

**NACHTRÄGE ZU SCHÖNFELDER, P.  
UND A. BRESINSKY (HRSG.): VER-  
BREITUNGSATLAS DER FARN- UND  
BLÜTENPFLANZEN BAYERNS**

Alois Zechmann, Passau

Die Angaben beruhen auf eigenen Beobachtungen der letzten fünf Jahre. In der Literatur genannte Pflanzenvorkommen sind nicht berücksichtigt. Kartierungsschluß: 11.1.1991. Die Zahlen geben die Nummer der jeweiligen Topographischen Karte (MTB) und die Quadrantenziffer wieder.

1. Arten mit Normalstatus:

*Platanthera bifolia*: 7447/2 Donauhänge bei Obernzell

*Listera ovata*: 7447/4 Donauhänge bei Kohlbachmühle/Gde. Untergriesbach

*Epipactis helleborine*: 7447/4 Donau-Uferstreifen bei Kohlbachmühle

*Neottia nidus-avis*: 7447/4 Donauhänge bei Kohlbachmühle, 7446/4 Neuburger Wald, 7244/4 Kalkbuchenwald bei Flintsbach/Lkrs. Deggendorf

*Orchis militaris*: 7447/4 Donauhänge bei Kohlbachmühle

*Orchis morio*: 7346/4 Wiese bei Frauenhof/Gde. Salzweg

*Orchis ustulata*: 7346/4 Wiese bei Frauenhof

*Arum maculatum*: 7446/2 Klosterberg bei Passau

*Iris pseudacorus*: 7347/1 Erlenwäldchen bei Haizing/Gde. Büchlberg

*Iris sibirica*: 7446/2 Halser Ilzschleife

*Lilium martagon*: 7447/1 Donauhänge, 7446/2 Oberhauser Leite/Passau

*Colchicum autumnale*: 7346/3 Irring

*Scilla bifolia*: 7345/4 Donauleiten bei Laufenbach/Stadt Passau, 7446/2 Vogelfelsen/Passau und Donau-Ufer bei Hacklberg, 7441/1 Donau-Auwaldrest zwischen Kläranlage Kellberg und Erlau, 7344/2 Pleintingener Donau-Insel

*Gagea lutea*: 7447/2 Halser Ilzschleife

*Leucojum vernum*: 7447/1 Erlautal, 7447/4 Kohlbachtal, 7446/1 Neuburger Wald/Gde. Fürstzell, 7448/3 Kohlbachtal

*Convallaria majalis*: 7347/1 Kammerwetzdorf/Gde. Büchlberg

*Allium ursinum*: 7447/1 Donau-Auwaldrest

*Gentiana pneumonanthe*: 7346/1 Feuchtwiese bei Ranzing/Gde. Tiefenbach; ob noch? Bestand etwa 1988 durch Flurbereinigungsmaßnahme weitgehend erloschen; 1989 nach eigenen Beobachtungen noch 3 Exemplare

*Menyanthes trifoliata*: 7346/1 Feuchtwiese bei Ritzing/Gde. Tiefenbach, 7445/2 Lau-

fenbachtal

*Centaurea erythraea*: 7446/2 Ilztal bei Passau

*Cyclamen purpurascens*: 7447/4 Donauhänge bei Kohlbachmühle

*Primula veris*: 7446/2 Hals/Passau

*Drosera rotundifolia*: 7347/3 Waning 7346/1 Ritzing

*Viola palustris*: 7347/3 Waning

*Doronicum austriacum*: 7448/1 Rannatal

*Tephrosieris crispa/Senecio rivularis* 7347/3 Waning, 7346/4 Kamping

*Centaurea montana*: 7347/4 Erlautal zwischen Kaundlmühle und Bahnhof, Schaibing

*Achillea ptarmica*: 7346/1 Ranzing

*Carlina acaulis*: 7347/3 Halbtrockenrasen bei Vocking/Gde. Thyrnau

*Inula salicina*: 7346/4 Oberilzmühle

*Scorzonera humilis*: 7347/3 Waning

*Ranunculus platanifolius*: 7446/2 Ilztal bei Hals, 7346/4 Ilztal

*Hepatica nobilis*: 7446/1 Rittsteig/Passau

*Actaea spicata*: 7346/4 Ilztal

*Anemone ranunculoides*: 7447/1 Donau-Auwaldrest, 7344/2 Pleintingener Donau-Insel

