

Date 19 avril 1892

Chenouaouan et confrère.

voici la détermination des plantes des Isles du Cap Vert. Il serait à désirer que le collecteur qui les a prises les assèche mieux à l'avenir, et qu'il prenne aussi les arbustes et arbres en fleur, mais surtout qu'il prenne les espèces des hauteurs, des rochers surtout, au lieu de ne prendre que les herbes des cultures et du rivage.

- N 40. *Pegolettia senegalensis*, mêlé à quelques brins d' *Evolvulus lineifolius* L
- 51. 29. *Ajuga reptans* Schreber
- 68 et 10. *Campanula jacobaea* Ch. Sm
- 19. a. *Malva spicata* L
- 7. *odontospermum Smithii* WBB.
- 6. *Globularia amygdalifolia* WBB.
- 57. 5. *Melthania Leprieurii* WBB
- 19. 3. *Koenigia intermedia* WBB
- 2. *Eragrostis megastachya* L.
- 64. *Tanicum rhachidichium* Hochst
- 46. 61. *Spinisetum cenchroides* Rich
- 53. *Malva parviflora* L
- 65. *Achyroanthus aspera* Willd
- 41. *Cassia micrantha* Guill. Perrot.
- 4. *Eleusine indica* L.
- 34. 13. *Tanicum Roettleri* Nees
- 1. *Saccharum Teneriffae* L
- 28. 43. *Heliotropium undulatum* Vis
- 52. *Cassia obovata* Coll
- 62. *Digitaria setigera* Roth
- 25. *Cassia occidentalis* L
- 38. *Euphorbia Tuckeyana* Reuss.
- 36. *Plumbago ciliata* A. Schmidt
- 31. *Peris longifolia* L
- 30. *Abutilon glaucum* WBB
- 24. *Lavandula coronopifolia* Vis
- 21. *Lantana Camara* L
- 15. *Lonchocarpus Daltoni* WBB
- 69. 12. *Crotalaria retusa* L.
- 11. *Lotus jacobaeus* L
- 9. *Lavandula rotundifolia* Duth
- 63. *Amaranthus caudatus* v. *silvestris* Moq
- 66. *Lotus purpureus* WBB
- 47. 18. *Conyza ambigua* DC
- 23. *Nisandra phycalydes* L
- 71. *Dactyloctenium aegyptiacum* Willd
- 72. *Tamarix gallica* L v. *Senegalensis*
- 54. *Celsia bemonicaefolia* Willd
- 57. *Aerva javanica* Russ
- 55. *Salvia aegyptiaca* L
- 56. *Cucumis Colocynthis* L

1871

Journal

Faint handwritten text, likely a journal or ledger, covering the majority of the page. The text is illegible due to fading and bleed-through from the reverse side.



59. *Pellaea (Trichodesma) africana* Met.  
 35. 16. *Solanum nigrum* L  
 37. *Tribulus cyrtoides* L  
 32. 27. *Lisa rhombifolia* L  
 42. *monachyrum villosum* Pare  
 26 *Corchorus bilocularis* L  
 33. *Crotalaria Tomata* L  
 20. *Lisa cordifolia* L  
 48. *Tanicum colonum* L  
 60 *Cyperus polystachyus* Rottb  
 14. *amaranthus gracilis*.  
 50. " *polygonoides* L  
 67. *Ternstroemia hirta* A. Schum.  
 17 49. " *Dinkhoffii* Schum. = *Tetrapleura insulensis* Pare  
 45. *Cyperus rotundus* L  
 70. *Ipomoea purpurea* Lam.  
 44. *Eragrostis proceroides* Beauv. v. *viridis*.

vous voyez, cher monsieur, que votre ami a accroché quelques hautes rochers, qui n'ont plus été collectés depuis au moins 40 ans mais s'il pouvait aller à la haute montagne dans les parties rocheuses, et s'il pouvait explorer les plages salées de l'île Sal, il y aurait un butin magnifique.  
 Tenus à votre entière disposition, et me recommande beaucoup pour tout ce qui est Azorique ! On a découvert aux Açores quelques petits *Cladonia* 2 ou 3 qui sont en culture à Kew. Ce serait joli si on les retrouvait ! Est-ce que personne du Portugal ne va aux Açores pour la santé ? Ce serait une belle occasion pour y herboriser. Le cher Dr. Carneiro ne m'a plus écrit depuis. Je me recommande aussi pour des filices tropicales.

voire entièrement dévoué  
 Dr. Christy

P.S. C'est le Dr. C. Dollé qui a fait la révision de toutes les déterminations.

J.S. Engaget votre ami des Herbes du Cap veut se voir envoyer des algues marines. On n'en trouve au Cap de sorte qu'il ne peut pas en avoir, on n'en trouve qu'à l'île de la Madeira en petite quantité, si on les envoie au Cap, on les envoie avec un peu de sucre à l'usage de la salade et de la salade.