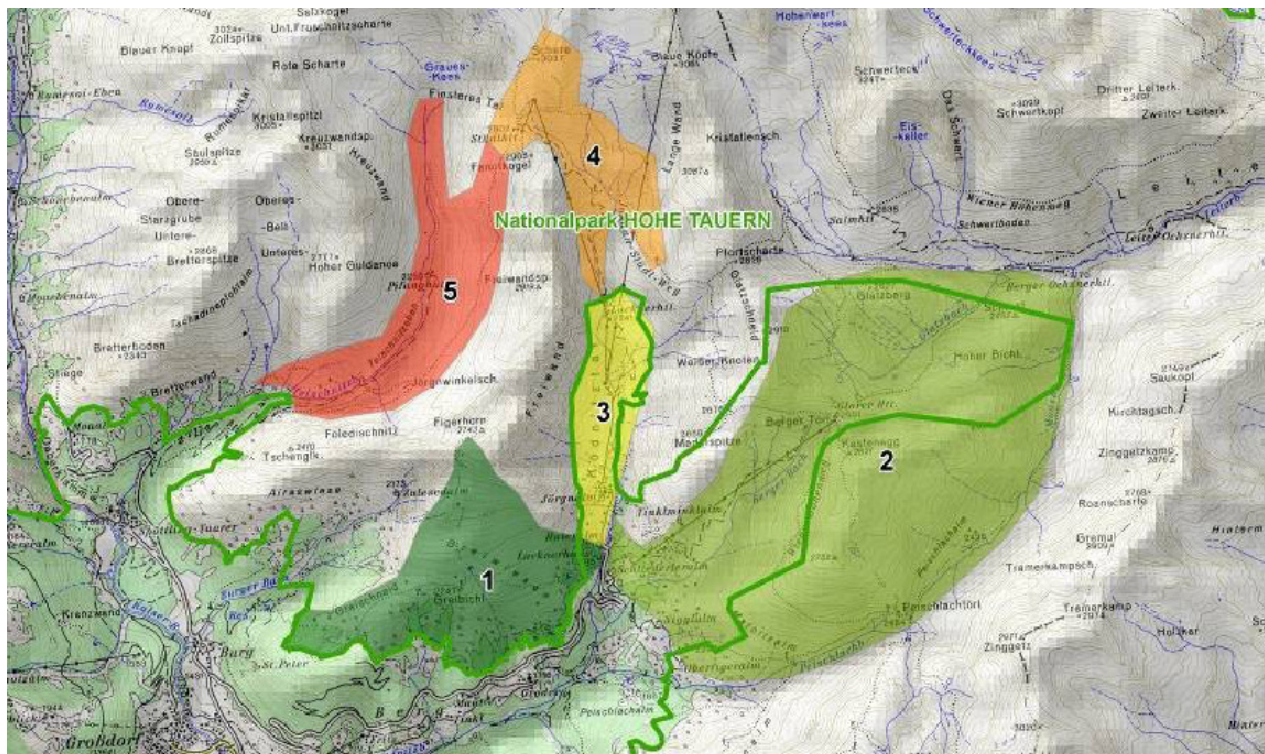


Nationalpark Hohe Tauern – Tag der Artenvielfalt (TAV) 2011



Karte des Untersuchungsgebietes mit den fünf Untersuchungszonen.

Teilnehmende ExpertInnen

Zusätzlich zum Organisationsteam des Nationalparks Hohe Tauern und des Hauses der Natur nahmen etwa 65 Fachleute am TAV 2011 teil.

Die Bestimmung der Blattwespen bzw. der Spinnentiere (als Beifänge von verschiedenen ExpertInnen gesammelt) wurde dankenswerterweise von Wolfgang Schedl bzw. Gernot Bergthaler durchgeführt. Die VolontärInnen des Nationalparks Hohe Tauern Tirol unterstützten verschiedenen ExpertInnen tatkräftig und nahmen diverse Proben.

Bearbeitete Organismengruppen

Wirbeltiere:

Säugetiere, Vögel, Reptilien und Amphibien.

Wirbellose Tiere:

Insbesondere Insekten: Heuschrecken, Wanzen, Schmetterlinge, Köcherfliegen, Zweiflügler, Hautflügler, Käfer, aber auch Spinnentiere, Tausendfüßer, Krebstiere und Weichtiere.

Pflanzen und Pilze:

Blütenpflanzen und Farne, Flechten und Pilze.

Ablauf des TAV 2011

Der TAV 2011 fand zwischen 8. und 10. Juli 2011 statt. Einen gewittrigen Regenguss gab es lediglich während der Nachmittagsstunden des Freitages. Der Freitagabend (Insektenleuchten) und die folgenden zwei Tage boten im Gegenzug dazu angenehm warmes und tagsüber auch sonniges Wetter.

Literatur

EGGER G., A. BULFON & M. JUNGMEIER (1994): Wissenschaftliche Grundlagenerhebung im Almbereich der Nationalparkgemeinde Kals am Großglockner. Arbeitspaket 3, Band 2: Vegetationsanalyse: Dokumentation der Referenzflächen. - Im Auftrag des Nationalparks Hohe Tauern, Nationalparkverwaltung Tirol.

HUEMER P. & C. WIESER (2008): Nationalpark Hohe Tauern: Schmetterlinge. Wissenschaftliche Schriften des Nationalparkrates Hohe Tauern - Tirol. - Tyrolia Verlag, Innsbruck-Wien: 1-224.

ILICH I. P. & N. WINDING (1997): Die Heuschrecken (Orthoptera: Saltatoria) der Hohen Tauern: Verbreitung, Ökologie, Gemeinschaftsstruktur und Gefährdung. - Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Nationalpark Hohe Tauern 4: 57-158.

KÖCKINGER H. (2005): Mooskartierung im Kärntner Anteil des Nationalparks Hohe Tauern im Rahmen des Projekts: 'Landesweite Kartierung der Kärntner Moosflora auf Quadrantenbasis und Erstellung eines Vegetationsatlases der Moose Kärntens (Teile 1-3). - Endbericht im Auftrag des Nationalparks Hohe Tauern: 1-116.

WITTMANN H., O. STÖHR, R. KRISAI, S. GEWOLF, S. FRÜHWIRTH, T. RÜCKER & W. DÄMON (2007): Erfassung der Moore im Nationalpark Hohe Tauern in den Bundesländern Kärnten, Salzburg und Tirol. Pflanzensoziologische und standortökologische Untersuchung der Moore des NPHT. - Unveröffentlichter Projektbericht im Auftrag des Nationalparks Hohe Tauern: 1-389.

Ergebnisse

Vor dem Jahr 2011 enthielt die Biodiversitätsdatenbank des Nationalparks Hohe Tauern etwa 3.850 Datensätze von 1.318 verschiedenen Tier- und Pflanzenarten für das untersuchte Gebiet.

Durch den "Nationalpark Hohe Tauern – Tag der Artenvielfalt 2011" erfuhr die Biodiversitätsdatenbank des Nationalparks Hohe Tauern einen Zuwachs von 4.666 Datensätzen. 1.385 verschiedene Taxa (Arten und untergeordnete systematische Einheiten) konnten während dieser Veranstaltung im untersuchten Gebiet nachgewiesen werden (Tab. 2). Somit sind insgesamt 2.055 Taxa aus diesem Gebiet in der Biodiversitätsdatenbank des Nationalparks Hohe Tauern dokumentiert.

Tabelle 2: Anzahl der für das untersuchte Gebiet **in der Biodiversitätsdatenbank** dokumentierten Taxa (Arten + untergeordnete systematische Einheiten). **Vor 2011** = vor dem Tag der Artenvielfalt 2011 erfasste Taxa; **TAV 2011** = im Zuge des Tages der Artenvielfalt 2011 nachgewiesene Taxa; **Gesamt** = nach dem Tag der Artenvielfalt 2011 insgesamt erfasste Taxa.

	vor 2011	TAV 2011	Gesamt
Pflanzen und Pilze			
Pilze	-	43	43
Flechten	233	258	350
Moose	220	-	220
Blütenpflanzen & Farne	395	539	657
Wirbellose			
Steinfliegen	7	-	7
Heuschrecken	12	11	14
Wanzen	-	14	14
Schmetterlinge	340	299	463
Köcherfliegen	13	3	13
Zweiflügler	-	19	19
Hautflügler	7	38	41
Käfer	43	81	121
Spinnentiere	-	6	6
Tausenfüßer	-	4	4
Krebstiere	-	1	1
Weichtiere	-	2	2
Wirbeltiere			
Amphibien & Reptilien	2	4	5
Vögel	38	53	62
Säugetiere	8	10	13
Gesamt	1.318	1.385	2.055

Pilze (Fungi)

Nachgewiesene Taxa: 43

Dokumentierte Einzelnachweise: 49

Heinz Forstinger, Ute Künkele, Till R. Lohmeyer und Thomas Rücker wiesen **43** Taxa aus der Organismengruppe der

Pilze während des Tages der Artenvielfalt 2011 nach. Die Funde stammen in erster Linie aus den tieferen Bereichen des Ködnitzbach- und des Teischnitzbachtales. Insgesamt wurden **49** Einzelnachweise dokumentiert.

Tabelle 3: Nachweise von Pilzen, die im Rahmen des TAV 2011 dokumentiert wurden (Zone 0: Fundmeldungen außerhalb des eigentlichen Untersuchungsgebietes). Die Taxa sind alphabetisch nach Familien sortiert.

Familie	Taxa (Fungi)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Bolbitiaceae	Pholiotina aporos (Kits van Wav.) Cléménçon • Frühlings-Glockenschüppling	X					
Bondarzewiaceae	Heterobasidion annosum (Fr. : Fr.) Bref. • Wurzelschwamm	X					
Cantharellaceae	Cantharellus cibarius Fr. : Fr. • Pfifferling, Eierschwamm, Eierschwammerl	X					
Cortinariaceae	Cortinarius rigidus (Scop. : Fr.) Fr. • Erdgriechender Wasserkopf	X					
Cortinariaceae	Inocybe calamistrata (Fr. : Fr.) Gillet • Blaufüßiger Risspilz	X					
Cortinariaceae	Inocybe leiocephala D. E. Stuntz • Braungebuckelter Risspilz	X					
Cortinariaceae	Inocybe mixtilis (Britzelm.) Sacc. • Gerandetknölliger Risspilz	X					
Cortinariaceae	Inocybe pseudodestricta Stangl & J. Veselský	X					
Dacrymycetaceae	Dacrymyces stillatus Nees : Fr. • Zerfließende Gallertröhre	X					
Dermateaceae	Ocellaria ocellata (Pers. : Fr.) J. Schröt. • Orangefarbenes Augenbecherchen	X					
Exidiaceae	Exidia glandulosa Fr. • Becherformiger Drüsling, Stoppeliger Drüsling	X					
Exobasidiaceae	Exobasidium juelianum Nannf. • Juelin's Preiselbeer-Nacktbasidie	X					
Fomitopsidaceae	Fomitopsis pinicola (Swartz : Fr.) P. Karst. • Rotrandiger Baumschwamm	X					
Gomphaceae	Clavariadelphus fistulosus (Holmsk. : Fr.) Corner • Röhrlige Keule	X					
Hapalopilaceae	Bjerkanderia adusta (Willd. : Fr.) P. Karst. • Angebrannter Rauchporling	X					
Helvellaceae	Helvella silvatica (Sacc.) Harmaja • Ohrförmige Lorchel	X					
Hyaloscrophaceae	Lachnellula suecica (Fuckel) Nannf. • Rundsporiges Föhren-Haarbecherchen		X				
Hyphodermataceae	Hyphoderma setigerum (Fr. : Fr.) Donk • Feinborstiger Breirindenpilz	X					
Lycoperdaceae	Bovista nigrescens Pers. : Pers. • Schwarzender Bovist					X	
Lycoperdaceae	Lycoperdon pyriforme Schaeff. : Pers. • Birnen-Stäubling	X					
Marasmiaceae	Marasmiellus perforans (Hoffm. : Fr.) Antonín, Halling & Noordel. • Nadel-Schwindling	X					
Orbiliaceae	Orbilia flagellispora Baral ad int.	X					
Polyporaceae	Phaeolus schweinitzii (Fr. : Fr.) Pat. • Kiefern-Braunporling	X					
Polyporaceae	Trichaptum abietinum (Pers. : Fr.) Ryvarden • Gemeiner Violettporling	X					
Pucciniaceae	Puccinia poarum E. Nielsen	X					
Pyronemataceae	Otidea umbrina (Pers.) Boud.	X					
Pyronemataceae	Pulvinula niveoalba J. Moravec	X					
Pyronemataceae	Tarzetta cupularis (L. : Fr.) Lambotte • Napfförmiger Kelchbecherling	X					
Rhytismataceae	Lophodermium piceae (Fuckel) Hohn.	X					
Russulaceae	Lactarius porninsis Rolland • Lärchen-Milchling					X	
Russulaceae	Russula larinica Velen. • Vielgestaltiger Täubling	X					
Russulaceae	Russula nauseosa (Pers.) Fr. • Geriebter Weich-Täubling	X					
Stereaceae	Stereum sanguinolentum (Alb. & Schwein. : Fr.) Fr. • Blutender Nadelholz-Schichtpilz					X	
Strophariaceae	Kuehneromyces mutabilis (Schaeff. : Fr.) Singer & A. H. Sm. • Stockschwämmpchen	X					
Strophariaceae	Stropharia semiglobata (Batsch : Fr.) Quél. • Halbkugelige Träuschling	X					
Suillaceae	Suillus viscidus (L.) Roussel • Grauer Lärchenröhrling					X	
Thelephoraceae	Thelephora terrestris Willd. : Fr. • Erd-Warzenpilz	X					
Tricholomataceae	Hygrocybe acutoconica (Clem.) Singer • Spitzgebuckelter Saftling					X	
Tricholomataceae	Lepista irina (Fr.) H. E. Bigelow • Veilchen-Rötelritterling					X	
Tricholomataceae	Melanoleuca brevipes (Bull. : Fr.) Pat. • Kurzstieliger Weichritterling					X	
Tricholomataceae	Melanoleuca strictipes (P. Karst.) Murrill • Almen-Weichritterling					X	
Tricholomataceae	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet • Bogenblättriger Helmling	X					
Xylariaceae	Hypoxylon multiforme (Fr. : Fr.) Fr. • Vielgestaltige Kohlenbeere	X					

Flechten (Lichenes)

(Zusammengefasst von Roman Türk)

Nachgewiesene Taxa: 258

Dokumentierte Einzelnachweise: 522

Roman Türk und Helmut Wittmann wiesen insgesamt 258 Taxa aus der Organismengruppe der Flechten während des Tages der Artenvielfalt 2011 nach. Insgesamt wurden 522 Einzelnachweise dokumentiert.

Roman Türk lieferte uns folgender Beitrag über die erzielten Ergebnisse:

Da viele Flechten – vor allem die Krustenflechten - im Freiland nur mit Vorsicht als eindeutige Arten anzusprechen sind, ist die Nachbearbeitung im Labor unter dem Mikroskop und mit chemischen Analysen sehr langwierig. Drei Sammeltage im Freiland erfordern eine Bearbeitungszeit von etwa drei bis vier Wochen. Selbst dann bleiben einige Proben zurück, die auch nach langwierigen Bestimmungsversuchen nicht eindeutig zu identifizieren sind. So sind Tage der Artenvielfalt eine Herausforderung für die Experten – auf welchem Gebiet auch immer - und sie bieten eine wichtige Information über die potentielle Biodiversität in einem zu untersuchenden Gebiet. Je höher diese, desto mehr Arten können pro Zeiteinheit aufgefunden werden. Für die Artenzahl der Flechten ist eine Fülle von Faktoren verantwortlich. Als bedeutsam erweisen sich die Diversität der anstehenden Gesteine, die unterschiedlichen mikroklimatischen Bedingungen, die Naturnähe der Biotope und damit gekoppelt die möglichst geringe Beeinflussung durch menschlich bedingte Faktoren wie Beweidung, Versiegelung etc. und die Bewirtschaftungsformen der Wälder. Nun, im Weichbild des Nationalparks Hohe Tauern bzw. in dessen Außenzonen und Kernzonen kann davon ausgegangen werden, dass negative anthropogene Einflüsse gering gehalten werden oder überhaupt gering sind.

Aufgrund der Fülle der anstehenden Gesteinsarten und der doch teilweise starken klimatischen Gradienten wurden in den Untersuchungsflächen einige Flechtenarten aufgefunden. Von besonderer Bedeutung ist hier die Fülle der anste-

genden Gesteine, vor allem der intermediären, wie z. B. Kalkglimmerschiefer, die ein leicht basisches Substrat bilden. Auf der anderen Seite stehen sauer reagierende Quarze an, ebenso Phyllite, sodass gesteinsbewohnende Flechten mit unterschiedlichsten Ansprüchen an das Substrat auftreten. Ähnliches gilt auch für die Boden bewohnenden Flechten. Im Vergleich dazu sind die epiphytischen Arten nicht in dem Maße vertreten, da der Großteil der Untersuchungsflächen in der subalpinen bis nivalen Zone liegt. Lediglich im Teischnitztal wird auch die hochmontane Stufe erreicht, doch sind dort die Wuchsbedingungen für die Baum und Holz bewohnenden Arten nicht optimal, da das Klima in diesem Tal offensichtlich für einen abundanten Flechtenbewuchs zu trocken ist.

Als besonders hervorzuhebende Funde sind zu nennen: *Bryoria tenuis*, *Buellia elegans*, *Cladonia botrytes*, *Melanelia sorediata*, *Rhizoplaca melanophthalma*, die im Alpenbereich relativ selten sind und die Fülle an *Solorina*-Arten.

In der folgenden Tabelle sind die Arten nach den Untersuchungsflächen gegliedert angeführt.

Als artenreichste Untersuchungsfläche erwies sich die Untersuchungsfläche 1, wo vor allem die anstehenden Gesteine in den Weideflächen der Greiwiesen und die dort vorkommenden epiphytischen Flechten eine bemerkenswert reichhaltige Flora aufweisen. Naturgemäß sind die höher gelegenen Untersuchungsflächen etwas artenärmer, da die epiphytischen Flechten dort fast zur Gänze fehlen, einige Arten auf *Rhododendron ferrugineum* ausgenommen. Überraschend artenarm ist auch die Untersuchungsfläche im Teischnitztal. Hier ist die Abundanz der Boden bewohnenden Arten gering.

Die Nomenklatur der Flechten richtet sich nach TÜRK & HAFELLNER (2010)

Literatur

TÜRK R. & J. HAFELLNER (2010): Nachtrag zur Bibliographie der Flechten in Österreich. – Biosystematics and Ecology Series No. 27 (Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften): 1-381.

Tabelle 4: Nachweise von Flechten, die im Rahmen des TAV 2011 dokumentiert wurden (Zone 0: Fundmeldungen außerhalb des eigentlichen Untersuchungsgebietes). Die Taxa sind alphabetisch nach Familien sortiert.

