

Vincetoxicum hirsutum - Schwalbenwurz: 7446/1 Passau / Wörth

Viola canina - Hunds-Veilchen: 7446/2 Passau / Innstadt

Viscum album subsp. *abietis* - Tannen-Mistel: 7247/1: bei Kurreut, 7346/3 Passau / Hellersberg, 7346/4 Passau / Burgholz, 7347/3 zwischen Hütten und Tannöd, 7446/1 Neuburger Wald, 7446/3 Neuburger Wald

Ausgestorben

Parietaria diffusa - Mauer-Glaskraut: 7446/2 Passau / Innkai

Literatur

Teil I der "Nachträge zu SCHÖNFELDER, P. & A. BRESINSKY (Hrsg.) (1990): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Bayerns" ist in "Der Bayerische Wald" 25 (1/1991) erschienen, Teil II in "Der Bayerische Wald" 27 (1/1992).

Danksagung

Für Standorthinweise danke ich Frau Brigitte Angerer, Schindelstätt, Herrn Herbert Candusso, Puchheim, Frau Stephanie Conein, Bonn, Herrn Thomas Herrmann, Neuburg a. Inn, Herrn Paul Kastner, Passau, Herrn Frantisek Prochazka, Vimperk, sowie Herrn Dr. Willy Zahlheimer, Passau.

Anschrift des Verfassers:

Alois Zechmann

Milchgasse 2

94032 Passau

Botanische Arbeits- und Schutzgemeinschaft Bayerischer Wald Exkursionsberichte 1993

15.5.1993

Das Durchbruchstal des Regen zwischen Ramspau und Nittenau Pflanzenwelt der Talau, Talhänge und Seitentäler

Führung Hansjörg Gaggermeier und Otto Mergenthaler

Treffpunkt Kirche Ramspau

Regental zwischen Ramspau und Anglhof - rechtes Regenufer, Altwasser und Laubwaldsaum der Regenterasse

MTB 6838/2

Achillea ptarmica, *Ajuga reptans*, *Alopecurus pratensis*, *Angelica sylvestris*, *Anthriscus sylvaticus*, *Arctium lappa*, *Barbarea vulgaris*, *Bromus racemosus*, *Cardamine amara*, *C. pratensis*, *Cardaminopsis halleri*, *Carex brizoides*, *C. canescens*, *C. buekii*, *C. elata*, *C. gracilis*, *C. vesicaria*, *Cerastium holosteoides*, *Chelidonium majus*, *Corylus avellana*, *Dryopteris filix-mas*, *Equisetum fluviatile*, *Ficaria verna* ssp. *bulbifer*, *Filipendula ulmaria*, *Gallium aparine*, *Glechoma hederacea*, *Helictotrichon pubescens*, *Heracleum sphondylium*, *Hieracium umbellatum*, *Hypericum maculatum* ssp. *obtusiusculum*, *Juncus effusus*, *Lamium maculatum*, *L. purpureum*, *Lathyrus pratensis*, *Lysimachia vulgaris*, *Melandrium album*, *Peucedanum palustre*, *Phalaris arundinacea*, *Poa nemoralis*, *P. trivialis*, *Prunus padus*, *Quercus robur*, *Ranunculus auricomus*, *R. bulbosus*, *Rubus caesius*, *Rumex acetosella*, *R. aquaticus*, *Saxifraga fragilis*, *Saxifraga granulata*, *Sedum telephium*, *Silene vulgaris*, *Solanum dulcamara*, *Stachys sylvatica*, *Valerianella locusta*, *Stellaria alsine*, *S. nemorum*, *S. palustris*, *Symphytum officinale*, *Tanacetum vulgare*, *Trifolium medium*, *Typha latifolia*, *Veronica arvensis*, *V. chamaedrys*, *V. longifolia*, *V. verna*.

