

ARTENLISTE zu SCHUBERT, R. (2013): Pflanzliche Biodiversität im Wohngebiet Landrain in Halle/Saale

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Flechten				
<i>Acarospora fuscata</i> (NYL.) TH. FR.	s	s		
<i>Acarospora nitrophila</i> H. MAGN.	s	s		
<i>Amandinea punctata</i> (HOFFM.) COPPINS & SCHEIDEG.	s	s	s	s
<i>Caloplaca citrina</i> (HOFFM.) TH. FR.	s	h		
<i>Caloplaca decipiens</i> (ARNOLD) BLOMB. & FORS.	s	s		
<i>Caloplaca holocarpa</i> (HOFFM. ex ACH.) WADE	s			
<i>Caloplaca saxicola</i> (HOFFM.) NORDIN	s	s		
<i>Caloplaca teicholyta</i> (ACH.) J. STEINER	s	s		
<i>Candelariella aurella</i> (HOFFM.) ZAHLBR.	ss	s		
<i>Candelariella vitellina</i> (HOFFM.) MÜLL. ARG.	mh	mh	s	s
<i>Cladonia coniocraea</i> auct.		s		s
<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) FR.	s	s	s	s
<i>Cladonia foliacea</i> (HUDS.) WILLD.				s
<i>Cladonia furcata</i> (HUDS.) SCHRAD.				s
<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) HOFFM.				s
<i>Cladonia rangiformis</i> HOFFM.				s
<i>Lecanora campestris</i> (SCHAER.) HUE	s	s		
<i>Lecanora conizaeoides</i> NYL. ex CROMBIE	s			
<i>Lecanora dispersa</i> (PERS.) SOMMERF.	mh	s		s
<i>Lecanora rupicola</i> (L.) ZAHLBR.	s	s	s	s
<i>Lecanora saxicola</i> (POLLICH) ACH.	h	h	mh	h
<i>Lecanora varia</i> (HOFFM.) ACH.	mh	s		s
<i>Lecidea fuscoatra</i> (L.) ACH.	s	s		
<i>Lecidella carpathica</i> KORB.	mh	mh		s
<i>Lepraria incana</i> (L.) ACH.	s	s		mh
<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) ACH.		s		mh
<i>Peltigera rufescens</i> (WEISS) HUMB.	s			
<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (NECKER) MOBERG	mh	mh	s	s
<i>Physcia adscendens</i> (FR.) OLIV.	s	s	s	mh
<i>Physcia caesia</i> (HOFFM.) FÜRNR.	s	mh		
<i>Physcia dubia</i> (HOFFM.) LETTAU		mh		
<i>Physcia tenella</i> (SCOP.) DC.	h	sh	h	mh
<i>Verrucaria muralis</i> ACH.	s	s		mh
<i>Verrucaria nigrescens</i> PERS.	s	s		
<i>Xanthoria candelaria</i> (L.) TH. FR.		s		
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) TH. FR.	h	h	mh	mh
<i>Xanthoria polycarpa</i> (HOFFM.) RIEBER	mh	mh	s	s
Moose				
<i>Amblystegium serpens</i> (HEDW.) B. S. G.	mh	mh	s	s
<i>Atrichum undulatum</i> (HEDW.) P. BEAUV.	mh			s
<i>Barbula convoluta</i> HEDW.	s	s		
<i>Brachythecium albicans</i> (HEDW.) B. S. G.	s	s		s
<i>Brachythecium populeum</i> (HEDW.) B. S. G.	s	s		
<i>Brachythecium rutabulum</i> (HEDW.) B. S. G.	s	s		s
<i>Brachythecium salebrosum</i> (WEB. & MOHR) B. S. G.	s	s		s
<i>Brachythecium velutinum</i> (HEDW.) B. S. G.	s	s		s
<i>Bryum argenteum</i> HEDW.	s	s	s	mh
<i>Bryum caespiticium</i> HEDW.	mh	mh	s	s
<i>Bryum subelegans</i> KINDB.	s	s		s
<i>Calliergonella cuspidata</i> (HEDW.) LOESKE		ss		
<i>Ceratodon purpureus</i> (HEDW.) BRID.	h	h	mh	mh
<i>Cirriphyllum piliferum</i> (HEDW.) GROUT	s	s		s
<i>Dicranella heteromalla</i> (HEDW.) SCHIMP.	s			

ARTENLISTE zu Schubert: Pflanzliche Biodiversität im Wohngebiet Landrain in Halle/Saale

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Moose (Fortsetzung)				
<i>Eurhynchium praelongum</i> (HEDW.) B. S. G.	s	h	h	
<i>Eurhynchium striatum</i> (HEDW.) SCHIMP.				s
<i>Funaria hygrometrica</i> HEDW.	s	s	s	
<i>Grimmia pulvinata</i> (HEDW.) SM.	mh	h	s	s
<i>Homalothecium sericeum</i> (HEDW.) B. S. G.	mh	mh	s	s
<i>Homomallium incurvatum</i> (BRID.) LOESKE	s	s		s
<i>Hypnum cupressiforme</i> HEDW.	mh	h	h	s
<i>Lumularia cruciata</i> (L.) LINDB.	mh	s	s	
<i>Marchantia polymorpha</i> L.		s		
<i>Mnium hornum</i> HEDW.	s	s		
<i>Orthotrichum affine</i> BRID.	s	s		
<i>Orthotrichum anomalum</i> HEDW.	s	mh		
<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (HEDW.) T. KOP.				s
<i>Pohlia nutans</i> (HEDW.) LINDB.	s	s		s
<i>Polytrichum formosum</i> HEDW.	s	s		s
<i>Polytrichum piliferum</i> SCHREB. ex HEDW.	s	s		mh
<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (HEDW.) WARNST.	sh	mh	s	mh
<i>Schistidium apocarpum</i> (HEDW.) B. S. G. em. POELT	s	s		
<i>Tortula muralis</i> L. ex HEDW.	mh	h	s	s
<i>Tortula ruralis</i> (HEDW.) P. GAERTN., E. MEY. & SCHERB.	s	s		s
Farne				
<i>Asplenium ceterach</i> L.	s	ss		
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	s	v		
<i>Asplenium trichomanes</i> L.		s		
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) ROTH			v	
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) BERNH.	ss			
<i>Dryopteris carthusiana</i> (VILL.) H. P. FUCHS			ss	
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) SCHOTT	mh	mh	mh	mh
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) TOD.	mh	h	mh	
<i>Polypodium vulgare</i> L.		s		
<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) ROTH		ss		
Schachtelhalme				
<i>Equisetum arvense</i> L.	ss	s	s	
Nachtsamer				
<i>Abies concolor</i> (GORD. & GLEND.) LINDL. ex HILDEBR.		ss		
<i>Abies koreana</i> E. H. WILSON		ss		
<i>Abies nordmanniana</i> (STEVEN) SPACH		ss		
<i>Abies veitchii</i> LINDL.	ss	ss		
<i>Araucaria araucana</i> (MOLINA) K. KOCH		ss		
<i>Cedrus atlantica</i> (ENDL.) CARR.		ss		
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (AL. MURRAY) PARL.	h	h	mh	
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (SIEBOLD & ZUCC.) SIEB. & ZUCC. in ENDL.	h	h		
<i>Cryptomeria japonica</i> DON.		ss		
<i>Cupressus sempervirens</i> L.		ss		
<i>Ginkgo biloba</i> L.		ss		
<i>Juniperus chinensis</i> L.	s	s		
<i>Juniperus communis</i> L.	s			
<i>Juniperus horizontalis</i> L.	mh	mh		
<i>Juniperus squamatus</i> L.		ss		
<i>Juniperus virginiana</i> L.		ss		
<i>Larix decidua</i> L.	h	s		
<i>Metasequoja glyptostroboides</i> HU & W. C. CHENG		ss		
<i>Picea abies</i> KARST.	h	s		
<i>Picea pungens</i> ENGELM.	sh	h		
<i>Pinus mugo</i> TORRA	sh	h	s	
<i>Pinus nigra</i> J. F. ARNOLD	h	h	s	h
<i>Pinus strobus</i> L.	s	s		

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Nacktsamer (Fortsetzung)				
<i>Pinus sylvestris</i> L.				s
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (MIRBEL) FRANCO.	s	s	s	
<i>Taxodium distichum</i> (L.) L.C.RICHARD ex HUMB., BONPL. & KUNTH.		ss		
<i>Taxus baccata</i> L.	sh	sh	sh	s
<i>Thuja occidentalis</i> L.	h	sh	s	
<i>Thuja orientalis</i> L.	h	sh	s	
<i>Thuja plicata</i> D. DORN		ss		
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) CARRIERE	ss			
Einkeimblättrige Bedecktsamer				
<i>Acorus calamus</i> L.		ss		
<i>Agrostis capillaris</i> L.	sh	sh	sh	sh
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	sh	sh	sh	s
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		ss	s	
<i>Allium ampeloprasum</i> L.		mh	sh	
<i>Allium ascalonicum</i> auct.		s	s	
<i>Allium caeruleum</i> PALL.		s	s	
<i>Allium carinatum</i> L.		s	s	
<i>Allium cepa</i> L.		h	sh	
<i>Allium cernuum</i> ROTH		ss	v	
<i>Allium christophii</i> TRAUTV.		s	s	
<i>Allium fistulosum</i> L.		mh	mh	
<i>Allium flavum</i> L.		s	s	
<i>Allium giganteum</i> REGEL		mh	mh	
<i>Allium hollandicum</i> R. FRITSCH		ss	s	
<i>Allium karataviense</i> REGEL		mh	mh	
<i>Allium macleanii</i> BAKER		ss	s	
<i>Allium moly</i> L.		s	s	
<i>Allium oreophilum</i> C. A. MEY.		s	s	
<i>Allium paradoxum</i> (M. BIEB.) G. DON		ss	ss	
<i>Allium porrum</i> L.		h	sh	
<i>Allium ramosum</i> L.		mh	sh	
<i>Allium sativum</i> L.		h	h	
<i>Allium schoenoprasum</i> L.		h	h	
<i>Allium schubertii</i> ZUCC.		ss		
<i>Allium scorodoprasum</i> L.		mh	mh	
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.		mh	mh	
<i>Allium stipitatum</i> REGEL		ss	s	
<i>Allium triquetrum</i> L.		ss	ss	s
<i>Allium ursinum</i> L.		h	h	
<i>Allium</i> × <i>proliferum</i> (MOENCH) SCHRAD.			s	
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	s			
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	h	h	s	mh
<i>Alstroemeria aurea</i> GRAHAM		s	s	
<i>Alstroemeria lictu</i> -Hybriden		s	s	
<i>Anthericum liliago</i> L.		ss	ss	
<i>Anthericum ramosum</i> L.		ss	ss	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> BOISS.	mh	mh	s	mh
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. BEAUV.		s		
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. PRESL. & C. PRESL.	mh	h	s	mh
<i>Arum italicum</i> MILL.			v	
<i>Arum maculatum</i> L.			ss	
<i>Arundo donax</i> L.			ss	
<i>Asparagus officinalis</i> L.	s	mh	mh	
<i>Asphodeline luteus</i> (L.) RCHB.		s	s	
<i>Asphodelus albus</i> MILL.		s	s	
<i>Avena fatua</i> L.		v		
<i>Bletilla striata</i> (THUNB. ex MURRAY) REHB. f.			v	

ARTENLISTE zu Schubert: Pflanzliche Biodiversität im Wohngebiet Landrain in Halle/Saale

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Einkeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Bouteloua gracilis</i> (KUNTH) LAG. ex GRIFFITHI			v	
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. BEAUV.		ss		
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (HUDS.) P. BEAUV.				s
<i>Brimeura amethystina</i> (L.) CHOUARD	s	mh	mh	
<i>Briza maxima</i> L.		mh	mh	
<i>Briza media</i> L.		s		
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	s	mh		s
<i>Bromus inermis</i> LEYSS.		mh		
<i>Bromus sterilis</i> L.	h	sh	sh	mh
<i>Bromus tectorum</i> L.	s	h	mh	s
<i>Butomus umbellatus</i> L.		v		
<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) ROTH		s		
<i>Calamagrostis</i> × <i>acutiflora</i> (SCHRAD.) DC.		s	s	
<i>Calla palustris</i> L.		ss	ss	
<i>Calochortus venustus</i> BENTH.			v	
<i>Camassia cussickii</i> S. WATSON			v	
<i>Camassia guamash</i> (PARSH) GREENE			v	
<i>Canna indica</i> L.		s	s	
<i>Cardiocrinum giganteum</i> (WALL.) MAKINO			v	
<i>Carex grayi</i> CAREY		v		
<i>Carex hirta</i> L.	s	s		s
<i>Carex leporina</i> L.	s	s		
<i>Carex morrowi</i> BOOTT		v		
<i>Carex muricata</i> L.	s			
<i>Carex oshimensis</i> NAKAI		v		
<i>Carex pendula</i> HUDS.		v		
<i>Carex pilosa</i> SCOP.		ss		
<i>Carex pilulifera</i> L.		s		
<i>Carex praecox</i> SCHREB.				s
<i>Carex pseudocyperus</i> L.		ss		
<i>Carex sylvatica</i> HUDS.		ss		
<i>Carex vesicaria</i> L.		ss		
<i>Chasmanthium latifolium</i> (MCHX.) LINK.		v		
<i>Chiastophyllum oppositifolium</i> (LEDEB. ex NORDM.) A. BERGER			v	
<i>Chionodoxa forbesii</i> BAKER s.l.	ss	s	s	
<i>Colchicum autumnale</i> L.	s	mh	s	
<i>Colchicum bulbocodium</i> KER GAWL.		v		
<i>Colchicum speciosum</i> STEVEN		s		
<i>Commelina coelestis</i> WILLD.		s		
<i>Commelina communis</i> L.		v		
<i>Convallaria majalis</i> L.	s	h	h	s
<i>Cortaderia selloana</i> (SCHULT. & SCHULT. f.) ASCH. & GRAEB.		mh	mh	
<i>Crinum</i> × <i>powellii</i> hort.		v		
<i>Crococsmia</i> × <i>crococsmiflora</i> (LEMONE ex MORREN) G. NICHOLSON		mh	mh	
<i>Crocus biflorus</i> MILL.	s	mh	mh	
<i>Crocus chrysanthus</i> (HERB.) HERB.	s	mh	mh	
<i>Crocus flavus</i> WESTON	s	mh	mh	
<i>Crocus serotinus</i> SALISB.		s	s	
<i>Crocus sieberi</i> J. GAY		s	s	
<i>Crocus speciosus</i> M. BIEB.		s	s	
<i>Crocus tommasinianus</i> HERB.	mh	mh	mh	
<i>Crocus vernus</i> HILL.	mh	h	h	
<i>Dactylis glomerata</i> L.	h	h	s	h
<i>Dactylis polygama</i> HORV.				mh
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.				s
<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P. BEAUV.	s	s	s	mh

