

Zum Kap. 2.3: **Tab. 2.3-G**  
(To Chapt. 2.3:)

**Artenliste**  
**(List of Species)**

(Taxonomy accord. 'Flora of Turkey and the East Aegean Islands', cf. DAVIS 1965-1988,  
partly modified according to OBERDORFER 1994)

Gattung (Genera)	Art (Species)	ssp.	var.	Familien *6	Abk (Abbr.) (in Veg.Tab.)	AKMAN 1973a	End. *7	Notierungen (in Veg.Aufn.)	von ü.NN	bis ü.NN	Geo- element	Leb-Form
Acer	campestre	leiocarpa		Aceraceae	Acer camp			1	900	900	ES	nph
Acer	hyrcanum	tauricum		Aceraceae	Acer hyrc	a		0	1700	1700	EM	mph
Acer	platanoides			Aceraceae	Acer plat	a		20	890	2050	ES	mph
Amaranthus	retroflexus			Amaranthaceae	Amar retr			0	1800	1800	others	the
Galanthus	fosteri			Amaryllidaceae	Gala fost			0	1350	1350	EM	geo
Cotinus	coggyria			Anacardiaceae	Coti cogg	a		74	270	1350	MedEs	nph
Pistacia	terebinthus			Anacardiaceae	Pist tere	a		62	270	1050	EM	nph
Rhus	coriaria			Anacardiaceae	Rhus cori	a		10	280	870	Med	nph
Ilex	colchica			Aquifoliaceae	Ilex colc	a		21	650	1100	Eux	nph
Hedera	helix			Araliaceae	Hede heli	a		126	290	1500	ES	mph
<b>Aristolochia</b>	<b>billardieri</b>			<b>Aristolochiaceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>			<b>EM</b>	<b>geo</b>
Aristolochia	brevilabris			Aristolochiaceae	Aris brev		a	1	530	530	EM	geo
Vincetoxicum	tmoleum			Asclepiadaceae	Vinc tmol			7	1830	2170	IT	nch
Alkanna	amana			Boraginaceae	Alka aman		a	2	2050	2110	EM	nch
Anchusa	azurea		azurea	Boraginaceae	Anch azur			0	210	210	ES	hkr
<b>Anchusa</b>	<b>hybrida</b>			<b>Boraginaceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>	<b>1600</b>	<b>1600</b>	<b>Med</b>	
Brunnera	orientalis			Boraginaceae	Brun orie	ad-TPY		23	650	2125	EM	nch
Buglossoides	arvensis			Boraginaceae	Bugl arve	a		0	110	110	Cos	the
Cynoglossum	creticum			Boraginaceae	Cyno cret	a		5	850	1030	Med	hkr
Cynoglossum	montanum			Boraginaceae	Cyno mont	ad		0	1750	1750	ES	hkr
Cynoglossum	officinale			Boraginaceae	Cyno offi			0	1600	1600	ES	hkr
Echium	arenarium			Boraginaceae	Echi aren			0	150	150	Med	hkr
Heliotropium	bovei			Boraginaceae	Heli bove			0	250	250	EM	the
Heliotropium	suaveolens			Boraginaceae	Heli suav			0	300	300	Med	the
<b>Lithodora</b>	<b>hispidula</b>			<b>Boraginaceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>			<b>EM</b>	
Lithospermum	officinale			Boraginaceae	Lith offi			0	850	850	ES	geo
Lithospermum	purpureo-caeruleum			Boraginaceae	Lith purp	ad	2	1100	1400	ES	hkr	
Myosotis	alpestris			Boraginaceae	Myos alpe	a		16	1830	2190	ES	hkr
Myosotis	arvensis	arvensis		Boraginaceae	Myos arve			3	620	810	ES	the
Onosma	inexpectatum			Boraginaceae	Onos inex		sa	5	2050	2110	EM	nch
Paracaryum	polycarpum			Boraginaceae	Para poly		sa	4	1990	2125	EM	nch
Symphtym	orientale			Boraginaceae	Symp orie			1	1650	1650	Eux	hkr
Buxus	sempervirens			Buxaceae	Buxu semp	a		13	650	1000	ES	nph
Campanula	aucherri			Campanulaceae	Camp auch			14	1830	2190	Eux	hkr
Campanula	axillaris			Campanulaceae	Camp axil		a	0	1050	1050	EM	hkr
Campanula	peregrina			Campanulaceae	Camp pere	ad		0	1000	1000	EM	hkr
Campanula	postii			Campanulaceae	Camp post			0	2000	2000	EM	nch
Campanula	trachelium	athoa		Campanulaceae	Camp trac	a		0	1750	1750	ES	hkr



Anthemis	coelopoda		longiloba	Asteraceae	Anth coel			0	940	940	MedEx	the
Anthemis	kotschyana		radicans	Asteraceae	Anth kots	ad		14	920	2130	MedIT	hkr
<b>Anthemis</b>	<b>tinctoria</b>		<b>virescens</b>	<b>Asteraceae</b>		<b>ad</b>	<b>a</b>	<b>0</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>EM</b>	
Anthemis	cf. tinctoria, cf. triumfetti (nach LACK cf. nov.) *3,*5			Asteraceae	Anth triu			0	1040	1040	ES	hkr
<b>Arctium</b>	<b>minus s.l.</b>			<b>Asteraceae</b>				<b>0</b>	<b>410</b>	<b>1750</b>	<b>ES</b>	<b>hkr (bi)</b>
Bellis	perennis			Asteraceae	Bell pere	a		17	410	1400	ES	hkr
Carduus	amanus			Asteraceae	Card aman		a	1	1930	1930	EM	hkr
Centaurea	aucherri			Asteraceae	Cent auch			18	480	2125	IT	hkr
Centaurea	calcitrapa	cilicica		Asteraceae	Cent calc		sa	0	1650	1650	EM	hkr
Centaurea	cheirolopha			Asteraceae	Cent chei	a		22	390	1410	EM	hkr
<b>Centaurea</b>	<b>lycopifolia *3</b>			<b>Asteraceae</b>		<b>ad</b>	<b>sa</b>	<b>0</b>			<b>EM</b>	
Centaurea	ptosimopappa			Asteraceae	Cent ptos	a	sa	33	270	1000	EM	mch
Centaurea	solsstitialis	solsstitialis		Asteraceae	Cent sols	a		0	300	300	MedEs	the
Conyza	canadensis			Asteraceae	Cony cana			0	300	300	Temp	the
Crepis	reuterana	reuterana		Asteraceae	Crep reut	a		74	280	1500	EM	hkr
Crepis	sancta			Asteraceae	Crep sanc	a		9	620	2125	EM	the
Doronicum	orientale			Asteraceae	Doro orie	a		24	650	1930	MedEs	geo
Eupatorium	cannabinum			Asteraceae		<b>ad</b>		<b>0</b>			<b>ES</b>	
<b>Galatella</b>	<b>punctata</b>			<b>Asteraceae</b>				<b>0</b>	<b>1350</b>	<b>1350</b>	<b>ES</b>	<b>hkr</b>
Hedypnois	cretica			Asteraceae	Hedy cret			0	110	110	Med	the
Helichrysum	arenarium	aucherri		Asteraceae	Heli aren		sa	4	1820	2110	IT	nch
Hieracium	vagum			Asteraceae	Hier vagu			21	450	2080	ES	hkr
<b>Inula</b>	<b>discoidea</b>			<b>Asteraceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>			<b>ES</b>	
Inula	heterolepis			Asteraceae	Inul hete			1	940	940	EM	nch
<b>Inula</b>	<b>salicina</b>			<b>Asteraceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>ES</b>	
Inula	viscosa			Asteraceae	Inul visc	a		2	270	290	Med	hkr
Inula	vulgaris			Asteraceae	Inul vulg			0	1050	1050	ES	hkr
Lapsana	communis	alpina		Asteraceae	Laps comm	a		4	730	1700	Eux	hkr
<b>Lapsana</b>	<b>communis</b>	<b>intermedia</b>		<b>Asteraceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>	<b>1200</b>	<b>1200</b>	<b>ES</b>	
Lapsana	communis	pisidica		Asteraceae	Laps pisi			0	1700	1700	EM	the
Leontodon	oxylepis		oxylepis	Asteraceae	Leon oxyl			0	1050	1050	EM	hkr
Leucocyclus	formosus	amanicus		Asteraceae	Leuc form	aISK-A	a	1	1370	1370	EM	nch
Mycelis	muralis			Asteraceae	Myce mura	ad		7	650	1050	ES	geo
Petasites	hybridus			Asteraceae	Peta hybr			1	450	450	ES	geo
Pilosella	hoppeana	testimonialis		Asteraceae	Pilo hopp	a		15	1830	2190	ES	hkr
Pilosella	piloselloides	megalomastix		Asteraceae	Pilo pilo			6	730	1820	MedEs	hkr
<b>Pulicaria</b>	<b>dysenterica</b>			<b>Asteraceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>IT</b>	
Scorzoneroides	cana		alpina	Asteraceae	Scor alpi			2	2050	2060	MedEs	geo
Scorzoneroides	cana		cana	Asteraceae	Scor cana	a		7	900	2170	MedEs	geo
Scorzoneroides	cana		radicosa	Asteraceae	Scor radi	a		1	2050	2050	MedEs	geo
Scorzoneroides	kotschyana			Asteraceae	Scor kots	a		1	390	390	IT	geo
Scorzoneroides	mollis	szowitzii		Asteraceae	Scor moll			2	2100	2125	IT	geo
Senecio	vernalis			Asteraceae	Sene vern	a		3	620	1590	MedEs	the
Senecio	vulgaris			Asteraceae	Sene vulg			0	1030	1030	others	the

