

M. Aghababyan, W. Greuter & F. M. Raimondo

Michele Lojacono-Pojero's Centuria in the herbaria and archives in Geneva

Abstract

Aghababyan, M., Greuter W. & Raimondo F. M.: Michele Lojacono-Pojero's Centuria in the herbaria and archives in Geneva. — Boccone 24: 177-193. 2012. — ISSN 1120-4060.

Lojacono, well known as the author of a Flora sicula, offered for sale and distributed various exsiccata. In particular, he prepared 7 Centuria of *Plantae siculae rariores* (1879-1884) and 4 Centuria of *Plantae italicae selectae* (1885-1888). Swiss botanists (Barbey, Boissier, Burnat) were among his first customers. From their legacy, printed, mostly autographic inventories of all but one of these Centuria (with only the second Italian Centuria missing) came to the archives of the Conservatoire botanique in Geneva, some in two different versions. These rare documents have been dated with the aid of mail stamps and of correspondence kept in the same archives, and transcripts of all of them are provided.

Introduction

Michele Lojacono Pojero, author of a “Flora sicula” in three volumes with five tomes, is less famous among Sicilian botanists than he deserves. Scant data exist on his birth (in Palermo in 1848 or 1853), life, death (in Messina, sometime in 1919) and botanical activities (see Burdet 1976; De Gregorio 1923; Dia 1987; Nardi 1988: 492; Stafleu & Cowan 1981; Troia & Raimondo 2007). Pupil of Agostino Todaro, he collected and studied the flora of Sicily and its surrounding islets for a lifetime. During 40 years (1878 to 1917) he published numerous scientific papers and, most importantly, a monumental Flora of his home island, Sicily (Lojacono 1888-1909), describing a considerable number of new species and varieties.

In the archives of the Conservatoire Botanique de la Ville de Genève, 64 unpublished letters or postcards by Lojacono to Boissier (6), Barbey (9), Briquet (3), Burnat (34), and other Geneva botanists (12) are conserved; written between 1878 and 1913 and containing valuable biographical, bibliographic and scientific information. A complete analysis of this material is apt to shed new light on Lojacono's life and work, but is beyond the scope of the present paper. We will limit ourselves to the mention of some informations directly relevant to his collecting activity and its financial implications.

The first letter of the Geneva set is dated 7 Oct 1878 and addressed to Boissier. Lojacono was then finalising a revision of *Trifolium*, both for Sicily and on a world scale (Lojacono 1878a, b), and asked for information on several clover species treated in “Flora

orientalis" (Boissier 1867), enquiring on the possibility to obtain on loan material for comparison or, if available, duplicates in exchange. Later, Lojacono (1883: 118), in a footnote, did not fail to acknowledge: "... ed il sig. Ed. Boissier, mi ha[nno] regalato tutte le specie di cui è ricca l'aurea sua opera, la Flora Orientale".

Less than a month later, on 30 Nov 1878, Lojacono, having just completed his Sicilian clover manuscript, added a postscript to his second letter to Boissier: "J'aimerais que vous me proposiez des correspondants qui auraient besoin de moi, c'est à dire qui se plairaient à recevoir en échange des Plantes Siciliennes." It would appear that initially he was not thinking of his collecting activities as a commercial venture. Driven perhaps by personal need, he soon changed his opinion. One year later (letter to Boissier of 13 Dec 1879), somewhat apologetically, he mentioned "une liste des plantes de Sicile les plus rares que je viens d'évulg[u]er ... à toutes mes connaissances gens à qui je ne dois aucune chose et auxquels je me pouvais bien présenter comme un négociant offrant sa marchandise ...". Boissier and Barbey (Boissier's son-in-law) were among his first customers. On 6 Jan 1880, again to Boissier, Lojacono wrote "... j'ai expédié par la voie de Gênes une caisse contenant les deux Centuries de mes Plantes de Sicile que vous avez voulu bien acheter de moi, et les 2 Centuries de M^r Barbey"; but, he adds, "faute de place dans la caisse je n'ai pas pu vous envoyer le paquet de Plantes très rares que j'avais préparé pour vous". Business first, obviously. The price was 20 Swiss francs per Centuria, promptly paid with excess (100 instead of 80 francs for the 2 × 200 specimens sent: letter to Barbey of 15 Feb 1880). At the end of that letter he added "... n'adressez pas au Jardin Botanique mais s'il vous plaît *directement* [original underscored] à mon domicile ... (Piazza S^{to}-Spirito N° 5)". The reason for this request was a quarrel with the Garden's director, Todaro, that Lojacono vividly described in his last letter to Boissier (17 Feb 1880), when mentioning his studies in *Orobanche*: "M^r le Prof Todaro m'a ce jour-ci mis dans impossibilité de continuer cet ennuyeux travail en me *saisissant* [original underscored] le paquet des espèces où j'étais occupé à étudier et qui contenait toutes les formes que j'avais récoltées, fait receuillir ou choisies dans les récoltes du Jardin Bot., dans l'Ile, pour un[e] vilaine jalouse qu'il a eu contre moi pour la publication des Centuries (!!). J'espère nonobstant cette manière peu gentille de [one word deleted] estimer les travaux d'un étudiant de continuer les recherches sur les orobanches ce printemps. Pour ce qui regarde les Centuries je me crois trop indépendant pour penser à faire un sacrifice de mes penchants à éviter ses fureurs."

