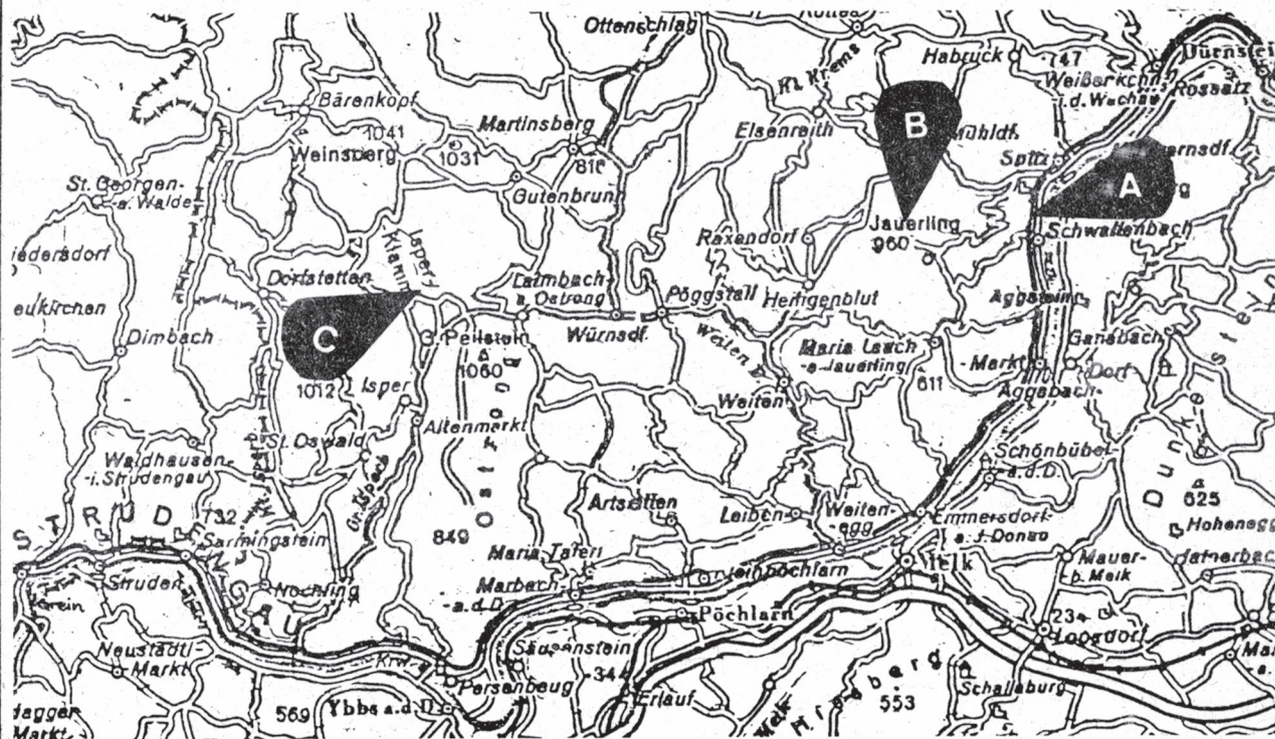
Nr.12

Juni 1988

BERICHTE DES  
**ANSELM  
DESING**  
VEREINS

## Botanische Exkursion ins westliche Waldviertel

28. Mai 1988



# VORWORT

WERTER LESER,

WIE ANGEKÜNDIGT, ERSCHEINEN UNSERE ADV - BERICHTE NUNMEHR VIERTELJÄHRLICH. JEDES HEFT WIRD EIN SCHWERPUNKTTHEMA HABEN; DER UMFANG KANN DEMNACH VARIIEREN.

SOLLTEN SIE ERSTMALS UNSERE BERICHTE ERHALTEN, SO BITTE ICH UM WOHLWOLLENDE AUFNAHME. WENN SIE DIE ADV - BERICHTE NICHT MEHR ZUGESTELLT HABEN WÖLLEN, ERSUCHE ICH UM BENACHRICHTIGUNG. ES ENTSTEHEN IHNEN NATÜRLICH AUCH SONST KEINERLEI VERPFLICHTUNGEN, WENNGLEICH WIR HOFFEN, DAB DIE ZAHL DER INTERESSENTEN UND MITGLIEDER UNSERES STERNWARTE - VEREINES ANWÄCHST!

