

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
Mercurialis annua: 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