More or less at the same time Lojacono started a long correspondence with Emile Burnat, owner of another large private herbarium, now kept at Geneva as a separate unit (G-BU). From Lojacono's first letter (1 Apr 1880) we learn that Burnat had bought the first two Centuria through a collector and plant dealer in Vienna, Karl Keck, rather than directly from Lojacono; but the shipment had been delayed, being stuck in Trieste. In that letter, Lojacono emphasises that he is a botanist not a dealer: "Je ne suis pas un marchand, je le suis à l'occasion et pour me refaire des dépenses que me coûtent mes excursions dans l'Ile." In his next letter to Burnat (5 Jan 1881), Lojacono announced the direct despatch of the 3rd and 4th Centuria.

In the herbaria in Geneva up to three sets of Lojacono exsiccatata are kept: one, presumably complete, is in Burnat's Herbarium, kept separate (G-BU), one or two originate from the herbaria of Boissier and Barbey, both now merged in the general herbarium. The actual presence of specimens could be verified in individual cases, that were of direct relevance for our

work on the typification of Lojacono's new names of Sicilian *Compositae*, such as *Cirsium vallis-demonis*, *Anthemis ismelia*, and *Centaurea aeolica* (Aghababyan & al. 2008).

We are aware of 11 Centuria of plants sold by Lojacono: seven of *Plantae Siculae Rariores* (1879 to 1884), numbered I to VII, and four of a second series, *Plantae Italicae Selectae* (1885 to 1888). In a letter to Burnat (6 Oct 1884), Lojacono gave the reasons which led to a renaming (and consequent renumbering) of what was to be the VIII Centuria of Sicilian plants: "Ces récoltes [plants from Mt. Etna] figureront dans ma prochaine Cent., la 8^{me}, mais je m'aperçois que chaque jour la difficulté de réunir 100 espèces de mérite s'accroît. J'ai songé à faire dorénavant la suite de ces collections en y introduisant des plantes Italiennes, ce sera mon but de procurer à faire le fond des espèces avec des matériaux Siciliens, mais où je ne puis arriver je m'aiderai des espèces Italiennes que je procurerais choisir entre les plus rares ou critiques et spécialement des régions méridionales dont la flore est encore imparfaitement connue. J'espère même donner des séries complètes Italiennes à l'avenir, mais cette année à cause du choléra quoique le concours de mes amis de la péninsule ne m'est pas manqué je n'ai pu réussir."

Each Centuria was announced to potential customers in the form of a list. Each list is of a single page (the cumulative lists of 3 pages), which as a rule were folded, addressed and stamped on the blank verso (or last page) and mailed without envelope. Except for the first Centuria of *Plantae Italicae Selectae*, which was set in type, the lists are autograph documents (handwritten then reproduced by lithography). For postal purposes (in some of the addresses) Lojacono referred to them as "circulaire imprimée" or, more accurately, "circulaire autolithographiée". The same reproduction technique he used for the specimen labels. Lojacono's handwriting was not generally approved even by his contemporaries, as shown by Burnat's critical comments pencilled at the bottom of the Centuria VI list: "papier mince – carton insuff. – étiquettes mal écrits".