MIT BESTEN GRÜßEN,

*A. W. J. J. J.*

## Botanische Exkursion ins westliche Waldviertel

28. Mai 1988

Ziel dieser botanischen Exkursion ins westliche Waldviertel war es, drei verschiedene Vegetationskomplexe kennenzulernen, die dem Kremsmünsterer Raum fremd sind.

### Itinerar:

Fahrt bis Melk auf der Autobahn

- A Teufelsmauer bei Spitz und aufgelassene Weinbergterrassen südlich davon; an der Bundesstraße zwischen Schwallenbach und Spitz. 220-250m, Kartierungsquadrant 7658/1  
Willendorf, Wiesenhang an der Straße zwischen Groisbach u. Thalham oberhalb der Rosenmühle, 350m, Kartierungsquadrant 7658/3.
- B Gipfelregion des Jauerling: Weg vom Parkplatz bis zur Kremserhütte und zurück, 900-960m, Kartierungsquadrant 7658/3
- Maria Laach am Jauerling
  - Pöggstall, Umgebung der Hl. Anna-Kirche
- C Isper-Klamm, unteres Stück: Wh. Humpellehner bis auf die Höhe Pfefferreith, Kartierungsquadrant 7656/3
- Grein
- Fahrt auf der Autobahn ab Amstetten-West mit kurzer Pause (Autopanne):
- Westautobahn Fahrtrichtung Linz bei km 138.5, 500m vor der Brücke über die Autobahn bei der Kote 396m; Rathäuser, 390m, Kartierungsquadrant 7853/4.

### Kurze Standortsbeschreibung:

A. Die Teufelsmauer zwischen Schwallenbach und Spitz ist eine Felsmauer aus Marmor, in deren näherer Umgebung sich alte, aufgelassene Weinbergterrassen befinden. Heute ist dieser steile süd- bis ostexponierte Hang von einem niedrigen lückigen Buschwald bewachsen, der hauptsächlich von Flaumeichen aufgebaut wird. Dazwischen sind immer wieder größere offene Stellen, wo der Boden sehr flachgründig ist oder direkt der Gneisfels zutage tritt. Solche offene Stellen sind mit Kalk-Blaugras bewachsen. Gekennzeichnet ist dieses Vegetationsgefüge durch eine große Artenfülle wärmeliebender Pflanzen.

B. Die Gipfelregion des Jauerling bedeckt ein zum größten Teil stark durch forstliche Bewirtschaftung geprägter Fichtenforst. Einige wenige Pflanzenarten bilden einen spärlichen Unterwuchs. Neben den verschiedenen Farnen sind es zwei Arten aus montanen Fichtenwäldern, die dort zu finden sind: *Cardamine trifolia* und *Soldanella montana*.

C. Im unteren Teil der Isper-Klamm trifft man auf die Trennlinie zwischen Cordierit-Gneis und Weinsberger Granit. Ein hochstaudenreicher Schluchtwald mit vielen Tannen ist die Vegetationseinheit dieser Klamm. Vorherrschend sind Pflanzenarten, die auch mit wenig Licht, nicht jedoch bei Trockenheit gut gedeihen können.

## Bemerkungen zur Artenliste:

Die folgende Artenliste versteht sich als Wiederholung der gesehenen und besprochenen Pflanzen, nicht aber als vollständige Aufzählung aller an diesen Standorten vorkommenden Pflanzen. Die Teufelsmauer wurde vom Exkursionsleiter zur Überprüfung und Ergänzung der Angaben am 22. Juni nochmals besucht. Univ.-Prof. Dr. Harald Niklfeld hat für die Kontrolle der Artenliste die Daten der Florenkartierung zur Verfügung gestellt. Ihm sei herzlich gedankt.

