

Kartierexkursion Seweckenberge östlich Quedlinburg Teil 2 "Ehemaliger Schutzacker"**14.06.2025, MTB 4233/13****Es wurden die Pflanzenarten eines ehemaligen Schutzackers (Teil 2) erfasst.📄**

Leitung Norbert Rußwurm, Redaktion: Armin Hoch

lfd. Nr.	Name wissenschaftlich	Name deutsch	Status	RL BRD	RL ST	§	Synonyme, Bemerkungen
1	<i>Acer campestre</i> L., 1753	Feld-Ahorn	*K				
2	<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753 subsp. <i>eupatoria</i>	Kleiner Odermennig	K1				
3	<i>Anagallis arvensis</i> L., 1753 subsp. <i>arvensis</i>	Acker-Gauchheil	*				
4	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl & C. Presl, 1819 subsp. <i>elatius</i>	Gewöhnlicher Glatthafer	N2,K1				
5	<i>Bromus erectus</i> Huds. 1762	Aufrechte Trespe	N,K1				
6	<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753 subsp. <i>hordeaceus</i>	Weiche Trespe	*				
7	<i>Bromus japonicus</i> Thunb., 1784	Japanische Trespe	N				
8	<i>Bromus sterilis</i> L., 1753	Taube Trespe	*				
9	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L., 1753	Rundblättriges Hasenohr	*	2	2		
10	<i>Calendula officinalis</i> L., 1753	Garten-Ringelblume	U,K1				
11	<i>Camelina microcarpa</i> subsp. <i>pilosa</i> (DC.) Hiitonen, 1933	Kleinfrüchtiger Leindotter	*	D			<i>Camelina microcarpa</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Wallr.) Hiitonen, 1947
12	<i>Carduus acanthoides</i> L., 1753	Weg-Distel	*				
13	<i>Caulalis platycarpus</i> L., 1753 subsp. <i>platycarpus</i>	Acker-Haftdolde	*	2	3		
14	<i>Centaurea jacea</i> L., 1753	Wiesen-Flockenblume	K1				
15	<i>Cichorium intybus</i> L., 1753 var. <i>intybus</i>	Gewöhnliche Wegwarte	K1				
16	<i>Consolida regalis</i> Gray, 1821 subsp. <i>regalis</i>	Acker-Rittersporn	*	3	V		
17	<i>Coriandrum sativum</i> L., 1753	Koriander	U,K1				
18	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753 subsp. <i>glomerata</i>	Wiesen-Knauelgras	K1				
19	<i>Daucus carota</i> L., 1753 subsp. <i>carota</i>	Wilde Möhre	K1				
20	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L., 1753 subsp. <i>sphaerocephalus</i>	Gewöhnliche Kugeldistel	N				
21	<i>Echium vulgare</i> L., 1753	Gewöhnlicher Natternkopf	K1				
22	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould, 1947 subsp. <i>repens</i>	Kriech-Quecke	K1				<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv., 1812; <i>Elytrigia repens</i> (L.) B. D. Jacks., 1895
23	<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	Feld-Mannstreu	*	V		§	
24	<i>Euphorbia helioscopia</i> L., 1753	Sonnenwend-Wolfsmilch	*				
25	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh., 1800	Sichelmöhre	*				
26	<i>Festuca rubra</i> L., 1753	Rot-Schwingel	K1				
27	<i>Geranium dissectum</i> L., 1753	Schlietzblättriger Storchschnabel	*				
28	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Wolliges Honiggras	*				
29	<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	Kompass-Lattich	*				
30	<i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753	Knollen-Platterbse	K1				
31	<i>Lepidium campestre</i> (L.) W. T. Aiton, 1812	Feld-Kresse	*				
32	<i>Malva mauritiana</i> L., 1753	Mauretanische Malve	U,K1				<i>Malva sylvestris</i> subsp. <i>mauritiana</i> (L.) Asch. & Graebn., 1899
33	<i>Malva neglecta</i> Wallr., 1824	Weg-Malve	*				
34	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779	Gewöhnlicher Steinklee	K1				
35	<i>Nigella damascena</i> L., 1753	Damaszener Schwarzkümmel	U,K1				Neu im MTBQ
36	<i>Nonea erecta</i> Bernh., 1800	Braunes Mönchskraut	*	3	V		<i>Nonea pulla</i> DC., 1805
37	<i>Onopordum acanthium</i> L., 1753 subsp. <i>acanthium</i>	Gewöhnliche Eselsdistel	*				
38	<i>Phleum pratense</i> L., 1753	Wiesen-Lieschgras	*				
39	<i>Picris hieracioides</i> L., 1753	Gewöhnliches Bitterkraut	*				
40	<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Spitz-Wegerich	K1				
41	<i>Prunus mahaleb</i> L., 1753	Steinweichsel	N				<i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill., 1768
42	<i>Reseda lutea</i> L., 1753 subsp. <i>lutea</i>	Gelbe Resede	K1				
43	<i>Reseda luteola</i> L., 1753	Färber-Resede	K1				
44	<i>Rubus caesius</i> L., 1753	Kratzbeere	*				
45	<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753 subsp. <i>vulgaris</i>	Gewöhnliches Greiskraut	*				
46	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet, 1982	Weißes Lichtnelke	K1				<i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause, 1901
47	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769 subsp. <i>asper</i>	Raue Gänsedistel	*				
48	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	Gewöhnlicher Klettenkerbel	*				
49	<i>Tragopogon dubius</i> Scop., 1772	Großer Bocksbart	*				
50	<i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753	Wiesen-Bocksbart	*				
51	<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Feld-Klee	*				
52	<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) M. Lainz, 1983	Geruchlose Strandkamille	*				<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip., 1844
53	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv., 1812 subsp. <i>flavescens</i>	Wiesen-Goldhafer	K1				
54	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel., 1805	Mäuseschwanz-Federschwingel	*				

