

**Artenliste Serbien**

<b>Art</b>	<b>Familie</b>	<b>Beschreibung</b>	26.06. Tag 2	27.06. Tag 3	28.06. Tag 4	29.06. Tag 5	30.06. Tag 6	01.07. Tag 7	02.07. Tag 8	03.07. Tag 9
<i>Abies alba</i>	Pinaceae	Weißtanne							x	
<i>Acer campestre</i>	Sapindaceae	Dunkelgrüne Blätter, Korkrillen auf Ästen		x	x					
<i>Acer monspessulanum</i>	Sapindaceae				x					
<i>Acer negundo</i>	Sapindaceae	Unpaarig gefiederte Blätter, wobei mittleres Blatt dreispitzig, Baumhabitus	x							
<i>Acer platanoides</i>	Sapindaceae	Spitzen der Blattlappen in lange, schmale Zipfel ausgezogen				x				
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Sapindaceae	Blattlappen kürzer zugespitzt				x				
<i>Achillea ageratifolia</i>	Asteraceae	Felsfluren, einkörbig!				x				
<i>Achillea clypeolata</i>	Asteraceae				x	x				
<i>Achillea collina</i>	Asteraceae	Fein zerteilte Blätter, Doppeldolde schwach rosa	x							
<i>Achillea lingulata</i>	Asteraceae	großblütig, ganzrandige Blätter					x			
<i>Achillea macrophylla</i>	Asteraceae	sehr große gefiederte Blätter				x				
<i>Achillea millefolium</i>	Asteraceae									x
<i>Achillea serbica</i>	Asteraceae	Graugrüne Rosetten.							x	
<i>Achillea tomentosa</i>	Asteraceae			x						
<i>Achnatherum calamagrostis</i>	Poaceae	in warmen montanen Schutthalden, stabilisierend; auch in Tirol; (wird wahrscheinlich zur Gattung Stipa zugeordnet)						x	x	
<i>Acinos arvensis</i>	Lamiaceae	Ganzrandige Blätter, aromatischer Geruch (Minze)	x							
<i>Aconitum anthora</i>	Ranunculaceae				x					
<i>Aconitum lycoctonum</i>	Ranunculaceae	gelb blühend, Blätter handförmig und grob gesägt				x				
<i>Actaea spicata</i>	Ranunculaceae	einzige Ranunculaceae mit Beeren bei uns; weiße Blüten				x				
<i>Adonis vernalis</i>	Ranunculaceae	Vielfach zerteilte Blätter, Charakterart für Steppen-Trockenrasen	x							
<i>Aegilops cylindrica</i>	Poaceae	Ruderalart, 3-geteilte Grannen		x						
<i>Aegopodium podagraria</i>	Apiaceae				x					
<i>Aethionema saxatile</i>	Brassicaceae	die Gattung ist die Schwestergruppe aller anderen Brassicaceae, Staubfäden geflügelt, Schötchen flach, rundlich						x		x
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Rosaceae	Pflanze behaart, Blätter unpaarig gefiedert	x		x					
<i>Agrostis capillaris</i>	Poaceae						x			
<i>Ailanthus altissima</i>	Simaroubaceae			x						
<i>Ajuga genevensis</i>	Lamiaceae				x					
<i>Alcea pallida</i> ssp. <i>cretica</i>	Malvaceae	Heimisch, monokarp, zweijährig; große Pflanze mit großen weiß-rosa Blüten und gr. Blättern		x						
<i>Alchemilla glaucescens</i>	Rosaceae	blaugrüne, kleine Blätter, stark behaart, abgeschnitten wirkende Blattlappen					x			
<i>Alliaria petiolata</i>	Brassicaceae				x					
<i>Allium flavescens</i>	Amaryllidaceae	Weißer Blüten	x							
<i>Allium flavum</i>	Amaryllidaceae	Blüte gelb, schmal-lanzettliche Blätter, diese nicht länger als die Blüten, umfassend	x	x				x		x
<i>Allium sphaerocephalon</i>	Amaryllidaceae	Geophyt, Blütenstand violettes Köpfchen	x						x	

<i>Allium ursinum</i>	Amaryllidaceae				X				
<i>Alnus glutinosa</i>	Betulaceae								X
<i>Alnus incana</i>	Betulaceae	Wächst oft neben Bergflüssen							X
<i>Alopecurus geniculatus</i>	Poaceae						X		
<i>Alyssoides utriculata</i>	Brassicaceae			X					
<i>Alyssum gmelinii</i>	Brassicaceae	Glauke, ledrige Blätter	X						
<i>Alyssum murale</i>	Brassicaceae	Blütenstand verzweigt, Schötchen mit wenigen Trichomen (6-13) = Oberfläche nicht komplett bedeckt							X X
<i>Alyssum tortuosum</i>	Brassicaceae	Staudenartiger Habitus mit horstartigem Wuchs	X						
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Asteraceae	Blätter zerteilt gefiedert	X						
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Orchidaceae	Stark violette, zygomorphe Blüten	X						
<i>Anagallis arvensis</i>	Primulaceae	Am Rande der Kronblätter befinden sich kleine Drüsenhaare							X
<i>Anchusa azurea</i>	Boraginaceae				X				
<i>Anchusa italica</i>	Boraginaceae	Bl. blau bis hellviolett, Rosettenblätter lanzettlich stumpf							X
<i>Androsace hedreantha</i>	Primulaceae	Phylogenet. isolierter Endemit der Silikatgebirge der östlichen Balkanhalbinsel, blüht rosa					X		
<i>Anemonastrum narcissiflorum</i>	Ranunculaceae						X		
<i>Anemone nemorosa</i>	Ranunculaceae						X		
<i>Antennaria dioica</i>	Asteraceae	diözisch, Diversitätszentrum der Gattung in Nordamerika					X		
<i>Anthemis cretica</i>	Asteraceae	Spreuschuppen					X		
<i>Anthericum ramosum</i>	Asparagaceae	Grasartige Blätter, weißer Rispenblütenstand	X						X
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Poaceae	gelblich, glänzend					X		X
<i>Anthyllis montana</i>	Fabaceae	rosa blühend					X		
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Fabaceae				X				
<i>Arabis hirsuta</i>	Brassicaceae				X				
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Ericaceae						X		
<i>Aremonia agrimonoides</i>	Rosaceae	gelbblühend			X	X			
<i>Artemisia alba</i>	Asteraceae	Blätter riechend.			X	X		X	X X
<i>Artemisia campestris</i>	Asteraceae	Zerteilte Blätter, Blütenstände abstehend bis nickend	X						
<i>Artemisia vulgaris</i>	Asteraceae						X		
<i>Asarum europaeum</i>	Aristolochiaceae	Nierenförmige Blätter.							X
<i>Asclepias syriaca</i>	Apocynaceae	Hochwachsend, Blattunterseite behaart	X						
<i>Asperula cynanchica</i>	Rubiaceae	trockene Standorte, zierlich, schmal-linealische Blätter, rosa Blüte, mittlere zu 4 im Quirl, obere zu 2	X		X	X			X
<i>Asperula purpurea</i>	Rubiaceae		X						
<i>Asperula taurina</i>	Rubiaceae	Orange-farbige Wurzeln	X	X					
<i>Asperula tinctoria</i>	Rubiaceae			X					
<i>Asplenium ceterach</i>	Aspleniaceae	Typische (sub)mediterrane Art	X	X					
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	Aspleniaceae	Palmenförmige Blattspreite, Sori lineal							X
<i>Asplenium scolopendrium</i>	Aspleniaceae	ganzrandige Blattwedel					X		
<i>Asplenium trichomanes</i>	Aspleniaceae	Einfach gefiedert. Blattstiel und Blattspindel schmal geflügelt	X						X

