



Samenverteilung

Die im Gefrierschrank gelagerten Samen werden portionsweise abgegeben. Eine Portion ist in etwa die Menge, die in einer Samenkapsel enthalten ist. Wenn von einer Art grössere Mengen vorrätig sind, kann auf Wunsch auch eine grössere Portion abgegeben werden. Der Unkostenbeitrag für den Versand beträgt

Bis 10 verschiedene Portionen	2,50 EUR
11 bis 20 Portionen	5,00 EUR
je 10 Portionen mehr plus	2,50 EUR

Die Bezahlung erfolgt am einfachsten mit einer Banknote zusammen mit der Bestellung bei

Rainer Hasselmann, Sagemühler Steig 72, 13503 Berlin
Telefon: 030 – 43671355, E-Mail: r.hasselmann@online.de

Samenernte

Die Samenverteilung kann natürlich nur funktionieren, wenn Samen zur Verfügung gestellt wird. Sollten Sie Saatgut ernten, nehmen Sie bitte nur trockene Kapseln oder schon ausgefallene Samen. Die Samen dürfen noch nicht nass geworden oder durch Schmutz verklumpt sein. Schicken Sie die Samen möglichst gleich nach der Ernte. Falls Sie die Reifung weiterer Kapseln abwarten möchten, bewahren Sie sie nach der Trocknung erst einmal in der Gefriertruhe auf.

Die Samenverteilung versteht sich nicht nur als Umschlagplatz, sondern möchte auch den Erfahrungsaustausch fördern. Darum sind Mitteilungen über Erfahrungen mit der Bestäubung, der Samenernte, der Aussaat (zum Beispiel Jahreszeit, Substrat, Temperatur, Licht, Feuchtigkeit und Keimungsrate), der Anzucht und weiteren Pflege sehr willkommen.

Hinweise zur Samenernte und zum Einfrieren finden Sie in einem Beitrag von L. Hromadnik in der BROMELIE 2/1993 auf Seite 60.

Für Betreiber wissenschaftlicher Sammlungen werden die Samen in drei Kategorien eingeteilt:

- 1 Samen von Pflanzen, die am natürlichen Standort geerntet wurden oder die noch am natürlichen Standort bestäubt wurden. Die Herkunft sollte bekannt sein.
- 2 Samen von Kulturpflanzen, die kontrolliert bestäubt wurden. Die Elternpflanzen müssen bekannt sein.
- 3 Samen von Kulturpflanzen, die nicht kontrolliert bestäubt wurden.

Zur Kategorie 3 gehören zum Beispiel auch Samen von selbstfertilen Pflanzen, die nicht isoliert kultiviert wurden.

Je mehr Informationen über die Elternpflanzen zur Verfügung gestellt werden können, desto besser. Informationen wie zum Beispiel:

- Gattungs- und Artnamen
- Herkunft der Samen oder Pflanze(n)
- Name des Sammlers
- Sammel- und/oder Erntedatum
- Höhenlage
- Artnamen der Elternpflanzen (bei Kreuzungen)
- Eigene Kulturbedingungen für diese Pflanze(n)

Samenliste

Stand: 20.05.2011



Pflanze	Kat.	Daten
Aechmea		
Aechmea bracteata	3	01/2010 G. Fischer
Aechmea candida	3	05/01
Aechmea drakeana	3	01/09
Aechmea fraseri	3	01/2009 + 03/2010
Aechmea lueddemanniana	3	4/01
Aechmea racinae	3	Ernte 11/2008 R. Tomassen
Aechmea recurvata		
Bromelia		
Bromelia spec.		Corinto
Catopsis		
Catopsis moreiniana	3	03/10
Catopsis spec.	1	EM 040301 Mexico, Oaxaca, Tuxtla – Mazatlan, 350 m, 1/04
Catopsis spec.	1	EM 040202 Mexico, Oaxaca, Huautla, 1/04
Catopsis spec.	1	EM 050905 Mexico, Oaxaca, Apipac – Ocococoutla 1058m, 4/05
Catopsis spec.	3	Mexico, Oaxaca, Huautla, 1500m, 4/05
Catopsis nutans	1	Santa Elena Strasse n. Monte Verde/Costa Rica
Dyckia		
Dyckia choristaminea	3	7/07 Bot. Garten HD
Encholirium		
Encholirium spec.		westl. Diamantina
Fosterella		
Fosterella chiquitana	3	6/07 Bot. Garten HD
Fosterella elata	3	6/07 Bot. Garten HD
Fosterella latifolia	3	6/07 Bot. Garten HD
Fosterella penduliflora	3	07/09 R. Hasselmann
Fosterella villosula	3	8/01
Guzmania		
Guzmania donnell-smithii	3	4/01
Guzmania lingulata minor	3	9/01
Guzmania sanguinea var. sanguinea	3	8/02
Hohenbergia		
Hohenbergia penduliflora	3	7/07 Bot. Garten HD
Orthophytum		
Orthophytum saxicola	3	8/07 Bot. Garten HD
Pitcairnia		
Pitcairnia	1	Ecuador, 1996, 800m, halbflecht, Stachelrosetten, eventuell Naturhybride rot X weiß
Pitcairnia heterophylla var. heterophylla	3	3/08 Bot. Garten HD
Pitcairnia maidiflora	3	2/98
Pitcairnia maidiflora	3	01/2009
Pitcairnia villetaensis	1	3/08 Bot. Garten HD



