

BASG Bayerischer Wald – Exkursionsberichte 2011

Wolfgang Diewald, Straubing

Erkundung der Pflanzenwelt im Bereich des Ilztales bei Kalteneck

16.04.2011: Leitung Dr. Willy Zahlheimer, Passau. Treffpunkt: Ilzbrücke im Ort Kalteneck.

MTB 7346/212 - Hutthurm

Bei dieser Exkursion handelt es sich um eine Gemeinschaftsveranstaltung des Naturwissenschaftlichen Vereins Passau und der BASG Bayerischer Wald. Diese Kartierexkursion steht im Zusammenhang mit einer geplanten „Flora von Passau“. Die komplette Liste aller während dieser Veranstaltung gefundenen Arten ist im Internet auf der Homepage des Naturwissenschaftlichen Vereins Passau (<http://www.nvpa.de/karte.php>) zu finden. Insgesamt wurden 309 Sippen nachgewiesen.

Besonders hingewiesen werden soll auf die reichhaltigen Vorkommen von *Pulmonaria mollis* am Ilzufer und bei der Waldenreuthermühle. Weitere, meist pflanzengeographisch interessante Nachweise stellen die von *Aconitum variegatum*, *Cardaminopsis halleri*, *Carex buekii*, *Corydalis cava*, *C. intermedia*, *Doronicum austriacum*, *Lathraea squamaria*, *Lunaria rediviva*, *Matteuccia struthiopteris* und *Thalictrum aquilegifolium* am Ilzufer dar.

Exkursion auf den Kaitersberg

22.05.2011: Führung Martin Scheuerer, Nittendorf, und Dr. Oliver Dürhammer, Pentling. Treffpunkt: Wanderparkplatz Hudlach.

Es handelt sich um eine Gemeinschaftsveranstaltung des Landesbundes für Vogelschutz, der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft und der BASG Bayerischer Wald. Die Exkursion steht unter dem Motto „Felspezialisten“. Thema sind der Wanderfalke und die botanischen Felsbewohner, d. h. neben Gefäßpflanzen wie *Cryptogramma crispa* auch Moose und Flechten. Insbesondere wird auf die Problematik der Schädigung von Arten der Felsspalten und der Felsköpfe durch Wanderer und Kletterer hingewiesen.

MTB 6843/23 – Kötztling

Felsen bei der Kötztlinger Hütte (sogenannter Hausblock): *Acarospora chlorophana*, *Lasallia pustulata* und *Lecidea lucida*.

Felsspalten und -köpfe im Steinbühler Gesenke:

Andreaea div. spec., *Cryptogramma crispa*, *Polytrichum piliferum*, *Rhizocarpon geographicum*.

Kulturlandschaft am Südabhang der Rusel

04.06.2011: Leitung Wolfgang Diewald, Straubing, und Stefanie Arneth, Deggendorf. Treffpunkt: östlicher Ortsrand von Ensbach.

Im Anschluß an die Exkursion wird dem Begründer und Vorsitzenden der BASG Bayerischer Wald von 1984 bis 2009, Herrn Hansjörg Gaggermeier, eine Urkunde überreicht, die ihn zum Ehrenvorsitzenden ernannt. Die Exkursion stellt den ersten Beitrag zu einer neuen „Flora von Bayern“ dar. Im Rahmen dieses Projektes soll die BASG die Koordination der Kartierung im Bayerischen Wald übernehmen.

MTB 7144/233 - Lalling

Hohlweg zwischen Ensbach und Böhaming mit Gehölzsaum; durch jüngst erfolgte Aufschotterung leicht ruderalisiert:

Acer pseudoplatanus, *Aegopodium podagraria*, *Ajuga reptans*, *Anemone nemorosa*, *Anthoxanthum odoratum*, *Athyrium filix-femina*, *Betula pendula*, *Brachypodium sylvaticum*, *Campanula patula*, *C. trachelium*, *Carex brizoides*, *C. pallescens*, *C. remota*, *C. sylvatica*, *Carpinus betulus*, *Convallaria majalis*, *Corylus avellana*, *Dactylis glomerata*, *Dryopteris filix-mas*, *Epilobium montanum*, *Fagus sylvatica*, *Festuca gigantea*, *Fragaria moschata*, *Frangula alnus*, *Fraxinus excelsior*, *Galeopsis speciosa*, *Galium aparine*, *Geranium dissectum*, *G. robertianum*, *Geum urbanum*, *Glechoma hederacea*, *Gnaphalium uliginosum*, *Hieracium lachenalii*, *H. murorum*, *H. sabaudum*, *Humulus lupulus*, *Hypericum maculatum*, *H. perforatum*, *Impatiens glandulifera*, *I. parviflora*, *Juncus effusus*, *Lamium montanum*, *Lapsana communis*, *Luzula luzuloides*, *L. pilosa*, *Lysimachia nemorum*, *Maianthemum bifolium*, *Melica nutans*, *Moehringia trinervia*, *Mycelis muralis*, *Oxalis stricta*, *Phleum pratense*, *Pinus sylvestris*, *Plantago lanceolata*, *P. major*, *Poa annua*, *P. nemoralis*, *Polygonatum multiflorum*, *Prunus avium* subsp. *avium*, *P. padus*, *Quercus robur*, *Ranunculus repens*, *Rosa canina*, *Rubus fruticosus* agg., *R. idaeus*, *R. ser.* *Glandulosi*, *Rumex obtusifolius*, *Salix caprea*, *Sambucus nigra*, *Scrophularia nodosa*, *Sedum maximum*, *Senecio ovatus*, *Silene dioica*, *Sorbus aucuparia*, *Stellaria graminea*, *S. media*, *Ta-*

raxacum sect. *Ruderalia*, *Urtica dioica*, *Veronica arvensis*, *V. officinalis*.

Buchenmischwald mit Quellflur zwischen Ensbach und Böhaming (Streithahnenluß):

Abies alba, *Acer pseudoplatanus*, *Carex canescens*, *C. pallens*, *C. pilulifera*, *C. sylvatica*, *Fagus sylvatica*, *Frangula alnus*, *Impatiens noli-tangere*, *Lamium montanum*, *Luzula luzuloides*, *Lycopus europaeus*, *Lysimachia nemorum*, *Monotropa hypophaea*, *Oreopteris limbosperma*, *Oxalis acetosella*, *Phegopteris connectilis*, *Picea abies*, *Pinus strobus* (forstlich kultiviert), *Polygonatum multiflorum*, *Populus tremula*, *Prenanthes purpurea*, *Ranunculus flammula*, *Rubus idaeus*, *Stellaria alsine*, *Vaccinium myrtillus*, *Veronica arvensis*.

Wegränder zwischen Grünlandflächen südsüdöstlich Böhaming:

Leontodon autumnalis, *Poa trivialis*, *Ranunculus acris* subsp. *acris*, *Raphanus raphanistrum*, *Tussilago farfara*.

MTB 7144/144 - Lalling

Wegraine und Feldgehölz südlich Böhaming:

Achillea millefolium, *Alchemilla vulgaris* agg., *Alopecurus pratensis*, *Anagallis arvensis*, *Anemone nemorosa*, *Anthoxanthum odoratum*, *Anthriscus sylvestris*, *Arrhenatherum elatius*, *Artemisia vulgaris*, *Betonica officinalis*, *Carex muricata* agg., *Carum carvi*, *Cerastium arvense*, *Cerastium holosteoides*, *Cichorium intybus*, *Convolvulus arvensis*, *Dianthus deltoides*, *Dipsacus pilosus* (unbeständig), *Erigeron acris*, *Euphorbia cyparissias*, *Festuca rubra* agg., *Fraxinus excelsior*, *Galium album*, *Hedera helix*, *Hieracium pilosella*, *Hypericum perforatum*, *Hypochaeris radicata*, *Knautia arvensis*, *Lamium maculatum*, *Leontodon hispidus*, *Leucanthemum ircutianum*, *Linaria vulgaris*, *Lolium perenne*, *Luzula campestris*, *Lysimachia nummularia*, *Melampyrum nemorosum*, *Melica nutans*, *Pimpinella major*, *P. saxifraga*, *Plantago lanceolata*, *P. major*, *Poa angustifolia*, *P. trivialis*, *Prunus spinosa*, *Ranunculus acris* subsp. *acris*, *Ribes rubrum* agg., *Robinia pseudoacacia*, *Rorippa sylvestris*, *Rumex acetosella*, *Silene viscaria*, *Tanacetum vulgare*, *Thymus pulegioides*, *Tragopogon pratensis* subsp. *orientalis*, *Trifolium pratense*, *T. repens*, *Trisetum flavescens*, *Turritis glabra*, *Veronica chamaedrys* subsp. *chamaedrys*, *V. officinalis*.