The Geneva archives hold lists of most of Lojacono's Centuria. Only Centuria II of the *Plantae Italicae Selectae* is missing altogether. The following is an inventory of those that exist, either seen by us or of which the existence can be inferred. [The reference "Miscellanea Burnat" is to a bound volume kept in the Geneva archives (Bibliothèque botanique Emile Burnat, Catalogue N° 1531), containing lists of several exsiccatum offered for sale.]

[Plantae Siculae—Centuria I & II].

Distributed, apparently jointly, in 1879, prior to 13 Dec; plants despatched before 6 Jan 1880 and received by Boissier on or before 6 Feb 1880 (as mentioned in letters to Boissier of those dates and in letter to Barbey of 15 Feb 1880). **Not seen.** Plants sold at 20 CHF per Centuria (see above).

Plantae Siculae rariores / editae a Michael Lojacono – [Centuria I to IV].

Three pages of lithographed handwriting, with lists and copious endnotes. Conservatoire botanique de la Ville de Genève, archives, Miscellanea Burnat, item 7. [This is a second version of the lists of Centuria I & II, combined with the original version of those of Centuria III and IV, with endnotes all referring to the two latter.] Obviously sent to Burnat toward the end of 1880 (there are no mail stamps on p. [4]). The plants themselves (of Centuria III and IV) were despatched on 5 Jan 1881 (as announced in letter to Burnat of that date).

Plantae Siculae rariores / exsiccatae / editore M. LoJacono / Centuria V.

One page of lithographed handwriting. Conservatoire botanique de la Ville de Genève, archives, Miscellanea Burnat, item 3; and loose sheet, from Bibliothèque de l'Herbier Boissier. Sent simultaneously to both Burnat and Barbey on 19 Nov, received in Geneva on 23 Nov 1881 (mail stamps on p.[2]).

1882-1883 [sic!] / Plantae Siculae rariores / editore M. LoJacono / Centuria VI.

One page of lithographed handwriting. Conservatoire botanique de la Ville de Genève, archives, Miscellanea Burnat, item 3[bis]. Sent to Burnat on 19 Nov 1882 (mail stamp on p.[2]).

Plantae Siculae rariores / edit. M. LoJacono – [Centuria I to IV, and Centuria VII].

Three pages of lithographed handwriting. Conservatoire botanique de la Ville de Genève, archives, Miscellanea Burnat, item 9. [This is a combined third version of the lists of Centuria I & II, second version of the lists of Centuria III & IV, and original version of the list of Centuria VII.] Sent to Burnat on 28 Jan and received on 31 Jan 1884 (mail stamps on p.[4]). [Due to trimming, part of the headline and some text were lost, corresponding to Nos. 285 p.p., 349-350, and 620 of the list.]

Plantae Italicae Selectae / Cent. I.

One page set in type; name of author (M. Lojacono) added at bottom by hand. Conservatoire botanique de la Ville de Genève, archives, Miscellanea Burnat, item 8. Received by Burnat on 4 Jan 1885 (mail stamp on p.[2]; Palermo stamp unreadable); plants despatched before 18 Feb 1885 (as mentioned in letter to Burnat of that date).

[*Plantae Italicae– Centuria II*].

Distributed in 1885 or 1886 (we found no unambiguous mention of mailing in Lojacono's correspondence with Burnat). **Not seen.**

Plantae Italicae Selectae / editore M. Lojacono Pojero / Cent. III.

One page of lithographed handwriting. Conservatoire botanique de la Ville de Genève, archives, loose sheet. Sent to Barbey on 4 Apr and received on 12 Apr 1887 (mail stamps on p.[2]).

General text (on p. [1], sideways on right margin):

“Les espèces signées d'un asterisque sont Siciliennes N° 201, 202, 289, annoncés dans la Cent. II, n'y ont pas paru.”

M. Lojacono Pojero / Plantae Italicae Selectae exsiccatae/ Centuria IV ann. 1887-88.

One page of lithographed handwriting. Conservatoire botanique de la Ville de Genève, archives loose sheet. Sent to Barbey on 11 Nov and received on 14 Nov 1888 (mail stamps on p.[2]).

