

Semperblatt Nr. 14 im Oktober / November 2006

Liebe Pflanzenfreunde!

Der Herbst ist da!

Obwohl jetzt die Temperaturen sinken und die Tage wieder kürzer werden ist dies dann doch meine liebste Jahreszeit.

Während die Rosetten vieler Sempervivum blasser werden, verfärbt sich das Laub vieler Bäume in prächtigen Farben. Vor allem der Duft von abgefallenem Laub ist bei einem Spaziergang doch jedes Mal ein Erlebnis für die Sinne.

Vergessen Sie nicht nässeempfindliche Mittagsblümchen und so manche Fette Henne (z.B. *Sedum spathulifolium* oder *S. dasyphyllum*) vor Nässe zu schützen, oder auch Echeverien und Agaven ins Haus zu räumen.

Auch viele winterharten Kakteen sind für einen Schutz vor winterlichen Regen dankbar. Vor allem wenn Sie Flecken auf den Blättern vermeiden wollen.

Die Fläche ist hier jeden Winter knapp und daher gibt es bei Lieferung noch in diesem Jahr vom

06. bis 31. Oktober auf alle winterharten Kakteen sowie alle Agaven und Echeverien

20 % Rabatt!



Echeveria cv. Topsy Turvy (links) und eine unbekannte Hybride (rechts)

Aktuelle Schönheiten und Neuheiten bei semper-vivum.de



Hylotelephium populifolium cv. Janet Poor (links)

Eine kompakte Hybride mit *H. tatarinowii* mit weißem Flor der sich im Verblühen rosa färbt. Die roten Blattstängel haben sich vom dunklen Grün der Blätter kontrastreich ab.

Hylotelephium populifolium cv. Václav Plestil's Red (rechts)

Eine niedrige *H. populifolium* Hybride mit *H. tatarinowii*, die bereits Anfang der 90er Jahre ausgelesen wurde, aber selten in Kultur ist: zartrosa Blütensterne über gezacktem, dunkelgrünem Laub.

Durch den überhängenden Wuchs sind beide Sorten auch für eine Ampelpflanzung oder auch für Ihren Balkonkasten geeignet!

Wuchshöhe: 10 - 20 cm; Blütezeit: Aug - Sept

Bergenia cv. Doppelgänger

Ein neuer Frühjahrsblüher, der im Herbst erneut seine rosafarbenen Blüten öffnet. Sehr attraktiv ist zu dieser Jahreszeit der Kontrast zu den rötlich gefärbten, ledrigen Blätter. Auffallend sind auch die ganzjährig rötlich getönten Stängel! Kräftige Pflanzen im 11 cm Vierkanttopf.

Wuchshöhe: 40 cm - Blütezeit: IV-V+IX-X

Standort: Sonne bis Schatten

Purpurglökchen

Heuchera cv. Petite Pearl Fairy (rechts)

Eine der schönsten und niedrigsten Neuzüchtungen der vergangenen Jahre. Die rosaroten Blüten bilden zu den purpurfarbenen Blättern einen tollen Kontrast.

Wuchshöhe: 10 / 35 cm - Blütezeit: Juni - Aug

Standort: Sonne bis Halbschatten



Sempervivum des Monats:



S. atlanticum

Die einzig bekannte afrikanische Art findet man im Atlasgebirge in Marokko. Die kugeligen, apfelgrünen Rosetten sind vom Herbst bis zum Frühling auf der Blattunterseite orange- bis pfirsichfarben angehaucht. Die Blattränder sind stark bewimpert. Früher wurde diese Art zu *S. tectorum* gestellt, womit Sie auch nahe verwandt ist. Die Pflanze aus meinem Sortiment stammt aus OUKAÏMEDEN, einem Ort im Hohen Atlas und ist völlig winterhart!



Sempervivum atlanticum cv. Edward Balls (links)

Eine ausgesprochen hübsche Kulturform mit besonders kugeligen Rosetten. Die Färbung der Blattunterseite ist dunkler als bei der typischen Art. Die Blattspitzen sind breit rötlichpurpurn gefärbt. Ein robuster Kultivar!

Sempervivum atlanticum ex TIZI'N TICHKA, Marokko (rechts)

Eine Lokalform die auf dem höchsten Pass Marokkos gefunden wurde. Dieser Klon braucht unbedingt einen trockenen Winterstandort, evtl. an einer geschützten Hauswand oder im Alpinenhaus. Für Liebhaber!

Pflanzenverwendung

Erfreulicherweise erhalte ich viele Zuschriften meiner Kunden, dass die gelieferten Pflanzen sehr gut gedeihen und manchmal gibt es auch ein Bild des Gartens oder Pflanzarrangements anbei.

Wir haben beschlossen das wir in nächster Zeit einen kleinen Wettbewerb starten. Senden Sie mir doch auch ein Foto Ihres Kunstwerks, dass ich auf meiner Seite veröffentlichen darf. Wir sind sehr neugierig, was aus den Pflanzen geworden ist!

Ich bedanke mich schon heute und wünsche Ihnen allen einen schönen goldenen Oktober und verbleibe mit herbstlichen Grüßen aus dem Bayerischen Wald

Ihr Staudengärtner
Erwin Geiger