Naturwaldreservat "Teufelsgeperr" nordwestlich Hirschling (Forstamt Burglengenfeld)

MTB 6738/4

Forstliche Führung Dr. Anton Schmidt, Rudolf Rösler, Helga und Thomas Verron

Abies alba, *Acer pseudoplatanus*, *Agrostis capillaris*, *Ajuga genevensis*, *A. reptans*, *Alnus glutinosa*, *Anemone nemorosa*, *Anthriscus odoratum*, *Asarum europaeum*, *Astragalus glycyphyllos*, *Athyrium filix-femina*, *Betula pendula*, *Brachypodium sylvaticum*, *Campanula rotundifolia*, *Cardamine amara*, *C. impatiens*, *Carex brizoides*, *C. digitata*, *C. leporina*, *Carpinus betulus*, *Chrysosplenium alternifolium*, *Circaea intermedia*, *Cirsium palustre*, *Corylus avellana*, *Deschampsia flexuosa*, *Digitalis purpurea*, *Doronicum pardalanches*, *Dryopteris dilatata*, *D. filix-mas*, *Equisetum sylvaticum*, *Euphorbia cyparissias*, *Fagus sylvatica*, *Fragaria vesca*, *Fraxinus excelsior*, *Gallium aparine*, *G. rotundifolium*, *Genista germanica*, *G. sagittalis*, *Gnaphalium sylvaticum*, *Gymnocarpium dryopteris*, *G. robertianum*, *Hepatica nobilis*, *Hieracium pilosella*, *H. sylvaticum*, *Hypericum maculatum*, *Impatiens noli-tangere*, *Juncus effusus*, *Lamium galeobdolon* ssp. *montanum*, *Lathyrus vernus*,

Luzula luzuloides, *Luzula pilosa*, *Lysimachia vulgaris*, *Majanthemum bifolium*, *Melica nutans*, *Mercurialis perennis*, *Millium effusum*, *Moehringia trinerva*, *Myosotis sylvatica*, *Oxalis acetosella*, *Paris quadrifolia*, *Picea abies*, *Pinus sylvestris*, *Poa nemoralis*, *Polygala chamaebuxus*, *Polygonatum multiflorum*, *Polypodium vulgare*, *Prenanthes purpurea*, *Pulmonaria obscura*, *Rumex acetosella*, *Sambucus nigra*, *Scrophularia nodosa*, *Senecio ovatus*, *Silene dioica*, *Stellaria alsine*, *S. nemorum*, *Urtica dioica*, *Vaccinium myrtillus*, *Veronica officinalis*, *Viola sepium*, *Viola canina*, *V. reichenbachiana*, *V. riviniana*.

Regental bei Hengersbach gegenüber Stefling - Felsgrus- und Felsbandgesellschaften auf Granit, lichter Eichen-Kiefernwald

MTB 6739/3

Ajuga genevensis, *Alchemilla monticola*, *Turritis glabra*, *Artemisia campestris*, *Bromus erectus*, *Campanula rotundifolia*, *Carex caryophylla*, *Chelidonium majus*, *Dianthus carthusianorum*, *Euphorbia cyparissias*, *Fragaria vesca*, *Gallium aparine*, *G. verum*, *Genista sagittalis*, *Hieracium pilosella*, *Holcus mollis*, *Koeleria pyramidata* agg., *Lembotropis nigricans*, *Lonchocera caprifolium*, *Luzula campestris*, *Lychnis viscaria*, *Myosotis ramosissima*, *Peucedanum oreoselinum*, *Pimpinella saxifraga*, *Pinus sylvestris*, *Poa angustifolia*, *P. nemoralis*, *Potentilla argentea*, *P. tabernaemontani*, *Quercus robur*, *Rumex acetosella*, *Rubus canescens*, *Sarothamnus scoparius*, *Saxifraga granulata*, *Sedum sexangulare*, *S. reflexum*, *Thymus pulegioides*, *Trifolium alpestre*, *Valerianella locusta*, *Veronica chamaedrys*, *V. dillenii*, *Viola arvensis*, *V. canina*.

Regental bei Neuhaus, westlich Nittenau - Granitkuppen mit Fels- und Trockenrasen, mageren Wiesen, Brachäcker und lichten Gehölzen

MTB 6739/3

Ajuga genevensis, *Anthericum liliago*, *Aphanes arvensis*, *Arabidopsis thaliana*, *Avenochloa pratensis*, *Cerastium arvense*, *C. semidecandrum*, *Conwallaria majalis*, *Dianthus carthusianorum*, *D. deltoides*, *Erophila verna*, *Genista sagittalis*, *Hieracium pilosella*, *Holosteum umbellatum*, *Koeleria pyramidata* agg., *Luzula campestris*, *Myosotis ramosissima*, *M. stricta*, *Peucedanum oreoselinum*, *Polygonatum odoratum*, *Potentilla heptaphylla*, *Quercus robur*, *Saxifraga granulata*, *Scleranthus annuus*, *S. perennis*, *Sedum telephium*, *Serratula tinctoria*, *Silene nutans*, *Stellaria holostea*, *Verbascum lychnitis*, *Veronica dillenii*, *V. triphyllus*, *V. verna*, *Valerianella locusta*.

