ISSN 0077-6025 Jubiläumsausgabe 200 Jahre NHG Seite 9-34 Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg e.V.
Natur und Mensch Marientorgraben 8 · 90402 Nürnberg

### Wolfgang Dötsch und Andrea Kareth

# Beiträge zur Flora und Fauna des Moorenbrunnfeldes in der Stadt Nürnberg

### Auswertung zum GEO-Tag der Artenvielfalt 2000

## **Einleitung**

Die Zeitschrift GEO veranstaltete am 3. Juni 2000 zum zweiten Mal den so genannten "Tag der Artenvielfalt".

Grundsätzliches Ziel der Aktion war es, an diesem einen Tag auf einer bestimmten Fläche möglichst viele Tier- und Pflanzenarten nachzuweisen.

- Damit sollte sie die bemerkenswerte Diskrepanz überwinden zwischen vorhandenem Umwelt-Interesse einerseits und verbreitetem Nichtwissen über die konkrete Beschaffenheit dieser Umwelt andererseits.
- Sie sollte außerdem der fatalistischen Fehleinschätzung entgegenwirken, beobachtenswerte Natur in Mitteleuropa sei nicht mehr zu entdecken, weil ohnehin längst auf der "Roten Liste" oder zur schieren Nutzpflanzen- und Nutztier-Monokultur verarmt.
- Ausgeweitet auf Schulen und Schüler, sollte sie der wachsenden Naturentfremdung von Kindern entgegenwirken.

Abb. 1: Westliches Moorenbrunnfeld



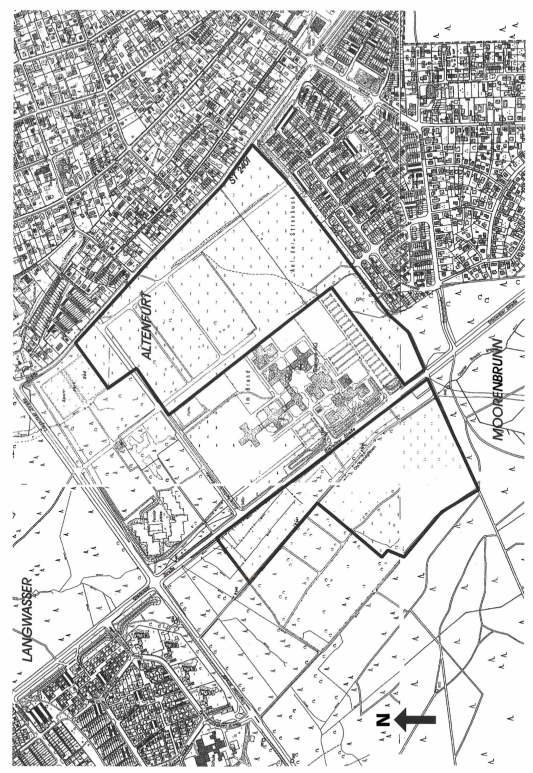


Abb. 2: Lage des Untersuchungsgebietes (Stadtkarte Nürnberg 1: 5000, Kartenausschnitt; Wiedergabe mit der Genehmigung der Stadt Nürnberg - Amt für Geoinformation und Bodenordnung - Nr. 177.)

Und schließlich sollte sie einen Beitrag zu qualifizierteren Debatten im Umwelt- und Artenschutz leisten, indem sie auch über die Ränder der Spezialisten-Biotope hinaus einem viel größeren Personenkreis die Wissensgrundlagen für diese Debatte liefert.

Der Bund Naturschutz, Kreisgruppe Nürnberg, kam diesem Aufruf nach und veranstaltete eine Bestandsaufnahme des Moorenbrunnfeldes (Abb. 1, 2) unter Beteiligung der im folgenden genannten 19 Experten sowie ein Rahmenprogramm für interessierte Laien. Die Schirmherrschaft hatten Prof. Dr. Werner Nezadal (AG Geobotanik der Universität Erlangen-Nürnberg) sowie Dr. Doris Heimbucher (Zoologie). Die Veranstaltung wurde im Rahmen des Projektes "Naturerfahrung in der Stadt" vom Bezirk Mittelfranken gefördert. Das Forstamt Nürnberg ermöglichte das Aufstellen der Infostände und gab wichtige fachliche Unterstützung.

### Die 19 Experten am GEO-Tag der Artenvielfalt:

Theo Blick	Heidloh 8	95503 Hummeltal
Klaus Brünner-Garten	Kellerstraße 9d	90530 Wendelstein
Andreas Doil	Karl-Bröger-Straße 12	90459 Nürnberg
Wolfgang Dötsch	Spießstraße 33	90441 Nürnberg
Ulrike Fraps	Spießstraße 33	90441 Nürnberg
Michael-Andreas Fritze	Stolzingstraße 53	95455 Bayreuth
Dr. Doris Heimbucher	Am Doktorsfeld 21	90482 Nürnberg
Andrea Kareth	Fuchsweg 50	90411 Nürnberg
Dr. Christian Komposch	Bergmanngasse 22	A-8010 Graz
Tanja Meindl	Kammersteiner Straße 20 b	91126 Schwabach
Prof. Dr. Werner Nezadal	Von-Erthal-Straße 5	91074 Herzogenaurach
Andreas Niedling	Bergstraße 21	91341 Röthenbach
Udo Pankratius	Gerhart-Hauptmann-Str. 11	91058 Erlangen
Peter Reger	Röderweg 19	90455 Nürnberg
Herbert Schirmer	Am Meilwald 4	91054 Erlangen
Joachim Schreiner	Jauerstr. 155	90473 Nürnberg
Dr. Jörg Spelda	Asangstraße 49	70329 Stuttgart
Rudi Tannert	Josef-Simon-Straße 52	90473 Nürnberg
Dieter Theisinger	Pirmasenser Straße 23	90469 Nürnberg

## Das Untersuchungsgebiet

### Geographische Lage (Karte Abb. 2)

Das Untersuchungsgebiet Moorenbrunnfeld liegt auf einer Meereshöhe von ca. 350m NN am nördlichen Ortsrand des Nürnberger Stadtteils Moorenbrunn im südöstlichen Bereich des Naturraumes "Mittelfränkisches Becken". Die waldfreie Fläche, die durch die Liegnitzer Straße in einen östlichen (ca. 70 ha) und einen westlichen Teil (ca. 35 ha) gegliedert wird, hat eine Größe von etwas über 100 ha. Im zentralen Bereich des Biotopkomplexes befindet sich ein Gewerbegebiet, das zum größten Teil von der Firma Siemens genutzt wird. Am Nordrand schließen Sportanlagen an. Östlich begrenzt die Oelser Straße das Areal, im Westen und Nordwesten umschließt der Lorenzer Reichswald das Untersuchungsgebiet.

Das Areal wurde aus folgenden Gründen ausgewählt:

- Durch eine Vielzahl von Offenlandhabitaten weist es eine immense Artenfülle auf.
- In vorhergehenden Untersuchungen, wie der Stadtbiotopkartierung oder dem Arten- und Biotopschutzprogramm, wurde das Moorenbrunnfeld bereits erfaßt und als besonders wertvoll beschrieben.
- Das Areal ist durch naturschutzfeindliche Nutzungen und Planungen stark bedroht und hat Öffentlichkeitsarbeit dringend nötig.