<i>Asplenium viride</i>	Aspleniaceae	Durchgehend einfach gefiedert.								X
<i>Aster linosyris</i>	Asteraceae	Lanzettliche Blätter, gelbe Körbchen	X							
<i>Astragalus dasyanthus</i>	Fabaceae	Vielfach geteilte Blätter, gelbe Blüten	X							
<i>Astragalus depressus</i>	Fabaceae	rosettig am Boden angedrückt						X		
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Fabaceae	ähnlich <i>A. glycyphyllos</i> , aber aufrecht					X			
<i>Astragalus onobrychis</i>	Fabaceae		X							X
<i>Astragalus serbicus</i>	Fabaceae							X		
<i>Athamanta haynaldii</i>	Apiaceae	Dill-artige Blätter. Weisse Blüten.		X						X
<i>Athyrium filix-femina</i>	Woodsiaceae	nur 2 Leitbündel; Sori am Blättchengrund deutlich hakenförmig, weiter oben länglich gerade						X	X	X
<i>Atocion lerchenfeldianum</i>	Caryophyllaceae	Balkanendemit auf Silikatfelsen							X	
<i>Atropa belladonna</i>	Solanaceae					X	X			
<i>Aurinia corymbosa</i>	Brassicaceae	Gelbe Blüten, Balkanendemit								X
<i>Avenella flexuosa</i>	Poaceae							X		
<i>Avenula pratensis</i>	Poaceae	Kahle raue Blattscheiden.								X
<i>Avenula versicolor</i>	Poaceae	große, gescheckte Ährchen						X		
<i>Ballota nigra</i>	Lamiaceae	stinkend				X				X
<i>Bassia laniflora</i>	Amaranthaceae	Sitzende, nach oben gebogene Blätter	X							
<i>Betonica officinalis</i>	Lamiaceae					X				
<i>Bothriochloa ischaemum</i>	Poaceae	mediterran, submediterran, pontisch; blaugrün, weich behaart, fingerförmige Blätter; tiefgründige Böden, trockene Standorte	X							X
<i>Botrychium lunaria</i>	Ophioglossaceae	eusporangiater Farn							X	
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Poaceae	Unverzweigte Halme sind kahl								X
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Poaceae	Ährchen ganz kurz gestielt; behaarte Internodien, bewimperter Blattrand	X		X	X				
<i>Bromus benekenii</i>	Poaceae						X			
<i>Bromus erectus</i> agg.	Poaceae	Trespe mit selten behaarten aufrechten Halmen		X						X
<i>Bromus fibrosus</i>	Poaceae	Blatthäutchen braun-faserig ("fibrosus")								X
<i>Bromus squarrosus</i>	Poaceae	Einjährig, große Ährchen	X						X	
<i>Bromus tectorum</i>	Poaceae	Blattspreite mit weichen Haaren, Blütenstand einseitig nickend	X							
<i>Bruckenthalia spiculifolia</i>	Ericaceae	Gattungsendemit der Balkanhalbinsel & der Karpaten							X	
<i>Buglossoides purpureocaerulea</i>	Boraginaceae	Typische submediterrane Art, kriechend, krautig		X	X					
<i>Bupleurum</i> sp.	Apiaceae	parallelnervige Blätter		X						
<i>Buxbaumia viridis</i>	Buxbaumiaceae	Grünes Koboldmoos. Sporophyten charakteristisch.								X
<i>Calamagrostis epigejos</i>	Poaceae	Ausläuferbildend, glauke, an Oberseite rauhe Blätter	X		X					
<i>Callitriche</i> sp.	Plantaginaceae	ohne reife Früchte nicht bestimmbar							X	
<i>Calystegia sepium</i>	Convolvulaceae	bei uns häufig; weiße trichterförmige Blüten						X		
<i>Calystegia sepium</i> ssp. <i>sylvatica</i>	Convolvulaceae	Zwei sehr große Vorblätter		X	X					
<i>Campanula abietina</i>	Campanulaceae	Balkan, Karpaten							X	
<i>Campanula bononiensis</i>	Campanulaceae					X				

<i>Campanula cervicaria</i>	Campanulaceae	Unterscheidet von von <i>C. glomerata</i> in der Form der Hüllblätter und der borstigeren Behaarung							X
<i>Campanula glomerata</i>	Campanulaceae						X		
<i>Campanula patula</i>	Campanulaceae	kleine Blüten						X	
<i>Campanula persicifolia</i>	Campanulaceae	schmale Blätter				X			
<i>Campanula rapunculoides</i>	Campanulaceae	Grosse Blüten und oft rote Blütenstängel				X	X		X
<i>Campanula rapunculus</i>	Campanulaceae	kantiger Spross, leicht behaart, Blüte hellviolett	X						
<i>Campanula sibirica</i>	Campanulaceae	Monokarp, charakteristischer Kelch, rau, nickende Blü				X			X
<i>Cannabis sativa</i>	Cannabaceae	Fingerförmig zerteilte Blätter	X						
<i>Cardamine bulbifera</i>	Brassicaceae	die unteren Blätter sind unpaarig gefiedert, die oberen kleiner und ungeteilt; es waren nur Blätter vorhanden; Polyploider Hybrid, Vermehrung durch Brutknospen						X	X
<i>Carduus acanthoides</i>	Asteraceae	geflügelter Stängel				X			X
<i>Carduus carduelis</i>	Asteraceae	stark geflügelter Stängel						X	
<i>Carduus nutans</i>	Asteraceae	Stark bedornter Blattrand, Flügelbildung der Stängelblätter	X						
<i>Carduus personata</i>	Asteraceae	obere Blätter zerteilt						X	
<i>Carex caryophyllea</i>	Cyperaceae	lockerrasig, Blätter steif, blau-grün, klein, relativ breit, Blüten sitzend, behaarte Schläuche						X	X
<i>Carex divulsa</i>	Cyperaceae	( <i>C. muricata</i> agg.); stark verlängertes unteres Tragblatt				X			
<i>Carex echinata</i>	Cyperaceae	Igel-Segge. Ährchen schauen sternförmig aus.							X
<i>Carex humilis</i>	Cyperaceae	Schwach dreikantige Ährchen, niederwüchsig horstbildend, dominant, blüht im Frühjahr, deswegen oft ohne Früchte zu finden	X	X	X				X
<i>Carex kitaibelii</i>	Cyperaceae	Wie <i>C. sempervirens</i> , aber aufrechte, starre Blätter						X	
<i>Carex liparocarpos</i>	Cyperaceae	Utriculi orange, Blätter glänzend	X						
<i>Carex pallescens</i>	Cyperaceae	Fruchtschläuche ungeschnäbelt und gänzlich kahl							X
<i>Carex paniculata</i>	Cyperaceae	sehr lange Stängel, eine der größten Carex-Arten, bräunliche Ähre							X
<i>Carex pilosa</i>	Cyperaceae						X		
<i>Carex remota</i>	Cyperaceae	Weibliche Ährchen an Spitze, männliche am Grund.							X
<i>Carex sylvatica</i>	Cyperaceae	Stängel aufrecht und oben meist überhängend, Blattscheiden weißhäutig bis hellbraun, Schläuche lang geschnäbelt					X	X	X
<i>Carex tomentosa</i>	Cyperaceae						X		
<i>Carpinus orientalis</i>	Betulaceae	In degradierten Bereichen (Šjebak)		X	X				
<i>Celtis orientalis</i>	Ulmaceae	grüne Steinfrüchte		X					
<i>Centaurea arenaria</i>	Asteraceae		X						
<i>Centaurea atropurpurea</i>	Asteraceae	typisches Karpatenelement		X	X				
<i>Centaurea nervosa</i>	Asteraceae	Hülle mit perückenartigem Anhängsel						X	
<i>Centaurea stoebe</i>	Asteraceae	fein gefiederte Bl., Hülle nicht gefranst, schwarze Streifen, mehrere Köpfe							X
<i>Centaurea triumfettii</i>	Asteraceae	blaue Blüte, braunes hell gefranstes Involucrum						X	X
<i>Cephalaria laevigata</i>	Dipsacaceae	typisches Karpatenelement, weiße Blüte, unbehaart		X				X	
<i>Cerastium arvense</i>	Caryophyllaceae	kurze Seitentriebe in den Blattachseln, polyploider Komplex						X	X

