

Ihre Ergebnisse zum 2. GEO-Tag der Artenvielfalt

Teilnehmeradresse:

Vogel- und Naturschutzgruppe Wehrheim e.V.

c/o Jutta Pfetzing

Am Ried 13

61273 Wehrheim

Telefon (06081) 57000

Telefax (06081) 57083

E-Mail info@vogelschutzgruppe.de

Liebe Teilnehmer am "GEO-Tag der Artenvielfalt"!

Bevor Sie Ihre gefundenen Arten in die untenstehende Liste eintragen, erläutern Sie uns bitte kurz folgende Punkte:

- Wer (Schüler, Studenten ...) und wieviele Personen haben an der Aktion teilgenommen? (max. 5 Zeilen)

Mitglieder der Vogel- und Naturschutzgruppe Wehrheim e.V., darunter solche, die sich als Hobby u. a. Kenntnisse in Ornithologie und Flora und Fauna der Feuchtgebiete angeeignet haben sowie Schul- und Waldkindergartenkinder. Eingeladen wurden zusätzlich 5 Experten (3 x Botanik, 1 x Flechten, 1 x Käfer), insgesamt 28 Teilnehmer

- Datum der Aktion

3. Juni 2000

- Welches Gebiet haben Sie untersucht? (max. 5 Zeilen)

Die „Auwiesen“ im Bizzenbachtal (Wehrheim) und die angrenzende Umgebung (ca. 2 ha)

- Was ist das Besondere an diesem Biotop? Steht es unter Schutz, ist es aus irgendeinem Grund bedroht? (max. 10 Zeilen)

Das Biotop ist im Besitz unserer Gruppe.1995 Ausbaggerung eines periodischen Flachgewässers mit Tiefzone, Renaturierungsmaßnahmen am Bachlauf, Frühjahr 2000 Ausbaggerung eines 2. periodischen Flachgewässers mit Tiefzone, Anlage von drei kleinen Teichen, ein Teil des Biotops ist weiter extensiv genutzte Fläche (Wiese). Sehr viel verschiedene Biotoptypen, dadurch sehr artenreich (Feuchtgebiet, Bachlauf, Hecken-/Gehölzsaum, Magerwiese, Altholz- und Steinhäufen, z. Zt. Ruderalfläche

- Wieviele Tier- und Pflanzenarten haben Sie gefunden? Sind Besonderheiten, Raritäten darunter? (max. 10 Zeilen)

407 (falls wir uns nicht erzählt haben)

Besondere Pflanzen:

Carex paniculata (Rispen-Segge)

einzigartiges Vorkommen in der Gegend, bedeckt mehrere Quadratmeter

Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)

selten

Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)

Rote-Liste-Art

Sorbus demestica (Speierling)

gibt es kaum noch, 1 alter Speierling vorhanden und „Speierlingsallee“ gepflanzt

Besondere Tiere:

Vespa crabro (Hornisse)

Gallinula chloropus (Grünfüßiges Teichhuhn)

Lanius collurio (Neuntöter)

Milvus milvus (Rotmilan)

... und vielleicht noch mehr, von denen wir gar nichts wissen...

Wir können Artenlisten nur in elektronischer Form entgegennehmen! Das notwendige Formular können Sie aus dieser Internetseite herauskopieren und in ein

Textverarbeitungsprogramm einsetzen oder als Datei herunterladen.

Das Formular ist

für **Windows-Rechner als Word-1997-Datei**

und für **Apple Macintosh-Rechner als Word-5.1-Datei**

formatiert und verwendet den Zeichensatz Courier.

Zusätzlich gibt es für andere Textverarbeitungsprogramme noch **eine Version im "Rich-Text-Format (*.rtf)"**.

Das Formular folgt in seiner Struktur der Artenliste des 1. "GEO-Tages der Artenvielfalt". Gegebenenfalls fehlende Tier- und Pflanzenfamilien bitte ergänzen.

In diese Datei können Sie Ihre Funde - je nach biologischen Kenntnissen - nach folgendem Schema eintragen:

1. Wissenschaftlicher Name
2. Deutscher Name
3. Besonderheiten. Etwa, wenn die Art auf der Roten Liste vorkommt, Rarität, Erstfund in der Region etc.

Wer nicht weiß, wohin mit einer Art, ordnet beispielsweise die "Garten-Kreuzspinne" unter der Rubrik Spinnentiere oder Spinnen ein.

Wenn sie Einordnung und Reihenfolge der Arten und Familien nicht nachvollziehen können, liegt das daran, dass sich darüber noch nicht einmal die Systematiker einig sind. Wir bitten deshalb um Nachsicht. Die Fachleute sollten sich in jedem Fall an den am weitesten verbreiteten Bestimmungsbüchern unserer heimischen Tier- und Pflanzenwelt orientieren:

- Paul Brohmer, Matthias Schaefer:
Fauna von Deutschland. Ein Bestimmungsbuch unserer heimischen Tierwelt.
Quelle & Meyer Verlag, Wiesbaden.
ISBN: 3494012954

- Otto Schmeil, Jost Fitschen:
Flora von Deutschland und angrenzender Länder.
Quelle & Meyer Verlag, Wiesbaden.
ISBN: 3494012911

Bitte schicken Sie Ihre Ergebnisse bis spätestens 25. Juni 2000 schriftlich per E-mail oder Diskette an:

Jörg Melander
Redaktion GEO
20444 Hamburg
E-mail: melander.joerg@geo.de

Formatieren Sie Ihre Text-Dateien bitte als "**Rich-Text-Format (*.rtf)**" gleichgültig, ob Sie Word für Windows- oder Apple Macintosh-Rechner oder ein anderes Textverarbeitungsprogramm verwenden.

