Demonstration von geschnittenen Hecken

Hecken, Wuchseigenschaften, Schnitt, Winterhärte

Zusammenfassung

1994 wurde ein Heckengarten mit 88 verschiedenen Gattungen und Arten an Gehölzen mit dem Ziel aufgepflanzt, ihre Eignung für eine Formierung durch Schnittmaßnahmen zu prüfen. Entsprechend ihrer Wüchsigkeit wurden diese Pflanzen zu Sichtschutzhecken (Höhe 1,5 m) erzogen oder zu niedrigeren Hecken geformt, die der räumlichen Trennung bzw. der Einfassung (Höhe 1,0 bzw. 0,4 m) dienen sollen. Unter den Standortbedingungen (z. T. sehr kalte Winter, andererseits sonniger Stand und heiße Sommer) haben sich einige Arten nicht als Hecke bewährt. So haben unter den Winterbedingungen vor allem immergrüne Laubgehölze gelitten. Einige Arten wurden deshalb ausgetauscht.

Versuchshintergrund

Hecken sind zur Einfriedung eines Grundstückes oder als Sichtschutz eine interessante, lebende Alternative zu Zäunen, Flechtwänden und anderen Materialien. Gegenüber totem Material bieten sie nicht nur ökologische Vorteile sondern durch das z. T. jahreszeitlich wechselnde Erscheinungsbild auch eine zusätzliche ästhetische Qualität. Außerdem rückt ein zunehmender Trend zu formalen Gartengestaltungen die geschnittene Hecke wieder verstärkt in den Blickpunkt. In der Diskussion ist jedoch der notwendige Aufwand für den Schnitt und z. T. die Eignung verschiedener Gehölze für den Einsatz in geschnittenen Hecken.

Die Heckenanlage dient dem Sammeln entsprechender Erfahrungen und soll außerdem unmittelbar durch die Anschauung heraus zum verstärkten Einsatz von Hecken anregen und dafür funktionierende Lösungen vorstellen.

Versuchsanordnung

In der Anlage sind 88 verschiedene Gattungen und Arten von Heckenpflanzen gepflanzt. Demonstriert werden 3 Wuchshöhen (1,5 m; 1,0 m; 0,4 m). Untersucht wird, welche Zeitdauer bis zur endgültigen Höhe und zum Heckenschluss bei termingerechtem Heckenschnitt notwendig ist, und zu welchen Zeitpunkten in Bezug auf Wüchsigkeit, Schmuckwirkung (Blüte, Frucht, Herbstfärbung) und Ökologie geschnitten werden sollte.

Ergebnisse

Es wurden gepflanzt: 28 Hecken mit Zielgröße 1,50 m für Sichtschutz

28 Hecken mit Zielgröße 1,00 m für Einfassungen

32 Hecken mit Zielgröße 0,40 m für Beeteinfassungen.

Beim Aufbau der Anlage wurden die Liefergrößen eingesetzt, die in Sachsen verfügbar waren. Entsprechend der Größe der Einzelpflanze ist der Abstand enger oder weiter gewählt worden.

Sichtschutzhecken – 1,50 m hoch

Im sehr kalten Winter 1996/97 bekamen die immergrünen Hecken, vor allem die Laubgehölze, erhebliche Schäden. Cupressocyparis leylandii erlitt einen Totalausfall. Ilex aquifolium

| Versuche in der Landespflege | |
|---|------|
| Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft, FB Gartenbau Dresden-Pillnitz | 2005 |
| Bearbeiter: Herr Dr. Hohlfeld, Herr Franke | |

'Alaska', Pyrachantha coccinea 'Red Column', Prunus laurocerasus 'Herbergii'und Berberis julianae reagierten durch Rückfrieren bis auf die Schneehöhe. Inzwischen haben sich diese Hecken erholt, sind aber noch nicht alle wieder bis zur Zielhöhe herangewachsen.