### Geologie und Boden

Der geologische Untergrund des mittelfränkischen Beckens besteht aus in der Trias abgelagertem Keuper-Sandstein. Zusätzlich kommen diluviale Sandund Schotterablagerungen der Rednitz, Pegnitz und des Urmains sowie Flugsanddünen im Stadtgebiet vor. Es finden sich folglich fast ausschließlich trockene Sandböden, auf denen sich Braunerden mit geringer bis mittlerer Basensättigung und guter Durchlüftung entwickeln können. Als potentielle natürliche Vegetation sind artenarme Föhren-Eichenwälder (Pino-Quercetum typicum) zu erwarten.

Während sich auf dem östlichen Moorenbrunnfeld auf einem geologischen Untergrund aus lockeren Flugsanden ausschließlich trockene Sandlebensräume finden, kommen im westlichen Bereich entlang dem "oberen Brandgraben" über Lehm- und Tonschichten auch moorige Böden und damit feuchteliebende Tierund Pflanzengesellschaften vor.

#### Klima

Das mittelfränkische Becken stellt einen Übergangsbereich zwischen kontinentalem und ozeanischem Klima dar. Dies führt bei den vorherrschenden Sandböden mesoklimatisch zu großer Trockenheit und damit extremen Lebensbedingungen für Pflanze und Tier.

Für das lokale Klima stellt das Moorenbrunnfeld eine wichtige Frischluftschneise zu den ansteigenden Waldflächen am Hohen Bühl dar.

#### Nutzungsgeschichte

Die gesamte Fläche einschließlich des Siedlungsgebietes von Moorenbrunn geht auf ausgedehnte Waldbrände in den Jahren 1918 bis 1920 zurück. Aus finanziellen Gründen wurden damals die Freiflächen nicht wieder aufgeforstet. Vielmehr sollten durch Verpachtung an die Stadt Nürnberg landwirtschaftliche Erträge erwirtschaftet werden. Es entstand ein städtischer Gutshof, auf dem Wanderarbeiter beschäftigt wurden. Ab 1931 wurden mit dem Aufbau der "Julius-Streicher-Siedlung" die Anfänge für das heutige Moorenbrunn gelegt. Mit viel Eigenleistung, Selbstversorgung und Seidenraupenzucht sollte die wirtschaftliche Not gemildert werden. Das übrige Gelände wurde ebenso wie das Gebiet von Langwasser für die Reichsparteitage genutzt.

Die z. Zt. noch freie Fläche ist als charakteristische Ersatzgesellschaft auf Sandböden des mittelfränkischen Beckens kartiert und in ihrer Ausdehnung einmalig in Nürnberg. Das Gelände prägt in einem Mosaik eng verzahnter Grasund Ginsterfluren mit eingesprengten Gehölzgruppen ein Landschaftsbild von hohem ästhetischen Reiz.

Regelmäßige Schafbeweidung verhindert eine Bewaldung und erhält für das gefährdete Silbergras (*Corynephorus canescens*) und die Grasnelke (*Armeria elongata*) die lichtoffenen und nährstoffarmen Lebensbedingungen.

Der westliche Teil des Biotopkomplexes ist teilweise aufgeforstet und als Landschaftsschutzgebiet ausgewiesen (vgl. Abb. 1).

An Sommertagen werden die Freiflächen entlang der Gleiwitzer Straße intensiv zum Picknick genutzt. Müllreste, wilde Feuerstellen und Autos auf der Wiese zeigen, daß das Bewußtsein zur Bewahrung dieser wunderschönen Landschaft bei einigen Mitbürgern im Argen liegt.

## **Das Ergebnis**

Insgesamt 779 Tier- und Pflanzenarten wurden am 3. Juni 2000 auf dem Moorenbrunnfeld nachgewiesen. Davon sind 33 Arten auf der bayerischen Roten Liste aufgeführt - 8 Pflanzen und 25 Tiere. Für Überraschung sorgte bei den Zoologen der kleine Saugfüßer *Polyzonium germanicum*, der in Bayern hier das erste Mal gefunden wurde. Bei den Botanikern war es die Gras-Platterbse *Lathyrus nissolia*, die bisher aus dem Großraum Nürnberg noch nicht bekannt war. Zu den gefundenen Spezies zählten zudem 306 Farn- und Samenpflanzen, 88 Spinnentiere, 97 Käfer, 132 Schmetterlinge und 40 Vögel.

Damit ist das Moorenbrunnfeld wohl die am besten untersuchte Biotopfläche des Nürnberger Stadtgebietes, und die Dokumentation zum Tag der Artenvielfalt stellt eine in dieser Form einzigartige Übersicht zur regionalen Flora und Fauna dar. Besonders einige Tiergruppen, wie die Spinnen, waren im Stadtgebiet nicht oder schon länger nicht mehr untersucht worden und sind hier zum ersten Mal genauer erfaßt.

Im folgenden ist eine Auswahl der Artenlisten aufgeführt:

Tier- bzw. Pflanzengruppe	Arten- zahl	davon Rote Liste (By)	Tier- bzw. Pflanzengruppe	Arten- zahl	davon Rote Liste (By)
Bakterien	1		Eintagsfliegen	1	
Cyanobakterien	1		Libellen	3	1
Algen	15		Schaben	1	
Flechten	1		Springschrecken	19	8
Moose	2		Ohrwürmer	2	
Farn- und			Zikaden	1	
Samenpflanzen	306	8	Wanzen	10	1
Rädertiere	2		Käfer	97	2
Zooflagellaten	1		Hautflügler	9	1
Wimpertierchen	7		Netzflügler	1	
Amöben	1		Schnabelfliegen	1	
Sonnentierchen	1		Zweiflügler	1	
Weichtiere	11		Köcherfliegen	1	
Krebse	3		Schmetterlinge	132	3
Spinnentiere	88	6	Lurche	2	
Steinläufer	3		Kriechtiere	2	1
Saugfüßer	1		Vögel	40	2
Schnurfüßer	4		Säuger	7	
Steinfliegen	1		Gesamtzahl:	779	33

Apiaceae

Asteraceae

## Pteridophyta (Farngewächse) und Spermatophyta (Samenpflanzen)

Bearbeiter: Prof. Dr. Werner Nezadal, Dieter Theisinger, Andrea Kareth, Peter Reger, Klaus Brünner-Garten, Wolfgang Dötsch

Aceraceae Acer campestre Feld-Ahorn

Acer platanoides Spitz-Ahorn
Acer pseudoplatanus Berg-Ahorn
Aegopodium podagraria Geißfuß

Angelica sylvestris Wald-Engelwurz
Anthriscus sylvestris Wilder Kerbel
Chaerophyllum temulum Hecken-Kälberkropf

Daucus carotaWilde MöhrePastinaca sativaPastinakSelinum carvifoliaSilgeSilaum silausWiesensilge

Torilis japonica Gewöhnlicher Klettenkerbel
Achillea millefolium Gewöhnliche Wiesen-Schafgarbe

Anthemis arvensis
Acker-Hundskamille
Artemisia vulgaris
Aster spec.
Bellis perennis
Carduus nutans
Centaurea jacea
Centaurea stoebe (C. rhenana)

Acker-Hundskamille
Gewöhnlicher Beifuß
kultivierte Sippen
Gänseblümchen
Nickende Distel
Wiesen-Flockenblume

Chrysanthemum ircutianum Margerite

Cirsium arvense Acker-Kratzdistel
Cirsium eriophorum Wollköpfige Kratzdistel
Cirsium palustre Sumpf-Kratzdistel

Cirsium vulgare Gewöhnliche Kratzdistel
Conyza canadensis Kanadischer Katzenschweif