Das "Rich-Text-Format (*.rtf)" erhalten Sie, wenn Sie das Word-Dokument benennen und sichern wollen. Gleichzeitig besteht auch die Möglichkeit, das Dokument in einem anderen Dateityp abzuspeichern, z.B. das "Rich-Text-Format (*.rtf)" oder Word für Macintosh (*.mcw) etc..

Wenn Sie die Datei per E-mail verschicken, ist es sinnvoll (aber nicht zwingend), sie elektronisch zu verpacken, um einen Datenverlust möglichst zu vermeiden. Windows-User benutzen dazu das Kompressionsprogramm **WinZip** und Apple-Nutzer die Programme **DropStuff** zum Verpacken und **StuffIt Expander** zum Entpacken.

Bitte teilen Sie uns mit, welches Kompressions- und Textverarbeitungsprogramm sowie -format Sie verwendet haben. Insbesondere dann, wenn Sie unserer Empfehlung nicht folgen konnten.

Mit besten Grüßen

Ihr

GEO-Team "Tag der Artenvielfalt"

Liste zum 2. GEO-Tag der Artenvielfalt

Anmerkung: Teilweise sind die Arten von den Experten aufgeschrieben worden, die meisten aber haben unsere Mitglieder notiert (entweder selbst bestimmt oder von den Experten genannt bekommen). Da wir alle Laien sind, ist der ein oder andere Fehler und die ein oder andere falsche Zuordnung nicht auszuschließen. Deswegen stehen auch bei einigen Arten Rote-Liste- und andere Kennzeichen dabei, bei anderen nicht, da wir diese nicht wissen bzw. kennen. Für Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Algen

PHYCOBIONTA

CHLOROPHYCEAE - GRÜNALGEN

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

CHAROPHYCEAE - ARMLEUCHTERALGEN

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

DIATOMEEN - KIESELALGEN

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Pilze

MYCOBIONTA

MYXOMYCETES - SCHLEIMPILZE

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

ASCOMYCETES - SCHLAUCHPILZE

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

BASIDIOMYCETES - STÄNDERPILZE

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

DEUTEROMYCETES - NIEDERE PILZE i.w.S

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

LICHENES - FLECHTEN

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Candelariella reflexa

Candelariella vitellina

auf Stein

Cladonia digitata

Cladonia fimbriata

Becherflechte

Cladonia fimbriata

Hypocenomyce scalaris

Hypogymmia physodes

Blasenflechte / Laubflechte

Lecanuria conizaeoides

Lepruria incana

Parmelia glabratula

Laubflechte
Parmelia sulcata
Rißflechte
Phaeophyscia orbicularis
Laubflechte
Physcia adscendens
Laubflechte
Physcia tenella
Laubflechte
Xanthoria candelaria
Strauchflechte
Xanthoria elegans
auf Stein
Xanthoria parietina
Laubflechte
Xanthoria polycarpa
Laubflechte

Moose

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Farngewächse

PTERIDOPHYTA

Aspidiaceae - Schildfarngewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Athyriaceae - Frauenfarngewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Equisetaceae - Schachtelhalmgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Osmundaceae - Königsfarngewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Polypodiaceae - Tüpfelfarngewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Pteridiaceae - Adlerfarngewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Thelypteridaceae - Sumpffarngewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Samenpflanzen

GYMNOSPERMAE - NACKTSAMER

Pinaceae - Kieferngewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Pinus sylvestris

Gemeine Kiefer

ANGIOSPERMAE - BEDECKTSAMER

Aceraceae - Ahorngewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Acer campestre

Feld-Ahorn

Acer platanoides

Spitz-Ahorn

Acer pseudoplatanus

Berg-Ahorn

Adoxaceae - Moschuskrautgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Alismataceae - Froschlöffelgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Alisma plantago

Froschlöffel

Apiaceae - Doldenblütler

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Aegopodium podagraria

Giersch

Angelica sylvestris

Wald-Engelwurz

Anthriscus sylvestris

Wiesenkerbel

Heracleum sphondylium

Wiesen-Bärenklau

Araceae - Aronstabgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Acorus calamus

Kalmus

Rote-Liste-Kennz: E, angesalbt

Calla palustris

Schlangen-Drachenwurz / Sumpf-Ragwurz

Araliaceae - Efeugewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Asteraceae - Korbblütler

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Achillea millefolium

Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Achillea ptarmica

Sumpf-Schafgarbe

Artemisia vulgaris

Gewöhnlicher Beifuß

Bellis perennis

Gänseblümchen

Cirsium arvense

Acker-Kratzdistel

Cirsium palustre

Sumpf-Kratzdistel

Cirsium vulgare

Gewöhnliche Kratzdistel

Eupatorium cannabinum

Gemeines Wasserdost

Leucanthemum vulgare

Wiesen-Margerite

Matricaria discoidea

Strahlenlose Kamille

Rote-Liste-Kennz.:E

Petasites albus

Weißer Pestwurz

Petasites hybridus

Gewöhnliche (Rote) Pestwurz

Tanacetum vulgare

Rainfarn

Taraxacum sectio od. officinale Ruderalia

Wiesenlöwenzahn

Tussilago farfara

Huflattich

Senecio vulgaris

Gemeines Greiskraut

Balsaminaceae - Balsaminengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Enonymus europaeus