6.6.1993

Botanische Exkursion in den Passauer Vorwald zwischen Ilz und Erlau

Führung Michael Haug und Alois Zechmann

Treffpunkt Marktplatz von Hals (nördlich Passau)

Halser Burgberg und Ilzschleifen

MTB 7446/2

Corydalis lutea, Cymbalaria muralis, Sedum spurium, Hedera helix, Syringa vulgaris, Parthenocissus inserta, Arabis caucasica, Asparagus officinalis, Iris sambucina, Saponaria officinalis, Reynoutria sachalinensis, Rudbeckia laciniata, Impatiens glandulifera, I. parviflora, Vinca minor, Chelidonium majus, Humulus lupulus, Ballota nigra, Trifolium medium, Seseli libanotis, Matteuccia struthiopteris, Lythrum salicaria, Cardaminopsis arenosa, Lysimachia vulgaris, Origanum vulgare, Lembotropsis nigricans, Genista germanica, Sedum maximum, Digitalis grandiflora, Lychnis viscaria, Quercus robur, Q. petraea, Acer platanoides, A. pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies, Abies alba, Pinus sylvestris, Tilia cordata, T. platyphyllos, Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Malus sylvestris, Prunus avium, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Viscum album ssp. abietis, Corylus avellana, Lonicera xylosteum, Berberis vulgaris, Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea, Ribes alpinum, R. uva-crispa, Rosa pendulina, Cornus sanguinea, Aruncus dioicus, Corydalis intermedia, Dianthus deltoides, Gallium verum, Pulmonaria officinalis, P. mollis, Geranium pratense, Polygonum bistorta, Iris pseudacorus, I. sibirica, Calluna vulgaris, Polypodium vulgare, Asplenium trichomanes, A. septentrionale, Dryopteris filix-mas, Polystichum aculeatum, Cystopteris fragilis, Lycopodium annotinum, Actaea spicata, Hepatica nobilis, Campanula persicifolia, C. rotundifolia, Convallaria majalis, Doronicum austriacum, Centaurea montana, C. pseudophrygia, Aconitum variegatum, Prenanthes purpurea, Senecio ovatus, S. aquaticus, Achillea ptarmica, Scutellaria galericulata, Typha latifolia, Valeriana officinalis, Betonica officinalis, Lycopodium europaeus, Peucedanum ostruthium, Lamium galeobdolon ssp. galeobdolon, Malianthemum bifolium, Hieracium lachenalii, Vincetoxicum hirsutinaria, Potamogeton alpinus, Carex buekii, C. digitata, C. gracilis, C. palraei, Festuca pallens, Melica picta, Phalaris arundinacea,

MTB 7346/4

Pinus sylvestris, Quercus robur, Sorbus aucuparia, Frangula alnus, Calluna vulgaris, Lychnis viscaria, Teucrium scorodonia, Convallaria majalis, Rumex acetosella, Molinia caerulea agg.

Erläuterung zwischen Kaindlmühle und Schmolz-Papiermühle

MTB 7347/4

Abies alba, Picea abies, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus spinosa, Berberis vulgaris, Rosa pendulina, Daphne mezereum, Genista germanica, G. tinctoria, Digitalis purpurea, Impatiens glandulifera, I. noli-tangere, Hieracium pilosella, H. sabaudum, H. umbellatum, H. sylvaticum, Betonica officinalis, Artemisia vulgaris, Cardaminopsis arenosa, Senecio ovatus, S. viscosus, Gallium pumilum, Dianthus deltoides, Viola cantina, Euphorbia cyparissias, Centaurea lacea, C. montana, Leontodon autumnalis, Lycopodium europaeus, Humulus lupulus, Potentilla norvegica, Malva alcea, M. moschata, Fragaria vesca, F. moschata, Knautia dipsacifolia, Lamium galeobdolon ssp. galeobdolon, Pimpinella major, Polygonum bistorta, Pulmonaria officinalis, Hypericum montanum, H. perforatum, Aruncus dioicus, Turritella glabra, Valeriana sambucifolia, Trifolium medium, Thalictrum aquilegifolium, Campanula rotundifolia, Aconitum variegatum, Achillea millefolium, Asarum europaeum, Symphytum tuberosum, Sedum maximum, S. sexangulare, Moehringia trinerva, Lythrum salicaria, Teucrium scorodonia, Thymus pulegioides, Lotus corniculatus, Lychnis viscaria, Calamagrostis arundinacea, Carex buekii, Festuca ovina agg., Melica nutans, Asplenium trichomanes, Dryopteris filix-mas, Matteuccia struthiopteris, Thelypteris phegopteris, Cirsium oleraceum, C. palustre, Stachys sylvatica, Asarum europaeum, Geum urbanum, Stellaria graminea, Geranium robertianum, Urtica dioica, Epilobium angustifolium, Aegopodium podagraria, Lupinus polyphyllus, Juncus tenuis, Filipendula ulmaria, Ranunculus acris, Crepis biennis, C. capillaris, Hypochaeris radicata, Polypodium vulgare, Cardamine amara, Solidago virgaurea, Viola cantina.