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Einkeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) TRIN.	mh	mh	s	h
<i>Digitaria ischaemum</i> SCHREB. ex MÜHL.		s	s	
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) SCOP.	mh	mh	mh	
<i>Dracunculus vulgaris</i> SCHOTT			v	
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. BEAUV.	s	mh	mh	
<i>Eleocharis palustris</i> aggr.	s			
<i>Elymus caninus</i> (L.) L.				ss
<i>Elymus repens</i> (L.) GOULD.	h	sh	h	mh
<i>Eragrostis minor</i> HOST.		s		
<i>Eremurus robustus</i> (REGEL) REGEL		mh	mh	
<i>Eremurus stenophyllus</i> (BOISS. & BUHSE) BAKER		s	s	
<i>Eriophorum angustifolium</i> HONCK.		ss		
<i>Erythronium dens-canis</i> L.		s	s	
<i>Fargesia marielae</i> (GAMBLE) T. P. Y.		v		
<i>Fargesia nitida</i> (MITFORD) KENG f. ex T. P. Y.		v		
<i>Festuca altissima</i> ALL.				s
<i>Festuca amethystina</i> L.			v	
<i>Festuca arundinacea</i> SCHREB.	s			
<i>Festuca brevipila</i> R. TRACY		s		s
<i>Festuca csikhegyensis</i> SIMONK.			s	s
<i>Festuca gautieri</i> (HACK.) K. RICHT.		v		
<i>Festuca gigantea</i> (L.) VILL.	s	s		
<i>Festuca glauca</i> VILL.		mh	mh	
<i>Festuca ovina</i> L.	h	h	mh	h
<i>Festuca pratensis</i> HUDS.	mh	mh	mh	mh
<i>Festuca pulchra</i> SCHUR.		v		
<i>Festuca rubra</i> L.	h	h	mh	mh
<i>Festuca rupicola</i> HEUFF.				mh
<i>Festuca valesiaca</i> GAUDIN				s
<i>Freesia acomopetala</i> BOISS.		ss		
<i>Freesia assyriaca</i> F. BAKER		ss		
<i>Freesia</i> × <i>hybrida</i> F. BAILEY		mh	mh	
<i>Fritillaria imperialis</i> L.	s	mh	mh	
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	s	mh	mh	
<i>Fritillaria pallidiflora</i> SCHRENK		s	s	
<i>Fritillaria persica</i> L.		s	s	
<i>Fritillaria raddeana</i> REGEL		s	s	
<i>Gagea bohemica</i> (ZAUSCHN.) SCHULT. & SCHULT. f.				v
<i>Gagea pratensis</i> (PERS.) DUMORT.		s	s	
<i>Galanthus elwesii</i> HOOK. f.	s	s	s	
<i>Galanthus nivalis</i> L.	mh	h	h	s
<i>Galanthus woronowii</i> LOSINSK.		v		
<i>Galtonia candicans</i> (BAKER) DECNE.		v		
<i>Gladiolus communis</i> L.	s	mh	h	
<i>Gladiolus italicus</i> MILL.		v		
<i>Gladiolus nanus</i> hort.		mh	mh	
<i>Gladiolus</i> × <i>hortulanus</i> BAILEY		mh	mh	
<i>Glyceria maxima</i> (HARTM.) HOLMB.		ss		
<i>Hedychium spicatum</i> BUCH.-HAM. ex SM.		v		
<i>Helictotrichon pratensis</i> (L.) BESSER				ss
<i>Helictotrichon pubescens</i> (HUDS.) PILG.		s		
<i>Helictotrichon sempervirens</i> (VILL.) PILG.		v		
<i>Hemerocallis fulva</i> L.		s	s	
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.	s	h	h	
<i>Hemerocallis</i> -Hybriden	s	sh	sh	
<i>Holcus lanatus</i> L.	mh	s	s	s
<i>Holcus mollis</i> L.	mh	s		mh

ARTENLISTE zu Schubert: Pflanzliche Biodiversität im Wohngebiet Landrain in Halle/Saale

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Einkeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Hordeum jubatum</i> L.		ss	v	
<i>Hordeum murinum</i> L.	h	sh	h	mh
<i>Hordeum vulgare</i> L.			ss	
<i>Hosta sieboldii</i> (PAXTON) INGRAM		mh	mh	
<i>Hosta undulata</i> (OTTO & H. DIETR.) L. BAILEY		v		
<i>Hosta</i> × <i>fortunei</i> (BAKER) L. H. BAIEY		mh	mh	
<i>Hyacinthoides hispanica</i> (MILL.) ROTHM.		ss	v	
<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) CHOUARD ex ROTHM.	s	mh	mh	
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	s	h	h	
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.		v		
<i>Ipheion uniflorum</i> (LINDL.) RAF.		v		
<i>Iris barbata</i> hort.		mh	mh	
<i>Iris danfordiae</i> (BAKER) BOISS.	s	s	s	
<i>Iris germanica</i> L.	h	h	h	s
<i>Iris histrioides</i> (G. F. WILSON) S. ARN.		s	s	
<i>Iris latifolia</i> (MILL.) VOSS.		s	s	
<i>Iris pseudacorus</i> L.		s		
<i>Iris pumila</i> L.		s	s	
<i>Iris reticulata</i> M. BIEB.		s	s	
<i>Iris sanguinea</i> (HORNEM.) ex DONN		ss	v	
<i>Iris sibirica</i> L.	h	h	h	
<i>Iris versicolor</i> L.		s	s	
<i>Iris</i> × <i>hollandica</i> hort.	s	s	s	
<i>Ixolirion tataricum</i> (PALL.) HERBERT			v	
<i>Juncus bufonius</i> L.				s
<i>Juncus compressus</i> JACQ.		ss		
<i>Juncus effusus</i> L.		ss		s
<i>Juncus gerardii</i> LOISEL.		ss		
<i>Juncus inflexus</i> L.		ss		
<i>Juncus tenuis</i> WILLD.	mh	ss		ss
<i>Kniphofia uvaria</i> (L.) HOOK.		s	s	
<i>Kniphofia</i> -Hybriden		s	s	
<i>Koeleria macrantha</i> (LEDEB.) SCHULT.				mh
<i>Lagurus ovatus</i> L.		mh	mh	
<i>Lemna gibba</i> L.		v		
<i>Lemna minor</i> L.	ss	s	s	s
<i>Lemna trisulca</i> L.	ss	s	s	
<i>Leucojum aestivum</i> L.		s	s	
<i>Leucojum vernum</i> L.		s	s	
<i>Leymus arenarius</i> (L.) HOCHST.			v	
<i>Lilium bulbiferum</i> L.	s	mh	mh	
<i>Lilium candidum</i> L.	s	mh	mh	
<i>Lilium lancifolium</i> THUNB.			v	
<i>Lilium longiflorum</i> THUNB.		s	s	
<i>Lilium martagon</i> L.	s	s	s	
<i>Lilium regale</i> E. H. WILSON			v	
<i>Lilium</i> -Hybriden	s	h	h	
<i>Lolium multiflorum</i> LAM.	mh	h	h	mh
<i>Lolium perenne</i> L.	sh	sh	sh	h
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	s	s		s
<i>Luzula luzuloides</i> (LAM.) DANDY & WILLMOTT		ss		
<i>Luzula multiflorum</i> (EHRH.) LEJ.			ss	
<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.			v	
<i>Luzula sylvatica</i> (HUDS.) GAUDIN		s		
<i>Lysichiton americanus</i> HULTEN & ST. JOHN		v		
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. SCHMIDT		s		
<i>Milium effusum</i> L.		s	s	

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Einkeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Miscanthus sinensis</i> (THUNB.) ANDERSSON		mh	mh	
<i>Molinia caerulea</i> SCHRANK		s	s	
<i>Musa basjoo</i> SIEBOLD & ZUCC.		v	ss	
<i>Muscari armeniacum</i> LEICHTLIN ex BAKER		ss	v	
<i>Muscari botryodes</i> (L.) MILL.		s	s	
<i>Muscari comosum</i> (L.) MILL.		s	s	
<i>Muscari neglectum</i> GUSS. ex TEN.	s	h	h	
<i>Narcissus bulbocodium</i> L.		s	s	
<i>Narcissus poeticus</i> L.	s	mh	mh	
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	s	mh	mh	
<i>Narcissus triandrus</i> L.			ss	
<i>Narcissus</i> × <i>incomparabilis</i> MILL.		s	s	
<i>Narcissus</i> × <i>odorus</i> L.		s	s	
<i>Narcissus tazetta</i> L.		s	s	
<i>Nectaroscordium siculum</i> (UCRIA) LINDL.			v	
<i>Nerine bowdenii</i> W. WATSON		ss		
<i>Ophiopogon japonicus</i> (L. f.) KER GAWL.		v		
<i>Ophiopogon planiscapus</i> NAKAI		v		
<i>Ornithogalum angustifolium</i> BOREAU				v
<i>Ornithogalum dubium</i> HOUTT.		v		
<i>Ornithogalum narbonense</i> L.		v		
<i>Ornithogalum nutans</i> L.	s	mh	mh	s
<i>Ornithogalum thyrsoides</i> JACQ.		v		
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	s	s	s	s
<i>Panicum capillare</i> L.			s	
<i>Panicum miliaceum</i> L.			v	
<i>Panicum virgatum</i> L.		ss	ss	
<i>Pecteilis radiata</i> (THUNB.) RAF.		v		
<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) SPRENG.		mh	mh	
<i>Pennisetum villosum</i> R. BR. ex FRESEN.		mh	mh	
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	s	s	s	s
<i>Phalaris canariensis</i> L.			ss	
<i>Phleum pratense</i> L.	s	s	s	s
<i>Phragmites australis</i> (CAV.) STEUD.		s	s	
<i>Phyllostachys aurea</i> RIVIERE & C. RIVIERE		v		
<i>Phyllostachys nigra</i> (LODD. ex LINDL.) MUNRO		v		
<i>Pleioblastus pygmaeus</i> (MIQ.) NAKAI			v	
<i>Pleioblastus variegatus</i> (MIQ.) MAKINO		v		
<i>Pleione limprichtii</i> SCHLTR.		v		
<i>Poa angustifolia</i> L.				s
<i>Poa annua</i> L.	sh	sh	sh	h
<i>Poa bulbosa</i> L.				s
<i>Poa compressa</i> L.		mh		
<i>Poa nemoralis</i> L.	mh	mh	s	h
<i>Poa palustris</i> L.	ss			
<i>Poa pratensis</i> L.	h	h	mh	mh
<i>Poa trivialis</i> L.	sh	sh	sh	h
<i>Polygonatum biflorum</i> (WALTER) ELLIOT		v		
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) ALL.	mh	mh	h	
<i>Polygonatum odoratum</i> (MILL.) DRUCE	s	s	s	
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) ALL.		v		
<i>Polygonatum</i> × <i>hybridum</i> BRÜGGER		s		
<i>Pontederia cordata</i> L.		v		
<i>Pseudosasa japonica</i> (SIEB. & ZUCC. ex STEUD.) MAKINO ex NAKAI		v		
<i>Puccinellia distans</i> (JACQ.) PARL.		s		
<i>Puschkinia scilloides</i> ADAMS	s	mh	mh	
<i>Ruscus aculeatus</i> L.		ss		

ARTENLISTE zu Schubert: Pflanzliche Biodiversität im Wohngebiet Landrain in Halle/Saale

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Einkeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Sasa veitchii</i> (CARRIERE) REHDER		s		
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) PALLA	ss	s		
<i>Scilla amoena</i> L.		s	s	
<i>Scilla bifolia</i> L.	s	mh	mh	s
<i>Scilla siberica</i> HAW.	s	mh	mh	
<i>Scirpus cyperinus</i> (L.) KUNTH.			v	
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.		ss		
<i>Secale cereale</i> L.		ss		
<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (LAT.-MARL. ex MITFORD) MAKINO ex NAKAI		ss		
<i>Sesleria albicans</i> KIT. ex SCHULT.		ss	ss	
<i>Setaria italica</i> (L.) P. BEAUV.		s	s	
<i>Setaria pumila</i> (POIR.) ROEM. & SCHULT.			s	
<i>Setaria vertillata</i> (L.) P. BEAUV.		ss		
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. BEAUV.	s	mh	h	
<i>Sparganium erectum</i> L. em. RCHB.		ss		
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) SCHLEID.	ss	ss	ss	
<i>Sternbergia lutea</i> (L.) SPRENG.		v		
<i>Stipa barbata</i> DESF.			v	
<i>Stipa calamagrostis</i> (L.) WAHLENB.		v		
<i>Stipa capillata</i> L.		s		
<i>Stipa pennata</i> L.		ss		
<i>Stipa pulcherrima</i> K. KOCH			v	
<i>Stratiotes aloides</i> L.		v		
<i>Tigridia pavonia</i> (L. f.) DC.		ss		
<i>Tradescantia andersoniana</i> -Hybriden		mh	mh	
<i>Tricyrtis formosana</i> BAKER			v	
<i>Tricyrtis hirta</i> (THUNB.) HOOK.		s	s	
<i>Trillium luteum</i> (MÜHL.) HARB.		s		
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. BEAUV.		s		
<i>Triteleia laxa</i> BENTS.		s	s	
<i>Triticum aestivum</i> L.	ss			
<i>Tritonia crocata</i> (L.) KER GAWL.		v		
<i>Tulipa forsteriana</i> HOOK. ex IRVING		mh	mh	
<i>Tulipa gesneriana</i> L.	mh	h	sh	
<i>Tulipa humilis</i> HERBERT		v		
<i>Tulipa kaufmanniana</i> REGEL	s	mh	mh	
<i>Tulipa polychroma</i> STAPP			v	
<i>Tulipa praestans</i> HOOG		ss		
<i>Tulipa sylvestris</i> L.			v	
<i>Tulipa tarda</i> STAPP		ss		
<i>Tulipa turkestanica</i> REGEL		v		
<i>Typha angustifolia</i> L.		s	s	ss
<i>Typha latifolia</i> L.	ss	ss	ss	
<i>Uncinia rubra</i> COLENZO ex BOOTT			v	
<i>Uncinia uncinata</i> (L. f.) KÜK.			v	
<i>Yucca filamentosa</i> L.	s	h	h	
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) SPRENG.		v		
<i>Zea mays</i> L.			mh	
Zweikeimblättrige Bedecktsamer				
<i>Acaena microphylla</i> HOOK. f		v		
<i>Acantholimum glumaceum</i> (JAUB & SPACH.) BLOSS.		ss		
<i>Acanthus hungaricus</i> (BORBAS) BAEN.		v		
<i>Acer campestre</i> L.	h	mh	mh	h
<i>Acer japonica</i> THUNB.		s		
<i>Acer negundo</i> L.	s	h	s	mh
<i>Acer palmatum</i> THUNB.		mh	mh	
<i>Acer platanoides</i> L.	h	h	mh	h