Pfaffenhütchen

Berberidaceae - Berberitzengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Berberis thunbergii

Grüne Heckenberberitze

Berberis vulgaris

Berberitze

angesalbt

Betulaceae - Birkengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Alnus glutinosa

Schwarz-Erle

Alnus glutinosa

Roterle

Alnus vividis

Grünerle

Betula alba

Sandbirke

Boraginaceae - Rauhlattgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Myosotis scorpioides od. *palustris*

Sumpf-Vergißmeinnicht

Pulmonaria officinalis

Echtes Lungenkraut

Brassicaceae - Kreuzblütler

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Alliaria petiolata

Lauchhederich

Arabidopsis thaliana

Acker-Schmalwand

Barbarea vulgaris

Echtes Barbarakraut

Brassica napus

Raps

Capsella bursa-pastoris

Gewöhnliches Hirtentäschel

Cardamine pratensis

Wiesen-Schaumkraut

Callitrichaceae - Wassersterngewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Callitriche palustris (agg.)

Frühlings-Wasserstern

Campanulaceae - Glockenblumengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Campanula patula
Wiesen-Glockenblume

Cannabaceae - Hanfgewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Caprifoliaceae - Geißblattgewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Lonicera xylosteum
Rote (Gemeine) Heckenkirsche
angesalbt

Sambucus nigra
Schwarzer Holunder

Sambucus racemosa
Trauben-Holunder

Viburnum lantana
Wolliger Schneeball

Viburnum opulus
Gewöhnlicher Schneeball

Caryophyllaceae - Nelkengewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Cerastium glomeratum
Knäuel-Hornkraut

Cerastium holosteoides
Gewöhnliches Hornkraut

Lychnis flos-cuculi
Kuckucks-Lichtnelke

Stellaria aquatica
Wassermiere

Stellaria graminea
Gras-Sternmiere

Stellaria holostea

Große Sternmiere

Stellaria media

Gewöhnliche Vogel(stern)miere

Stellaria uliginosa

Quell-Sternmiere

Celastraceae - Spindelbaumgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Chenopodiaceae - Gänsefußgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Chenopodium album

Weißer Gänsefuß

Convolvulaceae - Windengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Calystegia sepium

Gewöhnliche Zaunwinde

Cornaceae - Hartriegelgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Cornus mas

Kornelkirsche

Cornus sanguinea

Roter Hartriegel

Corylaceae - Haselgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Corylus avellana

Gewöhnliche Hasel

Crassulaceae - Dickblattgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Saxifrage granulata

Knöllchen-Steinbrech

Sedum acre

Scharfer Mauerpfeffer

angesalbt

Sedum album

Weißer Fetthenne

angesalbt

Sempervivum tectorum

Echte Hauswurz

Rote-Liste-Kennz.: e, cf., angesalbt

Cucurbitaceae - Kürbisgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Bryonia dioica

Zweihäusige (Rote) Zaunrübe

Cupressaceae - Zypressengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Juniperus communis

Gemeiner Wacholder

Cyperaceae - Riedgrasgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Carex acuta
Schlanksegge
Carex acutiformis
Sumpf-Segge
Carex elata
Steife Segge
Carex flava
Gelb-Segge
Carex ovalis
Hasen-Segge
Carex pallescens
Bleiche Segge
Carex paniculata
Rispen-Segge
einzigartiges Vorkommen in der Gegend
Carex pseudocyperus
Scheinzypergras-Segge
Rote-Liste-Kennz. 3
Eleocharis ovata
Gemeine Sumpf-Binse
Eleocharis palustris subsp. vulgaris
Echte Sumpfbirse
Scirpus sylvaticus
Wald-Simse

Dipsacaceae - Kardengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Dipsacus fullonum

Wilde Kardendistel

Droseraceae - Sonnentaugewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Equisetaceae - Schachtelhalmgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Equisetum fluvatile

Teichschachtelhalm

Ericaceae - Heidekrautgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Euphorbiaceae - Wolfsmilchgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Euphorbia palustris

Sumpfwolfsmilch

Fabaceae - Schmetterlingsblütler

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Cytisus scoparius

Besenginster

Lathyrus pratensis

Wiesen-Platterbse

Lotus corniculatus

Gewöhnlicher Hornklee

Lotus uliginosus

Fabac

Lupinus polyphyllus

Vielblättrige Lupine

Rote-Liste-Kennz.:E

Trifolium dubium

Kleiner Klee

Trifolium pratense

Rot-Klee, Wiesenklee

Trifolium repens

Weißklee
Vicia hirsuta
Rauhaarige Wicke
Vicia sepium
Zaun-Wicke

Fagaceae - Buchengewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten
Quercus petraea
Traubeneiche
Quercus robur subsp. Robur
Stiel-Eiche, Nominatsippe

