



Für Februar

## Vielfalt der Beet- und Balkonpflanzen (2), Eisenkraut

### Eisenkraut

Vielen Gartenfreunden ist auch der Name Verbene, Taubenkraut oder Wunschkraut bekannt. In Amerika kommen etwa 200 Arten dieses Eisenkrautgewächses vor. Bei der Kreuzung dieser Arten entstehen immer neue Hybriden (Kreuzungen), die für uns Gartenfreunde zunehmend von Interesse sind. Es handelt sich meist um Arten und Sorten, die als Sommerblumen bezeichnet werden, die als Balkon- und Rabattenblumen sehr gut geeignet und nicht winterhart sind.

Eine inzwischen verbreitete Art ist das Argentinische Eisenkraut (*Verbena bonariensis*), die im Staudenbeet überwintern kann, sich etwas selbst aussät und bis 150 cm hoch werden kann. Mit ihrer Standfestigkeit und langer Blütezeit bereichert diese Art den sommer- bzw. herbstlichen Garten. Samen wird von Gärtner Pötschke und von Kiepenkerl bei Richter in Delitzsch angeboten.

Zu den neusten Züchtungen der Einjährigen gehören die besonders schönen Verbenen (*Verbena x hybrida*) der "Twister"-Serie (Züchter Syngenta Flowers), deren Blüten wie kleine Wirbel angelegt sind. Sie bestechen schon wie ihre Vorgängersorten durch spektakuläre preisgekrönte Farbkombinationen. Da gibt es "Twister Red", "Twister Pink" und "Twister Blue". Twister- Sorten haben eine außergewöhnliche Mehltau- Toleranz. Womöglich sind aber die einfachen Sorten leichter zu bekommen. Bakker hatte rote Hängeverbenen, sowie "Rapunzel Violet", "Bicolor" (rot und weiß), und "Lanai Peach" (orange) und Dehner im Frühjahr verschiedene Sorten als Pflanzen angeboten. Bei SPERLI.de wurde

Samen von einer *Verbena x hybrida* "Wasserfall Mischung" (lavendel, purpur und weiß) angeboten. Solche Sorten entfalten ihre Wirkung in Balkonkästen sehr gut. In einer Rabatte werden die Pflanzen bis 30 cm hoch. Das regelmäßige entfernen der verblühten Samenstände garantiert das Durchblühen bis zum Oktober. Eisenkraut bekommt man auch als Teebeutel (na dann Prost!).

*Viel Erfolg wünscht Ihr Gartenfachberater **Edgar Schmitt KGV „Alt Schönefeld“.***