Familie	Taxa (Lichenes)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Acarosporaceae	<i>Acarospora fuscata</i> (Schrad.) Th. Fr.		X				
Acarosporaceae	<i>Acarospora veronensis</i> A. Massal.		X				
Acarosporaceae	<i>Polysporina cyclocarpa</i> (Anzi) Vezda		X				
Acarosporaceae	<i>Sarcogyne regularis</i> Körb.			X	X		X
Acarosporaceae	<i>Sporastatia polyspora</i> (Nyl.) Grummann			X			X

Familie	Taxa (Lichenes)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Acarosporaceae	Sporastatia testudinea (Ach.) A. Massal.			X			X
Agyriaceae	Placynthiella icmala (Ach.) Coppins & P. James		X	X			
Agyriaceae	Placynthiella oligotropha (J. R. Laundon) Coppins & P. James		X	X			
Agyriaceae	Schaereria fuscocinerea (Nyl.) Clauzade & Cl. Roux var. fuscocinerea		X				
Agyriaceae	Trapelia coarctata (Sm.) M. Choisy			X			
Agyriaceae	Trapeliopsis flexuosa (Fr.) Coppins & P. James		X	X		X	
Agyriaceae	Trapeliopsis granulosa (Hoffm.) Lumbsch		X	X		X	
Agyriaceae	Xylographa parallela (Ach.: Fr.) Behlen & Desberger		X	X			X
Agyriaceae	Xylographa vitiligo (Ach.) J.R. Laundon		X	X			X
Arthroraphidaceae	Arthroraphis alpina (Schaer.) R. Sant.					X	X
Arthroraphidaceae	Arthroraphis citrinella (Ach.) Poelt		X				
Bacidiaceae	Bacidia bagliettoana (A. Massal. & De Not.) Jatta		X				
Bacidiaceae	Biatora amauropoda Anzi		X				
Bacidiaceae	Squamarina gypsacea (Sm.) Poelt						X
Bacidiaceae	Tephromela armeniaca (DC.) Hertel & Rambold			X			
Bacidiaceae	Tephromela atra (Huds.) Hafellner		X				X
Baeomycetaceae	Baeomyces placophyllus Ach.					X	
Baeomycetaceae	Baeomyces rufus (Huds.) Rebent.						X
Caliciaceae	Cyphelium pinicola Tibell			X			
Caliciaceae	Cyphelium tigillare (Ach.) Ach.		X	X			
Caliciaceae	Tetramelas insignis (Nägeli ex Hepp) Kalb			X			
Caliciaceae	Tetramelas papillatus (Sommerf.) Kalb		X				
Caliciaceae	Thelomma ocellatum (Körb.) Tibell			X			
Candelariaceae	Candelariella aurella (Hoffm.) Zahlbr.		X			X	X
Candelariaceae	Candelariella vitellina (Hoffm.) Müll. Arg.		X	X		X	X
Candelariaceae	Candelariella xanthostigma (Ach.) Lettau			X			
Catillariaceae	Toninia alutacea (Anzi) Jatta		X				
Catillariaceae	Toninia candida (Weber) Th. Fr.		X				
Catillariaceae	Toninia squalida (Ach.) A. Massal.		X				
Cladoniaceae	Cladonia amaurocraea (Flörke) Schaer.		X			X	X
Cladoniaceae	Cladonia arbuscula (Wallr.) Rabenh.			X			
Cladoniaceae	Cladonia arbuscula (Wallr.) Rabenh. ssp. mitis (Sandst.) Ruoss		X	X			
Cladoniaceae	Cladonia arbuscula (Wallr.) Rabenh. ssp. squarrosa (Wallr.) Ruoss			X		X	X
Cladoniaceae	Cladonia bellidiflora (Ach.) Schaer.		X	X			
Cladoniaceae	Cladonia botrytes (K. G. Hagen) Willd.			X			
Cladoniaceae	Cladonia carneola (Fr.) Fr.			X			
Cladoniaceae	Cladonia cenotea (Ach.) Schaer.			X			
Cladoniaceae	Cladonia cervicornis (Ach.) Flot. ssp. cervicornis			X			
Cladoniaceae	Cladonia chlorophaea (Flörke ex Sommerf.) Spreng.						X
Cladoniaceae	Cladonia coccifera (L.) Willd.		X	X		X	
Cladoniaceae	Cladonia crispata (Ach.) Flot.		X	X			
Cladoniaceae	Cladonia digitata (L.) Hoffm.		X	X			
Cladoniaceae	Cladonia fimbriata (L.) Fr.		X	X			
Cladoniaceae	Cladonia furcata (Huds.) Schrad.		X	X			X
Cladoniaceae	Cladonia furcata (Huds.) Schrad. ssp. furcata			X			
Cladoniaceae	Cladonia gracilis (L.) Willd.		X				
Cladoniaceae	Cladonia humilis (With.) J. R. Laundon		X	X			X
Cladoniaceae	Cladonia macilenta Hoffm. ssp. macilenta Hoffm.		X	X			
Cladoniaceae	Cladonia macroceras (Delise) Hav.			X		X	X
Cladoniaceae	Cladonia pleurota (Flörke) Schaer.		X	X		X	
Cladoniaceae	Cladonia pyxidata (L.) Hoffm.		X	X		X	X
Cladoniaceae	Cladonia rangiferina (L.) Weber ex F. H. Wigg.		X	X		X	X
Cladoniaceae	Cladonia squamosa (Scop.) Hoffm.			X			
Cladoniaceae	Cladonia symphyarpa (Flörke) Fr.			X	X	X	X
Cladoniaceae	Cladonia uncialis (L.) G. F. Weber ex F. H. Wigg.			X			X
Cladoniaceae	Cladonia uncialis (L.) G. F. Weber ex F. H. Wigg. ssp. uncialis			X			
Collemataceae	Collema cristatum (L.) Weber ex F. H. Wigg.		X				
Collemataceae	Collema fuscovirens (With.) J. R. Laundon		X	X			
Collemataceae	Collema polycarpon Hoffm. var. polycarpon		X	X			
Collemataceae	Collema tenax (Sw.) Ach. em. Degel. var. tenax						X
Collemataceae	Collema undulatum Laurer ex Flot.		X				
Collemataceae	Leptogium gelatinosum (With.) J. R. Laundon				X		
Collemataceae	Leptogium lichenoides (L.) Zahlbr. var. lichenoides		X				
Collemataceae	Leptogium tenuissimum (Dicks.) Körb.				X		
Coniocybaceae	Chaenotheca chryscephala (Turner ex Ach.) Th. Fr.		X				
Coniocybaceae	Chaenotheca furfuracea (L.) Tibell						X
Gyalectaceae	Gyalecta jenensis (Batsch) Zahlbr. var. jenensis			X			X
Hymeneliaceae	Aspicilia caesiocinerea (Nyl. ex Malbr.) Arnold		X	X		X	X
Hymeneliaceae	Aspicilia candida (Anzi) Hue			X			X

Familie	Taxa (Lichenes)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Hymeneliaceae	Aspicilia cinerea (L.) Körb.		X				
Hymeneliaceae	Aspicilia contorta (Hoffm.) Kremp.		X				
Hymeneliaceae	Tremolecia atrata (Ach.) Hertel			X		X	X
Icmadophilaceae	Dibaeis baeomyces (L. f.) Rambold & Hertel					X	
Icmadophilaceae	Icmadophila ericetorum (L.) Zahlbr.		X	X			
Incertae sedis	Stenhammarella turgida (Ach.) Hertel						X
Incertae sedis	Thamnolia vermicularis (Sw.) Ach. ex Schaer.			X			
Incertae sedis	Thamnolia vermicularis (Sw.) Ach. ex Schaer. var. subuliformis (Ehrh.) Schaer.			X		X	X
Incertae sedis	Thamnolia vermicularis (Sw.) Ach. ex Schaer. var. vermicularis			X		X	X
Lecanoraceae	Calvitimela aglaea (Sommerf.) Hafellner						X
Lecanoraceae	Calvitimela armeniaca (DC.) Hafellner						X
Lecanoraceae	Lecanora bicincta Rambold var. bicincta						X
Lecanoraceae	Lecanora cadubriae (A. Massal.) Hedl.						X
Lecanoraceae	Lecanora cenisia Ach.		X	X		X	
Lecanoraceae	Lecanora crenulata Hook.			X		X	
Lecanoraceae	Lecanora dispersa (Pers.) Sommerf.			X		X	
Lecanoraceae	Lecanora dispersoareolata (Schaer.) Lamy			X		X	
Lecanoraceae	Lecanora epibryon (Ach.) Ach. var. epibryon						X
Lecanoraceae	Lecanora intricata (Ach.) Ach.		X	X		X	
Lecanoraceae	Lecanora mugicola Nyl.		X	X			
Lecanoraceae	Lecanora polytropa (Ehrh. ex Hoffm.) Rabenh.			X			
Lecanoraceae	Lecanora polytropa (Ehrh. ex Hoffm.) Rabenh. var. polytropa		X	X		X	
Lecanoraceae	Lecanora pulicaris (Pers.) Ach.		X	X			
Lecanoraceae	Lecanora rupicola (L.) Zahlbr.						X
Lecanoraceae	Lecanora subintricata (Nyl.) Th. Fr.		X	X			
Lecanoraceae	Lecanora symmicta (Ach.) Ach.		X				
Lecanoraceae	Lecanora varia (Hoffm.) Ach.			X	X		X
Lecanoraceae	Lecidella carpathica Körb.			X	X		
Lecanoraceae	Lecidella elaeochroma (Ach.) M. Choisy var. soralifera (Erichsen) D. Hawksw.			X			
Lecanoraceae	Lecidella euphorea (Flörke) Hertel			X			
Lecanoraceae	Lecidella patavina (A. Massal.) Knopf & Leuckert			X		X	
Lecanoraceae	Lecidella stigmata (Ach.) Hertel & Leuckert			X	X		X
Lecanoraceae	Lecidella wulfenii (Hepp) Körb.						X
Lecanoraceae	Pleopsidium chlorophanum (Wahlenb.) Zopf				X		X
Lecanoraceae	Protoparmeliopsis muralis (Schreb.) M. Choisy			X	X		
Lecanoraceae	Psorina conglomerata (Ach.) Gotth. Schneid.						X
Lecanoraceae	Rhizoplaca melanophthalma (DC.) Leuckert & Poelt				X		
Lecideaceae	Bilimbia lobulata (Sommerf.) Hafellner & Coppins						X
Lecideaceae	Hypocenomyce scalaris (Ach. ex Lilj.) M. Choisy		X	X			
Lecideaceae	Lecidea berengeriana (A. Massal.) Nyl.		X			X	
Lecideaceae	Lecidea confluenta (Weber) Ach.			X	X		X
Lecideaceae	Lecidea lapicida (Ach.) Ach. var. lapicida			X	X		X
Lichenaceae	Lempholemma botrys (A. Massal.) Zahlbr.		X				
Lobariaceae	Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.				X		
Loxosporaceae	Loxospora elatina (Ach.) A. Massal.				X		
Megasporeaceae	Megaspora verrucosa (Ach.) Hafellner & V. Wirth						X
Micareaceae	Micarea lignaria (Ach.) Hedl. var. lignaria						X
Ophioparmaceae	Ophioparma ventosa (L.) J. Norman		X			X	X
Ophioparmaceae	Ophioparma ventosa (L.) Norman var. ventosa				X		
Pannariaceae	Fuscopannaria praetermissa (Nyl.) M. Jörg.			X			X
Pannariaceae	Protopannaria pezizoides (Weber) M. Jörg. & S. Ekman				X		X
Pannariaceae	Psoroma hypnorum (Vahl) Gray						X
Parmeliaceae	Melanelia hepatizon (Ach.) Thell			X			X
Parmeliaceae	Vulpicida pinastri (Scop.) J.-E. Mattsson & M.J. Lai			X	X		X
Parmeliaceae	Alectoria ochroleuca (Hoffm.) A. Massal.			X		X	X
Parmeliaceae	Allocetraria madreporiiformis (Ach.) Kärnefelt & A. Thell					X	X
Parmeliaceae	Brodoa atrofusca (Schaer.) Goward				X		X
Parmeliaceae	Brodoa intestiniformis (Vill.) Goward						X
Parmeliaceae	Bryoria bicolor (Ehrh.) Brodo & D. Hawksw.			X			
Parmeliaceae	Bryoria chalybeiformis auct.						X
Parmeliaceae	Bryoria fuscescens (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.		X	X			X
Parmeliaceae	Bryoria tenuis (Å. E. Dahl) Brodo & D. Hawksw.						X
Parmeliaceae	Cetraria ericetorum Opiz			X	X		X
Parmeliaceae	Cetraria islandica (L.) Ach.			X	X		X
Parmeliaceae	Cetraria muricata (Ach.) Eckfeldt						X
Parmeliaceae	Cetraria nivalis (L.) Ach.				X		X
Parmeliaceae	Dactylina ramulosa (Hook.) Tuck.						X
Parmeliaceae	Evernia divaricata (L.) Ach.			X	X		X
Parmeliaceae	Evernia mesomorpha Nyl.			X	X		X

Familie	Taxa (Lichenes)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Parmeliaceae	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.			X			
Parmeliaceae	<i>Flavocetraria cucullata</i> (Bellardi) Kärnefelt & A. Thell			X		X	X
Parmeliaceae	<i>Gowardia nigricans</i> Halonen, Myllys, Velmala & Hyvärinen					X	X
Parmeliaceae	<i>Hypogymnia bitteri</i> (Lynge) Ahti		X	X			X
Parmeliaceae	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.		X	X			X
Parmeliaceae	<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav.		X	X			X
Parmeliaceae	<i>Imshaugia aleurites</i> (Ach.) S. L. F. Mey.			X			X
Parmeliaceae	<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue		X	X			X
Parmeliaceae	<i>Melanelia sorediata</i> (Ach.) Goward & Ahti			X			
Parmeliaceae	<i>Melanohalea exasperatula</i> (Nyl.) O. Blanco et al.		X	X			X
Parmeliaceae	<i>Nephromopsis laureri</i> (Kremp.) Kurok.		X				
Parmeliaceae	<i>Parmelia omphalodes</i> (L.) Ach.		X			X	
Parmeliaceae	<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.		X	X		X	X
Parmeliaceae	<i>Parmelia stygia</i> (L.) Ach.					X	
Parmeliaceae	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor		X	X			X
Parmeliaceae	<i>Parmeliopsis ambigua</i> (Wulfen) Nyl.		X	X			X
Parmeliaceae	<i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Arnold		X	X			X
Parmeliaceae	<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. L. Culb. & C. F. Culb.		X	X			
Parmeliaceae	<i>Protoparmelia badia</i> (Hoffm.) Hafellner		X	X		X	X
Parmeliaceae	<i>Pseudephebe minuscula</i> (Nyl. ex Arnold) Brodo & D. Hawksw.						X
Parmeliaceae	<i>Pseudephebe pubescens</i> (L.) M. Choisy		X	X			X
Parmeliaceae	<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf var. <i>furfuracea</i>		X	X		X	
Parmeliaceae	<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i> (Willd.) Hale		X	X			
Parmeliaceae	<i>Usnea filipendula</i> Stirt.		X	X			X
Parmeliaceae	<i>Usnea rigida</i> (Ach.) Motyka var. <i>rigida</i>				X		
Parmeliaceae	<i>Usnea scabrata</i> Nyl. var. <i>scabrata</i>		X	X			
Parmeliaceae	<i>Usnea subfloridana</i> Stirt.		X	X			X
Parmeliaceae	<i>Vulpicida tubulosus</i> (Schaer.) Mattsson & M. J. Lai						X
Peltigeraceae	<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.		X	X		X	
Peltigeraceae	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.		X	X			
Peltigeraceae	<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J. R. Laundon			X			
Peltigeraceae	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter		X	X			
Peltigeraceae	<i>Peltigera leucophlebia</i> (Nyl.) Gyeln.		X				X
Peltigeraceae	<i>Peltigera malacea</i> (Ach.) Funck		X	X			X
Peltigeraceae	<i>Peltigera polydactylon</i> (Neck.) Hoffm.		X	X			X
Peltigeraceae	<i>Peltigera praetextata</i> (Flörke ex Sommerf.) Zopf						X
Peltigeraceae	<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.		X	X		X	X
Peltigeraceae	<i>Peltigera venosa</i> (L.) Hoffm.		X	X		X	
Peltigeraceae	<i>Solorina bispora</i> Nyl. ssp. <i>bispora</i>			X		X	X
Peltigeraceae	<i>Solorina crocea</i> (L.) Ach.			X		X	
Peltigeraceae	<i>Solorina octospora</i> (Arnold) Arnold			X		X	X
Peltigeraceae	<i>Solorina saccata</i> (L.) Ach.			X		X	X
Peltigeraceae	<i>Solorina spongiosa</i> (Ach.) Anzi		X	X			X
Pertusariaceae	<i>Ochrolechia alboflavescens</i> (Wulfen) Zahlbr.		X	X			X
Pertusariaceae	<i>Pertusaria corallina</i> (L.) Arnold		X				
Pertusariaceae	<i>Pertusaria lactea</i> (L.) Arnold		X			X	X
Pertusariaceae	<i>Pertusaria pseudocorallica</i> (Lilj.) Arnold		X				
Pertusariaceae	<i>Varicellaria rhodocarpa</i> (Körb.) Th. Fr.						X
Physciaceae	<i>Buellia elegans</i> Poelt						X
Physciaceae	<i>Buellia punctata</i> (Hoffm.) A. Massal.				X		
Physciaceae	<i>Dimelaena oreina</i> (Ach.) Norman		X	X			
Physciaceae	<i>Phaeophyscia endococcina</i> (Körb.) Moberg		X	X			
Physciaceae	<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg		X				
Physciaceae	<i>Phaeophyscia sciastra</i> (Ach.) Moberg		X				
Physciaceae	<i>Physcia adscendens</i> (Th. Fr.) H. Olivier			X			
Physciaceae	<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.			X			
Physciaceae	<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.) Fürnr.		X	X		X	
Physciaceae	<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.) Fürnr. var. <i>caesia</i>			X			
Physciaceae	<i>Physcia dubia</i> (Hoffm.) Lettau var. <i>dubia</i>		X	X		X	
Physciaceae	<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.			X			
Physciaceae	<i>Physconia muscigena</i> (Ach.) Poelt var. <i>muscigena</i>		X	X		X	X
Physciaceae	<i>Rinodina bischoffii</i> (Hepp) A. Massal.		X				X
Physciaceae	<i>Rinodina conradii</i> Körb.		X				
Physciaceae	<i>Rinodina milvina</i> (Wahlenb.) Th. Fr.		X	X			
Physciaceae	<i>Rinodina pyrina</i> (Ach.) Arnold		X				
Placynthiaceae	<i>Placynthium nigrum</i> (Huds.) Gray		X	X			X
Porpidiaceae	<i>Clauzadea monticola</i> (Ach.) Hafellner & Bellem.		X				
Porpidiaceae	<i>Porpidia crustulata</i> (Ach.) Hertel & Knoph		X	X		X	X
Porpidiaceae	<i>Porpidia macrocarpa</i> (DC.) Hertel & A. J. Schwab			X	X	X	X

Familie	Taxa (Lichenes)	Zone				
		0	1	2	3	4
Psoraceae	Protoblastenia calva (Dicks.) Zahlbr.					X
Psoraceae	Protoblastenia rupestris (Scop.) J. Steiner		X			X
Psoraceae	Protoblastenia terricola (Anzi) Lyngé			X		X
Psoraceae	Psora decipiens (Hedw.) Hoffm.					X
Ramalinaceae	Ramalina capitata (Ach.) Nyl.			X		
Rhizocarpaceae	Rhizocarpon alpicola (Anzi) Rabenb.	X	X			X
Rhizocarpaceae	Rhizocarpon badioatrum (Flörke ex Spreng.) Th. Fr.	X				
Rhizocarpaceae	Rhizocarpon geminatum Körb.	X				
Rhizocarpaceae	Rhizocarpon geographicum (L.) DC.	X	X		X	X
Rhizocarpaceae	Rhizocarpon polycarpum (Hepp) Th. Fr.	X				
Rhizocarpaceae	Rhizocarpon reductum Th. Fr.	X				
Rhizocarpaceae	Rhizocarpon umbilicatum (Ramond) Flagey	X	X			X
Stereocaulaceae	Lepraria alpina (de Lesd.) Tretiach & Baruffo		X			
Stereocaulaceae	Lepraria caesioalba (de Lesd.) J. R. Laundon	X	X			
Stereocaulaceae	Lepraria nivalis J. R. Laundon					X
Stereocaulaceae	Stereocalyx alpinum Laurer			X		
Stereocaulaceae	Stereocalyx alpinum Laurer var. alpinum					X X
Stereocaulaceae	Stereocalyx botryosum Ach.					X
Stictidaceae	Thelopsis melathelia Nyl.					X
Teloschistaceae	Caloplaca ammiospila (Wahlenb.) H. Olivier					X
Teloschistaceae	Caloplaca arenaria (Pers.) Müll. Arg.	X	X			
Teloschistaceae	Caloplaca biatorina (A. Massal.) J. Steiner var. biatorina					X
Teloschistaceae	Caloplaca cerina (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr. var. cerina (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.	X				
Teloschistaceae	Caloplaca cerina (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr. var. muscorum (A. Massal.) Jatta	X				X
Teloschistaceae	Caloplaca crenulatella (Nyl.) H. Olivier	X				
Teloschistaceae	Caloplaca isidiigera Vezda	X				
Teloschistaceae	Caloplaca lactea (A. Massal.) Zahlbr.					X
Teloschistaceae	Caloplaca saxicola (Hoffm.) Nordin	X				
Teloschistaceae	Caloplaca sinapisperma (Lam. & DC.) Maheu & Gillet	X	X			X
Teloschistaceae	Caloplaca variabilis (Pers.) Müll. Arg.	X				
Teloschistaceae	Fulgensia bracteata (Hoffm.) Räsänen ssp. deformis (Erichsen) Poelt			X		X
Teloschistaceae	Xanthoria candelaria (L.) Th. Fr.	X	X			
Teloschistaceae	Xanthoria elegans (Link) Th. Fr.	X	X			X
Teloschistaceae	Xanthoria elegans (Link) Th. Fr. var. elegans		X			
Thelotremaeaceae	Diploschistes gypsaceus (Ach.) Zahlbr.					X
Thelotremaeaceae	Diploschistes muscorum (Scop.) R. Sant.				X	
Thelotremaeaceae	Diploschistes scruposus (Schreb.) Norman	X	X		X	X
Thrombiaceae	Thrombium epigaeum (Pers.) Wallr.			X		
Umbilicariaceae	Umbilicaria cylindrica (L.) Delise ex Duby	X	X		X	X
Umbilicariaceae	Umbilicaria decussata (Vill.) Zahlbr.			X		
Umbilicariaceae	Umbilicaria deusta (L.) Baumg.	X	X			X
Umbilicariaceae	Umbilicaria nylanderiana (Zahlbr.) H. Magn.	X				
Umbilicariaceae	Umbilicaria polyphylla (L.) Baumg.	X	X			
Verrucariaceae	Dermatocarpon intestiniforme (Körb.) Hasse	X				
Verrucariaceae	Dermatocarpon miniatum (L.) Mann var. miniatum	X				
Verrucariaceae	Verrucaria hochstetteri Fr.	X				

Blütenpflanzen (Spermatophyta) und Farne (Pteridophyta)

Nachgewiesene Taxa: 539

Dokumentierte Einzelnachweise: 2.158

Annemarie Bachler, Eva Benedikt, Wilfried Franz, Susanne Gewolf, Christian Keusch, Tobias Köstl, Helmut Kudrnovsky, Hans Neumayer, Anke Oertel, Karl Oswald, Andreas Rofner, Oliver Stöhr, Rosi Strafner, Roman Türk, Stefanie Weiglhofer & Helmut Wittmann wiesen 539 Taxa aus der Organismengruppe der Blütenpflanzen und Farne während des Tages der Artenvielfalt 2011 nach. Insgesamt wurden 2.158 Einzelnachweise dokumentiert. Ein Drittel davon wurde allein von Helmut Wittmann beobachtet.

