

ART	RL SN	Beleg	Hinweise
Abutilon theophrasti (Theophrasts Samtpappel)			soll regional Problemart sein..., vielleicht auch nur in manchen Jahren?
Adonis aestivalis (Sommer-Adonisröschen)	1		ob noch Vorkommen außerhalb des Elbhügellandes? Zielart Segetalflora 2017/2018 mit Nachweisen
Agrostemma githago (Kornrade)	0		hier ist wohl nicht mehr möglich zwischen angesalbten und ursprünglichen Vorkommen zu unterscheiden, aber die Art taucht ja auf und das sollte dokumentiert werden. Bereits wenig östlich der Neiße steht sie an den Ackerrändern, als wäre es nie anders gewesen. Am besten durchs Habitat zu trennen. Gartenkultivare kommen im Regefall in Einzelexemplaren oder wenigen Pflanzen auf Brachen und auf Wiesen vor, die Wildform ist scheinbar wirklich nur segetal und bildet zumeist Populationen aus.
Alopecurus myosuroides (Acker-Fuchsschwanz)	V		Art in regional starker Wiederausbreitung!
Ambrosia artemisiifolia (Beifußblättriges Traubenkraut)	(*)		wenn wir schon im Feld sind, sollten wir diese Art unbedingt mit erfassen!
Ambrosia psilostachya (Ausdauerndes Traubenkraut)	(*)		
Ambrosia trifida (Dreilappiges Traubenkraut)	(1)		
Anagallis minima (Acker-Kleinling)	2		ob noch segetal vorkommend?
Anchusa arvensis (Acker-Krummhals)	V		
Anthemis arvensis (Acker-Hundskamille)	V		
Anthemis cotula (Stinkende Hundskamille)	2		
Anthoxanthum aristatum (Begranntes Ruchgras)	(V)		
Anthriscus caucalis (Hunds-Kerbel)	1		
Aphanes arvensis (Gewöhnlicher Ackerfrauenmantel)	V		
Aphanes australis (Kleinfrüchtiger Ackerfrauenmantel)	2	!	
Arnoseris minima (Lämmersalat)	2		Zielart Segetalflora 2017/2018 mit Nachweisen
Avena fatua (Flug-Hafer)	V		regional in Ausbreitung! Auf Trennung von A. vilis achten.
Avena nuda (Nackt-Hafer)	k.A.	!	in der Lausitz und auch sonst unterkartiert?
Avena strigosa (Sand-Hafer)	k.A.	!	in der Lausitz und auch sonst unterkartiert?
Bromus arvensis (Acker-Trespe)	1	!	Zielart Segetalflora 2017/2018 mit Nachweis
Bromus commutatus subsp. decipiens (Täuschende Verwechselte Trespe)	k.A.	!	für Äcker typische Sippe, recht leicht erkennbar
Bromus hordeaceus subsp. longipedicellatus (Langstielige Flaum-Trespe)	k.A.	!	für Äcker typische Sippe, recht leicht erkennbar
Bromus secalinus (Roggen-Trespe)	1	!	regional wieder in Ausbreitung! Zielart Segetalflora 2017/2018 mit Nachweisen. Auf Individuen mit behaarten Scheiden am Blattgrund und behaarten Deckspelzen achten und solche unbedingt herbarisieren! Könnte sehr wahrscheinlich B. secalinus subsp. billotii sein, die schon als verschollen in Deutschland galt, es aber nicht ist.
Buglossoides arvensis (Acker-Steinsame) s.l.	V		jetzt zwei Arten: B. arvensis und B. incrassata. Letztere mit 2 subsp.: die blaue, subsp. incrassata, wie sie z. B. am Kyffhäuser steht, und die weiße, subsp. splitgerberi, die Karl Heyde mehrfach am Bienitz fand (nicht verifiziert). S. z.B. Bayernflora
Chenopodium glaucum (Graugrüner Gänsefuß)	V		
Conringia orientalis (Ackerkohl)	1		ob noch? Zielart Segetalflora 2017/2018 ohne Nachweis