<b>Serratula</b>	<b>cerinthifolia</b>			<b>Asteraceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>			<b>EM</b>	
Solidago	virgaurea	alpestris		Asteraceae	Soli alpe			1	1820	1820	ES	hkr
Solidago	virgaurea	virgaurea		Asteraceae	Soli virg	a		14	700	1630	ES	hkr
Sonchus	asper	glaucescens		Asteraceae	Sonc aspe			1	270	270	ES	the
Sonchus	oleraceus			Asteraceae	Sonc oler			3	270	280	ES	the
Tanacetum	cilicicum			Asteraceae	Tana cili	a		107	400	1930	EM	hkr
Taraxacum	buttleri			Asteraceae	Tara butt			1	1030	1030	EM	hkr
Taraxacum	cf. scaturiginosum			Asteraceae	Tara scat			0	1200	1200	Eux	hkr
Tripleurospermum	oreades			Asteraceae	Trip orea	a		15	1150	2125	MedEs	hkr
Tussilago	farfara			Asteraceae	Tuss farf			2	1000	1100	ES	geo
Urospermum	picroides			Asteraceae	Uros pocr	a		1	270	270	Med	the
<b>Xanthium</b>	<b>spinosum</b>			<b>Asteraceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>ES</b>	
Calystegia	silvatica			Convolvulaceae	Caly silv	ad		10	740	1000	ES	geo
Cornus	mas			Cornaceae	Corn mas	a		83	290	1500	ES	nph
Cornus	sanguinea	australis		Cornaceae	Corn sang	ad		50	650	1500	ES	nph
Carpinus	orientalis	orientalis		Corylaceae	Carp orie	ad		158	280	1800	Eux	mph
Corylus	avellana			Corylaceae	Cory avel	ad-TPY		4	900	1200	ES	nph
Ostrya	carpinifolia			Corylaceae	Ostr carp	ad		48	390	1700	Eux	mph
Rosularia	libanotica	(Group D)		Crassulaceae	Rosu liba			8	1350	2100	EM	hkr
Sedum	cepaea			Crassulaceae	Sedu cepa			1	1550	1550	MedEs	the
Sedum	hispanicum		hispanicum	Crassulaceae	Sedu hisp			13	900	2125	ES	the
Umbilicus	erectus			Crassulaceae	Umbi erec			2	1320	1500	Med	geo
<b>Cruciferae =</b>												
Alyssum	cassium			Brassicaceae	Alys cass	a		1	290	290	EM	hkr
Alyssum	minus		micranthum	Brassicaceae	Alys minu			2	2080	2125	MedEs	the
Alyssum	murale		haradjianii	Brassicaceae	Alys mura			28	280	1600	EM	hkr
Alyssum	strictum			Brassicaceae	Alys stri	a		3	1930	2125	IT	the
Arabidopsis	thaliana			Brassicaceae	Arab thal	ad		1	1500	1500	ES	the
Arabis	caucasica	brevifolia		Brassicaceae	Arab cauc	a		2	2170	2190	EM	hkr
Arabis	sagittata			Brassicaceae	Arab sagi	a		7	740	1550	ES	hkr
Arabis	turrita			Brassicaceae	Arab turr			18	650	2050	ES	hkr
Capsella	bursa-pastoris			Brassicaceae	Caps burs			8	700	1990	Cos	the
Cardamine	graeca			Brassicaceae	Card grae			1	950	950	MedEs	the
Cardamine	hirsuta			Brassicaceae	Card hirs	ad		27	410	1650	Cos	the
Cardamine	impatiens		pectinata	Brassicaceae	Card impa			1	1200	1200	ES	the
Draba	haradjianii			Brassicaceae	Drab hara		a	3	2050	2125	EM	nch
Drabopsis	verna			Brassicaceae	Drab vern			0	1800	1800	IT	the
Erophila	verna	verna		Brassicaceae	Erop vern	a		0	1530	1530	MedEs	the
Erysimum	goniocalylon			Brassicaceae	Erys goni	a		10	1030	2190	EM	hkr
Fibigia	clypeata			Brassicaceae	Fibi clyp	a		2	1350	1370	MedEs	hkr
<b>Lepidium</b>	<b>latifolium</b>			<b>Brassicaceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>	<b>1650</b>	<b>1650</b>	<b>MedEs</b>	<b>hkr</b>
Lepidium	spinosum			Brassicaceae	Lepi spin	a		0	1220	1220	EM	the
Nasturtium	officinale			Brassicaceae	Nast offi	a		0	930	930	ES	geo

