

separat beschrieben, sofern mehrere bemerkenswerte Arten oder Züchtungen in das Verzeichnis aufgenommen werden mussten. Andernfalls sind sie einfach zusammen mit den Stauden aufgeführt, wenn sie nur ein oder zwei Auswahlkriterien erfüllen. Das Wort Gräser meint hier übrigens umgangssprachlich die beiden Familien der Poaceae (Süßgräser) und Cyperaceae (Seggen und Simsen), die den Süßgräsern ähneln und auf gleiche Weise eingesetzt werden können.

### **Zwiebelpflanzen**

Die meisten Zwiebelpflanzen verhalten sich wie mehrjährige Stauden, doch hat sich bei einem meiner früheren Bücher gezeigt, dass die Leser durch diese Kategorisierung irritiert waren. Nun bekommen die Zwiebeln ein eigenes Kapitel, es sei denn die geringe Artenzahl und der Platzmangel zwingen uns in der allgemeinen Pflanzenliste zu einer Einordnung unter den Mehrjährigen. Die eigene Rubrik spiegelt jedoch zwei Aspekte, einmal die Verfügbarkeit im Handel und den unterschiedlichen Pflanzenbau. Heute werden die Frühlingsblüher unter den Zwiebeln im frühen Herbst angeboten und die Sommer- und Spätblüher gibt es im Frühling. Mehr und mehr werden sie auch während der Wachstumsphase in der Blüte gehandelt und lassen sich dadurch zu den Stauden und saisonalen Blütenpflanzen gesellen.

### **Ein- und Zweijährige**

Manche dieser Arten sind unter den mehrjährigen Stauden gelistet, weil sie sich von selbst im Garten ohne Zutun des Gärtners vermehren. Sie säen sich auf freien Flächen aus, verschwinden aber, wenn der Bestand von Bäumen, Sträuchern und Stauden zu dicht wird. Die Einjährigen, die bei kühlen Temperaturen keimen und wachsen, werden in diesem Buch bevorzugt aufgeführt, während wir die Wärmekeimer und viele bedingt winterharte Pflanzen, die man in saisonalen Beetbepflanzungen sieht, auslassen. Deren unökologische Vermehrung sollte die Verwendung auf wenige Pflanztöpfe oder Kübel beschränken, und man sollte sie nicht für dauerhafte Gestaltungen oder groß angelegte Freilandpflanzungen verwenden. Doch das ist meine ganz persönliche Ansicht. Gelegentlich verweise ich auf *Canna* (Blumenrohr), *Colocasia* (Taro) oder Rizinus, die man getrost hier und da verwenden kann.

Die Zweijährigen haben einen Entwicklungszyklus über 2 Jahre. Sie keimen und bilden im ersten Jahr eine Blattrosette, im zweiten Jahr entwickeln sich Triebe mit Blüten und zum Schluss reifen zahlreiche Samen heran. Man verwendet sie oft im Garten, weil sie bereits in der ersten Jahreshälfte blühen, da nur wenige Einjährige oder Stauden zu dieser Zeit schon üppig Stängel oder Blüten zeigen. Auch die meisten Zweijährigen säen sich von selbst aus und verwildern auf kleinen Flächen. Allerdings wachsen sie nicht jedes Jahr an gleicher Stelle.

Schön, dass Sie sich die Zeit zum Lesen dieser Einführung genommen haben. Das wäre nicht zwingend nötig gewesen, ist aber bestimmt nützlich. Sie werden sich in den Listen und in der Pflanzenauswahl des Buches rascher zurechtfinden und können mir etwaige Vorwürfe ersparen. Eine Gebrauchsanweisung ist für das Buch nicht nötig, es lässt sich intuitiv verwenden. Ich hoffe, dass Sie mit diesem Handbuch Ihre Pflanzenauswahl besser treffen können, dass Ihre Vorhaben konkreter werden und schließlich die Realisierung der Pflanzungen Ihren Vorstellungen näher kommt. Vielleicht passen die Gestaltungen dann besser in das Umfeld, werden damit schöner, ökonomischer und leichter zu pflegen sein, also in einem Wort zusammengefasst „dauerhafter“.