Bemerkenswert sind die Funde folgender seltenen Pflanzenarten, die in Österreich auf dem Alpenraum beschränkt sind: Alpen-Breitschötchen (*Braya alpina*), Nordischer Feld-Wermut (*Artemisia borealis*), Norwegischer Tragant (*Astragalus norvegicus*). Laut Helmut Wittmann besitzt letztere Art hier sogar die reichsten Vorkommen der gesamten Alpen! Weiters interessant sind die Fundmeldungen der Heide-Segge (*Carex ericetorum*), des Berg-Pippaus (*Crepis pontana*), des Lappland-Knabenkrauts (*Dactylorhiza lapponica*) und des Verkannten Berukrauts (*Erigeron neglectus*). Vom Berg-Pippau gibt es z. B. kaum Meldungen aus Osttirol. Der Fund von Mazzettis Löwenzahn (*Taraxacum mazzettii*) ist insofern von Bedeutung, da hier die nahverwandte *T. melzerianum* zu erwarten wäre, eine Art, die Mazzettis Löwenzahn in den Ostalpen eigentlich ersetzen sollte! Die Bestimmung nach Merkmalen ist nach Helmut Wittmann aber eindeutig: Offensichtlich ist die entsprechende Sippensystematik noch klärungsbedürftig! Mazzettis Löwenzahn wäre jedenfalls ein Neufund für Osttirol!

cum mazzettii) ist insofern von Bedeutung, da hier die nahverwandte *T. melzerianum* zu erwarten wäre, eine Art, die Mazzettis Löwenzahn in den Ostalpen eigentlich ersetzen sollte! Die Bestimmung nach Merkmalen ist nach Helmut Wittmann aber eindeutig: Offensichtlich ist die entsprechende Sippensystematik noch klärungsbedürftig! Mazzettis Löwenzahn wäre jedenfalls ein Neufund für Osttirol!



Das Alpen-Breitschötchen (*Braya alpina*) kommt im NP Hohe Tauern im Gebiet des Großglockners sehr lokal vor (Foto: Anke Oertel).

Tabelle 5: Nachweise von Blütenpflanzen und Farnen, die im Rahmen des TAV 2011 dokumentiert wurden (Zone 0: Fundmeldungen, die außerhalb des eigentlichen Untersuchungsgebietes lagen). Die Taxa sind alphabetisch nach Familien sortiert.

Familie	Taxa (Spermatophyta, Pteridophyta)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Adoxaceae	Adoxa moschatellina L. • Moschuskraut						X
Apiaceae	Carum carvi L. • Wiesen-Kümmel, Echter Kümmel	X		X	X		X
Apiaceae	Chaerophyllum hirsutum L. • Behaarter Kälberkropf	X		X	X		X
Apiaceae	Chaerophyllum villarsii Koch • Alpen-Kälberkropf			X	X		X
Apiaceae	Heracleum sphondylium L. • Wiesen-Bärenklau				X		X
Apiaceae	Heracleum sphondylium L. ssp. elegans (Cr.) Schübl. & Mart. • Berg-Wiesen-Bärenklau				X		X
Apiaceae	Heracleum sphondylium L. ssp. sphondylium • Wiesen-Bärenklau ssp. sphondylium	X					
Apiaceae	Laserpitium latifolium L. • Breitblättriges Laserkraut		X	X			
Apiaceae	Ligusticum mutellinoides (Cr.) Vill. • Kleine Mutterwurz, Zwerp-Mutterwurz		X		X	X	
Apiaceae	Mutellina adonisifolia • Alpen-Mutterwurz		X		X	X	
Apiaceae	Pucedanum ostruthium (L.) Koch • Meisterwurz	X	X	X	X		X
Apiaceae	Pimpinella major var. rubra		X				X
Apiaceae	Seseli libanotis (L.) Koch • Gewöhnliche Heilwurz		X				
Aspleniaceae	Asplenium viride Huds. • Grüner Streifenfarn						X
Asteraceae	Achillea atrata L. • Schwarze Schafgarbe, Schwarzdorige Schafgarbe			X	X	X	
Asteraceae	Achillea clavennae		X	X	X	X	
Asteraceae	Achillea millefolium L. agg. • Wiesen-Schafgarbe (Artengruppe)		X	X			X
Asteraceae	Achillea millefolium L. ssp. millefolium • Gemeine Schafgarbe, Gewöhnliche Wiesen-Schafgarbe i.e.S.		X				X
Asteraceae	Achillea millefolium L. ssp. sudetica (Opiz) Weiß • Sudeten-Schafgarbe						X
Asteraceae	Achillea moschata Wulfen • Moschus-Schafgarbe		X		X	X	
Asteraceae	Adenostyles alliariae (Gouan) Kern. • Grauer Alpendost			X		X	X
Asteraceae	Adenostyles alpina • Grüner Alpendost						X
Asteraceae	Antennaria carpatica (Wahlenb.) Bluff & Fing. • Karpaten-Katzenpfötchen			X		X	X

Familie	Taxa (Spermatophyta, Pteridophyta)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Asteraceae	Antennaria dioica (L.) Gaertn. • Gewöhnliches Katzenpfötchen			X		X	X
Asteraceae	Arnica montana L. • Arnika, Berg-Arnika, Berg-Wohlverleih			X	X	X	X
Asteraceae	Artemisia genipi Web. • Schwarze Edelraute			X		X	X
Asteraceae	Artemisia mutellina Vill. • Echte Edelraute			X		X	X
Asteraceae	Aster alpinus L. • Alpen-Aster			X			X
Asteraceae	Bellidiastrum michelii • Alpenmaßliebchen			X	X	X	X
Asteraceae	Bellis perennis L. • Gänseblümchen				X		X
Asteraceae	Carduus crassifolius Willd. • Dickblättrige Alpen-Distel				X		X
Asteraceae	Carduus defloratus L. ss. Kazm. • Gewöhnliche Alpen-Distel				X	X	X
Asteraceae	Carduus personata (L.) Jacq. • Berg-Distel, Kletten-Distel					X	X
Asteraceae	Carlina acaulis L. ssp. acaulis • Stengellose Silberdistel, Stengellose Eberwurz					X	X
Asteraceae	Centaurea pseudophrygia C. A. Mey. ex Rupr. • Perücken-Flockenblume	X		X	X		X
Asteraceae	Cirsium (x) purpureum Allioni		X				
Asteraceae	Cirsium arvense (L.) Scop. • Acker-Kratzdistel						X
Asteraceae	Cirsium eriophorum (L.) Scop. • Wollköpfige Kratzdistel	X		X	X		X
Asteraceae	Cirsium erisithales (Jacq.) Scop. • Klebrige Kratzdistel	X		X			X
Asteraceae	Cirsium heterophyllum (L.) Hill. • Alant-Kratzdistel, Verschiedenblättrige Kratzdistel			X	X		
Asteraceae	Cirsium palustre (L.) Scop. • Sumpf-Kratzdistel		X				
Asteraceae	Cirsium spinosissimum (L.) Scop. • Alpen-Kratzdistel, Stachelige Kratzdistel			X	X	X	X
Asteraceae	Crepis aurea (L.) Cass. • Gold-Pippau			X	X	X	X
Asteraceae	Crepis conyzifolia (Gouan) Kern. • Großköpfiger Pippau, Großkopf-Pippau			X			
Asteraceae	Crepis paludosa (L.) Moench • Sumpf-Pippau						X
Asteraceae	Crepis pontana (L.) DT. • Berg-Pippau		X				
Asteraceae	Crepis pyrenaica (L.) Greut. • Schabenkraut-Pippau		X				
Asteraceae	Doronicum glaciale (Wulfen) Nyman • Gletscher-Gemswurz			X	X	X	X
Asteraceae	Erigeron glabratus Bluff & Fingerh. • Kahl-Berufskraut			X			
Asteraceae	Erigeron glabratus Bluff & Fingerh. ssp. glabratus • Kahl-Berufskraut						X
Asteraceae	Erigeron neglectus Kern. • Verkanntes Berufskraut			X			X
Asteraceae	Erigeron uniflorus L. • Einköpfiges Berufskraut			X		X	X
Asteraceae	Gnaphalium supinum L. • Zwerg-Ruhrkraut			X		X	X
Asteraceae	Hieracium alpinum L. • Alpen-Habichtskraut			X		X	
Asteraceae	Hieracium glanduliferum Hoppe • Drüsiges Habichtskraut			X			X
Asteraceae	Hieracium hoppeanum Schult. • Hoppes Habichtskraut			X			
Asteraceae	Hieracium hoppeanum Schult. ssp. hoppeanum • Hoppes Habichtskraut						X
Asteraceae	Hieracium intybaceum All. • Endivien-Habichtskraut, Weißliches Habichtskraut					X	
Asteraceae	Hieracium lactucella Wallr. • Geöhrtes Habichtskraut, Öhrchen-Habichtskraut						X
Asteraceae	Hieracium murorum L. • Wald-Habichtskraut					X	X
Asteraceae	Hieracium pilosella L. • Kleines Habichtskraut, Gewöhnliches Habichtskraut				X	X	
Asteraceae	Hieracium pilosum Schleich. ex Froel. • Wollköpfiges Habichtskraut, Weißseidiges Habichtskraut			X			X
Asteraceae	Hieracium spec.					X	
Asteraceae	Hieracium spherocephalum Froel. • Kugelköpfiges Habichtskraut, Gabel-Habichtskraut			X			
Asteraceae	Hieracium sylvaticum (L.) L.			X	X		
Asteraceae	Hieracium villosum Jacq. • Zottiges Habichtskraut			X			
Asteraceae	Homogyne alpina (L.) Cass. • Grüner Alpenlattich, Alpen-Brandlattich			X	X	X	X
Asteraceae	Hypochoeris uniflora VILL. • Einköpfiges Ferkelkraut			X			
Asteraceae	Hypochoeris uniflora Vill. • Einköpfiges Ferkelkraut			X			
Asteraceae	Leontodon hispidus L. • Rauer Löwenzahn, Steifhaariger Löwenzahn				X	X	X
Asteraceae	Leontodon hispidus L. ssp. hispidus • Gewöhnlicher Rauer Löwenzahn				X		X
Asteraceae	Leontodon hispidus L. ssp. hyoseroides (Rchb.) Murr • Glatter Schutt-Löwenzahn				X		
Asteraceae	Leontopodium alpinum Cass. • Edelweiß			X	X		X
Asteraceae	Leucanthemopsis alpina (L.) Heyw. • Alpen-Margerite, Alpen-Wucherblume			X		X	X
Asteraceae	Leucanthemum ircutianum DC. • Fettwiesen-Margerite, Fettwiesen-Wucherblume			X	X	X	
Asteraceae	Leucanthemum vulgare Lam. agg. • Gewöhnliche Margerite (Artengruppe)						X
Asteraceae	Petasites albus (L.) Gaertn. • Weiße Pestwurz						X
Asteraceae	Petasites paradoxus (Retz.) Baumg. • Alpen-Pestwurz			X	X		
Asteraceae	Saussurea alpina (L.) DC. • Gewöhnliche Alpenscharte, Echte Alpenscharte					X	X
Asteraceae	Saussurea alpina (L.) DC. ssp. alpina			X			X
Asteraceae	Scorzoneroides helvetica • Schweizer Löwenzahn			X		X	X
Asteraceae	Senecio cacaliaster Lam. • Dost-Greiskraut						X
Asteraceae	Senecio doronicum (L.) L. • Gemswurz-Greiskraut			X			
Asteraceae	Senecio incanus L. • Krainer Greiskraut						X
Asteraceae	Senecio incanus L. ssp. carnolicus (Willd.) Br.-Bl. • Krainer Greiskraut				X	X	X
Asteraceae	Senecio nemorensis agg. • Hain-Greiskraut (Artengruppe)						X
Asteraceae	Senecio ovatus (G. Gärtn. & al.) Willd. • Fuchs-Greiskraut, Kahles Hain-Greiskraut						X
Asteraceae	Solidago virgaurea L. • Gewöhnliche Goldrute				X	X	X
Asteraceae	Solidago virgaurea L. ssp. minuta (L.) Arc. • Alpen-Goldrute				X	X	X
Asteraceae	Solidago virgaurea L. ssp. virgaurea • Gewöhnliche Goldrute						X
Asteraceae	Taraxacum mazzettii • Mazzettis Löwenzahn				X		
Asteraceae	Taraxacum officinale agg. • Gemeiner Löwenzahn (Artengruppe)					X	X

Familie	Taxa (Spermatophyta, Pteridophyta)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Asteraceae	Taraxacum sect. Alpestria			X			X
Asteraceae	Taraxacum sect. Alpina						X
Asteraceae	Taraxacum sect. Fontana			X			
Asteraceae	Taraxacum venustum Dahlst. • Lieblicher Löwenzahn						X
Asteraceae	Tussilago farfara L. • Huflattich, Echter Huflattich			X	X		X
Asteraceae	Willemetia stipitata ssp. stipitata			X			
Betulaceae	Alnus alnobetula (Ehrh.) Hartig • Grün-Erle			X	X		X
Betulaceae	Betula pendula Roth • Birke, Hänge-Birke				X		X
Boraginaceae	Myosotis alpestris F. W. Schmidt • Alpen-Vergißmeinnicht		X	X	X	X	X
Boraginaceae	Myosotis decumbens Host ssp. decumbens • Niederliegendes Vergißmeinnicht	X	X				X
Boraginaceae	Myosotis palustris agg. • Sumpf-Vergißmeinnicht			X			
Boraginaceae	Myosotis sylvatica Ehrh. ex Hoffm. agg. • Wald-Vergißmeinnicht (Artengruppe)				X	X	
Brassicaceae	Arabis alpina L. • Alpen-Gänsekresse			X	X	X	
Brassicaceae	Arabis bellidifolia Jacq. • Zwerg-Gänsekresse					X	
Brassicaceae	Arabis caerulea All. • Blaue Gänsekresse, Bläuliche Gänsekresse			X			
Brassicaceae	Arabis ciliata Clairv. • Dolden-Gänsekresse						X
Brassicaceae	Arabis hirsuta (L.) Scop. • Rauhaar-Gänsekresse, Behaarte Gänsekresse					X	
Brassicaceae	Arabis pumila ss. lato						X
Brassicaceae	Arabis soyeri Reut. & Huet ssp. subcoriacea (Gren.) Breistr. • Glänzende Gänsekresse, Bach-Gänsekresse		X		X	X	
Brassicaceae	Arabis stellulata • Sternhaar-Gänsekresse			X			
Brassicaceae	Barbarea vulgaris R. Br. • Gewöhnliches Barbarakraut			X	X		
Brassicaceae	Biscutella laevigata L. ssp. laevigata • Glattes Brillenschötchen	X	X	X	X	X	X
Brassicaceae	Braya alpina Sternb. & Hoppe • Alpen-Schotenkresse					X	X
Brassicaceae	Capsella bursa-pastoris (L.) Med. • Gewöhnliches Hirrentäschel				X		
Brassicaceae	Cardamine alpina Willd. • Alpen-Schaumkraut			X			X
Brassicaceae	Cardamine amara L. • Bitteres Schaumkraut			X			X
Brassicaceae	Cardamine enneaphyllos						X
Brassicaceae	Cardamine impatiens L. • Spring-Schaumkraut		X				
Brassicaceae	Cardamine resedifolia L. • Resedablättriges Schaumkraut			X		X	X
Brassicaceae	Draba aizoides L. • Immergrünes Felsenblümchen						X
Brassicaceae	Draba dubia Suter • Eis-Felsenblümchen, Zweifelhaftes Felsenblümchen			X		X	X
Brassicaceae	Draba hoppeana Rchb. • Hoppes Felsenblümchen					X	X
Brassicaceae	Erysimum sylvestre (Cr.) Scop. • Wilder Schöterich			X			
Brassicaceae	Hornungia alpina					X	X
Brassicaceae	Hornungia alpina ssp. brevicaulis			X		X	X
Brassicaceae	Kermeria saxatilis (L.) Rchb. • Felsen-Kugelschötchen						X
Campanulaceae	Campanula barbata L. • Bärtige Glockenblume			X	X	X	X
Campanulaceae	Campanula cochlearifolia Lam. • Zwerg-Glockenblume, Niedrige Glockenblume			X	X		X
Campanulaceae	Campanula patula L. • Wiesen-Glockenblume				X		
Campanulaceae	Campanula scheuchzeri Vill. • Scheuchzers Glockenblume			X	X	X	X
Campanulaceae	Phyteuma globulariifolium Sternb. & Hoppe • Gewöhnliche Wenigblüten-Teufelskralle			X		X	
Campanulaceae	Phyteuma globulariifolium Sternb. & Hoppe ssp. globulariifolium • Gewöhnliche Wenigblüten-Teufelskralle			X	X	X	X
Campanulaceae	Phyteuma hemisphaericum L. • Halbkugelige Teufelskralle			X		X	X
Campanulaceae	Phyteuma orbiculare L. • Kugelige Teufelskralle, Rundköpfige Teufelskralle	X	X	X	X	X	X
Campanulaceae	Phyteuma persicifolium Hoppe • Steirische Teufelskralle			X			
Campanulaceae	Phyteuma spicatum L. ssp. spicatum • Ährige Teufelskralle ssp. spicatum						X
Caprifoliaceae	Lonicera alpigena L. • Alpen-Heckenkirsche, Alpen-Geißblatt						X
Caprifoliaceae	Lonicera caerulea L. • Blaue Heckenkirsche, Blaues Geißblatt			X	X		X
Caprifoliaceae	Lonicera nigra L. • Schwarze Heckenkirsche, Schwarzes Geißblatt				X		X
Caryophyllaceae	Arenaria biflora L. • Zweiblüütiges Sandkraut						X
Caryophyllaceae	Arenaria ciliata L. emend. L. • Wimper-Sandkraut						X
Caryophyllaceae	Atocion rupestre (L.) Oxelman • Gewöhnlich-Felsenleimkraut			X			
Caryophyllaceae	Cerastium alpinum L. • Alpen-Hornkraut			X			
Caryophyllaceae	Cerastium ceratoides (L.) Britton • Dreigriffeliges Hornkraut, Dreigriffel-Hornkraut			X			
Caryophyllaceae	Cerastium fontanum Baumg. • Quellen-Hornkraut			X			
Caryophyllaceae	Cerastium fontanum Baumg. ss. str. • Quellen-Hornkraut						X
Caryophyllaceae	Cerastium holosteoides Fries emend. Hyl. • Gewöhnliches Hornkraut					X	X
Caryophyllaceae	Cerastium uniflorum Clairv. • Einblütiges Hornkraut			X	X	X	X
Caryophyllaceae	Dianthus glacialis Haenke • Gletscher-Nelke			X		X	X
Caryophyllaceae	Dianthus sylvestris Wulfen • Busch-Nelke, Stein-Nelke			X			
Caryophyllaceae	Gypsophila repens L. • Kriechendes Gipskraut	X	X	X	X	X	X
Caryophyllaceae	Heliosperma pusillum (Waldst. & Kit.) Reichenb. • Kleines Leimkraut, Kleiner StrahlSAME					X	X
Caryophyllaceae	Minuartia gerardii (Willd.) Hayek • Gerardis Miere, Alpen-Frühlings-Miere			X		X	X
Caryophyllaceae	Minuartia sedoides (L.) Hiern. • Zwergh-Miere			X		X	X
Caryophyllaceae	Moehringia ciliata (Scop.) DT. • Gewimperte Nabelmiere, Wimper-Nabelmiere					X	X
Caryophyllaceae	Moehringia muscosa L. • Moos-Nabelmiere			X			X
Caryophyllaceae	Sagina saginoides (L.) Karsten • Alpen-Mastkraut				X	X	X
Caryophyllaceae	Saponaria pumila Janch. ex Hayek • Kleines Seifenkraut			X			
Caryophyllaceae	Silene acaulis (L.) Jacq. ssp. exscapa • Silikat-Polster-Nelke			X		X	X