MTB 7144/142 - Lalling

Ortsbereich von Böhaming (Straßenböschung z. T. mit Obstbäumen, Straßengraben, ruderal):

Angelica sylvestris, *Aruncus dioicus*, *Bellis perennis*, *Caltha palustris*, *Calystegia sepium*, *Capsella bursa-pastoris*, *Carex brizoides*, *Chenopodium album*, *Crepis capillaris*, *C. paludosa*, *Equisetum arvense*, *Erigeron acris*, *Festuca pratensis*, *Galinsoga ciliata*, *Hieracium lachenalii*, *Juncus articulatus*, *J. tenuis*, *Lactuca serriola*, *Lysimachia vulgaris*, *Lythrum salicaria*, *Malva moschata*, *Matricaria discoidea*, *Persicaria lapathifolia*, *Polygonum aviculare* agg., *Potentilla anserina*,

P. reptans, *Prunella vulgaris*, *Pteridium aquilinum*, *Rubus nessensis*, *Spergularia rubra*, *Viscum album* subsp. *album*.

MTB 7144/231 - Lalling

Nordöstliches Ortsende von Böhaming. Trockene Wiesenböschung:

Carex caryophylla, *Euphorbia cyparissias*, *Rumex acetosa*, *Setaria viridis*, *Solidago virgaurea* subsp. *virgaurea*, *Thlaspi caerulescens*, *Thymus pulegioides*.

Ginnwald nördlich Böhaming und Ginn. Buchenmischwald mit Nassstellen und Lichtungen; am Steinbach auch Schluchtwald auf Blockstandort:

Abies alba, *Acer platanoides*, *A. pseudoplatanus*, *Actea spicata*, *Alnus glutinosa*, *Asarum europaeum*, *Blechnum spicant*, *Brachypodium sylvaticum*, *Caltha palustris*, *Cardamine amara*, *Carex echinata*, *C. panicea*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Circaea alpina*, *C. lutetiana*, *Cirsium palustre*, *Crepis paludosa*, *Daphne mezereum*, *Deschampsia cespitosa*, *Dicentra spectabilis* (unbeständig), *Equisetum sylvaticum*, *Fagus sylvatica*, *Fraxinus excelsior*, *Galium odoratum*, *Glyceria fluitans*, *Juncus bufonius*, *J. bulbosus*, *Knautia dip-sacifolia*, *Lilium bulbiferum*, *Lunaria rediviva*, *Mentha × verticillata*, *Mercurialis perennis*, *Molinia caerulea*, *Myosotis nemorosa*, *Paris quadrifolia*, *Phegopteris connectilis*, *Picea abies*, *Polygonatum multiflorum*, *Populus tremula*, *Potentilla erecta*, *Prenanthes purpurea*, *Primula elatior*, *Pteridium aquilinum*, *Pulmonaria obscura*, *Quercus petraea*, *Q. robur*, *Ranunculus ficaria* subsp. *bulbifer*, *Silene flos-cuculi*, *Stachys sylvatica*, *Stellaria graminea*, *Taxus baccata* (zerstreut immer wieder Exemplare mit Brusthöhendurchmesser zwischen 7 und 30 cm; ein während der Exkursion am nördlichen Ortsrand von Ensbach gefundenes, frisch geschlagenes Holzsplit von *Taxus baccata* brachte es nach Zählung von Dr. Anton Schmidt bei ca. 26 cm Stammdurchmesser auf 155 Jahre), *Tilia platyphyllos*, *Ulmus glabra*, *Valeriana dioica*, *Veronica montana*, *Viburnum opulus*, *Viola palustris*.

