

Übersicht

Name der Sorte: <i>Rhododendron</i> 'Maspaloma'	Züchter: Hans Hachmann
Ursprungsland: Deutschland	Hybridgruppe: Großblumige Hybride

Jahr:
1993

Allgemeine Daten

Kreuzung von
[*R.* 'Kokardia' x (*R.* 'Hachmann's Diadem' x *R.* 'Holger')] x *R.* 'Sarasate'

Sortenschutz: Aktuelle Informationen zum Sortenschutz entnehmen Sie bitte den Webseiten von [BSA](#), [CPVO](#) & [UPOV](#).

benannt: von Hans Hachmann (2003)

eingeführt: von Baumschule H. Hachmann (2004)

registriert: von Gerhard Stück (2005)

Nr. HH 93 4291

Merkmalsdaten

Merkmal	Wert
Blütenfarbe: Hauptfarbe	rot
Blütenfarbe: Innen	hellrot
Blütenfarbe: Zentrum	rosarot
Blütenfarbe: Aufgehende Blütenknospe	lebhaft purpurrot
Zeichnung: Farbe	schwarzrot
Zeichnung: Stärke	stark gezeichnet
Zeichnung: Muster	Fleck umgeben von Punkten
Zeichnung: Verteilung	oberes bis in angrenzende Blütenblätter
Blüte: Form	Trichterform, offen
Blüte: Tiefe [mm]	50

Merkmal	Wert
Blüte: Breite [mm]	75
Blüte: Anzahl der Petalen	(5 -) 6-7
Blüte: Randwellung	gewellt
Blütenstand: Dichte	kompakt
Blütenstand: Position	endständig
Blütenstand: Anzahl Blüten	12-15
Blütenstand: Höhe [mm]	130
Blütenstand: Breite [mm]	120
Blütezeit: Hauptblüte: Beginn	Ende Mai
Blütezeit: Hauptblüte: Ende	Mitte Juni
Staubfäden: Anzahl	13-18
Staubgefäße: Farbe	dunkelrosa
Staubfäden: Farbe	weiß
Griffel: Farbe	blass gelbgrün
Narbe: Farbe	dunkelrot
Fruchtknoten: Farbe	grünlich
Fruchtknoten: Haare: Beschreibung	behaart
Fruchtknoten: Haare: Farbe	weiß
Calyx: Länge [mm]	5
Calyx: Farbe	rötlich grün
Blattoberseite: Farbe	dunkelgrün, Mittelader gelblich grün
Blatt: Typ	immergrün
Blatt: Form	eiförmig
Blatt: Länge [mm]	110
Blatt: Breite [mm]	50
Blattoberseite: Glanz der Oberseite	glänzend
Blattunterseite: Schuppen / Behaarung	unscheinbar behaart
Blattspitze: Form	mit kurzer Spitze
Blattbasis: Form	keilförmig
Blatt: Wölbung	schwach konvex
Blatt: Randwellung	mittel
Blattstiel: Farbe	gelblich grün
Wuchs: Habitus	Strauch
Wuchs: Zuwachs [in x Jahren]	10
Wuchs: Zuwachs Höhe [cm]	120
Wuchs: Zuwachs Breite [cm]	140
Wuchs: Dichte	dicht
Wuchs: Kronenform	breitrund
Winterhärte [°C]	-22 °C (Hachmann)

Standort

Bedeutung der Noten für Status

Note	Bedeutung
0	laut Bestandsliste
1	verifiziert richtig
2 (Sorte)	gesehen, aber unverifiziert
2 (Art)	dem Laub nach richtig; keine Blüte gesehen
3	entspricht nicht den Literaturangaben (falsch)

Bedeutung der Noten für Genbank

Note	Bedeutung
–	keine Pflanze der deutschen Genbank Rhododendron



Pflanze der deutschen Genbank Rhododendron

Bedeutung der Noten für Zustand

Note	Bedeutung
1	sehr gut
2	sehr gut bis gut
3	gut
4	gut bis mäßig
5	mäßig
6	mäßig bis schlecht
7	schlecht
8	schlecht bis sehr schlecht
9	sehr schlecht

Standort Tabelle

Inv-Nr.	Status	Genbank	Zustand	Anzahl
208380	1		1	3
303198	0	–		
305748	0	–		

Literatur

Titel	Bildnachweis
Rhododendrons & Azaleas, Kenneth N.E. Cox (2005), The Crowood Press Ltd, Ramsbury, England	
The International Rhododendron Register & Checklist, The Royal Horticultural Society (2004), Selbstverlag, 2. Auflage	
Hachmann Sortimentsbuch, Katalog 2004 - 2008	vorhanden

Titel

Rhododendron und Immergrüne, Deutsche Rhododendron-Gesellschaft e.V.,
2008/06: Rhododendron-Neuheiten der letzten Jahre - Teil 2: Großblumige
Hybriden (Fortsetzung), Odo Tschetsch & Hartwig Schepker, Selbstverlag, 65

Bildnachweis

Nachkommen

Geschwister mit gleicher Elternkombination von *Rhododendron* 'Maspaloma'

Name	Autor / Züchter / (Jahr) / Markteinführung
<i>Rhododendron</i> 'Holdrio'	Hans Hachmann (1993)
<i>Rhododendron</i> 'Maddalena'	Hans Hachmann (1993)
<i>Rhododendron</i> 'Marianka'	Hans Hachmann (1993)