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	h	h	mh	h
<i>Acer saccharinum</i> L.		v		
<i>Acer tataricum</i> L.		ss		
<i>Achillea chyeolata</i> SIBTH. & SM.		v		
<i>Achillea filipendulina</i> LAM.		s	s	
<i>Achillea millefolium</i> L.	h	h	h	mh
<i>Achillea ptarmica</i> L.		mh	s	
<i>Acmella oleracea</i> R.K. JANSEN		ss		
<i>Aconitum carmichaelii</i> DEBEAU			v	
<i>Aconitum degenii</i> GAYER			ss	
<i>Aconitum lycoctonum</i> L.			v	
<i>Aconitum napellus</i> L.		mh	mh	
<i>Aconitum variegatum</i> L.		mh	mh	
<i>Actaea spicata</i> L.		s	s	
<i>Actinidia arguta</i> (SIEB. & ZUCC.) MIQ.		s		
<i>Actinidia chinensis</i> PLANCH.		s		
<i>Actinidia deliciosa</i> A. CHEV.		ss		
<i>Adonis annua</i> L. em HUDS.			ss	
<i>Adonis vernalis</i> L.		s	s	
<i>Adoxa moschatellina</i> L.		ss		
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	h	sh	mh	mh
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	mh	h	s	mh
<i>Aesculus pavia</i> L.	ss	ss		
<i>Aethionema coridifolium</i> DC.		s	s	
<i>Aethionema grandiflorum</i> BOISS. & HOHEN.		s	s	
<i>Aethusa cynapium</i> L.		ss		
<i>Agastache foeniculum</i> (PURSH) KUNTZE		s	v	
<i>Agastache mexicana</i> (CHUMB., BONOL. & KNUTH) LINT & EPLING			s	
<i>Agastache rugosa</i> (FISCH. & C. A. MEY.) KUNTZE		v		
<i>Ageratum houstonianum</i> L.		ss	ss	
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.		s		
<i>Agrostemma githago</i> L.		s	s	
<i>Ailanthus altissima</i> (MILL.) SWINGLE	s	mh	s	s
<i>Ajuga reptans</i> L.	s	s	s	s
<i>Akebia quinata</i> (HOULT.) DECNE.		ss		
<i>Albizia julibissin</i> DURAZZ		v		
<i>Alcea rosea</i> L.		h	h	
<i>Alchemilla alpina</i> L.		ss		
<i>Alchemilla mollis</i> (BUSER) ROTHM.		h	mh	
<i>Alchemilla vulgaris</i> L. em. S. E. FRÖHNER	mh	mh	mh	mh
<i>Alliaria petiolata</i> (M. BIEB.) CAVARA & GRANDE	s	h	mh	s
<i>Alnus alnobetula</i> (EHRH.) K. KOCH		ss		
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) GAERTN.	mh	s	s	s
<i>Alnus incana</i> MOENCH	s	s		
<i>Althaea officinalis</i> L.		ss		
<i>Alyssum montanum</i> L.		s	s	
<i>Alyssum murale</i> WALDST. & KIT.		s	s	
<i>Alyssum saxatile</i> L.	mh	h	h	
<i>Alyssum spinosum</i> L.		v		
<i>Amaranthus caudatus</i> L.		mh	mh	
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		s	s	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		ss		
<i>Amelanchier alnifolia</i> (NUTT) NUTT				s
<i>Amelanchier arborea</i> (MICHX. f.) FERN.	mh	mh	mh	
<i>Amelanchier ovalis</i> MEDIK.		mh	mh	
<i>Amelanchier spicata</i> (LAM.) K. KOCH		s	s	
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	s	s		

ARTENLISTE zu Schubert: Pflanzliche Biodiversität im Wohngebiet Landrain in Halle/Saale

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Anagallis arvensis</i> L.	s	s	mh	
<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) BENTH. & HOOK.		s		
<i>Anaphalis triplinervis</i> (SIMS.) C. B. CLARKE			v	
<i>Anchusa azurea</i> MILL.			ss	
<i>Androsace chamaejasme</i> WULFEN			ss	
<i>Androsace sarmentosa</i> WALL.			v	
<i>Anemone blanda</i> L.		s	s	
<i>Anemone coronaria</i> L.		s	s	
<i>Anemone hupeensis</i> (LEMOINE) LEMOINE		s	s	
<i>Anemone nemorosa</i> L.		mh	mh	
<i>Anemone ranunculoides</i> L.		mh	mh	
<i>Anemone sylvestris</i> L.		mh	mh	
<i>Anemone tomentosa</i> (MAXIM.) PEI	s	mh	mh	
<i>Anemone</i> × <i>lipsiensis</i> BECK		v		
<i>Anemopsis californica</i> (NUTT) HOOK. & ARN.		v		
<i>Anethum graveolens</i> L.		mh	mh	
<i>Angelica archangelica</i> L.			v	
<i>Antennaria dioica</i> (L.) GAERTN.		ss		
<i>Anthemis marschalliana</i> WILLD.		ss	ss	
<i>Anthemis tinctoria</i> L.		s	s	
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) HOFFM.		mh	mh	
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) HOFFM.	mh	mh	s	mh
<i>Antirrhinum majus</i> L.		h	h	
<i>Antirrhinum molle</i> L.		v		
<i>Aphanes arvensis</i> L.		ss		
<i>Apium graveolens</i> L.		mh	mh	
<i>Aquilegia chrysantha</i> A. GREY			v	
<i>Aquilegia formosa</i> FISCH. ex DC.			v	
<i>Aquilegia viridiflora</i> PALLAS			v	
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.		mh	mh	
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) HEYNH.	mh	mh	mh	mh
<i>Arabis caucasica</i> WILLD. ex D. F. K. SCHLTDL.		ss	ss	
<i>Arabis procurrens</i> WALDST. & KIT.		ss	ss	
<i>Arabis</i> × <i>arendsii</i> H. R. WEHRH.		s	mh	
<i>Aralia chinensis</i> L.		v		
<i>Aralia elata</i> (MIQ.) SEEM.		v		
<i>Arbutus unedo</i> L.		v		
<i>Arctium lappa</i> L.	s	h	ss	mh
<i>Arctium minus</i> (HILL.) BERNB.		mh		mh
<i>Arctium tomentosum</i> MILL.		mh		s
<i>Arctotis</i> × <i>hybrida</i> hort.			s	
<i>Arenaria grandiflora</i> L.			v	
<i>Arenaria montana</i> L.			ss	
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	mh	mh	mh	mh
<i>Argemone mexicana</i> L.			v	
<i>Argyranthemum foeniculaceum</i> (WILLD.) SCH. BIP		mh	s	
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) SCH. BIP.		mh		
<i>Aristolochia clematitis</i> L.		s	s	
<i>Aristolochia macrophylla</i> LAM.	ss			
<i>Armeria maritima</i> (MILL.) WILLD.	ss	s	s	s
<i>Armoracia rusticana</i> G. GAERTN., B. MEY & SCHERB.		mh	mh	
<i>Aronia</i> × <i>prunifolia</i> (MARSHALL) REHDER		ss		
<i>Artemisia abrotanum</i> L.		s		
<i>Artemisia absinthium</i> L.		mh	mh	
<i>Artemisia campestris</i> L.	s	mh	mh	mh
<i>Artemisia dracunculus</i> L.		s	s	
<i>Artemisia rupestris</i> L.		ss		

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Artemisia stelleriana</i> BESS.		v		
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	mh	mh	h	mh
<i>Aruncus dioicus</i> (WALTER) FERNALD.		mh	mh	
<i>Asarina procumbens</i> MILL.		ss		
<i>Asarum europaeum</i> L.		s		
<i>Asclepias syriaca</i> L.		s		
<i>Asclepias tuberosa</i> L.		v		
<i>Aster alpinus</i> L.		mh	mh	
<i>Aster dumosus</i> L.		h	h	
<i>Aster macrophyllus</i> L.		s		
<i>Aster novae-angliae</i> L.	s	sh	sh	
<i>Aster novi-belgii</i> L.	s	h	h	
<i>Astilbe</i> -Hybriden		h	h	
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.		s		
<i>Astrantia major</i> L.		mh	mh	
<i>Astrantia maxima</i> PALL.		v		
<i>Atriplex hortensis</i> L.	s	s	h	
<i>Atriplex oblongifolia</i> WALDST. & KIT.		v		
<i>Atriplex patula</i> L.	mh	mh	mh	mh
<i>Atriplex sagittata</i> BORKH.	s	s		
<i>Atriplex tatarica</i> L.		v		
<i>Aubrietia deltoidea</i> (L.) DC.		mh	mh	
<i>Aucuba japonica</i> THUNB.		v		
<i>Azara microphylla</i> HOOK. f.		v		
<i>Azorella trifurcata</i> (GAERTN.) PERS.		ss		
<i>Ballota nigra</i> L.	mh	h	h	h
<i>Baptisia australis</i> (L.) R. BR.			ss	
<i>Baptisia tinctoria</i> (L.) VENT.			v	
<i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. SCOTT			ss	
<i>Begonia</i> Semperflorens-Gruppe	sh	sh	sh	
<i>Begonia</i> Tuberhybrida-Gruppe	h	h	h	
<i>Bellis perennis</i> L.	sh	sh	sh	h
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	s	s		
<i>Berberis vulgaris</i> L.	mh	mh	mh	
<i>Bergenia cordifolia</i> (HAW.) STERNB.		s		
<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) FRITSCH		s	s	
<i>Berteroa incana</i> L.		s		
<i>Beta vulgaris</i> L.		h	h	
<i>Betonica officinalis</i> (L.) TREVIS		ss		
<i>Betula pendula</i> ROTH	h	sh	h	mh
<i>Betula pubescens</i> EHRH.		ss		
<i>Bidens aurea</i> (AITON) SCHERFF			v	
<i>Bidens ferulifolia</i> (JACQ.) DC.			v	
<i>Bistorta affinis</i> (D. DON) GREENE	ss			
<i>Bistorta officinalis</i> DELARBRE		mh	mh	
<i>Boltonia asteroides</i> (L.) L.'HÉR.			v	
<i>Borago officinalis</i> L.		s	s	
<i>Brasica napus</i> L. em. METZG.		s	s	
<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. KOCH		s	s	
<i>Brassica oleracea</i> L.		sh	sh	
<i>Brassica rapa</i> L.		s	mh	
<i>Brunnera macrophylla</i> (ADAMS.) J. M. JOHNST.			ss	
<i>Bryonia alba</i> L.		ss		
<i>Bryonia dioica</i> JACQ.			s	
<i>Buddleja davidii</i> FRANCH.	s	h	h	
<i>Buddleja</i> × <i>weyeriana</i> WEYER			ss	
<i>Buglossoides purpureo-coeruleum</i> (L.) I. M. JOHNST.				ss

ARTENLISTE zu Schubert: Pflanzliche Biodiversität im Wohngebiet Landrain in Halle/Saale