Bei *Lilium bulbiferum* handelt es sich um den Wiederfund einer in der Region verschollenen Art. Von ihr berichtet GERSTLAUER (1925: 60): „Der Hausstein an der herrlichen Rusel enthält *Lunaria rediviva* als seltenes Kleinod, einige hundert Meter davon entfernt blüht *Lilium bulbiferum* auf Feldern und Rainen“ Diese war noch bis 1990 nach Dachs „im Ginnwald“ und 2001 nach Gaggermeier „auf der Rusel“ beobachtet worden (vgl. ZAHLHEIMER 2001: 123).

Nördlich Ginn. Weg mit nassen Fahrspuren, angrenzende Wiesenböschungen und Hecken:

Carex demissa, *C. hirta*, *Cirsium arvense*, *Crepis paludosa*, *Daucus carota*, *Epilobium palustre*, *Equisetum fluviatile*, *Euphorbia verrucosa*, *Galium palustre*, *G. uliginosum*, *Glyceria declinata*, *Hieracium lactucella*, *Holcus lanatus*, *Isolepis setacea*, *Juglans regia* (Naturverjüngung), *Lotus corniculatus*, *Ranunculus flammula*, *Rosa canina*, *Salix aurita*, *Sanguisorba officinalis*, *Symphytum officinale*, *Trifolium medium*, *Veronica beccabunga*, *V. serpyllifolia*.

Im Ortsbereich von Ginn macht Stefanie Arneth auf mehrere denkmalgeschützte historische Häuser aufmerksam.

Wegrand zwischen Wiesen bei Ginn Richtung Steinbach:
Dianthus barbatus (Kulturflüchtling), *Equisetum arvense*,
Phalaris arundinacea var. *picta*, *Potentilla argentea*, *Sedum*
sexangulare, *Viscum album* subsp. *album* (auf *Malus dome-*
stica).

Acker zwischen Ginn und Steinbach:

Arabidopsis thaliana, *Chenopodium album*, *Galinsoga ci-*
liata, *Matricaria recutita*, *Persicaria lapathifolia*, *Mentha*
×verticillata.

MTB 7144/231 - Lalling

Nasswiesenbrache am Steinbach zwischen Ginn und Böha-
 ming:

Caltha palustris, *Campanula rotundifolia*, *Carex panicea*,
Molinia caerulea, *Phragmites australis*, *Salix aurita*, *Scir-*
pus sylvaticus, *Silene flos-cuculi*.

MTB 7144/233 - Lalling

Bachufer des Steinbachs im Buchenmischwald:

Aruncus dioicus, *Chrysosplenium alternifolium*, *Dryopteris*
carthusiana, *Filipendula ulmaria*, *Impatiens noli-tangere*,
Stellaria nemorum.

Nasswiesen und Säume am Steinbach nordnordöstlich Ens-
 bach:

Agrostis canina, *Angelica sylvestris*, *Betonica officinalis*,
Bistorta officinalis, *Briza media*, *Calluna vulgaris*, *Cardami-*
ne pratensis, *Carex echinata*, *C. demissa*, *C. pallescens*, *C.*
vesicaria, *Centaurea jacea*, *Convallaria majalis*, *Dactylor-*
hiza majalis (mind. 6 Exemplare), *Danthonia decumbens*,
Eriophorum angustifolium, *Galium palustre*, *Hieracium*
lactucella, *Holcus lanatus*, *Juncus conglomeratus*, *Juncus*
filiformis, *Lotus pedunculatus*, *Nardus stricta*, *Pedicularis*
sylvatica, *Ranunculus flammula*, *Rhinanthus minor*, *Salix*
aurita, *Scorzonera humilis*, *Succisa pratensis*, *Vaccinium*
oxycoccos s. l., *Valeriana dioica*, *Viola palustris*, *Willemetia*
stipitata.

