

Tab. III: Gesellschaftsanschluß der Taxa – Systematische Übersicht der höheren pflanzensoziologischen Einheiten nach OBERDORFER (1994, gekürzt u. verändert) mit Zahlenschlüssel und Kurzformel-Vorschlag (VOLLRATH 1991a, gekürzt u. verändert)

(K = Klasse, O = Ordnung, V = Verband, UV = Unterverband, Veg.-einh. = Vegetationseinheit)

K	O	V	UV	Veg.-einh.	Pflanzensoziologische Einheit ¹⁾	Klasse
15				Thlasp	Thlaspietea rotundifolii (Steinschutt- u. Geröll-Gesellschaften)	Thlasp
16				Sec	Secalinetea cerealis (Getreide-Unkrautgesellschaften)	Sec
16	A			Cent	Centauretalia cyani (bodensaure, artenarme Getreide-Unkrautgesellschaften)	Sec
16	A	1		Aper	Aperion spicae-venti (Windhalm-Äcker)	Sec
16	A	2		Cauc	Caucalidion lappulae (Kalk- u. Tonacker-Gesellschaften)	Sec
17				Chen	Chenopodietea (Hackfrucht-Unkrautgesellschaften u. Ruderalgesellschaften)	Chen
17	A			Pol-Chen	Polygono-Chenopodietalia (Hackfrucht-Unkrautgesellschaften)	Chen
17	A	1		Pol-Chen	Polygono-Chenopodion (Spörgel-Gesellschaften)	Chen
17	A	1	a	Pol-Chen	Polygono-Chenopodienion (Hackfrucht-Unkrautgesellschaften saurer, lehmiger Böden)	Chen
17	A	1	b	Dig-Set	Digitario-Setarienion (Hackfrucht-Unkrautgesellschaften saurer Sandböden)	Chen
17	A	3		Fum-Euph	Fumario-Euphorbion (Hackfrucht-Unkrautgesellschaften basenreicher Böden)	Chen
17	B			Sisym	Sisymbrietalia (kurzlebige Ruderalgesellschaften)	Chen
17	B	1		Sisym	Sisymbrium (annuelle Ruderalgesellschaften des klimatisch gemäßigten Europas)	Chen
18				Bid	Bidentetea tripartitae (Zweizahn-Gesellschaften)	Bid
18	A			Bid	Bidentetalia tripartitae (Zweizahn-Melden-Ufersäume)	Bid
19				Art	Artemisietea vulgaris (zwei- bis mehrjährige Ruderalgesellschaften)	Art
19	A			Conv	Convolvuletalia sepium (Gebüschschleier- u. Saumgesellschaften)	Art
19	B			Glech	Glechometalia hederaceae (nitrophytische Staudengesellschaften)	Art
19	B	1		Aeg	Aegopodion podagrariae (Giersch-Saumgesellschaften)	Art
19	B	2		All	Alliarion (Ruprechtskraut-Säume)	Art
19	C			Art	Artemisietalia vulgaris (Beifuß-Schuttgesellschaften)	Art
19	C	1		Arct	Arction lappae (Kletten-Gesellschaften)	Art
19	D			Onop	Onopordetalia acanthii (wärmebedürftige u. Trockenheit ertragende Ruderalges.)	Art
19	D	1		Onop	Onopordion acanthii (wärmebedürftige Distel-Gesellschaften)	Art
19	D	2		Dauc	Dauco-Melilotion (Möhren-Steinklee-Gesellschaften)	Art
20				Agr	Agropyretea-intermedio-repentis (Halbruderaler Pionier-Trockenrasen)	Agr
20	A			Agr	Agropyretalia-intermedio-repentis (Halbruderaler Trocken- u. Halbtrockenrasen)	Agr
20	A	1		Conv-Agr	Convolvulo-Agropyron (Halbruderaler Halbtrockenrasen)	Agr
21				Agrost	Agrostietea stoloniferae (Kriechstraußgras-Rasen, Flutrasen u. Naßweiden)	Agrost
21	A			Agrost	Agrostietalia stoloniferae (Kriechrasen-Gesellschaften)	Agrost
21	A	1		Agr-Rum	Agropyro-Rumicion (Fingerkraut-Quecken-Rasen)	Agrost
22				Plant	Plantaginetea majoris (Trittrasen)	Plant
22	A			Plant	Plantaginetalia majoris (Trittpflanzen-Gesellschaften)	Plant
22	A	1		Pol.av	Polygonion avicularis (Vogelknöterich-Trittgeseellschaften)	Plant
23				Isoëto	Isoëto-Nanojuncetea (Zwergbinsen-Gesellschaften)	Isoëto
23	A			Cyp	Cyperetalia fusci (Zwergbinsen-Gesellschaften des gemäßigten Europas)	Isoëto
23	A	1		Nanocyp	Nanocyperion (Teichboden- u. Teichufer-Gesellschaften)	Isoëto
27				Phrag	Phragmitetea (Röhrichte u. Großseggen-Gesellschaften)	Phrag
27	A			Phrag	Phragmitetalia (Röhrichte u. Großseggen-Riede)	Phrag
27	A	1		Phrag	Phragmition australis (Röhrichte)	Phrag
27	A	3		Magn	(Magno)Caricion elatae (Großseggen-Riede)	Phrag

