

Dr. O. Burchard.



Puerto de Orotava, 6. V. 1904.

4

Tenouife, Canarias.

Les copies que vous demandez sont terminées.

M. le Professeur Julio A. Navarro

L'Institut d. Botanique Coimbra

Cher M. le Professeur

Étant depuis une année en Tenouife, j'ai étudié la flore des phanérogytes et des ptéridophytes de cette île, et j'ai maintenant la distribution des genres en Centuries fixes, chaque pour le prix de M. 30.-

Il me fait plaisir de vous offrir la première centurie, qui est complétée à présent, et de vous envoyer la liste des espèces caractéristiques.

En outre, j'ai le plaisir de vous offrir des plantes médicinales des îles Canaries dans des jardins botaniques de l'Europe, et pour ce but je fais de recollecter des graines aux places naturelles de ces plantes que je vous offre pour M. 0,50 le paquet.

En cas que vous preniez l'oc.

Je vous prie de m'adresser les commandes.

Presente de O. O. Burchard, 6. F. 1901.  
P. O. Burchard, Hamburg.



Dr. O. Burchard

caso de completar la collection des plantes  
Alantiques dans votre jardin cèlibre, je vous  
prie de me renvoyer la liste ci-jointe,  
les espèces que vous desirez marquées.

Je vous envoie les paquets comme  
échantillon sans valeur recommandé et vous  
prie d'envoyer la somme de la compte  
pour Hambourg en Marks.

Y'ai déjà formé 9 herbiers  
à différentes institutions de l'Allemagne  
et des Etats voisins et de Norvège possédant  
seulement un petit nombre de collections  
No I, <sup>space</sup> ~~à part~~ occupé avec la préparation  
de la culture seconde, dont je vous  
envoie la liste en été ou en automne.  
Les correspondants que l'Herbier  
de l'Université utilisera cette année  
Agrées, etc. le professeur me renvoie  
meus bien distingués et mes relations  
principales

O. Burchard

botanischer Garten  
Hambourg  
et pour ce fait de recueillir  
gratuit aux lieux recueillies de ces plantes  
que si vous offre par M. O. de Hambourg  
des cas que vous pouvez le...

\* à mon banquier, je nom lequel  
je vous communiquerai.

Liste de graines de plantes indigènesdes Isles Canaries, recoltées aux places naturelles des plantes.

- Lucula purpurea* Link  
*Yucca canariensis* Willd.  
*Dracunculus canariensis* Kunth  
*Dracaena Draco* L.  
*Asparagus scoparius* Lowe  
*Panicum canariense* Nees  
*Forstählia fruticosa* Willd.  
*Rumex Lunaria* L.  
*Atriplex parvifolia* Lowe  
*Dosca yorviana* L.  
*Schynanthus argenteus* Lam. var.  
*Polycarpha divaricata* Art  
 - - var *linearifolia* (Loud)  
*Fraxinea crotifolia*  
*Ranunculus cortusoides* Willd.  
*Laurus canariensis* Willd.  
*Persea indica* Spr.  
*Lisynbium scillofolium* Art  
*Kobusa indicensis* Webb.  
*Scirpus canariensis* L.  
 - *subicium* L. f.  
 - *acuminatus*  
 - *aureum* Christm.  
 - *brachycarpon*  
 - *monocarpus*  
*Oenanthe dentata* K. & N. Donn.  
*Cytisus proliferus* L. f.  
*Genista canariensis* L.  
 - *Atlebrausti* Mart.  
*Lobelia canarycladus* W. D.  
*Spartocytisus proliferus* Willd.  
 - *nubigenus* W. D.  
*Ruta pinnata* L.  
*Euphorbia canariensis* L.  
 - *balsamifera* Art  
 - *aphylla* Brown  
 - *atropurpurea* Brown  
 - *Resis* Labae  
*Hlex canariensis* Poir.  
 - *platyphylla* W. D.  
*Rhynchospora crenulata* Art  
 - *glauca* Art.  
*Tuberosa variabilis* Willd. f. *Linnaei* Willd.  
*Hedera canariensis* Willd.  
*Athyrium canar.* D. C.  
*Arbutus canariensis* L.  
*Statice pectinata* Art  
 - *microphylla* Brown  
 - *imbricata* Ledeb.  
 - *brassicifolia* Willd.  
*Desmodium odoratum*.  
*Psilopoa laevigata* Art  
*Cuculobasis florida* L. f.
- Hydrocotyle sorsum* Link.  
*T. canariensis* Poir.  
*Mesochorus fruticosa* L. f.  
*Echinium simplex* D. C.  
 - *gigantum* L. f.  
 - *strictum* L. f.  
*Verbena quadrangulata* Willd.  
*Lavandula abrotanoides* Lam.  
*Microrrhiza verna* Poir.  
*Myrtopogon argenteus* L. f.  
 - *canariensis* L. f.  
*Echinium triphyllum* Kunth.  
*Wilheima cristata* Poir.  
*Solanum Vespertina* Art  
*Desmodium canariensis* L. f.  
*Rubra fruticosa* L.  
*Rhytidis nobilis* L.  
*Plocama pendula* Art  
*Canarina canariensis* L. f.  
*Schizanthus sicca* D. C.  
*Galium canariensis* L.  
 - *canariensis* L.  
*Artemisia canariensis* L.  
*Argemone frutescens* W. D. v. *canariensis* [Christm.]  
*Linum Tussilagineum* L. f.  
 - *echinatum* D. C.  
 - *cruciatum* D. C.  
*Picridium trigintatum* Desf.  
 - *trifolium* Desf.  
*Lonicera pinnata* Art.  
 - *leptocephalus* Cass.  
 - *obovatus* D. C.  
 - *laevigatus* D. C.  
*Collifera spinosa* (Loud) Donn.  
*Acahylla pinnatifida* Art  
*Alexia parvifolia* Haw.  
*Oxycarpus canariensis*  
*Glabularia solitaria* Lam.  
*Carlina solitaria* Lam.