Suchexkursion nach *Eriophorum gracile* in der Umgebung von Hinterfirmiansreut

02.07.2011: Leitung Wolfgang Diewald, Straubing, und Mi-
 chael Haug, Grafenau. Treffpunkt: Hinterfirmiansreut.

Diese Exkursion steht im Sinne der Nachsuche und des er-
 hofften Wiederfundes von *Eriophorum gracile*, einer Art
 die für Niederbayern als verschollen bzw. ausgestorben gilt
 (vgl. ZAHLHEIMER 2001). Während die Angaben von *Erio-*
phorum gracile von GRAF (1938) für den Bayerischen Wald
 möglicherweise anzuzweifeln sind, gibt es zur Angabe von
 SENDTNER (1860: 367) einen Herbarbeleg an der Botanischen

Staatssammlung in München. Es wird versucht, die Art an-
 hand der alten Angabe bei SENDTNER (l. c.): „Kleines aber
 sehr nasses Torfmoor am Scheuereckerbächl, im Sattel bei
 den Schmelzerhäusern an d. böhm. Grenze, 2923' [= 950
 m ü. NN (Achtung: Meßungenauigkeit!)]“, wiederzufinden.
 Nach Ansicht einiger anwesender Gebietskenner (Michael
 Haug, Karel Kleijn, Wilhelm Poost, u. a.) kann es sich bei der
 von SENDTNER (l. c.) beschriebenen Lokalität nur um das im
 Folgenden aufgesuchte Moor handeln. Der gefundene Klein-
 bestand in einer Moorschlenke kann aufgrund des schlechten
 Zustands allerdings nicht zweifelsfrei *Eriophorum gracile*
 zugeordnet werden. Möglicherweise handelt es sich um *E.*
angustifolium. Eine erneute Aufsuche des Bestandes in den
 Folgejahren ist unbedingt notwendig, um die Sippenzugehö-
 rigkeit zu klären.

MTB 7047/443 – Finsterau

Forststraßenrand nördlich Hinterfirmiansreut:

Chaerophyllum hirsutum, *Prenanthes purpurea*, *Pyrola mi-*
nor, *Rubus idaeus*.

Moor (z. T. mit Fichtenwald) ca. 300 m nördlich Hinterfir-
 miansreut:

Agrostis canina, *Andromeda polifolia*, *Betula pubescens*
 subsp. *pubescens*, *Carex canescens*, *C. echinata*, *C. limosa*,
C. nigra, *C. panicea*, *C. pauciflora*, *Dactylorhiza fuchsii*,
Drosera rotundifolia, *Equisetum fluviatile*, *Eriophorum an-*
gustifolium, *E. vaginatum*, *Homogyne alpina*, *Juncus filifor-*
mis, *Listera cordata*, *Lycopodium annotinum*, *Maianthemum*
bifolium, *Melampyrum pratense*, *Molinia caerulea*, *Picea*
abies, *Salix aurita*, *Trientalis europaea*, *Vaccinium myrtil-*
lus, *V. oxycoccos* s. l., *V. uliginosum*, *V. vitis-idaea*, *Valeriana*
dioica, *Viola palustris*, *Willemetia stipitata*.

Magerwiese und Waldrand nördlich Hinterfirmiansreut:

Achillea millefolium, *Agrostis capillaris*, *Angelica sylvestris*,
Anthoxanthum odoratum, *Arnica montana*, *Bistorta officina-*
lis, *Briza media*, *Calamagrostis villosa*, *Carex ovalis*, *C. pi-*
lulifera, *Cirsium heterophyllum*, *Crepis mollis*, *Deschampsia*
cespitosa, *D. flexuosa*, *Festuca nigrescens*, *Hieracium lac-*
tucella, *H. pilosella*, *Hypericum maculatum*, *Juncus filifor-*
mis, *Leontodon hispidus*, *Luzula multiflora*, *Nardus stricta*,
Phyteuma nigrum, *Pimpinella major*, *Potentilla erecta*, *Rhi-*
nanthus minor, *Sanguisorba officinalis*, *Scorzonera humilis*,
Silene flos-cuculi, *Stellaria graminea*, *Veronica officinalis*,
Willemetia stipitata.