Ochthodium	aegyptiacum			Brassicaceae	Ocht aegy	a	2	1350	1370	EM	the	
Ricotia	carnosula			Brassicaceae	Rico carn	sa	0	150	150	EM	the	
Sisymbrium	officinale			Brassicaceae	Sisy offi	a	3	290	950	ES	the	
Thlaspi	elegans			Brassicaceae	Thla eleg	a	11	620	900	EM	the	
Thlaspi	ochroleucum			Brassicaceae	Thla ochr		16	1150	2205	EM	hkr	
Thlaspi	violascens			Brassicaceae	Thla viol	a	14	820	1500	EM	the	
Turritis	laxa			Brassicaceae	Turr laxa	a	11	480	1930	EM	the	
Juniperus	oxycedrus			Cupressaceae	Juni oxyc	a	12	790	2125	Med	mph	
Carex	divisa			Cyperaceae	Care divi	a	2	950	1030	ES	hkr	
Carex	flacca	serrulata		Cyperaceae	Care flac		10	730	1370	Med	hkr	
Carex	halleriana			Cyperaceae	Care hall		1	780	780	ES	hkr	
Carex	muricata			Cyperaceae	Care muri		13	390	1000	ES	hkr	
Carex	ornithopoda			Cyperaceae	Care orni		0	1040	1040	Eux	hkr	
Carex	ovalis			Cyperaceae	Care oval		2	790	810	ES	hkr	
Carex	pendula			Cyperaceae	Care pend		4	450	920	ES	hkr	
Carex	sylvatica	sylvatica		Cyperaceae	Care sylv		9	650	880	ES	hkr	
Carex	tormentosa			Cyperaceae	Care tome		8	280	650	ES	hkr	
Tamus	communis	communis		Dioscoreaceae	Tamu comm	ad	21	600	1410	ES	geo	
Tamus	communis	cretica		Dioscoreaceae	Tamu cret		0	1110	1110	Med	geo	
Cephalaria	amana			Dipsacaceae	Ceph aman	ad	sa	21	440	1390	EM	hkr
Scabiosa	columbaria	columbaria	columbaria	Dipsacaceae	Scab colu			2	1200	2170	ES	hkr
Scabiosa	columbaria	columbaria	intermedia *3	Dipsacaceae	Scab inte	ad	t	5	2050	2170	EM	hkr
Scabiosa	columbaria	ochroleuca	ochroleuca	Dipsacaceae	Scab ochr			1	1200	1200	MedEs	hkr
Scabiosa	velenovskiana			Dipsacaceae	Scab vele			2	1040	1350	Eux	hkr
Arbutus	andracne			Ericaceae	Arbu andr	a	36	280	850	EM	nph	
Erica	manipuliflora			Ericaceae	Eric mani	a	41	270	1390	EM	mch	
Pyrola	chlorantha			Ericaceae	Pyro chlo	a	5	1200	1410	ES	nch	
Euphorbia	apios			Euphorbiaceae	Euph apio	a	1	680	680	EM	geo	
Euphorbia	aulacosperma			Euphorbiaceae	Euph aula		0	150	150	EM	the	
Euphorbia	falcata		galilaea	Euphorbiaceae	Euph falc	a	0	150	150	MedEs	the	
Euphorbia	helioscopia			Euphorbiaceae	Euph heli	a	2	620	950	ES	the	
Euphorbia	herniarifolia		glaberina	Euphorbiaceae	Euph hern		5	2080	2130	EM	nch	
Euphorbia	macrostegia			Euphorbiaceae	Euph macr	a	61	290	1500	IT	hkr	
Euphorbia	peplus		peplus	Euphorbiaceae	Euph pepl	a	0	250	250	Cos	the	
Mercurialis	ovata			Euphorbiaceae	Merc ovat	a	11	290	1480	ES	hkr	
Fagus	orientalis			Fagaceae	Fagu orie	a	81	800	2110	Eux	mph	
Quercus	cerris s.l.			Fagaceae	Quer cerr	a	161	280	2080	MedEx	mph	
Quercus	coccifera			Fagaceae	Quer cocc	a	59	270	1350	Med	mph	
Quercus	infectoria	boissieri		Fagaceae	Quer infe	a	99	270	1700	EM(MedEx)	mph	
Quercus	libani			Fagaceae	Quer liba	a	3	900	1370	IT	mph	
Quercus	petraea	pinnatiflora		Fagaceae	Quer petr	a	t	24	700	2080	MedEx	mph
Quercus	pubescens			Fagaceae	Quer pube			1	1370	1370	MedEs	mph
Quercus	robur	robur		Fagaceae	Quer robu			0	1500	1500	ES	mph

Quercus	vulcanica			Fagaceae	Quer vulc		t	0	1600	1600	EM	mph
<b>Fili cale s =</b>												
Adiantum	capillus-veneris			Adiantaceae	Adia capi	a		18	450	1050	MedEs	hkr
Asplenium	adiantum-nigrum			Polypodiaceae	Aspl adia	a		38	390	1800	MedEs	hkr
Asplenium	cuneifolium			Polypodiaceae	Aspl cune			8	600	2205	ES	hkr
Asplenium	onopteris			Polypodiaceae	Aspl onop			29	280	1010	Med	hkr
Asplenium	septentrionale			Polypodiaceae	Aspl sept			2	1990	2050	ES	hkr
Asplenium	trichomanes			Polypodiaceae	Aspl tric	a		30	450	2050	Temp	hkr
Athyrium	distentifolium			Polypodiaceae	Athy dist			1	1050	1050	Temp	hkr
Ceterach	officinarum			Polypodiaceae	Cete offi	a		7	300	1370	Pluri	hkr
Dryopteris	dilatata			Polypodiaceae	Dryo dila			1	1370	1370	Temp	hkr
Dryopteris	filix-mas			Polypodiaceae	Dryo fili			15	950	1930	Temp	hkr
Dryopteris	pallida			Polypodiaceae	Dryo pall	ad		3	1350	2080	Med	hkr
Phyllitis	scolopendrium			Polypodiaceae	Phyl scol	a		26	450	1200	Temp	hkr
Polypodium	australe			Polypodiaceae	Poly aust			4	270	950	MedEs	hkr
Polypodium	vulgare	prionodes		Polypodiaceae	Poly vulg	ad-TPY		25	390	1800	ES	hkr
Polystichum	aculeatum			Polypodiaceae	Poly acul			3	700	1050	ES	hkr
Polystichum	setiferum			Polypodiaceae	Poly seti			16	650	1350	Temp	hkr
Pteridium	aquilinum			Polypodiaceae	Pter aqui	a		104	290	1750	Cos	geo
Pteris	cretica			Pteridaceae	Pter cret			0	310	310	Cos	hkr
Pteris	vittata			Pteridaceae	Pter vitt			0	350	350	ES	hkr
Cheilanthes	marantae			Sinopteridaceae	Chei mara			9	810	2050	MedEs	hkr
Centaurium	erythrea	turicum		Gentianaceae	Cent eryt	a		0	850	850	Pluri	the
Erodium	cicutarium	cicutarium		Geraniaceae	Erod cicu	a		6	810	1030	ES	the
Geranium	columbinum			Geraniaceae	Gera colu	a		4	860	1030	ES	the
Geranium	lucidum			Geraniaceae	Gera luci			5	900	1200	ES	the
Geranium	molle			Geraniaceae	Gera moll			5	620	1030	ES	the
Geranium	purpureum			Geraniaceae	Gera purp	a		1	890	890	MedEs	the
Geranium	pusillum			Geraniaceae	Gera pusi			2	1350	1370	Cos	the
Geranium	robertianum			Geraniaceae	Gera robe	a		37	290	1300	Temp	the
Geranium	tuberosum			Geraniaceae	Gera tube	a		2	2105	2110	Med	geo
<b>Gramine a e =</b>												
<b>Aegilops</b>	<b>ovata</b>			Poaceae		ad						
Aira	elegantissima	ambigua		Poaceae	Aira eleg			0	1500	1500	Eux	the
Alopecurus	gerardii		gerardii	Poaceae	Alop gera			19	1830	2205	Med	hkr
Aristida	caerulescens			Poaceae	Aris caer			0	200	200	Med	hkr
Arrhenatherum	elatius			Poaceae	Arrh elat			1	1370	1370	ES	hkr
Arrhenatherum	palaestinum			Poaceae	Arrh pala			1	2110	2110	EM	hkr
Avena	sterilis			Poaceae	Aven ster			1	900	900	MedEs	the
Brachypodium	pinnatum			Poaceae	Brac pinn			3	950	1000	ES	hkr
Brachypodium	sylvaticum			Poaceae	Brac sylv	ad-BÜL		82	280	1550	ES	geo
Bromus	hordeaceus	molliformis		Poaceae	Brom hord			3	950	950	Med	the
Bromus	japonicus			Poaceae	Brom japo	a		6	280	1370	Pluri	the