¹⁾ Die umgangssprachliche Benennung der Vegetationseinheiten erfolgt in Anlehnung an OBERDORFER (1978b, 1983d, 1992a, 1992b u. 1994), POTT (1995) und VOLLRATH (1984).

(Fortsetzung Tab. III)

K	O	V	UV	Veg.-einh.	Pflanzensoziologische Einheit ¹⁾	Klasse
28				Mo-Card	Montio-Cardaminetia (Quell-Gesellschaften u. Waldsümpfe)	Mo-Card
28	A			Mo-Card	Montio-Cardaminetalia (Gesellschaften kalkreicher u. kalkarmer Quellen)	Mo-Card
28	A	1		Card-Mo	Cardamino-Montion (Quell-Gesellschaften kalkarmer Standorte)	Mo-Card
30				Mol-Arrh	Molinio-Arrhenatheretia (Wirtschaftsgrünland-Gesellschaften)	Mol-Arrh
30	A			Mol	Molinietalia caeruleae (Feucht- u. Naßwiesen)	Mol-Arrh
30	A	1		Junc.ac	Juncion acutiflori (Waldbinsen-Gesellschaften)	Mol-Arrh
30	A	2		Calth	Calthion (eutrophe Naßwiesen, Sumpfdotterblumen-Gesellschaften)	Mol-Arrh
30	A	3		Filip	Filipendulion (Staudengesellschaften nasser Standorte, Mädesüß-Gesellschaften)	Mol-Arrh
30	A	4		Mol	Molinion caeruleae (Pfeifengras-Wiesen)	Mol-Arrh
30	B			Arrh	Arrhenatheretalia elatoris (Frischwiesen u. Weiden)	Mol-Arrh
30	B	1		Arrh	Arrhenatherion elatoris (Tal-Fettwiesen, Glatthafer-Wiesen)	Mol-Arrh
30	B	3		Cyn	Cynosurion (Fettweiden)	Mol-Arrh
32				Sedo-Sc	Sedo-Scleranthetia (Mauerpfeffer-Triften, Sandrasen, Felsband-Gesellschaften)	Sedo-Sc
32	A			Ther-Air	Thero-Airetalia (Kleinschmielen-Rasen, Sand- u. Felsgrus-Gesellschaften)	Sedo-Sc
32	A	1		Ther-Air	Thero-Airion (Kleinschmielen-Rasen)	Sedo-Sc
32	B			Coryn	Corynephorotalia canescens (silbergrasreiche Pionier-Gesellschaften u. Sandrasen)	Sedo-Sc
32	C			Sedo-Sc	Sedo-Scleranthetalia (Felsgrus- u. Felsband-Gesellschaften)	Sedo-Sc
32	C	3		Al-Sed	Alyso-Sedion-albi (thermophile süd-mitteleuropäische Kalkfelsgrus-Gesellschaften)	Sedo-Sc
33				Fest-Br	Festuco-Brometia (Trocken- u. Halbtrockenrasen)	Fest-Br
33	B			Brom	Brometalia erecti (submediterrane Trocken- u. Halbtrockenrasen)	Fest-Br
33	B	1		Brom	Bromion erecti (submediterrane Halbtrockenrasen)	Fest-Br
38				Nard-Call	Nardo-Callunetia (Borstgras-Rasen u. Heiden)	Nard-Call