**Viel Erfolg bei der Pflanzenwahl!**

# Blüten- kalender

<b>JANUAR BIS MITTE FEBRUAR</b>	<b>16</b>	<b>MITTE JUNI BIS ENDE JULI</b>	<b>54</b>
Bäume und Sträucher -----	16	Bäume -----	54
Kletterpflanzen -----	18	Sträucher -----	54
Stauden -----	18	Kletterpflanzen -----	56
Zwiebeln-----	20	Stauden -----	58
		Zwiebeln-----	62
<b>MITTE FEBRUAR BIS ENDE MÄRZ</b>	<b>22</b>	Ein- und Zweijährige -----	62
Bäume und Sträucher -----	22		
Kletterpflanzen -----	24	<b>AUGUST BIS MITTE SEPTEMBER</b>	<b>64</b>
Stauden -----	26	Bäume -----	64
Zwiebeln-----	26	Sträucher -----	64
		Kletterpflanzen -----	66
<b>ENDE MÄRZ BIS ANFANG MAI</b>	<b>30</b>	Stauden -----	66
Bäume -----	30	Zwiebeln-----	68
Sträucher -----	30	Ein- und Zweijährige -----	68
Kletterpflanzen -----	34		
Stauden -----	34	<b>SEPTEMBER UND OKTOBER</b>	<b>70</b>
Zwiebeln-----	36	Bäume und Sträucher -----	70
Ein- und Zweijährige -----	38	Kletterpflanzen -----	70
		Stauden -----	72
<b>MAI UND ANFANG JUNI</b>	<b>42</b>	Zwiebeln-----	74
Bäume -----	42		
Sträucher -----	44	<b>NOVEMBER UND DEZEMBER</b>	<b>76</b>
Kletterpflanzen -----	48	Bäume und Sträucher -----	76
Stauden -----	48	Kletterpflanzen -----	76
Zwiebeln-----	52	Stauden -----	76
Ein- und Zweijährige -----	52	Tabelle Dauerblüher -----	78

# Januar bis Mitte Februar

## BÄUME UND STRÄUCHER

### Winterblüte

*Chimonanthus praecox* ➤

Blüten glockenförmig, gelb, stark duftend, von Dezember bis Februar, je nach Pflanze unterschiedlich, da aus Samen vermehrt. Alle Standorte, nur nicht zu trocken. Erste Blüte im Alter von 7–8 Jahren. 2,50 m × 2 m.

### Schnee-Heide und Englische Heide

*Erica carnea* und *E. × darleyensis*

Blüten an der Spitze der Jahrestriebe. Immergrüner, niedriger und kriechender Busch. Wächst überall gut, sogar auf lehmigen Böden, sofern man etwas Sand und Laubkompost zugibt. 20 cm × 30 cm. Offene Flächen, mit Abstand zu Bäumen und Sträuchern. Sehr anpassungsfähig und ausdauernd.

– *Erica carnea* ist eher gedungen und dicht.

– *Erica × darleyensis* wächst lichter und zerzaust, wirkt natürlicher.

E. CARNEA	OKT.–DEZ.	JAN.–FEB.	MÄRZ–MAI
Purpurn	'Eileen Porter' 'John Kampa'*	'Myretoun Ruby' ➤ 'Vivelli'*	'Rosantha' 'Wintersonne'
Rosa	'Praecox Rubra' 'Springwood Pink'*	'Pink Cloud' 'Pink Spangles'*	'James Backhouse' 'March Seedling'
Weiß	'Snow Queen'*'Springwood White'*		

E. × DARLEYENSIS	OKT.–APR.	DEZ.–APR.	JAN.–APR.
Purpurn	'Darley Dale'	'Furzey' rose 'Georges Rendall'	'Kramer's Rote'
Rosa	'Ghost Hills' 'A. Brégeon'	'Arthur Johnson' ➤	'Jack H. Brummage'
Weiß		'Silberschmelze' 'White Perfection'	

### Wohlriechende Heckenkirsche

*Lonicera fragrantissima* ➤, *L. × purpusii* 'Winter Beauty',

*L. standishii* 'Budapest'

Sehr ähnliche Sträucher, weiße, duftende Blüten von Januar bis März. Alle Böden, Standort nicht zu warm. Als (un)geschnittene/ ungeschnittene Hecken verwendbar. 2 m × 2 m. 'Budapest' färbt sich zum Ende der Blütezeit rosa.