Fumariaceae - Erdrauchgewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Gentianaceae - Enziangewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Geraniaceae - Storchschnabelgewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten
Geranium dissectum
Schlitzblättriger Storchschnabel
Geranium palustre
Sumpf-Storchschnabel
Geranium robertianum
Ruprechtskraut, Stinkender Storchschnabel

Grossulariaceae - Stachelbeergewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name

Besonderheiten

Halogaraceae - Tausendblattgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Hippocastanaceae - Rosskastaniengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Aesculus hippocastanum

Roßkastanie

Hippuridaceae - Tannenwedelgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Hippuris vulgaris

Tannenwedel Hippuri

Hydrocharitaceae - Froschbissgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Hydrocharis morsus-ranae

Froschbiß Hydroch

Stratiotes aloides

Krebsschere, Wasseraloe

Rote-Liste-Kennz.:e, angesalbt

Hydrocotylaceae - Wassernabelgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Hydrocotyle vulgaris

Wassernabel

Hypericaceae - Hartheugewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Hypericum dubium

Stumpflisches Johanniskraut

Hypericum maculatum

Geflecktes Johanniskraut

Iridaceae - Schwertliliengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Iris pseudacorus

Gelbe (Sumpf-)Schwertlilie

Iris sibirica

Sibirische Schwertlilie

Rote-Liste-Kennz. 2, angesalbt

Juncaceae - Binsengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Juncus articulatus

Glanzfrüchtige Binse

Juncus conglomeratus

Knäuel-Binse

Juncus effusus

Flutter-Binse

Luzula campestris

Hasenbrot

Sagittaria sagittifolia

Pfeilkraut

Juglandaceae - Walnußgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Junglans regia
Walnuß

Lamiaceae - Lippenblütler

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten
Ajuga reptans
Kriechender Günsel
Galeopsis tetrahit
Gewöhnlicher Hohlzahn
Glechoma hederacea
Gundelrebe, Gundermann
Lamium album
Weiße Taubnessel
Lycopus europaeus
Ufer-Wolfstrapp
Mentha aquatica
Wasser-Minze
Mentha arvensis
Acker-Minze
Origanum vulgare
Gewöhnlicher Dost

Lemnaceae - Wasserlinsengewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten
Lemna minor
Kleine Wasserlinse
Spirodela polyrhiza
Teichlinse

Lentibulariaceae - Wasserschlauchgewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Liliaceae - Liliengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Allium schoenoprasum

Schnittlauch

Colchicum autumnale

Herbstzeitlose

Lythraceae - Blutweiderichgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Lythrum salicaria

Blut-Weiderich Lythra

Menyanthaceae - Fieberkleegeewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Menyanthes trifoliata

Fieberklee

Rote-Liste-Kennz.:3, angesalbt

Nymphaeaceae - Seerosengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Oleaceae - Ölbaumgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Fraxinus excelsior

Esche

Ligustrum vulgare

(Gemeiner) Liguster

Onagraceae - Nachtkerzengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Epilobium angustifolium

Schmalblättriges Weidenröschen

Epilobium parviflorum

Bach-Weidenröschen

cf

Ophioglossaceae - Natterzungengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Orchidaceae - Knabenkrautgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Oxalidaceae - Sauerkleegewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Papaveraceae - Mohngewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Plantaginaceae - Wegerichgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Plantago lanceolata

Spitz-Wegerich

Plantago major

Breit-Wegerich

Plumbaginaceae - Bleiwurzwächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Poaceae - Süßgräser

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Agropyron repens

Gemeine Quecke

Agrostis capillaris

Rotes Straußgras

Alopecurus pratensis

Wiesen-Fuchsschwanz

Anthoxanthum odoratum

Gewöhnliches Ruchgras

Arrhenatherum elatius

Glatthafer

Bromus hordeaceus

Weiche Tresse

Calamagrostis epigejos

Land-Reitgras

Cynosurus cristatus

Wiesen-Kammgras

Dactylis glomerata

Wiesen-Knäuelgras

Deschampsia cespitosa

Rasen-Schmiele

Deschampsia flexuosa

Drahtschmiele

Festuca neterophylla

Verschiedenblättriger Schwingel

Festuca ovina

Schaf-Schwingel

Festuca pratensis

Wiesenschwingel

Festuca rubra

Echter Rotschwingel

Festulolium loliaceum

Schwingel-Lolch
Bastard zw. Wiesen-Schwingel und Dtsch. Weidelgras
Glyceria fluitans
Flutender Schwaden
Glyceria maxima
Wasser-Schwaden
Holcus lanatus
Wolliges Honiggras
Lolium perenne
Waidelgras
Molinia caerulea
Blaues Pfeifengras
Phalaris arundinacea
Rohr-Glanzgras
Phleum algium
Wiesen- Lieschgras
Phleum pratense
Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Phragmites australis od. *communis*
Schilf
Poa annua
Einjähriges Rispengras
Poa pratensis
Wiesen-Rispengras
Poa trivialis
Gewöhnliches Rispengras
Trisetum flavescens
Goldhafer

Polygalaceae - Kreuzblumengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Polygonaceae - Knöterichgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Polygonum amphibium
Wasser-Knöterich