*Anemone nemorosa*: 7347/3 bei Vocking

*Caltha palustris*: 7446/1 Rittsteig/Passau, 7446/2 Hals bei Passau, 7447/1 Erlautal

*Thalictrum aquilegifolium*: 7446/2 Ilztal bei Passau

*Aquilegia vulgaris* 7346/2 Ilztal

*Aconitum variegatum*: 7347/4 Erlautal

*Saxifraga granulata*: 7446/2 Hals/Passau, 7346/3 Irring

*Parnassia palustris*: 7346/4 Kamping, 7347/1 Kelchham

*Adoxa moschatellina*: 7446/2 Oberhauser Leite/Passau

*Myosotis stricta*: 7446/2 Oberhauser Leite

*Agrostemma githago*: 7446/2 Donauleite/Passau

*Potentilla palustris*: 7347/1 Kelchham, 7347/3 Waning, 7346/1 Ritzing

*Rosa pendulina*: 7446/2 Ilztal/Passau bzw. Gde. Salzweg

*Daphne mezereum*: 7446/1 Neuburger Wald, 7345/4 Laufenbachtal

*Lunaria rediviva*: 7447/2 Erlautal

*Dentaria enneaphylos*: 7447/1 Donau-Auwaldrest

*Thesium linophyllum*: 7447/4 Donauhänge bei Kohlbachmühle

*Astragalus glycyphyllos*: 7447/4 Kohlbachtal

*Phyteuma nigrum*: 7347/3 bei Thyrnau

*Typha latifolia*: 7446/1 Rittsteig/Passau, 7446/2 Hals/Passau  
*Staphylea pinnata*: 7447/1 Donauhänge  
*Dipsacus fullonum*: 7346/2 bei Huthurm, 7446/1 Rittsteig/Passau, 7446/2 Passau-Innstadt  
*Digitalis purpurea*: 7446/2 Klosterberg, 7447/2 Donauhänge bei Erlau  
*Helianthemum nummularium*: 7446/2 Hals bei Passau  
*Pyrola rotundifolia*: 7446/1 Tongrubenweiher/Passau-Rittsteig  
*Lycopodium clavatum*: 7446/1 Tongrubenweiher/Passau-Rittsteig  
*Lycopodium annotinum*: 7448/1 Rannatal  
*Matteucia struthiopteris*: 7346/3 Gaißatal, 7346/4 Ilztal, 7447/1 Erlautal  
*Blechnum spicant*: 7448/1 Rannatal  
*Eriophorum latifolium*: 7347/3 Waning, 7346/4 Kamping  
*Eriophorum angustifolium*: 7346/3 Irring  
*Ribes uva-crispa*: 7446/1 Rittsteig/Passau  
*Ribes rubrum*: 7446/2 Hals/Passau  
*Acorus calamus*: 7447/1 Donau-Altarm  
*Vaccinium vitis-idaea*: 7347/1 Wald bei Kammerwetzdorf  
*Viscum album* ssp. *abietis*: 7446/2 Ilztal/Passau, 7346/2 Wald in der Gde. Neukirchen v. W., 7266/1 Lkrs.-Grenze Passau-Freyung-Grafenau bei Tittling, 7447/1 Donauhänge bei Kernmühle  
*Valeriana dioica*: 7347/3 Waning  
*Sparganium erectum*: 7446/1 Gründoblweiher, 7446/2 Hals  
*Pastinaca sativa*: 7447/4 bei Kohlbachmühle  
*Angelica archangelica*: 7446/1 linkes Donau-Ufer, 7346/3 rechtes Donau-Ufer, 7345/4 rechtes Donau-Ufer  
*Trifolium arvense*: 7446/2 Donauleite bei Passau  
*Veratrum album*: 7448/1 Rannatal  
*Petasites hybridus*: 7348/3 Rannatal  
*Senecio aquaticus*: 7346/4 Oberilzmühle  
*Bidens cernua*: 7446/1 Gründoblweiher bei Passau  
*Scutellaria galericulata*: 7346/4 Oberilzmühle