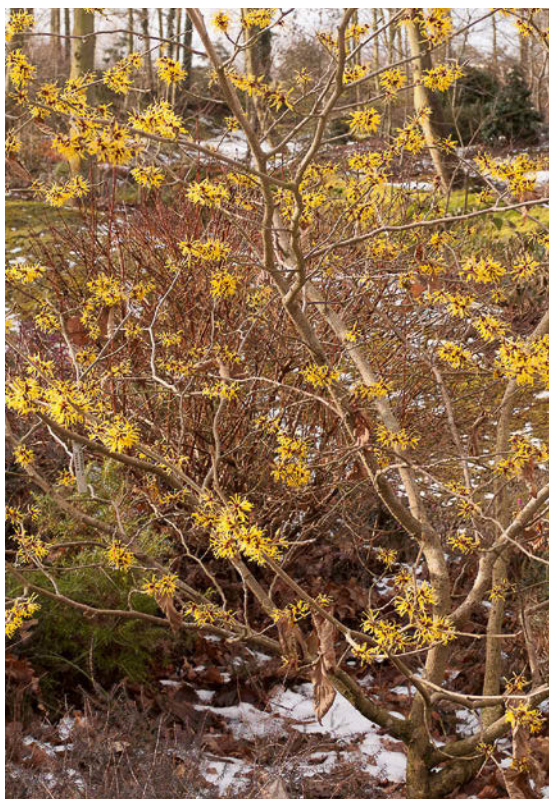
### Zaubernuss

*Hamamelis mollis* und *H. × intermedia*

Blüten in Form von gebündelten Fäden, gelb, blassgelb, goldfarben, kupferfarben, orange oder rot, mehr oder weniger farbverlaufend, in einer Vielzahl von Farbnuancen, blühen den ganzen Winter hindurch. Sparriger Strauch, laubabwerfend. Schattig bis halbschattig. Boden nicht kalkhaltig, dauerfrisch.

HAMAMELIS	DEZ.–MITTE JAN.	JAN.–FEB.	FEB.–MÄRZ
Orange	'Orange Peel'* 'Rochester'* 'Jelena'	'Aurora'* ➤ 'Robert' 'Spanish Spider'	'Aphrodite'*
Rot		'Diane' (dunkel) 'Livia' ➤ 'Birgit'	
Leuchtend gelb	<i>H. mollis</i> * ▼ 'Advent'	'Barmstedt Gold' 'Wisley Supreme'*	'Arnold Promise'
Hellgelb	'Pallida'* ➤ 'Early Bird'	'Primavera' 'Sunburst'	'Westerstede' 'Angelly'

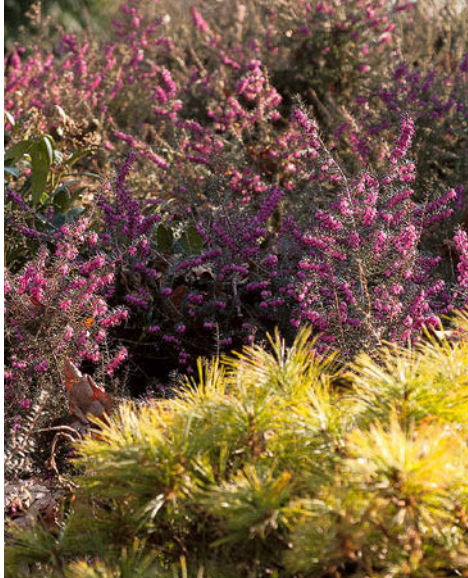
Nicht schnittverträglich, lediglich im Sommer Rückschnitt der Jahrestriebe. 2,50 m × 4 m. Manche Sorten gut duftend (\*)



*Hamamelis mollis*



*Chimonanthus praecox*



*Erica carnea* 'Myretoun Ruby'



*Erica carnea* 'Springwood White'



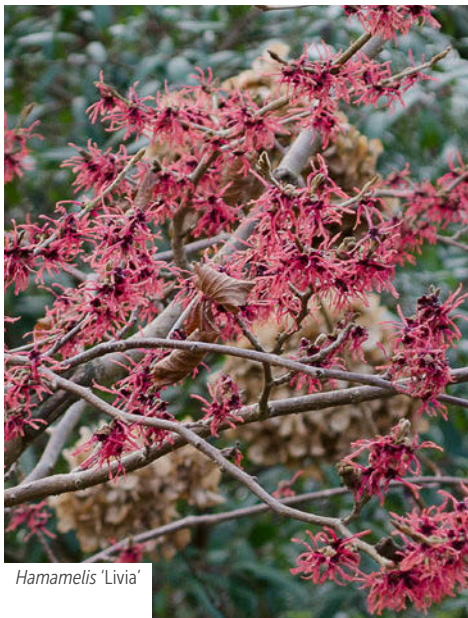
*Erica x darleyensis* 'Arthur Johnson'



*Lonicera fragrantissima*



*Hamamelis* 'Aurora'



*Hamamelis* 'Livia'



*Hamamelis* 'Pallida'