The lists extant in Geneva, covering c. 1000 numbers in total, are here presented in transcribed form rather than in facsimile, be it only to spare the reader the difficulty to decipher Lojacono's handwriting. When there are errors of orthography in the names (but not in authorship), the correct spelling is added in brackets. Presence or absence of periods, but not epithet capitalisation, have been corrected.

Of the first four Sicilian Centuriaæ two versions are available, of 1880 and 1883, respectively. Only the first version has been transcribed in full; of the second, only the changes are recorded.

Plantæ Siculae rariores – Centuriaæ I-IV (late 1880)

General text (on p. [3], above the endnotes)

L'Auteur pour arriver au but qu'il s'est proposé dans la publication de ces collections a dû cette année rencontrer des plus grandes difficultés pour effectuer la récolte des espèces rares p' la formation de ses Centuries. L'offre que refait d'un grand nombre de plantes critiques ou rares ou même découvertes dans cette année même par l'Auteur sont une preuve de tous les efforts qu'il a fait pour que ces collections réussissent intéressantes. Les frais encourus, les fatigues l'obligent à porter à 25 Fcs le prix de chacune des deux Centuries publiées cette année (III et IV). Les Centuries I et II renouvelées presque entièrement (puisque celles formées avec les récoltes de l'année écoulée ont été vendues) avec les récoltes de cette année même seront offertes soit séparément soit prises ensembles à 15 Fcs chaque. Les Centuries I, II, III, et IV, prises ensemble, se vendent au prix de 75 Fcs. Adresser les demandes soit à l'A. directement à son domicile "Piazza S^o Spirito N° 5" ou à Paris à Mons^r Y. Rouy, Passage Saulnier N° 22, à Aistersheim à M. le D^r K. Keck, à Florence à Mons^r le Doct^r E. Levier, Borgo S. Frediano 16.

N.B. Les espèces qui exceptionnellement pourraient être épuisées trop tôt, seront substituées par d'autres exclusives de notre Ile. Toures les plantes ont été recueillies dans l'année.

Centuria I (second version)

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Salvia canariensis</i> Lin. | 26. <i>Heracleum cordatum</i> Presl |
| 2. <i>Secale montanum</i> Guss. | 27. <i>Statice cordata</i> Guss. |
| 3. <i>Agropyrum [Agropyron] panormitanum</i> Parl. | 28. <i>Physocaulos [Physocaulis] nodosus</i> Tausch |
| 4. <i>Festuca elatior</i> Lin. | 29. <i>Saxifraga australis</i> Moric. |
| 5. <i>Vulpia ligustica</i> L[in]k | 30. <i>Silene commutata</i> Guss. |
| 6. <i>Melica Cupani [cupanii]</i> Guss. var. <i>breviflora</i> Parl. | 31. " <i>hispida</i> Desf. |
| 7. <i>Koeleria hispida</i> DC. | 32. " <i>nicaensis</i> [<i>nicaeensis</i>] All. |
| 8. <i>Antinoria insularis</i> Parl. | 33. " <i>saxifraga</i> Lin. |
| 9. <i>Polykarpon Gussonei</i> Gay | 34. <i>Alsine verna</i> Bartl. var. <i>caespitosa</i> |
| 10. <i>Scabiosa Gussonei</i> Tod. (<i>S. crenata</i> Cyr.β] | 35. " <i>recurva</i> Wahl. |
| 11. <i>Asperula scabra</i> Presl | 36. <i>Lepigonum heterospermum</i> Guss. |
| 12. " <i>Gussoneana</i> Boiss. <i>A. suberosa</i> Guss. | 37. <i>Sedum Clusianum</i> Guss. |
| 13. <i>Myosotis sicula</i> Guss. | 38. " <i>eriocarpum</i> Sibth. |
| 14. <i>Lithospermum rosmarinif. [rosmarinifolium]</i> Ten. | 39. <i>Sempervivum tenuifolium</i> Sibth. (<i>Sedum amplexicaule</i> DC.) |
| 15. <i>Onosma montanum</i> [<i>montana</i>] Sibth. | 40. <i>Potentilla calabria</i> Ten. |
| 16. <i>Convolvulus tenuissimus</i> Sibth. | 41. " <i>caulescens</i> DC. β <i>petiolulosa</i> |
| 17. <i>Edraianthus [Edraianthus] graminifolius</i> Alp. DC. | 42. <i>Fumana arabica</i> Spach |
| 18. <i>Laurentia tenella</i> Alph. DC. | 43. " <i>viscida</i> Spach var. <i>Barrelieri</i> |
| 19. <i>Herniaria permixta</i> Jan | 44. <i>Teucrium montanum</i> Lin. |
| 20. <i>Salsola longifolia</i> Forsk. | 45. " <i>Polium</i> Lin. var. <i>angustif.</i>
[<i>angustifolium</i>] |
| 21. <i>Bupleurum columnae</i> Guss. | 46. " " " var. <i>virescens</i> |
| 22. <i>Ridolfia segetum</i> Moris | 47. <i>Sideritis sicula</i> Ucr. |
| 23. <i>Pimpinella Gussonei</i> [<i>gussonei</i>] Bert. | 48. <i>Lamium pubescens</i> Sibth. |
| 24. <i>Athamantha</i> [<i>Athamanta</i>] <i>sicula</i> Lin. | |
| 25. <i>Sison amomum</i> Lin. | |