MTB 7047/444 – Finsterau

Brachwiese östlich Hinterfirmiansreut unmittelbar an der
 tschechischen Staatsgrenze:

Poa chaixii (zahlreiche Horste).

Wanderweg mit nasser Trittsflur und angrenzende Brach-
 flächen im Bereich der Wüstung Unterlichtbuchet (Dolní
 Světlé Hory; tschechisches Staatsgebiet):

Chaerophyllum hirsutum, *Cirsium heterophyllum*, *Montia*
fontana subsp. *amporitana* (Bestimmung anhand nachträg-

licher Samenaufsammlung vom 19.08.2011), *Polemonium caeruleum* (Kulturrelikt), *Rudbeckia laciniata* (Kulturrelikt), *Trifolium spadiceum*, *Cardaminopsis halleri*.

Hecken und Feldraine im Gebiet von Hohenau, Mauth und Finsterau

10.11.2011: Führung Michael Haug, Grafenau. Treffpunkt: Dorfplatz Hohenau.

Im Bereich von Hohenau wird ausführlich die Geschichte der Landschaft mit ihren schon von Weitem aufgrund ihrer radialen Anordnung auffallenden Hecken erläutert. Es handelt sich dabei um ein Gebiet, in dem es trotz Flurbereinigung gelungen ist, den Charakter der Landschaft zu erhalten. Allerdings wurden auch hier Hecken und Raine entfernt (teilweise versetzt), größere Feuchtwiesenbereiche entwässert und Straßen und Wege verbreitert.

MTB 7146/244 – Grafenau

Graben entlang einer Hecke östlich Hohenau:

Achillea ptarmica, *Carex brizoides*, *Corylus avellana*, *Epilobium angustifolium*, *Equisetum sylvaticum*, *Filipendula ulmaria*, *Glyceria fluitans*, *Juncus effusus*, *Populus tremula*, *Rubus idaeus*, *Rubus plicatus*, *Sanguisorba officinalis*, *Scorzonera humilis*, *Urtica dioica*, *Willemetia stipitata*.

Flachwasserkörper und Ufer eines kleinen Teiches:

Cardamine amara, *Elodea nuttallii*, *Epilobium palustre*, *Glyceria fluitans*, *Lemna minor*, *Salix aurita*, *Scirpus sylvaticus*, *Sparganium emersum*.

MTB 7047/432 – Finsterau

Extensive Magerweide mit Quelltümpel auf Waldlichtung am Teufelsbach (sogenannte Teufelsbachwiesen):

Agrostis capillaris, *Briza media*, *Campanula rotundifolia*, *Danthonia decumbens*, *Epilobium palustre*, *Euphrasia officinalis*, *Gentianella bohemica* (fruchtend; mindestens 4 Exemplare, wahrscheinlich deutlich mehr), *Montia fontana subsp. variabilis*, *Nardus stricta*, *Potentilla erecta*, *Stellaria alsine*, *Thymus pulegioides*, *Vaccinium vitis-idaea*, *Veronica officinalis*.

Quellen

GERSTLAUER, L. (1925): Neue Pflanzenfunde bei Deggendorf und Umgebung. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **18**(1): 60-64.

GRAF, K. (1938): Beiträge zur pflanzengeographischen Erforschung der Flora des Bayrischen Waldes. – Ber. Naturwiss. Ver. Passau **23**: 18-72.

SENDTNER, O. (1860): Die Vegetationsverhältnisse des Bayerischen Waldes nach den Grundsätzen der Pflanzengeographie. – XIII + 511 S., Tafeln I-VIII, München.

ZAHLHEIMER, W. A. (2001): Die Farn- und Blütenpflanzen Niederbayerns, ihre Gefährdung und Schutzbedürftigkeit mit Erstfassung einer Roten Liste. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **62**: 5-347.

Anschrift des Verfassers

Wolfgang Diewald
Stephanusweg 4
94315 Straubing
Diewald-Botanik@t-online.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [24_1-2](#)

Autor(en)/Author(s): Diewald Wolfgang

Artikel/Article: [BASG Bayerischer Wald - Exkursionsberichte 2011 6-9](#)