Crepis biennisWiesen-PippauErigeron annuusEinjähriges BerufkrautHieracium aurantiacumOrangerotes HabichtskrautHieracium pilosellaKleines Habichtskraut

Hypochoeris radicataGewöhnliches FerkelkrautMatricaria chamomillaEchte KamilleMatricaria discoideaStrahllose KamilleOnopordum acanthiumEselsdistel

Solidago canadensis Kanadische Goldrute

Tanacetum vulgare Rainfarn

Taraxacum laevigatum agg.
Taraxacum officinale agg.
Tragopogon pratensis

Artengruppe Schwielen-Löwenzahn
Artengruppe Wiesen-Löwenzahn
Gewöhnlicher Wiesen-Bocksbart

Tripleurospermum inodorum Geruchlose Kamille

Tussilago farfara Huflattich

Impatiens glandulifera Indisches Springkraut Alnus glutinosa Schwarz-Erle

Betula pendulaHänge-BirkeAnchusa arvensisAcker-KrummhalsEchium vulgareGemeiner NatternkopfMyosotis arvensisAcker-Vergißmeinnicht

Myosotis ramosissima Hügel-Vergißmeinnicht

Myosotis scorpioides

(M. polystria) Sympt Vergißmeinnicht

(~ M. palustris) Sumpf-Vergißmeinnicht Symphytum officinale Gewöhnlicher Beinwell

## Balsaminaceae

## Boraginaceae

Brassicaceae

Campanulaceae

Arabidopsis thaliana Acker-Schmalwand
Capsella bursa-pastoris Gewöhnliches Hirtentäschel
Cardamine impatiens Spring-Schaumkraut
Cardamine pratensis Wiesen-Schaumkraut
Descurainia sophia Besenrauke
Frophila verna Frühlings-Hungerblümchen

Erophila verna Frühlings-Hungerblümchen Lepidium campestre Feld-Kresse

Lepidium campestreFeld-KresseRaphanus raphanistrumAcker-RettichSinapis albaWeißer SenfSisymbrium altissimumUngarische Rauke

Sisymbrium officinale Weg-Rauke
Teesdalia nudicaulis Bauernsenf
Thlaspi arvense Acker-Hellerkraut

Campanula patula Wiesen-Glockenblume
Campanula rotundifolia Rundblättrige Glockenblume
Insigne montana Berg-Sandgläckehen (Abb. 3)

Jasione montana Berg-Sandglöckchen (Abb. 3)
Caprifoliaceae Lonicera xylosteum Rote Heckenkirsche
Sambucus nigra Schwarzer Holunder

Samoucus nigra Schwarzer Holunder
Symphoricarpos rivularis
(S. albus) Schneebeere

Viburnum lantana Wolliger Schneeball
Caryophyllaceae Arenaria serpyllifolia Quendelblättriges Sandkraut
Cerastium arvense Acker-Hornkraut
Cerastium holosteoides Gewöhnliches Hornkraut

Cerastium semidecandrum Sand-Hornkraut
Dianthus carthusianorum Karthäuser-Nelke



Abb. 3: Berg-Sandglöckchen (Jasione montana). Foto: W. Dötsch.

Abb. 4: Heide-Nelke (*Dianthus deltoides*). Foto: W. Dötsch.



Celastraceae Chenopodiaceae

Convolvulaceae Cornaceae Corylaceae

Crassulaceae

Cyperaceae

Dipsacaceae Eleagnaceae Equisetaceae Euphorbiaceae Fabaceae Dianthus deltoides Lychnis flos-cuculi Petrorhagia prolifera Sagina procumbens Silene alba Silene vulgaris Spergularia rubra Stellaria graminea Stellaria media Euonymus europaeus Chenopodium album Chenopodium polyspermum Calystegia sepium Cornus alba "agg." Carpinus betulus Corvlus avellana Sedum acre Sedum spurium Carex brizoides Carex gracilis Carex hirta Carex leporina Carex pilulifera Carex spicata (C. contigua) Scirpus sylvaticus Knautia arvensis Hippophae rhamnoides Equisetum arvense Euphorbia helioscopia Astragalus glycyphyllos Coronilla varia Cytisus scoparius Genista tinctoria Lathyrus nissolia

Lathyrus pratensis

Lathyrus tuberosus

Lotus corniculatus

Lotus uliginosus

Heide-Nelke (Abb. 4) Kuckucks-Lichtnelke Sprossende Felsennelke Niederliegendes Mastkraut Weiße Lichtnelke Taubenkropf-Leimkraut Roter Spärkling Gras-Sternmiere Vogel-Sternmiere Gewöhnliches Pfaffenhütchen Weißer Gänsefuß Vielsamiger Gänsefuß Gemeine Zaunwinde Hartriegel (kult.) Hainbuche Haselnuß Scharfer Mauerpfeffer Kaukasus-Fetthenne Zittergras-Segge Schlank-Segge Behaarte Segge Hasen-Segge Pillen-Segge Dichtährige Stachel-Segge Wald-Simse Wiesen-Witwenblume Sanddorn Acker-Schachtelhalm Sonnen-Wolfsmilch Bärenschote Bunte Kronwicke Besenginster Färber-Ginster Gras-Platterbse Wiesen-Platterbse Knollen-Platterbse Gewöhnlicher Hornklee Sumpf-Hornklee

Lupinus polyphyllus Vielblättrige Lupine Medicago lupulina Hopfenklee Medicago x varia Bastard-Luzerne Melilotus officinalis Echter Steinklee Ornithopus perpusillus Kleiner Vogelfuß Robinia pseudoacacia Falsche Akazie Trifolium campestre Feld-Klee Trifolium dubium Kleiner Klee Trifolium hybridum Bastard-Klee Trifolium pratense Rot-Klee Trifolium repens Weiß-Klee

Vicia angustifolia Schmalblättrige Futter-Wicke Vicia cracca Gewöhnliche Vogel-Wicke Vicia hirsuta Behaarte Wicke

Vicia hirsuta Behaarte Wicke Vicia sepium Sand-Wicke Zaun-Wicke

Fagaceae

Hippocastanaceae

Hypericaceae

Iridaceae

Juncaceae

Vicia tetrasperma agg. Artengruppe Viersamige Wicke

Castanea sativaEdelkastanieFagus sylvaticaRot-BucheQuercus petraeaTrauben-EicheQuercus roburStiel-EicheQuercus rubraRot-Eiche

Geraniaceae Erodium cicutarium Gewöhnlicher Reiherschnabel
Geranium dissectum Schlitzblättriger Storchschnabel

Geranium molle Weicher Storchschnabel

Geranium pratense Wiesen-Storchschnabel (Abb. 5)

Geranium pusillum Kleiner Storchschnabel Stinkender Storchschnabel

Aesculus hippocastanum Roßkastanie

Hypericum maculatumGeflecktes JohanniskrautHypericum perforatumEchtes JohanniskrautHypericum tetrapterumGeflügeltes JohanniskrautIris pseudacorusSumpf-Schwertlilie

Juncus articulatus Glieder-Binse

Juncus bufonius Gewöhnliche Kröten-Binse

Juncus conglomeratusKnäuel-BinseJuncus effususFlatter-BinseJuncus tenuisZarte Binse

Luzula campestris Gewöhnliche Feld-Hainsimse



Abb. 5: Wiesen-Storchschnabel (Geranium pratense) Foto: W. Dötsch.