Polygonum aviculare
Gewöhnlicher Vogelknöterich

Polygonum bistorta
Wiesen- od. Schlangen-Knöterich

Polygonum hydropiper
Wasserpfeffer, Pfefferknöterich

Polygonum lapathifolium
Ampfer-Knöterich

Rumex acetosa
Wiesen-Sauerampfer

Rumex acetosella
Kleiner Sauerampfer

Rumex crispus
Krauser Ampfer

Rumex hydrolapathum
Sumpf-Ampfer

Rumex obtusifolius subsp. obtusifolius
Stumpfbblattampfer, Nominatsippe, „Halber Gaul“

Potamogetonaceae - Laichkrautgewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Primulaceae - Primelgewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Anagallis arvensis
Acker-Gauchheil

Lysimachia nummularia
Pfennigkraut, Pfennig-Gilbweiderich

Lysimachia thyrsoflora
Straußblütiger Gilbweiderich
selten

Lysimachia vulgaris

Gewöhnlicher Gilbweiderich

Primula veris

Arznei- (Wiesen)-Schlüsselblume

Ranunculaceae - Hahnenfussgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Caltha palustris

Sumpf-Dotterblume

Ranunculus acris

Scharfer Hahnenfuß

Ranunculus aquatilis

Wasser-Hahnenfuß

Ranunculus ficaria

Scharbockskraut

Ranunculus flammula

Brennender Hahnenfuß

Ranunculus lingua

Zungen-Hahnenfuß

Rote-Liste-Kennz.:2, angesalbt

Ranunculus peltatus

Schild-Wasserhahnenfuß

Ranunculus repens

Kriechender Hahnenfuß

Trollius europaeus

Trollblume

angesalbt

Rhamnaceae - Kreuzdorngewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Frangula alnus

Faulbaum

Rhamnus cathartica

Echter Kreuzdorn

Rosaceae - Rosengewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten
Alchemilla mollis
Weicher Frauenmantel
Rote-Liste-Kennz.: e, angesalbt
Alchemilla vulgaris
Wiesen-Frauenmantel
Crataegus macrocarpa oder monogyna
(Großfrüchtiger) Weißdorn
Filipendula ulmaria
Mädesüß Rosace
Fragaria vesca
Wald-Erdbeere
Geum rivale
Bach-Nelkenwurz
Rote-Liste-Kennz.: V, angesalbt
Potentilla anserina
Gänse-Fingerkraut
Potentilla erecta
Blutwurz-, Aufrechtes Fingerkraut
Potentilla palustris
(Sumpf)-Blutauge
Rote-Liste-Kennz.: 2, angesalbt
Prunus avium
Wildkirsche
Prunus padus
Gemeine Traubenkirsche
Prunus spinosa
Schlehe
Rosa canina
Hundsrose
Rosa glanica
Hecht-Rose
Rosa pimpinellifolia od. spinosissima

Bibernell-Rose
Rubus caesius
Kratzbeere
Rubus fruticosus
Wilde Brombeere
Rubus idaeus
Himbeere
Rubus sectio Rubus
Brombeere
Sanguisorba officinalis
Großer Wiesenknopf
Sorbus aucuparia
Eberesche
Sorbus demestica
Speierling
Sorbus tormentalis
Elsbeere

Rubiaceae - Rötengewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten
Galium album subsp. album
Weißes Wiesenlabkraut
Galium aparine
Gewöhnliches Klebkraut
Galium mollugo
Wiesen-Labkraut
Galium palustre
Sumpf-Labkraut

Salicaceae - Weidengewächse

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten
Populus tremula
Espe, Zitterpappel

Salix aurita

Ohr-Weide

angesalbt

Salix caprea

Salweide

Salix fragilis

Knack-, Bruchweide

Saxifragaceae - Steinbrechgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Scrophulariaceae - Rachenblütler

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Scrophularia nodosa

Knotige Braunwurz Scroph

Veronica arvensis

Feld-Ehrenpreis

Veronica beccabunga

Bachbunge, Bachbungen-Ehrenpreis

Veronica chamaedrys

Gamander-Ehrenpreis

Veronica persica

Persischer Ehrenpreis

Veronica serpyllifolia

Quendel-Ehrenpreis

Solanaceae - Nachtschattengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Solanum dulcamara

Bittersüßer Nachtschatten

Sparganiaceae - Igelkolbengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Sparganium erectum

Ästiger Igelkolben

Tiliaceae - Lindengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Tilia cordata

Winterlinde

Tilia platyphyllos

Sommerlinde

Typhaceae - Rohrkolbengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Typha latifolia

Breitblättriger Rohrkolben

Ulmaceae - Ulmengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Ulmus laevis

Flatter-Ulme

Urticaceae - Brennesselgewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Urtica dioica

Große Brennessel

Valerianaceae - Baldriangewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Valeriana officinalis

Echter Baldrian

Valerianella locusta

Echter (Gemeiner) Feldsalat

Violaceae - Veilchengewächse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Strudelwürmer