49. *Phlomis fruticosa* Lin.
 50. *Thymus serpyllum* Lin.
 51. " *Zygis* Lin.
 52. *Euphrasia sicula* Tod. (*odontites*)
 53. *Iberis Pruitti* [*pruitti*] Tin.
 54. *Lepidium nebrodense* Guss.
 55. *Arabis albida* Stev.
 56. *Erysimum Bonannianum* Presl
 57. *Erodium laciniatum* Willd. β *hispidum*
 58. *Fumaria microsepala* Mihi
 59. *Fumaria nemorosa* Mihi
 60. *Genista Cupani* [*cupanii*] Guss.
 61. *Ononis Sieberi* Bess.
 62. " *breviflora* DC.
 63. *Vulneraria heterophylla* Mch. var. *lutea* [?]
 64. *Coronilla glauca* Lin.
 65. *Astragalus leucophaeus* Sm.
 66. *Trifolium ochroleuc"* [*ochroleucum*] β *roseum* Guss.
 67. " *pratense* Lin. Var. *semipurpureum*
 68. " *Panormitanum* Presl
 69. " *Bivonae* Guss.
 70. *Bonjeannia* [*Bonjeania*] *hirsuta* Reichb.
 71. *Medicago ciliaris*
 72. " *tuberculata* Willd.
 73. " *muricata* Willd.
 74. " *sphaerocephala* [*sphaerocarpa*] Bert.
75. *Hypericum neapolitanum* Ten.
 76. *Phoenixpus muralis* Koch
 77. *Hieracium lucidum* Guss.
 78. " *macranthum* Ten.
 79. " *crinitum* Sibth.
 80. *Crepis bursifolia*
 81. *Barkhausia taraxacoides* L. var. *hyemalis*
 82. *Carduncellus pinnatus* DC.
 83. *Cirsium siculum* Spr.
 84. " *pungens* Spr.
 85. " *italicum* DC.
 86. " *giganteum* Willd.
 87. *Jurinea Bocconi* [*bocconei*] Guss.
 88. *Adenostyles hybrida* DC.
 89. *Centaurea busambarensis* Guss.
 90. " *napifolia* Lin.
 91. " *Parlatoris* Heldr. forma tomentosa
 92. " *solstitialis* Lin. forma
 93. *Crupina crupinastrum* Vis.
 94. *Triglochin Barrelieri* Guss.
 95. " *laxiflorum* [*laxiflora*] Guss.
 96. *Lepidium latifolium* Sm.
 97. *Iberis semperflorens* Lin.
 98. *Hordeum Winkleri* Hack.
 99. *Narcissus serotinus* Lin.
 100. " *elegans* Spach

Centuria II (second version)