Lamiaceae	Ajuga reptans	Kriechender Günsel
	Ballota nigra ssp. nigra	Schwarznessel, Unterart
	Berteroa incana	Graukresse
	Galeopsis tetrahit	Gewöhnlicher Hohlzahn
	Glechoma hederacea	Gewöhnlicher Gundermann
	Lamium album	Weiße Taubnessel
	Lamium amplexicaule	Stengelumfassende Taubnessel
	Lamium purpureum	Rote Taubnessel
	Lycopus europaeus	Ufer-Wolfstrapp
	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei
	Thymus pulegioides	Feld-Thymian (Abb. 6)
Lemnaceae	Lemna minor	Kleine Wasserlinse
Loranthaceae	Viscum laxum	Kiefern-Mistel
Lythraceae	Lythrum salicaria	Blut-Weiderich
Malvaceae	Malva neglecta	Weg-Malve
Oleaceae	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche
	Ligustrum vulgare	Liguster
	Syringa vulgaris	Gewöhnlicher Flieder
Onagraceae	Epilobium montanum	Berg-Weidenröschen
_	Epilobium parviflorum	Kleinblütiges Weidenröschen
Orchidaceae	Epipactis helleborine	Breitblättrige Stendelwurz
Oxalidaceae	Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee
Papaveraceae	Fumaria officinalis	Gewöhnlicher Erdrauch
-	Papaver dubium	Gewöhnlicher Saat-Mohn
	Papaver rhoeas	Klatsch-Mohn
Pinaceae	Picea abies	Fichte
	Pinus sylvestris	Wald-Kiefer
Plantaginaceae	Plantago lanceolata	Spitzwegerich
	Plantago major	Breit-Wegerich
Plumbaginaceae	Armeria elongata	Sand-Grasnelke
Poaceae	Agropyron repens	Gewöhnliche Quecke
	Agrostis stolonifera	Weißes Straußgras
	Agrostis tenuis (A. capillaris)	Rotes Straußgras
	Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanzgras
	Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras
	Arrhenatherum elatius	Glatthafer
	Avenella flexuosa	Draht-Schmiele
	Avenochloa pubescens	Flaumiger Wiesenhafer

Abb. 6: Feld-Thymian (Thymus pulegioides). Foto: W. Dötsch.



Brachypodium sylvaticum
Bromus hordeaceus
Bromus sterilis
Bromus tectorum
Calamagrostis epigejos
Corynephorus canescens
Wald-Zwenke
Weiche Trespe
Taube Trespe
Dach-Trespe
Land-Reitgras
Silbergras

Cynosurus cristatus Wiesen-Kammgras Dactylis glomerata Wiesen-Knäuelgras

Deschampsia cespitosa Gewöhnliche Rasen-Schmiele Festuca ovina Gewöhnlicher Schaf-Schwingel

Festuca pratensis Wiesen-Schwingel

Festuca rubra Gewöhnlicher Rot-Schwingel Festuca tenuifolia Haar-Schaf-Schwingel

Festuca trachyphylla Rauhblättriger Schaf-Schwingel Glyceria fluitans Gewöhnliches Flut-Süßgras

Holcus lanatus Wolliges Honiggras
Hordeum murinum Mäuse-Gerste

Lolium perenne Ausdauerndes Weidelgras

Phalaris arundinacea Rohr-Glanzgras

Phleum pratenseGewöhnliches Wiesen-LieschgrasPoa angustifoliaSchmalblättriges Wiesen-Rispengras

Poa annuaEinjähriges RispengrasPoa compressaFlaches RispengrasPoa nemoralisHain-Rispengras

Poa pratensisGewöhnliches Wiesen-RispengrasPoa subcaeruleaBläuliches Wiesen-RispengrasPoa trivialisGewöhnliches RispengrasTriestum flauescensWiesen Goldhofer

Trisetum flavescens Wiesen-Goldhafer Fallopia convolvulus Acker-Windenknöterich

var. terrestre Wasserknöterich

Polygonum aviculare agg. Artengruppe Vogel-Knöterich

Polygonum lapathifoliumAmpfer-KnöterichRumex acetosaWiesen-SauerampferRumex acetosellaKleiner SauerampferRumex crispusKrauser Ampfer

Rumex obtusifolius Stumpfblättriger Ampfer

Rumex sanguineus Blut-Ampfer

Rumex thyrsiflorus Straußblütiger Sauerampfer Polypodiaceae Dryopteris dilatata Breitblättriger Dornfarn Dryopteris filix-mas Gewöhnlicher Wurmfarn

Primulaceae Anagallis arvensis Acker-Gauchheil Lysimachia nummularia Pfennigkraut

Polygonum amphibium

Polygonaceae

Ranunculaceae

Rhamnaceae

Lysimachia vulgaris Gewöhnlicher Gilbweiderich

Primula veris Echte Schlüsselblume
Ranunculus acris Scharfer Hahnenfuß
Ranunculus bulbosus Knolliger Hahnenfuß

Ranunculus repens Kriechender Hahnenfuß

Frangula alnus Faulbaum
Rhamnus cathartica Echter Kreuzdorn

Rosaceae Agrimonia eupatoria Gewöhnlicher Odermennig
Alchemilla monticola Bergwiesen-Frauenmantel

Crataegus monogyna Eingriffliger Weißdorn
Fragaria vesca Wald-Erdbeere

Geum urbanum Gewöhnliche Nelkenwurz Malus domestica Garten-Apfelbaum Rubiaceae

Salicaceae

Scrophulariaceae

Kleine Bibernelle Pimpinella saxifraga Potentilla anserina Gänse-Fingerkraut Potentilla argentea Silber-Fingerkraut

Potentilla neumanniana Gewöhnliches Frühlings-Fingerkraut

Potentilla recta Hohes Fingerkraut Prunus avium Vogel-Kirsche Prunus padus Echte Traubenkirsche Prunus serotina Späte Traubenkirsche

Prunus spinosa Schlehe

Pyrus communis agg. Artengruppe Birnbaum Rosa canina Gewöhnliche Hecken-Rose

Rosa multiflora Vielblütige Rose Rosa rubiginosa Wein-Rose Rosa rugosa Kartoffel-Rose

Rubus corylifolius agg. Artengruppe Haselblattbrombeeren

Rubus idaeus Himbeere

Rubus pedemontanus

(R. bellardii) Träufelspitzen-Brombeere

Rubus plicatus Falten-Brombeere Sanguisorba minor Kleiner Wiesenknopf

Sorbus aucuparia agg. Eberesche

Sorbus intermedia Schwedische Eberesche Galium album Weißes Wiesen-Labkraut

Galium aparine Kletten-Labkraut

Galium palustre Gewöhnliches Sumpf-Labkraut

Galium uliginosum Moor-Labkraut Galium verum Echtes Labkraut Populus alba Silber-Pappel Populus balsamifera Balsam-Pappel Populus nigra ssp. pyramidalis Pyramiden-Pappel Populus tremula Zitter-Pappel

Salix aurita Ohr-Weide Salix caprea Sal-Weide Salix fragilis agg.