<i>Cerastium decalvans</i>	Caryophyllaceae									X
<i>Cerastium eriophorum</i>	Caryophyllaceae									X
<i>Cerastium moesiacum</i>	Caryophyllaceae	weichblättrig & stark behaart								X
<i>Cetraria islandica</i>	Parmeliaceae	Isländisch Moos								X
<i>Chaerophyllum aureum</i>	Apiaceae	bei uns häufig; rote Flecken am Stängel							X	
<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	Apiaceae					X				
<i>Chaerophyllum temulum</i>	Apiaceae	Zur Basis hin Stängel mit dunkelroten Flecken und keulenartigen Verdickungen, weshalb er Kälberkropf genannt wird	X			X		X		
<i>Chamaecytisus hirsutus</i>	Fabaceae	behaarte Schötchen	X			X				
<i>Chamaecytisus supinus</i>	Fabaceae	gelb, zygomorphe Blüten im kopfigen Blütenstand						X		X
<i>Chelidonium majus</i>	Papaveraceae					X				
<i>Colchicum autumnale</i>	Colchicaceae					X				
<i>Chondrilla juncea</i>	Asteraceae	Basaler Spross behaart, lanzettliche Blätter	X							
<i>Chrysopogon gryllus</i>	Poaceae	gold-gelber Haarschopf, goldene Ährchenbasis, gesellschaftsbildend	X	X						X
<i>Cichorium intybus</i>	Asteraceae	Blüten hellblau, Zungen				X				X
<i>Circaea lutetiana</i>	Onagraceae	kräftige Ausläufer; Blattstiel ist ungeflügelt; flaumig behaart				X		X		
<i>Cirsium arvense</i>	Asteraceae					X				
<i>Cirsium eriophorum</i>	Asteraceae	stark dreidimensionale Blätter; haariger stacheliger Stängel						X		
<i>Cirsium erisithales</i>	Asteraceae	Nickende gelbe Blüten.								X
<i>Cirsium rivulare</i>	Asteraceae	Pappus gefiedert, 3-köpfig _ _								X
<i>Clematis recta</i>	Ranunculaceae	Aufrechte, nicht kletternde Stängel								X
<i>Clematis vitalba</i>	Ranunculaceae	verholzte kletternde Sprossachse, gefiederte Blätter mit Rankenfunktion, weiße Blüten mit unangenehmen Geruch, Perigonblätter sind beiderseits weißfilzig	X					X		
<i>Clinopodium alpinum</i>	Lamiaceae	hellviolette Blüten						X		
<i>Clinopodium vulgare</i>	Lamiaceae							X		
<i>Coeloglossum viride</i>	Orchidaceae							X		
<i>Colutea arborescens</i>	Fabaceae	Submediterranes Gehölz				X				
<i>Comandra umbellata</i> ssp. <i>elegans</i>	Santalaceae	Ganzrandige Blätter, Petalen fehlend, Sepalen grünlich weiß	X							
<i>Convallaria majalis</i>	Asparagaceae	Ineinander verlaufende, parallelnervige Blätter	X							
<i>Cornus mas</i>	Cornaceae	Haarbüschel auf Nervenverzweigungen auf der Blattunterseite				X		X		
<i>Corylus colurna</i>	Betulaceae							X		
<i>Cotinus coggygria</i>	Anacardiaceae	Strauchhabitus, eiförmige, breite Blätter	X	X						X
<i>Cotoneaster integerrimus</i>	Rosaceae							X		X
<i>Cotoneaster tomentosus</i>	Rosaceae	Blattoberseite und Frucht behaart						X		
<i>Crataegus monogyna</i>	Rosaceae	Strauchhabitus, Blätter 3-5teilig, bis über die Mitte der Spreite	X			X		X		X
<i>Crepis conyzifolia</i>	Asteraceae	Involucrum gelb behaart, in Zentralalpen häufig							X	
<i>Crepis foetida</i> ssp. <i>rhoeadifolia</i>	Asteraceae	Mehrköpfige Blütenstände	X							
<i>Crepis paludosa</i>	Asteraceae	Moorpflanze. Öhrchen.								X
<i>Cruciata glabra</i>	Rubiaceae							X		

<i>Cruciata pedemontana</i>	Rubiaceae	Spross und Blätter dicht behaart, Blätter quirlständig	x						
<i>Ctenidium molluscum</i>	Hylocomiaceae	eingedrehte Blättchenspitzen; wächst bei uns viel auf Kalk					x		
<i>Cuscuta europaea</i>	Convolvulaceae	Parasitisch, verliert die Wurzeln wenn auf Wirt		x					
<i>Cynodon dactylon</i>	Poaceae	Fingerförmige Infloreszenz	x						
<i>Cystopteris fragilis</i>	Woodsiaceae	wächst auf Kalk; dunkle kleine Sori				x	x		
<i>Dactylis polygama</i>	Poaceae					x			
<i>Danthonia alpina</i>	Poaceae	dominierendes Gras auf Serpentin Felsen, Hüllspelzen (2 Hörner) zugespitzt, 3-blütige Ährchen, kein Blatthäutchen sondern Haarkranz						x	x
<i>Daphne laureola</i>	Thymelaeaceae	Kleinstrauch; ledrige Blätter				x	x		
<i>Daphne mezereum</i>	Thymelaeaceae	Wenig verzweigt, rote Früchte						x	
<i>Daphne oleoides</i>	Thymelaeaceae	immergrün, kleine Bäumchen, typisch für Mittelmeerraum					x		
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Poaceae	2-3 blütig, Stängel sehr rauh						x	x
<i>Dianthus carthusianorum</i> agg.	Caryophyllaceae	Schmale lanzettliche Blätter	x		x			x	
<i>Dianthus moesiacus</i>	Caryophyllaceae	kleine Blüten, Kelchschuppen grün						x	
<i>Dianthus petraeus</i>	Caryophyllaceae	Weißer Blüte, schmale gegenständige Blätter		x					x
<i>Dianthus sanguineus</i>	Caryophyllaceae				x				
<i>Dianthus tristis</i>	Caryophyllaceae	Kelchschuppen lang bespitzt						x	
<i>Dictamnus albus</i>	Rutaceae	Unpaarig gefiederte Blätter, Spross unverzweigt	x						
<i>Digitalis grandiflora</i>	Plantaginaceae					x			
<i>Digitalis lanata</i>	Antirrhinaceae	Giftig, mit Grundrosette		x					
<i>Dioscorea communis</i>	Dioscoreaceae	wächst als Ranke - kletternd/kriechend; herzförmige Blätter; ausgeprägte Nervatur		x	x	x			
<i>Dipsacus laciniatus</i>	Caprifoliaceae	Hüllblätter sind verlängert und stehen weit ab							x
<i>Dipsacus pilosus</i>	Caprifoliaceae	hochwüchsig; bei uns eher selten; Stängel und Laubblätter borstenhaarig und stachelig					x		
<i>Doronicum austriacum</i>	Asteraceae							x	
<i>Doronicum columnae</i>	Asteraceae	gelappte herzförmige lattichtartige Blätter					x	x	
<i>Dorycnium germanicum</i>	Fabaceae	Strauch, seidig behaarte Blätter, Kleine, weiße Blüten, 8-15 Blüten in Döldchen		x	x				x
<i>Draba lasiocarpa</i>	Brassicaceae	gelb blühend, Früchte behaart					x		
<i>Dryopteris carthusiana</i> agg.	Dryopteridaceae	asymmetrische Fiedern						x	x
<i>Dryopteris filix-mas</i>	Dryopteridaceae	gelbbraune Spreuschuppen, zweifach gefiedert, Fiederspindel am Grund grün und ohne violette Färbung			x	x			
<i>Echinops ruthenicus</i>	Asteraceae	Blauer, kugeliger Blütenstand	x						
<i>Echium maculatum</i>	Boraginaceae	rote Blüte, Eurasische Steppen, Ponticum-Pannonicum, Serpentin-gebundene Boraginaceae							x
<i>Edraianthus graminifolius</i>	Campanulaceae	Blüten in Büscheln und in Achseln der Deckblätter					x		x
<i>Elymus intermedius</i>	Poaceae	Rispen-Blütenstand entgegen Blütenachse ausgerichtet	x						
<i>Epilobium angustifolium</i>	Onagraceae							x	
<i>Epilobium montanum</i>	Onagraceae	blassrosa vierzählige Blüten			x	x	x		