Consolida regalis (Acker-Rittersporn)	3		
Datura stramonium (Stechapfel) - var. stramonium - var. tatula	(*)		z.T. Problemart auf Äckern, oft ruderal beide Sippen getrennt kartieren
Euphorbia exigua (Kleine Wolfsmilch)	2		vielleicht auch übersehen?
Euphorbia platyphyllos (Breitblättrige Wolfsmilch)	1		Zielart Segetalflora 2017/2018 mit Nachweis
Filago germanica (Deutsches Filzkraut)	1	!	Überhaupt noch (segetale) Nachweise?
Filago lutescens (Gelbliches Filzkraut)	R	!	Überhaupt noch (segetale) Nachweise? Ist quasi nur noch vom Baruther Schafberg bekannt und steht hier nicht segetal, jedoch über die Jahre durchgängig nachweisbar
Fumaria rostellata (Geschnäbelter Erdrauch)	*		
Fumaria schleicheri (Schleichers Erdrauch)	(R)		
Fumaria vaillantii (Blasser Erdrauch)	2		
Gagea villosa (Acker-Goldstern)	2		sollte unbedingt aufgenommen werden, da er leicht übersehen wird und immerhin RL2 ist
Galeopsis angustifolia (Schmalblättriger Hohlzahn)	G		
Galeopsis ladanum (Acker-Hohlzahn)	2		
Galium spurium s.l. (Saat-Labkraut)	2	!	Trennung der Unterarten spurium und vaillantii
Geranium columbinum (Tauben-Storchschnabel)	V		
Gypsophila muralis (Acker-Gipskraut)	3		ob noch segetal?
Holosteum umbellatum (Dolden-Spurre)	V		ob noch segetal?
Hypochoeris glabra (Kahles Ferkelkraut)	1		
Illecebrum verticillatum (Quirlige Knorpelmiere)	1		ob noch segetal?
Juncus capitatus (Kopfige Binse)	1		ob noch segetal?
Kickxia elatine (Spießblättriges Tännelkraut)	2		Zielart Segetalflora 2017/2018 mit Nachweisen
Lathyrus tuberosus (Knollen-Platterbse)	3		
Legousia speculum-veneris (Echter Frauenspiegel)	1		Zielart Segetalflora 2017/2018 mit Nachweisen
Lythrum hyssopifolia (Ysopblättriger Weiderich)	1		Zielart Segetalflora 2017/2018 mit Nachweis
Malva pusilla (Kleinblütige Malve)	D		oder Lausitz?
Mercurialis annua (Einjähriges Bingelkraut)	3		
Misopates orontium (Acker-Löwenmaul)	2		
Montia arvensis (Acker-Quellkraut)	1	!	Beleg mit Samen!
Myosotis discolor (Buntes Vergißmeinnicht)	V		
Myosurus minimus (Mäuseschwänzchen)	V		
Neslia paniculata (Finkensame)	1		Zielart Segetalflora 2017/2018 mit Nachweisen
Nigella arvensis (Acker-Schwarzkümmel)	1		ob noch? Zielart Segetalflora 2017/2018 ohne Nachweis
Odontites vernus (Acker-Zahntrost)	2		
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	V		
Peplis portula (Sumpfquendel)	V		
Ranunculus arvensis (Acker-Hahnenfuß)	1		Zielart Segetalflora 2017/2018 mit Nachweis

Ranunculus sardous (Rauher Hahnenfuß)	1		Zielart Segetalflora 2017/2018 mit Nachweisen
Setaria pumila (Fuchsrote Borstenhirse)	V		
Sherardia arvensis (Ackerröte)	2		
Silene noctiflora (Acker-Lichtnelke)	3		
Stachys arvensis (Acker-Ziest)	1		ob noch? Zielart Segetalflora 2017/2018 ohne Nachweis
Teesdalia nudicaulis (Bauernsenf)	V		ob noch segetal?
Teucrium botrys (Trauben-Gamander)	1		ob noch segetal?
Thlaspi perfoliatum (Stengelumfassendes Hellerkraut)	1		ob noch segetal?
Urtica urens (Kleine Brennnessel)	V		offenbar sehr stark zurückgegangen
Valerianella carinata (Gekielter Feldsalat)	1	!	
Valerianella dentata (Gezähnter Feldsalat)	2	!	
Valerianella rimosa (Gefurchter Feldsalat)	1	!	Zielart Segetalflora 2017/2018 mit Nachweisen
Veronica agrestis (Acker-Ehrenpreis)	V		
Veronica opaca (Glanzloser Ehrenpreis)	1		ob noch? Zielart Segetalflora 2017/2018 ohne Nachweis
Veronica polita (Glanz-Ehrenpreis)	3		
Veronica praecox (Früher Ehrenpreis)	1		hat auf dem Naturschutzacker Backofen Mertitz ein umfangreiches Vorkommen und ist womöglich im ELH auch sonst noch an anderen Stellen auffindbar? https://goo.gl/maps/syEGDmJWKhijCsH88
Veronica triphyllos (Dreiteiliger Ehrenpreis)	V		
Veronica verna (Frühlings-Ehrenpreis)	3		
Vulpia bromoides (Trespen-Federschwingel)	1		wird in der OL zunehmend gefunden! Vulpia – ein neuer „Feind“ im Feld (topagrar.com)