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.			ss	
<i>Buxus microphylla</i> SIEB. & ZUCC.	s	s		
<i>Buxus sempervirens</i> L.	sh	sh	sh	sh
<i>Calandrinia umbellata</i> (RUIZ & PAV.) DC.			ss	
<i>Calceolaria biflora</i> LAM.			v	
<i>Calceolaria integrifolia</i> MURRAY			v	
<i>Calendula officinalis</i> L.		h	h	
<i>Callicarpa japonica</i> THUNB.		ss		
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) NEES		mh	mh	
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) HULL.	mh	mh	mh	
<i>Caltha palustris</i> L.		mh	mh	
<i>Calystegia pulchra</i> BRUMMITT & HEYWOOD		ss		
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. BR.	s	mh	mh	
<i>Calystegia silvatica</i> (KIT.) GRISEB.		v		
<i>Camelina microcarpa</i> DC.		v		
<i>Campanula alliariifolia</i> WILLD.		v		
<i>Campanula glomerata</i> L.	s	h	h	
<i>Campanula lactiflora</i> M. BIEB.			v	
<i>Campanula latifolia</i> L.			v	
<i>Campanula medium</i> L.		mh	mh	
<i>Campanula patula</i> L.				s
<i>Campanula persicifolia</i> L.	s	mh	mh	s
<i>Campanula porschaskyana</i> DEGEN	s	s	s	
<i>Campanula portenschlagiana</i> DEGEN	mh	mh	mh	
<i>Campanula pyramidalis</i> L.		ss	ss	
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	mh	mh	mh	mh
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	s	s		mh
<i>Campanula scheuchzeri</i> VILL.		ss		
<i>Campanula trachelium</i> L.	s	s	s	
<i>Campsis radicans</i> (L.) SEEM.		ss	ss	
<i>Campsis</i> × <i>tagliabuana</i> (VIS.) REHDER			v	
<i>Cannabis sativa</i> L.		v		
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDIK.	h	sh	h	h
<i>Capsicum annuum</i> L.		s	mh	
<i>Caragana arborescens</i> LAM.	s	s		
<i>Cardamine hirsuta</i> L.		mh	s	
<i>Cardamine pratensis</i> L.			ss	ss
<i>Carduus acanthoides</i> L.		mh		
<i>Carduus crispus</i> L.		s	s	
<i>Carduus nutans</i> L.		s	s	
<i>Carlina acaulis</i> L.		ss		
<i>Carlina vulgaris</i> L.		ss		
<i>Carpinus betulus</i> L.	sh	sh	sh	sh
<i>Carthamus rhaponticoides</i> (POMEL) GREATER		ss		
<i>Carthamus tinctorius</i> L.		s	s	
<i>Carum carvi</i> L.		s	s	
<i>Caryopteris</i> × <i>clandonensis</i> SIMMONDS		s		
<i>Castanea sativa</i> MILL.		ss		
<i>Catalpa bignonioides</i> WALT.	s	s		
<i>Catananche caerulea</i> L.			v	
<i>Ceanothus americanus</i> L.		v		
<i>Ceanothus</i> -Hybriden		ss		
<i>Celastrus scandens</i> L.				v
<i>Centaurea cyanus</i> L.		s	s	
<i>Centaurea dealbata</i> WILLD.			v	
<i>Centaurea hypoleuca</i> DC.		s	s	
<i>Centaurea jacea</i> L.		s	s	

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Centaurea montana</i> L.		mh	mh	
<i>Centaurea pulcherrima</i> WILLD.			v	
<i>Centaurea scabiosa</i> L.				s
<i>Centaurea stoebe</i> L.				mh
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.		mh	mh	
<i>Cerastium arvensis</i> L.	mh	mh	mh	mh
<i>Cerastium fontanum</i> agg.	s	mh	mh	mh
<i>Cerastium glomeratum</i> THUILL.		s		
<i>Cerastium holosteoides</i> FR.	s	mh	s	mh
<i>Cerastium pumilum</i> agg.				mh
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.				mh
<i>Cerastium tomentosum</i> L.	s	h	h	s
<i>Cercis chinensis</i> BUNGE		v		
<i>Cercis siliquastrum</i> L.		ss		
<i>Chaenomeles japonica</i> (THUNB.) LINDL. ex SPACH.		ss		
<i>Chaenomeles speciosa</i> (SWEET) NAKAI	v			
<i>Chaenomeles</i> × <i>superba</i> REHD.		s		
<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) LANGE		ss		
<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.		ss		
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	mh	mh		mh
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) ALL.			ss	
<i>Chelidonium majus</i> L.		mh	s	
<i>Chelone obliqua</i> L.			v	
<i>Chenopodium album</i> L.	h	sh	sh	h
<i>Chenopodium capitatum</i> (L.) ASCH.			s	
<i>Chenopodium hybridum</i> L.		s	s	
<i>Chrysanthemum grandiflorum</i> (RAMET) KITAM.		s	s	
<i>Cichorium endivia</i> L.		mh	sh	
<i>Cichorium intybus</i> L.		mh	mh	
<i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) NATT.			v	
<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) WORMSK. ex TURCZ.			v	
<i>Cirsium arvense</i> (L.) SCOP.	h	h	h	mh
<i>Cirsium vulgare</i> (SAVI) TEN.		s		s
<i>Citrullus lanatus</i> (THUNB.) MATSUM & NAKAI			s	
<i>Clarkia amoena</i> (LEHM.) NELSON & MACBRIDE			ss	
<i>Claytonia perfoliata</i> DONN ex WILLD.				ss
<i>Clematis alpina</i> (L.) MILL.		ss		
<i>Clematis florida</i> THUNB.		ss		
<i>Clematis montana</i> BUCH. HAM. ex DC.		s	s	
<i>Clematis tangutica</i> (MAXIM.) KORSH.			s	
<i>Clematis vitalba</i> L.		h	mh	
<i>Clematis viticella</i> L.		mh	s	
<i>Clematis</i> -Hybriden	s	sh	sh	
<i>Cleome hassleriana</i> CHODAT		s	s	
<i>Cleome spinosa</i> JACQ.		v		
<i>Clethra alnifolia</i> L.		v		
<i>Cobaea scandens</i> CAV.		ss		
<i>Colutea arborescens</i> L.	s	s	s	
<i>Consolida ajacis</i> (L.) SCHUR.		h	h	
<i>Consolida regalis</i> GRAY		s	s	
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	h	sh	sh	mh
<i>Convolvulus tricolor</i> L.		s		
<i>Conyza canadensis</i> (L.) CRONQUIST	s	mh	s	s
<i>Coreopsis grandiflora</i> T. M. HOGG ex SWEET		ss		
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.		ss		
<i>Coreopsis verticillata</i> L.		ss		
<i>Coriandrum sativum</i> L.		h	h	

ARTENLISTE zu Schubert: Pflanzliche Biodiversität im Wohngebiet Landrain in Halle/Saale

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Cornus alba</i> L.	h	h	mh	
<i>Cornus canadensis</i> L.		s		
<i>Cornus florida</i> L.		s		
<i>Cornus kousa</i> HANCE		v		
<i>Cornus mas</i> L.		s	s	
<i>Cornus sanguinea</i> L.	mh	mh	s	s
<i>Coronilla coronata</i> L.			ss	
<i>Coronilla varia</i> L.		s	s	
<i>Cortusa matthioli</i> L.		s		
<i>Corydalis cava</i> SCHWEIGG. & KÖRTE	s	mh	mh	s
<i>Corydalis flexuosa</i> FRANCH.			v	
<i>Corydalis intermedia</i> (L.) MÉRAT	s	mh	mh	s
<i>Corydalis nobilis</i> (L.) PERS.			v	
<i>Corydalis pumila</i> (HOST) RCHB.		s	s	
<i>Corydalis solida</i> (L.) CLAIRV.	ss	mh	mh	s
<i>Corylus avellana</i> L.	h	h	mh	h
<i>Corylus colurna</i> L.	mh			
<i>Cosmos atrosanguineus</i> (HOOK.) ORTIGIES			v	
<i>Cosmos bipinnatus</i> CAV.		sh	sh	
<i>Cosmos sulphureus</i> CAV.			v	
<i>Cotinus coggygria</i> SCOP.		s		
<i>Cotoneaster acutifolius</i> TURCZ.				s
<i>Cotoneaster cochleatus</i> (FRANCH.) G. KLOTZ	s	s		
<i>Cotoneaster conspicuus</i> MARQUAND	s	s		
<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. SCHNEID.	h	h	mh	
<i>Cotoneaster divaricatus</i> REHDER & E.H. WILSON	s			mh
<i>Cotoneaster horizontalis</i> DECNE	h	h	mh	
<i>Cotoneaster integerrimus</i> MEDIK.	s	s		
<i>Cotoneaster microphyllus</i> WALL. ex LINDL.	s	s		
<i>Cotoneaster multiflorus</i> BUNGE				s
<i>Cotoneaster procumbens</i> G. KLOTZ	s	s		
<i>Cotoneaster radicans</i> (C. K. SCHNEID.) G. KLOTZ	mh	s		
<i>Cotoneaster salicifolius</i> FRANCH.		v		
<i>Cotoneaster sargentii</i> G. KLOTZ	s	s		
<i>Cotoneaster schubertii</i> G. KLOTZ		v		
<i>Cotoneaster</i> × <i>suecicus</i> G. KLOTZ	s	s		
<i>Cotoneaster</i> × <i>watereri</i> EXELL "Pendulus"	ss	ss		
<i>Crataegus laevigata</i> (POIR.) DC.	h	h	mh	h
<i>Crataegus monogyna</i> JACQ.	s	mh	s	mh
<i>Crepis biennis</i> L.	mh	mh	s	s
<i>Crepis capillaris</i> (L.) WALLR.	mh	mh	s	
<i>Crepis foetida</i> L.				v
<i>Crepis tectorum</i> L.	mh	h	s	mh
<i>Cruciata laevipes</i> OPIZ	s			
<i>Cucumis melo</i> L.			ss	
<i>Cucumis sativa</i> L.		s	h	
<i>Cucurbita maxima</i> (DUCHESNE) DUCHESNE ex POIR.			v	
<i>Cucurbita pepo</i> L.		mh	mh	
<i>Cyclamen hederifolium</i> AITON		s		
<i>Cyclamen persicum</i> MILL.	s	h	h	
<i>Cyclamen purpurascens</i> MILL.		ss	ss	
<i>Cydonia oblonga</i> MILL.			s	
<i>Cymbalaria muralis</i> GAERTN., MEY. & SCHERB.		s		
<i>Cynara cardunculus</i> L.			ss	
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) LINK	s	s	s	
<i>Cytisus</i> × <i>praecox</i> BEAN		mh	s	
<i>Daboecia cantabrica</i> (HUDS.) K. KOCH			s	

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Dahlia hortensis</i> GUILL.		sh	sh	
<i>Daphne mezereum</i> L.		s	s	
<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) RYDB.		mh	mh	
<i>Daucus carota</i> L.		sh	sh	
<i>Delosperma cooperi</i> (HOOK. f.) L. BOLUS		ss	ss	
<i>Delosperma</i> -Hybriden hortul.		mh	s	
<i>Delphinium elatum</i> L.		mh	mh	
<i>Delphinium grandiflorum</i> L.		mh	mh	
<i>Delphinium</i> × <i>cultorum</i> VOSS		mh	mh	
<i>Descurainia sophia</i> (L.) PRANTL		s		s
<i>Deutzia gracilis</i> SIEBOLD & ZUCC.	s	mh	s	
<i>Deutzia scabra</i> THUNB.		s		
<i>Deutzia</i> × <i>hybrida</i> LEMOINE		ss		
<i>Dianthus arenarius</i> L.			v	
<i>Dianthus barbatus</i> L.		mh	mh	
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.		s	s	
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.		h	h	
<i>Dianthus chinensis</i> L.		s	s	
<i>Dianthus deltoides</i> L.		s	s	
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> VILL.			v	
<i>Dianthus petraeus</i> WALDST. & KIT.			v	
<i>Dianthus plumarius</i> L.		mh	mh	
<i>Dianthus superbus</i> L.		mh	mh	
<i>Dianthus sylvestris</i> WULFEN		ss	ss	
<i>Diascia barberae</i> HOOK. f.			v	
<i>Dicentra eximia</i> (KER GAWL.) TORR.		s	s	
<i>Dicentra formosa</i> (ANDREWS) WALP.			v	
<i>Dicentra spectabilis</i> L.		h	h	
<i>Dictamnus albus</i> L.		ss	ss	
<i>Digitalis ferruginea</i> L.			v	
<i>Digitalis grandiflora</i> MILL.		mh	mh	
<i>Digitalis lanata</i> EHRH.			v	
<i>Digitalis lutea</i> L.			v	
<i>Digitalis purpurea</i> L.		h	h	
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	s	h	mh	s
<i>Dipsacus fullonum</i> L.		s	s	
<i>Dipsacus sativus</i> (L.) HONCK.	ss	s	s	
<i>Dodecatheon bellidiformis</i> (BURM. f.) N. E. BR.		s	s	
<i>Doronicum columnae</i> TEN.		s	s	
<i>Doronicum orientale</i> HOFFM.		mh	mh	
<i>Doronicum plantagineum</i> L.		s	s	
<i>Draba aizoides</i> L.		ss		
<i>Draba verna</i> L.	mh	h	h	mh
<i>Draba</i> -Hybriden		mh	mh	
<i>Dryas octopetala</i> L.			ss	
<i>Duchesnea indica</i> (ANDREWS) FOCKE		s	s	
<i>Echeveria derenbergii</i> J. A. PURPUS			v	
<i>Echeveria elegans</i> ROSE			v	
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) MOENCH		mh	mh	
<i>Echinacea</i> -Hybriden		mh	mh	
<i>Echinops ritro</i> L.		mh	mh	
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.		s	s	
<i>Echium vulgare</i> L.		s	s	
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.		s	s	
<i>Elaeagnus commutata</i> BERNH. ex RYDB.		s		
<i>Epilobium angustifolium</i> L.		ss		
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	s			