Bromus	madritensis	madritensis		Poaceae	Brom madr			14	810	1030	Med	the
Bromus	pseudobrachystachys			Poaceae	Brom pseu			0	550	550	IT	the
Bromus	sterilis			Poaceae	Brom ster	a		16	810	1370	ES	the
Bromus	tectorum			Poaceae	Brom tect			7	950	2125	ES	the
Catapodium	rigidum			Poaceae	Cata rigi			22	430	1500	MedEs	the
Chrysopogon	gryllus	gryllus		Poaceae	Chry gryl	a		5	270	520	MedEs	hkr
Cleistogenes	serotina			Poaceae	Clei sero			0	940	940	MedEs	geo
Cynosurus	echinatus			Poaceae	Cyno ech	a		5	900	1250	Med	the
Dactylis	glomerata	hispanica		Poaceae	Dact glom	a		71	430	1410	Med	geo
Elymus	panormitatus			Poaceae	Elym pano			1	1370	1370	Med	hkr
Festuca	adanensis			Poaceae	Fest adan		t	4	2050	2125	EM	hkr
Festuca	drymeja			Poaceae	Fest drym			14	750	1750	ES	geo
Festuca	jeanpertii	jeanpertii		Poaceae	Fest jean			2	1930	2080	EM	hkr
Hordeum	bulbosum			Poaceae	Hord bulb			2	1990	2080	Cos	geo
Hyparrhenia	hirta			Poaceae	Hypa hirt	ad		3	270	1010	Cos	hkr
Lolium	rigidum		rigidum	Poaceae	Loli rigi			5	810	1030	Pluri	the
Lolium	rigidum		rottboellioides	Poaceae	Loli rott			2	810	950	EM	the
Melica	eligulata			Poaceae	Meli elig			61	270	1370	EM	hkr
Melica	uniflora			Poaceae	Meli unif			0	750	750	ES	hkr
Milium	effusum			Poaceae	Mili effu			2	900	950	ES	hkr
Milium	vernale	montianum		Poaceae	Mili mont			0	890	890	Med	the
Milium	vernale			Poaceae	Mili vern	a		5	860	1500	EM	the
Piptatherum	holciforme			Poaceae	Pipt holc	a		2	1370	1370	MedIT	hkr
Poa	annua			Poaceae	Poa. annu			11	410	1050	Cos	the
Poa	bulbosa s.l.			Poaceae	Poa. bulb	a		47	690	2190	MedEs	geo
Poa	nemoralis			Poaceae	Poa. nemo	a		30	900	2110	ES	hkr
Poa	pratensis	pratensis		Poaceae	Poa. prat	a		3	900	1030	ES	geo
Poa	pratensis	attica		Poaceae	Poa. atti			5	900	1040	Cos	geo
Poa	trivialis	sylvicola		Poaceae	Poa. triv	ad		13	690	1050	ES	hkr
Polypogon	viridis			Poaceae	Poly viri			3	700	800	ES	hkr
Psilurus	incurvus			Poaceae	Psil incu			1	810	810	Pluri	the
Rostriaria	cristata			Poaceae	Rost cris			3	270	1150	Pluri	the
<b>Saccharum</b>	<b>ravennae</b>			<b>Poaceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>	<b>250</b>	<b>900</b>	<b>Med</b>	<b>hkr</b>
Setaria	viridis			Poaceae	Seta viri			0	80	80	Temp	the
Spodiopogon	pogonanthus			Poaceae	Spod pogo	ad		69	280	1050	EM	geo
Stipa	bromooides			Poaceae	Stip brom			0	220	220	Med	geo
Thymeda	triandra			Poaceae	Them tria	ad		4	270	450	others	hkr
Trachynia	distachya			Poaceae	Trac dist	ad		7	270	690	Med	the
Vulpia	myuros			Poaceae	Vulp myur			5	950	1150	MedEs	the
					<b>Guttiferae =</b>							
Hypericum	androsaemum			Hypericaceae	Hype andr	a		7	650	1100	Eux	nch
Hypericum	hircinum			Hypericaceae	Hype hirc	a		3	450	650	Med	nch
Hypericum	lanuginosum			Hypericaceae		ad		0				nch

Hypericum	montbretii			Hypericaceae	Hype mont	ad		8	450	1600	Eux	nch		
Hypericum	olympicum	olympicum		Hypericaceae	Hype olym	a		1	1370	1370	EM	hkr		
Hypericum	perforatum			Hypericaceae	Hype perf	ad		3	680	1550	ES	nch		
<b>Hypericum</b>	<b>scabrum</b>			<b>Hypericaceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>				<b>nch</b>		
Hypericum	thymifolium			Hypericaceae	Hype thym	a		16	270	1250	EM	nch		
Herniaria	hirsuta			Illecebracaceae	Hern hirs			2	1830	2070	ES	the		
Herniaria	saxatilis			Illecebracaceae	Hern saxa		sa	7	2050	2170	EM	the		
Paronychia	argentea		argentea	Illecebracaceae	Paro arge	a		1	1030	1030	Med	hkr		
Scleranthus	uncinatus			Illecebracaceae	Scle unci	a		1	2125	2125	MedEx	the		
Crocus	cancellatus	cancellatus		Iridaceae	Croc canc		sa	3	2100	2100	EM	geo		
Gladiolus	antakiensis			Iridaceae	Glad anta			31	390	1400	EM	geo		
Gladiolus	italicus			Iridaceae	Glad ital			0	820	820	MedIT	geo		
Iris	unguicularis			Iridaceae	Iris ungu	a		18	290	950	Med	geo		
Juglans	regia			Juglandaceae	Jugl regi	a		12	600	950	ES	mph		
Luzula	forsteri			Juncaceae	Luzu fors	a		79	390	1700	ES	hkr		
				<b>L a b i a t a e =</b>										
Ajuga	chamaepithys	laevigata		Lamiaceae	Ajug cham			4	520	1370	IT	hkr		
Ajuga	orientalis			Lamiaceae	Ajug orie	ad-TPY		1	2105	2105	MedIT	hkr		
Ajuga	postii *3			Lamiaceae	Ajug post	a	sa	1	880	880	EM	hkr		
Calamintha	nepeta	nepeta		Lamiaceae	Cala nepe	ad		25	390	1320	Med	hkr		
Clinopodium	vulgare	arundanum		Lamiaceae	Clin vulg	a		30	290	1600	MedIT	hkr		
Lamium	amplexicaule			Lamiaceae	Lami ampl	a		3	620	940	ES	the		
Lamium	garganicum	reniforme		Lamiaceae	Lami garg			2	1590	1650	Eux	nch		
Lamium	microphyllum			Lamiaceae	Lami micr		a	0	2130	2130	EM	nch		
Lamium	truncatum			Lamiaceae	Lami trun			20	700	2100	EM	hkr		
Marrubium	globosum	globosum		Lamiaceae	Marr glob	a	t	23	1830	2205	IT	nch		
Mentha	longifolia	longifolia		Lamiaceae	Ment long			1	1100	1100	Eux	geo		
<b>Mentha</b>	<b>spicata</b>	<b>tomentosa</b>		<b>Lamiaceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>			<b>MedEx?</b>			
Micromeria	fruticosa	barbata		Lamiaceae	Micr frut			1	2160	2160	EM	nch		
Micromeria	myrtifolia			Lamiaceae	Micr myrt	a		1	300	300	EM	nch		
Micromeria	nervosa			Lamiaceae	Micr nerv			0	250	250	Med	nch		
Nepeta	cilicica			Lamiaceae	Nepe cili	a-ISK		0	2100	2100	EM	hkr		
Origanum	laevigatum			Lamiaceae	Orig laev	a		44	450	2050	EM	nch		
Origanum	syriacum	bevanii		Lamiaceae	Orig syri	a		6	800	1030	EM	nch		
Phlomis	viscosa			Lamiaceae	Phlo visc	ad		12	650	1500	EM	mch		
Prunella	orientalis			Lamiaceae	Prun orie	a		3	810	960	EM	hkr		
Prunella	vulgaris			Lamiaceae	Prun vulg	ad		7	650	1100	ES	hkr		
Salvia	aramiensis			Lamiaceae	Salv aram	ad		1	1370	1370	EM	mch		
Salvia	glutinosa			Lamiaceae	Salv glut	ad		65	450	1590	Eux	hkr		
Salvia	tomentosa			Lamiaceae	Salv tome	a		40	450	1650	Med	mch		
Satureja	amanii			Lamiaceae	Satu aman		a	1	1990	1990	EM	nch		
Scutellaria	orientalis	alpina	alpina	Lamiaceae	Scut orie			6	1930	2130	EM	nch		
Scutellaria	rubicunda	brevibracteata *4		Lamiaceae	Scut rubi		sa	2	1600	1650	EM	hkr		