Legende**Name und Status nach:**

Frank, D. & P. Schnitter (Hrsg.) (2016): Pflanzen und Tiere in Sachsen-Anhalt. Ein Kompendium der Biodiversität. – Natur +Text, Rangsdorf, 1.132 S.
Hand, R., M. Thieme & Mitarbeiter: Florenliste von Deutschland (Gefäßpflanzen), begründet von Karl Peter Buttler, Version 11 – <http://www.kp-buttler> (zuletzt aufgerufen am 05.07.2025)

MTBVQ - Meßischblattviertelquadrant**Neufunde und Betätigungen durch Abgleich mit:**

Datenbank der Farn- und Blütenpflanzen Sachsen-Anhalt, Stand 31.12.2023

Angaben zum floristischen Status folgen in der Regel Frank & Schnitter (2016)

K neben indigenen bzw. alt eingebürgerten Vorkommen auch aus der Kultur verwilderte Vorkommen

K1 häufige Einschleppung mit Rasen- oder „wildblumen“-Ansaaten (normalerweise Regelsaatgutmischungen nach Saatgutverkehrsgesetz, kein regionales Saatgut)

N Eingebürgerte Neophyten: Arten, die sich nach 1500 eingebürgert haben/hatten

N1 anthropogen eingebrachte neophytische Art in ST, die ihr mitteleuropäisches Areal möglicherweise später auch auf natürlichem Wege nach ST ausgedehnt haben könnte.

U unbeständige (nicht eingebürgerte) Neophyten: Arten, für die nach 1500 mehrfach unbeständige Vorkommen nachgewiesen sind

Schutz- und Rote Listen-Kategorie**RL D - Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands (2018)****RL ST - Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen des LSA (2020)**

Kategorie 1 vom Aussterben bedroht

Kategorie 2 stark gefährdet

Kategorie 3 gefährdet

Kategorie D Daten defizitär

Kategorie V Vorwarnliste

§, (§) - gesetzlich geschützt

* indigene Art