TURBELLARIA

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Rädertiere

ROTATORIA

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Weichtiere

MOLLUSCA

GASTROPODA - SCHNECKEN

Terrestrische Arten

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Arion rufus

Rote Weg(Nackt-)Schnecke

Caecaeamoralis

Hainbänderschnecke

Helix pomatia

Weinbergschnecke

Limnische Arten

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Anisus vortex

Scharfe Tellerschnecke

Lymnaea stagnalis

Spitz(Horn-)Schlammschnecke

Planorbarius

Posthornschecke

Radix peregra

nicht näher bez. Wasserschnecke

Stagnicola corvus

Große Sumpfschnecke

BILVALVIA - MUSCHELN

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Wenigborster

OLIGOCHAETA

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Lumbricus terrestris

Regenwurm

Limnodrilus hoffmeisteri

Schlammröhrenwurm

Egel

HIRUDINEA

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Spinnentiere

ARACHNIDA

ARANEAE - SPINNEN

Araneus diadernatus

Gartenkreuzspinne

Tegenaria ferruginea

Hausspinne

Misumena vatia

Veränderliche Krabbenspinne

Alopecasa cuneata

Wolfsspinne

Pardosa lugubris

Wolfsspinne

Pirata piraticus

Wolfsspinne / Piratenspinne

Argiope bruennichii

Zebra- / Wespenspinne

Agelenidae - Trichternetzspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Araneidae - Radnetzspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Argyronetidae - Wasserspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Clubionidae - Sackspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Dictynidae - Kräuselspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Gnaphosidae - Plattbauchspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Linyphiidae - Baldachin - und Zwergspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Liocranidae - Feldspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Lycosidae - Wolfspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Metidae - Herbstspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Nesticidae - Höhlenspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Philodromidae - Laufspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Pisauridae - Raubspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Salticidae - Springspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Segestriidae - Fischernetzspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Tetragnathidae - Streckerspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Theridiidae - Kugelspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Thomisidae - Krabbenspinnen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

OPILIONES - WEBERKNECHTE

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Phalangium opilio

Weberknecht

ACARI - MILBEN

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten
Trombidium holosericeum
Sammetmilbe
Ixodes ricinus
Zecke / Holzbock

Krebse

CRUSTACEA

CLADOCERA - WASSERFLÖHE

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

COPEPODA - RUDERFÜSSER

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

DECAPODA - ZEHNFÜSSER

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

ISOPODA - ASSELN

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten
?
Keller- / Mauerassel

AMPHIPODA - FLOHKREBSE

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten
Gammarus pulex
Bachflohkrebs

Tausendfüsser

MYRIAPODA - TAUSENDFÜSSER

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

DIPLOPODA - DOPPELFÜSSER

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

CHILOPODA - HUNDERTFÜSSER

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Insekten

INSECTA

Aphthona caerulea

Iris-Erdfloh

Forficula auricularia

Ohrwurm

Raphidia notata

Kamelhalsfliege

Sialis flavilatera

Schlammfliege

EPHEMEROPTERA - EINTAGSFLIEGEN

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

ODONATA - LIBELLEN

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Pyrrhosoma nymphula

Frühe Adonisl libelle

Lestes sponsa

Gemeine Binsenjungfer

Coenagrion puelta

Hufeisenazurjungfer

Libellula depressa

Plattbauchlibelle

Libellula quadrimaculata

Vierflecklibelle

SALTATORIA - SPRINGSCHRECKEN

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Metrioptera griseoptera

Beißschrecke

Omocestus viridulus

Grashüpfer

Tettigonia vividissima

Grünes Heupferd

HETEROPTERA - WANZEN

Berytinus minor

Kleine Stelzenwanze

Notonecta glauca

Rückenschwimmer

Corixa punctata

Ruderwanze

Ranatra linearis

Stabwanze / Wassernadel

Gerris sp.

Wasserläufer

Nepa rubra

Wasserskorpion

Anthocoridae - Blumenwanzen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Hydrometridae - Wasserstelzwanzen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Lygaeidae - Bodenwanzen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Miridae - Weichwanzen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Nabidae - Sichelwanzen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Nepidae - Skorpionswanzen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Notonectidae - Rückenschwimmer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Pentatomidae - Baumwanzen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Pleidae - Zwergrückenschwimmer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Tingidae - Netzwanzen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

HOMOPTERA - PFLANZENSAUGER / ZIKADEN

Hyalopterus pruni

Mehlige Pflaumenlaus

Blattlaus

Cercopis sanguinolenta

Blutzikade

Cercopis vulnerata

Schaumzikade

Philaenus spumarius

Schaumzikade

Aphididae - Röhrenblattläuse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Calliphoridae - Zierläuse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Chaitophoridae - Borstenläuse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Kermidae - Eichenschildläuse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Lachnidae - Baum- oder Rindenläuse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Psyllina - Blattflöhe

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Thelaxidae - Maskenläuse

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

COLEOPTERA - KÄFER

Aderidae - Mulmkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Alleculidae - Pflanzenkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Anobiidae - Pochkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Anthribidae - Breitrüßler

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Anthicidae - Halskäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Apionidae - Spitzmausrüßler

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Bruchidae - Samenkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Buprestidae - Prachtkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Byrrhidae - Pillenkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Byturidae - Himbeerkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Cantharidae - Weichkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Cantharis rustica

Soldatenkäfer

Carabidae - Laufkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Harpalus rufipes

Behaarter Schnellläufer

Amara anea

Kanalkäfer

Poecilus

Laufkäfer

Cerambycidae - Bockkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Saperda scalaris