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Epilobium montanum</i> L.	s	s	s	
<i>Epilobium palustre</i> L.	s			
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	ss			
<i>Epimedium alpinum</i> L.		s	s	
<i>Epimedium grandiflorum</i> C. MORREN		s	s	
<i>Epimedium pinnatum</i> FISCH.		ss	ss	
<i>Epimedium</i> × <i>cantabrigiense</i> STEARN.		s	s	
<i>Epimedium</i> × <i>perralchicum</i> STEARN.		ss	ss	
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) SALISB.		mh	mh	
<i>Erica carnea</i> L.	mh	mh	mh	
<i>Erica gracilis</i> J. C. WENDL.	ss			
<i>Erigeron acris</i> L.		ss		
<i>Erigeron annuus</i> (L.) PERS.	s	mh	mh	
<i>Erigeron aurantiacus</i> REGEL		s	s	
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.		mh	mh	
<i>Erinus alpinus</i> L.			v	
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'HÉR.		s		s
<i>Eruca sativa</i> MILL.		mh	mh	
<i>Eryngium alpinum</i> L.		mh	mh	
<i>Eryngium campestre</i> L.			v	
<i>Eryngium planum</i> L.		s		
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) CRANTZ			mh	
<i>Erysimum crepidifolium</i> RCHB.		s		mh
<i>Erysimum</i> × <i>marshallii</i> (HENFR.) BOIS			s	
<i>Eschscholtzia californica</i> CHAM.		s	s	
<i>Eucalyptus gunnii</i> HOOK. f.		v		
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.		s	s	
<i>Euphorbia characias</i> L.		ss	v	
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	s			mh
<i>Euphorbia dulcis</i> L.			v	
<i>Euphorbia epithymoides</i> L.		s	s	
<i>Euphorbia esula</i> L.	s	s	s	
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	s	s	mh	
<i>Euphorbia lathyris</i> L.		h	h	
<i>Euphorbia marginata</i> PURSH		mh	mh	
<i>Euphorbia peplus</i> L.	s	mh	mh	
<i>Evonymus europaeus</i> L.	mh	mh	mh	
<i>Evonymus fortunei</i> (TURCZ.) HAND.-MAZZ.	mh	mh	mh	
<i>Fagopyrum esculentum</i> MOENCH			s	
<i>Fagus sylvatica</i> L.	s	s		mh
<i>Falcaria vulgaris</i> BERNB.		s	s	s
<i>Fallopia baldschuanica</i> (REGEL) HOLUB		v		
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. LÖVE	mh	h	mh	
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) HOLUB		s		
<i>Fallopia japonica</i> (HOUTT.) RONSE DECR.		s	s	
<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. SCHMIDT) RONSE DECR.		s	s	
<i>Felicia amelloides</i> (L.) VOSS		s	s	
<i>Ficaria verna</i> HUDS.	h	sh	h	mh
<i>Ficus carica</i> L.		ss	ss	
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) MAXIM.		s	s	
<i>Filipendula vulgaris</i> MOENCH		mh	mh	
<i>Foeniculum vulgare</i> MILL.		mh	h	
<i>Forsythia suspensa</i> (THUNB.) VAHL	h	sh	sh	mh
<i>Forsythia</i> × <i>intermedia</i> ZAB.	mh	mh	mh	s
<i>Fothergilla monticola</i> ASHE		v		
<i>Fragaria ananassa</i> (DUCHESNE) GUEDES		sh	sh	
<i>Fragaria vesca</i> L.	s	sh	sh	s

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Fragaria viridis</i> WESTON	s			
<i>Frangula alnus</i> MILL.		s		
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	mh	h	s	h
<i>Fuchsia magellanica</i> LAM.		ss	ss	
<i>Fumaria officinalis</i> L.	s	mh	s	
<i>Gagea bohemica</i> (ZAUSCHN.) SCHULT. & SCHULT. f.				v
<i>Gaillardia aristata</i> PURSH.		ss	ss	
<i>Gaillardia pulchella</i> FOUQ.		s	mh	
<i>Gaillardia</i> × <i>grandiflora</i> hort.		s	s	
<i>Galega officinalis</i> L.		ss	v	
<i>Galeobdolon argenteum</i> SCHEIKAL			v	
<i>Galeobdolon luteum</i> HUDS.	mh	h	h	mh
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.		s	ss	
<i>Galinsoga ciliata</i> (RAFIN) S. F. BLAKE		v		
<i>Galinsoga parviflora</i> CAV.		s	s	
<i>Galium album</i> MILL.	mh	h	mh	mh
<i>Galium aparine</i> L.	mh	mh	mh	mh
<i>Galium odoratum</i> (L.) SCOP.	s	h	h	
<i>Galium pusillum</i> agg.	mh	mh		
<i>Galium verum</i> L.	s	mh	s	s
<i>Galium</i> × <i>pomeranicum</i> RETZ.		v		
<i>Gaultheria procumbens</i> L.		ss		
<i>Gaura lindheimeri</i> ENGEL & A. GRAY			ss	
<i>Gazania rigens</i> (L.) R. BR.		mh	mh	
<i>Gazania</i> × <i>splendens</i> hort.		mh	mh	
<i>Gentiana acaulis</i> L.		s	s	
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.		ss	v	
<i>Gentiana sino-ornata</i> BALF. f.		ss		
<i>Geranium cinereum</i> CAV.		mh	s	
<i>Geranium dissectum</i> L.	s	mh	s	
<i>Geranium himalayense</i> KLOTZSCH		v		
<i>Geranium macrorrhizum</i> L.		s	s	
<i>Geranium molle</i> L.	s	mh	s	
<i>Geranium phaeum</i> L.		h	mh	
<i>Geranium platypetalum</i> FISCH. & C. A. MEY.		s		
<i>Geranium pratense</i> L.		mh	mh	
<i>Geranium pusillum</i> BURM. f.	mh	h	mh	s
<i>Geranium pyrenaicum</i> BURM. f.		v		
<i>Geranium robertianum</i> L.	mh	h	mh	s
<i>Geranium sanguineum</i> L.		mh	mh	
<i>Geranium sylvaticum</i> L.		s		
<i>Geranium</i> × <i>magnificum</i> HYL.		mh	mh	
<i>Geum coccineum</i> SIBTH. & SM.		s	s	
<i>Geum urbanum</i> L.	mh	mh	mh	mh
<i>Geum</i> × <i>cultorum</i> BERGMANN			s	
<i>Glebionis coronaria</i> (L.) SPACH.			ss	
<i>Glebionis segetum</i> (L.) FOURN.			ss	
<i>Glechoma hederacea</i> L.	mh	h	h	mh
<i>Glycine max</i> (L.) MERR.		v		
<i>Gypsophila paniculata</i> L.		mh	mh	
<i>Hamamelis japonica</i> SIEB. & ZUCC.			ss	
<i>Hamamelis mollis</i> OLIV.			ss	
<i>Hamamelis</i> × <i>intermedia</i> REHD.		ss		
<i>Hebe pinguifolia</i> (HOOK. f.) COOK & ALLAN		ss		
<i>Hedera helix</i> L.	sh	sh	sh	sh
<i>Helenium autumnale</i> L.		s	s	
<i>Helenium</i> -Hybriden		mh	s	

ARTENLISTE zu Schubert: Pflanzliche Biodiversität im Wohngebiet Landrain in Halle/Saale

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Helianthemum appeninum</i> (L.) MILL.		mh	s	
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) MILL.		s	s	
<i>Helianthemum</i> -Hybriden		mh	mh	
<i>Helianthus annuus</i> L.		h	sh	
<i>Helianthus debilis</i> NUTT.			v	
<i>Helianthus giganteus</i> L.			ss	
<i>Helianthus salicifolius</i> A. DIETR.			v	
<i>Helianthus tuberosus</i> L.		s	mh	
<i>Helianthus</i> × <i>laetiflorus</i> PERS.			v	
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) MOENCH		s	s	
<i>Helichrysum bracteatum</i> (VENT.) WILLD.		s	s	
<i>Helichrysum italicum</i> (ROTH) D. DON			ss	
<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) SWEET		s	s	
<i>Heliotropium arborescens</i> L.		s		
<i>Helleborus foetidus</i> L.		s		
<i>Helleborus niger</i> L.		mh	mh	
<i>Helleborus orientalis</i> LAM.		s	s	
<i>Helleborus</i> × <i>hybridus</i> hort.			s	
<i>Hepatica nobilis</i> SCHREB.		s	s	
<i>Heracleum mantegazzianum</i> SOMMIER & LAVIER		ss	ss	
<i>Heracleum sphondylium</i> L.				s
<i>Herniaria glabra</i> L.		s		
<i>Hesperis matronalis</i> L.		s	s	
<i>Heuchera cylindrica</i> DOUGLAS ex HOOK.			v	
<i>Heuchera sanguinea</i> ENGELM.		s	s	
<i>Hibiscus syriacus</i> L.		mh	mh	
<i>Hieracium aurantiacum</i> L.		mh	mh	
<i>Hieracium laevigatum</i> WILLD.	s	s		s
<i>Hieracium murorum</i> L.	s	s		s
<i>Hieracium pilosella</i> L.	mh	h	mh	mh
<i>Hieracium sabaudum</i> L.	s	s		s
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.		mh	mh	
<i>Hippuris vulgaris</i> L.		ss		
<i>Holosteum umbellatum</i> L.		s		mh
<i>Humulus lupulus</i> L.		s	s	
<i>Hydrangea arborescens</i> L.	s	s	s	
<i>Hydrangea macrophylla</i> (THUNB. ex MURRAY) SER.	h	h	h	
<i>Hydrangea paniculata</i> SIEB.	ss	ss	ss	
<i>Hydrangea petiolaris</i> SIEB. & ZUCC.	s	s		
<i>Hypericum androsaemum</i> L.		v		
<i>Hypericum calycinum</i> L.	s	h	mh	
<i>Hypericum hirsutum</i> L.	s			
<i>Hypericum olympicum</i> L.		s	s	
<i>Hypericum patulum</i> THUNB.		v		
<i>Hypericum perforatum</i> L.	mh	h	h	h
<i>Iberis amara</i> L.			ss	
<i>Iberis saxatilis</i> L.			ss	
<i>Iberis sempervirens</i> L.	s	h	h	
<i>Iberis umbellata</i> L.			ss	
<i>Ilex aquifolium</i> L.	h	h	h	mh
<i>Ilex crenata</i> THUNB.		ss	ss	
<i>Ilex paraquariensis</i> A. ST.-HIL.		ss		
<i>Impatiens balsamina</i> L.		s	s	mh
<i>Impatiens glandulifera</i> ROYLE		ss		
<i>Impatiens walleriana</i> HOOK. f.			v	
<i>Incarvillea deleveyi</i> BUREAU & FRANCH.	s	s	s	
<i>Inula conyzae</i> (GRIOS) MEIKLE		ss		

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Inula ensifolia</i> L.		s	s	
<i>Inula helenium</i> L.		s	s	
<i>Inula magnifica</i> LIPSKI		ss	v	
<i>Ipomoea hederacea</i> JACQ.			ss	
<i>Ipomoea purpurea</i> ROTH		v		
<i>Ipomoea tricolor</i> CAV.			s	
<i>Ismelia carinata</i> (SCHOUSB.) SCH. BIP.		mh	mh	
<i>Jasminum nudiflorum</i> LINDL.		h	mh	
<i>Jovibarba globifera</i> (L.) J. PARN.			ss	
<i>Juglans regia</i> L.	s	h	ss	
<i>Kerria japonica</i> (THUNB.) DC.	s	h	h	
<i>Knautia arvensis</i> (L.) COULT.	s	s		
<i>Knautia macedonica</i> GRIESEB.			v	
<i>Koelreuteria paniculata</i> LAXM.	ss	ss		
<i>Kolkwitzia amabilis</i> GRAEBN.		s	s	
<i>Laburnocytisus adamii</i> (PORT.) SCHNEID.		v		
<i>Laburnum anagyroides</i> MEDIK.		s	s	
<i>Laburnum</i> × <i>winteri</i> (KIRCHN.) DIPP.		s	s	
<i>Lactuca sativa</i> L.		sh	sh	
<i>Lactuca serriola</i> L.	s	mh	ss	
<i>Lamium album</i> L.	s	mh		
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	mh	h	mh	s
<i>Lamium maculatum</i> L.	mh	h	mh	mh
<i>Lamium purpureum</i> agg.	sh	sh	sh	h
<i>Lampranthus conspicuus</i> (HAW.) N. E. BR.		s		
<i>Lampranthus roseus</i> (WILLD.) SCHWANTES		s		
<i>Lapsana communis</i> L.	s	s	s	s
<i>Lathyrus latifolius</i> L.		h	h	
<i>Lathyrus odoratus</i> L.		mh	mh	
<i>Lathyrus pratensis</i> L.			ss	
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.		ss		
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) BERNH.		mh	mh	
<i>Lavandula angustifolia</i> MILL.		mh	mh	
<i>Lavandula stoechas</i> L.		ss		
<i>Lavatera olbia</i> L.		v		
<i>Lavatera thuringiaca</i> L.		s	s	
<i>Lavatera trimestris</i> L.		s	s	
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	mh	sh	s	s
<i>Leontodon hispidus</i> L.		ss		
<i>Leontopodium alpinum</i> CASS.		ss	ss	
<i>Leonurus cardiaca</i> L.		s		
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. BRAUN		s		
<i>Lepidium draba</i> L.		s		
<i>Lepidium ruderale</i> L.	s	h	s	s
<i>Lepidium sativum</i> L.		sh	sh	
<i>Leucanthemum maximum</i> (RAIMOND) DC.		sh	sh	
<i>Leucanthemum vulgare</i> (L.) DC. s. L.	mh	h	h	
<i>Leucanthemum</i> × <i>superbum</i> (J. W. INGRAM) BERGMANS & KENT.		mh	s	
<i>Levisticum officinale</i> W. D. J. KOCH		mh	mh	
<i>Lewisia cotyledon</i> (S. WATSON) B. L. ROB.		s	s	
<i>Liatris spicata</i> (L.) WILLD.		s		
<i>Ligularia dentata</i> (A. GRAY) HARA			v	
<i>Ligularia przewalskii</i> (MAXIM.) DIELS		s		
<i>Ligularia stenocephala</i> (MAXIM.) MATSUMI & KODZ.			v	
<i>Ligularia</i> × <i>yoshizoeana</i> (MAKINO) KITAM.			v	
<i>Ligustrum ovalifolium</i> HASSK.	h	h	mh	
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	sh	sh	sh	sh

ARTENLISTE zu Schubert: Pflanzliche Biodiversität im Wohngebiet Landrain in Halle/Saale