## A. Teufelsmauer:

<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn
<i>Acinos arvensis</i>	Gemeiner Steinquendel
<i>Alyssum montanum</i>	Berg-Steinkraut
<i>Alyssum saxatile</i>	Felsen-Steinkraut
<i>Anchusa officinalis</i>	Gebräuchliche Ochsenzunge
<i>Anthericum ramosum</i>	Kleine Graslilie
<i>Aristolochia clematitis</i>	Osterluzei
<i>Asparagus officinalis</i>	Spargel
<i>Asperula cynanchica</i>	Hügel-Meier
<i>Asperula tinctoria</i>	Färber-Meier
<i>Asplenium trichomanes</i>	Braunstielliger Streifenfarn
<i>Astragalus onobrychis</i>	Esparetten-Tragant
<i>Avenochloa pubescens</i>	Flaumhafer
<i>Biscutella laevigata</i>	Glattes Brillenschötchen
<i>Bupthalmum salicifolium</i>	Gemeines Ochsenauge
<i>Bupleurum falcatum</i>	Sichel-Hasenohr
<i>Campanula persicifolia</i>	Pfirsichblättrige Glockenblume
<i>Campanula sibirica</i>	Sibirische Glockenblume
<i>Centaurea stoebe</i>	Rispen-Flockenblume
<i>Cerastium arvense</i>	Acker-Hornkraut
<i>Clematis recta</i>	Aufrechte Waldrebe
<i>Cornus sanguinea</i>	Blutroter Hartriegel
<i>Coronilla varia</i>	Bunte Kronwicke
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartäuser-Nelke
<i>Dorycnium germanicum</i>	Seidiger Backenklee



*Aristolochia Clematitis* L.  
Osterluzei.



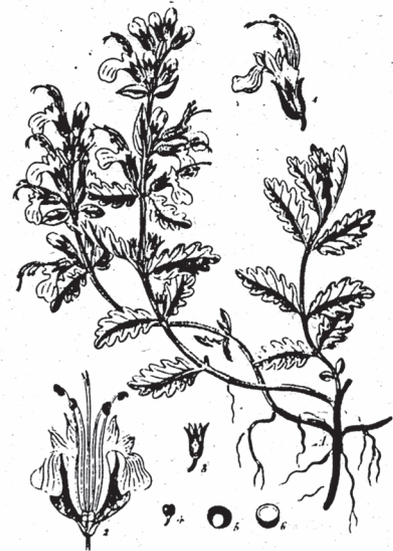
*Anchusa officinalis* L.  
Gemeine Ochsenzunge.

Eryngium campestre  
 Euonymus verrucosa  
 Euphorbia cyparissias  
 Euphorbia polychroma  
 Festuca rupicola  
 Fragaria viridis  
 Galium glaucum  
 Galium pumilum  
 Geranium sanguineum  
 Geum urbanum  
 Globularia punctata  
 Gymnadenia conopsea  
 Himatoglossum hircinum  
 Juniperus communis  
     subsp. communis  
 Jurinea mollis  
 Leontodon incanus  
 Ligustrum vulgare  
 Lotus corniculatus  
 Melica ciliata  
 Melica nutans  
 Melittis melissophyllum  
 Mercurialis ovata  
 Petrorhagia saxifraga  
 Peucedanum cervaria  
 Pimpinella saxifraga  
 Pinus sylvestris  
 Platanthera chlorantha  
 Polygonatum odoratum  
 Potentilla arenaria  
 Primula veris  
 Pulsatilla pratensis  
     subsp. nigricans  
 Pyrus pyraster  
 Quercus pubescens  
 Rhamnus cathartica  
 Sedum album  
 Seseli osseum

Feld-Mannstreu  
 Warzen-Spindelstrauch  
 Zypressen-Wolfsmilch  
 Vielfarbige Wolfsmilch  
 Furchen-Schwengel  
 Knack-Erdbeere  
 Blaugrünes Labkraut  
 Heide-Labkraut  
 Blut-Storchschnabel  
 Echte Nelkenwurz  
 Echte Kugelblume  
 Große Händelwurz  
 Bocks-Riemenzunge  
  
 Gemeiner Wacholder  
 Spinnweben-Bisamdistel  
 Grauer Löwenzahn  
 Gemeiner Liguster  
 Gemeiner Hornklee  
 Wimper-Perlgras  
 Nickendes Perlgras  
 Immenblatt  
 Eiblatt-Bingelkraut  
 Felsennelke  
 Hirschwurz  
 Kleine Bibernelle  
 Wald-Föhre  
 Grünliche Waldhyazinthe  
 Duftende Weißwurz  
 Sand-Fingerkraut  
 Wiesen-Schlüsselblume  
  
 Wiesen-Kuhschelle  
 Wild-Birne  
 Flaum-Eiche  
 Purgier-Kreuzdorn  
 Weiße Fetthenne  
 Österreichischer Bergfenchel

XII, 4.