Plantae exsiccatae canarienses. (Dr O. Burchard)

Centuria I.

|    |   |      |   |
|----|---|------|---|
| 1  | <i>Cheilanthes madeirensis</i> Lowe                                 | 51   | <i>Rula pinnata</i> L.  |
| 2  | <i>Cheilanthes pulchella</i> Bory                                   | 52   | <i>Cucurbit pulvolutum</i> Vent                                     |
| 3  | <i>Adiantum cap. veneris</i> var                                    | 53   | <i>Euphorbia canariensis</i> L.                                     |
| 4  | <i>Adiantum reniforme</i> L.  | 54   | - <i>vers Jubae</i>   |
| 5  | <i>Strobilane marantae</i> var                                      | 55   | - <i>balsamifera</i> Ait  |
| 6  | <i>Strobilane laevigata</i> Desv.                                   | 56   | - <i>atopurpurea</i> Brown  |
| 7  | <i>Gymnogramme leptophylla</i> Desv.                                | 57   | - <i>aphylla</i> Brown.   |
| 8  | <i>Athyrium umbrosum</i> Presl.                                     | 58   | <i>Her canariensis</i> Bory   |
| 9  | <i>Asplenium trichomanes</i> Kunt. f. <i>major</i>                  | 59   | - <i>platyphylla</i> W.D.   |
| 10 | <i>Asplenium furcatum</i> (Kütz.) <i>Aspl. macrophyll. Burchard</i> | 60   | <i>Rhannus crenulatus</i> A.Y                                       |
| 11 | <i>Asplenium petraeum</i> Lam.                                      | 61   | - <i>glauca</i> Ait   |
| 12 | <i>Ceratium L. d. D.</i>  | 62   | <i>Tirnea thocanera</i> L. fl.                                      |
| 13 | <i>Aspidium canariense</i> A.Br.                                    | 63   | <i>Tuberaria variabilis</i> Willk. f. <i>limuae</i> Burch.          |
| 14 | <i>Aspid. aculeatum</i> Sw. f. <i>atland.</i>                       | 64   | <i>Hedra canariensis</i> Willk.                                     |
| 15 | <i>Aspid. malle</i> Sw.   | 65   | <i>Aspidium canariense</i> S.L.                                     |
| 16 | <i>Dolichos. vulgaris</i> L. v. <i>Teneriffae</i> Fex               | 66   | <i>Leptis pectinata</i> Ait   |
| 17 | <i>Davallia canariensis</i> L.E. Sm.                                | 67   | - <i>macrophylla</i> Brown  |
| 18 | <i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.                                  | 68   | - <i>imbricata</i> Webb.  |
| 19 | <i>Selaginella denticulata</i>                                      | 69   | - <i>brassicifolia</i> Webb.  |
| 20 | <i>Luzula purpurea</i> L. Hook                                      | 70   | <i>Zaccium odoratissimum</i> L.                                     |
| 21 | <i>Asparagus Scoparius</i> Lowe                                     | 71   | <i>Periploca laevigata</i>  |
| 22 | <i>Asparagus scaber</i> Lowe  | 72   | <i>Crotophia dichotoma</i> Aaw.                                     |
| 23 | <i>Muscari kyanthoides</i> Ait.                                     | 73   | <i>Coccolobus albaoides</i> L. f. <i>virescens.</i>                 |
| 24 | <i>Trichomanes grandisepum</i> W.D.                                 | 74   | <i>Convolvulus floridus</i> L. fl.                                  |