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Limnanthes douglasii</i> R. BRAUN			v	
<i>Limonium sinuatum</i> (L.) MILL.			s	
<i>Limonium vulgare</i> MILL.			s	
<i>Linaria alpina</i> (L.) MILL.			v	
<i>Linaria genistifolia</i> (L.) MILL.		ss	ss	
<i>Linaria vulgaris</i> MILL.		mh	mh	
<i>Linum catharticum</i> L.				s
<i>Linum flavum</i> L.		ss	ss	
<i>Linum grandiflorum</i> DESF.			s	
<i>Linum usitatissimum</i> L.			ss	
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	v			
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.		ss		
<i>Lithodora diffusa</i> (LAG.) I. M. JOHNST.		v		
<i>Lobelia cardinalis</i> L.			s	
<i>Lobelia erinus</i> L.		mh		
<i>Lobelia siphilitica</i> L.			v	
<i>Lobelia</i> × <i>gerardi</i> CHABANNE & GOLLION ex SAUV.		v		
<i>Lobelia</i> × <i>speciosa</i> hort.		s	s	
<i>Lobularia maritima</i> (L.) DESV.		s	s	
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	s	s	s	
<i>Lonicera coerulea</i> L.			ss	
<i>Lonicera nigra</i> L.				s
<i>Lonicera periclymenum</i> L.	s	s	s	s
<i>Lonicera tatarica</i> L.		s	ss	
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	s	s	s	s
<i>Lotus corniculatus</i> L.	s	mh	s	s
<i>Lunaria annua</i> L.		mh	mh	
<i>Lunaria rediviva</i> L.		s	s	
<i>Lupinus albus</i> L.			v	
<i>Lupinus luteus</i> L.		s	s	
<i>Lupinus polyphyllus</i> LINDL.		mh	mh	
<i>Lupinus</i> × <i>hybridus</i> VOSS			s	
<i>Lycium barbarum</i> L.			ss	
<i>Lycium chinense</i> MILL.			ss	
<i>Lycopersicum esculentum</i> MILL.		mh	sh	
<i>Lysimachia clethroides</i> DEBY		v		
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	mh	h	h	s
<i>Lysimachia punctatum</i> L.		mh	mh	
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	s	mh	mh	s
<i>Lythrum salicaria</i> L.		mh	mh	
<i>Lythrum virgatum</i> L.			v	
<i>Macleaya cordata</i> (WILLD.) R. BR.		s		
<i>Macleaya microcarpa</i> (MAXIM.) FEDDE		s		
<i>Magnolia liliiflora</i> DESR.		ss	ss	
<i>Magnolia sieboldii</i> W. KOCH		ss		
<i>Magnolia stellata</i> MAXIM.		s	s	
<i>Magnolia</i> × <i>soulangeana</i> -Hybriden		mh	mh	
<i>Mahonia aquifolium</i> (PURSH) NUTT.	mh	mh	mh	mh
<i>Mahonia</i> × <i>media</i> -Hybriden		s		
<i>Majorana hortensis</i> MOENCH		mh	mh	
<i>Malus domestica</i> BORKH.		h	sh	
<i>Malus floribunda</i> VAN HOUTTE		s		
<i>Malva alcea</i> L.		h	h	
<i>Malva neglecta</i> WALLR.	mh	mh	mh	s
<i>Malva pusilla</i> SM.		s	s	
<i>Malva sylvestris</i> L.	s	mh	s	
<i>Matricaria discoidea</i> DC.	s	mh	s	s

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Matricaria recutita</i> L.		s	mh	
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. BR.		s	s	
<i>Mecardenia</i> × <i>hybrida</i> RUIZ & PAV.		ss		
<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) VIG.		s		
<i>Medicago falcata</i> L.		s		s
<i>Medicago lupulina</i> L.	h	h	s	mh
<i>Medicago minima</i> (L.) L.				ss
<i>Medicago</i> × <i>varia</i> MARTYN	s	s	s	s
<i>Melampyrum pratense</i> L.		ss		
<i>Melilotus albus</i> MEDIK.	s	s		
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) LAM.		s		
<i>Melissa officinalis</i> L.		h	h	
<i>Melittis melissophyllum</i> L.		s	s	
<i>Mentha aquatica</i> L.		s	s	
<i>Mentha requienii</i> BENTH.		ss		
<i>Mentha spicata</i> (L.) em. L.		s	s	
<i>Mentha vertillata</i> agg.		h	h	
<i>Mentha</i> × <i>gracilis</i> SOLE		s	s	
<i>Mentha</i> × <i>piperita</i> agg.		sh	sh	
<i>Mercurialis annua</i> L.	s	s	s	
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.		s	s	
<i>Mespilus germanica</i> L.		s	s	
<i>Mimulus aurantiacus</i> CURTIS		s		
<i>Mimulus cardinalis</i> DOUGL. ex BENTH.			ss	
<i>Mimulus cupreus</i> hort. ex DOMBR.			ss	
<i>Mimulus guttatus</i> FISCH. ex DC.		v		
<i>Mimulus luteus</i> L.			ss	
<i>Mimulus</i> × <i>hybridus</i> hort. ex SIEB. & VOSS		v		
<i>Mirabilis jalapa</i> L.			s	
<i>Misopates orontium</i> (L.) RAF.		ss		
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) CLAIRV.				ss
<i>Molucella laevis</i> L.		s	s	
<i>Monarda didyma</i> L.		mh	mh	
<i>Monarda punctata</i> L.			ss	
<i>Morus alba</i> L.		ss		
<i>Morus nigra</i> L.		s		
<i>Mycelis muralis</i> (L.) DUMORT.				ss
<i>Myosotis arvensis</i> HILL	s			
<i>Myosotis scorpioides</i> L.				s
<i>Myosotis sylvatica</i> EHRH. ex HOFFM.	h	h	h	
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) MOENCH		ss		
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (VELLOSO) VEROC.		s		
<i>Nemesia</i> -Hybriden		s	mh	
<i>Nemophila maculata</i> BENTH.			v	
<i>Nemophila menziesii</i> HOOK. & ARN.		ss	ss	
<i>Nepeta cataria</i> L.		s	s	
<i>Nepeta racemosa</i> LAM.		s	s	
<i>Nepeta</i> × <i>faaseni</i> BERGMANS ex STEARN			v	
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) P. GAERTN.		s	s	
<i>Nicotiana rustica</i> L.			ss	
<i>Nicotiana tabacum</i> L.		s	s	
<i>Nicotiana</i> × <i>sanderæ</i> hort. ex W. WATSON			v	
<i>Nigella damascena</i> L.		mh	mh	s
<i>Nigella hispanica</i> L.			v	
<i>Nigella sativa</i> L.			ss	
<i>Nonnea lutea</i> (DESR.) DC.		ss		
<i>Nymphaea alba</i> L.		s	s	

ARTENLISTE zu Schubert: Pflanzliche Biodiversität im Wohngebiet Landrain in Halle/Saale

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Ocimum basilicum</i> L.		s	s	
<i>Oenothera biennis</i> L.		mh	mh	
<i>Oenothera fruticosa</i> L.			v	
<i>Oenothera glazioviana</i> MICHELI			ss	
<i>Oenothera missouriensis</i> SIMS.			ss	
<i>Omphalodes cappadocica</i> (WILLD.) DC.		v		
<i>Omphalodes linifolia</i> (L.) MOENCH		ss	v	
<i>Omphalodes verna</i> MOENCH		s	v	
<i>Onobrychis viciifolia</i> SCOP.		ss		
<i>Ononis spinosa</i> L.		ss		
<i>Onopordum acanthium</i> L.		mh	mh	
<i>Opuntia erinacea</i> ENGELM. & J. M. BIGELOW			v	
<i>Opuntia imbricata</i> (HAW.) DC.			ss	
<i>Origanum vulgare</i> L.		h	h	
<i>Orobanche hederæ</i> DUBY	s			
<i>Orostachys spinosa</i> (L.) SWEET		ss		
<i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) NORL.			v	
<i>Osteospermum jucundum</i> (E. PHILLIPS) NORL.		s		
<i>Osteospermum</i> -Hybriden			s	
<i>Oxalis acetosella</i> L.	s	h	sh	
<i>Oxalis adenophylla</i> GILLIOS			v	
<i>Oxalis corniculata</i> L.		h	h	
<i>Oxalis stricta</i> L.	mh	h	h	s
<i>Oxalis tetraphylla</i> CAV.		h	h	
<i>Oxalis versicolor</i> hort.			v	
<i>Pachysandra terminalis</i> SIEBOLD & ZUCC.	mh	ss		
<i>Paeonia lactiflora</i> PALL.		h	h	
<i>Paeonia officinalis</i> L.		h	h	
<i>Paeonia suffruticosa</i> ANDREW		mh	mh	
<i>Paeonia tenuifolia</i> L.		h	h	
<i>Papaver alpinum</i> L.		ss		
<i>Papaver argemone</i> L.	s	s		
<i>Papaver bracteatum</i> LINDL.			v	
<i>Papaver croceum</i> LEDEB.			v	
<i>Papaver dubium</i> L.		s		
<i>Papaver fauriei</i> FEDDE		ss		
<i>Papaver orientale</i> L.		s	s	
<i>Papaver paeoniflorum</i> hort.		s		
<i>Papaver pavonium</i> FISCH. & C. A. MEY.			v	
<i>Papaver pseudo-orientale</i> (FEDDE) MEDW.		s		
<i>Papaver rhoeas</i> L.	mh	h	h	s
<i>Papaver somniferum</i> L.		h	h	
<i>Parietaria officinalis</i> L.		ss		
<i>Parnassia palustris</i> L.		v		
<i>Partenocissus inserta</i> (A. KERN.) FRITSCH	mh	mh	mh	s
<i>Partenocissus quinquefolia</i> (L.) PLANCH.		s	s	
<i>Partenocissus tricuspidata</i> (SIEBOLD & ZUCC.) PLANCH.	s	mh	s	s
<i>Pastinaca sativa</i> L.		mh	mh	
<i>Paulownia tomentosa</i> STEUD.	ss	ss		
<i>Pelargonium zonale</i> -Hybriden		mh		
<i>Penstemon campanulatus</i> (CAV.) WILLD.		s	s	
<i>Penstemon</i> -Hybriden		mh	mh	
<i>Pericallis hybrida</i> B. NORD.		s	s	
<i>Perovskia atriplicifolia</i> BENTH.			ss	
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) DELARBRE	s	ss		
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) DELARBRE	s			
<i>Persicaria maculosa</i> GRAY	s			

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Persicaria mitis</i> (SCHRANK.) ASSENOV	s			
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) LINK.		s		
<i>Petroselinum crispum</i> (MILL.) A.W. HILL		sh	sh	
<i>Petunia axillaris</i> (LAM.) BRITTEN, STERN & POGGENB.		v		
<i>Petunia grandiflora</i> agg.		mh		
<i>Petunia integrifolia</i> (HOOK.) SCHINZ & THELL.		v		
<i>Petunia pendula</i> agg.		mh		
<i>Petunia</i> -Hybriden		mh		
<i>Phacelia tanacetifolia</i> BENTH.			mh	
<i>Phaseolus coccineus</i> L.		s	s	
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.		mh	sh	
<i>Phellodendron sachalinense</i> (FR. SCHMIDT) SARG.		ss		
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	s	h	mh	
<i>Philadelphus virginialis</i> -Hybriden		s	s	
<i>Phlomis russeliana</i> (SIMS.) BENTH.		mh	mh	
<i>Phlox diffusa</i> BENTH.			ss	
<i>Phlox drummondii</i> HOOK.			ss	
<i>Phlox paniculata</i> L.		h	h	
<i>Phlox pilosa</i> L.			ss	
<i>Phlox subulata</i> L.		h	h	
<i>Photinia villosa</i> (THUNB.) DC.		s	s	
<i>Photinia</i> × <i>fraseri</i> DRESS		v		
<i>Physalis alkekengi</i> L.		s	s	
<i>Physalis peruviana</i> L.		ss	s	
<i>Physocarpa opulifolius</i> (L.) MAXIM.		ss		
<i>Physostegia virginiana</i> (L.) BENTH.		ss	ss	
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.			ss	
<i>Phytolacca acinosa</i> ROXB.		s	s	
<i>Phytolacca americana</i> L.		s	s	
<i>Picris hieracioides</i> L.	s	h	s	s
<i>Pieris japonica</i> (THUNB.) D. DON. ex G. DON.		ss		
<i>Pimpinella anisum</i> L.		s	s	
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.		s	ss	
<i>Pisum sativum</i> L.			h	
<i>Plantago intermedia</i> GILIB.	s	s	s	
<i>Plantago lanceolata</i> L.	sh	sh	sh	sh
<i>Plantago major</i> L.	sh	sh	sh	h
<i>Plantago media</i> L.	h	mh		
<i>Platanus</i> × <i>hispanica</i> MILL. ex MUNCHH.	h	s		
<i>Platycodon grandiflorus</i> (JACQ.) A. DC.		mh	mh	
<i>Polemonium caeruleum</i> L.		s	mh	
<i>Polygala vulgaris</i> L.				s
<i>Polygonum arenastrum</i> BOREAU	h	sh	s	s
<i>Polygonum aviculare</i> L.	h	h	sh	mh
<i>Populus alba</i> L.		ss		
<i>Populus canescens</i> (AIT.) SM.		ss		
<i>Populus nigra</i> var. <i>pyramidalis</i> L.	s	s		
<i>Populus tremula</i> L.	mh	h	s	mh
<i>Populus</i> × <i>canadensis</i> MOENCH		mh		mh
<i>Portulaca grandiflora</i> HOOK.			s	
<i>Portulaca oleracea</i> L.		mh	h	
<i>Potentilla erecta</i> (L.) RAEUSCH.	mh	mh	mh	mh
<i>Potentilla anserina</i> L.	s			
<i>Potentilla argentea</i> L.	s	s		mh
<i>Potentilla atrosanguinea</i> LODD. ex D. DON			v	
<i>Potentilla fruticosa</i> L.	mh	mh	mh	
<i>Potentilla heptaphylla</i> L.				mh

ARTENLISTE zu Schubert: Pflanzliche Biodiversität im Wohngebiet Landrain in Halle/Saale