Artengruppe Bruch-Weide Salix triandra Mandelblättrige Weide

Salix viminalis Korb-Weide

Saxifragaceae

Saxifraga granulata Knöllchen-Steinbrech Chaenorhinum minus Kleines Leinkraut Digitalis purpurea Roter Fingerhut

Linaria vulgaris Gewöhnliches Leinkraut Wiesen-Wachtelweizen Melampyrum pratense Scrophularia nodosa Knotige Braunwurz Großblütige Königskerze Verbascum densiflorum Verbascum nigrum Schwarze Königskerze Verbascum phlomoides Windblumen-Königskerze Verbascum thapsus Kleinblütige Königskerze

Veronica arvensis Feld-Ehrenpreis Veronica beccabunga Bachbungen-Ehrenpreis Gewöhnlicher Gamander-Veronica chamaedrys

Ehrenpreis

Veronica officinalis Wald-Ehrenpreis Veronica serpyllifolia Quendel-Ehrenpreis Veronica triphyllos Dreiteiliger Ehrenpreis Sparganium erectum Aufrechter Igelkolben

Sparganiaceae Tiliaceae

Tilia cordata Winter-Linde Bastard-Linde Tilia x vulgaris

Typhaceae Typha latifolia Breitblättriger Rohrkolben

Ulmaceae Ulmus minor Feld-Ulme

UrticaceaeUrtica dioicaGroße BrennesselValerianaceaeValerianella locustaGewöhnlicher FeldsalatViolaceaeViola arvensisAcker-StiefmütterchenViola tricolorWildes Stiefmütterchen

## Arachnida (Spinnentiere)

Bearbeiter: Theo Blick, Herbert Schirmer, Jörg Spelda (Phalangiidae)

Agelenidae Tegenaria agrestis
Anyphaenidae Anyphaena accentuata
Araneidae Araneus sturmi

Araniella cucurbitina Araniella opisthographa Hypsosinga pygmaea (Abb. 7)

Mangora acalypha

Clubionidae Clubiona diversa

Clubiona reclusa Clubiona subtilis Clubiona terrestris

Dictynidae Cicurina cicur

Dictyna arundinacea Lathys humilis

Nigma flavescens

Linyphiidae Bathyphantes parvulus Centromerus sylvaticus

Dicymbium brevisetosum Dicymbium tibiale Diplocephalus picinus Diplostyla concolor Entelecara erythropus

Erigone atra
Erigone dentipalpis
Hypomma cornutum
Lepthyphantes minutus



Abb. 7: *Hypsosinga* pygmaea. Foto: H. Schirmer.

Lycosidae

Abb. 8: Achaearanea lunata. Foto: H. Schirmer.



Linyphia triangularis
Macrargus rufus
Meioneta affinis
Meioneta rurestris
Meioneta saxatilis
Micrargus herbigradus
Microlinyphia pusilla
Neriene clathrata
Neriene radiata
Oedothorax retusus
Pocadicnemis pumila
Tiso vagans

Trematocephalus cristatus Walckenaeria alticeps

Walckenaeria atrotibialis

Aulonia albimana
Pardosa amentata
Pardosa lugubris
Pardosa monticola
Pardosa palustris
Pardosa pullata
Pirata latitans
Trochosa ruricola

Trochosa ruricola Xerolycosa miniata

Philodromidae Philodromus aureolus Philodromus cespitum

Philodromus collinus Tibellus oblongus

Pisauridae Pisaura mirabilis Salticidae Bianor aurocinctus Evarcha arcuata

Salticus zebraneus Synageles venator Pachygnatha degeeri

Tetragnathidae Pachygnatha degeer Tetragnatha extensa

Tetragnatha obtusa

Theridiidae Achaearanea lunata (Abb. 8)



Enoplognatha ovata (Abb. 9) Enoplognatha thoracica Episinus angulatus Neottiura bimaculata Paidiscura pallens Robertus arundineti Steatoda phalerata Theridion impressum Theridion pinastri Theridion sisyphium Theridion varians Coriarachne depressa Diaea dorsata Misumena vatia (Abb. 10) Ozyptila praticola Ozyptila trux Xysticus audax

Abb. 9: Enoplognatha ovata. Foto: H. Schirmer.

Thomisidae

Xysticus cristatus

Zoridae



Abb. 10: Misumena vatia. Foto: H. Schirmer. Ixodididae

Ixodes ricinus

Neobisiidae Phalangiidae Neobisium carcinoides Lacinius dentiger

Opilio canestrinii Phalangium opilio Rilaena triangularis

## Lithobiida (Steinläufer)

Bearbeiter: Jörg Spelda

Lithobiidae

Lithobius mutabilis

Lithobius microps, Meinert

## Polyzoniida (Saugfüßer)

Bearbeiter: Jörg Spelda

Polyzoniidae

Polyzonium germanicum, Brandt

## Julida (Schnurfüßer)

Bearbeiter: Jörg Spelda

Julidae

Cylindroiulus caeruleocinctus, Wood

Unciger foetidus, Koch Tachypodoiulus niger, Leach Ommatoiulus sabulosus, Linnaeus

## Insecta (Insekten)

## **Odonata (Libellen)**

Bearbeiter: Udo Pankratius, Wolfgang Dötsch

Libellulidae

Libellula depressa Plattbauch

Coenagrionidae Cordulegasteridae Pyrrhosoma nymphula Cordulegaster boltonii Frühe Adonislibelle

Zweigestreifte Quelljungfer

## Saltatoria (Springschrecken)

Bearbeiter: Peter Reger, Klaus Brünner-Garten, Andreas Doil, Wolfgang Dötsch

Acrididae

Chorthippus albomarginatus Chorthippus apricarius

Chorthippus biguttulus
Chorthippus brunneus
Chorthippus parallelus

Chorthippus parallelus Chrysochraon dispar Myrmeleottettix maculatus Weißrandiger Grashüpfer

Feldgrashüpfer
Nachtigallgrashüpfer
Brauner Grashüpfer
Gemeiner Grashüpfer
Große Goldschrecke
Gefleckte Keulenschrecke

Omocestus viridulus Bunter Grashüpfer

Stenobothrus nigromaculatus Schwarzfleckiger Grashüpfer Stenobothrus stigmaticus Kleiner Heidegrashüpfer Tetrix subulata Säbel-Dornschrecke

Tetrix undulata Dornschrecke

Tettigoniidae Conocephalus discolor Langflügelige Schwertschrecke

> Decticus verrucivorus Warzenbeißer

Euthystira brachyptera Kurzflügelige Beißschrecke Roesels Beißschrecke Metrioptera roeseli Pholidoptera griseoaptera Strauchschrecke Tettigonia cantans Zwitscherschrecke Tettigonia viridissima Grünes Heupferd

## Coleoptera (Käfer)

Tetrigidae

Bearbeiter: Andreas Niedling, Peter Reger, Dr. Doris Heimbucher, Wolfgang Dötsch

Atalabidae Coenorhinus aequatus Byrrhidae Byrrhus pilula (L.) Cantharidae Cantharis fusca

Cantharis rufa

Carabidae Acupalpus dubius

Amara aenea Amara bifrons Amara convexior Amara curta Amara familiaris Amara lucida Amara lunicollis Amara tibialis

Anisodactylus binotatus Badister bullatus Badister lacertosus Bembidion articulatum Bembidion biguttatum Bembidion deletum Bembidion femoratum Bembidion lunulatum Bembidion mannerheimi Bembidion properans

Bembidion quadrimaculatum

Calathus fuscipes Calathus melanocephalus Carabus nemoralis Clivina fossor

Europhilus fuliginosus

Harpalus affinis Harpalus latus Harpalus rubripes Harpalus rufipalpis Harpalus tardus Leistus ferrugineus Loricera pilicornis

Microlestes minutulus Nebria brevicollis Notiophilus biguttatus Notiophilus palustris Oxypselaphus obscurus Paradromius linearis Poecilus versicolor Pseudophonus rufipes Pterostichus diligens Pterostichus melanarius Pterostichus nigrita Pterostichus strenuus Pterostichus vernalis Stenolophus teutonus Syntomus foveatus Syntomus truncatellus Pseudovadonia livida

Cerambycidae

Strangalia attenuata

Chrysomelidae

Agelastica alni Clytra quadripunctata Cryptocephalus vittatus

Cicindela campestris

Cicindelidae Cleridae Coccinellidae

Dasytidae

Dytiscidae

Elateridae

Dermestidae

Thanasimus formicarius Adalia bipunctata (L.) Adalia decempunctata (L.) Calvia quartordecimguttata (L.)