Familie	Taxa (Spermatophyta, Pteridophyta)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Caryophyllaceae	Silene acaulis (L.) Jacq. ssp. longiscapa					X	X
Caryophyllaceae	Silene dioica (L.) Clairv. • Rote Lichtnelke			X	X		X
Caryophyllaceae	Silene nutans L. • Nickendes Leimkraut	X		X	X		X
Caryophyllaceae	Silene nutans L. ssp. nutans • Nickendes Leimkraut						X
Caryophyllaceae	Silene vulgaris (Moench) Garcke • Taubenkropf-Leimkraut				X	X	X
Caryophyllaceae	Silene vulgaris (Moench) Garcke ssp. vulgaris • Gemeines Leimkraut, Taubenkropf-Leimkraut ssp. vulgaris		X	X	X	X	
Caryophyllaceae	Stellaria media (L.) Vill. • Gewöhnliche Vogelmiere, Mittlere Sternmiere						X
Caryophyllaceae	Stellaria nemorum L. • Hain-Sternmiere		X	X			X
Chenopodiaceae	Chenopodium bonus-henricus L. • Guter Heinrich		X				X
Cistaceae	Helianthemum alpestre (Jacq.) DC. • Alpen-Sonnenröschen		X	X	X	X	
Cistaceae	Helianthemum nummularium (L.) Mill. ssp. grandiflorum (Scop.) Schinz & Thell. • Großblütiges Sonnenröschen		X	X			X
Crassulaceae	Sedum alpestre Vill. • Alpen-Fetthenne, Alpen-Mauerpfeffer		X		X	X	
Crassulaceae	Sedum atratum L. • Dunkler Mauerpfeffer		X		X	X	
Crassulaceae	Sedum atratum L. ssp. atratum • Eigentlicher Dunkler Mauerpfeffer					X	X
Crassulaceae	Sempervivum montanum L.		X		X	X	
Crassulaceae	Sempervivum stiriacum		X				
Cupressaceae	Juniperus communis L. ssp. nana (Willd.) Syme • Zwerg-Wacholder, Alpen-Wacholder		X	X	X	X	
Cyperaceae	Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link • Zusammengedrücktes Quellried		X				
Cyperaceae	Carex atrata L. • Trauer-Segge, Geschwärzte Segge		X	X	X	X	
Cyperaceae	Carex atrata L. agg. • Trauer-Segge (Artengruppe)					X	
Cyperaceae	Carex bicolor All. • Zweifarben-Segge						X
Cyperaceae	Carex capillaris L. • Haarstieliige Segge, Haar-Segge					X	X
Cyperaceae	Carex caryophyllea Latourr. • Frühlings-Segge						X
Cyperaceae	Carex curvula All. • Krumm-Segge		X		X	X	
Cyperaceae	Carex curvula All. ssp. curvula • Silikat-Krumm-Segge		X		X	X	
Cyperaceae	Carex davalliana Sm. • Rauhe Segge, Davalls Segge		X			X	
Cyperaceae	Carex ericetorum Pollich • Heide-Segge						X
Cyperaceae	Carex ferruginea Scop. • Rost-Segge, Rostfarbene Segge		X	X			X
Cyperaceae	Carex firma Mygind • Polster-Segge						X
Cyperaceae	Carex flacca Schreb. • Blaugrüne Segge, Schlaffe Segge		X		X	X	
Cyperaceae	Carex flava L. agg. • Gelb-Segge (Artengruppe)				X	X	
Cyperaceae	Carex frigida All. • Kälteliebende Segge, Kalt-Segge		X				X
Cyperaceae	Carex fuliginoosa Schkuhr • Ruß-Segge						X
Cyperaceae	Carex nigra (L.) Reichard • Braun-Segge, Wiesen-Segge		X				X
Cyperaceae	Carex ornithopoda Willd. • Vogelfuß-Segge		X				X
Cyperaceae	Carex ornithopodoides						X
Cyperaceae	Carex pallescens L. • Bleiche Segge					X	
Cyperaceae	Carex panicea L. • Hirse-Segge, Hirsenfrüchtige Segge		X				
Cyperaceae	Carex paniculata L. • Rispen-Segge		X				
Cyperaceae	Carex parviflora Host • Kleinblütige Segge		X		X	X	
Cyperaceae	Carex rostrata Stokes ex With. • Schnabel-Segge		X				
Cyperaceae	Carex rupestris All. • Felsen-Segge						X
Cyperaceae	Carex sempervirens Vill. • Immergrüne Segge, Horst-Segge		X	X	X	X	
Cyperaceae	Eriophorum angustifolium Honck. • Schmalblättriges Wollgras		X				X
Cyperaceae	Eriophorum latifolium Hoppe • Breitblättriges Wollgras		X				X
Cyperaceae	Eriophorum scheuchzeri Hoppe • Scheuchzers Wollgras		X				X
Cyperaceae	Kobresia myosuroides (Vill.) Fiori • Mäuseschwanz-Nacktried		X		X	X	
Cyperaceae	Kobresia simpliciuscula (Wahlenb.) Mack. • Schuppenried		X				X
Dipsacaceae	Knautia longifolia (Waldst. & Kit.) Koch • Langblättrige Witwenblume	X	X	X			X
Dipsacaceae	Knautia maxima (Opiz) Ortm. • Wald-Witwenblume						X
Dipsacaceae	Scabiosa lucida Vill. • Glänzende Skabiose		X	X	X	X	
Dryopteridaceae	Athyrium filix-femina (L.) Roth • Gewöhnlicher Frauenfarn, Wald-Frauenfarn						X
Dryopteridaceae	Cystopteris alpina (Lam.) Desv. • Alpen-Blasenfarn						X
Dryopteridaceae	Cystopteris fragilis (L.) Bernh. • Zerbrechlicher Blasenfarn, Gewöhnlicher Blasenfarn		X		X	X	
Dryopteridaceae	Cystopteris montana (Lam.) Desv. • Berg-Blasenfarn						X
Dryopteridaceae	Dryopteris dilatata (Hoffm.) A. Gray • Breiter Wurmfarn, Breitblättriger Dornfarn						X
Dryopteridaceae	Dryopteris expansa (C. Presl) Fraser-Jenkins & Jermy • Feingliedriger Dornfarn		X				
Dryopteridaceae	Dryopteris filix-mas (L.) Schott • Gewöhnlicher Wurmfarn, Echter Wurmfarn		X				X
Dryopteridaceae	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm. • Eichenfarn		X				X
Dryopteridaceae	Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newm. • Ruprechtsfarn		X				X
Dryopteridaceae	Polystichum aculeatum (L.) Roth • Gelappter Schildfarn						X
Dryopteridaceae	Polystichum lonchitis (L.) Roth • Lanzen-Schildfarn					X	X
Equisetaceae	Equisetum arvense L. • Acker-Schachtelhalm			X			
Equisetaceae	Equisetum palustre L. • Sumpf-Schachtelhalm			X			
Equisetaceae	Equisetum variegatum Schleich. ex Web. & Mohr • Bunter Schachtelhalm			X			X
Ericaceae	Arctostaphylos alpinus (L.) Spreng. • Alpen-Bärentraube						X
Ericaceae	Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng. • Echte Bärentraube, Immergrüne Bärentraube				X		X
Ericaceae	Calluna vulgaris (L.) Hull • Besenheide			X		X	X
Ericaceae	Erica carnea L. • Schnee-Heide			X	X		X

Familie	Taxa (Spermatophyta, Pteridophyta)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Ericaceae	Loiseleuria procumbens (L.) Desv. • Gemsheide, Alpenheide, Alpenazalee			X		X	X
Ericaceae	Moneses uniflora (L.) A. Gray • Einblütiges Wintergrün, Moosauge						X
Ericaceae	Orthilia secunda (L.) House • Einseitiges Wintergrün, Birngrün						X
Ericaceae	Pyrola minor L. • Kleines Wintergrün			X	X		X
Ericaceae	Pyrola rotundifolia L. • Rundblättriges Wintergrün	X		X			X
Ericaceae	Rhododendron ferrugineum L. • Rostblättrige Alpenrose, Rostrote Alpenrose			X	X		X
Ericaceae	Rhododendron hirsutum L. • Bewimperte Alpenrose, Behaarte Alpenrose				X	X	X
Ericaceae	Rhododendron hirsutum x ferrugineum • Bastard-Alpenrose						X
Ericaceae	Vaccinium gaultherioides Bigelow • Alpen-Rauschbeere			X		X	X
Ericaceae	Vaccinium myrtillus L. • Heidelbeere			X	X		X
Ericaceae	Vaccinium vitis-idaea L. • Preiselbeere			X	X		X
Fabaceae	Anthyllis vulneraria L. ssp. alpicola • Alpen-Wundklee			X	X	X	X
Fabaceae	Astragalus alpinus L. • Alpen-Tragant			X	X	X	X
Fabaceae	Astragalus australis (L.) Lam. • Südlicher Tragant			X			X
Fabaceae	Astragalus frigidus (L.) A. Gray • Gletscher-Tragant			X	X	X	X
Fabaceae	Astragalus norvegicus Web. • Norwegischer Tragant			X			
Fabaceae	Hedysarum hedysaroides (L.) Schinz & Thell. ssp. hedysaroides • Alpen-Süßklee	X		X	X	X	X
Fabaceae	Hippocrepis comosa L. • Hufeisenklee			X			X
Fabaceae	Lathyrus pratensis L. • Wiesen-Platterbse						X
Fabaceae	Lotus alpinus (Ser.) Ramond ss. Zertova • Alpen-Hornklee				X	X	X
Fabaceae	Lotus corniculatus L. • Gewöhnlicher Hornklee, Gemeiner Hornklee			X	X	X	X
Fabaceae	Oxytropis campestris (L.) DC. • Feld-Spitzkiel, Alpen-Spitzkiel			X	X	X	X
Fabaceae	Oxytropis campestris (L.) DC. ssp. campestris • Feld-Spitzkiel ssp. campestris, Alpen-Spitzkiel			X	X	X	X
Fabaceae	Oxytropis halleri Bunge ex Koch • Hallers Spitzkiel						X
Fabaceae	Oxytropis lapponica (Wahlenb.) J. Gay • Lappländer-Spitzkiel						X
Fabaceae	Oxytropis montana • Jacquins Spitzkiel					X	
Fabaceae	Oxytropis triflora Hoppe • Dreiblättriger Spitzkiel						X
Fabaceae	Trifolium badium Schreb. • Alpen-Braun-Klee, Brauner Klee			X	X	X	X
Fabaceae	Trifolium montanum L. • Berg-Klee			X	X		X
Fabaceae	Trifolium pallescens Schreb. • Bleicher Klee			X		X	X
Fabaceae	Trifolium pratense L. • Wiesen-Klee			X	X		X
Fabaceae	Trifolium pratense L. ssp. nivale Arc. • Alpen-Wiesen-Klee, Alpen-Rot-Klee			X			X
Fabaceae	Trifolium pratense L. ssp. pratense • Gewöhnlicher Wiesen-Klee, Gemeiner Wiesen-Klee				X		X
Fabaceae	Trifolium repens L. • Weiß-Klee, Kriechender Klee				X		
Fabaceae	Trifolium repens L. ssp. repens • Weiß-Klee, Kriechender Klee						X
Fabaceae	Vicia cracca L. • Vogel-Wicke				X		X
Fabaceae	Vicia sepium L. • Zaun-Wicke				X		X
Gentianaceae	Comastoma tenellum (Rottb.) Toyok. • Zarter Enzian					X	X
Gentianaceae	Gentiana acaulis L. • Kochs Enzian, Stengelloser Enzian			X	X	X	X
Gentianaceae	Gentiana asclepiadea L. • Schwalbenwurz-Enzian			X	X		X
Gentianaceae	Gentiana bavarica L. • Bayerischer Enzian			X		X	X
Gentianaceae	Gentiana bavarica L. var. bavarica			X			
Gentianaceae	Gentiana bavarica L. var. subacaulis • Kleinwüchsiger Bayerischer Enzian			X			
Gentianaceae	Gentiana brachyphylla Vill. • Kurzblättriger Enzian			X		X	
Gentianaceae	Gentiana clusii Perr. & Song. • Clusius Enzian			X	X	X	X
Gentianaceae	Gentiana orbicularis Schur • Rundblättriger Enzian					X	X
Gentianaceae	Gentiana punctata L. • Punktierter Enzian, Tüpfel-Enzian			X	X	X	X
Gentianaceae	Gentiana utriculosa L. • Schlauch-Enzian, Aufgeblasener Enzian					X	
Gentianaceae	Gentiana verna L. • Frühlings-Enzian					X	X
Gentianaceae	Gentianella rhaetica • Deutscher Enzian, Deutscher Fransenenzian			X			
Geraniaceae	Geranium sylvaticum L. • Wald-Storzschnabel			X	X	X	X
Globulariaceae	Globularia cordifolia L. • Herzblättrige Kugelblume			X			X
Grossulariaceae	Ribes petraeum Wulfen • Felsen-Johannisbeere			X			X
Hypericaceae	Hypericum maculatum Cr. • Geflecktes Johanniskraut			X			X
Juncaceae	Juncus alpinoarticulatus Chaix • Gebirgs-Binse, Alpen-Binse			X			X
Juncaceae	Juncus articulatus L. • Geglidierte Binse, Glieder-Binse			X			
Juncaceae	Juncus jacquinii L. • Gemsen-Binse, Jacquins Binse			X	X	X	X
Juncaceae	Juncus trifidus L. • Dreispaltige Binse			X	X	X	X
Juncaceae	Juncus triglumis L. • Dreibleitige Binse						X
Juncaceae	Luzula alpina Hoppe • Alpen-Hainsimse, Gebirgs-Hainsimse			X			X
Juncaceae	Luzula alpinopilosa (Chaix) Breistr. • Alpen-Hainsimse, Braune Hainsimse			X	X	X	X
Juncaceae	Luzula campestris (L.) DC. agg. • Feld-Hainsimse (Artengruppe)					X	X
Juncaceae	Luzula luzulina (Vill.) DT. & S. • Gelbliche Hainsimse						X
Juncaceae	Luzula luzuloides (Lam.) Dandy & Wilm. • Busch-Hainsimse, Weißliche Hainsimse			X			X
Juncaceae	Luzula luzuloides var. erythranthema						X
Juncaceae	Luzula luzuloides var. luzuloides						X
Juncaceae	Luzula spicata (L.) DC. • Ähren-Hainsimse				X	X	
Juncaceae	Luzula spicata (L.) DC. ssp. conglomerata						X
Juncaceae	Luzula sudetica (Willd.) Schult. • Sudeten-Hainsimse						X

Familie	Taxa (Spermatophyta, Pteridophyta)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Juncaceae	Luzula sylvatica (Huds.) Gaud. ssp. sieberi (Tasusch) K. Richter • Siebers Wald-Hainsimse						X
Juncaginaceae	Triglochin palustre L. • Sumpf-Dreizack			X			
Lamiaceae	Ajuga pyramidalis L. • Pyramiden-Günsel			X			X
Lamiaceae	Clinopodium alpinum ssp. alpinum			X	X		X
Lamiaceae	Galeobdolon flavidum (P. Hermann) Holub • Bleiche Goldnessel						X
Lamiaceae	Galeobdolon montanum • Berg-Goldnessel						X
Lamiaceae	Prunella grandiflora (L.) Scholler • Großblütige Braunelle						X
Lamiaceae	Prunella vulgaris L. • Kleine Braunelle				X		X
Lamiaceae	Thymus praecox Opiz					X	X
Lamiaceae	Thymus praecox Opiz ssp. polystachyus (Kem. ex Borb.) Ronn. emend. Jalas • Alpen-Thymian, Gebirgs-Thymian		X	X			X
Lentibulariaceae	Pinguicula alpina L. • Alpen-Fettkraut				X		X
Lentibulariaceae	Pinguicula vulgaris L. • Gewöhnliches Fettkraut, Gemeines Fettkraut				X		X
Liliaceae	Lilium martagon L. • Türkenglocke-Lilie		X	X			X
Liliaceae	Lloydia serotina (L.) Rchb. • Späte Faltenlilie		X		X	X	
Linaceae	Linum catharticum L. • Purgier-Lein						X
Lycopodiaceae	Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank & Mart. • Tannen-Bärlapp			X		X	X
Lycopodiaceae	Lycopodium annotinum L. • Wald-Bärlapp, Sprossender Bärlapp						X
Melanthiaceae	Veratrum album L. • Weißer Germer					X	
Melanthiaceae	Veratrum album L. ssp. lobelianum (Bernh.) Arc. • Grünlicher Germer		X	X			X
Onagraceae	Epilobium alpestre (Jacq.) Krock. • Quirlblättriges Weidenröschen, Voralpen-Weidenröschen		X				X
Onagraceae	Epilobium alsinifolium Vill. • Mierenblättriges Weidenröschen		X				X
Onagraceae	Epilobium angustifolium L. • Schmalblättriges Weidenröschen		X	X			X
Onagraceae	Epilobium collinum C. C. Gmel. • Hügel-Weidenröschen	X					
Onagraceae	Epilobium montanum L. • Berg-Weidenröschen						X
Ophioglossaceae	Botrychium lunaria (L.) Sw. • Echte Mondraute			X	X	X	X
Orchidaceae	Chamorchis alpina (L.) Rich. • Alpen-Zwergorchis						X
Orchidaceae	Coeloglossum viride (L.) Hartman • Grüne Hohlzunge			X		X	X
Orchidaceae	Dactylorhiza lapponica (Hartm.) Soó • Lappländisches Knabenkraut, Lappland-Knabenkraut			X			
Orchidaceae	Dactylorhiza maculata (L.) Soó • Geflecktes Knabenkraut	X	X	X			X
Orchidaceae	Dactylorhiza majalis (Rchb.) Hunt & Summerh. • Breitblättriges Knabenkraut			X			
Orchidaceae	Dactylorhiza majalis (Rchb.) Hunt & Summerh. ssp. alpestris (Pugs.) Sengh. • Herztragenes Knabenkraut			X			X
Orchidaceae	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. • Mücken-Händelwurz			X	X		X
Orchidaceae	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. ssp. conopsea • Gewöhnliche Mücken-Händelwurz			X			X
Orchidaceae	Gymnigritella suaveolens			X			X
Orchidaceae	Listera ovata (L.) R. Br. • Großes Zweiblatt, Rundblättriges Zweiblatt			X			X
Orchidaceae	Nigritella rhellicani Teppn. & E. Klein • Schwarzes Kohlröschen			X			X
Orchidaceae	Pseudorchis albida (L.) A. & D. Löve • Weißzungel, Weißorchis			X			X
Orchidaceae	Traunsteineria globosa (L.) Rchb. • Kugel-Knabenkraut, Kugelorchis						X
Orobanchaceae	Bartsia alpina L. • Alpen-Bartschie, Alpenhelm			X	X	X	X
Orobanchaceae	Euphrasia minima Jacq. ex DC. • Zwerg-Augentrost, Kleiner Augentrost			X		X	X
Orobanchaceae	Euphrasia officinalis • Gewöhnlicher Augentrost						X
Orobanchaceae	Euphrasia officinalis ssp. rostkoviana (Hayne) Towns. • Wiesen-Augentrost				X		X
Orobanchaceae	Euphrasia picta Wimm. • Scheckiger Augentrost			X			X
Orobanchaceae	Euphrasia salisburgensis Funck ex Hoppe • Salzburger Augentrost	X					
Orobanchaceae	Melampyrum sylvaticum L. • Wald-Wachtelweizen			X	X		X
Orobanchaceae	Pedicularis asplenifolia Floerke ex Willd. • Farmblatt-Läusekraut, Salzburger Läusekraut			X	X	X	X
Orobanchaceae	Pedicularis foliosa L. • Durchblättertes Läusekraut, Blattreiches Läusekraut			X	X		
Orobanchaceae	Pedicularis recutita L. • Gestutztes Läusekraut			X	X		X
Orobanchaceae	Pedicularis rostratocapitata Cr. • Kopfiges Läusekraut, Geschnäbeltes Läusekraut			X	X	X	X
Orobanchaceae	Pedicularis tuberosa L. • Knollen-Läusekraut			X		X	X
Orobanchaceae	Rhinanthus alectorolophus Pollich					X	
Orobanchaceae	Rhinanthus glacialis Personn. • Grannen-Klapptopf	X	X				X
Oxalidaceae	Oxalis acetosella L. • Wald-Sauerklee, Gemeiner Sauerklee						X
Parnassiaceae	Parnassia palustris L. • Sumpf-Herzblatt, Studentenröschen			X	X	X	X
Pinaceae	Larix decidua Mill. • Lärche, Europäische Lärche			X	X		X
Pinaceae	Picea abies (L.) Karsten • Fichte			X			X
Pinaceae	Pinus cembra L. • Zirbe, Zirbel-Kiefer						X
Pinaceae	Pinus mugo Turra • Latsche, Legföhre, Krummholtz-Kiefer						X
Plantaginaceae	Plantago lanceolata L. • Spitz-Wegerich					X	
Plantaginaceae	Plantago major L. • Breit-Wegerich						X
Plantaginaceae	Plantago major L. ssp. major • Breit-Wegerich			X			X
Plantaginaceae	Plantago media L. • Mittlerer Wegerich	X	X	X			X
Poaceae	Agrostis agrostiflora (Beck) Rauschert • Zartes Straußgras			X		X	X
Poaceae	Agrostis alpina Scop. • Alpen-Straußgras			X		X	X
Poaceae	Agrostis capillaris L. • Rotes Straußgras				X		X
Poaceae	Agrostis rupestris All. • Felsen-Straußgras			X		X	X
Poaceae	Agrostis stolonifera L. • Weißes Straußgras, Kriechendes Straußgras			X			X
Poaceae	Anthoxanthum alpinum A. & D. Löve • Alpen-Ruchgras			X	X	X	X
Poaceae	Avenella flexuosa (L.) Parl. • Drahtschmiele			X			X