Leiterbock

Agapanthia villosoviridescens

Scheckhornbock / Distelbock

Strangalia maculata

Schmalbock

Cerylonidae - Rindenkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Cholevidae - Nestkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Chrysomelidae - Blattkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Dlochrysa fastuosa

Blattkäfer

Agelastica alni

Erlenblattkäfer

Pyrrhalta viburni

Schnellblattkäfer

Chalcoides anrata

Weidenfloh

Cisidae - Schwammkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Cleridae - Buntkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Coccinellidae - Marienkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Cynegetis impunctata

nicht näher bez. Marienkäfer

Thythaspis

Sechzehnpunkt

Coccinella septempunctata

Siebenpunkt

Adalia bipunctata

Zweipunkt-Marienkäfer

Psyllobora viginitiduopunctata

Zweiundzwanzigpunkt

Colonidae - Kolonistenkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Colydiidae - Rindenkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Corylophidae - Faulholzkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Cryptophagidae - Schimmelkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Cucujidae - Plattkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Curculionidae - Rüsselkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Pissodes pini

Kiefernbestandsrüssler

Phyllobius parvulus

Kleiner grüner Breitmaulrüssler

Polydrosus sp.

Rüsselkäfer

Phyllobius urticae

Rüsselkäfer

Dryopidae - Klauenkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Dytiscidae - Schwimmkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Dytiscus marginalis

Gelbrandkäfer

Elateridae - Schnellkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Agriotes sputator

Saat-Schnellkäfer

Pilosellum

Schnellkäfer

Limmonius aeneoniga

Wiesen-Schnellkäfer

Elmidae - Hakenkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Erotylidae - Pilzkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Geotrupidae - Mistkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Haliplidae - Wassertreter

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Heteroceridae - Sägekäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Histeridae - Stutzkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Hydraenidae - Langtaster-Wasserkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Hydrochidae - Rippen-Wasserkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Hydrophilidae - Wasserfreunde

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Helochares obscurus

Teichkäfer

Kateretidae - Blüten-Glanzkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Lagriidae - Wollkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Lampyridae - Leuchtkäfer, Glühwürmchen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Latridiidae - Moderkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Liodidae - Trüffelkäfer, Schwammkugelkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Lucanidae - Hirschkäfer, Schröter

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Lymexylonidae - Werftkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Malachiidae - Malachitkäfer, Zipfelkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Melandryidae - Düsterkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Melyridae - Wollhaarkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Mordellidae - Stachelkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Mycetophagidae - Baumschwammkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Nitidulidae - Glanzkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Meligetes sp.

Rapsglanzkäfer

Noteridae - Ruderschwimmer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Oedemeridae - Scheinbockkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Phalacridae - Glattkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Pselaphidae - Palpenkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Ptiliidae - Federflügler

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Ptinidae - Diebskäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Pyrochroidae - Feuerkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Pyrrhochroa

Feuerkäfer

Rhizophagidae - Rindenglanzkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Rhynchitidae - Trichterwickler

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Salpingidae - Scheinrüßler

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Scaphidiidae - Kahnkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Scarabaeidae - Blatthornkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Geotrampus vernalis

Frühlingsmistkäfer

Scirtidae - Jochkäfer, Sumpffieberkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Scolytidae - Borckenkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Scraptiidae - Stachelkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Scydmaenidae - Ameisenkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Silphidae - Aaskäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Necrophorus

Totengräber

Sphindidae - Staubpilzkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Staphylinidae - Kurzflügler

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Paederus sp.

Kurzflügler

Eusphalerum minutum

Kurzflügler

Tenebrionidae - Schwarzkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Tetratomidae - Keulen - Düsterkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Throscidae - Hüpfkäfer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Throscus dermestoides
Hüpfkäfer

PLANIPENNIA - PLATTFLÜGLER

Chrysopidae - Florfliegen, Goldaugen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Chrysoperla carnea

Gemeine Florfliege

HYMENOPTERA - HAUTFLÜGLER

Apidae - Bienen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Osmia cornuta

Gehörnte Mauerbiene

Bombus terrestris

Erdhummel

Apis mellifera

Honigbiene

Formicidae - Ameisen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Myrmica sp.

Stachelameise

?

nicht näher bestimmte rote Ameise,
auf Wiese gefunden

?

nicht näher bestimmte geflügelter schwarze Ameise,
auf Wiese gefunden

Vespidae - Wespen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Cephus

Halmwespe

Vespa crabro

Hornisse

Paravespula germanica

Deutsche Wespe

Pompilidae - Wegwespen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Oplomerus spinipes

Pillenwespe

DIPTERA - ZWEIFLÜGLER

Asilus crabroniformis

Hornissenjagdflye

Lucilia caesar

Kaisergoldflye

Tachinidae

Raupenflye

Haematopota pluvialis

Regenbremse

Tipula maxima

Riesenschnake

Culex pipiens

Stechmücke

Chloromyi formosaa

Waffenflye

Musca domestica

Große Stubenflye

Mecoptera

Skorpionhaft(-flye)

Volucella bombylans

Hummel-Schwebflye

Asilidae - Raubfliegen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Ceratopogonidae - Gnitzen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Chironomidae - Zuckmücken

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Culicidae - Stechmücken

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Dolichopodidae - Langbeinfliegen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Empididae - Tanzfliegen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Hybotidae - Buckeltanzfliegen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Rhagionidae - Schnepfenfliegen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Stratiomyidae - Waffenfliegen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Syrphidae - Schwebfliegen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Therevidae - Stilettfliegen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

TRICHOPTERA - KÖCHERFLIEGEN

Rhyacophila spec.