Coccinella quinquepunctata (L.) Coccinella septempunctata (L.) Coccinula quatordecimpustulata (L.)

Harmonia quadripunctata (Pont.)

Myrrha octodecimguttata (L.)

Propylaea quatordecimpunctata (L.)

Psyllobora

vigintiduopunctata (L.)

Thytthaspis sedecimpunctata (L.) Curculionidae

Hylobius abietis Omiamina mollina Tychius quinquepunctatus Dolichosoma lineare Dermestes laniarius (Ill.) Platambus maculatus Ampedus nigrinus (Payk.)

Dalopius marginatus Denticollis linearis

Hister unicolor (L.)

Geotrupidae Geotrupes stercorosus (L.) Histeridae Atholus bimaculatus (L.)

> Saprinus semistriatus (Scriba) Lagria hirta (L.)

Lagriidae Lampyridae Lampyris noctiluca Salpingidae Lissodema cursor (Gyll.) Erlenblattkäfer Sackkäfer

Feld-Sandlaufkäfer Ameisenbuntkäfer Zweipunktmarienkäfer

Fünfpunktmarienkäfer Siebenpunktmarienkäfer

Kopfvierpunkt-Marienkäfer Achtzehnfleckiger

Marienkäfer

Schwarzgefleckter Marienkäfer

Zweiundzwanzigpunkt-Marienkäfer

Waldmistkäfer

Glühwürmchen

26

Scaphidiidae Scaphidium quadrimaculatum Scarabaeidae Aphodius sticticus (Panzer)

> Cetonia aurata (L.) Onthophagus ovatus (L.)

Phylloperta horticola (L.)

Phosphuga atrata

Silpha obscura

Thanatophilus sinuatus Stenus bimaculatus

Staphylinidae Tenebrionidae Crypticus quisquilius (L.)

Trogidae Trox scaber (L.)

## Gartenlaubkäfer

Rosenkäfer

## Lepidoptera (Schmetterlinge und Falter)

Bearbeiter: Rudi Tannert

Ergänzungen: Udo Pankratius, Wolfgang Dötsch, Peter Reger, Dr. Doris

Heimbucher

Silphidae

## Tagfalter

Kleiner Fuchs Nymphalidae Aglais urticae, L.

Großer Schillerfalter Apatura iris, L.

Araschnia levana, L. Landkärtchen

Coenonympha arcania, L. Perlgrasfalter (Abb. 11) Coenonympha pamphilus, L. Kleiner Heufalter Erebia medusa, D. & Sch. Mohrenfalter

Inachis io, L. Tagpfauenauge Pararge aegeria, L. Laubfalter

Senfweißling Pieridae Leptidea sinapis, L. Rapsweißling Pieris napi, L.

Pieris rapae, L. Kleiner Kohlweißling

Hesperiidae Pyrgus malvae, L. Malvendickkopf

Ochlodes venatus, Brem. & Grey

Lycaenidae Lycaena phlaeas, L. Kleiner Feuerfalter

Polyommatus icarus, Rott. Gemeiner Bläuling



Abb. 11: Perlgrasfalter (Coenonympha arcania, L.). Foto: H. Schirmer.

#### Nachtfalter

Adelinae Nemophora degeerella,

L.Degeers Langfühler

Arctiidae Atolmis rubricollis, L. Fichtenwald-Flechtenspinner

Systropha sororcula, Hufn. Frühlingsflechtenbär Spilosoma menthastri, L. Weiße Tigermotte

Gelechidae Neofaculta ericetella, Geyer

Neofaculta infernella, H.S. Pseudotelphusa tessella, L.

Geometridae Alcis repandatus, L.

Angerona prunaria, L. Schlehen-, Pflaumenspanner

Asthena albulata, Hufn.
Bapta temerata, D.& Sch.
Boarmia roboraria, D. & Sch.
Cabera exanthemata, Sc.
Cabera pusaria, L.
Calliclystis debiliata, Hbn.
Calliclystis rectangulata, L.
Calostygia pectinataria, Kn.

Calothysanis griseata, Petersen Campaea margaritata, L. Cepphis advenaria, Hbn. Chloroclysta siterata, Hufn. Cleora cinctaria, D. & Sch. Cyclophora punctaria, L. Dystroma truncata, Hufn.

Electrophaes corylata, Thnbg. Ellopia fasciaria, L.

Ematurga atomaria, L. Heidekrautspanner

Epirrhoe alternata, O.F.M. Epirrhoe tristata, L. Euchoeca nebulata, Sc.

Euphyia bilineata, L. Ockergelber Blattspanner

Eupithecia pini, Retz.
Eupithecia trisignaria, H.S.
Hydrelia flammeolaria, Hufn.
Hydriomena coerulata, F.
Hydriomena furcata, Thnbg.

Iodes lactearia, L.

Lampropteryx ocellata, L. Lomaspilis marginata, L.

Lythria purpurata, L. Purpurspanner
Macaria liturata, Cl. Veilgrauer Kiefernspanner

Macaria notata, L.

Opisthograptis luteolata, L. Weißdornspanner, Gelbspanner

Philereme vetulata, D.& Sch. Plagodis dolabraria, L.

Pterapherapteryx sexalata, Retzius

Siona lineata, Scop. Thera obeliscata, H

Thera obeliscata, Hbn.
Lasiocampidae Dendrolimus pini, L.

Lasiocampidae Dendrolimus pini, L. Kiefernspinner
Macrothylacia rubi, L. Brombeerspinner
Limacodidae Apoda limacodes, Hufn. Große Schildmotte
Noctuidae Agrotis venustula, Hbn. Gemeine Graueule

Noctuidae

Graseule

Amathes c-nigrum, L. Schwarzes C Amathes triangulum, Hufn.

Anaplectoides prasina,

Den. & Schiff.

Apamea crenata, Hufn. Apamea lithoxylea, D. & Sch.

Apamea sordens, Hufn. Apamea sublustris, Esp.

Bena prasinana, L.

Kleiner Kahnspinner, Jägerhütchen

Bolomocha crassalis, Fabr. Samteule Cucullia verbasci, L. Wollkräutling

Daseochaeta alpium,

OsbeckOrion / Seladon Diarsia brunnea, Den. & Schiff.

Diarsia mendica, Fabr.

Earias chlorana, L. Grüneulchen, Weidenkahneule

Ectypa glyphica, L. Braune Tageule Euplexia lucipara, L. Purpurglanzeule Nesselschnabeleule Hypena proboscidales, L.

Jaspidia deceptoria, Sc. Jaspidia pygarga, Hufn. Laspeyria flexula, D.& Sch.

Mamestra thalassina, Hufn.

Noctua pronuba, L. Ochropleura plecta, L.

Oligia latruncula, D. & Schiff. Oligia strigilis, L.

Phlogophora meticulosa, L. Polia nebulosa, Hufn.