<i>Epimedium alpinum</i>	Berberidaceae	Herzförmige Blätter. Gelbrote Blüten.								X
<i>Erica carnea</i>	Ericaceae									X
<i>Erodium cicutarium</i>	Geraniaceae									X
<i>Eryngium campestre</i>	Apiaceae	Trockenzeiger, Steppenroller, dornige gezähnte Blätter	X					X		
<i>Eryngium palmatum</i>	Asteraceae								X	
<i>Erysimum cuspidatum</i>	Brassicaceae								X	
<i>Erysimum diffusum</i>	Brassicaceae	Sternhaare	X							
<i>Erysimum sp.</i>	Brassicaceae	gelbe bis dunkelgelbe Blüten, lange Schoten		X						
<i>Euonymus europaeus</i>	Celastraceae								X	X
<i>Euonymus latifolius</i>	Celastraceae	gefurchter Blattstiel; Kapsel Frucht 4-5-kantig und geflügelt; Arillus ist orangerot							X	
<i>Euonymus verrucosus</i>	Celastraceae								X	
<i>Euphorbia agraria ssp. subhastata</i>	Euphorbiaceae	Blattscheide und Blattspreite gegliedert								X
<i>Euphorbia salicifolia</i>	Euphorbiaceae	schmale Blätter		X						
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Euphorbiaceae	Relativ groß, ein vegetativer + ein blühender Spross, im Winter werden die Blätter purpurrot an roten Stängeln, die unteren Blätter vergrünen im Frühjahr	X	X	X					
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Euphorbiaceae	Nadelförmige Blätter, Frucht feinwarzig	X							X
<i>Euphorbia epithymoides</i>	Euphorbiaceae	Hüllblätter sind hellgelb, später orange; Laubblätter relativ groß, am oberen Ende abgerundet					X	X		
<i>Euphorbia glabriflora</i>	Euphorbiaceae	Serpentinophyt (Griechenland, Albanien, Mazedonien, Serbien, Bosnien), ähnlich wie <i>E. spinosa</i> : amphiadriatische Verbreitung, diese sind keine gute (getrennte) Arten, <i>E. glabriflora</i> ist Serpentin-Wuchsform; grau-bläulich, kahl, Bl. oval-spitz							X	X
<i>Euphorbia pannonica</i>	Euphorbiaceae	Unbehaart, glauk, Frucht warzenlos	X							
<i>Euphorbia salicifolia</i>	Euphorbiaceae						X			
<i>Euphorbia seguieriana</i>	Euphorbiaceae	Glauke, sukkulente Blätter	X							
<i>Euphorbia stricta</i>	Euphorbiaceae	Wechselständige Laubblätter. Lanzettförmig					X			X
<i>Euphorbia tessala</i>	Euphorbiaceae	kurze und breite Blätter, verwandt mit <i>E. barrelieri</i>						X		
<i>Fagus sylvatica</i>	Fagaceae						X			
<i>Falcaria vulgaris</i>	Apiaceae	Dreizählig gefiederte, lanzettliche Blätter	X							
<i>Festuca altissima</i>	Poaceae	keine Haare am Blattgrund; Horstbildend						X		
<i>Festuca appendiculata (pratense agg.)</i>	Poaceae	kl. Grannen, Breite Bl., Behaarung								X
<i>Festuca bosniaca</i>	Poaceae	schmalblättrig mit Ligula					X	X		
<i>Festuca drymeia</i>	Poaceae	Ausläufer; Mattenbildner; Haare am Blattgrund, stengelumfassende Blätter					X			X
<i>Festuca halleri</i>	Poaceae	lange Granne						X		
<i>Festuca heterophylla</i>	Poaceae					X				
<i>Festuca paniculata</i>	Poaceae	Ist früher in schlechten Sommern gedroschen worden						X		





<i>Geranium robertianum</i>	Geraniaceae				X		
<i>Geranium sanguineum</i>	Geraniaceae	Zerteilte Blätter, rot-violette Kronblätter	X				
<i>Geranium sylvaticum</i>	Geraniaceae					X	
<i>Geum montanum</i>	Rosaceae					X	
<i>Geum rivale</i>	Rosaceae	Kelch behaart und bräunlich, Blüte hellrosa, nickend				X	X
<i>Geum urbanum</i>	Rosaceae	Langgestielte, stark gezähnte Blätter aus grundständiger Rosette entspringend	X	X			
<i>Glechoma hirsuta</i>	Lamiaceae				X		
<i>Globularia cordifolia</i>	Plantaginaceae	Kugelblume mit herzförmigen Blättern. Lila Blüten					X
<i>Glyceria notata</i>	Poaceae	Niederliegend. Rispe schlank.					X
<i>Gymnocarpium robertianum</i>	Cystopteridaceae	Blattform ist dreieckig, Sori sind hell				X	X
<i>Halacsya sendtneri</i>	Boraginaceae	kl. gelbe Blüte, monotypische endemische Gattung (c.f. Briefmarke Bosina & H.)					X
<i>Helianthemum canum</i>	Cistaceae	keine Nebenblätter, kleine Blüten, stark weiß-filzig behaart, oft rote Stängel				X	
<i>Helianthemum nummularium</i>	Cistaceae	Basal verholzt, elliptisch-eiförmige Blätter	X	X			X
<i>Heliosperma pusillum</i>	Caryophyllaceae	in Felsspalten, klein, weiße und nelkenartige Blüten				X	
<i>Helleborus niger</i>	Ranunculaceae					X	
<i>Helleborus odoratus</i>	Ranunculaceae					X	
<i>Herniaria incana</i>	Caryophyllaceae	Basale Gruppe der Caryophyllaceae; an Ruderalstellen, in Ö ausgestorben					X
<i>Hieracium pilosella</i> agg.	Asteraceae	Ausläufer bildend				X	
<i>Hieracium waldsteinii</i>	Asteraceae	Türkis filzige Blätter.					X
<i>Hordelymus europaeus</i>	Poaceae	keine Ausläufer; Unterseite der Blattspreiten glänzend; stängelumfassende Öhrchen; Spelzen lang begrannt			X	X	
<i>Hordeum murinum</i>	Poaceae	Lang begrannt, glauke, breite Blätter	X				
<i>Hypericum hirsutum</i>	Hypericaceae	stark behaart				X	
<i>Hypericum maculatum</i>	Hypericaceae	4-kantiger Stengel, dunkle Drüsen					X
<i>Hypericum perforatum</i>	Hypericaceae	Gegenständige Beblätterung, Blandrand mit schwarzen Drüsen	X	X			
<i>Hypericum richeri</i>	Hypericaceae	glauk, kahl, Kelch bewimpert mit schwarzen Drüsen				X	
<i>Hypochaeris maculata</i>	Asteraceae	Spreuschuppen, Blätter oft gefleckt			X		X
<i>Hypochaeris radicata</i>	Asteraceae	große Spreuschuppen, unten gabelig verzweigt					X
<i>Impatiens noli-tangere</i>	Balsaminaceae	einjährige Waldpflanze, einheimisch					X
<i>Inula ensifolia</i>	Asteraceae	Lanzettförmige Blätter.					X
<i>Inula hirta</i>	Asteraceae					X	
<i>Inula oculus-christi</i>	Asteraceae					X	
<i>Iris germanica</i>	Iridaceae					X	
<i>Iris graminea</i>	Iridaceae					X	
<i>Iris reichenbachii</i>	Iridaceae	gelb oder violett blühend, niedrig-wüchsig				X	
<i>Iris variegata</i>	Iridaceae	Grün-bräunliche Blüten	X				
<i>Isatis tinctoria</i>	Brassicaceae	In Ö verwildert, Kulturrelikt, für Blaufärbung verwendet					X