Scutellaria	salviifolia *3			Lamiaceae	Scut salv	a	t	1	2050	2050	EM	nch
Sideritis	syriaca	nusairiensis		Lamiaceae	Side syri			3	2170	2205	EM	nch
Stachys	annua	ammophila		Lamiaceae	Stac annu	a		2	270	300	EM	the
Stachys	cataonica			Lamiaceae	Stac cata		t	5	950	1370	IT	nch
Stachys	diversifolia			Lamiaceae	Stac dive	a		51	505	1410	EM	nch
<b>Stachys</b>	<b>pinetorum</b>			<b>Lamiaceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>	<b>800</b>	<b>1300</b>	<b>EM</b>	
Teucrium	polium			Lamiaceae	Teuc poli	a		1	300	300	Med	nch
Thymus	kotschyanus	glabrescens		Lamiaceae	Thym kots			1	2040	2040	IT	nch
Thymus	leucotrichus	leucotrichus		Lamiaceae	Thym leuc	a		18	1830	2205	EM	nch
Ziziphora	capitata			Lamiaceae	Zizi capi	a		5	300	2050	MedIT	the
Laurus	nobilis			Lauraceae	Laur nobi	a		70	280	1100	Med	nph
<b>Leguminosae</b>												
Astragalus	schizopterus			Fabaceae	Astr schi	ad	sa	15	270	1400	EM	hkr
Astragalus	thiebautii			Fabaceae	Astr thie		a	7	2050	2170	EM	hkr
Calicotome	villosa			Fabaceae	Cali vill	a		5	270	440	Med	nch
Cercis	siliquastrum	hepecarpa		Fabaceae	Cerc sili			111	270	1100	EM	nph
Chamaecytisus	drepanolobus			Fabaceae	Cham drep	ad	sa	7	450	900	EM	mch
Chamaecytisus	hirsutus			Fabaceae	Cham hirs	a		6	660	1390	ES	mch
<b>Cicer</b>	<b>floribundum</b>			<b>Fabaceae</b>		<b>ad-TPY</b>	<b>sa</b>	<b>0</b>	<b>1200</b>	<b>1300</b>	<b>EM</b>	
Colutea	cilicica			Fabaceae	Colu cili	a		6	950	2080	EM	mch
Coronilla	coronata			Fabaceae	Coro coro			1	940	940	ES	mch
Coronilla	emerus	emerooides		Fabaceae	Coro emer	a		61	280	1410	EM	mch
Cytisopsis	dorycniiifolia	dorycniiifolia		Fabaceae	Cyti dory	a		2	460	505	EM	nch
Dorycnium	graecum			Fabaceae	Dory grae	ad		8	270	1650	Eux	nch
Dorycnium	hirsutum			Fabaceae	Dory hirs	a		0	220	220	Med	nch
Dorycnium	pentaphyllum	hausknechtii *3		Fabaceae	Dory pent	a	t	17	270	1040	IT	nch
Genista	lydia		antiochia	Fabaceae	Geni lydi	a		24	390	1390	EM	nch
Glycyrrhiza	flavescens			Fabaceae	Glyc flav	a	sa	4	490	790	EM	geo
Gonocytisus	pterocladus			Fabaceae	Gono pter	ad		15	280	1040	EM	nph
Hymenocarpus	circinatus			Fabaceae	Hyme circ	a		3	270	300	Med	the
Lathyrus	aphaca		modestus	Fabaceae	Lath apha	a		2	280	300	EM	the
<b>Lathyrus</b>	<b>elongatus</b>			<b>Fabaceae</b>		<b>ad</b>	<b>sa</b>	<b>0</b>			<b>EM</b>	
Lathyrus	laxiflorus	angustifolius		Fabaceae	Lath laxi	a	sa	28	450	1600	EM	hkr
Lathyrus	niger			Fabaceae	Lath nige	ad		1	950	950	ES	hkr
Lathyrus	spatulatus			Fabaceae	Lath spat			17	280	1930	EM	hkr
Lathyrus	stenolobus			Fabaceae	Lath sten		a	1	900	900	EM	hkr
Lathyrus	vinealis	cf. ssp. nov.		Fabaceae	Lath vine			1	1410	1410	IT	the
<b>Lens</b>	<b>ervoides</b>			<b>Fabaceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>	<b>700</b>	<b>700</b>	<b>Med</b>	
Lotus	aegaeus			Fabaceae	Lotu aega			17	270	1390	IT	nch
Medicago	arabica			Fabaceae	Medi arab			2	950	1030	Cos	the
Medicago	lupulina			Fabaceae	Medi lupu	a		13	800	1030	ES	the
Medicago	minima		minima	Fabaceae	Medi mini	a		6	820	1030	MedEs	the
Medicago	polymorpha		polymorpha	Fabaceae	Medi poly	a		3	810	950	Med	the

Onobrychis	caput-galli			Fabaceae	Onob capu	a		0	250	250	Med	the
Ononis	reclinata			Fabaceae	Onon recl	a		1	300	300	Med	the
Pisum	sativum	sativum		Fabaceae	Pisu sati	a		1	1370	1370	Med	the
<b>Psoralea</b>	<b>bituminosa</b>			<b>Fabaceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>			<b>Med</b>	
<b>Securigera</b>	<b>securidaca</b>			<b>Fabaceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>			<b>Med</b>	
Sophora	jaubertii			Fabaceae	Soph jaub	a		6	910	1880	Eux	hkr
Spartium	juncicum			Fabaceae	Spar junc	a		7	280	460	Med	mch
Trifolium	arvense		arvense	Fabaceae	Trif arve	a		5	270	900	ES	the
Trifolium	campestre			Fabaceae	Trif camp	a		9	280	1000	ES	the
Trifolium	clusii			Fabaceae	Trif clus			4	810	900	Med	the
Trifolium	davisi			Fabaceae	Trif davi	a	a	14	600	1820	EM	hkr
Trifolium	glomeratum			Fabaceae	Trif glom			7	850	1030	ES	the
Trifolium	lappaceum			Fabaceae	Trif lapp	a		0	210	210	Med	the
Trifolium	pannonicum	elongatum		Fabaceae	Trif pann		t	0	550	550	EM	hkr
Trifolium	physodes		psilocalyx	Fabaceae	Trif phys	a		12	270	1500	EM	hkr
Trifolium	purpureum		purpureum	Fabaceae	Trif purp	a		0	250	250	Med	the
Trifolium	repens		repens	Fabaceae	Trif repe		ad-YY	2	950	1000	ES	hkr
Trifolium	resupinatum		microcephalum	Fabaceae	Trif resu			7	280	1030	MedIT	the
Trifolium	scabrum			Fabaceae	Trif scab			6	280	1030	MedEs	the
Trifolium	speciosum			Fabaceae	Trif spec	a		0	1150	1150	EM	the
Trifolium	tumens			Fabaceae	Trif tume			6	1370	2110	Eux	hkr
Trigonella	monspeliaca			Fabaceae	Trig mons	a		1	280	280	Med	the
Vicia	aintabensis			Fabaceae	Vici aint			1	890	890	IT	the
Vicia	cracca	gerardii		Fabaceae	Vici crac		ad-TPY	4	530	690	ES	hkr
Vicia	crocea			Fabaceae	Vici croc			6	1200	1650	Eux	geo
Vicia	hirsuta			Fabaceae	Vici hirs			1	1590	1590	ES	the
<b>Vicia</b>	<b>sativa</b>	<b>sativa</b>		<b>Fabaceae</b>		<b>ad-FIY</b>		<b>0</b>	<b>950</b>	<b>950</b>	<b>Cos</b>	
<b>Allium</b>	<b>nigrum</b>			<b>Liliaceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>	<b>900</b>	<b>1300</b>	<b>Med</b>	<b>geo</b>
Asparagus	acutifolius			Liliaceae	Aspa acut	a		37	280	1040	Med	hkr
Colchicum	cilicicum			Liliaceae	Colc cili			4	1830	2110	EM	geo
Danae	racemosa			Liliaceae	Dana race			26	450	1050	ES	nch
Eremurus	spectabilis			Liliaceae	Erem spec			4	1370	2125	IT	geo
Fritillaria	acmopetala	acmopetala		Liliaceae	Frit acmo	a		5	940	1400	EM	geo
Fritillaria	alfredae	glaucoviridis		Liliaceae	Frit alfr		sa	0	1150	1150	EM	geo
Fritillaria	bithynica			Liliaceae	Frit bith		t	0	2050	2050	EM	geo
<b>Fritillaria</b>	<b>viridiflora</b>			<b>Liliaceae</b>		<b>ad</b>	<b>sa</b>	<b>0</b>	<b>800</b>	<b>1200</b>	<b>EM</b>	<b>geo</b>
Gagea	villosa			Liliaceae	Gage vill			0	1800	1800	Med	geo
Muscaria	armeniacum			Liliaceae	Musc arme			1	750	750	MedEx	geo
Muscaria	aucheri			Liliaceae	Musc auch		t	3	1370	1500	EM	geo
Muscaria	tenuifolium			Liliaceae	Musc tenu	ad		14	870	2050	ES	geo
Polygonatum	multiflorum			Liliaceae	Poly mult	a		9	1200	1830	ES	geo
Ruscus	aculeatus		angustifolius	Liliaceae	Rusc acul	a		111	280	1400	MedEs	nch
<b>Ruscus</b>	<b>hypoglossum</b>			<b>Liliaceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>	<b>1200</b>	<b>1600</b>	<b>Med</b>	<b>nch</b>