Familie	Taxa (Spermatophyta, Pteridophyta)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Poaceae	Avenula versicolor (Vill.) Lainz • Bunthafer			X			X
Poaceae	Briza media L. • Gewöhnliches Zittergras, Mittleres Zittergras	X		X	X		X
Poaceae	Bromus inermis Leyss. • Unbegrannete Trespe, Wehrlose Trespe						X
Poaceae	Calamagrostis varia (Schrad.) Host • Buntes Reitgras			X			X
Poaceae	Calamagrostis villosa (Chaix) J. F. Gmel. • Woll-Reitgras, Wolliges Reitgras			X			X
Poaceae	Cynosurus cristatus L. • Wiesen-Kammgras, Gewöhnliches Kammgras						X
Poaceae	Dactylis glomerata L. • Wiesen-Knäuelgras				X		X
Poaceae	Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauvo. • Gewöhnliche Rasen-Schmiele			X	X	X	X
Poaceae	Festuca alpina Suter • Alpen-Schwingel						X
Poaceae	Festuca intercedens (Hackel) Lüdi ex Becherer • Mittlerer Schwingel			X			
Poaceae	Festuca nigrescens Lam. • Schwarzsichtiger Rot-Schwingel, Schwarzwerdender Schwingel			X			X
Poaceae	Festuca norica (Hackel) K. Richter • Norischer Violett-Schwingel			X			X
Poaceae	Festuca paniculata (L.) Schinz & Thell. • Gold-Schwingel			X			
Poaceae	Festuca picturata Pils • Bunter Schwingel			X			
Poaceae	Festuca pratensis Huds. • Wiesen-Schwingel						X
Poaceae	Festuca pseudodura Steud. • Harter Felsen-Schwingel			X			
Poaceae	Festuca pulchella Schrad. ssp. pulchella • Gewöhnlicher Schöner Schwingel	X		X			X
Poaceae	Festuca pumila Chaix • Niedriger Schwingel			X		X	X
Poaceae	Festuca rubra L. • Gewöhnlicher Rot-Schwingel						X
Poaceae	Festuca rupicola Heuff. • Furchen-Schafschwingel	X		X			
Poaceae	Festuca vivipara (L.) Sm. • Knospender Schwingel			X			
Poaceae	Homalothrichon pubescens (Huds.) Dumort. ssp. laevigatum • Flaum-Wiesenhafer ssp. laevigatum			X			X
Poaceae	Melica nutans L. • Nickendes Perlgras			X			
Poaceae	Molinia caerulea (L.) Moench • Gewöhnliches Pfeifengras, Blaues Pfeifengras	X					
Poaceae	Nardus stricta L. • Borstgras			X	X		X
Poaceae	Oreochloa disticha (Wulfen) Link • Zweizeiliges Blaugras, Zweizeiliges Kopfgras			X		X	X
Poaceae	Phleum alpinum agg. • Alpen-Lieschgras (Artengruppe)				X		
Poaceae	Phleum commutatum Gaudin • Kahlgrannen-Alpen-Lieschgras			X			X
Poaceae	Phleum hirsutum Honck. • Matten-Lieschgras, Behaartes Lieschgras			X			
Poaceae	Phleum pratense L. • Wiesen-Lieschgras				X		X
Poaceae	Phleum rhaeticum (C. J. Humprh.) Rauschert • Echtes Alpen-Lieschgras, Graubündener Lieschgras			X	X	X	X
Poaceae	Poa alpina L. • Alpen-Rispengras			X			
Poaceae	Poa annua L. • Einjähriges Rispengras	X					
Poaceae	Poa hybrida Gaudin • Bastard-Rispengras			X			X
Poaceae	Poa laxa Haenke • Schlaffes Rispengras			X			
Poaceae	Poa minor Gaudin • Kleines Rispengras			X			X
Poaceae	Poa nemoralis L. • Hain-Rispengras	X					X
Poaceae	Poa pratensis L. • Gewöhnliches Wiesen-Rispengras						X
Poaceae	Poa supina Schrad. • Läger-Rispengras, Niedriges Rispengras			X	X	X	X
Poaceae	Poa trivialis L. • Gewöhnliches Rispengras						X
Poaceae	Poa variegata			X			
Poaceae	Sesleria caerulea (L.) Ard.			X	X	X	X
Poaceae	Sesleria ovata (Hoppe) Kern. • Eiköpfiges Blaugras, Kopfiges Blaugras			X		X	X
Poaceae	Trisetum distichophyllum (Vill.) P. Beauvo. • Zweizeiliger Goldhafer, Zweizeiliger Grannenhafer						X
Poaceae	Trisetum spicatum (L.) K. Richter ssp. ovatipaniculatum Hulten • Ähren-Goldhafer			X			X
Polygalaceae	Polygala alpestris Rchb. • Voralpen-Kreuzblümchen, Alpen-Kreuzblume			X			X
Polygalaceae	Polygala chamaebuxus L. • Buchsblättriges Kreuzblümchen, Zwergbuchs						X
Polygonaceae	Oxyria digyna (L.) Hill • Alpen-Säuerling			X		X	X
Polygonaceae	Persicaria vivipara (L.) Ronse Decr. • Knollen-Knöterich, Bulbillenträgender Knöterich	X		X	X	X	X
Polygonaceae	Rumex acetosa L. • Großer Sauerampfer, Gemeiner Sauerampfer						X
Polygonaceae	Rumex alpestris Jacq. • Alpen-Sauerampfer			X	X	X	X
Polygonaceae	Rumex alpinus L. • Alpen-Ampfer				X		X
Polygonaceae	Rumex obtusifolius L. • Stumpfblättriger Ampfer						X
Polygonaceae	Rumex scutatus L. • Schild-Ampfer			X	X		X
Polypodiaceae	Polypodium vulgare L. • Gewöhnlicher Tüpfelkraut, Gemeiner Tüpfelkraut			X			X
Primulaceae	Androsace alpina (L.) Lam. • Alpen-Mannsschild			X		X	X
Primulaceae	Androsace obtusifolia All. • Stumpfblättriger Mannsschild			X		X	X
Primulaceae	Primula farinosa L. • Mehlige Schlüsselblume, Mehl-Schlüsselblume			X	X	X	X
Primulaceae	Primula glutinosa Jacq. • Kleb-Primel, Klebrige Primel, Blauer Speik, Ross-Speik			X		X	X
Primulaceae	Primula minima L. • Zwer-Schlüsselblume			X		X	X
Primulaceae	Soldanella alpina L. • Gewöhnliches Alpenglöckchen, Alpen-Soldanelle					X	X
Primulaceae	Soldanella alpina x pusilla						X
Primulaceae	Soldanella pusilla ssp. alpicola			X		X	X
Ranunculaceae	Aconitum degenii Gayer ssp. paniculatum						X
Ranunculaceae	Aconitum lycoctonum L. • Gelber Eisenhut			X			X
Ranunculaceae	Aconitum napellus L. • Echter Eisenhut, Blauer Eisenhut						X
Ranunculaceae	Aconitum tauricum Wulfen • Tauern-Eisenhut			X			X
Ranunculaceae	Actaea spicata L. • Christophskraut						X
Ranunculaceae	Anemone baldensis L. • Monte Baldo-Windroschen			X		X	X

Familie	Taxa (Spermatophyta, Pteridophyta)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Ranunculaceae	Aquilegia atrata Koch • Schwärzliche Akelei						X
Ranunculaceae	Clematis alpina (L.) Mill. • Alpen-Waldrebe			X	X		X
Ranunculaceae	Hepatica nobilis Schreb. • Leberblümchen						X
Ranunculaceae	Pulsatilla alpina (L.) Delarbre ssp. alba • Weisse Alpen-Kuhsschelle			X	X	X	X
Ranunculaceae	Pulsatilla vernalis (L.) Mill. • Frühlings-Kuhsschelle			X			X
Ranunculaceae	Ranunculus acris L. • Scharfer Hahnenfuß			X	X		
Ranunculaceae	Ranunculus acris L. ssp. acris • Scharfer Hahnenfuß			X	X		X
Ranunculaceae	Ranunculus alpestris L. • Alpen-Hahnenfuß		X	X		X	
Ranunculaceae	Ranunculus glacialis L. • Gletscher-Hahnenfuß			X		X	X
Ranunculaceae	Ranunculus montanus Willd. • Berg-Hahnenfuß			X	X	X	X
Ranunculaceae	Ranunculus nemorosus DC. • Hain-Hahnenfuß			X	X		X
Ranunculaceae	Ranunculus platanifolius L. • Platanenblättriger Hahnenfuß			X	X		X
Ranunculaceae	Ranunculus repens L. • Kriechender Hahnenfuß						X
Ranunculaceae	Thalictrum aquilegifolium L. • Akeleiblättrige Wiesenraute			X	X		X
Ranunculaceae	Thalictrum minus L. • Kleine Wiesenraute			X			X
Ranunculaceae	Thalictrum minus L. agg.				X		X
Ranunculaceae	Trollius europaeus L. • Trollblume, Europäische Trollblume			X	X	X	X
Resedaceae	Reseda lutea L. • Gelber Wau, Gelbe Reseda					X	
Rosaceae	Alchemilla alpina L.						X
Rosaceae	Alchemilla fissa Günth. & Schumm. • Schlitzblatt-Frauenmantel				X		X
Rosaceae	Alchemilla vulgaris L. agg. • Gewöhnlicher Frauenmantel (Artengruppe)				X		X
Rosaceae	Cotoneaster integrifolius Medik. • Felsen-Zwergmispel, Gewöhnliche Steinmispel			X			X
Rosaceae	Dryas octopetala L. • Silberwurz			X	X		X
Rosaceae	Fragaria moschata Duchesne • Zimt-Erdbeere						X
Rosaceae	Fragaria vesca L. • Wald-Erdbeere						X
Rosaceae	Geum montanum L. • Berg-Nelkenwurz			X	X	X	X
Rosaceae	Geum reptans L. • Kriechende Nelkenwurz			X		X	X
Rosaceae	Geum rivale L. • Bach-Nelkenwurz			X	X		X
Rosaceae	Potentilla anserina L. • Gänse-Fingerkraut		X				
Rosaceae	Potentilla aurea L. • Gold-Fingerkraut		X	X	X	X	
Rosaceae	Potentilla brauneana Hoppe • Zwerg-Fingerkraut, Brauns Fingerkraut						X
Rosaceae	Potentilla crantzii (Cr.) Beck ex Fritsch • Zottiges Fingerkraut, Crantz-Fingerkraut			X			X
Rosaceae	Potentilla erecta (L.) Rauschel • Aufrechtes Fingerkraut, Blutwurz			X	X		X
Rosaceae	Rosa pendulina L. • Alpen-Rose			X	X		X
Rosaceae	Rubus idaeus L. • Himbeere					X	X
Rosaceae	Rubus saxatilis L. • Steinbeere				X		
Rosaceae	Sibbaldia procumbens L. • Gelbling, Alpen-Gelbling, Niederliegende Sibbaldie			X		X	X
Rosaceae	Sorbus aucuparia L. • Vogelbeerbaum, Eberesche						X
Rubiaceae	Galium album Mill. • Großblütiges Wiesen-Labkraut, Weißes Labkraut					X	
Rubiaceae	Galium anisophyllum Vill. • Ungleichtblättriges Labkraut			X	X	X	X
Ruscaceae	Maianthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt • Schattenblümchen, Zweiblättrige Schattenblume						X
Ruscaceae	Polygonatum verticillatum (L.) All. • Quirlblättrige Weißwurz, Quirlblättriges Salomonssiegel				X		X
Salicaceae	Salix alpina Scop. • Alpen-Weide			X			
Salicaceae	Salix appendiculata Vill. • Großblättrige Weide			X	X		X
Salicaceae	Salix breviserrata Flod. • Kurzzähnige Weide			X			X
Salicaceae	Salix caprea L. • Sal-Weide						X
Salicaceae	Salix hastata L. • Spieß-Weide			X			X
Salicaceae	Salix helvetica Vill. • Schweizer Weide			X			X
Salicaceae	Salix herbacea L. • Kraut-Weide			X		X	X
Salicaceae	Salix mielichhoferi Saut. • Tauern-Weide, Mielichhofers Weide			X	X		X
Salicaceae	Salix myrsinifolia Salisb. • Schwarzerdende Weide				X		X
Salicaceae	Salix purpurea L. • Purpur-Weide						X
Salicaceae	Salix reticulata L. • Netz-Weide			X		X	X
Salicaceae	Salix retusa L. • Stumpfblättrige Teppich-Weide			X		X	X
Salicaceae	Salix serpillifolia						X
Salicaceae	Salix serpyllifolia Scop. • Quendelblättrige Teppich-Weide			X	X	X	X
Salicaceae	Salix waldsteiniana Willd. • Bäumchen-Weide, Waldsteins Weide			X	X		X
Sambucaceae	Sambucus racemosa L. • Trauben-Holunder, Roter Holler			X			
Santalaceae	Thesium alpinum L. • Alpen-Leinblatt, Alpen-Bergflachs			X			X
Santalaceae	Thesium pyrenaicum Pourr. • Wiesen-Leinblatt, Pyrenäen-Bergflachs		X				
Saxifragaceae	Saxifraga adscendens L. • Aufsteigender Steinbrech				X	X	X
Saxifragaceae	Saxifraga aizoides L. • Fetthennen-Steinbrech		X	X	X	X	X
Saxifragaceae	Saxifraga androsacea L. • Mannschild-Steinbrech			X		X	X
Saxifragaceae	Saxifraga aspera L. • Rauer Steinbrech						X
Saxifragaceae	Saxifraga biflora All. • Zweiblütiger Steinbrech				X		X
Saxifragaceae	Saxifraga biflora x oppositifolia				X		
Saxifragaceae	Saxifraga bryoides L. • Moos-Steinbrech				X	X	X
Saxifragaceae	Saxifraga caesia L. • Blauer Steinbrech, Blaugrüner Steinbrech					X	X
Saxifragaceae	Saxifraga moschata Wulfen • Moschus-Steinbrech				X	X	X

Familie	Taxa (Spermatophyta, Pteridophyta)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Saxifragaceae	Saxifraga oppositifolia L. • Gegenblättriger Steinbrech, Gegenblatt-Steinbrech	X		X		X	X
Saxifragaceae	Saxifraga paniculata Mill. • Trauben-Steinbrech, Rispen-Steinbrech	X		X	X	X	X
Saxifragaceae	Saxifraga rotundifolia L. ssp. rotundifolia					X	X
Saxifragaceae	Saxifraga rudolphiana Hornsch. ex Koch • Rudolph-Steinbrech			X		X	X
Saxifragaceae	Saxifraga stellaris L. • Stern-Steinbrech					X	X
Saxifragaceae	Saxifraga stellaris L. ssp. robusta • Gewöhnlicher Stern-Steinbrech			X		X	
Scrophulariaceae	Verbascum densiflorum Bertol. • Großblütige Königskerze, Dichtblütige Königskerze	X					
Selaginellaceae	Selaginella selaginoides (L.) P. Beauv. ex Schrank & Mart. • Gezähnter Moosfarn, Dorniger Moosfarn						X
Thymelaeaceae	Daphne mezereum L. • Gewöhnlicher Seidelbast				X		X
Tofieldiaceae	Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb. • Gewöhnliche Simsenlilie, Kelch-Simsenlilie			X	X		X
Tofieldiaceae	Tofieldia pusilla (Michx.) Pers. • Kleine Simsenlilie, Zwerg-Simsenlilie						X
Trilliaceae	Paris quadrifolia L. • Einbeere, Vierblättrige Einbeere						X
Urticaceae	Urtica dioica L. • Große Brennnessel	X		X	X		X
Valerianaceae	Valeriana montana L. • Berg-Baldrian			X	X		X
Valerianaceae	Valeriana saxatilis L. • Felsen-Baldrian						X
Valerianaceae	Valeriana tripteris L. • Dreispaltiger Baldrian						X
Veronicaceae	Linaria alpina (L.) Mill. • Alpen-Leinkraut	X			X	X	X
Veronicaceae	Linaria alpina (L.) Mill. ssp. alpina				X	X	
Veronicaceae	Veronica alpina L. • Alpen-Ehrenpreis			X		X	X
Veronicaceae	Veronica aphylla L. • Blattloser Ehrenpreis					X	X
Veronicaceae	Veronica beccabunga L. • Bachbungen-Ehrenpreis			X			X
Veronicaceae	Veronica bellidioides L. ssp. bellidioides • Gänseblümchen-Ehrenpreis			X		X	
Veronicaceae	Veronica chamaedrys L. • Gamander-Ehrenpreis						X
Veronicaceae	Veronica chamaedrys L. ss. str. • Gamander-Ehrenpreis						X
Veronicaceae	Veronica fruticans Jacq. • Felsen-Ehrenpreis	X		X	X	X	X
Veronicaceae	Veronica officinalis L. • Wald-Ehrenpreis, Gewöhnlicher Ehrenpreis						X
Veronicaceae	Veronica serpyllifolia L. ssp. humifusa Syme						X
Veronicaceae	Veronica urticifolia Jacq. • Nesselblättriger Ehrenpreis						X
Violaceae	Viola biflora L. • Zweiblütiges Veilchen			X	X	X	X

Schmetterlinge (Lepidoptera)

Nachgewiesene Taxa: 299

Dokumentierte Einzelnachweise: 1.162

Andreas Angermann, Eva Benedikt, Manfred Bernhard, Helmut Deutsch, Familie Eigner (Camilla, Falco & Marko), Stane Gomboc, Patrick Gros, Rosemarie Grossmann, Lilli Hessler, Anton Koschuh, Johann Neumayer, Hannes Pohla, Wilfried Rieder, Norbert Pöll, Christine Scherzinger, Fritz Stöckl, Manfred Tschinder, Friedrich Weisert und Helmut Wittmann wiesen 299 Taxa aus der Organismengruppe der Schmetterlinge während des Tages der Artenvielfalt 2011 nach. Insgesamt wurden 1.162 Einzelnachweise dokumentiert. Auch bei diesem TAV konnten interessante Arten beobachtet werden.

Die Gespinstmotte *A. spinosella* (Yponomeutidae) wurde von Norbert Pöll im Teischnitztal bestimmt. Nach HUEMER & WIESER (2008) wurde diese Art noch nie innerhalb der Grenzen des Nationalparks beobachtet. Nach selbigen Autoren wurde der ansonsten verbreitete Graszünsler *Eudonia vallesialis* (Crambidae) bislang nur in Kärnten und Salzburg innerhalb des Schutzgebietes nachgewiesen. Diese Art wurde 2011 an mehreren Stellen des Untersuchungsgebietes bestimmt.

Die alpine Unterart des Goldenen Scheckenfalters *Euphydryas aurinia debilis*, die einzige EU-geschützte Tagfalterart des Nationalparks (nach FFH-Richtlinie, Anhang II), war aus dem Ködnitztal bereits gemeldet. Bemerkenswert ist jedoch, dass sie hier besonders große Bestände bildet, die für Untersuchungen über diese ökologisch wenig erforschte Unterart sehr gut geeignet wären! Im Rahmen des TAV 2011 wurde sie in allen Zonen des Untersuchungsgebietes beobachtet. Aus derselben Gattung wurde auch der selten beobachtete Geißblatt-Scheckenfalter (*Euphydryas intermedia*) in Zone 3 nachgewiesen (Anton Koschuh).

Bemerkenswert ist auch die Fundmeldung des Westalpinen Scheckenfalters (*Melitaea varia*) durch Helmut Deutsch. Diese Westalpine Art würde hier ihr überhaupt östlichstes Vorkommen besitzen. Die Tiere müssen allerdings noch eindeutig bestimmt werden, und wurden aus diesem Grund in der Artenliste nicht berücksichtigt.

Eine weitere seltene Art, die während des TAV 2011 nachgewiesen wurde, ist der Graszünsler *Udea murinalis*. Diese besonders lokal vorkommende Gebirgsart ist nur aus Osttirol innerhalb der Grenzen des NPHT bekannt (HUEMER & WIESER 2008). Aus dem Ködnitztal lagen bereits Funde vor, während des TAV 2011 wurde sie auch im Teischnitztal angetroffen (Friedrich Stöckl).

Erwähnenswert ist auch der Fund des hübschen Gletscherbären (*Grammia quenseli*) im Bereich der Stüdlhütte (Andreas Angermann). Diese alpine Art kommt in den Hohen Tauern nur sehr lokal vor, wo sie artenreiche Rasengesellschaften besiedelt.



Der Gletscherbär (*Grammia quenseli*), eine in den Hohen Tauern sehr lokal vorkommende alpine Falterart (Foto: Andreas Angermann)

Literatur

HUEMER P. & C. WIESER (2008): Nationalpark Hohe Tauern: Schmetterlinge. Wissenschaftliche Schriften des Nationalparkrates Hohe Tauern - Tirol. - Tyrolia Verlag, Innsbruck-Wien: 1-224.

Tabelle 6: Nachweise von Schmetterlingen, die im Rahmen des TAV 2011 dokumentiert wurden (Zone 0: Fundmeldungen, die außerhalb des eigentlichen Untersuchungsgebietes lagen). Die Taxa sind alphabetisch nach Familien sortiert, die Familien nach drei Artengruppen: „Großschmetterlinge: Tagfalter“, „Großschmetterlinge: Nachtfalter“ und „Kleinschmetterlinge“.

Familie	Taxa (Lepidoptera)	Zone				
		0	1	2	3	4
„Großschmetterlinge: Tagfalter“						
Hesperiidae	Carterocephalus palaemon (Pallas 1771) • Gelbwürfiger Dickkopffalter					X
Hesperiidae	Ochlodes sylvanus (Esper 1777) • Früher Komma-Dickkopffalter					X
Hesperiidae	Pyrgus andromedae (Wallengren 1853) • Silberwurz-Würfel-Dickkopffalter				X	X
Hesperiidae	Pyrgus cacaliae (Rambur [1839]) • Alpen-Würfel-Dickkopffalter	X	X	X	X	X
Hesperiidae	Pyrgus serratulae (Rambur [1839]) • Rundfleckiger Würfel-Dickkopffalter	X	X	X		X
Hesperiidae	Pyrgus warrenensis (Verity 1928) • Alpiner Sonnenröschen-Würfel-Dickkopffalter	X	X	X	X	X
Lycaenidae	Aricia artaxerxes (Fabricius 1793) • Großer Sonnenröschen-Bläuling	X		X		X
Lycaenidae	Aricia eumeda (Esper 1780) • Storchsnabel-Bläuling	X	X	X		X
Lycaenidae	Cupido minimus (Fuessly 1775) • Zwerg-Bläuling	X	X	X	X	X
Lycaenidae	Lycaena hippothoe (Linnaeus 1761) • Lilagold-Feuerfalter	X	X	X		X
Lycaenidae	Lycaena tityrus subalpina (Speyer 1851) • Brauner Feuerfalter	X	X	X	X	X
Lycaenidae	Lycaena virgaureae (Linnaeus 1758) • Dukaten-Feuerfalter	X	X			
Lycaenidae	Maculinea arion (Linnaeus 1758) • Thymian-Ameisen-Bläuling	X		X		
Lycaenidae	Plebeius glandon (de Prunner 1798) • Dunkler Alpen-Bläuling		X	X		
Lycaenidae	Plebeius optilete (Knoch 1781) • Hochmoor-Bläuling		X			
Lycaenidae	Plebeius orbitalis (de Prunner 1798) • Heller Alpen-Bläuling		X		X	X
Lycaenidae	Polyommatus coridon (Poda 1761) • Silbergrüner Bläuling					X
Lycaenidae	Polyommatus eros (Ochsenheimer 1808) • Eros-Bläuling			X	X	X
Lycaenidae	Polyommatus semiargus (Rottemburg 1775) • Rotklee-Bläuling		X	X	X	X
Nymphalidae	Aglais urticae (Linnaeus 1758) • Kleiner Fuchs	X	X	X		X
Nymphalidae	Boloria euphrosyne (Linnaeus 1758) • Früher Perlmuttfalter	X			X	X
Nymphalidae	Boloria napaea (Hoffmannsegg 1804) • Großer Hochalpen-Perlmuttfalter			X		X
Nymphalidae	Boloria pales ([Denis & Schiffmüller] 1775) • Hochalpen-Perlmuttfalter	X	X	X	X	X
Nymphalidae	Boloria thore (Hübner [1803]) • Alpen-Perlmuttfalter	X				
Nymphalidae	Coenonympha gardetta (de Prunner 1798) • Alpen-Wiesenvögelchen	X	X	X		X
Nymphalidae	Erebia alberganus (de Prunner 1798) • Mandeläugiger Mohrenfalter	X	X	X		
Nymphalidae	Erebia cassioides (Reiner & Hochenwarth 1792) • Schillernder Mohrenfalter		X			
Nymphalidae	Erebia eriphyle (Freyer 1836) • Ähnlicher Mohrenfalter	X	X	X	X	X
Nymphalidae	Erebia euryale (Esper 1805) • Weißbindiger Bergwald-Mohrenfalter	X		X		
Nymphalidae	Erebia gorge (Hübner [1804]) • Felsen-Mohrenfalter		X	X	X	X
Nymphalidae	Erebia manto ([Denis & Schiffmüller] 1775) • Gelbgefleckter Mohrenfalter			X		
Nymphalidae	Erebia medusa ([Denis & Schiffmüller] 1775) • Früher Mohrenfalter	X	X	X		
Nymphalidae	Erebia melampus (Fuessly 1775) • Kleiner Mohrenfalter	X		X		X
Nymphalidae	Erebia nivalis Lorković & De Lesse 1954 • Großglockner-Mohrenfalter		X	X		X
Nymphalidae	Erebia pandrose (Borkhausen 1788) • Früher Alpen-Mohrenfalter			X	X	X
Nymphalidae	Erebia pharte (Hübner [1804]) • Unpunktierter Mohrenfalter	X	X	X		X
Nymphalidae	Euphydryas aurinia debilis (Oberthür 1909) • Goldener Scheckenfalter, alpine Unterart	X	X	XX	X	X
Nymphalidae	Euphydryas cynthia ([Denis & Schiffmüller] 1775) • Alpen-Scheckenfalter			X	X	X
Nymphalidae	Euphydryas intermedia (Ménétriés 1859) • Geißblatt-Scheckenfalter, Alpen-Mai vogel			X		
Nymphalidae	Issoria lathonia (Linnaeus 1758) • Kleiner Perlmuttfalter, Silbriger Perlmuttfalter	X				
Nymphalidae	Melitaea asteria Freyer 1828 • Ostalpiner Scheckenfalter		X	X	X	X
Nymphalidae	Melitaea athalia (Rottemburg 1775) • Wachtelweizen-Scheckenfalter	X	X	X		X
Nymphalidae	Oeneis glacialis (Moll 1783) • Gletscherfalter		X	X		
Nymphalidae	Vanessa atalanta (Linnaeus 1758) • Admiral					X
Nymphalidae	Vanessa cardui (Linnaeus 1758) • Distelfalter	X				
Papilionidae	Parnassius phoebus (Fabricius 1793) • Hochalpenapollo			X	X	X
Pieridae	Colias palaeno (Linnaeus 1761) • Hochmoor-Gelbling	X	X	X		X
Pieridae	Colias phicomone (Esper 1780) • Alpen-Gelbling, Grünlicher Heufalter			X		X
Pieridae	Pieris bryoniae (Hübner [1806]) • Berg-Weißling	X	X	X0		X
Pieridae	Pieris napi (Linnaeus 1758) • Grünader-Weißling					X
Pieridae	Pieris rapae (Linnaeus 1758) • Kleiner Kohlweißling			X		
„Großschmetterlinge: Nachtfalter“						
Arctiidae	Diacrisia sannio (Linnaeus 1758) • Löwenzahnbär, Rotrandbär	X	X	X		
Arctiidae	Eilema lurideola ([Zincken] 1817) • Graueib-Flechtenbärchen			X		
Arctiidae	Grammia quenseli (Paykull 1791) • Gletscherbär					X
Arctiidae	Mitochrista miniata (Forster 1771) • Rosenmotte, Rosen-Flechtenbärchen			X		
Arctiidae	Parasemia plantaginis (Linnaeus 1758) • Wegerichbär				X	X
Arctiidae	Setema cereola (Hübner [1803])	X	X			
Arctiidae	Setina irrorella (Linnaeus 1758) • Stein-Flechtenbärchen	X	X	X		X
Drepanidae	Ochropacha duplaris (Linnaeus 1761) • Zweipunkt-Eulenspinner	X	X	X		
Geometridae	Alcis repandata (Linnaeus 1758)			X	X	X