*Linaria vulgaris*: 7347/1 bei Lichtenau  
*Galium rotundifolium*: 7447/2 Fichtenforst bei Oberzell  
*Cruciata laevipes*: 7447/1 bei Kernmühle  
*Anagallis arvensis*: 7447/1 bei Kernmühle  
*Jasione montana*: 7346/4 Oberilzmühle  
*Agrimonia eupatoria*: 7346/4 Oberilzmühle  
*Polygala vulgaris*: 7347/3 bei Waning  
*Arabis glabra*: 7448/1 Rannatal  
*Lonicera nigra*: 7448/1 Rannatal  
*Briza media*: 7346/4 Oberilzmühle

## 2. Status zweifelhaft (am Standort einheimisch ?):

*Cornus mas*: 7447/1 Donau-Auwaldrest  
*Cotoneaster integerrimus*: 7446/2 Oberhausser Leite/Passau

## Synanthrope Vorkommen (z.T. möglicherweise fest eingebürgert):

*Narcissus poeticus*: 7446/2 Innleiten-Wäldchen/Passau  
*Narcissus pseudonarcissus*: 7446/2 Innleiten-Wäldchen/Passau  
*Hemerocallis fulva*: 7447/2 Donautal bei Erlau  
*Allium schoenoprasum*: 7347//1 bei Mitterbrünst/Gde. Büchlberg  
*Allium ursinum*: 7446/2 Passau/Pumperhölzl; wohl aus Garten verwildert  
*Muscari neglectum*: 7446/2 Klosterberg/Passau  
*Crocus albiflorus*: 7446/1 Gründoblweiher/Passau, 7446/2 Mühlatal/Passau  
*Mahonia aquifolium*: 7446/2 Klosterberg/Passau  
*Pseudotsuga menziesii*: 7446/1 Rittsteig/Passau  
*Pinus strobus* 7446/2 Passau/ILztal und Grubweg  
*Lysimachia punctata*: 7447/1 Donauhänge  
*Sedum spurium*: 7446/2 Hals/Passau  
*Larix decidua*: 7446/1 Neuburger Wald bei Rittsteig

## Buchbesprechungen:

PFAFFL, FRITZ (1991): Die Kluftmineralien vom Granitsteinbruch am Teufelstisch, Bischofsmais (Bayerischer Wald). - Zeitschr. Mineralien-Welt, 2. Jg. Heft 2, S. 42-44, Haltern.

Schon vor vielen Jahren wurde in einer geringmächtigen Kluft im Granit der Pfahlzone im Bayerischen Wald eine interessante alpinotype Mineralisation mit Galenit, Pyrit, Markasit, Fluorit, Bergkristall, Rauchquarz, Rutil, Sagenit, Calcit, Apatit, Titanit, Anatas, Chlorit, Adular, Albit, Periklin, Heulandit, Stilbit und Chabasit gefunden. Die Rauchquarzkristalle stellen kristallographisch Rechts- oder Links-Quarze mit Tessiner Habitus dar. Außerdem wurden drei pseudokubische Quarzkristalle (Würfelquarze) gefunden.

FRITZ PFAFFL

Welche Funktionen haben die Bäume im ökologischen System unseres Planeten? Warum sind sie für uns so wichtig? Dieses Buch erläutert, wodurch sich die Funktion der Bäume und Sträucher von anderen Pflanzen unterscheidet, behandelt ihren Bau und den der Halbsträucher, informiert über Baumbestände und Waldgemeinschaften, über das Alter der Bäume sowie über den Wald im Dienste des Menschen, über Baumharze, Arzneimittel, Parkanlagen, Gärten und die Gemeinschaft der Organismen auf einem Baum.

FRITZ PFAFFL

PESCHL, W.; KLEYN, K. & EISENREICH, K. (1991): Tiere und Pflanzen des Bayerischen Waldes. - 128 S., 60 farbige Fotos, broschiert, ISBN 3-924484-20-1, DM 14,80, Neue Presse Verlag Passau.

Das Buch führt dem Leser die Schönheit und den Wert der Natur im Bayerischen Wald vor Augen und trägt dazu bei, Pflanzen und Tiere näher kennenzulernen und sich mit ihnen zu beschäftigen.

FRITZ PFAFFL

DAUSIEN's großes Buch der Bäume und Sträucher. - 308 S., rund 1000 Abb., davon 560 farbig, 22 x 30 cm, Leinen, Buchhandlung C.L. Schmitt, 4930 Detmold, Postfach 2653, DM 19,80