<i>Juglans regia</i>	Juglandaceae	Heimisch		x					
<i>Juncus articulatus</i>	Juncaceae	Kriechender Wurzelstock							x
<i>Juncus effusus</i>	Juncaceae	Stängel aufrecht. Blütenstand seitenständig.							x
<i>Juncus tenuis</i>	Juncaceae	Neophyt.							x
<i>Juncus trifidus</i>	Juncaceae							x	
<i>Juniperus communis</i> ssp. <i>nana</i>	Cupressaceae							x	
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Cupressaceae								x
<i>Jurinea cyanoides</i>	Asteraceae				x				
<i>Jurinea mollis</i>	Asteraceae	langer unbehaarter und unbeblätterter Stängel	x					x	
<i>Kengia serotina</i>	Poaceae	( <i>Cleistogenes serotina</i> ); unverwechselbare Art; kurze, breite und steife Blätter		x					
<i>Knautia arvensis</i>	Caprifoliaceae	Spross steif behaart, Blütenstand rosa Köpfchen	x						
<i>Knautia drymeia</i>	Caprifoliaceae	randständige Blüten nur wenig größer als die inneren			x	x			x
<i>Knautia midzorensis</i>	Caprifoliaceae	Stara Planina-Endemit						x	
<i>Koeleria glauca</i>	Poaceae	Blätter glauk	x						
<i>Lactuca aurea</i>	Asteraceae	gelbe Blüte						x	
<i>Lactuca muralis</i>	Asteraceae							x	
<i>Lactuca viminea</i>	Asteraceae			x					
<i>Lactuca virosa</i>	Asteraceae				x				
<i>Lamium maculatum</i>	Lamiaceae					x			
<i>Lapsana communis</i>	Asteraceae	kein Pappus				x	x		
<i>Laserpitium krapfii</i>	Apiaceae	Schweizer Rotrand-Laserkraut.							x
<i>Lathyrus latifolius</i>	Fabaceae	Durchgehend breit geflügelter Stiel		x					
<i>Lathyrus niger</i>	Fabaceae	rosa-blau-weiße Blüten; Fiedern stark bläulich bereift auf der Unterseite; Name kommt daher, dass die Blätter schwarz werden beim Trocknen						x	
<i>Lathyrus pratensis</i>	Fabaceae					x			
<i>Lathyrus venetus</i>	Fabaceae					x			
<i>Lathyrus vernus</i>	Fabaceae	gefiederte Laubblätter ohne Ranken; Blattstiel nicht geflügelt					x		
<i>Leontodon asper</i>	Asteraceae					x			
<i>Leonurus cardiaca</i>	Lamiaceae	Vierkantiger, hohler Spross, tief eingeschnittene Blätter	x						
<i>Leucorchis albida</i>	Orchidaceae							x	
<i>Ligustrum vulgare</i>	Oleaceae	Strauch, Bl. Schmal, gegenständig, dunkelgrün glänzend (unbehaart), Blüten weiss (aufstehende Rispen), stark duftend	x						x
<i>Lilium carnolicum</i> ssp. <i>jankae</i>	Liliaceae	einblütig, gelb blühend						x	
<i>Lilium martagon</i>	Liliaceae	Stängel rotfleckig; dreizählige fleischrosa Blüten				x	x		
<i>Linaria genistifolia</i>	Plantaginaceae	pontisch, submediterrän, breite Blätter, gelbblütig, Kronblätter ausgefranst	x						x
<i>Linaria genistifolia</i> ssp. <i>linifolia</i>	Plantaginaceae					x			
<i>Linaria grandiflora</i>	Plantaginaceae	riesige Blüten, stängelumfassende Blätter, weiß und gelb blühend, langer Sporn						x	

<i>Linum austriacum</i>	Linaceae	Lanzettliche Blätter	x						
<i>Linum catharticum</i>	Linaceae					x			
<i>Linum flavum</i>	Linaceae					x			
<i>Linum narbonense</i>	Linaceae	Hellblaue Blüte, Knospen und Früchte aufrecht, Klechbl. zugespitzt							x
<i>Linum tenuifolium</i>	Linaceae	Weißer Blüten mit rosa Kern				x			x
<i>Listera cordata</i>	Orchidaceae	zwei gegenständige Laubblätter							x
<i>Lithospermum arvense</i>	Boraginaceae	Basaler Spross rot, lanzettliche, behaarte Blätter	x						
<i>Lonicera alpigena</i>	Caprifoliaceae	rote Beeren, bei uns häufig						x	
<i>Lonicera xylosteum</i>	Caprifoliaceae	Strauchhabitus, Elliptische Blätter an Unterseite behaart, Beerenfrüchte auffällig rot; zwei Einzelblüten sitzen auf einem gemeinsamen Stiel	x			x	x		x
<i>Lotus corniculatus</i>	Fabaceae								x
<i>Lunaria annua</i>	Brassicaceae			x	x				
<i>Lunaria rediviva</i>	Brassicaceae	blassrosa; nachts duften sie stark fliederartig; seitlich zusammengedrückte Schötchen					x		
<i>Luzula luzuloides</i>	Juncaceae								x
<i>Luzula multiflora</i> agg.	Juncaceae	Agmatoploidie, Polyploidie & Hybridisierung kommen vor							x
<i>Luzula spicata</i>	Juncaceae	<i>L. multiflora</i> agg. mit hängenden Infloreszenzen							x
<i>Luzula sylvatica</i>	Juncaceae	starre, breite, am Rand dicht bewimperte Grundblätter, Bromelien-artige Blätter; glänzend dunkelgrün; Blütenstand locker spirrig					x	x	
<i>Lychnis coronaria</i>	Caryophyllaceae						x		
<i>Lysimachia nemorum</i>	Primulaceae	Kriechend.							x
<i>Lysimachia nummularia</i>	Primulaceae	Münzkraut. Kriechend.							x
<i>Lysimachia punctata</i>	Primulaceae						x		
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Primulaceae	Bl. gegenständig, Bl. zahlreich gelb, Blütenstand bildet ein Dreieck							x
<i>Malva moschata</i>	Malvaceae	Charakteristische große Blüten.							x
<i>Malva sylvestris</i>	Malvaceae	Grob gelappte, behaarte Blätter, Kronblätter tief eingeschnitten	x						
<i>Marrubium peregrinum</i>	Lamiaceae	Pflanze weiß befilzt	x						
<i>Medicago falcata</i>	Fabaceae	Kleine, gelbe, kugelförmige Blütenstände	x	x					
<i>Medicago prostrata</i>	Fabaceae	ausdauernd						x	
<i>Medicago sativa</i>	Fabaceae	Violette Blüten		x					x
<i>Melampyrum arvense</i>	Orobanchaceae						x		
<i>Melampyrum nemorosum</i>	Orobanchaceae	Gelbe Blüten. Obere Blätter lila. Stark verzweigter Stängel.							x
<i>Melica ciliata</i>	Poaceae	Unterste Blattscheide kahl, Blütenstand ähre Rispe, lange gerade Haare in den Deckspelzen		x	x			x	x
<i>Melica transsilvanica</i>	Poaceae	Filzig behaarte Ährchen	x						
<i>Melica uniflora</i>	Poaceae	Typische submediterrane Art		x	x				
<i>Mercurialis ovata</i>	Euphorbiaceae	fast sitzende, ovale, kleinere, hellere Blätter						x	x
<i>Mercurialis perennis</i>	Euphorbiaceae	kein Milchsaft; vierkantiger Stängel nur im oberen Abschnitt beblättert						x	