Familie	Taxa (Lepidoptera)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Geometridae	<i>Aplocera praeformata</i> (Hübner [1826])		X	X	X		
Geometridae	<i>Campaea margaritaria</i> (Linnaeus 1761)			X			
Geometridae	<i>Charissa ambiguata</i> (Duponchel 1830)				X		
Geometridae	<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus 1758) • Gitterspanner				X	X	
Geometridae	<i>Coenotephria salicata</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)		X	X	X		
Geometridae	<i>Colostygia aptata</i> (Hübner [1813])			X	X		
Geometridae	<i>Colostygia aqueata</i> (Hübner [1813])		X		X		
Geometridae	<i>Colostygia kollarioria</i> (Herrich-Schäffer 1848)		X		X		
Geometridae	<i>Colostygia olivata</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)		X	X			
Geometridae	<i>Colostygia turbata</i> (Hübner [1799])		X	X	X		X
Geometridae	<i>Cosmorhoe ocellata</i> (Linnaeus 1758)			X			
Geometridae	<i>Dysstroma citrata</i> (Linnaeus 1761)		X	X	X		X
Geometridae	<i>Dysstroma truncata</i> (Hufnagel 1767)			X	X		
Geometridae	<i>Ecliptopera silacea</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)		X	X			
Geometridae	<i>Elophos caelibaria</i> (Heydenreich 1851)					X	X
Geometridae	<i>Elophos dilucidaria</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)			X	X		
Geometridae	<i>Elophos vittaria</i> (Thunberg 1788)					X	
Geometridae	<i>Elophos vittaria mendicaria</i> (Herrich-Schäffer 1852)			X			
Geometridae	<i>Elophos zelleraria</i> (Freyer 1836)					X	X
Geometridae	<i>Ematurga atomaria</i> (Linnaeus 1758) • Heidespanner				X	X	
Geometridae	<i>Entephria caesiata</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)		X	X	X		X
Geometridae	<i>Entephria flavicinctata</i> (Hübner [1813])						X
Geometridae	<i>Entephria nobiliaria</i> (Herrich-Schäffer 1852)						X
Geometridae	<i>Epione repandaria</i> (Hufnagel 1767)		X				
Geometridae	<i>Epirrhoe alternata</i> (Müller 1764)					X	
Geometridae	<i>Epirrhoe molluginata</i> (Hübner [1813])		X	X	X		
Geometridae	<i>Epirrhoe tristata</i> (Linnaeus 1758)				X		X
Geometridae	<i>Euphyia adumbraria</i> (Herrich-Schäffer 1852)					X	
Geometridae	<i>Eupithecia abietaria</i> (Goeze 1781)				X	X	X
Geometridae	<i>Eupithecia cretacea</i> (Packard 1874)				X	X	
Geometridae	<i>Eupithecia icterata</i> (de Villers 1789)		X	X	X		X
Geometridae	<i>Eupithecia impurata</i> (Hübner [1813])				X		
Geometridae	<i>Eupithecia lariaciata</i> (Freyer 1841)		X	X	X		
Geometridae	<i>Eupithecia satyrata</i> (Hübner [1813])		X	X			
Geometridae	<i>Eupithecia silenata</i> Assmann 1848					X	
Geometridae	<i>Eupithecia venosata</i> (Fabricius 1787)		X	X	X		
Geometridae	<i>Eupithecia veratraria</i> Herrich-Schäffer 1848		X	X	X		
Geometridae	<i>Glacies alpinata</i> (Scopoli 1763)						X
Geometridae	<i>Glacies canaliculata</i> (Hochenwarth 1785)						X
Geometridae	<i>Glacies coracina</i> (Esper [1805])				X		X
Geometridae	<i>Gnophos obscurata</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)				X	X	
Geometridae	<i>Horisme aemulata</i> (Hübner [1813])		X	X	X		X
Geometridae	<i>Horisme tersata</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)			X			
Geometridae	<i>Hydriomena impluviata</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)		X	X			X
Geometridae	<i>Hydriomena ruberata</i> (Freyer 1831)		X	X	X		
Geometridae	<i>Hylaea fasciaria</i> (Linnaeus 1758)			X	X		
Geometridae	<i>Lampropteryx suffumata</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)			X			
Geometridae	<i>Lomaspilis marginata</i> (Linnaeus 1758)		X	X			
Geometridae	<i>Nebula nebula</i> (Treitschke 1828)			X			
Geometridae	<i>Odezia atrata</i> (Linnaeus 1758)		X	X	X		
Geometridae	<i>Odontopera bidentata</i> (Clerck 1759) • Doppelzahnspinner			X			
Geometridae	<i>Opisthograptis luteolata</i> (Linnaeus 1758)		X				
Geometridae	<i>Perizoma affinitata</i> (Stephens 1831)				X	X	
Geometridae	<i>Perizoma albula</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)		X	X	X	X	X
Geometridae	<i>Perizoma alchemillata</i> (Linnaeus 1758)		X	X	X		
Geometridae	<i>Perizoma blandiata</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)				X		
Geometridae	<i>Perizoma hydrata</i> (Treitschke 1829)		X	X	X		
Geometridae	<i>Perizoma inculataria</i> (Herrich-Schäffer 1848)		X	X	X		X
Geometridae	<i>Perizoma minorata</i> (Treitschke 1828)		X	X	X		X
Geometridae	<i>Perizoma obsoletata</i> (Herrich-Schäffer 1838)		X	X	X		X
Geometridae	<i>Psodos quadrifaria</i> (Sulzer 1776) • Riesengebirgsspanner		X	X	X	X	X
Geometridae	<i>Pyrgaena fusca</i> (Thunberg 1792)						X
Geometridae	<i>Rhopalognophos glauzinaria</i> (Hübner 1799)					X	
Geometridae	<i>Scopula immorata</i> (Linnaeus 1758)		X	X	X	X	
Geometridae	<i>Scopula incanata</i> (Linnaeus 1758)		X	X			
Geometridae	<i>Scopula minorata</i> (Boisduval 1833)					X	
Geometridae	<i>Scopula ternata</i> Schrank 1802		X	X			

Familie	Taxa (Lepidoptera)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Geometridae	Selenia dentaria (Fabricius 1775)		X				
Geometridae	Spargania luctuata ([Denis & Schiffermüller] 1775)		X				
Geometridae	Thera cembrae (Kitt 1912)		X				
Geometridae	Thera variata ([Denis & Schiffermüller] 1775)		X	X	X		
Geometridae	Xanthorhoe decoloraria (Esper [1806])			X	X		X
Geometridae	Xanthorhoe incursata (Hübner [1813])			X			
Geometridae	Xanthorhoe montanata ([Denis & Schiffermüller] 1775)		X	X	X		X
Hepialidae	Hepialus humuli (Linnaeus 1758) • Großer Hopfen-Wurzelbohrer		X	X	X		
Hepialidae	Pharmacia fusconebulosa (De Geer 1778) • Adlerfarn-Wurzelbohrer		X				
Lasiocampidae	Dendrolimus pini (Linnaeus 1758) • Kiefernspinner		X				
Lasiocampidae	Eriogaster arbustulæ Freyer 1849 • Alpen-Wollafter			X			
Lasiocampidae	Lasiocampa quercus (Linnaeus 1758) • Eichenspinner		X		X		
Lasiocampidae	Trichiura crataegi (Linnaeus 1758) • Weißdornspinner			X			
Noctuidae	Abrostola tripartita (Hufnagel 1766) • Silbergraue Nessel-Höckereule				X		
Noctuidae	Acronicta euphorbiae ([Denis & Schiffermüller] 1775) • Wolfsmilch-Rindeneule			X	X		
Noctuidae	Agrotis simplonia (Geyer [1832])		X		X		X
Noctuidae	Anaplectoides prasina ([Denis & Schiffermüller] 1775) • Grüne Heidelbeereule			X	X		
Noctuidae	Anarta odontites (Boisduval 1829)				X		
Noctuidae	Apamea crenata (Hufnagel 1766) • Große Veränderliche Grasbüscheleule		X	X	X		
Noctuidae	Apamea lateritia (Hufnagel 1766) • Ziegelrote Grasbüscheleule						X
Noctuidae	Apamea lithoxylaea ([Denis & Schiffermüller] 1775) • Weißlichgelbe Grasbüscheleule				X		
Noctuidae	Apamea maillardi (Geyer [1834])		X	X	X		X
Noctuidae	Apamea monoglypha (Hufnagel 1766) • Große Grasbüscheleule		X	X	X		X
Noctuidae	Apamea rubrirena (Treitschke 1825) • Schwarzweiße Grasbüscheleule		X	X	X		X
Noctuidae	Apamea sublustris (Esper [1788]) • Rötlingsgelbe Grasbüscheleule		X	X			
Noctuidae	Apamea zeta (Treitschke 1825)		X	X	X		X
Noctuidae	Autographa bractea ([Denis & Schiffermüller] 1775) • Silberblatt-Goldeule				X		X
Noctuidae	Autographa gamma (Linnaeus 1758) • Gamma-Eule		X		X		X
Noctuidae	Autographa jota (Linnaeus 1758) • Jota-Silbereule				X		
Noctuidae	Autographa pulchrina (Haworth 1809) • Ziest-Silbereule		X		X		X
Noctuidae	Ceramica pisi (Linnaeus 1758)		X	X	X		X
Noctuidae	Cerapteryx graminis (Linnaeus 1758) • Dreizack-Graseule				X		
Noctuidae	Cucullia lucifuga ([Denis & Schiffermüller] 1775) • Kräuter-Mönch		X				
Noctuidae	Cucullia umbratica (Linnaeus 1758) • Schatten-Mönch		X				
Noctuidae	Diachrysia chrysitis (Linnaeus 1758) • Messingeule, Goldeule		X				
Noctuidae	Diarsia brunnea ([Denis & Schiffermüller] 1775) • Braune Erdeule					X	
Noctuidae	Diarsia mendica (Fabricius 1775) • Primel-Eerdeule		X	X	X		X
Noctuidae	Epipsilia griseescens (Fabricius 1794) • Bergwiesen-Bodeneule					X	
Noctuidae	Eriopygodes imbecilla (Fabricius 1794)				X	X	X
Noctuidae	Euchalcia variabilis (Piller 1783) • Eisenhut-Höckereule				X		
Noctuidae	Euclidia glyphica (Linnaeus 1758) • Luzerneule, Braune Tageule		X		X		
Noctuidae	Eurois occulta (Linnaeus 1758) • Graue Heidelbeereule		X				
Noctuidae	Euxoa culminicola (Staudinger 1870)						X
Noctuidae	Euxoa decora ([Denis & Schiffermüller] 1775) • Hellgraue Erdeule		X		X		
Noctuidae	Graphiphora augur (Fabricius 1775) • Augur-Bodeneule				X	X	
Noctuidae	Hada plebeja (Linnaeus 1761) • Zahneule		X	X	X		X
Noctuidae	Hadena bicruris (Hufnagel 1766) • Lichtnelkeneule		X				
Noctuidae	Hadena caesia ([Denis & Schiffermüller] 1775)		X	X	X		
Noctuidae	Hadena confusa (Hufnagel 1766) • Marmorierter Nelkeneule		X	X	X		
Noctuidae	Hoplodrina octogenaria (Goeze 1781) • Gelbbraune Staubeule		X	X			
Noctuidae	Lasionycta imbecilla (Fabricius 1794)		X	X			
Noctuidae	Leucania comma (Linnaeus 1761)		X				
Noctuidae	Lycophotia porphyrea ([Denis & Schiffermüller] 1775) • Kleine Heidekrauteule		X	X	X		
Noctuidae	Melanchra persicariae (Linnaeus 1761) • Flohkrauteule			X			
Noctuidae	Mesapamea secalis (Linnaeus 1758) • Getreide-Halmeule			X			
Noctuidae	Mniotype adusta (Esper [1790])			X			
Noctuidae	Mythimna andereggi (Boisduval 1840)		X	X	X		X
Noctuidae	Mythimna conigera ([Denis & Schiffermüller] 1775) • Weißfleck-Graseule				X		
Noctuidae	Mythimna impura (Hübner [1808]) • Stumpfflügel-Graseule			X			
Noctuidae	Noctua fimbriata (Schreber 1759) • Bunte Bandeule			X			X
Noctuidae	Noctua pronuba (Linnaeus 1758) • Hausmutter		X		X		
Noctuidae	Oligia strigilis (Linnaeus 1758) • Striegel-Halmeulchen		X	X	X		X
Noctuidae	Papestra biren (Goeze 1781) • Moorwald-Blättereule		X	X	X		
Noctuidae	Parastichtis suspecta (Hübner [1817]) • Pappelkätzcheneule				X		
Noctuidae	Photedes captiuncula (Treitschke 1825) • Grashalden-Halmeulchen						X
Noctuidae	Phytometra viridaria (Clerck 1759) • Kreuzblumen-Bunteulchen		X				
Noctuidae	Polia bombycina (Hufnagel 1766) • Hauhechel-Blättereule		X				

Familie	Taxa (Lepidoptera)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Noctuidae	<i>Polypogon tentacularia</i> (Linnaeus 1758) • Palpen-Spannereule				X		
Noctuidae	<i>Rusina ferruginea</i> (Esper [1785]) • Dunkle Waldschatteneule		X				
Noctuidae	<i>Shargacucullia scrophulariae</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775) • Braunwurz-Mönch				X		
Noctuidae	<i>Sideridis rivularis</i> (Fabricius 1775) • Violettblaue Kapsel-eule		X	X			
Noctuidae	<i>Standfussiana lucernae</i> (Linnaeus 1758) • Zackenlinien-Bodeneule				X		
Noctuidae	<i>Syngrapha ain</i> (Hochenwarth 1785) • Lärchenmetalleule		X	X			
Noctuidae	<i>Syngrapha hochenwartii</i> (Hochenwarth 1785) • Hochenwarths Goldeule				X		
Noctuidae	<i>Xestia ashworthii</i> (Doubleday 1855) • Aschgrau Bodeneule		X				
Noctuidae	<i>Xestia collina</i> (Boisduval 1840) • Mittelgebirgs-Bodeneule		X				
Noctuidae	<i>Xestia speciosa</i> (Hübner [1813]) • Bergwald-Bodeneule		X	X	X		
Notodontidae	<i>Closteria pigra</i> (Hufnagel 1766) • Kleiner Raufußspinner			X			
Notodontidae	<i>Furcula furcula</i> (Clerck 1759) • Buchen-Gabelschwanz			X	X		
Notodontidae	<i>Notodonta dromedarius</i> (Linnaeus 1767) • Dromedar-Zahnspinner		X	X	X		
Notodontidae	<i>Notodonta ziczac</i> (Linnaeus 1758) • Zickzack-Zahnspinner		X				
Notodontidae	<i>Pheosia gnoma</i> (Fabricius 1776) • Birken-Zahnspinner		X	X	X		
Notodontidae	<i>Ptilodon capucina</i> (Linnaeus 1758) • Kamel-Zahnspinner		X				
Sphingidae	<i>Deilephila porcellus</i> (Linnaeus 1758) • Kleiner Weinschwärmer		X				
Sphingidae	<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus 1758) • Skabiosenschwarmer				X		
„Kleinschmetterlinge“							
Adelidae	<i>Nematopogon schwarziellus</i> Zeller 1839		X				
Coleophoridae	<i>Coleophora albella</i> (Thunberg 1788)				X		
Coleophoridae	<i>Coleophora ornatipennella</i> (Hübner 1796)			X			
Crambidae	<i>Anania funebris</i> (Ström 1768)						X
Crambidae	<i>Catoptria conchella</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)		X	X	X		
Crambidae	<i>Catoptria luctiferella</i> (Hübner [1813])						X
Crambidae	<i>Catoptria petrificella</i> (Hübner 1796)		X	X	X	X	X
Crambidae	<i>Catoptria pyramidellus</i> (Treitschke 1832)			X			
Crambidae	<i>Catoptria speculalis</i> Hübner [1825]			X	X		
Crambidae	<i>Crambus lathonius</i> (Zincken 1817)		X	X	X		
Crambidae	<i>Crambus perlella</i> (Scopoli 1763) • Weißer Graszünsler			X			
Crambidae	<i>Eudonia murana</i> (Curtis 1827)				X		
Crambidae	<i>Eudonia sudetica</i> (Zeller 1839)		X	X	X		
Crambidae	<i>Eudonia truncicolella</i> (Stainton 1849)				X		
Crambidae	<i>Eudonia vallesialis</i> (Duponchel 1832)		X	X		X	X
Crambidae	<i>Metaxmeste phrygialis</i> (Hübner 1796)						X
Crambidae	<i>Orenaia alpestralis</i> (Fabricius 1787)			X			
Crambidae	<i>Pyrausta aerealis</i> (Hübner 1793)		X	X	X		X
Crambidae	<i>Udea alpinalis</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)		X	X	X		X
Crambidae	<i>Udea austriacalis</i> (Herrich-Schäffer 1851)			X	X		
Crambidae	<i>Udea decrepitalis</i> (Herrich-Schäffer 1848)		X		X		
Crambidae	<i>Udea ferrugalis</i> (Hübner 1796)				X		X
Crambidae	<i>Udea murinalis</i> (Fischer v. Röslerstamm 1842)		X	X	X		X
Crambidae	<i>Udea nebulalis</i> (Hübner 1796)				X		
Crambidae	<i>Udea rhododendronalis</i> (Duponchel 1834)				X	X	X
Crambidae	<i>Udea uliginosalis</i> (Stephens 1834)				X	X	X
Elachistidae	<i>Elachista adscitella</i> Stainton 1851					X	
Epermeniidae	<i>Epermenia scurella</i> (Stainton 1851)					X	
Epermeniidae	<i>Phaulernis fulviguttella</i> (Zeller 1839)			X	X	X	
Gelechiidae	<i>Acompsia cinerella</i> (Clerck 1759)				X	X	
Gelechiidae	<i>Chionodes holosericella</i> (Herrich-Schäffer 1854)					X	
Gelechiidae	<i>Chionodes praecarella</i> (Herrich-Schäffer 1854)			X			
Gelechiidae	<i>Chionodes tragicella</i> (Heyden 1865)				X		
Gelechiidae	<i>Chionodes viduella</i> (Fabricius 1794)					X	
Gelechiidae	<i>Metzneria metzneriella</i> (Stainton 1851)				X		
Gelechiidae	<i>Neofaculta infernella</i> (Herrich-Schäffer 1854)				X		
Gelechiidae	<i>Scrobipalpa acuminatella</i> (Sircom 1850)				X		
Incurvariidae	<i>Incurvaria praelatella</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)			X			
Micropterigidae	<i>Micropterix aruncella</i> (Scopoli 1763)					X	
Micropterigidae	<i>Micropterix aureoviridella</i> (Höfner 1898)					X	
Oecophoridae	<i>Denisia nubilosella</i> (Herrich-Schäffer 1854)			X	X		
Oecophoridae	<i>Denisia stipella</i> (Linnaeus 1758)				X	X	
Plutellidae	<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus 1758) • Kohlmotte				X	X	X
Prodoxidae	<i>Lampronia rupeella</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)					X	
Pterophoridae	<i>Euleioptilus tephradactyla</i> (Hübner [1813])					X	
Pterophoridae	<i>Hellisia osteodactylus</i> (Zeller 1841)			X			
Pterophoridae	<i>Merrifieldia leucodactyla</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)					X	