Samenliste

Stand:20.05.2011

Pflanze	Kat.	Daten
Puya		
<i>Puya mirabilis</i>	3	Argentinien, Rio Sauce, 1200 m, 2/98
<i>Tillandsia alvarezii</i>	3	2/08 Bot. Garten Heidelberg
<i>Tillandsia alvarezii</i>	3	02.01.2009 Bot. Garten Heidelberg
<i>Tillandsia ariza-juliae</i>	3	08.12.2008 BG Heidelberg
<i>Tillandsia australis</i>	3	Mutterpflanze vom Rio Seco, Argentinien 3/07
<i>Tillandsia butzii</i>	3	04/11 Petra Hensel
<i>Tillandsia butzii</i> var. <i>roseaflora</i>	3	03/09 M. Lieber
<i>Tillandsia capitata</i>	3	05/2011 Petra Hensel
<i>Tillandsia carnosa</i> var. <i>vistipitata</i>	3	05/2011 Pia Rößlein
<i>Tillandsia castellanii</i>	3	05/2011 Petra Hensel
<i>Tillandsia caput-medusae</i>	3	Mutterpflanze San José Arenida Central Costa Rica
<i>Tillandsia</i> aff. <i>compressa</i>	1	Mexico, Oaxaca, Ixtlan, EM 051104, 4/05
<i>Tillandsia concolor</i>	3	Mexico, Chiapas, La Mata, 4/05
<i>Tillandsia heterophylla</i>	3	Leg. Rauh, Mexico, Est. Veracruz, zw. Fortin de las Flores und Huatusco, 1000m, 14.08.74, E. Groß 6/97, Ernte 4/98
<i>Tillandsia lepidosepala</i>	3	Mutterpflanze Guanojato Mexico R. Ehlers
<i>Tillandsia lydiae</i>	3	7/07 Bot. Garten HD
<i>Tillandsia plumosa</i>	3	04/11 Petra Hensel
<i>Tillandsia prodigiosa</i>	3	6/03
<i>Tillandsia polystachia</i>	3	20.1.99
<i>Tillandsia polystachia</i>	3	6/07, Pfl. aus eigener Sammlung, Hr. Hasselmann
<i>Tillandsia pseudobaileyi</i>	3	11.05.2009 P. Hensel
<i>Tillandsia recurvata</i>	3	Mutterpflanze Isla Margarita Venezuela 04/2009 St. Händler
<i>Tillandsia tectorum</i>	3	Mutterpflanze R. Ehlers 1979 Peru
<i>Tillandsia tortilis</i>	3	Mutterpflanze Dolores Hidalgo 2410 m R. Ehlers 02/2006
<i>Tillandsia tricolor</i>	3	03/09 M. Lieber
<i>Tillandsia welzii</i>	1	Guatemala R. Ehlers
Vriesea		
<i>Vriesea racinae</i>	3	07/08 BG Heidelberg
<i>Vriesea racinae</i>	3	05/2009 P. Hensel
<i>Vriesea racinae</i>	3	02/2011 R. Hasselmann
<i>Vriesea maxoniana</i>	3	Pflanze: Bol. 96, TK, Ernte: 3/03
<i>Vriesea platynema</i>	3	12/97, warm, hell, luftfeucht
Weruhia		
<i>Weruhia paupera</i>	3	Ernte 21.06.09