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Potentilla neumanniana</i> RCHB.			ss	
<i>Potentilla recta</i> L.			v	
<i>Potentilla reptans</i> L.	mh	mh	mh	s
<i>Potentilla tabernaemontani</i> ASCH.	mh	mh	s	mh
<i>Potentilla</i> × <i>cultorum</i> BERGMANS			v	
<i>Primula auricula</i> L.		s	s	
<i>Primula denticulata</i> SM.	s	sh	sh	
<i>Primula elatior</i> (L.) HILL.	s	h	h	
<i>Primula farinosa</i> L.		mh	mh	
<i>Primula minima</i> L.		mh	mh	
<i>Primula rosea</i> ROYLE		mh	mh	
<i>Primula veris</i> L.	s	h	h	
<i>Primula vialii</i> DELAVAY ex FRANCH.			v	
<i>Primula vulgaris</i> HUDS.	mh	h	sh	
<i>Primula</i> × <i>pubescens</i> JACQ.		mh	mh	
<i>Prunella vulgaris</i> L.	mh	mh	s	
<i>Prunus amygdalus</i> BATSCH	s	mh	mh	
<i>Prunus armeniaca</i> L.		mh	mh	
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	mh	sh	sh	mh
<i>Prunus cerasifera</i> EHRH.		s		
<i>Prunus cerasus</i> L.	ss	sh	sh	ss
<i>Prunus domestica</i> L.		mh	mh	
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	sh	sh	sh	s
<i>Prunus mahaleb</i> L.	s	s	ss	h
<i>Prunus padus</i> L.	s	mh	s	
<i>Prunus persica</i> (L.) BATSCH		mh	mh	
<i>Prunus serotina</i> L.		s		
<i>Prunus serrulata</i> LINDL.	s	mh	mh	
<i>Prunus spinosa</i> L.	s	s	s	mh
<i>Prunus subhirtella</i> MIQ.		mh	s	
<i>Prunus tenella</i> BATSCH		s	s	
<i>Pseudofumaria alba</i> (MILL.) LIDÉN	ss	ss	ss	
<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) BORKH.	s	mh	mh	
<i>Pulmonaria dacica</i> SIMONIK		s	s	
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.		s	s	
<i>Pulmonaria rubra</i> SCHOTT		s	s	
<i>Pulmonaria saccharata</i> MILL.		s	s	
<i>Pulsatilla vulgaris</i> L.		mh	mh	
<i>Pyracantha coccinea</i> M. J. ROEM.	s	mh	mh	
<i>Pyrus communis</i> L.		mh	mh	
<i>Quercus petraea</i> LIEBL.	ss	ss	ss	ss
<i>Quercus robur</i> L.	h	h	s	h
<i>Quercus rubra</i> L.	s	s		
<i>Ranunculus acris</i> L.	mh	mh	s	s
<i>Ranunculus asiaticus</i> L.		mh	mh	
<i>Ranunculus auricomus</i> agg.				s
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	s	s	ss	
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.		ss		
<i>Ranunculus polyanthemos</i> agg.				s
<i>Ranunculus repens</i> L.	s	h	sh	
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.				ss
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.		mh	mh	
<i>Raphanus sativus</i> L.		sh	sh	
<i>Reseda lutea</i> L.		s		
<i>Reseda odorata</i> L.		mh	mh	
<i>Rhamnus cathartica</i> L.		s		s
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.		h	h	

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Rhinanthes minor</i> L.		ss		
<i>Rhodiola rosea</i> L.		s	s	
<i>Rhodochiton atrosanguineum</i> (ZUCC.) ROTHM.		ss		
<i>Rhododendron arendsii</i> -Hybriden		ss		
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.		ss		
<i>Rhododendron gaudavense</i> -Hybriden		ss		
<i>Rhododendron japonicum</i> (A. GRAY) SURING.		ss		
<i>Rhododendron kaempferi</i> -Hybriden		ss		
<i>Rhododendron luteum</i> SWEET.		ss		
<i>Rhododendron mollis</i> -Hybriden		ss		
<i>Rhododendron orientale</i> -Hybriden		ss		
<i>Rhododendron ponticum</i> L.		s	s	
<i>Rhododendron rustica</i> -Hybriden		ss		
<i>Rhus typhina</i> L.	s	s	s	
<i>Ribes alpinum</i> L.	s	s	s	s
<i>Ribes aureum</i> L.	s	mh	mh	
<i>Ribes nigrum</i> L.		h	h	
<i>Ribes nigrum</i> × <i>uva-crispa</i>		mh	mh	
<i>Ribes rubrum</i> L.		sh	sh	
<i>Ribes sanguineum</i> PURSH		mh	mh	
<i>Ribes uva-crispa</i> L.		sh	sh	
<i>Ricinus communis</i> L.		s	s	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	s	h	s	mh
<i>Rodgersia pinnata</i> FRANCH.		mh	mh	
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) BESSER	ss			
<i>Rosa bruantii</i> -Hybriden	s	s	s	
<i>Rosa canina</i> L.	h	h	h	h
<i>Rosa centifolia</i> L.		s		
<i>Rosa corymbifera</i> BORKH.		ss		
<i>Rosa elliptica</i> TAUSCH				s
<i>Rosa glauca</i> POURR.	mh	mh	mh	
<i>Rosa majalis</i> J. HERRM.				ss
<i>Rosa multiflora</i> THUNB. ex MURR.	mh	mh	mh	
<i>Rosa pendulina</i> L.		s		
<i>Rosa polyantha</i> agg.	mh	mh	mh	
<i>Rosa rubiginosa</i> L.		s	s	s
<i>Rosa rugosa</i> THUNB.	mh	h	h	
<i>Rosa spinosissima</i> L.		s		
<i>Rosa tomentosa</i> agg.		s		
<i>Rosa</i> × <i>alba</i> L.		s		
<i>Rosa</i> × <i>damascena</i> MILL.		mh	mh	
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.		mh	mh	
<i>Rubus arcticus</i> L.		ss	ss	
<i>Rubus armeniacus</i> FOCKE		ss		
<i>Rubus caesius</i> L.	s	mh	mh	
<i>Rubus fruticosus</i> L. agg.	h	h	h	h
<i>Rubus idaeus</i> L.	s	sh	sh	mh
<i>Rubus phoeniculatus</i> MAXIM.		v		
<i>Rudbeckia fulgida</i> AITON		mh	mh	
<i>Rudbeckia hirta</i> L.		mh	mh	
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.		mh	mh	
<i>Rumex acetosa</i> L.	s	s	s	
<i>Rumex acetosella</i> L.				s
<i>Rumex conglomeratus</i> MURRAY				s
<i>Rumex crispus</i> L.		s	s	s
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	h	h	mh	s
<i>Rumex patientia</i> L.		s	s	

ARTENLISTE zu Schubert: Pflanzliche Biodiversität im Wohngebiet Landrain in Halle/Saale

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Rumex rugosus</i> CAMPD.		mh	mh	
<i>Rumex sanguineus</i> L.				s
<i>Rumex thyrsiflorus</i> FINGERH.		ss		
<i>Rumex</i> × <i>pratensis</i> MERT. & W. D. J. KOCH		s		
<i>Ruta graveolens</i> L.		s	s	
<i>Sagina apetala</i> agg.		ss		s
<i>Sagina procumbens</i> L.	mh	h	mh	mh
<i>Salix alba</i> L.	s	s		
<i>Salix babylonica</i> L.	s	s	ss	
<i>Salix caprea</i> L.	s	s	s	s
<i>Salix cinerea</i> L.		s		
<i>Salix fragilis</i> L.	s	s	s	s
<i>Salix pentandra</i> L.	s	s	s	
<i>Salix triandra</i> L.	s	s	s	s
<i>Salix viminalis</i> L.	s	s	s	
<i>Salix</i> × <i>rubra</i> HUDS.		s		
<i>Salvia coccinea</i> JUSS. ex MURRAY		mh	mh	
<i>Salvia farinacea</i> BENTH.		mh	mh	
<i>Salvia nemorosa</i> L.		s	s	
<i>Salvia officinalis</i> L.			s	
<i>Salvia pratensis</i> L.		s	s	
<i>Salvia sclarea</i> L.		s		
<i>Salvia splendens</i> SELLO ex ROEM. & SCHULT.		mh	mh	
<i>Salvia viridis</i> L.			v	
<i>Sambucus nigra</i> L.	mh	sh	mh	h
<i>Sanguinaria canadensis</i> L.			v	
<i>Sanguisorba minor</i> SCOP.		mh	mh	
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.			s	
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.			v	
<i>Saponaria ocymoides</i> L.	s	mh	mh	
<i>Saponaria officinalis</i> L.		s	mh	
<i>Saruma henryi</i> OUV.			v	
<i>Satureja hortensis</i> L.		mh	mh	
<i>Satureja montana</i> L.		s	s	
<i>Saxifraga cotyledon</i> L.		ss	ss	
<i>Saxifraga fortunei</i> HOOK. f.			v	
<i>Saxifraga granulata</i> L.		s	s	s
<i>Saxifraga longifolia</i> LAPEYR.		ss		
<i>Saxifraga moschata</i> WULFEN			ss	
<i>Saxifraga paniculata</i> MILL.			ss	
<i>Saxifraga rosacea</i> MOENCH		s	s	
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.		ss		
<i>Saxifraga stolonifera</i> MEERB.	ss			
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.				ss
<i>Saxifraga umbrosa</i> L.	s	s	s	
<i>Saxifraga</i> × <i>urbicum</i> D. A. WEBB.			ss	
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.		s	s	
<i>Scabiosa canescens</i> WALDST. & KIT.				s
<i>Scabiosa caucasica</i> M. BIEB.			v	
<i>Scabiosa japonica</i> MIQ.			v	
<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.			ss	
<i>Scaevola aemula</i> R. BR.		s		
<i>Scleranthus perennis</i> L.				s
<i>Scorzonera hispanica</i> L.		s	mh	
<i>Scorzoneroideis autumnalis</i> (L.) MOENCH		mh		
<i>Scutellaria incana</i> SPRENG.			v	
<i>Scutellaria orientalis</i> L.			v	

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Sedum acre</i> L.	mh	mh	mh	mh
<i>Sedum aizoon</i> L.			ss	
<i>Sedum album</i> L.	mh	mh	mh	
<i>Sedum forsterianum</i> SM.		mh	s	
<i>Sedum kamschaticum</i> FISCH. & C. A. MEY.	s	mh	mh	
<i>Sedum maximum</i> (L.) HOFFM.			v	
<i>Sedum rupestre</i> L.	mh	mh	mh	mh
<i>Sedum sexangulare</i> L.	mh	mh	mh	mh
<i>Sedum spectabile</i> BOREAU	s	mh	mh	
<i>Sedum spurium</i> M. BIEB.	mh	mh	mh	s
<i>Sedum telephium</i> L.	mh	mh	mh	mh
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.		s	s	
<i>Sempervivum marmoreum</i> GRISEB.		s	s	
<i>Sempervivum montanum</i> L.		s	s	
<i>Sempervivum tectorum</i> L.		mh	mh	
<i>Senecio abrotanifolius</i> L.			v	
<i>Senecio cineraria</i> DC.		mh	mh	
<i>Senecio incanus</i> L.			ss	
<i>Senecio jacobaea</i> L.		s		
<i>Senecio pulcher</i> HOOK. & ARN.			ss	
<i>Senecio vernalis</i> WALDST. & KIT.	mh	mh	mh	s
<i>Senecio vulgaris</i> L.	mh	mh	mh	s
<i>Sidalcea malviflora</i> (DC.) A. GRAY		mh	mh	
<i>Sidalcea oregana</i> (NUTT. ex TORR. & A. GRAY) A. GRAY		v		
<i>Silene acaulis</i> (L.) JACQ.		s	s	
<i>Silene armeria</i> L.		s	s	
<i>Silene banksia</i> (MEERB.) MABB.		s	s	
<i>Silene chalcedonica</i> (L.) E. KRAUSE		s	s	
<i>Silene coeli-rosa</i> (L.) GODR.		v		
<i>Silene coronaria</i> (L.) CLAIRV.		s	s	
<i>Silene dioica</i> (L.) CLAIRV.	mh	mh	mh	s
<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) CLAIRV.		s	s	
<i>Silene flos-jovis</i> (L.) CLAIRV.		s	s	
<i>Silene latifolia</i> POIRET	s	s	s	
<i>Silene otites</i> (L.) WIB.				s
<i>Silene uniflora</i> ROTH		s	s	
<i>Silene viscaria</i> (L.) BORKH.		s	s	
<i>Silene vulgaris</i> (MOENCH) GARCKE	s	mh	mh	s
<i>Silphium perfoliatum</i> L.		s	s	
<i>Silybum marianum</i> (L.) GAERTN.			ss	
<i>Sinapis alba</i> L.			s	
<i>Sinapis arvensis</i> L.			s	
<i>Simningia hybrida</i> hort.			v	
<i>Sisymbrium altissimum</i> L.		ss		
<i>Sisymbrium loeselii</i> L.		mh		mh
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) SCOP.		s		
<i>Skimmia japonica</i> THUNB.	s	s	s	
<i>Smphytum officinale</i> L.		s	s	s
<i>Solanum dulcamara</i> L.	s	s	s	
<i>Solanum nigrum</i> L. em. MILL.			s	
<i>Solanum tuberosum</i> L.		s	h	
<i>Solidago canadensis</i> L.	mh	mh	mh	
<i>Solidago gigantea</i> AITON	s	h	h	
<i>Solidago</i> × <i>lutea</i> (M. L. GREEN & DREES) BROUILLET & SEMPLE			v	
<i>Sonchus arvensis</i> L.		s		
<i>Sonchus asper</i> (L.) HILL.	s	mh	s	s
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	mh	sh	mh	mh