Familie	Taxa (Lepidoptera)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Pterophoridae	<i>Platyptilia calodactyla</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)		X		X		
Pterophoridae	<i>Platyptilia gonodactyla</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)		X	X	X		
Pterophoridae	<i>Stenoptilia coproductylus</i> (Stainton 1851)			X	X		
Pterophoridae	<i>Stenoptilia plagiодactylus</i> (Stainton 1851)				X		
Pyralidae	<i>Pempeliella ornatella</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)		X	X	X		
Pyralidae	<i>Phycitodes binaevella</i> (Hübner [1813])				X		
Tineidae	<i>Nemapogon cloacella</i> (Haworth 1828) • Korkmotte			X			
Tortricidae	<i>Aethes cnicana</i> (Westwood 1854)		X				
Tortricidae	<i>Aethes smeachmanniana</i> (Fabricius 1781)				X		
Tortricidae	<i>Aterpia corticana</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)			X	X		
Tortricidae	<i>Celypha lacunana</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)		X	X	X		
Tortricidae	<i>Clepsis rogana</i> (Guenée 1845)			X	X		X
Tortricidae	<i>Clepsis rolandriana</i> (Linnaeus 1758)		X				
Tortricidae	<i>Clepsis senecionana</i> (Hübner [1819])					X	
Tortricidae	<i>Clepsis steineriana</i> (Hübner [1799])					X	
Tortricidae	<i>Cnephacia alticola</i> (Herrich-Schäffer 1851)		X	X	X		
Tortricidae	<i>Cochylis dubitana</i> (Hübner [1799])					X	
Tortricidae	<i>Eana argentana</i> (Clerck 1759)		X	X	X		X
Tortricidae	<i>Eana canescana</i> (Guenée 1845)		X		X		
Tortricidae	<i>Eana osseana</i> (Scopoli 1763)		X	X	X		
Tortricidae	<i>Eana penziana</i> (Thunberg 1791)			X	X		X
Tortricidae	<i>Epiblema scutulana</i> ([Denis & Schiffermüller] 1775)					X	
Tortricidae	<i>Epinotia mercuriana</i> (Frölich 1828)						X
Tortricidae	<i>Epinotia ramella</i> (Linnaeus 1758)					X	
Tortricidae	<i>Epinotia subocellana</i> (Donovan 1806)		X		X		
Tortricidae	<i>Eucosma cana</i> (Haworth [1811])		X	X	X		X
Tortricidae	<i>Falseuncaria ruficiliana</i> (Haworth [1811])					X	
Tortricidae	<i>Lozotaenia forsterana</i> (Fabricius 1781)		X		X		
Tortricidae	<i>Notocelia cynosbatella</i> (Linnaeus 1758)				X		
Tortricidae	<i>Pammene aurana</i> (Fabricius 1775)						X
Yponomeutidae	<i>Argyresthia arceuthina</i> Zeller 1839					X	
Yponomeutidae	<i>Argyresthia conjugella</i> Zeller 1839			X	X		
Yponomeutidae	<i>Argyresthia goedartella</i> (Linnaeus 1758) • Erlenblütenmotte					X	X
Yponomeutidae	<i>Argyresthia spinosella</i> Stainton 1849						X
Yponomeutidae	<i>Yponomeuta cagnagella</i> (Hübner [1813])					X	
Zygaenidae	<i>Adscita geryon</i> (Hübner [1813]) • Sonnenröschen-Grünwidderchen				X	X	
Zygaenidae	<i>Zygaena exulans</i> (Hohenwart 1792) • Alpen-Widderchen					X	X
Zygaenidae	<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus 1758) • Sechsleck-Widderchen			X	X		
Zygaenidae	<i>Zygaena purpuralis</i> (Brünnich 1763) • Thymian-Widderchen				X		
Zygaenidae	<i>Zygaena transalpina</i> (Esper 1780) • Hufeisenklee-Widderchen						X

Hautflügler (Hymenoptera): Blattwespen (Tenthredinidae), Bienen und Hummeln (Apidae)

Nachgewiesene Taxa: 38

Dokumentierte Einzelnachweise: 139

Während des Tages der Artenvielfalt 2011 konnten Ambros Aichhorn und Hans Neumayer einige Hummel- und Bie-

nenarten nachweisen. Manfred Bernhard und Bernd Rassingringer sammelten zusätzlich einige Individuen, die auch von Hans Neumayer bestimmt wurden. Ernst Heiss nahm einige Blattwespen mit, die Wolfgang Schedl dankeswerterweise bestimmte: Insgesamt konnten somit **38** Taxa aus der Organismengruppe der Hautflügler belegt werden, **139** Einzelnachweise wurden dokumentiert.

Tabelle 7: Nachweise von Blattwespen und Bienen, die im Rahmen des TAV 2011 dokumentiert wurden (Zone 0: Fundmeldungen, die außerhalb des eigentlichen Untersuchungsgebietes lagen). Die Taxa sind alphabetisch nach Familien sortiert.

Familie	Taxa (Hymenoptera)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Apidae	Bombus alpinus (Linnaeus 1758)						X
Apidae	Bombus bohemicus Seidl 1838 • Angebundene Kuckuckshummel	X					
Apidae	Bombus cryptarum (Fabricius 1775) • Kryptarum-Erdhummel				X		X
Apidae	Bombus gerstaeckeri Morawitz 1881 • Eisenhuthummel	X					X
Apidae	Bombus hortorum (Linnaeus 1761) • Gartenhummel	X					X
Apidae	Bombus humilis Illiger 1806 • Veränderliche Hummel	X					
Apidae	Bombus lapidarius (Linnaeus 1758) • Steinhummel	X					X
Apidae	Bombus lapponicus (Fabricius 1793)						X
Apidae	Bombus lucorum (Linnaeus 1761) • Helle Erdhummel	X			X	X	X
Apidae	Bombus mendax Gerstaecker 1869 • Trughummel						X
Apidae	Bombus mesomelas Gerstaecker 1869 • Berghummel		X				X
Apidae	Bombus monticola Smith 1849 • Berglandhummel		X		X	X	X
Apidae	Bombus mucidus mucidus (Gerstaecker 1869) • Grauweiße Hummel				X		X
Apidae	Bombus pascuorum (Scopoli 1763) • Ackerhummel	X					
Apidae	Bombus pratorum (Linnaeus 1761) • Wiesenhummel	X			X		X
Apidae	Bombus pyrenaeus Pérez 1879 • Pyrenäenhummel						X
Apidae	Bombus ruderarius (Müller 1776) • Grashummel	X	X		X		X
Apidae	Bombus sichelii alticola (Kriechbaum 1873) • Höhenhummel					X	X
Apidae	Bombus soroeensis (Fabricius 1777) • Distelhummel					X	
Apidae	Bombus soroeensis proteus (Gerstaecker 1869) • Distelhummel	X	X		X		X
Apidae	Bombus sylvarum (Linnaeus 1761) • Waldhummel	X					
Apidae	Bombus sylvestris (Lepeletier 1832) • Wald-Kuckuckshummel	X					X
Apidae	Bombus terrestris (Linnaeus 1758) • Dunkle Erdhummel	X					
Apidae	Bombus wurflenii Radoszkowski 1859 mastrucatus (Gerstaecker 1869) • Bergwaldhummel	X					X
Apidae	Chelostoma rapunculi (Lepeletier 1841)		X				
Apidae	Heriades truncorum (Linnaeus 1758)		X				
Apidae	Hoplitis claviventris (Thomson 1872)			X			
Apidae	Osmia labialis Pérez 1879 • Mauerbiene, Scherenbiene, Löcherbiene	X					
Apidae	Osmia leiana Kirby 1802 • Mauerbiene, Scherenbiene, Löcherbiene					X	
Apidae	Panurginus montanus Giraud 1861 • Scheinlappenbiene			X			
Tenthredinidae	Nematus oligospilus Förster 1854					X	
Tenthredinidae	Rhogogaster punctulata (Klug 1817)					X	
Tenthredinidae	Tenthredo arcuata Förster 1771					X	
Tenthredinidae	Tenthredo brevicornis (Konow 1886)					X	
Tenthredinidae	Tenthredo notha Klug 1817					X	
Tenthredinidae	Tenthredo obsoleta Klug 1817					X	
Tenthredinidae	Tenthredo olivacea Klug 1817					X	
Tenthredinidae	Tenthredo schaefferi Klug 1817					X	

Käfer (Coleoptera)

Nachgewiesene Taxa: 81

Dokumentierte Einzelnachweise: 112

Andreas Angermann, Manfred Bernhard, Patrick Gros,
Daniel Luckow, Hannes Pohla, Marinella Unger, Norbert

Winding & Martin Zimmer (mit seinem Studententeam) wiesen 81 Taxa aus der Organismengruppe der Käfer während des Tages der Artenvielfalt 2011 nach. Insgesamt wurden 112 Einzelnachweise dokumentiert. Die Hälfte aller Nachweise stammt von Manfred Bernhard.

Tabelle 8: Nachweise von Käfern, die im Rahmen des TAV 2011 dokumentiert wurden (Zone 0: Fundmeldungen, die außerhalb des eigentlichen Untersuchungsgebietes lagen). Die Taxa sind alphabetisch nach Familien sortiert.

Familie	Taxa (Coleoptera)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Anobiidae	Ptinus capellae Reitter 1880		X				
Buprestidae	Anthaxia helvetica Stierlin 1868	X	X				
Buprestidae	Anthaxia quadripunctata (Linnaeus 1758)		X				
Byrrhidae	Byrrhus gigas Fabricius 1787			X			
Byrrhidae	Byrrhus luniger Germar 1817			X			
Byrrhidae	Byrrhus pilula (Linnaeus 1758)					X	
Byrrhidae	Byrrhus pustulatus pustulatus (Forster 1771)			X			
Cantharidae	Absidia prolixa (Märkel 1851)		X	X			
Cantharidae	Ancistronycha abdominalis (Fabricius 1798)		X				
Cantharidae	Cantharis tristis Fabricius 1797					X	
Cantharidae	Rhagonycha fulva (Scopoli 1763)	X					
Cantharidae	Rhagonycha lignosa (Müller 1764)					X	
Cantharidae	Rhagonycha nigripes Redtenbacher 1842			X			
Cantharidae	Rhagonycha translucida (Krynický 1832)		X				
Carabidae	Amara fulvipes (Audinet-Serville 1821) • Braunfußiger Kammläufer		X				
Carabidae	Calathus metallicus Dejean 1828		X			X	
Carabidae	Calathus micropterus (Dufschmid 1812) • Kleiner Kahnläufer					X	
Carabidae	Carabus sylvestris Panzer 1793 • Bergwald-Laufkäfer					X	
Carabidae	Nebrria hellwigii (Panzer 1797) • Hellwigs Dammläufer		X			X	
Carabidae	Nebria jockischii Sturm 1815 • Jokischs Dammläufer					X	
Carabidae	Oreonebria atrata (Dejean 1826)					X	
Carabidae	Oreonebria austriaca (Ganglbauer 1889)					X	
Carabidae	Pterostichus burmeisteri Heer 1838 • Kupfriger Grabläufer		X				
Carabidae	Pterostichus jurinei (Panzer 1803) • Jurines Grabläufer, Jurines Schulterläufer		X				
Carabidae	Pterostichus multipunctatus (Dejean 1828)					X	
Carabidae	Pterostichus ziegleri (Dufschmid 1812)					X	
Carabidae	Trichotichnus laevicollis (Dufschmid 1812) • Glatter Stirnfurchenläufer	X					
Cerambycidae	Brachyta interrogationis (Linnaeus 1758)		X				
Cerambycidae	Callidium violaceum (Linnaeus 1758)					X	
Cerambycidae	Corymbia maculicornis De Geer 1775		X				
Cerambycidae	Evodinus clathratus (Fabricius 1792)		X				
Cerambycidae	Gaurotes virginiae (Linnaeus 1758) • Blaubock		X				
Cerambycidae	Monochamus sutor (Linnaeus 1758)	X					X
Cerambycidae	Stenurella melanura (Linnaeus 1758)		X				
Cetoniidae	Protaetia cuprea olivacea (Mulsant 1842)	X					
Chrysomelidae	Bromius obscurus obscurus (L.)		X				
Chrysomelidae	Cryptocephalus hypochaeridis (Linnaeus 1758)		X	X	X		
Chrysomelidae	Gonioctena interposita (Franz & Palmén 1950)		X				
Chrysomelidae	Luperus viridipennis Germar 1824		X	X			
Chrysomelidae	Oreina speciosa (Linnaeus 1767) • Schöner Blattkäfer					X	
Chrysomelidae	Phratora laticollis (Suffrian 1851)		X			X	
Cleridae	Thanasimus formicarius (Linnaeus 1758)	X					
Cleridae	Trichodes aparius (Linnaeus 1758)		X				
Coccinellidae	Harmonia axyridis (Pallas 1771)		X	X			
Curculionidae	Hylastes cunicularius Erichson 1836		X				
Curculionidae	Ips typographus (Linnaeus 1758)		X				
Curculionidae	Larinus minutus Gyllenhal 1835					X	
Curculionidae	Larinus planus (Fabricius 1792) • Parallelseitiger Distelrüssler						X
Curculionidae	Larinus sturnus (Schaller 1873) • Schallers Distelrüssler	X	X				
Curculionidae	Liparus germanus (Linnaeus 1758) • Bachdolden-Dickrüssler					X	

Familie	Taxa (Coleoptera)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Curculionidae	<i>Magdalis violacea</i> (Linnaeus 1758)	X					
Curculionidae	<i>Otiorhynchus chalceus</i> Stierlin 1861 • Erzbrauner Dickmaulrüssler			X			
Curculionidae	<i>Otiorhynchus gemmatus</i> (Scopoli 1763) • Hell gefleckter Dickmaulrüssler	X			X	X	
Curculionidae	<i>Otiorhynchus niger</i> (Fabricius 1775) • Rotbein		X	X			
Curculionidae	<i>Otiorhynchus subdentatus</i> Bach 1854 • Fleckiger Dickmaulrüssler				X		
Curculionidae	<i>Phyllobius alpinus</i> Stierlin 1859 • Alpen-Grünrüssler	X					
Curculionidae	<i>Polydrusus impar</i> Gozis 1882 • Grüner Fichtenrüssler	X					
Curculionidae	<i>Polydrusus paradoxus</i> Stierlin 1859	X					
Curculionidae	<i>Polydrusus undatus</i> (Fabricius 1781) • Wellenbindiger Glanzrüssler	X					
Dascillidae	<i>Dascillus cervinus</i> (Linnaeus 1758)					X	
Dasytidae	<i>Dasytes alpigradus</i> Kiesenwetter 1863	X					
Dasytidae	<i>Dasytes niger</i> (Linnaeus 1767)	X					
Dermestidae	<i>Anthrenus museorum</i> (Linnaeus 1761)	X					
Elateridae	<i>Ctenicera virens</i> (Schrank 1781)					X	
Elateridae	<i>Selatosomus aeneus</i> (Linnaeus 1758)	X					
Elateridae	<i>Selatosomus rugosus</i> (Germar)					X	
Geotrupidae	<i>Anoplotrupes stercorosus</i> (Scriba 1791)	X					
Lampyridae	<i>Lampyris noctiluca</i> (Linnaeus 1767)	X					
Melolonthidae	<i>Omaloplia ruricola</i> (Fabricius 1775)	X					
Nitidulidae	<i>Glischrochilus quadripunctatus</i> (Linnaeus 1758)	X					
Oedemeridae	<i>Oedemera monticola</i> Švihla 1978	X					
Oedemeridae	<i>Oedemera virescens</i> (Linnaeus 1767)	X					
Rutelidae	<i>Hoplia argentea</i> (Poda 1761)	X		X			
Rutelidae	<i>Phyllopertha horticola</i> (Linnaeus 1758) • Gartenlaubkäfer, Junikäfer	X					
Scarabaeidae	<i>Aphodius fimetarius</i> (Linnaeus 1758)					X	
Scarabaeidae	<i>Aphodius maculatus</i> Sturm 1800			X			
Scarabaeidae	<i>Aphodius obscurus</i> (Fabricius 1792) • Dunkler Dungkäfer	X	X			X	
Scarabaeidae	<i>Aphodius rufipes</i> (Fabricius 1758) • Rottfußiger Dungkäfer	X					
Silphidae	<i>Necrophorus investigator</i> Zetterstedt 1824	X					
Silphidae	<i>Silpha carinata</i> Herbst 1783		X				
Silphidae	<i>Silpha tyrolensis</i> Laicharting 1781 • Tiroler Aaskäfer	X				X	

Invertebraten div. Organismengruppen: Insekten (Heuschrecken, Wanzen, Köcherfliegen und Zweiflügler), Spinnentiere, Tausendfüßer, Krebstiere und Weichtiere

Nachgewiesene Taxa: 60

Dokumentierte Einzelnachweise: 120

Hier werden Organismengruppen zusammengefasst, für die im Rahmen des TAV 2011 insgesamt nur wenige Meldungen erfolgten. Diese Gruppen beinhalten entweder von Natur aus wenige Arten oder es konnten aufgrund des Zeitpunktes nur wenige Arten beobachtet werden. Unter den Insekten waren das die Ordnungen der Saltatoria (Heuschrecken), Hemiptera (Wanzen), Trichoptera (Köcherfliegen) und Diptera (Zweiflügler – „Fliegen“ i. w. S.), zusätzlich wurden hier auch folgende Invertebraten berücksichtigt: die Spinnentiere, die Tausendfüßer, die Krebstiere und die Weichtiere.

Manfred Bernhard, Stane Gomboc, Patrick Gros, Ernst Heiss, Inge Illich, Anton Koschuh, Hans Malicky, Anke Oertel, Norbert Pöll, Thomas Rücker, Fritz Stöckl, Mariella Unger, Peter Vogtenhuber, Norbert Winding, Helmut Wittmann & Martin Zimmer (mit seinem Studen-

tenteam) wiesen **60** Taxa aus diesen verschiedenen Organismengruppen während des Tages der Artenvielfalt 2011 nach. Insgesamt wurden **120** Einzelnachweise dokumentiert.

Tabelle 9: Fundverteilung (Datensätze und Taxa) zwischen den verschiedenen Organismengruppen

	Taxa	Datensätze
Heuschrecken	11	45
Wanzen	14	14
Köcherfliegen	3	3
Zweiflügler	19	37
Spinnentiere	6	11
Tausendfüßer	4	6
Krebstiere	1	1
Weichtiere	2	3

Bemerkenswert ist der Fund der beiden Unterarten der Zweipunkt-Dornschröcke (*Tetrix bipunctata* ssp. *bipunctata* & ssp. *kraussi*), die sich räumlich üblicherweise weitestgehend ausschließen. Beide wurden im Abstand von wenigen Metern im Teischnitztal beobachtet und von Inge Illich eindeutig bestimmt.

Tabelle 9: Invertebraten – diverse Organismengruppen: Nachweise von Heuschrecken, Wanzen, Köcherfliegen und Zweiflüglern (Insecta: Saltatoria, Hemiptera, Trichoptera und Diptera), sowie von Spinnentieren, Tausendfüßern, Krebstieren und Weichtieren, die im Rahmen des TAV 2011 dokumentiert wurden (Zone 0: Fundmeldungen, die außerhalb des eigentlichen Untersuchungsgebietes lagen). Die Taxa sind innerhalb der Ordnungen alphabetisch nach Familien sortiert.