| 25 | <i>Allium odoratissimum</i> Desf. var.                              | 75   | <i>Heliotropium comense</i> Lam.                                    |
| 26 | <i>Paucratium canariense</i> Ker                                    | 76   | <i>Mura schumi</i> Ait <i>fruticosa</i> L.                          |
| 27 | <i>Helianthus triactylus</i> L. Hook.                               | 77   | <i>Echinium giganteum</i> L. fl.                                    |
| 28 | <i>Salix canariensis</i> ♂  | 78   | - <i>stricium</i> L. fl.  |
| 29 | <i>Salix canariensis</i> Willk. ♀                                   | 79   | <i>Zaccidula abrotanoides</i> Lam.                                  |
| 30 | <i>Paricaria filansuosa</i> Webb                                    | 80   | <i>Muscaria varia</i> Aenth.  |
| 31 | <i>Forchähle frut. Coza</i> Willk.                                  | 81   | <i>Ayctopogon organifolius</i> L. Herit                             |
| 32 | <i>Rumex Lunaria</i> L.   | 82   | <i>Withania aristata</i> Bory                                       |
| 33 | <i>Atriplex parvifolia</i> Lowe.                                    | 83   | <i>Asplenium canariense</i> L. Hook.                                |
| 34 | <i>Oriza yorubana</i>   | 84   | <i>Plantago ovata</i> Forsk.  |
| 35 | <i>Achyrauthes argentea</i> Lam                                     | 85   | <i>Rubra fruticosa</i> L.   |
| 36 | <i>Arenaria rubra</i> L.  | 86   | <i>Procaeme pendula</i> Ait   |
| 37 | <i>Polycorpala divaricata</i> (Ait.) (Pov.)                         | 87   | <i>Arycaea noruegica</i> Ait  |
| 38 | - var <i>linearifolia</i> L. Hook                                   | 88   | <i>Lophogon seica</i> D.C.  |
| 39 | <i>Paronychia canariensis</i> Lam                                   | 89   | <i>Artemisia canariensis</i> Lam                                    |
| 40 | <i>Chaikema cricifolia</i> Christ                                   | 90   | <i>Argyrauthum fulvum</i> L. (W.D.) var <i>canariensis</i> [Christ] |
| 41 | <i>Ranunculus comarostylis</i> Willd.                               | 91   | <i>Linum Tusilaginum</i> L. Hook.                                   |
| 42 | <i>Tragacanthum millefolium</i> Ait                                 | 92   | - <i>echinatus</i> D.C.   |
| 43 | <i>Thymus intermedius</i> Webb.                                     | 93   | - <i>concolor</i> D.C.  |
| 44 | <i>Stoloceros canariensis</i> A.Br.                                 | 94   | <i>Pteridium triptanum</i> Desf                                     |
| 45 | <i>Abathia parviflora</i> A.Br.                                     | 95   | - <i>ilicifolium</i> Webb   |
| 46 | <i>Oenanthe pumila</i> herb. Norm.                                  | 96   | <i>Glabularia solima</i> Lam  |
| 47 | <i>Cytisus proliferus</i> L. fl.                                    | 97   | <i>Kleinia neriifolia</i> Haw.                                      |
| 48 | <i>Thalictrum petioloideum</i> Webb                                 | 98   | <i>Trachypogon pinnatus</i> Ait                                     |
| 49 | <i>Lotus campylocladus</i> L.P.                                     | 99   | - <i>Jacquini</i> D.C.  |
| 50 | - <i>sessilifolius</i> D.C.   | 100. | - <i>leptocephalus</i> Caes.  |