MTB 7447/2

Humulus lupulus, Lunaria rediviva, Eupatorium cannabinum, Myosoton aquaticum, Petasites hybridus.

Die für den 17. 7. 1993 geplante Exkursion zum Schwarzen See (Černe jezero) und zum Teufelssee (Čertovo jezero) mußte entfallen, weil die Tschechischen Behörden die Genehmigung verweigerten.

Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora

Band 63, 224 S., München 1992 - Herausgeber: Bayerische Botanische Gesellschaft, Menzinger Straße 67, 80638 München, Schriftleitung: Dr W. Lippert mit Dr. F. Schuhwerk und H. Förther.

Inhalt

- FRANKE, TH.: Zur Situation der Laichkräuter im mittelfränkischen Teichgebiet.
- HORN, K.: Neufunde, Wiederfunde und Bestätigungen bemerkenswerter Pteridophyten im Hinteren Bayerischen Wald.
- WUCHERPENNIG, W.: Spätblühende Sippen von *Orchis ustulata*.
- HARTLIEB, M.: Untersuchungen zum Schwermetallhaushalt verschiedener Serpentinpflanzen der Wjaleite bei Wurlitz, Lkr. Hof/Ofr.
- VOGEL, J. CHR. & S.-W. BRECKLE: Über die Serpentin-Streifenfarne *Asplenium cunefolium* Viv., *Asplenium adulterinum* Milde und ihre Verbreitung und Gefährdung in Bayern.
- HIEMEYER, F.: Über einheimische Veilchen und ihre Kreuzungen im mittelschwäbischen Raum - Beobachtungen und Erkenntnisse.
- CHANG, T.-P.: Epilithische Algen in Münchener Brunnenanlagen.
- LIEPELT, S. & R. SUCK: Zur Verbreitung und Soziologie von *Carex hartmanii* A. Cajander in Franken.
- DIEPOLDER, U. & R. LENZ: Zustandserfassung der Salzach-Altgewässer im Bereich zwischen Freilassing und Salzach-Innmündung und ihre ökologische Bewertung.
- KIEM, J.: Ein Tamariskenvorkommen im Sarntal.
- ANDERLIK-WESINGER, G. & N. KÜHN: Zu einem Fund von *Ammi visnaga* (Apiaceae) in Scheyern (Lkr. Pfaffenhofen).
- SCHUWERK, H., R. SCHUWERK & L. PRAGER: *Potentilla pusilla* Host, das Flaum-Fingerkraut in der Altmühlalb, im Ries und im angrenzenden Schwäbischen Jura.
- GARNWEIDNER, E.: Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1988 nach Rhodos.
- URBAN, R. & A. MAYER: Floristische und vegetationskundliche Besonderheiten aus den Bayerischen Alpen - Funde im Rahmen der Alpenbiotopkartierung Teil I.

Botanische Kurzberichte, Nachrufe und Buchbesprechungen.

Jahresmitteilungen der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg 1991

- KÖNNE, I.: Die Vegetation des Wadis Sadeh in SüdJordanien.
- SUBAL, W.: Neu- und Wiederfunde seltener Adventivarten der Flora von Nürnberg.
- BAHLO, A.: Geoökologische Untersuchungen zur natürlichen Kiefernverjüngung auf einer Dolomittkuppe der Nördlichen Frankenalb.
- MAY, H.: Zur Geologie des NE-Quadranten des Blattes 5930 Ebern der Topographischen Karte von Bayern (1:25.000); Kartierung und Erläuterungen unter besonderer Berücksichtigung sedimentologischer und geophysikalischer Aspekte.