38	A			Nard	Nardetalia (Borstgras-Rasen)	Nard-Call
38	A	2		Vio.can	Violion caninae (Borstgrastriften u. Borstgrasheiden der Tieflagen)	Nard-Call
38	B			Vacc-Gen	Vaccinio-Genistetalia (Heidekraut-Gesellschaften)	Nard-Call
38	B	1		Genist	Genistion pilosae (subatlantische Ginster-Heiden)	Nard-Call
40				Trif-Ger	Trifolio-Geranietia-sanguinei (thermophile Saumgesellschaften)	Trif-Ger
40	A			Orig	Origanetalia vulgaris (Wirbeldost-Gesellschaften)	Trif-Ger
40	A	1		Ger.sang	Geranion sanguinei (Blutstorchschnabel-Saumgesellschaften, Steppenheide)	Trif-Ger
40	A	2		Trif.med	Trifolion medii (mesophile Klee-Saumgesellschaften)	Trif-Ger
41				Epil	Epilobietia angustifolii (Schlag- u. Vorwald-Gesellschaften)	Epil
41	A			Atr	Atropetalia (mitteleuropäische Schlag- u. Vorwald-Gesellschaften)	Epil
41	A	2		Atr	Atropion (Tollkirschen- u. Hainkletten-Schläge)	Epil
41	A	3		Samb-Sal	Sambuco-Salicion-capreae (Vorwald-Staudengestrüpp)	Epil
48				Qu-Fag	Quercu-Fagetia (europäische Laubwälder u. -gebüsche)	Qu-Fag
48	A			Prun	Prunetalia (Schlehen-Gebüsche)	Qu-Fag
48	A	1		Berb	Berberidion (Gebüsche basenreicher Standorte)	Qu-Fag
48	A	4		Pruno-Rub	Pruno-Rubion-fruticosi (Gebüsche meist basenarmer Standorte)	Qu-Fag
48	A	4	b	Saroth	Sarothamnion (Besenginster-Gebüsch)	Qu-Fag
48	B			Qu.rob	Quercetalia roboris (Eichen-Birken-Wälder)	Qu-Fag
48	B	1		Qu.rob	Quercion roboris (Eichen-Birken-Wälder)	Qu-Fag
48	C			Qu.pub	Quercetalia-pubescenti-petraeae (wärmegebundene Eichen-Mischwälder)	Qu-Fag
48	D			Fag	Fagetalia sylvaticae (mesophile Laubmischwälder)	Qu-Fag
48	D	1		Al-Ulm	Alno-Ulmion-minoris (Auenwälder)	Qu-Fag
48	D	2		Carp	Carpinion betuli (Eichen-Hainbuchen-Wälder)	Qu-Fag
48	D	3		Til-Ac	Tilio-Acerion (Schlucht- u. Steinschutthalde-Wälder)	Qu-Fag
48	D	4		Fag	Fagion sylvaticae (Buchen- u. Buchen-Mischwälder)	Qu-Fag
-					keiner pflanzensoziologischen Einheit zuzuordnen	
KA					Kulturarten (ohne Gesellschaftsanschluß)	

¹⁾ Die umgangssprachliche Benennung der Vegetationseinheiten erfolgt in Anlehnung an OBERDORFER (1978b, 1983d, 1992a, 1992b u. 1994), POTT (1995) und VOLLRATH (1984).