Sortimentssichtung Kleinstrauchrosen

Kleinstrauchrosen, Sorten, Resistenz, Blüte, Wuchseigenschaften,

Zusammenfassung

1993 wurde die Sichtung mit 91 Kleinstrauchrosensorten begonnen und in den Folgejahren schrittweise erweitert. Ziel der Sichtung ist, Sorten zu finden und zu zeigen, die attraktiv blühen, ohne Pflanzenschutz gesund bleiben und mit ihrem Wuchs eine bodendeckende Wirkung erzielen. Seit Versuchsbeginn wurden Sorten, die Mängel aufwiesen, kontinuierlich gegen neue Sorten ausgetauscht, so dass das gegenwärtig vorhandene Sortiment zu einem sehr großen Teil Sorten umfasst, die sich seit mehreren Jahren bewährt haben. Insgesamt wurden seit Versuchsbeginn 285 Sorten geprüft. Ende 2005 waren 124 Sorten aufgepflanzt.

Versuchshintergrund

Angesichts gewachsener Ansprüche an das Wohnumfeld einerseits und schmaler Budgets andererseits müssen intelligente Lösungen für abwechslungsreiche Grüngestaltungen mit robusten und pflegeleichten Pflanzungen gefunden werden.

Hierbei können Kleinstrauchrosen einen wesentlichen qualitativen Beitrag leisten. Voraussetzung ist, dass sie ein attraktives Blühverhalten zeigen, wenig Pflegeaufwand erfordern und vor allem widerstandsfähig gegenüber Krankheiten sind. Die Sortimentssichtung bei Kleinstrauchrosen richtet sich deshalb vorrangig auf die Merkmale Wuchs- und Blühverhalten, Widerstandsfähigkeit gegenüber Sternrußtau und Mehltau, Winterhärte und Schnittaufwand. Ziel ist, Sorten aus dem aktuellen Sortiment herauszustellen, die ohne Pflanzenschutzmaßnahmen gesund bleiben, eine lange, wirkungsvolle Blüte zeigen und mit ihrem Wuchs eine bodendeckende Wirkung erzielen.

Versuchsanordnung



In 146 Feldern von 6,25 m² wurden die Rosen in den Stückzahlen aufgepflanzt, wie diese von den Züchtern je m² empfohlen wurden. Es ergeben sich somit Pflanzdichten von 6 bis 30 Pflanzen je Feld. Aufgrund des Prüfmerkmals Widerstandsfähigkeit gegen Pilzkrankheiten werden prinzipiell keine Pflanzenschutzmittel ausgebracht.

Sortiment der Kleinstrauchrosen

Versuche in der Landespflege

Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft, FB 5, Gartenbau

Dresden-Pillnitz

Bearbeiter: Herr Dr. Hohlfeld, Herr Franke

2005

Ergebnisse

Im 2. und 3. Jahr nach der Pflanzung können erste Auswertungen vorgenommen werden. Die folgenden Tabellen geben einen Überblick über die Sortimentsentwicklung und wichtige Merkmale, die bewertet werden. Die detaillierten Ergebnisse wurden in einer Broschüre (3. Auflage Dezember 2000) zusammengefasst, für die inzwischen auch Ergänzungsblätter für die Pflanzungen 1998/2000 und 2002 vorliegen.

Auf Grund ihrers Wuchscharakters wurden etliche Sorten der Wuchsgruppe 5 (stark kriechende Sorten mit nur einem Blütenflor) sowie die meisten Rosa rugosa-Sorten aus dem Sortiment genommen, um Platz zu gewinnen. Diese Sorten sind an anderer Stelle zu sehen und weiterhin zu empfehlen.

Übersicht über die Entwicklung des Sortiments:

Tabelle 1 Veränderungen im Prüfsortiment

Sorten Pflanzjahr	neu ge- pflanzt	wegen An- fälligkeit gerodet	wurde den Groß- strauch- rosen zu- geordnet	geänderte Verwen- dung (Zwerg- Kletterro- se)	vom Züch- ter zurück gezogen	wegen rück- läufiger Bedeutung gerodet
1992/93	91	-	ı			
1993/94	7	-	ı			
1994/95	29	9	ı			
1995/96	31	-	ı			
1996/97	6	4	1			
1997/98	10	12	4		2	
1998/99	10	9	1		3	
1999/00	21	8	2		_	
2000/01	ı	10	1		1	
2001/02	20	7			_	5
2002/03	ı	14	10		-	-
2003/04	30	11	2		5	2
2004/05	30	1				
2005/06	-	11	-	5	5	1
	Σ=285	Σ=96	Σ=19	5	Σ=16	Σ=8

Ende 2005 bepflanzte Beete: 124

Tabelle 2: Resistenz gegen Sternrußtau im aktuellen Sortiment

Farbe	***	**	*	stark anfällig	Summe
	nicht an-	leicht anfällig	trotz Befall		
	fällig		gesunder Neu-		
			trieb		
1. lilarot	2	1	-	-	3
2. lachs-ziegelrot	7	3	4	-	14
3. violettrosa	4	2	1	1	8
4. pinkrosa	9	3	2	1	15
5. hellrosa	10	10	2	3	25

Farbe	***	**	*	stark anfällig	Summe
	nicht an- fällig	leicht anfällig	trotz Befall gesunder Neu- trieb	-	
6. rosa-weiß	5	-	4	-	9
7. weiß	9	4	4	-	17
8. gelb/orange	1	2	2	-	5
	47 (49%)	25 (26%)	19 (20%)	*5 (5%)	96 (100%)

* 84 Sorten wurden wegen starker Anfälligkeit für Pilzkrankheiten von 1995 bis Ende 2003 bereits entfernt



`Alpenglühen` (Tantau)



`Celina` (Noack)



`Aspirin Rose` (Tantau)



`Gärtnerfreude` (Kordes)



`Alfabia` (Noack)



`Sommerabend` (Kordes)



`Mirato` (Tantau)



'Venice' (Noack)

Kritische Anmerkungen

Die unter Pillnitzer Standortbedingungen (relativ kontinentale Klimaausprägung) erzielten Werte können nicht in vollem Umfang auf Standorte mit anderen Klima- und Bodenverhältnissen übertragen werden. Tendenziell ist aber z. B. bei der Krankheitsanfälligkeit auch dort ein ähnliches Verhalten der Sorten zu erwarten.