Labiales.



*Teucrium Chamaedrys L.*  
Gemeiner Gamauder.

XVII, 3.

Papilionaceae.



*Dorycnium barbatum Vitis.*  
Krautiger Bockenklee.

Sesleria varia	Kalk-Blaugras
Silene nutans	Nickendes Leimkraut
Sorbus aria	Mehlbeere
Stachys recta	Aufrechter Ziest
Tanacetum corymbosum	Ebensträubige Margerite
Teucrium chamaedrys	Edel-Gamander
Thymus praecox	Frühblühender Thymian
Tilia coradata	Winter-Linde
Verbascum austriacum	Österreichische Königskerze
Viburnum lantana	Wolliger Schneeball
Vincetoxicum hirundinaria	Weißer Schwalbenwurz
Viscum laxum	Nadelholz-Mistel

## B. Jauerling:

Athyrium filix-femina	Gemeiner Frauenfarn
Cardamine trifolia	Kleeblatt-Schaumkraut
Carum carvi	Wiesen-Kümmel
Dryopteris carthusiana agg.	Dorniger Wurmfarne
Dryopteris filix-mas	Gemeiner Wurmfarne
Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee
Poa nemoralis	Hain-Rispengras
Quercus robur	Stiel-Eiche
Soldanella montana	Berg-Alpenglößchen
Vaccinium myrtillus	Heidelbeere
Veronica chamaedrys	Gamander-Ehrenpreis

## C. Isper-Klamm:

Abies alba	Edel-Tanne
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn
Angelica sylvestris	Wald-Engelwurz
Asarum europaeum	Haselwurz
Athyrium filix-femina	Gemeiner Frauenfarn
Cicerbita alpina	Alpen-Milchlattich
Fagus sylvatica	Buche
Lonicera nigra	Schwarze Heckenkirsche
Lunaria rediviva	Ausdauernde Mondviole
Luzula sylvatica	Wald-Hainsimse
Mercurialis perennis	Ausdauerndes Bingelkraut
Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee

III, 2.

Gramineae.



*Sesleria caerulea* Ard.  
Blauer Kammgas.

IV, 1.

V, 1.

Campanulaceae.



*Campanula sibirica* L.  
Sibirische Glockenblume.

<i>Picea abies</i>	Gemeine Fichte
<i>Poa nemoralis</i>	Hain-Rispengras
<i>Poa trivialis</i>	Gemeines Rispengras
<i>Polygonatum verticillatum</i>	Quirl-Weißwurz
<i>Polypodium vulgare</i>	Gemeiner Tüpfelfarn
<i>Prenanthes purpurea</i>	Purpur-Hasenlattich
<i>Ranunculus aconitifolius</i>	Eisenhut-Hahnenfuß
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	Wolliger Hahnenfuß
<i>Ranunculus repens</i>	Kriechender Hahnenfuß
<i>Senecio fuchsii</i>	Fuchssches Greiskraut
<i>Senecio nemorensis</i> subsp. <i>jacquinianus</i>	Hain-Greiskraut
<i>Sorbus aucuparia</i>	Eberesche
<i>Stellaria nemorum</i>	Hain-Sternmiere
<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	Akelei-Wiesenraute
<i>Valeriana officinalis</i> agg.	Echter Baldrian
<i>Veronica beccabunga</i>	Bach-Ehrenpreis

Alle Abbildungen stammen aus D.F.L. v. Schlechtendal, Ch.E. Langethal, E.Schenk, Flora von Deutschland, Jena

P.Amand Kraml



**P.b.b. Verlagspostamt 4550 Kremsmünster, Erscheinungsort Kremsmünster. Drucksache.**

Eigentümer, Verleger, Herausgeber: Anselm Desing-Verein der Sternwarte Kremsmünster. Für den Inhalt verantwortlich: Dr. P. Jakob Krinzinger, 4550 Kremsmünster, Stift. Druck: Eigenverlag. Aufl.: 500 Stück.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des Anselm Desing Vereins](#)

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Berichte des Anselm Desing Vereins 12 1-8](#)