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Sophora japonica</i> L.	s	s		
<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. BRAUN			ss	
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	h	h	mh	mh
<i>Sorbus intermedia</i> (EHRH.) PERS.	s			s
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. PRESL & C. PRESL			mh	
<i>Spinacia oleracea</i> L.		s	mh	
<i>Spiraea billardii</i> -Hybriden	s	s		
<i>Spiraea brunalda</i> -Hybriden	s	s		
<i>Spiraea japonica</i> L.	s	s		
<i>Spiraea nipponica</i> MAXIM.	s	s		
<i>Spiraea thunbergii</i> SIEB. ex BL.	s		s	
<i>Spiraea</i> × <i>arguta</i> ZAB.	mh	h	s	s
<i>Spiraea</i> × <i>cinerea</i> ZAB.	s	s		
<i>Spiraea</i> × <i>vanhouttei</i> (BRIOT) ZAB.		ss		
<i>Stachys byzantina</i> K. KOCH	s	h	h	
<i>Stachys macrantha</i> (C. KOCH) STEARN.			v	
<i>Stachys officinalis</i> (L.) TREVIS.			ss	
<i>Stachyurus chinensis</i> FRANCH.		ss		
<i>Stellaria graminea</i> L.	s	s		s
<i>Stellaria media</i> (L.) VILL.	sh	sh	sh	h
<i>Stokesia laevis</i> (HILL.) GREENE			ss	
<i>Sutera cordata</i> (THUNB.) KUNTZE		s	s	
<i>Symphoricarpus albus</i> (L.) S. F. BLAKE	mh	h	mh	mh
<i>Symphoricarpus</i> × <i>doorenbosii</i> REHD.		ss		
<i>Syringa meyeri</i> C. K. SCHNEID.		ss		
<i>Syringa vulgaris</i> L.	h	sh	sh	sh
<i>Tagetes erecta</i> L.		mh	mh	
<i>Tagetes patula</i> L.		h	h	
<i>Tagetes tenuifolia</i> CAV.			ss	
<i>Tamarix parviflora</i> DC.		v		
<i>Tamarix ramosissima</i> LEDEB.		s	s	
<i>Tanacetum balsamita</i> L.		mh	mh	
<i>Tanacetum coccineum</i> (WILLD.) GRIERSON		s	s	
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) SCH. BIP.		ss		
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) SCH. BIP.	s	sh	sh	
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	mh	mh	mh	mh
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Erythrosperma</i> (H. LINDB.) DAHLST.				s
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> KIRSCHNER, H. ØLLG. & ŠTĚPÁNEK	sh	sh	sh	sh
<i>Telekia speciosa</i> (SCHREB.) BAUMG.		ss		
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.		mh	mh	
<i>Thlaspi arvense</i> L.		s		
<i>Thunbergia alata</i> BOJER ex SIMS		mh		
<i>Thymus praecox</i> agg.		mh	mh	
<i>Thymus pulegioides</i> L.		s	s	
<i>Thymus serpyllum</i> L.		s	s	mh
<i>Thymus vulgaris</i> L.		s	mh	
<i>Thymus</i> × <i>citriodorus</i> (PERS.) SCHREB. ex SCHWEIGG.		s	mh	
<i>Tiarella cordifolia</i> L.			ss	
<i>Tiarella polyphylla</i> D. DON			ss	
<i>Tilia cordata</i> MILL.	h	h	mh	sh
<i>Tilia platyphyllos</i> SCOP.	h	h	mh	h
<i>Tilia tomentosa</i> MOENCH	mh			
<i>Tilia</i> × <i>euchlora</i> K. KOCH	mh			
<i>Tithonia diversifolia</i> (HEMSL.) A. GRAY		ss		
<i>Tithonia rotundifolia</i> (MILL.) S. F. BLAKE		ss		
<i>Tolmiea menziesii</i> (PURSH) DOUGLAS ex LINDL.			v	
<i>Torilis japonica</i> (HOULT.) DC.				s

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Tragopogon dubius</i> SCOP.			ss	
<i>Tragopogon orientalis</i> L.		ss		
<i>Tragopogon pratensis</i> L.		s	s	
<i>Trifolium arvense</i> L.			ss	
<i>Trifolium campestre</i> SCHREB.		s		s
<i>Trifolium dubium</i> SIBTH.			ss	
<i>Trifolium fragiferum</i> L.		ss		
<i>Trifolium hybridum</i> L.			ss	
<i>Trifolium pratense</i> L.	h	h	mh	mh
<i>Trifolium repens</i> L.	sh	sh	sh	sh
<i>Tripleurospermum perforatum</i> (MÉRAT) L. LAÍNZ	s	mh	mh	s
<i>Trollius europaeus</i> L.		mh	mh	
<i>Tropaeolum majus</i> L.		mh	mh	
<i>Tropaeolum minus</i> L.		ss	ss	
<i>Tussilago farfara</i> L.		ss		
<i>Ulmus minor</i> MILL. em. RICHENS	mh	h	mh	h
<i>Urtica dioica</i> L.	mh	h	h	h
<i>Urtica urens</i> L.	s	mh	mh	s
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.		mh	mh	
<i>Vaccinium macrocarpon</i> AIT.		s	s	
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.			s	
<i>Valeriana officinalis</i> agg.			s	
<i>Valerianella locusta</i> (L.) LATERR. em BETCKE		mh	h	
<i>Verbascum densiflorum</i> BERTOL.		h	h	
<i>Verbascum lychnitis</i> L.			ss	
<i>Verbascum nigrum</i> L.			ss	
<i>Verbascum phlomoides</i> L.		mh	mh	
<i>Verbascum thapsus</i> L.			ss	
<i>Verbena bonariensis</i> L.		s	s	
<i>Verbena canadensis</i> (L.) BRITTON		s	s	
<i>Verbena rigida</i> SPRENG.		s	s	
<i>Verbena</i> × <i>hybrida</i> GROENL. & RUMPLER		mh	mh	
<i>Veronica agrestis</i> agg.	mh	mh	mh	s
<i>Veronica arvensis</i> L.	mh	mh	mh	s
<i>Veronica chamaedrys</i> agg.	mh	mh	s	s
<i>Veronica filiformis</i> SM.	ss			
<i>Veronica fruticulosa</i> L.			v	
<i>Veronica hederifolia</i> agg.	mh	h	h	mh
<i>Veronica longifolia</i> (L.) OPIZ		s	s	
<i>Veronica officinalis</i> L.				s
<i>Veronica persica</i> POIR.				s
<i>Veronica polita</i> FR.			s	
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	s			
<i>Veronica spicatum</i> (L.) OPIZ		s		
<i>Veronica teucrium</i> L.			s	
<i>Veronica triphyllos</i> L.				s
<i>Viburnum farreri</i> STEARN			ss	
<i>Viburnum lantana</i> L.	s	s	s	s
<i>Viburnum opulus</i> L.	mh	h	mh	s
<i>Viburnum rhytidophyllum</i> HEMSL.	mh	mh	mh	
<i>Viburnum</i> × <i>bodnantense</i> ABERC. ex STEARN		ss		
<i>Vicia angustifolia</i> L.		s		
<i>Vicia cracca</i> L.	s	mh	mh	
<i>Vicia faba</i> L.			mh	
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) GRAY		mh		
<i>Vicia sativa</i> L.		mh	mh	
<i>Vicia segetalis</i> THUILL.		mh		

Kurzbezeichnung des Standortkomplexes	F	S	G	B
Zweikeimblättrige Bedecktsamer (Fortsetzung)				
<i>Vicia sepium</i> L.		mh	mh	
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) SCHREB.		mh		
<i>Vicia villosa</i> ROTH		mh		
<i>Vinca major</i> L.	mh	mh	mh	
<i>Vinca minor</i> L.	s	s	s	
<i>Viola arvensis</i> MURRAY	s	s	s	s
<i>Viola canina</i> L.				s
<i>Viola cornuta</i> L.		mh	mh	
<i>Viola hirta</i> L.	mh	mh	s	s
<i>Viola odorata</i> L.	mh	mh	mh	
<i>Viola reichenbachiana</i> JORD. ex BOR.				mh
<i>Viola riviniana</i> RCHB.				s
<i>Viola tricolor</i> L.		mh	mh	
<i>Viola wittrockiana</i> L.		mh	mh	
<i>Vitis vinifera</i> L.		mh	mh	
<i>Waldsteinia ternata</i> (STEPHAN) FRITSCH		mh	s	
Weigela-Hybriden	s	mh	s	
<i>Wisteria brachybotrys</i> SIEB. & ZUCC.		s		
<i>Wisteria floribunda</i> (WILLD.) DC.		s	s	
<i>Wisteria sinensis</i> (SIMS) SWEET		s		
<i>Xeranthemum annuum</i> L.		s	s	
<i>Zinnia haageana</i> REGEL		s		
<i>Zinnia violacea</i> CAV.		s	s	

Anhang: Topf- und Kübelpflanzenarten, die im Sommer ins Freie gepflanzt werden. Diese Arten nehmen nur sehr beschränkt Einfluss auf die Ökosysteme des Untersuchungsgebietes.

Abutilon megapotamicum (SPRENG.) ST.-HIL. & NAUD
Acacia dealbata (WENDL.) LINK
Acalypha hispida BURM.
Aeonium glandulosum (AIT.) W. & B.
Aeonium glutinosum (AIT.) W. & B.
Agapanthus africanus (L.) HOFFM.
Agapanthus praecox WILLD.
Agave americana L.
Aloe arborescens MILL.
Amaryllis belladonna L.
Aporocactus flagelliformis (L.) LEM.
Araucaria heterophylla (SALISB.) FRANCO
Arbutus unedo L.
Argyranthemum frutescens (L.) SCH. BIP.
Asparagus densiflorus (KUNTH) JESSOP.
Asparagus setaceus (KUNTH) JESSOP.
Aspidistra elatior BL.
Balatum antarctica (LABILL.) C. PRESL
Begonia semperflorens-Hybriden
Begonia Tuberhybrida-Gruppe
Billbergia nutans H. ENDL.
Bletilla striata (THUNB. ex MURRAY) RCHB. f.
Bougainvillea glabra CHOISY
Bougainvillea spectabilis WILLD.
Brugmansia suaveolens (WILLD.) BERCHT & PRESL
Camellia japonica L.
Cephalanthus occidentalis L.
Chlidanthus fragrans HERB.

Chlorophytum bichetii (S. KARRER) BAK.
Citrus × limon BURM. f.
Citrus × microcarpa BUNGE
Coleus blumei BENTH.
Commelina tuberosa L.
Cordyline fruticosa (L.) A. CHEV.
Cosmos atrosanguinea (HOOK.) ORTIGIES
Crassula ovata (MILL.) DRUCE
Cyclamen persicum MILL.
Cyperus alternifolius L.
Datura metel L.
Dianthus chinensis L.
Dracaena marginata LAM.
Echeveria derenbergii J. A. PURPUS
Echeveria pulvinata ROSE
Epiphyllum-Hybriden
Eucalyptus citriodora HOOK.
Eucalyptus gunnii HOOK. f.
Evonymus japonicus L. f.
Fatsyhedera lizei (hort.) GULL.
Fatsia japonica (THUNB.) DECN. & PLANCH.
Ficus benjamina L.
Ficus carica L.
Ficus elastica ROXB.
Fragaria × ananassa (DUCHESNE) GUEDES
Fuchsia-Hybriden
Galtonia viridiflora I. VERD.
Gazania × splendens hort.

Gloriosa superba L.
Gunnera scandens O. HOFFM.
Hibiscus moscheutos (MALIK.) SALISB.
Hibiscus rosa-sinensis L.
Hippeastrum-Hybriden
Hymenocallis-Hybriden
Impatiens niarniamensis GILG
Ipomoea purpurea ROTH
Iresine herbstii HOOK.
Jasminum officinale L.
Kalanchoe blossfeldiana-Hybriden
Kalanchoe tubiflora (HARV.) HAMET
Laurus nobilis L.
Ledebouria socialis (BAK.) JESSOP
Lilium orientalis-Hybriden
Liriope muscari (DECNE) L. H. BAILEY
Mandevilla laxa (RUIZ PAV.) WOODS
Mandevilla sanderi (HENSL.) WOODS
Musa basyoo SIEB. & ZUCC.
Musella lasiocarpa (FRANCH.) C. Y. WU
Myrtus communis L.
Nerium oleander L.
Olea europaea L.
Opuntia vulgaris MILL.
Ornithogalum dubium HOUTT.
Osteospermum ecklonis (DC.) NORL.
Pancratium maritimum L.
Passiflora alata DRYAND
Passiflora coerulea L.
Passiflora edulis SIMS
Pelargonium denticulatum JACQ.
Pelargonium grandiflorum-Hybriden
Phoenix canariensis hort.
Plectranthus forsteri BENTH.
Punica granatum L.
Rhipsalis gaertneri (REGEL) LINDGR.
Rhipsalis × *graeseri* (WERDERM.) KIMN.
Rhododendron japonicum (A. GRAY) SURING.
Rhododendron simsii-Hybriden
Rhoicissus capensis (BURM. f.) WILLD.
Rosmarinus officinalis L.

Sansevieria trifasciata PRAIN.
Schlumbergera-Hybriden
Senecio cruentus-Hybriden
Sinningia speciosa (LODD.) HIRN
Sinningia-Hybriden
Solanum capsicastrum LINK ex SCHAU.
Solanum muricatum AITON
Solanum pseudocapsicum L.
Solenostemon scutellarioides (L.) CODOL
Sparmannia africana L. f.
Strelitzia reginae AITON
Thunbergia alata BOJER & SIMS
Tillandsia fasciculata SW.
Trachycarpus fortunei (HOOK.) WENDL.
Tradescantia albiflora KUNTH. em BRÜCKN.
Tradescantia blossfeldiana MILDBR.
Yucca aloifolia L.
Yucca elephantipes REGEL
Zantedeschia aethiopica L.
Zebrina pendula SCHNIZL.
Zebrina purpusii BRÜCKN.

Pilze (Unvollständig erfasst)

Agaricus arvensis SCHAEFF.: FR.
Agaricus bisporus (J. E. LANGE) IMBACH
Boletus luridus SCHAEFF.: FR.
Flammulina velutipes (M. A. CURTIS: FR.) P. KARST.
Fomes fomentarius (L.) FR.
Fomitopsis pinicola (SW. ex FR.) P. KARST.
Inocybe erubescens BLYTT
Lycoperdon pratense PERS.: PERS.
Marasmius oreades (BOLTON: FR.) FR.
Morchella esculenta (L.) PERS.
Schizophyllum commune FR.
Scleroderma citrinum PERS.
Trametes versicolor (L.) PILAT
Tremella foliacea (PERS.: GRAY) PERS.

Armleuchteralgen

Chara vulgaris L.