101. *Trichonema bulbocod[ium]* var. *grandiflora* [*grandiflorum*]
 102. *Thelysia alata* Parl.
 103. *Panicum compressum* Biv.
 104. *Pennisetum cenchroides* Rich.
 105. *Phleum echinatum* Host
 106. *Stipa pennata* Lin.
 107. *Trisetum parviflorum* Presl
 108. *Avena australis* Parl.
 109. " *convoluta* Presl
 110. *Andropogon panormitanum* [*panormitanus*] Parl.
 111. *Scabiosa limonifolia* Vahl
 112. *Gallium verum* Lin. β *tuberculatum* Presl (pro sp.)
 113. *Plantago humilis* Jan
 114. " *Cupaniana* Guss.
 115. " *coronopus* Lin. var. *neglecta* Guss.
 116. " *macrorhiza* Poir. β *humilis*
 117. *Cynoglossum columnae* Ten.
 118. *Cerinthe maculata* Lin.
 119. *Linum spicatum* Lam. β *alternum* Guss.
 120. *Bupleurum protractum* Link
 121. " *fruticosum* Lin.
 122. *Ptycothis* [*Ptychotis*] *verticillata* DC.
 123. *Seseli Bocconi* [*bocconei*] Guss.
 124. *Daucus foliosus* Guss.
 125. *Torylis heterophylla* Guss.
 126. *Magydaris tomentosa* Koch
 127. *Prangos ferulacea* DC.
 128. *Armeria Gussonei* Boiss.
 129. *Allium maritimum* Raf.
 130. *Epilobium hirsutum* Roth
 131. *Erica peduncularis* Presl
132. *Dianthus Arrostii* Presl forma contracta
 133. " *rupicola* Biv.
 134. *Arenaria grandiflora* Lin.
 135. *Cerastium hirsutum* Ten. v. *busambarensis*
 136. " *tomentosum* forma Lin.
 137. *Reseda lutea* Lin.
 138. " *fruticulosa*
 139. *Euphorbia dendroides* Lin.
 140. " *Bivonae* Steud.
 141. " *ceratocarpa* Ten.
 142. *Cistus salviaefolius* [*salviifolius*] Lin.
 143. *Ranunculus bullatus* Lin.
 144. " *lateriflorus* DC.
 145. " *millefoliatus* Vahl
 146. *Mentha macrostachya* Ten.
 147. " " var. *neglecta* Ten. pr. sp.
 148. *Micromeria nervosa* Benth.
 149. " *approximata* Raf.
 150. *Calamintha alpina* Benth. (?)
 151. *Melissa officinalis* Lin.
 152. *Melittis albida* Guss.
 153. *Scutellaria Gussonei* Ten.
 154. " *peregrina* Lin.
 155. *Linaria spuria* Pers.
 156. *Anthirrinum compositum* Mihi
 157. *Celsia cretica* Lin.
 158. *Phelipaea Mutelii* Schultz
 159. *Orobanche Hederae* Vauch.
 160. *Alyssum nebrodense* Tin.
 161. *Matthiola tricuspidata* DC.
 162. *Diplotaxis crassifolia* DC.
 163. *Malva hirsuta* Presl

164. *Ononis Cupaniana* Tod.
 165. *Vicia altissima* Desf.
 166. " *peregrina* Lin.
 167. *Trifolium physodes* Stev.
 168. " *speciosum* Willd.
 169. " *sebastiani* Savi
 170. " *Minaeae [minaee]* Mihi n. sp.
 171. " *Michelianum* Savi
 172. " *pratense* Lin. var. *baeticum* (*T. baeticum* Desv.)
 173. *Medicago Cupaniana* Guss.
 174. *Hymenocarpus circinnata* [*Hymenocarpos circinnatus*] Savi
 175. *Andryala tenuifolia* Tin.
 176. *Andryala sinuata* Sibth.
 177. *Seriola laevigata* Lin.
 178. *Tolpis quadriaristata* Biv.
 179. *Carduus corymbosus* Ten.
 180. *Chamaepaicea nivea* DC.
 181. *Helichrysum pendulum* β *compactum*

Centuria III (original version)