<i>Paeonia tenuifolia</i>	Paeoniaceae	Fein zerteilte Blätter, einzelne, endständige Blüte	x						
<i>Parietaria officinalis</i>	Urticaceae			x	x				
<i>Paris quadrifolia</i>	Melanthiaceae	ein Quirl von 4 Blättern; einfach und ganzrandig; nur eine endständige Blüte bzw. heidelbeer-ähnliche Beere					x		
<i>Paronychia kapela</i>	Caryophyllaceae	weiße Tragblätter, Nebenblätter obwohl Caryophyllacea					x		
<i>Pedicularis grisebachii</i>	Orobanchaceae						x	x	
<i>Persicaria bistorta</i>	Polygonaceae							x	
<i>Petasites hybridus</i>	Asteraceae	Gewöhnliche Pestwurz. Blütenstand erscheint vor den Blättern							x
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Caryophyllaceae	Kelch weiß-grün gestreift	x					x	x
<i>Peucedanum arenarium</i>	Apiaceae	Zerteilte Blätter, schwach gelbe Doppeldolde	x						
<i>Peucedanum officinale</i>	Apiaceae	ausladender Wuchs, besenartiger Effekt, Blätter dreidimensional angeordnet		x			x		
<i>Peucedanum oreoselinum</i>	Apiaceae	Frucht rundlich-eiförmig. Laubblätter sind zwei- bis dreifach gefiedert.							x
<i>Phleum phleoides</i>	Poaceae	Blütenstand Ährenrispe, Blütenstand beim Umbiegen lappig, Blätter knorpelig, Lange Blatthäutchen, zwei deutlich spitze Grannen pro Ährchen	x						
<i>Picea omorika</i>	Pinaceae	Endemit in Nationalpark Tara. Beschrieben durch Josif Pančić. Durch hängende Asten schmal aussehend.							x
<i>Picris hieracioides</i>	Asteraceae	Haare ankerförmig, mehrere Reihen von Hüllblättern							x
<i>Pinus nigra</i>	Pinaceae	Stamm bis auf Krone dunkelgrau-schwarz, auf Serpentinit: flache Krone					x		x
<i>Pinus sylvestris</i>	Pinaceae	Waldkiefer. Sehr variabel und fast im gesamten nordisch-eurasiatisch-kontinentalen Areal verbreitet.							x
<i>Piptatherum virescens</i>	Poaceae	Typische submediterrane Art		x	x				
<i>Plantago argentea</i>	Plantaginaceae	graue Blätter					x		
<i>Plantago holosteum</i>	Plantaginaceae	gehört zu P. maritima-Aggregat						x	x
<i>Poa alpina</i>	Poaceae	pseudovivipar						x	
<i>Poa angustifolia</i>	Poaceae	Stängelblätter flach am Stängel und Rosettenblätter sehr schmal (engerollt).							x
<i>Poa compressa</i>	Poaceae	Ruderalart, zusammengedrückte Blattscheiden und Stiele		x					
<i>Poa minor agg.</i>	Poaceae								x
<i>Poa nemoralis</i>	Poaceae						x		x
<i>Poa pumila</i>	Poaceae	kurze Blätter, sehr kleine Pflanze						x	
<i>Poa variegata</i>	Poaceae	Leicht mit <i>Festuca</i> zu verwechseln, aber mit langer Ligula							x
<i>Polygala major</i>	Polygalaceae	Schiffchen sieht aus wie ein Rüssel, der aus den Flügeln ragt					x	x	
<i>Polygala vulgaris</i>	Polygalaceae								x
<i>Polygonatum latifolium</i>	Asparagaceae	Spross schwach kantig, Blüten aus Achseln hängend	x				x		
<i>Polygonatum multiflorum</i>	Asparagaceae	weißes Rhizom					x	x	
<i>Polygonatum odoratum</i>	Asparagaceae	kantiger Stängel						x	
<i>Polygonum arenarium</i>	Polygonaceae	Reduzierte Blätter nahe der Infloreszens	x						

<i>Polypodium interjectum</i>	Polypodiaceae			X				
<i>Polystichum aculeatum</i>	Dryopteridaceae	Unterstes Fiederchen deutlich größer als alle anderen			X			X
<i>Polystichum braunii</i>	Dryopteridaceae	sommergrün; asymmetrische innerste Blättchen			X			
<i>Polystichum formosum</i>	Dryopteridaceae	Junge Blätter behaart.						X
<i>Potentilla alba</i>	Rosaceae	Spreite, 5-7 wie Finger, Weiss-blühend, in AT v.a. im Osten, in Tirol selten						X
<i>Potentilla apennina</i>	Rosaceae	weiß blühend in nordseitigen Felsspalten				X		
<i>Potentilla arenaria</i>	Rosaceae	Blattunterseite mit dichten Sternhaaren, häufig ruderal	X					
<i>Potentilla argentea</i>	Rosaceae			X				
<i>Potentilla aurea</i> ssp. <i>chryocraspeda</i>	Rosaceae						X	
<i>Potentilla erecta</i>	Rosaceae	Kriechender roter Stängel.					X	X
<i>Potentilla recta</i>	Rosaceae		X	X				
<i>Potentilla rupestris</i>	Rosaceae	weißblühend, zerteilte Blätter					X	
<i>Potentilla tommasiniana</i>	Rosaceae	gelb, viele Sternhaare, wirkt deswegen silbrig				X		
<i>Prenanthes purpurea</i>	Asteraceae	Cichorioideae mit lila Blüten					X	
<i>Primula minima</i>	Primulaceae	Balkan, Karpaten, Ostalpen					X	
<i>Primula veris</i>	Primulaceae				X			
<i>Prunella laciniata</i>	Lamiaceae	hellgelbe Blüte, Blätter fiederteilig ("laciniata"), dicht behaart			X			X
<i>Prunella vulgaris</i>	Lamiaceae				X			
<i>Prunus avium</i>	Rosaceae	rötliche Nektardrüsen am oberen Ende des Blattstiels				X		
<i>Prunus insititia</i>	Rosaceae	Hybrid: <i>P. spinosa</i> x <i>P. domestica</i> , stark bedornt	X	X				
<i>Prunus mahaleb</i>	Rosaceae	Kleine, schwarze Früchte, hartes Holz	X					X
<i>Prunus serotina</i>	Rosaceae	Blattunterseite hell, Blattoberseite glänzend, Strauchhabitus	X					
<i>Prunus tenella</i>	Rosaceae	Gesägte, lanzettliche Blätter, Strauchhabitus	X					
<i>Pseudoturritis turrita</i>	Brassicaceae		X	X				
<i>Pteridium aquilinum</i>	Dennstaedtiaceae				X			
<i>Pulmonaria rubra</i>	Boraginaceae	Rote Blüten, höher-wüchsig als <i>P. officinalis</i>					X	
<i>Pyrus pyraeaster</i>	Rosaceae		X	X				
<i>Quercus cerris</i>	Fagaceae	Zerreiche				X		X
<i>Quercus frainetto</i>	Fagaceae					X		
<i>Quercus petraea</i>	Fagaceae					X		
<i>Quercus pubescens</i>	Fagaceae	Büschelhaare auf Blattunterseite; mediterrane Leitart	X					
<i>Quercus robur</i>	Fagaceae	gelappte Blätter, Frucht lang gestielt, Baumhabitus	X					
<i>Ramonda serbica</i>	Gesneriaceae	zusammen mit zwei anderen Ramonda-Arten die einzige poikilohydre höhere Pflanze hier; Kelch fast bis Grund in breit längliche, stumpfe Zipfel geteilt;					X	
<i>Ranunculus carinthiacus</i>	Ranunculaceae	einblütig, stark zerteilte Blätter					X	
<i>Ranunculus illyricus</i>	Ranunculaceae				X			
<i>Ranunculus montanus</i> agg.	Ranunculaceae	wahrscheinlich <i>R. oreophilus</i> (= <i>breyinicus</i> )					X	
<i>Ranunculus repens</i>	Ranunculaceae	Kriechend. Oberirdische Ausläufer.					X	X