Scilla	melaina			Liliaceae	Scil mela			48	390	2060	EM	geo
Smilax	aspera			Liliaceae	Smil aspe	a		71	270	1100	Med	nph
Smilax	excelsa			Liliaceae	Smil exce	ad		60	300	1100	Eux	nph
Linum	flavum	scabrinerve		Linaceae	Linu flav		t	0	210	210	IT	geo
Linum	nervosum	cf. ssp. nov.		Linaceae	Linu nerv			6	1040	1400	ES	hkr
Loranthus	europaeus			Loranthaceae	Lora euro			0	1400	1400	MedEs	nch
Viscum	album	austriacum		Loranthaceae	Visc albu			1	1450	1450	ES	mch
Alcea	apterocarpa			Malvaceae	Alce apte	a	t	1	1370	1370	IT	hkr
Althea	cannabina			Malvaceae	Alth cann	a		0	980	980	ES	hkr
Malvella	sherardiana			Malvaceae	Malv sher			2	850	950	MedIT	hkr
Ficus	carica			Moraceae	Ficu cari	a		19	450	950	Med	nph
Morus	alba			Moraceae	Moru alba			1	620	620	others	mph
Myrtus	communis			Myrtaceae	Myrt comm	a		32	270	880	Med	mch
Fraxinus	ornus	ornus		Oleaceae	Frax ornu	a		173	280	1650	ES	mph
Jasminum	fruticans			Oleaceae	Jasm frut	a		0	1700	1700	Med	mch
Phillyrea	latifolia			Oleaceae	Phil lati	a		20	270	580	Med	nph
Epilobium	lanceolatum			Onagraceae	Epil lanc			0	1800	1800	ES	hkr
Epilobium	montanum			Onagraceae	Epil mont	a		0	1650	1650	ES	hkr
Ophioglossum	vulgatum			Ophioglossales	Ophi vulg			1	780	780	Temp	geo
Anacamptis	pyramidalis			Orchidaceae	Anac pyra	ad		2	870	900	MedEs	geo
Cephalanthera	damasonium			Orchidaceae	Ceph dama			1	1140	1140	ES	geo
Cephalanthera	kotschyana			Orchidaceae	Ceph kots		t	13	800	1480	EM	geo
Cephalanthera	kurdica			Orchidaceae	Ceph kurd	a		1	460	460	MedIT	geo
Cephalanthera	longifolia			Orchidaceae	Ceph long			21	460	1590	ES	geo
Cephalanthera	rubra			Orchidaceae	Ceph rubr	ad		11	450	1390	ES	geo
Dactylorhiza	osmanica		osmanica	Orchidaceae	Dact osma		t	5	920	1100	IT	geo
Dactylorhiza	romana	romana		Orchidaceae	Dact roma			6	290	980	Med	geo
Dactylorhiza	saccifera			Orchidaceae	Dact sacc			1	1200	1200	EM	geo
Epipactis	helleborine			Orchidaceae	Epip hell			18	390	1390	ES	geo
Limodorum	abortivum			Orchidaceae	Limo abor	a		4	500	1590	ES	geo
Listera	ovata			Orchidaceae	List ovat	ad		4	650	1410	ES	geo
Ophrys	transhyrcana	amanensis		Orchidaceae	Ophr tran		a	0	650	650	EM	geo
<b>Orchis</b>	<b>anatolica</b>			<b>Orchidaceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>			<b>EM</b>	<b>geo</b>
Orchis	morio	morio		Orchidaceae	Orch mori	a		3	290	1000	ES	geo
Platanthera	chlorantha			Orchidaceae	Plat chlo			3	660	1000	ES	geo
<b>Platanthera</b>	<b>bifolia</b>			<b>Orchidaceae</b>		<b>ad</b>					<b>Es</b>	<b>geo</b>
Orobanche	cf. cernua			Orobanchaceae	Orob cern			1	460	460	MedIT	geo
Orobanche	cf. kurdica			Orobanchaceae	Orob kurd			0	840	840	IT	geo
Orobanche	oxyloba			Orobanchaceae	Orob oxyl			2	900	900	MedEs	geo
Oxalis	corniculata			Oxalidaceae	Oxal corn	a		1	900	900	Cos	the
Paeonia	daurica			Paeoniaceae	Paeo daur	a		33	740	1880	Eux	hkr
Corydalis	alpestris			Papaveraceae	Cory alpe			0	2050	2050	Eux	geo
Corydalis	solida	tauricola		Papaveraceae	Cory soli	a-OSM	sa	1	800	800	EM	geo
Fumaria	vaillantii			Papaveraceae	Fuma vail			0	920	920	MedEs	the

