



Bearbeiter: Sabine Reinisch, Heike Sauer

V.-Nr. 197.11.20

2020 – Anbau diverser Wildkräuterarten mit Blick auf Sortimentserstellung und Anbauempfehlungen für die Kultivierung im frostfreien Folienhaus im Herbst und Winter

Versuchshintergrund:

Wild- und Salatkräuter sind stark gefragt. Nicht nur wegen ihrer positiv wirkenden sekundären Pflanzeninhaltsstoffe, sondern auch weil sie eine enorme geschmackliche und optische Vielfalt bieten. Neben dem Endverbraucher, sind gerade auch Gastronomen eine vielversprechende Zielgruppe für den Anbauer. Der Anbau von Wildkräutern bietet aber nicht nur diverse Absatzmöglichkeiten, sondern auch die Erweiterung des klassischen Wintersortiments (Feldsalat, Rucola, etc.).

Bislang liegen nur eingeschränkt Versuchsergebnisse und damit verbundene Erfahrungen zum Anbau und der Sortimentserstellung im Herbst und Winter vor. Daher werden an der LVG Heidelberg im Herbst bzw. Winter 2020 fünf verschiedene Gruppen an Wild- und Salatkräuter getestet und auf ihre Anbau- und Ertragseigenschaften überprüft.

Versuchsfaktor A: Arten und Sorten

Nr.	Wiesenkräuter	Herkunft
1	Ackerstiefmütterchen (<i>Viola tricolor</i>)	Jelitto
2	Kleiner Wiesenknopf (<i>Sanguisorba minor</i>)	Bingenheimer AG
3	Wiesenschaumkraut (<i>Cardamine pratensis</i>)	Jelitto
4	Gänseblümchen (<i>Bellis perennis</i>)	Jelitto
5	Löwenzahn (<i>Taraxacum officinale</i>)	Graines Voltz
	Brennnesseln und Lippenblütler	
6	Große Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>)	Sativa
7	Kleine Brennnessel (<i>Urtica urens</i>)	Sativa
8	Gefleckte Taubnessel (<i>Lamium maculatum</i>)	Jelitto
9	Purpurrote Taubnessel (<i>Lamium purpureum</i>)	Jelitto
10	Gundermann (<i>Glechoma hederacea</i>)	Jelitto
	Wegeriche	
11	Spitzwegerich (<i>Plantago lanceolata</i>)	Rieger-Hofmann
12	Spitzwegerich ‚Libor‘ (<i>Plantago lanceolata</i>)	Jelitto
13	Breitwegerich (<i>Plantago major</i>)	Jelitto
14	Breitwegerich ‚purpurea‘ (<i>Plantago major</i>)	Jelitto
15	Hirschhornwegerich ‚Herba Stella‘ (<i>Plantago coronopus</i>)	Reinsaat

	Ampfer	
16	Kultursauerampfer (<i>Rumex acetosa</i>)	Bingenheim
17	Kultursauerampfer ‚De Belleville‘ (<i>Rumex acetosa</i>)	Jelitto
18	Blutampfer (<i>Rumex sanguineus</i>)	Reinsaat
19	Blutampfer ‚Bloody Dock‘ (<i>Rumex sanguineus</i>)	Jelitto
20	Schildampfer (<i>Rumex scutatus</i>)	Jelitto
	Zwiebelgewächse	
21	Winterheckenzwiebel ‚Braunschälige‘ (<i>Allium fistulosum</i>)	Culinaris
22	Winterheckenzwiebel (<i>Allium fistulosum</i>)	Bingenheimer AG
23	Schnittknoblauch (<i>Allium tuberosum</i>)	Jelitto
24	Duftblüten-Knoblauch (<i>Allium ramosum</i>)	Jelitto
25	Weinberglauch (<i>Allium vineale</i>)	Rühlemann

Kultur- und Versuchshinweise

Standort: Hs12 – Richel-Folienhaus
 Vorkultur: Tomate
 Pflanzung: KW 40
 Düngung: ggf. Hornspäne, ggf. Biovin (Nmin-Analyse abhängig)
 Bewässerung: Mikrosprinkler
 Temperatur: frostfrei