Protodeltote pygarga, Hufn. Rivula sericealis, Sc.

Trisateles emortualis, D. & Schiff. Zanclognatha grisealis, D. & Schiff.

Zanclognatha tarsicrinalis, Knoch

Nadelwald-Flechteneule

Hausmutter

Halmeulchen Achateule

Seideneulchen



Abb. 12: Großer Gabelschwanz (Cerula vinula, L.). Foto: H. Schirmer.

Notodontidae

Abb. 13: Mondfleck, Mondvogel (*Phalera* bucephala, L.). Foto: H. Schirmer.



Cerula vinula, L. (larval)

	Drymonia trimacula,	, ,
	Den. & Schiff.	
	Leucodonta bicoloria,	
	Den. & Schiff.	Weißer Zahnspinner
	Lophopteryx cucullina,	
	Den. & Schiff.	Ahornspinner
	Notodonta ziczac, L.	Zickzackspinner
	Phalera bucephala, L.	Mondfleck, Mondvogel (Abb. 13, 14)
Psychidae	Sterrhopterix hirsutella, Hbn.	
Pyralidae	Crambus lathoniellus, Zck.	
	Platytes cerussella, D.& Sch.	
	Scoparia ambigualis, Tr.	
Sphingidae	Deilephila elpenor, L.	Kleiner Weinschwärmer
	Hyloicus pinastri, L.	Kiefernschwärmer
Thyatiridae	Tethea or. Den. & Schiff.	Wollrückenspinner
	Thyatira batis, L.	Roseneule
Tortricidae	Aethes cnicana, Westw.	

Großer Gabelschwanz (Abb. 12)

Abb. 14: Mondfleck, Mondvogel *Phalera* bucephala, L.). Foto: H. Schirmer.



Ancylis mitterbacheriana, Den. & Schiff.

Archips oporana, L.

Celypha lacunana, D.& Sch. Cnephasia asseclana, D. & Schiff.

Cydia splendana, Hbn. Dichrorampha plumbana, Sc.

Epinotia tedella, Cl.

Epiblema trimaculana, Haw. Hedya nubiterana, Haw. Notocelia cynosbatella, L. Pandemis cerasana, Hbn.

Pseudargyrotoza conwagana, Fabr.

Yponomeutidae

Argyresthia curvella, L. Argyresthia spinosella, Stt. Paraswammerdamia lutarea, Haw.

Plutella xylostella, L.

Yponomeuta evonymellusus, L. Traubenkirschengespinstmotte

## Amphibia (Lurche)

Bearbeiter: Dr. Doris Heimbucher, Udo Pankratius

Ranidae Rana temporaria Grasfrosch

Rana "esculenta" Wasserfrosch

## Reptilia (Kriechtiere)

Bearbeiter: Dr. Doris Heimbucher, Udo Pankratius, Wolfgang Dötsch

Lacertidae Lacerta agilis Zauneidechse

Lacerta vivipara Bergeidechse

## Aves (Vögel)

Bearbeiter: Prof. Dr. Werner Nezadal, Klaus Brünner-Garten, Udo Pankratius, Joachim Schreiner

ApodidaeApus apusMauerseglerArdeidaeArdea cinereaGraureiherCerthidaeSitta europaeaKleiberColumbidaeColumba palumbusRingeltaubeCorvidaeCorvus coroneRabenkrähe

Garrulus glandarius Eichelhäher

Pica pica Elster

Fringillidae Carduelis chloris Grünfink
Emberiza citrinella Goldammer
Fringilla coelebs Buchfink

Serinus serinus Girlitz
Delichon urbica Mehlscl

HirundinidaeDelichon urbicaMehlschwalbeMotacillidaeMotacilla albaBachstelzeOriolidaeOriolus oriolusPirol

Paridae Aegithalus caudatus Schwanzmeise

	Parus ater	Tannenmeise
	Parus caeruleus	Blaumeise
	Parus cristatus	Haubenmeise
	Parus major	Kohlmeise
Passeridae	Passer domesticus	Haussperling
	Passer montanus	Feldsperling
Phasianidae	Phasianus colchicus	Fasan
Picidae	Dendrocopus major	Buntspecht
	Picus viridis	Grünspecht
Prunellidae	Prunella modularis	Heckenbraunelle
Sturnidae	Sturnus vulgaris	Star
Sylviidae	Acrocephalus palustris	Sumpfrohrsänger
	Phylloscopus collybita	Zilpzalp
	Phylloscopus sibilatrix	Waldlaubsänger
	Phylloscopus trochilus	Fitis
	Regulus ignicapillus	Sommergoldhähnchen
	Sylvia atricapilla	Mönchsgrasmücke
	Sylvia borin	Gartengrasmücke
Troglodytidae	Troglodytes troglodytes	Zaunkönig
Turdidae	Erithacus rubecula	Rotkehlchen
	Phoenicurus ochruros	Hausrotschwanz
	Phoenicurus phoenicurus	Gartenrotschwanz
	Turdus iliacus	Wacholderdrossel
	Turdus merula	Amsel
	Turdus philomelos	Singdrossel

### Mammalia (Säugetiere)

Bearbeiter: Dr. Doris Heimbucher

Canidae	Vulpes vulpes	Fuchs
Cervidae	Capreolus capreolus	Reh
Erinaceidae	Erinaceus europaeus	Igel
Ord. Lagomorpha	Lepus europaeus	Feldhase
	Oryctolagus cuniculus	Kaninchen
Sciuridae	Sciurus vulgaris	Eichhörnchen
Soricidae	Sorex araneus	Waldspitzmaus

## **Systematik**

Bei der Namensgebung hat sich der Bund Naturschutz an den Vorgaben der einzelnen Bearbeiter orientiert und, soweit es ihm möglich war, neueste Literatur verwendet. Die Benennung der Großgruppen, wie sie auch im Inhaltsverzeichnis wiedergegeben ist, entspricht keiner taxonomisch einheitlichen Linie, sondern soll in erster Linie der Gliederung und Übersicht dienen.

## Zusammenfassende Betrachtungen

Abschließend kann die hohe Bedeutung dieses einzigartigen Biotopkomplexes für die Biodiversität im Großraum Nürnberg als bestätigt betrachtet werden. Die große Zahl von gefundenen Arten zeigt die Nischenvielfalt des Lebensraumes und macht deutlich, daß die Fläche ökologisch nicht nur im Hinblick auf die

Biotopvernetzung im Regnitzgebiet unverzichtbar ist.

Der nur schüttere Bewuchs der östlichen Teilfläche mit typischen Arten der Sandmagerrasen (Armeria elongata, Ornithopus perpusillus, Dianthus deltoides) und zahlreichen offenen sandigen Flächen erlaubt Wildbienen (Apidae div. spec.) die Anlage ihrer Brutröhren und bietet einer Vielzahl von wärmeliebenden Heuschrecken besonnte Flächen. Bei der Veranstaltung wurde mit 19 Arten der Ordnung Saltatoria eine hohe Artenzahl mit einem extrem hohen Anteil an Arten der "Roten Liste Bayern" (8 Arten) gefunden.

Auf der westlichen Seite der Gleiwitzer Straße liegt ebenfalls eine bemerkenswerte Freifläche. Schlehenhecken, Ebereschen, Heckenrosen bieten vor allem Vögeln idealen Lebensraum.