Ordnung	Familie	Taxa	Zone					
			0	1	2	3	4	5
Heuschrecken	Acrididae	Chorthippus parallelus (Zetterstedt 1821) • Gemeiner Grashüpfer		X	X			X
Heuschrecken	Acrididae	Euthystira brachyptera (Ocskay 1826) • Kleine Goldschrecke		X		X		
Heuschrecken	Acrididae	Gomphocerippus rufus (Linnaeus 1758) • Rote Keulenschrecke						X
Heuschrecken	Acrididae	Gomphocerus sibiricus (Linnaeus 1767) • Sibirische Keulenheuschrecke	X		X	X		
Heuschrecken	Acrididae	Omomestus viridulus (Linnaeus 1758) • Bunter Grashüpfer	X	X	X	X		X
Heuschrecken	Tettigidae	Tetrix bipunctata (Linnaeus 1758) ss. lato • Zweipunkt-Dornschröcke		X		X		
Heuschrecken	Tettigidae	Tetrix bipunctata bipunctata (Linnaeus 1758) • Zweipunkt-Dornschröcke						X
Heuschrecken	Tettigidae	Tetrix bipunctata kraussi Saulcy 1888 • Zweipunkt-Dornschröcke						X
Heuschrecken	Tettigoniidae	Metrioptera brachyptera (Linnaeus 1761) • Kurzflügelige Beißschrecke			X			
Heuschrecken	Tettigoniidae	Metrioptera spec. • Beißschrecke (indet.)					X	
Heuschrecken	Tettigoniidae	Pholidoptera aptera (Fabricius 1793) • Alpen-Strauchschröcke	X			X		X
Wanzen	Anthocoridae	Anthocoris nemorum (Linnaeus 1761)					X	
Wanzen	Lygaeidae	Eremocoris abietis (Linnaeus 1758)					X	
Wanzen	Lygaeidae	Nithecus jacobaeae (Schilling 1829)					X	
Wanzen	Miridae	Calocoris affinis (Herrich-Schaeffer 1835)					X	
Wanzen	Miridae	Closterotomus biclavatus (Herrich-Schaeffer 1835)					X	
Wanzen	Miridae	Horwathia lineolata (A. Costa 1862)					X	
Wanzen	Miridae	Liochoris tripustulatus (Fabricius 1781)					X	
Wanzen	Miridae	Lygus wagneri Remane 1955					X	
Wanzen	Miridae	Stenodema calcarata (Fallén 1807)					X	
Wanzen	Miridae	Stenodema holsata (Fabricius 1787)					X	
Wanzen	Nabidae	Nabis rugosus (Linnaeus 1758)					X	
Wanzen	Pentatomidae	Dolycoris baccarum (Linnaeus 1758)					X	

Ordnung	Familie	Taxa	Zone				
			0	1	2	3	4
Wanzen	Rhopalidae	<i>Rhopalus subrufus</i> (Gmelin 1790)				X	
Wanzen	Scutelleridae	<i>Odontoscelis fuliginosa</i> (Linnaeus 1761)				X	
Köcherfliegen	Limnephilidae	<i>Drusus biguttatus</i> (Pictet 1834)					X
Köcherfliegen	Rhyacophilidae	<i>Rhyacophila intermedia</i> McLachlan 1868					X
Köcherfliegen	Rhyacophilidae	<i>Rhyacophila torrentium</i> Pictet 1834					X
Zweiflügler	Limoniidae	<i>Eloeophila maculata</i> (Meigen 1804)	X				
Zweiflügler	Limoniidae	<i>Euphyolidorea phaeostigma</i> (Schummel 1829)	X				
Zweiflügler	Limoniidae	<i>Limonia phragmitidis</i> (Schrank 1781)	X				
Zweiflügler	Limoniidae	<i>Limonia taurica</i> (Strobl 1895)	X				
Zweiflügler	Tipulidae	<i>Tipula alpium</i> Bergroth 1888	X				X
Zweiflügler	Tipulidae	<i>Tipula cheethami</i> Edwards 1924	X				
Zweiflügler	Tipulidae	<i>Tipula crolina</i> Dufour 1992			X		X
Zweiflügler	Tipulidae	<i>Tipula excisa</i> Schummel 1833	X		X		X
Zweiflügler	Tipulidae	<i>Tipula glacialis</i> (Pokorny 1887)	X				X
Zweiflügler	Tipulidae	<i>Tipula goriziensis</i> Strobl 1893			X		
Zweiflügler	Tipulidae	<i>Tipula hemiptera strobliana</i> Mannheims 1966	X		X		X
Zweiflügler	Tipulidae	<i>Tipula irregularis</i> (Pokorny 1887)	X				
Zweiflügler	Tipulidae	<i>Tipula lateralis</i> Meigen 1804					X
Zweiflügler	Tipulidae	<i>Tipula montana</i> Curtis 1834					X
Zweiflügler	Tipulidae	<i>Tipula neurotica</i> Mannheims 1966	X				
Zweiflügler	Tipulidae	<i>Tipula pallidicosta</i> Pierre 1924	X				X
Zweiflügler	Tipulidae	<i>Tipula scripta scripta</i> Meigen 1830	X				
Zweiflügler	Tipulidae	<i>Tipula spec.</i> (Fam. Tipulidae)	X				
Zweiflügler	Tipulidae	<i>Tipula truncorum</i> Meigen 1830	X				
Spinnentiere	Gnaphosidae	<i>Drassodes spec.</i>					X
Spinnentiere	Linyphiidae	<i>Erigone spec.</i>					X
Spinnentiere	Lycosidae	<i>Pardosa mixta</i> (Kulczynski 1887)					X
Spinnentiere	Phalangiidae	<i>Mitopus glacialis</i> (Heer 1845) • Gletscherweberknecht					X
Spinnentiere	Phalangiidae	<i>Mitopus morio</i> (Fabricius 1799) • Gemeiner Gebirgsweberknecht			X	X	
Spinnentiere	Phalangiidae	<i>Platybunus pinetorum</i> (C. L. Koch 1839) • Waldgroßauge			X		
Tausendfüßer	Julidae	<i>Cylindroiulus fulviceps</i> (Latzel 1884)			X	X	
Tausendfüßer	Julidae	<i>Leptoziulus belgicus</i> (Latzel 1884)			X		
Tausendfüßer	Lithobiidae	<i>Lithobius variegatus</i> Leach 1814				X	
Tausendfüßer	Nemasomatidae	<i>Nemasoma varicorne</i> C. L. Koch 1847					X
Krebstiere	Trachelipodidae	<i>Trachelipus ratzeburgii</i> (Brandt 1833)				X	
Weichtiere	Agriolimacidae	<i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus 1758) • Zarte Ackerschnecke				X	
Weichtiere	Helicidae	<i>Arianta arbustorum</i> (Linnaeus 1758)					X

Amphibien (Amphibia) und Reptilien (Reptilia)

Nachgewiesene Taxa: 4

Dokumentierte Einzelnachweise: 28

Manfred Bernhard, Inge Illich, Nina Leitner, Robert Lindner, Andreas Maletzky (mit Team aus der herpetologischen Arbeitsgemeinschaft des Hauses der Natur), Christine Medicus, Anke Oertel, Hannes Pohla, Norbert Pöll, Bernd

Rassinger, Rosemarie Rieder, Wilfried Rieder, Marinella Unger, Wolfgang Scherzinger, Norbert Winding, Ralph Winkler & Helmut Wittmann wiesen **4** Taxa aus der Organismengruppe der Amphibien und Reptilien während des Tages der Artenvielfalt 2011 nach. Insgesamt wurden **28** Einzelnachweise dokumentiert.

Besonders auffällig war das gute Alpensalamandervorkommen im Hangwald oberhalb des Lucknerhauses.

Tabelle 10: Nachweise von Amphibien und Reptilien, die im Rahmen des TAV 2011 dokumentiert wurden (Zone 0: Fundmeldungen, die außerhalb des eigentlichen Untersuchungsgebietes lagen). Die Taxa sind alphabetisch nach Familien sortiert.

Familie	Taxa (Amphibia, Reptilia)	Zone				
		0	1	2	3	4
Bufo	Bufo bufo (Linnaeus 1758) • Erdkröte	X		X		
Lacertidae	Zootoca vivipara (Jacquin 1787) ss. lato • Bergeidechse, Waldeidechse			X	X	
Ranidae	Rana temporaria Linnaeus 1758 • Grasfrosch			X	X	
Salamandridae	Salamandra atra Laurenti 1768 • Alpensalamander	X	X	X	X	

Vögel (Aves)

Nachgewiesene Taxa: 53

Dokumentierte Einelnachweise: 340

Ambros Aichhorn, Annemarie Bachler, Matthias Gattermayr, Gilbert Hafner, Brigitte Kranzl, Nina Leitner, Robert Lindner, Christine Medicus, Dieter Moritz, Wolfgang Neuner, Karl Oswald, Bernd Rassinger, Rosi Strafner, Norbert Winding, Ralph Winkler & Thomas Wurzinger wiesen **53** Taxa aus der Organismengruppe der Vögel während des Tages der Artenvielfalt 2011 nach. Insgesamt wurden **340** Einelnachweise dokumentiert.

Bemerkenswert war der Fund des Steinrötels (*Monticola saxatilis*), einer südlichen, im NPHT seltenen Art. Als wärme liebende Vogelart besiedelt der Steinrötel gut besonnte Stellen in Blockschnitt- und Geröllhalden. Mit der Sichtung eines Männchens und zweiter schlachtfarbiger Exemplare (Dieter Moritz, Annemarie Bachler), sowie eines Weibchens oder Jungvogels (Norbert Winding, Robert Lindner) in einem gut besonnten Bergsturzgelände zwischen 2210 und 2300 m gelang sogar ein Brutnachweis dieser auf

Grund ihrer Seltenheit in Österreich als stark gefährdet eingestuften Art.

Während an der Glorerhütte in 2.651 m noch junge Schneesperlinge im Nest unterhalb des Hüttendaches gefüttert wurden, konnten Karl Oswald und Rosi Stafner hier bereits einen großen, nachbrutzzeitlichen, mehr als 100 Individuen umfassenden Schwarm dieser Hochgebirgsvögel beobachten.

Auffallend war das Auftreten der Elster im Bereich um das Lucknerhaus (1900 bis 1940m), die hier als Kulturfolger auftritt. Es konnte beobachtet werden wie zwei Elstern bei einer Felswand südlich des Parkplatzes von Felsenschwalben angehasst wurden. Osttirol wird von der Elster generell nur sehr schütter, hauptsächlich im Lienzer Becken (700 m) besiedelt, vereinzelt findet sich die Art auch in den Tallagen (z.B. Schwarzach im Defereggental, 1300 m, MORITZ & BACHLER 2001).

Literatur

MORITZ D. & A. BACHLER (2001): Die Brutvögel Osttirols. Ein kommentierter Verbreitungsatlas. – Lienz 2001: 1-277.

Tabelle 11: Nachweise von Vögeln, die im Rahmen des TAV 2011 dokumentiert wurden (Zone 0: Fundmeldungen, die außerhalb des eigentlichen Untersuchungsgebietes lagen). Die Taxa sind alphabetisch nach Familien sortiert.

Familie	Taxa (Aves)	Zone					
		0	1	2	3	4	5
Accipitridae	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus 1758) • Steinadler		X	X	X		X
Accipitridae	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus 1758) ss. lato • Mäusebussard						X
Aegithalidae	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus 1758) ss. lato • Schwanzmeise		X				
Apodidae	<i>Apus apus</i> (Linnaeus 1758) • Mauersegler	X					
Apodidae	<i>Tachymarptis melba</i> (Linnaeus 1758) • Alpensegler	X					
Certhiidae	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus 1758 • Waldbaumläufer			X			
Certhiidae	<i>Nannus troglodytes</i> (Linnaeus 1758) • Zaunkönig		X	X	X		X
Cinclidae	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus 1758) ss. lato • Wasseramsel						X
Corvidae	<i>Corvus corax</i> Linnaeus 1758 • Kollkrabe		X	X	X	X	X
Corvidae	<i>Corvus corone</i> Linnaeus 1758 corone • Aaskrähe: Rabenkrähe			X			
Corvidae	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus 1758) • Eichelhäher	X					
Corvidae	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus 1758) ss. lato • Tannenhäher		X	X			X
Corvidae	<i>Pica pica</i> (Linnaeus 1758) • Elster		X	X			
Corvidae	<i>Pyrrhocorax graculus</i> (Linnaeus 1766) • Alpendohle		X	X	X	X	X
Emberizidae	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus 1758 • Goldammer	X			X		
Falconidae	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus 1758 • Turmfalke		X	X	X	X	X
Fringillidae	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus 1758) ss. lato • Stieglitz	X	X				
Fringillidae	<i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus 1758) • Grünfink, Grünling	X					
Fringillidae	<i>Carduelis flammea</i> (Linnaeus 1758) ss. lato • Birkenzeisig		X	X0	X		
Fringillidae	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus 1758 • Buchfink		X	X0	X		X
Fringillidae	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus 1758 • Fichtenkreuzschnabel			X			X
Fringillidae	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus 1758) ss. lato • Gimpel	X	X	X			
Hirundinidae	<i>Delichon urbica</i> (Linnaeus 1758) • Mehlschwalbe, Hausschwalbe	X					X
Hirundinidae	<i>Hirundo rupestris</i> Scopoli 1769 • Fledermaus	X	X	X			
Motacillidae	<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus 1758) ss. lato • Bergpieper		X	X	X	X	X
Motacillidae	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus 1758) • Baumpieper		X	X	X		
Motacillidae	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus 1758 ss. lato • Bachstelze	X		X	X		
Motacillidae	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall 1771 ss. lato • Gebirgsstelze, Bergstelze		X	X	X		X
Paridae	<i>Parus cristatus</i> Linnaeus 1758 • Haubenmeise		X	X			

Paridae	<i>Parus major</i> Linnaeus 1758 ss. lato • Kohlmeise		X	X	X		
Paridae	<i>Periparus ater</i> (Linnaeus 1758) • Tannenmeise	X	X	X			X
Paridae	<i>Poecile montana</i> (Conrad von Baldenstein 1827) ss. lato • Weidenmeise	X	X				X
Passeridae	<i>Montifringilla nivalis</i> (Linnaeus 1766) • Schneesperling, Schneefink		X		X	X	
Phasianidae	<i>Lagopus mutus</i> (Montin 1776) • Alpenschneehuhn		X				X
Picidae	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus 1758) ss. lato • Buntspecht	X	X				X
Picidae	<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus 1758) • Dreizehenspecht						X
Prunellidae	<i>Prunella collaris</i> (Scopoli 1769) • Alpenbraunelle		X	X	X	X	
Prunellidae	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus 1758) • Heckenzaunelle	X	X	X			X
Regulidae	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus 1758) • Wintergoldhähnchen		X				
Saxicolidae	<i>Erythacus rubecula</i> (Linnaeus 1758) • Rotkehlchen	X	X				X
Saxicolidae	<i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus 1758) • Steinrötel		X				
Saxicolidae	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus 1758) ss. lato • Steinschmätzer		X		X	X	X
Saxicolidae	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin 1774) • Hausrotschwanz	X	X	X0	X	X	X
Sittidae	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus 1758 ss. lato • Kleiber		X				
Sylviidae	<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot 1819) • Berglaubsänger	X	X				
Sylviidae	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot 1817) ss. lato • Zilpzalp	X	X0	X			X
Sylviidae	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus 1758) • Mönchsgasmücke	X	X				X
Sylviidae	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus 1758) • Klappergasmücke	X	X	X			
Turdidae	<i>Turdus merula</i> Linnaeus 1758 • Amsel	X	X				
Turdidae	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm 1831 ss. lato • Singdrossel	X					
Turdidae	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus 1758 • Wacholderdrossel	X					
Turdidae	<i>Turdus torquatus</i> Linnaeus 1758 ss. lato • Ringdrossel, Ringamsel	X	X	X			X
Turdidae	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus 1758 • Misteldrossel	X	X				X

Säugetiere (Mammalia)

Nachgewiesene Taxa: 10

Dokumentierte Einzelnachweise: 36

Ambros Aichhorn, Andreas Angermann, Annemarie Bachler, Robert Lindner, Andreas Maletzky, Christine Medicus, Dieter Moritz, Rosemarie Rieder, Wilfried Rieder, Wolfgang Scherzinger, Norbert Winding & Ralph Winkler wiesen **10** Taxa aus der Organismengruppe der Säugetiere während des Tages der Artenvielfalt 2011 nach. Insgesamt wurden **36** Einzelnachweise dokumentiert.

Da Säugetierkartierungen spezielle, oft aufwändige Methoden erfordern, sind genauere Bestandserhebungen im Rahmen eines Tages der Artenvielfalt auf Grund der kurzen zur Verfügung stehenden Zeit nur sehr begrenzt durchführbar. Die Bemühungen mit Lebendfallen im Teischnitztal Kleinsäuger nachzuweisen, waren leider vergeblich.

Erwähnenswert sind die Sichtung eines weißhaarigen Rehs in Zone 2 (Dieter Moritz, Annemarie Bachler), der Fund eines Fuchsbauers mit Fähe und drei Jungen im Teischnitztal in 2510 m (Wilfried u. Rosemarie Rieder) und die Sichtung eines jungen Hermelins im Ködnitztal in 2.360 m (Ambros Aichhorn).

Tabelle 12: Nachweise von Säugetieren, die im Rahmen des TAV 2011 dokumentiert wurden (Zone 0: Fundmeldungen, die außerhalb des eigentlichen Untersuchungsgebietes lagen). Die Taxa sind alphabetisch nach Familien sortiert.

Familie	Taxa (Mammalia)	Zone				
		0	1	2	3	4
Bovidae	<i>Capra ibex</i> Linnaeus, 1758 • Steinbock, Alpensteinbock				X	X
Bovidae	<i>Rupicapra rupicapra</i> Linnaeus, 1758 • Gämsen				X	X
Canidae	<i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus, 1758 • Fuchs, Rotfuchs			X		X
Cervidae	<i>Capreolus capreolus</i> Linnaeus, 1758 • Reh		X	X		
Leporidae	<i>Lepus timidus</i> Linnaeus, 1758 • Schneehase			X		
Microchiroptera	Microchiroptera spec. klein • Fledermaus - klein (Art unbestimmt)		X			
Mustelidae	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758 • Hermelin, Großes Wiesel					X
Mustelidae	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766 • Mauswiesel, Kleines Wiesel					X
Sciuridae	<i>Marmota marmota</i> Linnaeus, 1758 • Murmeltier, Alpenmurmeltier	X	X	X	X	X
Soricidae	<i>Sorex araneus</i> Linnaeus, 1758 • Waldspitzmaus					X

Zusammenfassung

Vom 8. bis 10. Juli 2011 fand in mehreren Gebieten der Gemeinde Kals am Großglockner (Ködnitztal, Teischnitztal, Greiwiesen, Peischlachtal und Berger Bachtal - Osttirol) der fünfte "Nationalpark Hohe Tauern Tag der Artenvielfalt" statt. Anlässlich dieser Veranstaltung konnten zahlreiche ExpertInnen beinahe 1.400 Tier-, Pflanzen- und Pilzarten (sowie untergeordnete systematische Einheiten) für dieses Untersuchungsgebiet nachgewiesen.

Vor dem Tag der Artenvielfalt 2011 waren für das Untersuchungsgebiet ca. 1.300 Taxa in der Biodiversitätsdatenbank des Nationalparks Hohe Tauern am Haus der Natur in Salzburg verzeichnet. Die bis dahin bereits bekannten Taxa betreffen vor allem die Organismengruppen der Blütenpflanzen und Farne (EGGER et al. 1994, WITTMANN et al. 2007), der Flechten (Kartierung 2007 - Roman Türk), der Moose (Daten aus der Mooskartierung, KÖCKINGER 2005), der Heuschrecken (ILLICH & WINDING 1997), der Schmetterlinge (HUEMER & WIESER 2008) und der Vögel (aus verschiedenen Quellen). Auf Basis dieser ersten wertvollen Datengrundlagen sollte mit Hilfe des "Nationalpark Hohe Tauern Tages der Artenvielfalt" eine Vervollständigung des Kenntnisstandes für das Untersuchungsgebiet erzielt werden.

Im Rahmen des "Nationalparks Hohe Tauern Tag der Artenvielfalt" wurde eine Reihe von zusätzlichen Organismengruppen erhoben, wie Pilze, Wanzen, Zweiflügler, Hautflügler, Käfer, Spinnentiere, Tausendfüßer, Krebstiere und Weichtiere, für die es bislang keine oder verhältnismäßig wenige Fundmeldungen gab. Die nachgewiesenen Arten wurden als Fundmeldungen in die Biodiversitätsdatenbank des Nationalparks Hohe Tauern integriert, die durch diese Veranstaltung insgesamt einen "Zuwachs" von 4.666 Datensätzen erfährt. Insgesamt sind nun 2.055 Tier-, Pflanzen- und Pilzarten (sowie untergeordnete systematische Einheiten) im Untersuchungsgebiet nachgewiesen.

Der naturschutzfachliche Wert des Untersuchungsgebietes liegt – wie für Hochlagenregionen typisch – nicht so sehr in einer großen Anzahl an gefährdeten (Rote-Liste-) Arten, als vielmehr in der großen Vielfalt, flächigen Ausprägung und geringen Beeinträchtigung naturnaher bis natürlicher Lebensräume.

Die Tage der Artenvielfalt im Nationalpark Hohe Tauern – haben eindrucksvoll gezeigt, dass trotz der Beschränkung auf einen kurzen Zeitraum und einzelne Nationalparktäler bemerkenswert viele Arten durch die ExpertInnen nachgewiesen werden konnten. Insgesamt stammen ca. 24.500 Datensätze aus diesen Schwerpunkt erfassungen, das sind beinahe 10 % der derzeitigen Gesamtdatenmenge der Biodiversitätsdatenbank des Nationalparks Hohe Tauern.

Literatur

EGGER G., A. BULFON & M. JUNGMEIER (1994): Wissenschaftliche Grundlagenerhebung im Almbereich der Nationalparkgemeinde Kals am Großglockner. Arbeitspaket 3, Band 2: Vegetationsanalyse: Dokumentation der Referenzflächen. – Im Auftrag des Nationalparks Hohe Tauern, Nationalparkverwaltung Tirol.

HUEMER P. & C. WIESER (2008): Nationalpark Hohe Tauern: Schmetterlinge. Wissenschaftliche Schriften des Nationalparkrates Hohe Tauern - Tirol. – Tyrolia Verlag, Innsbruck-Wien: 1-224.

ILLICH I. P. & N. WINDING (1997): Die Heuschrecken (Orthoptera: Saltatoria) der Hohen Tauern: Verbreitung, Ökologie, Gemeinschaftsstruktur und Gefährdung. – Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Nationalpark Hohe Tauern 4: 57-158.

KÖCKINGER H. (2005): Mooskartierung im Kärntner Anteil des Nationalparks Hohe Tauern im Rahmen des Projekts: "Landesweite Kartierung der Kärntner Moosflora auf Quadrantenbasis und Erstellung eines Vegetationsatlases der Moose Kärntens (Teile 1-3). – Endbericht im Auftrag des Nationalparks Hohe Tauern: 1-116.

WITTMANN H., O. STÖHR, R. KRISAI, S. GEWOLF, S. FRÜHWIRTH, T. RÜCKER & W. DÄMON (2007): Erfassung der Moore im Nationalpark Hohe Tauern in den Bundesländern Kärnten, Salzburg und Tirol. Pflanzensoziologische und standortökologische Untersuchung der Moore des NPHT. – Unveröffentlichter Projektbericht im Auftrag des Nationalparks Hohe Tauern: 1-3