Papaver	rhoeas			Papaveraceae	Papa rhoe			0	940	940	ES	the
Phytolacca	americana			Phytolaccaceae	Phyt amer			0	1400	1800	others	hkr
Abies	cilicica	cilicica		Pinaceae	Abie cili	a		12	1370	2110	EM	mph
Cedrus	libani			Pinaceae	Cedr liba	a		1	1040	1040	EM	mph
Pinus	brutia			Pinaceae	Pinu brut	a		83	270	1050	EM	mph
Pinus	nigra	pallasiana		Pinaceae	Pinu nigr	a		47	450	2105	Eux	mph
Plantago	afra			Plantaginaceae	Plan afra			0	110	110	MedIT	the
Plantago	major			Plantaginaceae	Plan majo	a		1	790	790	MedEs	hkr
Platanus	orientalis			Platanaceae	Plat orie	a		12	450	930	EM	mph
Acantholimon	venustum		venustum	Plumbaginaceae	Acan venu			5	2100	2205	IT	nch
Polygala	pruinosa			Polygalaceae	Poly prui	a		4	880	1000	MedEx	hkr
Polygala	supina			Polygalaceae	Poly supi	a		0	840	840	Eux	nch
Polygonum	arenarium			Polygonaceae	Poly aren			1	2110	2110	ES	the
Polygonum	convolvulus			Polygonaceae	Poly conv			0	1650	1650	ES	hkr
Polygonum	dumetorum			Polygonaceae	Poly dumet			0	1400	1400	ES	hkr
Rumex	acetosella			Polygonaceae	Rume acet	a		2	2060	2120	Cos	the
Rumex	pulcher			Polygonaceae	Rume pulc	a		2	820	900	MedEs	hkr
Anagallis	arvensis		caerulea	Primulaceae	Anag caer	a		1	250	250	MedEs	the
Anagallis	arvensis		arvensis	Primulaceae	Anag arve			2	270	950	MedEs	the
Cyclamen	coum			Primulaceae	Cycl coum	a		21	450	1990	MedEx	geo
Cyclamen	pseud-ibericum			Primulaceae	Cycl pseu		sa	0	1100	1100	EM	geo
Primula	vulgaris	sibthorpii		Primulaceae	Prim sibt			0	1180	1180	Eux	hkr
Primula	vulgaris	vulgaris		Primulaceae	Prim vulg			101	390	1500	ES	hkr
Punica	granatum			Punicaceae	Puni gran	a		2	530	920	others	nph
Cytinus	hypocistis	orientalis		Rafflesiaceae	Cyti hypo			1	390	390	Med	geo
Clematis	flammula			Ranunculaceae	Clem flam	a		10	700	1400	Med	nph
Clematis	vitalba			Ranunculaceae	Clem vita	a		39	270	1100	ES	nph
Ranunculus	arvensis			Ranunculaceae	Ranu arve	a		0	1200	1200	MedEs	the
Ranunculus	chius			Ranunculaceae	Ranu chiu	a		11	620	1030	EM	the
Ranunculus	ficaria	ficariiformis		Ranunculaceae	Ranu fica	a		0	1250	1250	Med	geo
Thalictrum	orientalis			Ranunculaceae	Thal orie	a		3	700	940	EM	geo
Rhamnus	libanoticus			Rhamnaceae	Rham liba			3	1990	2100	EM	nph
Rhamnus	pichleri			Rhamnaceae	Rham pich		sa	0	2100	2100	EM	nph
Rhamnus	punctatus		angustifolius	Rhamnaceae	Rham punc	a		0	220	220	EM	mch
Amelanchier	rotundifolia	rotundifolia		Rosaceae	Amel rotu	a		1	1350	1350	EM	nph
Aphanes	arvensis			Rosaceae	Apha arve			4	620	1030	ES	the
Cerasus	mahaleb		mahaleb	Rosaceae	Cera maha	ad-YY		1	750	750	MedEs	nph
Cerasus	prostrata		prostrata	Rosaceae	Cera pros	a-ISKR		4	2100	2205	MedEs	nch
Cotoneaster	nummularia			Rosaceae	Coto numm	a		2	2100	2125	EM	nph
<b>Crataegus</b>	<b>aronia s.l.</b>			<b>Rosaceae</b>		<b>ad</b>		<b>0</b>			<b>EM</b>	
Crataegus	monogyna	monogyna		Rosaceae	Crat mono	a		79	270	2060	ES	nph
Crataegus	orientalis		orientalis	Rosaceae	Crat orie	a		1	1650	1650	MedEs	nph
Geum	urbanum			Rosaceae	Geum urba	ad		7	810	1050	ES	hkr
Malus	sylvestris			Rosaceae	Malu sylv			1	1650	1650	Eux	nph

Potentilla	calycina			Rosaceae	Pote caly	a	sa	1	1370	1370	EM	hkr
Potentilla	crantzii			Rosaceae	Pote cran			4	2050	2130	ES	hkr
Potentilla	kotschyana			Rosaceae	Pote kots	a		7	280	1030	EM	hkr
Potentilla	lazica			Rosaceae	Pote lazi			17	1830	2205	Eux	hkr
Potentilla	micrantha			Rosaceae	Pote micr			80	390	1930	ES	hkr
Prunus	x domestica	insititia		Rosaceae	Prun dome			1	890	890	ES	nph
Prunus	spinosa	dasphylla		Rosaceae	Prun spin	a		0	890	890	ES	nph
<b>Pyracantha</b>	<b>coccinea</b>			<b>Rosaceae</b>			<b>ad-BÜL</b>	<b>0</b>			<b>ES</b>	
Rosa	canina			Rosaceae	Rosa cani	ad-YY		4	410	910	MedEs	mch
Rosa	pulverulenta			Rosaceae	Rosa pulv	a		2	2050	2100	MedEs	mch
<b>Rubus</b>	<b>canescens</b>		<b>canescens</b>	<b>Rosaceae</b>			<b>ad</b>	<b>0</b>			<b>ES</b>	
Rubus	canescens		glabratu	Rosaceae	Rubu cane			6	1300	1800	ES	mch
Rubus	discolor			Rosaceae	Rubu disc			25	450	1100	ES	mch
Rubus	hirtus			Rosaceae	Rubu hirt			20	290	1800	ES	mch
Sanguisorba	minor	lasiocarpa		Rosaceae	Sang lasi	a		0	150	150	Med	hkr
Sanguisorba	minor	muricata		Rosaceae	Sang mino			11	620	1400	MedEs	hkr
Sorbus	domestica			Rosaceae	Sorb dome	ad-BÜL		1	900	900	ES	mph
Sorbus	kusnetzovii			Rosaceae	Sorb kusn			2	1370	1650	Eux	nph
Sorbus	torminalis		torminalis	Rosaceae	Sorb torm	a		108	390	2040	Eux	mph
Asperula	arvensis			Rubiaceae	Aspe arve	a		0	850	850	Med	the
Asperula	cymulosa			Rubiaceae	Aspe cymu	a	a	50	450	1800	EM	hkr
Asperula	pontica			Rubiaceae	Aspe pont			7	2060	2130	Eux	the
Cruciata	taurica			Rubiaceae	Cruc taur			1	2105	2105	IT	nch
Galium	aparine			Rubiaceae	Gali apar	a		3	900	1500	Temp	the
Galium	hausknechtii			Rubiaceae	Gali haus			9	850	1370	IT	the
Galium	margaceum			Rubiaceae	Gali marg		t	1	430	430	EM	nch
Galium	odoratum			Rubiaceae	Gali odor	a		12	900	1750	ES	hkr
Galium	rotundifolium			Rubiaceae	Gali rotu	a		4	900	1350	ES	hkr
Galium	verum	glabrescens		Rubiaceae	Gali veru	a		3	460	1300	IT	hkr
Putoria	calabrica			Rubiaceae	Puto cala	a		1	630	630	Med	nch
Rubia	peregrina			Rubiaceae	Rubi pere			2	870	950	Med	nch
Rubia	rotundifolia			Rubiaceae	Rubi rotu	a		28	290	1390	EM	nch
Rubia	tenuifolia	donettii		Rubiaceae	Rubi tenu	a		0	260	260	EM	mch
Sherardia	arvensis			Rubiaceae	Sher arve	a		16	280	1070	Med	the
Populus	tremula			Salicaceae	Popu trem	a		8	1300	1650	ES	mph
Salix	pedicellata	pedicellata		Salicaceae	Sali pedi	a		1	1100	2000	Med	nph
Salix	triandra	triandra		Salicaceae	Sali tria			0	1000	1000	ES	nph
Osyris	alba			Santalaceae	Osyr alba	a		23	290	1350	Med	mch
Thesium,	arvense			Santalaceae	Thes arve	ad		1	2110	2110	ES	nch
Thesium,	bergeri			Santalaceae	Thes berg	a		9	270	920	EM	the
Thesium,	procumbens			Santalaceae	Thes proc			4	1820	2110	Eux	nch
Saxifraga	cymbalaria		cymbalaria	Saxifragaceae	Saxi cymb			2	900	1050	MedEs	the
Anarrhinum	orientale			Scrophulariaceae	Anar orie	a		0	1040	2100	IT	nch
Lesquerouxia	syriaca			Scrophulariaceae	Lesq syri	ad		26	470	1410	EM	hkr