Der das ganze Jahr wasserführende "Obere Brandgraben" ist belebendes Element und beliebter Spielplatz. Die dort gefundene Libelle Zweigestreifte Quelljungfer (*Cordulegaster boltonii*) ist Zeichen für eine sehr gute Wasserqualität des Baches. Der dunkelbraune Mohrenfalter (*Erebia medusa*) ist im Nürnberger Raum nur auf dem Moorenbrunnfeld nachgewiesen.

Die Erhaltung dieser besonderen Landschaft sollte nicht in Vergessenheit geraten.

## Literatur (Auswahl)

#### Pteridophyta (Farngewächse) und Spermatophyta (Samenpflanzen):

- Oberdorfer, E. (19947): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart.
- JÄGER E. J., WERNER K. (Hrsg.) (2000<sup>10</sup>): Exkursionsflora von Deutschland. Begr. v. Werner Rothmaler. Band 3: Atlasband. – Spektrum akademischer Verlag, Heidelberg
- Schubert R., Vent W. (Hrsg.) (2001<sup>10</sup>): Exkursionsflora von Deutschland. Begr. v. Werner Rothmaler. Band 4: Kritischer Band. Spektrum akademischer Verlag, Heidelberg.
- Schmeil O., Fitschen, J. (200091): Flora von Deutschland und angrenzender Länder. Quelle & Meyer, Heidelberg.
- Regierung von Mittelfranken (Hrsg.) (1995): Liste der Gefäßpflanzen Mittelfrankens mit Angaben über Häufigkeit und Gefährdung in den einzelnen Naturräumen (Rote Liste Mittelfranken). von Ernst Krach und Werner Nezadal. Ansbach.

#### Coleoptera (Käfer)

- Freude, H., Harde, K. & Lohse, G.A. (Hrsg.) (1964-1992): Die Käfer Mitteleuropas Band 1-13.- Goecke & Evers, Krefeld.
- HORION, A. (1941 ff.): Faunistik der deutschen Käfer, Band 1-12. div. Verlage und Erscheinungsorte.
- Krauss, H (1905): Beiträge zur Koleopterenfauna der Fränkischen Schweiz. Entomol. Jb. (O. Krancher) 14: 129-161.
- LORENZ, W. (1992): Rote Liste gefährdeter Laufkäfer (*Carabidae*) Bayerns.- Schriftenr. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz, 111, 100-109.
- MARGGI, W.A. (1992): Faunistik der Sandlaufkäfer und Laufkäfer der Schweiz (*Cicindelidae & Carabidae*). Coleoptera. Teil 1.- Documenta Faunistica Helvetiae, 13, 477 pp.
- NIEDLING, A. (1996): Laufkäfer an Uferstandorten mit Rohbodencharakter eine faunistisch-ökologische und methodische Untersuchung. Diplomarbeit Inst. Zoologie I, Univ. Erlangen-Nürnberg.
- ROSENHAUER, W.G. (1842): Die Lauf- und Schwimmkäfer Erlangens. Erlangen: 38 pp. Schmidt, G. (1987): Faunistisch-ökologische Untersuchungen von Carabiden- und

- Araneengesellschaften auf Sandstandorten (insbesondere Silbergrasfluren) unterschiedlicher Vegetetionsdeckung. Diplomarbeit, Universität Erlangen-Nürnberg. 159 pp.
- Schneid, T. (1947): Die Laufkäfer (Carabiden) und Schwimmkäfer (Dytisciden) der Umgebung Bambergs. Ber. Naturf. Ges. Bamberg 30: 107-142.
- TRAUTNER, J. & MÜLLER-MOTZFELD, G. (1995): Faunistisch-ökologischer Bearbeitungsstand, Gefährdung und Checkliste der Laufkäfer. Eine Übersicht für die Bundesländer Deutschlands. Naturschutz und Landschaftsplanung 27 (3): 96-105.
- Trautner, J., Müller-Motzfeld, G. & Bräunicke, M. (1997): Rote Liste der Sandlaufkäfer und Laufkäfer Deutschlands (Coleoptera: Cicindelidae et Carabidae), 2. Fassung, Stand Dezember 1996. Naturschutz und Landschaftsplanung 29 (9): 261-273.
- Welsch, A. (in Vorb.): Die Laufkäfer Erlangens und der näheren Umgebung.

#### Arachnida (Spinnentiere)

- BLICK, T., A. HÄNGGI & K. THALER (2000): Checkliste der Spinnentiere Deutschlands, der Schweiz und Österreichs (Arachnida: Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones, Scorpiones, Palpigradi). Version 7. Juli 2000. Internet: http://AraGes.de/checklisten.html
- BLICK, T. & M. SCHEIDLER (1991): Kommentierte Artenliste der Spinnen Bayerns (Araneae). Arachnol. Mitt. 1: 27-80.
- BLICK, T. & M. SCHEIDLER (1992): Rote Liste gefährdeter Spinnen (Araneae) Bayerns. Schr.R. Bayer. Landesamt Umweltsch. 111: 56-66.
- BLICK, T., M. SCHEIDLER & C. MUSTER (2000): Listen der Spinnentiere Bayerns (Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones). Arachnol. Mitt. 20: 63-64; Basel.
- PLATEN, R., BLICK, T., BLISS, P., DROGLA, R., MALTEN, A., SACHER, P. & WUNDERLICH, J. (1995): Verzeichnis der Spinnentiere (excl. Acarida) Deutschlands (Arachnida: Araneida, Opilionida, Pseudoscorpionida). Arachnol. Mitt. Sonderh. 1: 1-55; Basel.
- PLATNICK, N.I. (1993): Advances in spider taxonomy 1988-1991. With synonymies and transfers 1940-1980. New York (Entomol. Soc.); 846 S.
- PLATNICK, N.I. (1998): Advances in spider taxonomy 1992-1995. With redescriptions 1940-1980. New York (Entomol. Soc. & Am. Mus. Nat. Hist.); 976 S.
- PLATNICK, N.I. (2000): The world spider catalog. Last updated June 9, 2000. Internet: http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog81-87/index.html

#### Lepidoptera (Schmetterlinge)

- Arbeitsgemeinschaft Nordbayerischer Entomologen, (1988): Prodromus der Lepidopterenfauna Nordbayerns – Neue Entomologische Nachrichten 22/23, 161 S. Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (1992): Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns, (Beiträge zum Artenschutz 15) Heft 111, München
- Bergmann, A. (1951 1955): Die Großschmetterlinge Mitteldeutschlands, 5 Bände, Urania-Verlag, Leipzig
- Forster & Wohlfahrt (1976 1981): Die Schmetterlinge Mitteleuropas, 5 Bände, Francksche Verlagshandlung
- Koch, M. (1991): Wir bestimmen Schmetterlinge, 3. Auflage, Radebeul, 792 Seiten Spuler, A. (1983): Die Schmetterlinge Europas Kleinschmetterlinge (Nachdruck 1910), Verlag Erich Bauer
- Tannert, R. (1983): Feststellungen zur Macrolepidopterenfauna Nürnberg Südost Langwasser, Fischbach, Brunn, Atalanta 14/2, Seite 146-157

Anschrift des Verfassers: **Bund Naturschutz Kreisgruppe Nürnberg** Endterstraße 14 90459 Nürnberg

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Natur und Mensch - Jahresmitteilungen der naturhistorischen</u> <u>Gesellschaft Nürnberg e.V.</u>

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: <u>1801-2001</u>

Autor(en)/Author(s): Dötsch Wolfgang, Kareth Andrea

Artikel/Article: Beiträge zur Flora und Fauna des Moorenbrunnfeldes in der Stadt

Nürnberg 9-34