

Bazzania trilobata, Polytrichum strictum, Plagiothecium undulatum, Sphagnum girgensohnii, S. quinquefarium, S. palustre, S. squarrosum, S. fallax;

Russula claroflava; Barbitistes constrictus - Nadelholz-Säbelschrecke.

Ludwigsthal: Kolbersbachbiegung südwestlich von Schleicher; ca 600 m; MTB 6945/1

Auwaldsaum entlang des Baches: *Alnus incana, A. glutinosa, Salix fragilis, Rubus idaeus, Phalaris arundinacea, Impatiens noli-tangere, I. glandulifera, Doronicum austriacum, Aconitum variegatum, Thalictrum aquilegifolium, Crepis paludosa, Senecio ovatus, Knautia dipsacifolia, Chaerophyllum hirsutum.*

Falkenstein-Südhang: Ahornschachten; zwischen 750 und 800 m; MTB 6945/2

Neunblattzahnwurz-Buchenwald auf blockreichen Hangstandorten: *Fagus sylvatica, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Abies alba, Ulmus glabra, Taxus baccata, Tilia platyphyllos, Betula pendula, Picea abies, Daphne cneorum, Dentaria enneaphyllos, D. bulbifera, Galium odoratum, Lamium montanum, Mercularia perennis, Prenanthes purpurea, Paris quadrifolia, Asarum europaeum, Lunaria rediviva, Actaea spicata, Sanicula europaea, Pulmonaria obscura, Circaea lutetiana, Stachys sylvatica, Viola reichenbachiana, Senecio ovatus, Scrophularia nodosa, Mycelis muralis, Lysimachia nemorum, Festuca altissima, Milium effusum, Poa nemoralis, Polygonatum verticillatum, Dryopteris filix-mas, Petasites albus, Cardamine flexuosa, Galeopsis speciosa.*

Quellflur: *Alnus glutinosa, A. incana, Carex remota, Caltha palustris, Veronica montana, Petasites albus, Circaeae lutetiana, Chaerophyllum hirsutum, Stellaria nemorum, Chrysosplenium oppositifolium, Crepis paludosa, Ranunculus repens, R. lanuginosus, Lysimachia nemorum, Myosotis nemorosa, Senecio ovatus, Gymnocarpium dryopteris.*

Hirschbachschwelle nordöstlich von Buchenau (Grenzkamm zwischen Falkenstein und Rachel); 1100 bis 1120 m; MTB 6946/3

Fichten-Hochlagenwald, Borstgrasrasen: *Picea abies, Sorbus aucuparia, Barbilophozia lycopodioides, B. floerkei, Calamagrostis villosa, Deschampsia flexuosa, Luzula sylvatica, Dryopteris dilatata, Athyrium distentifolium, Blechnum spicant, Lycopodium annotinum, Homogyne alpina, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Oxalis acetosella, Maianthemum bifolium, Nardus stricta, Gentiana pannonica, Potentilla erecta, Galium harcynicum, Sagina saginoides, Gnaphalium sylvaticum.*

Zwi(e)selter Filz östlich von Buchenau (Naturschutzgebiet "Schachten und Filze"); 1105 m; MTB 6946/3

Bergkiefernfilz: *Pinus rotundata fo. prostrata, Eriophorum vaginatum, Carex limosa, C. rostrata, C. fusca, C. paupercula, Trichophorum cespitosum, Molinia coerulea, Drosera rotundifolia, D. longifolia, Vaccinium uliginosum, V. myrtillus, V. oxycoccus, Melampyrum pratense ssp. paludosum, Betula pubescens, Picea abies.*

Kohlschachten östlich von Buchenau (Naturschutzgebiet "Schachten und Filze"); 1150 m; MTB 6946/3

Schachtenfläche (7,5 ha) mit alten Schachtenbäumen und Mosaiken aus Grasfluren und Zwergstrauchheiden: *Acer pseudoplatanus, Rubus idaeus, Deschampsia flexuosa, Festuca rubra, Agrostis capillaris, Nardus stricta, Poa supina, Carex brizoides, C. fusca, C. ovina, Luzula multiflora, L. sylvatica, Vaccinium myrtillus, Rumex acetosella, R. alpestris, Galium harcynicum, Stellaria graminea, Galeopsis bifida, Adoxa moschatellina.*

Hochstauden-Quellflur: *Calamagrostis villosa, Deschampsia cespitosa, Aconitum napellus ssp. hians (=A. callibotryon), Senecio subalpinus, Tephroseris crispa, Myosotis nemorosa, Caltha palustris, Crepis paludosa, Chaerophyllum hirsutum, Ranunculus repens, Senecio hercynicus (= S. nemorensis p.p.).*

Hansjörg Gaggermeier
Köckstraße 10
94469 Deggendorf

Bücherschau

Natur und Mensch - Jahresmitteilungen der Naturhist. Gesellschaft Nürnberg e.V. - 1996

O. Bess: Insektenfühler als Richtantennen für Infrarotsstrahlung.

H. Dörfler: Grabwespen und ihre Ökologie - beschrieben anhand einiger häufiger Arten.

D. Theisinger u. N. Meyer: Das Hain-Hungerblümchen - ein Neufund für Nordbayern.

G. Brunner: Der Wald südlich des Nürnberger Hafens - ein Stück Reichswald, das bald Gewerbegebiet sein könnte.

M. Paulus: Beobachtungen zum Überwinterungsverhalten des Zitronenfalters.

K. Horn u. M. Schmid: Zur Verbreitung, Ökologie und Soziologie des Blattlosen Koboldmooses im Raum Erlangen-Nürnberg.

Prof. Dr. H. Jerz, München: Das Eiszeitalter in Bayern. - 243 Seiten, 74 Abb., 17 Tafeln, 17x24 cm, 1993. DM 76,- ISBN 3-510-65157-X. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.

Im ersten Band der "Geologie von Bayern" hat K. Lemcke das voreiszeitliche bayerische Alpenvorland, die Molasse, eingehend beschrieben und seine in Jahrzehnten gesammelten Erfahrungen bei der Öl- und Gassuche zusammengefaßt.

Die im Quartär in Bayern aufgehäuften Ablagerungen der Gletscher und Flüsse, die nacheiszeitlichen Bildungen, die typischen Landschaftsformen, die Flußgeschichte, die Tier- und Pflanzenwelt sowie die Entwicklung des Menschen hat der Verfasser so anschaulich geschildert, daß es für Geowissenschaftler und alle an der Landschaft Interessierten faszinierend zu lesen ist.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Der Bayerische Wald](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [11_2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Bücherschau 26](#)