<i>Rhamnus cathartica</i>	Rhamnaceae	Bedorn, Blätter mit ausgeprägter Bogennervatur, Strauchhabitus	x						
<i>Rhamnus fallax</i>	Rhamnaceae	deutliche Nerven						x	
<i>Rhamnus saxatilis</i>	Rhamnaceae	an exponierten Felsfluren, Dornen				x		x	
<i>Rhamnus saxatilis</i> ssp. <i>tinctorius</i>	Rhamnaceae	Strauchhabitus	x	x					
<i>Rhinanthus rumelicus</i>	Orobanchaceae					x			
<i>Rindera umbellata</i>	Boraginaceae	Lanzettliche Blätter	x						
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Fabaceae	Bl. unpaarig gefiedert, duftend weiße Blüten, hier stark invasiv (heimisch in den östlichen USA, dort relikitär auf Serpentin)						x	
<i>Rosa arvensis</i>	Rosaceae					x			
<i>Rosa gallica</i>	Rosaceae	auffallend ledrige Blätter, Wurzelspross				x	x		
<i>Rosa glauca</i>	Rosaceae	stark abgesetzt rosa und weiß in den Blüten, Stängel blau grün					x		
<i>Rosa pendula</i>	Rosaceae	Blattgrund geöhrt					x		
<i>Rosa pendulina</i>	Rosaceae	ohne Stacheln				x		x	
<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Rosaceae					x			
<i>Rubus canescens</i>	Rosaceae					x			
<i>Rubus idaeus</i>	Rosaceae					x		x	
<i>Rubus</i> sp.	Rosaceae	Komplex <i>Rubus fruticosus</i> / <i>Rubus caesius</i> hier dominierend; keine genaue Artbestimmung					x		
<i>Rumex acetosella</i>	Polygonaceae	diözisch, Stängel rot, Bl. Pfeilförmig, seitliche Lappen am Blattgrund						x	x
<i>Rumex alpestris</i>	Polygonaceae							x	
<i>Rumex alpinus</i>	Polygonaceae							x	
<i>Rumex sanguineus</i>	Polygonaceae					x			
<i>Rumex thyrsiflorus</i>	Polygonaceae					x			
<i>Ruscus hypoglossum</i>	Asparagaceae	ist bei uns selten; wächst hauptsächlich in warmen ozeanischen Gebieten; kleine Schuppen = Blätter; das was aussieht wie Blätter ist die abgeflachte Achse, darauf die Blüte/Frucht					x		
<i>Salix alba</i>	Salicaceae							x	
<i>Salix caprea</i>	Salicaceae	Breitblättrig				x		x	
<i>Salix cinerea</i>	Salicaceae	Graue, glatte Rinde mit braunen Korkwarzen						x	
<i>Salix eleagnos</i>	Salicaceae	Blätter lineal-lanzettlich, am Rand nach unten gerollt, unten flaumig						x	x
<i>Salix purpurea</i>	Salicaceae	Zweige purpurn, fein gezähnt im ersten 2/3 des Blattes, unten blaugrün						x	x
<i>Salsola kali</i>	Amaranthaceae	Blattspitze stachelig, Frucht scheibförmig	x						
<i>Salvia glutinosa</i>	Lamiaceae	Pflanze klebrig behaart; gelb gefärbte und rotbraun punktierte oder gestreifte Blütenkrone				x	x	x	
<i>Salvia nemorosa</i>	Lamiaceae		x			x			
<i>Salvia sclarea</i>	Lamiaceae					x			
<i>Salvia verticillata</i>	Lamiaceae					x			
<i>Sambucus ebulus</i>	Adoxaceae	krautig, Staubbeutel sind rot, färben sich später schwarz; stinkt				x	x	x	
<i>Sambucus nigra</i>	Adoxaceae	Unpaarige gefiederte Blätter, Strauchhabitus	x					x	

<i>Sanguisorba minor</i>	Rosaceae	ohne Kronblätter		x						x
<i>Sanicula europaea</i>	Apiaceae	dunkelgrüne grundständige Blätter; unregelmäßiger Blütenstand; Doppelachänen		x	x					
<i>Satureja montana</i>	Lamiaceae	helle, weiche linealisch-lanzettliche Blätter						x		
<i>Saxifraga adscendens</i>	Saxifragaceae	zweijährig, weiße Blüte, sehr hellgrüner Stängel und Blätter						x		
<i>Saxifraga moschata</i>	Saxifragaceae								x	
<i>Saxifraga paniculata</i>	Saxifragaceae	Weisse Blüten mit rosa Punkten					x	x		x
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	Saxifragaceae	grundständige Rosetten mit rundlich-nierenförmigen Blättern					x	x		
<i>Scabiosa columbaria</i>	Caprifoliaceae	Stängel mehrfach verzweigt								x
<i>Scabiosa triandra</i>	Caprifoliaceae	Ausgeprägter kugeliger Blütenstand	x							
<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Caprifoliaceae	Verzweigter Spross, behaart	x							
<i>Scabiosa triandra</i>	Dipsacaceae	Monokarp, sehr lange Blütenstände		x						
<i>Scirpus sylvaticus</i>	Cyperaceae	Stängel hohl, dreikantig.								x
<i>Scleranthus perennis</i>	Caryophyllaceae	Kronblätter reduziert, Kelch übernimmt Schaufunktion → weiß behaart; saure Felsfluren							x	
<i>Scorzonera austriaca</i>	Asteraceae	Hüllblätter kahl; auch im Osten von Österreich (Pannonikum)								x
<i>Scorzonera hispanica</i>	Asteraceae			x						
<i>Scrophularia nodosa</i>	Scrophulariaceae	stinkt!						x		
<i>Scrophularia scopoli</i>	Scrophulariaceae	Drüsig behaarte Blattunterseite, Wälder der höheren Lagen							x	
<i>Scutellaria altissima</i>	Lamiaceae	Krone ist bläulich, nur Unterlippe ist weiß, umgebauter Kelch als Tropfenfänger; Früchte = Klausen;		x				x		x
<i>Securigera varia</i>	Fabaceae	Kantiger Spross, vielfach gefiedertes Blatt	x				x			
<i>Sedum acre</i>	Crassulaceae	Blüten gelb, Petalen lanzettlich, Bl. unten gewölbt oben flach, scharf schmeckend						x		x
<i>Sedum album</i>	Crassulaceae	eher graue Blätter						x		
<i>Sedum alpestre</i>	Crassulaceae	alpine Silikatfelsen							x	
<i>Sedum annuum</i>	Crassulaceae								x	
<i>Sedum dasyphyllum</i>	Crassulaceae	glauke dicke Blätter						x		x
<i>Sedum hispanicum</i>	Crassulaceae	6-zählige Blüten, einjährig					x	x		
<i>Sedum maximum</i>	Crassulaceae	Sukkulente Blätter, teilweise horstbildend	x							
<i>Sedum ochroleucum</i>	Crassulaceae	Blütenstände vor dem Aufblühen aufrecht (nicht nickend)					x	x		x
<i>Sedum urvillei</i>	Crassulaceae	Verzweigter Spross, behaart	x							
<i>Sempervivum erythraeum</i>	Crassulaceae	Blütenstand zusammengezogen <--> <i>S. marmorum</i>							x	
<i>Senecio carpaticus</i>	Asteraceae	Balkanhalbinsel & Karpaten							x	
<i>Senecio hercynicus</i>	Asteraceae	Blätter stark behaart, Blattgrund erweitert							x	
<i>Senecio ovatus</i>	Asteraceae								x	
<i>Seseli annuum</i>	Apiaceae	Spross schwach violett, Blütenstand weiße Doppeldolde	x							
<i>Seseli libanotis</i>	Apiaceae	kreuzgegenständige Blätter, nicht gestielt; bilden gleichmäßige "Kreuze"		x				x		
<i>Seseli rigidum</i>	Apiaceae	lange Pfahlwurzel, schmale Blätter		x						x



