

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
Altautiques 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 formés 9 herbiers
à différentes institutions de l'Allemagne
et des Etats voisins et de Norvège possédant
seulement un petit nombre de collections
No I, ^{spéc.} occupé avec la préparation
de la culture seconde, dont je vous
envoie la liste en été ou en automne.
En attendant que l'Herbier
de l'Université utilisera cette collection,
Agrées, etc. le professeur me renvoie
meus bien distingués et mes salutations
sincères

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 Karst
Forstähllia fruticosa Willd.
Rumex Lunaria L.
Atriplex parvifolia Lowe
Dosca yorvona L.
Achyranthes argentea Lam. var.
Polycarpha divaricata Art
 - - var *linearifolia* (Lam.)
Fraxinea crotifolia
Ranunculus cotusifolius Willd.
Laurus canariensis Willd.
Persea indica Spr.
Lisynbium scillifolium Art
Kobusa indicensis Webb.
Scirpus canariensis L.
 - *subicuum* Lam.
 - *acuminatum*
 - *aureum* Christm.
 - *brachycarpon*
 - *monocaulis*
Oenanthe dentata K. & N. Donn.
Cytisus proliferus L. Kt.
Genista canariensis L.
 - *Atlebrausti* Mart.
Lobelia canarycladus W. D.
Spartocytisus pteropus Willd.
 - *nubigenus* W. D.
Ruta pinnata L.
Euphorbia canariensis L.
 - *balsamifera* Art
 - *aphylla* Brown
 - *atropurpurea* Brown
 - *Resis* Labae
Hex canariensis Poir.
 - *platyphylla* W. D.
Rhaphanus crenulata Art
 - *glandulosa* 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.
Taraxacum odoratum.
Paiploca laevigata Art
Cuculobolus floridus L. Kt.
- Hydrocotyle sorsum* Link.
T. canariensis Poir.
Mesochorus fruticosa L. Kt.
Echinium simplex D. C.
 - *gigantum* L. Kt.
 - *strictum* L. Kt.
Verbena quadrangulata Voll.
Lavandula abrotanoides Lam.
Microseris verna Roth.
Myrtopogon argenteifolius Mart.
 - *canariensis* Mart.
Edimella triphylla Kunth.
Wilheima cristata Poir.
Solanum Vespertina Art
Desplexis canariensis Lam.
Rubra fruticosa L.
Rhyllis nobilis L.
Plocama pendula Art
Canarina canariensis L. Kt.
Lathyrus sericeus D. C.
Galeospermum pterocarpum Less.
 - *canariense* Less.
Artemisia canariensis Less.
Argyranthemum frutescens W. D. v. *canariensis* [Christm.]
Senecio Tussilaginis Lam.
 - *echinatus* D. C.
 - *crenatus* D. C.
Picridium trigintatum Desf.
 - *trifolium* Desf.
Lonicera pinnatis Art.
 - *leptocephalus* Cass.
 - *obovatus* D. C.
 - *laevigatus* D. C.
Zollingeria spinosa (Lam.) Donn.
Acahylla pinnatifida Art
Alexia serotina Karst.
Oxycarpus sericeus
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>Asplenium Maraculæ</i> var	55	- <i>balsamifera</i> Ait
6	<i>Asplenium laevigatum</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>Hier canariensis</i> Bory
9	<i>Asplenium trichomanes</i> Kunt. f. <i>major</i>	59	- <i>platyphylla</i> W.D.
10	<i>Asplenium furcatum</i> (Hag.) subsp. <i>A. canariensis</i> W.D.	60	<i>Rhannus crenulatus</i> A.Y
11	<i>Asplenium petraeum</i> Lam.	61	- <i>glauca</i> Ait
12	<i>Cheilanthes L. d. D.</i>	62	<i>Tineus thomara</i> L. fr.
13	<i>Aspidium canariense</i> A.Br.	63	<i>Tuberaria variabilis</i> Willk. f. <i>limuae</i> Winkl.
14	<i>Aspid. aculeatum</i> Sw. f. <i>atland.</i>	64	<i>Hedera canariensis</i> Willk.
15	<i>Aspid. malle</i> Sw.	65	<i>Aspidium canariense</i> S.L.
16	<i>Polypod. vulgare</i> L. v. <i>Teneriffae</i> Fée	66	<i>Selagin petiolata</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. var.	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>Ceratophyllum dichotomum</i> Aww.
23	<i>Menisium 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. fr.
25	<i>Allium odoratissimum</i> Desf. var.	75	<i>Heliotropium comense</i> Lam.
26	<i>Paucratium canariense</i> Ker	76	<i>Mercurialis str. fruticosa</i> L.
27	<i>Helianthus triactylus</i> Lam.	77	<i>Echinium giganteum</i> L. fr.
28	<i>Selinum canariense</i> ♂	78	- <i>stricium</i> L. fr.
29	<i>Selinum canariense</i> W.D. ♀	79	<i>Zaccium abrotanoides</i> Lam.
30	<i>Paricaria filansuosa</i> Webb	80	<i>Mercurialis varia</i> Aucth.
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> Lam.
34	<i>Oriza yorubana</i>	84	<i>Plantago ovata</i> Forsk.
35	<i>Achyroanthus 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> (Pav.)	87	<i>Arysetum noruegicum</i> Ait
38	- var <i>linearifolia</i> Lam	88	<i>Lophoglossum sericea</i> D.C.
39	<i>Paronychia canariensis</i> Lam	89	<i>Artemisia canariensis</i> Lam
40	<i>Gaulethra cricoides</i> Christ	90	<i>Argyranthemum fulvum</i> L. (W.D.) var <i>canariense</i>
41	<i>Ranunculus comarostylis</i> Willd.	91	<i>Linum Tusilaginum</i> Lam. [Christ
42	<i>Trigonium millefolium</i> Ait	92	- <i>echinatus</i> D.C.
43	<i>Ranunculus inermis</i> Webb.	93	- <i>concolor</i> D.C.
44	<i>Stoloceros canariensis</i> A.Br.	94	<i>Pteridium triptanum</i> Desf
45	<i>Matthiola parviflora</i> A.Br.	95	- <i>ilicifolium</i> Webb
46	<i>Oenanthe pinnatifida</i> herb. Norm.	96	<i>Glabularia solitaria</i> Lam
47	<i>Cytisus proliferus</i> L. fr.	97	<i>Kleinia neriifolia</i> Haw.
48	<i>Thalictrum petioloideum</i> Webb	98	<i>Trachypogon pinnatus</i> Ait
49	<i>Selinum campylocladum</i> W.D.	99	- <i>Jacquini</i> D.C.
50	- <i>sessilifolium</i> D.C.	100.	- <i>leptocepalum</i> Cas.