

La Orotava, 20. III. 40

La Morana
Tenerife, Canarias

174.

Sehr geehrter Herr Faust,

Ihr letztes Schreiben, das mir über den Frost berichtete, hat mich errescht. Wieviel Grad ging es denn unter Null? Das würde mich interessieren zu hören. Ich fürchtete schon nach den sibirischen Wetterberichten, die die Presse fortgesetzt bräuhete, und dass selbst Südwesteuropa nicht verschont geblieben ist, (Reimsa 28° Kälte!), dass es auch bei Ihnen dieses Jahr nicht glatt abgehen würde. Ob der Frost auch Palma (Majorka) Sicilien und Malaga heimgesucht hat?

Heier haben wir keinerlei Kälteeinwirkung gespürt. Seit Neujahr haben wir, bei sehr viel Sonnenschein, täglich so 16 bis 23° im Schatten u. Nachts +9 - 11°. Jetzt bis 15°. Es waren paradiesische Monate mit dabei noch sehr günstig verteilten Regen. Selbst Februar noch 122 mm.

Zur Bekämpfung des Frostes sprechen Sie von Deckung mit Palmblättern, wie ich dies auch an der Riviera sah. Das muss doch eine sehr grosse Mühe & Mehrarbeit sein! Sollte nicht, wie es in America gemacht wird, die Aufstellung von Kohlenbecken in solchen Gärten helfen, wo trop. Gewächse stehen, die Gefahr in klaren Winternächten bannen? Subtrop. Gewächse sind ja meist weniger empfindlich, ausser sehr fleischigen Succulenten. Darum sind auch in der Sahara keine Succulenten; Fels- & Kaktus- & Ledig bedeckte Pflanzen vertragen Kälte wohl leichter. Oleand. sp. Sericeum, Pyrastrum ptarmica, florosa diese Fuseln zeigten in Potsdam auch 6° Frost ein unverändert-vergnügtes Aussehen, während alle sonst in Potsdam üblichen Gartenpflanzen glatt erfroren waren! Dies schrieb mir Gauckhonsel Hedwige, ein grosser Kanarenfreund, in gross. Kanar. Garten, dort.

Ich freue mich, Ihnen, nach Bestätigung der Einzelheiten, jetzt endlich die Pflanzen zusammen zu können. Direkt per Musterpaket eingesch., ist natürlich das beste! Nur ganz grosse Tische, wie j. Säulen, Kriechpflanzen etc, müsste sich jemand persönlich mitnehmen.

Ich sende Ihnen Exemplare von:

- x *Aeon. canariensis*
- x - *Burchardii*
- x - *Goschiae*
- x - *Lindleyi*
- x - *Lauridarii*
- x - *Lindl. x lobuliformis*
- x *Grenovia gracilis*
- x *Ackersonia pygmaea*
- x - *Bethencourtiana*
- x *Moussieria brachyactis* x)
- x - *subcuneata* x *laxiflora*,
- Samen von *Ackr. pygmaea* x
- *Bethencourtiana* x

Serner, fügte sich der Sendung, um sie abzurunden, noch folgende Samen z. t. besonders schöner, z. t. besonders seltener Endemismen hinzu:

- Euph. Berthelotii* Roll 110
- x *Campylanthus salsoloides* v. *pendulinus* 75
- xx *Crotalaria canariensis* v. *subextrimata* 210
- x, xx *Gnaphalium Webbii*, Kanar. Edelweiss 204
- Vicia cirrhosa* Linn 158 (sehr interessant!)
Sträucher, hoch auf
Brische Bäume ran-
kend!)
- Lanosphai canariensis*, Kriech! 186
- xx *Stadice Mauriqueorum* Roll
- Zygophyllum Fontanesii*
- x, xx *Navara phoenicea* W.B. 98
- [Samml. 1939 - Brute.]

Ihnen beste Anschrift der Sendung wünschend,
sendet herz. Grüsse
Ihr erg.

Dr. O. Burchard

P.S.

x) Augenblicklich nicht lieferbar

Dagegen sende ich in separaten

Musterpaket: *Aeonium cuneatum*, starkes Exemplar.

Euph. Berthelotii: ähnl. Regie Fuhar
Campyl. sals: Kl. Felsenstrauch
Cent. canar.: Felsenstrauch v. 1 m Höhe
Euph. Webbii: niedrig. Polster-Felsenstrauch
Linn. canariensis: Straubergzone
Navara phoenicea: Strauch - Baumstrauch
= *Lavatera phoenicea* Malvaceae

Ders.