



Blütenkalender Exotische Pflanzen

erstellt von: Rebecca Richter & Sonja Pusch

05/02

| Botanischer Name | Familie | Deutsche Bezeichnung | Erscheinungsbild, Bewegungsform | Verwendung | Farbe | Heimat | Bemerkungen |
|---|----------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| Amaryllis bella - donna | Amaryllidaceae | Belladonnalilie | aufstrebend allseitig entfaltend | Spezielle Binderein | rosa weiß purpur | Südafrika | Nicht zu schräg anschneiden. |
| Anigozanthus flavidus | Haemodoraceae | Känguruhblume | aufstrebend einseitig entfaltend | Spezielle Binderein | gelb - grün bis rot | Westaustralien | in Trockenbinderein verwendet |
| Anthurium- Andreanum- Hybriden | Araceae | Flamingoblume | aufstrebend mit rundem Endpunkt | Spezielle Binderein | rot ,rosa weiß grün | Kolumbien | Blatt und Blüte sind metallisch |
| Brunia albiflora | Bruniaceae | Weißköpfige Brunie | aufstrebend mit rundem Endpunkt | Struktur- gestecke | weiß braun grün | Südafrika | wird in Trocken- binderein verwendet |
| Curcuma angustifolia | Zingiberaceae | Curcuma / Safranwurz | aufstrebend | gestaffelte Sträuße | rosa - grün | Ost-Indien | Warmhauspflanze Staude |
| Eucharis amazonica | Amaryllidaceae | Herzenkelch | aufstrebend ausschwingend | Spezielle Binderein | weiß mit grün | Anden, Kolumbien | meist eine Blüte ganz geöffnet |
| Heliconia rostrata | Musaceae | Heliconie geschnäbelt | abfließend | formal- lineare- Sträuße | rot, gelb, grün | Peru | Blüte vorsichtig behandeln |
| Hippeastrum - Hybriden | Amaryllidaceae | Ritterstern | allseitig entfaltend aufstrebend | dekorative Sträuße | rot, rosa, weiß | Peru Zuchtform | in gestaffelten Sträußen |
| Leucospermum cordifolium | Proteaceae | Nadelkissen herzblättriger Silberbaum | aufstrebend mit runden Endpunkt | Gefäßfüllungen | orange | Südafrika | in Trockenbinderei sowie in Sträußen |
| Nerine bowdenii | Amaryllidaceae | Nerine | aufstrebend allseitig entfaltend | gestaffelte Sträuße | rosa mit dunklem Kiel | Südafrika | gut haltbar |
| Polianthes tuberosa | Agavaceae | Tuberosa | aufstrebend allseitig entfaltend | Leitelement | weiß | nur in Kultur bekannt | Spezielle Binderein |
| Scadoxus multiflorus ssp. katherinae | Amaryllidaceae | Blutblume | aufstrebend mit rundem Endpunkt | Topf- und Schnittpflanze | feuerrot | Südafrika Namibia | Kalthaus Pflanze |