Köcherfliegenlarve

Leptoceridae

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Limnephilidae

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Phryganeidae

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

LEPIDOPTERA - SCHMETTERLINGE UND FALTER

Satyridae

Augenfalter

Anthocharis cardamines

Aurorafalter

Arectia caja

Brauner Bär

Raupe

Aglais urticae

Kleiner Fuchs

Pieris brassicae

Kohlweißling
Inachis io
Tagpfauenauge
Falter und Raupe
Pheludoria potatoria
Trinkerin
Raupe
Pararge aegeria
Waldbrettspiel
Lymantria dispar
Schwammspinner
Raupen

Arctiidae - Bärenspinner

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Drepanidae - Sichelflügler

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Geometridae - Spanner

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Hesperiidae - Dickkopffalter

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Lasiocampidae - Glucken

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Lycaenidae - Bläulinge

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

Lymantriidae - Schadspinner

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Noctuidae - Eulenfalter

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Notodontidae - Zahnspinner

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Nymphalidae - Edelfalter

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Pieridae - Weißlinge

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Satyridae - Augenfalter

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Sphingidae - Schwärmer

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Tineidae - Echte Motten

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Thyatiridae - Eulenspinner

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Zygaenidae - Widderchen

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Fische

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Lurche

AMPHIBIA

URODELA/CAUDATA - SCHWANZLURCHE/MOLCHE

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Triturus alpestris

Bergmolch

Triturus vulgaris

Teichmolch

Triturus helveticus

Fadenmolch

ANURA/ECAUDATA - FROSCHLURCHE

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Bufo bufo

Erdkröte

Rana temporaria

Grasfrosch

Rana esculenta

Wasserfrosch

Rana lessonae

Teichfrosch

GYMNOPHIONA - BLINDWÜHLEN

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Kriechtiere

REPTILIA

CHELONIA - SCHILDKRÖTEN

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

LACERTILIA/SAURIA - ECHSEN

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Lacerta agilis

Zauneidechse

Anguis fragilis

Blindschleiche

OPHIDIDA/SERPENTES - SCHLANGEN

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Vögel

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Acrocelhalus palustris

Sumpfrohrsänger

Alauda arvensis

Feldlerche

Gäste im Biotop oder das Biotop überfliegend

Anas platyrhynchos

Stockente

Buteo buteo

Mäusebussard

Gäste im Biotop oder das Biotop überfliegend

Carduelis carduelis

Stieglitz

Columba palumbus

Ringeltaube

Gäste im Biotop oder das Biotop überfliegend

Corvus corone

Rabenkrähe

Gäste im Biotop oder das Biotop überfliegend

Corvus frugilegus

Saatkrähe

Gäste im Biotop oder das Biotop überfliegend

Emberiza citrinella

Goldammer

Erithacus rubecula

Rotkehlchen

Falco tinnunculus

Turmfalke

Gäste im Biotop oder das Biotop überfliegend

Fringilla coelebs

Buchfink

Gallinula chloropus

Grünfüßiges Teichhuhn

Garrulus glandarius

Eichelhäher

Gäste im Biotop oder das Biotop überfliegend

Lanius collurio

Neuntöter

Milvus milvus

Rotmilan

Gäste im Biotop oder das Biotop überfliegend

Motacilla alba

Bachstelze

Parus caeruleus
Blaumeise

Parus major
Kohlmeise

Parus palustris
Sumpfmeise

Passer montanus
Feldsperling

Phylloscopus collybita
Zilpzalp

Phylloscopus trochilus
Fitis

Pica pica
Elster
Gäste im Biotop oder das Biotop überfliegend

Picoides major
Buntspecht
Gäste im Biotop oder das Biotop überfliegend

Picus viridis
Grünspecht
Gäste im Biotop oder das Biotop überfliegend

Prunella modularis
Heckenbraunelle

Sturnus vulgaris
Star
Gäste im Biotop oder das Biotop überfliegend

Sylvia articapilla
Mönchsgrasmücke

Sylvia borin
Gartengrasmücke

Sylvia communis
Dorngrasmücke

Sylvia curruca
Klappergrasmücke

Troglodytes troglodytes
Zaunkönig

Turdus merula

Amsel
Turdus philomelus
Singdrossel

Säugetiere

INSEKTIVORA - INSEKTENFRESSER

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten
Talpa europaea
Maulwurf

CHIROPTERA - FLEDERMÄUSE

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten

LAGOMORPHA - HASENARTIGE

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten
Lepus capensis
Feldhase

RODENTIA - NAGETIERE

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name
Besonderheiten
Microtus arvalis
Feldmaus
Arvicola terrestris
Schermaus

CARNIVORA - RAUBTIERE

Wissenschaftlicher Name
Deutscher Name

Besonderheiten

Vulpes vulpes

Rotfuchs

ARTIODACTYLA - PAARHUFER

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

Besonderheiten

Capreolus capreolus

Reh