Linaria	chaleensis		chaleensis	Scrophulariaceae	Lina chal			0	600	600	EM	the
Scrophularia	umbrosa			Scrophulariaceae	Scro umbr			0	1170	1170	ES	hkr
Scrophularia	cf. kotschyana			Scrophulariaceae	Scro kots			0	1300	1300	Eux	hkr
Scrophularia	cf. xanthoglossa			Scrophulariaceae	Scro xant	a		0	370	370	MedIT	hkr
Verbascum	agrimonifolia			Scrophulariaceae	Verb agri			1	520	520	IT	hkr
Verbascum	cedreti			Scrophulariaceae	Verb cedr			0	1250	1250	EM	hkr
Verbascum	lydium			Scrophulariaceae	Verb lydi		t	1	1990	1990	EM	hkr
Verbascum	meinckeanum			Scrophulariaceae	Verb mein	a	sa	0	620	620	EM	hkr
Verbascum	songaricum	subdecurrens		Scrophulariaceae	Verb song	a	t	2	1350	1370	IT	hkr
Veronica	arvensis			Scrophulariaceae	Vero arve			5	690	890	ES	the
Veronica	bozakmanii			Scrophulariaceae	Vero boza			0	1500	1500	IT	the
Veronica	cuneifolia			Scrophulariaceae	Vero cune		t	4	1990	2110	EM	hkr
Veronica	cymbalaria			Scrophulariaceae	Vero cymb			1	900	900	Med	the
Veronica	hederifolia			Scrophulariaceae	Vero hede			4	690	1200	ES	the
Veronica	leiocarpa			Scrophulariaceae	Vero leio			0	500	500	EM	hkr
Veronica	persica			Scrophulariaceae	Vero pers			11	790	1000	Cos	the
Veronica	scardica			Scrophulariaceae	Vero scar			1	900	900	EM	hkr
Wulfenia	orientalis			Scrophulariaceae	Wulf orie			25	450	1410	EM	hkr
Selaginella	denticulata			Selaginellaceae	Sela dent			1	230	230	Med	the
Atropa	bella-donna			Solanaceae	Atro bell	a		0	1750	1750	ES	hkr
Physalis	alkenkengi			Solanaceae	Phys alke			4	650	1100	ES	hkr
Solanum	nigrum			Solanaceae	Sola nigr	a		0	1500	1500	Cos	the
Staphylea	pinnata			Staphyleaceae	Stap pinn	ad		26	450	1010	Eux	mph
Styrax	officinalis			Styracaceae	Styr offi	a		158	270	1410	Med	nph
Taxus	baccata			Taxaceae	Taxu bacc	a		9	650	1100	ES	nph
Daphne	oleoides	kurdica		Thymelaeaceae	Daph kurd			0	2140	2140	IT	nch
Daphne	oleoides	oleoides		Thymelaeaceae	Daph oleo	ad		4	2100	2140	Med	mch
Daphne	sericea			Thymelaeaceae	Daph seri	a		11	280	680	EM	nch
Tilia	argentea			Tiliaceae	Tili arge	a		37	650	1100	ES	mph
Celtis	caucasica			Ulmaceae	Celt cauc			2	850	1050	MedIT	mph
Ulmus	glabra			Ulmaceae	Ulmu glab	a		25	450	1750	ES	mph
<b>U m b e l l i f e r a e =</b>												
Ainsworthia	trachycarpa			Apiaceae	Ains trac			0	20	150	EM	the
Anthriscus	lamprocarpa			Apiaceae	Anth lamp			1	600	600	EM	hkr
Bupleurum	boissieri			Apiaceae	Bupl bois	a		1	1700	1700	MedEs	nch
Bupleurum	intermedium			Apiaceae	Bupl inte			0	110	110	Cos	the
Cnidium	silaifolium	orientale		Apiaceae	Cnid sila	a		53	470	1950	EM	hkr
Eryngium	falcatum			Apiaceae	Eryn falc	a		51	280	1390	EM	hkr
Ferulago	atumnalis			Apiaceae	Feru autu	ad		23	390	1100	EM	hkr
Ferulago	cassia			Apiaceae	Feru cass	a		11	900	1400	EM	hkr
Laser	trilobum			Apiaceae	Lase tril	a		35	390	1410	ES	hkr
Lecokia	cretica			Apiaceae	Leco cret	a		10	860	1500	EM	hkr
Myrroides	nodosa			Apiaceae	Myrr nodo			5	850	950	MedEs	the
Orlaya	daucoides			Apiaceae	Orla dauc	a		2	950	960	Med	the

Peucedanum	ruthenicum			Apiaceae	Peuc ruth	ad		34	430	1100	Eux	hkr
Physospermum	cornubiense			Apiaceae	Phys corn	a		17	600	1500	MedEs	hkr
Sanicula	europaea			Apiaceae	Sani euro	a		54	450	1410	ES	geo
Scandix	pecten-veneris			Apiaceae	Scan pect			0	110	110	MedEs	the
Smyrnium	connatum			Apiaceae	Smyr conn			3	1990	2105	EM	hkr
Torilis	arvensis	elongata		Apiaceae	Tori arve			1	920	920	Med	the
Torilis	leptophylla			Apiaceae	Tori lept			2	870	950	ES	the
Urtica	dioica			Urticaceae	Urti dioi			5	820	1830	Temp	hkr
Valeriana	alliarifolia			Valerianaceae	Vale alli	ad		6	700	1410	Eux	hkr
Valerianella	carinata			Valerianaceae	Vale cari			1	900	900	ES	the
Valerianella	coronata			Valerianaceae	Vale coro			0	10	110	Med	the
Verbena	officinalis			Verbenaceae	Verb offi	a		2	950	1030	Cos	hkr
Viola	alba	dehnhardtii		Violaceae	Viol alba	ad		111	280	1830	Med	hkr
Viola	parvula			Violaceae	Viol parv			3	1830	2125	Med	the
Viola	suavis			Violaceae	Viol suav			0	1140	1140	Eux	hkr
Ampelopsis	orientale			Vitaceae	Ampe orie	a		25	280	1100	EM	nph
Vitis	sylvestris			Vitaceae		ad		0			ES	

### Abkürzungen und Anmerkungen:

- \*1: Weder in der Flora of Turkey noch sonst in der Lit. gefunden!
- \*2: vgl. HEDGE in der Fl. of Turkey (Band 6:754)! Diese Variante käme nur oberhalb Dörtyol und Erzin vor, wurde jedoch in den eigenen Aufsammlungen als endemisch angesehen!
- \*3: Von AKMAN nicht als Endemit gekennzeichnet, jedoch lt. DAVIS und EKIM (1969) endemisch.
- \*4: Zwischen den jeweils nachgewiesenen Sub-Species von AKMAN und LÖKAT(KEHL) existieren nach der Fl. of T. Zwischenformen.
- \*5: Der hier vorgelegte Beleg konnte von Herrn Dr. LACK (Bot. Garten Berlin) nicht eindeutig bestimmt werden. Es könnte sich um A. tinctoria var. discoidea (endemisch) handeln.
- \*6: die Systematik folgt weitgehend der 'Flora of Turkey', Veränderungen wurden nach OBERDORFER (1994) vorgenommen. Familien innerhalb der Ordnung Polypodiales (= Filicales in der Fl.of.Turkey) wurden nicht separat aufgeführt; Zuordnungen sind häufig stark abweichend.
- \*7: Nachgewiesene Endemiten

**a:** auch von AKMAN (1973a) für das Amanusgebirge nachgewiesen

**ad:** von AKMAN (ibid) für die Westabdachung des Amanusgebirges bei Dörtyol nachgewiesen

**Geoelemente:** ES = Euro-Sibirisch; Eux = Euxinisch; MedEx = Mediterran-Euxinisch; MedES = Mediterran/Euro-Sibirisch; Med = Mediterran; EM = Ost-Mediterran; IT = Irano-Turanisch; MedIT = editerran/Irano-Turanisch; Cos = Cosmopolit; Pluri = Pluri-Regional

**Lebensformen:** the = Therophyten; hkr = Hemi-Kryptophyten; geo = Geophyten; nch und mch = Nano- und Makro-Chamaephyten; nph und mph = Nano- und Makro-Phanerophyten

**Fundorte nach AKMAN 1973a** Osm = Osmaniye, ISKR = Iskenderun-Radarstation (ca. 1200m), ISKB = Iskenderun-Belen, ISKA = Iskenderun-Akkaya (1600m), Bül = Bülke oberhalb Dörtyol, YY = Yahyalı Yayla, TPY = Topaktas Yayla, FIY = Findik Yayla, ? = keine Angaben zum Fundort bei AKMAN (ibid)

(kursiv markierte Taxa wurden nachträglich bestimmt und eingefügt; sie wurden bei den Auswertungen nicht mehr berücksichtigt)