Phyracantha coccinea 'Red Column'

Thuja plicata 'Aurescens'

<u>Einfassungshecken – 1,00 m hoch</u>

Auch hier sind ähnlich wie in der vorgenannten Gruppe die immergrünen Laubgehölze im Winter 1996/97 zurückgefroren. Jährlich wiederkehrend macht an diesem Standort Lonicera nitida Schwierigkeiten.

Frühblühende Sträucher wie Forsythia und Spiraea einerea erhalten den Schnitt nach der Blüte, dagegen werden im Sommer blühende Sträucher wie Potentilla nur im Frühjahr geschnitten.



Spiraea cinerea 'Grefsheim'



Forsythia 'Minigold'

<u>Einfassungshecken – 0,40 m hoch</u>

Unter den Standortbedingungen sind Teucrium, Hypericum und Berberis buxifolia besonders empfindlich. Ebenso sind immergrüne Laubgehölze in kalten Wintern problematisch. Blühende Hecken erfordern nur einen Schnitt Ende Februar.





Teucrium chamedrys

Spiraea japonica

Insgesamt ergibt sich aus den Beobachtungen der vergangenen Jahre, dass sich einige Arten für Schnitthecken wenig eignen sind, da sie sich nur schwer aufbauen lassen. Andere Arten haben erhebliche Probleme mit dem sehr sonnigen Standort im Versuchsfeld Pillnitz (z. B. Prunus laurocerasus) bzw. mit Winterfrösten (verschiedene Arten von Lonicera, Ilex und Berberis). Aus diesen Gründen wurden im Frühjahr 2002 insgesamt folgende 6 Hecken aus allen 3 Höhen ausgetauscht.

- 1. Ribes aureum (1,50 m) zeigte Wachstumsstörungen durch ständig wiederkehrenden Schädlingsbefall sowie Blattfallkrankheit. Austausch gegen Philadelphus coronarius.
- 2. Chaenomeles japonica (1,00 m) ließ sich wegen der Wuchseigenschaften der Art nicht zu einer geschnittenen Hecke aufbauen. Austausch gegen <u>Philadelphus Hybr. 'Girandole'</u>.
- 3. Genista tinctoria ,Royal Gold' (0,40 m) wurde weit höher als 40 cm und ist stark anfällig für Befall mit Läusen. Austausch gegen <u>Potentilla fruticosa 'Princess'</u>.
- 4. Lonicera pileata (0,40 m) ist an diesem Standort stark durch Spätfrost gefährdet. Austausch gegen Spiraea japonica 'Nana'.
- 5. Rosa rugotida (0,40 m) wird weit höher als 0,40 m. Die starke Ausläuferbildung konnte durch den Rasenmäher unterbunden werden. In offenen Flächen ist eine begrenzte Heckenbildung kaum zu gewährleisten. Austausch gegen <u>Viburnum plicatum 'Watanabe'</u>.
- 6. Für Rosa nitida (0,40 m) trifft dasselbe wie für R. rugotida zu. Austausch gegen Weigelia florida 'Purpurea'
- 7. Nach dem Befall einer Pflanze von Cotoneaster multiflorus im Sommer 2003 mit Feuerbrand wurde die Hecke komplett gerodet. Austausch gegen <u>Morus alba</u>.

Die Beobachtungen zu allen Hecken mit tabellarischen Übersichten zu Eigenschaften wie Blüte, Frucht, Herbstfärbung, Schnittterminen sowie Angaben zur Einordnung in Preisgruppen liegen in einer Broschüre vor, die 2007 aktualisiert aufgelegt werden soll.



Demonstrationspflanzung "Geschnittene Hecken"

Kritische Anmerkungen

Viele Gehölze sind in geschützten Lagen weniger durch Winterfröste gefährdet als in der offenen Lage des Pillnitzer Versuchsfeldes. Außerdem ist der Standort überdurchschnittlich spätfrostgefährdet. Unter abweichenden Standortbedingungen können sich deshalb die Arten, die in diesem Versuch ausgetauscht werden mussten, durchaus besser bewähren.