<i>Sesleria caerulea</i>	Poaceae	Hybridogenen Ursprungs aus <i>Psilathera ovata</i> & <i>Sesleriella sphaerocephala</i>							X	
<i>Sesleria filifolia</i>	Poaceae	Leitart auf Fels (Kalk), Horste, schmale Blätter, <i>S. rigida</i> agg.	X			X				
<i>Sesleria latifolia</i>	Poaceae				X					
<i>Sesleria serbica</i>	Poaceae	Kommt in Bosnien und Serbien vor.								X
<i>Sesleria ujhelyii</i>	Poaceae									X
<i>Sherardia arvensis</i>	Rubiaceae	4-blütig, rosa, 4-eckiger Stängel, je 4-6 Blätter stehen in Quirlen								X
<i>Silene italica</i> agg.	Caryophyllaceae	Blüte mit Anthophor (Fruchtknoten gestielt), groß, rötlich								X
<i>Silene nemoralis</i>	Caryophyllaceae					X				
<i>Silene otites</i>	Caryophyllaceae	zweihäusig, windbestäubt, Blätter bilden eine Rosette, Blüten (gelblich) bilden einen quirligen Blütenstand	X			X			X	X
<i>Silene paradoxa</i>	Caryophyllaceae	drüsig, behaart								X
<i>Silene roemerii</i>	Caryophyllaceae						X			
<i>Silene sendtneri</i>	Caryophyllaceae	kleine weiße Blüten					X			
<i>Silene vulgaris</i> ssp. <i>bosniaca</i>	Caryophyllaceae							X		
<i>Sisymbrium officinale</i>	Brassicaceae	tief geschnittene Blätter, kurz gestielt, Schoten eng am Stängel anliegend								X
<i>Smyrniium perfoliatum</i>	Apiaceae					X				
<i>Solanum dulcamara</i>	Solanaceae	Lila-gelbe Blüten. Giftig.								X
<i>Sorbus aucuparia</i>	Rosaceae							X		
<i>Sorbus austriaca</i> (= <i>S. aria</i> x <i>aucuparia</i> )	Rosaceae	apomiktische Hybride, Blätter tiefer eingeschnitten als bei <i>S. aria</i>					X			
<i>Sorbus graeca</i>	Rosaceae	apomiktische Hybride aus <i>S. aucuparia</i> x <i>S. aria</i> , Blätter stärker weißfilzig als bei <i>S. austriaca</i>								X
<i>Sorbus torminalis</i>	Rosaceae					X				
<i>Spiraea chamaedryfolia</i>	Rosaceae							X		
<i>Spiraea cana</i>	Rosaceae	Blätter einfach, wechselständig, eiförmig, gestielt								X
<i>Stachys alpina</i>	Lamiaceae	stark behaart; weiche Blätter						X		
<i>Stachys germanica</i>	Lamiaceae	Grau-farbige, starke Behaarung, unangenehmer Geruch	X	X						X
<i>Stachys recta</i> agg.	Lamiaceae	Relativ klein, mit schmalen Blättern, behaarter Stängel, untere Blätter gesägt	X	X	X			X		
<i>Stachys scardica</i>	Lamiaceae	auf trockenem Standort								X
<i>Stachys sylvatica</i>	Lamiaceae	stinkt; weiche Blätter; Scheinquirle zwischen laubblattähnlichen				X	X			
<i>Stachys verticillata</i>	Lamiaceae									X
<i>Staphylea pinnata</i>	Staphyleaceae	bitter; stinkt nicht; viele Lentizellen am Stängel				X	X			
<i>Stellaria graminea</i>	Caryophyllaceae					X		X		
<i>Stellaria holostea</i>	Caryophyllaceae					X				
<i>Stellaria nemorum</i>	Caryophyllaceae							X		
<i>Stipa capillata</i>	Poaceae	Unbehaarte Grannen, kosmopolitisch in Steppen	X							
<i>Stipa pennata</i> agg.	Poaceae								X	
<i>Stipa pulcherrima</i>	Poaceae					X				



<i>Vaccinium uliginosum</i> agg.	Ericaceae	Polyploider Komplex mit di- und tetraploiden Individuen							X
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Ericaceae								X
<i>Valeriana montana</i>	Caprifoliaceae							X	
<i>Valeriana officinalis</i>	Caprifoliaceae	sattgrüne gefiederte Blätter; Blüte riecht sehr süßlich			X		X		
<i>Veratrum album</i>	Melanthiaceae								X
<i>Veratrum nigrum</i>	Melanthiaceae				X				
<i>Verbascum alpinum</i>	Scrophulariaceae				X				
<i>Verbascum blattaria</i>	Scrophulariaceae	nicht verzweigt, Früchte kl., einzeln am Stängel sitzend, Blüten lang gestielt, Staubblätter purpurviolett							
<i>Verbascum longifolium</i>	Scrophulariaceae	dichter, mehrstöckiger Sternhaarbesatz							X
<i>Verbascum lychnitis</i>	Scrophulariaceae	Hat in Österreich im Pannonikum zugenommen, Weideunkraut, Blattunterseite stark behaart, Blüte schwach gelb	X						X
<i>Verbascum speciosum</i>	Scrophulariaceae	Weißbärtige Staubblätter; Weideunkraut				X			X
<i>Verbascum thapsus</i>	Antirrhinaceae	Gelbe Blüten, Grundblätter gestielt	X						
<i>Veronica baumgartenii</i>	Plantaginaceae	Endemit der Silikatgebirge der östlichen Balkanhalbinsel							X
<i>Veronica beccabunga</i>	Plantaginaceae								X
<i>Veronica bellidioides</i>	Plantaginaceae	Blattrosette & zwei paar Stengelblätter							X
<i>Veronica chamaedrys</i>	Plantaginaceae				X				
<i>Veronica jacquinii</i>	Plantaginaceae	V. austriaca ssp. Jacquinii, zerteilte Blätter			X		X		X
<i>Veronica montana</i>	Plantaginaceae	Früchte fast rund, typische Art für Flyschgebiete							X
<i>Veronica officinalis</i>	Plantaginaceae				X		X		X
<i>Veronica serpyllifolia</i>	Plantaginaceae	weiße, kleine Blüten mit lila Adern							X
<i>Veronica spicata</i>	Plantaginaceae	Spross drüsig behaart, Blütenstand ährig	X						
<i>Veronica spuria</i>	Plantaginaceae	verzweigter Blütenstand		X		X		X	
<i>Veronica teucrium</i>	Plantaginaceae					X			
<i>Veronica urticifolia</i>	Plantaginaceae							X	
<i>Viburnum lantana</i>	Adoxaceae	weiche, filzig behaarte Blätter, Strauchhabitus	X	X					
<i>Vincetoxicum hirsutinaria</i>	Apocynaceae	Blattunterseite auffällig heller, Oberseite bläulichgrün				X		X	
<i>Viola dacica</i>	Violaceae	Nebenblätter stark zerteilt							X
<i>Viola kitaibeliana</i>	Violaceae	rundl. Blätter, schmutzig-weiße Kronblätter	X						
<i>Viola odorata</i>	Violaceae	Grundständige Rosette, zygomorphe, dunkelviolette Blüten	X			X			
<i>Viola tricolor</i>	Violaceae	dreifarbiges Veilchen				X		X	
<i>Viscaria vulgaris</i>	Caryophyllaceae					X			
<i>Vitis labrusca</i>	Vitaceae					X			
<i>Xanthium spinosum</i>	Asteraceae	Tief eingeschnittene Blätter mit filziger Behaarung an Unterseite	X						