201. *Romulea Linaresii* Parl.
 202. *Agropyrum [Agropyron] scirpeum* Presl
 203. *Sesleria nitida* Ten.
 204. *Phleum ambiguum* Ten.
 205. *Airochloa gracilis* Link
 206. *Aira Todari [todaroi]* Tin. ined.
 207. " *Cupaniana* Guss.
 208. *Myosotis lithospermifolia* Horn.
 209. *Lithospermum incrassatum* Guss.
 210. *Echium calycinum* Viv.
 211. " *arenarium* Guss.
 212. *Campanula dichotoma* Lin.
 213. *Solanum moschatum* Presl
 214. *Eryngium dichotomum* Desf.
 215. " *amethystinum* β *siculum* mihi (1)
 216. *Echinophora tenuifolia* Lin.
 217. *Daucus sicutus* Tin.
 218. *Anthriscus sicula* [*siculus*] DC.
 219. *Geocaryum capillifolium* Coss.
 220. *Bifora flosculosa* M. et Bieb. [sic]
 221. *Opopanax Chironium* Koch (2)
 222. *Bonamia resinifera* Guss.
 223. *Pteroselinum nebrodense* Guss.
 224. *Armeria nebrodensis* Boiss.
 225. *Statice smithii* Ten. β *elata*
 226. *Allium Cupani [cupani]* Raf.
 227. " *tenuiflorum* Ten.
 228. *Polygonum Gussonei* Tod.
 229. "
 230. *Scleranthus marginatus* Guss.
 231. *Silene italicica* Pers.
 232. " *sicula* Ucr. (*S. italicica pauciflora* Moris) (4)
 233. " *rosulata* Soy.-Will.
 234. " *fuscata* Link
 235. *Euphorbia Presliae* Guss.
 236. " *prostrata* Ait.
 237. " *maculata* Lin.
 238. " *Berteroana* Balbis } (5)

182. " *rupestre* DC.
 183. *Senecio nebrodensis* Lin.
 184. " *erraticus* Bert.
 185. " *delphinifolius* Vahl
 186. " *candidus* DC.
 187. *Anthemis Cupaniana* Tod. (forma tomentosa)
 188. " *sphacelata* Presl
 189. *Inula montana* Lin.
 190. *Centaurea schouwii* DC.
 191. " *cineraria* Lin.
 192. *Calendula micrantha* Tin.
 193. *Echinops ruthenicus* M. et B. [sic]
 194. *Passerina pubescens* Guss.
 195. *Poa sylvicola* Guss.
 196. *Juniperus hemisphaerica* Presl
 197. *Helianthemum rubellum* Presl
 198. *Scilla intermedia* Guss.
 199. *Brassica fruticulosa* Cyr.
 200. *Cytisus aeolicus* Guss.
239. *Mespilus laciniata* Guss.
 240. *Reaumuria mucronata* Jaub. et Sp. (6)
 241. *Delphinium emarginatum* Presl
 242. " *halteratum* Sibth.
 243. *Helleborus Bocconi [bocconei]* Ten.
 244. *Ranunculus heucherifolius* Presl
 245. " *coenosus* Guss.
 246. " *oleucus* Lloyd
 247. *Ajuga orientalis* var. *sicula* Guss.
 248. *Mentha pyramidalis* Ten.
 249. " *inarinensis* Guss. β *sicula* mihi }
 250. " *sylvestris* Lin. *candicans* var. } (7)
 " *stenostachya* }
 251. " *macrostachys* Ten. var. *Bauhini* }
 [*bauhinii*] Ten. }
 252. *Ballota saxatilis* Guss. non Bthm.
 253. *Odontites Bocconi [bocconei]* Guss.
 254. *Linaria aparinoides* Chav.
 255. " *Prestandreae* Tin. var. *canescens* mihi (8)
 256. *Anthirrinum siculum* Ucr.
 257. *Biscutella lyra* DC.
 258. *Bivonaea lutea* DC.
 259. *Succowia balearica* DC.
 260. *Arabis collina* Ten.
 261. *Brassica rupestris* Raf.
 262. " *villosa* Biv.
 263. *Geranium striatum* Lin.
 264. " *Minaeae [minaee]* Tin.
 265. *Malva cretica* Cav.
 266. *Polygala Presliae* Spr.
 267. *Ononis schouwii* DC.
 268. " *mollis* Savi
 269. *Lathyrus odoratus* Lin. β *siculus* Guss.
 270. *Vicia tricolor* Seb. et Maur.
 271. " *spuria* Raf.
 272. *Hippocratea glauca* Ten.
 273. *Astragalus Boissieri* Fisch.
 274. *Trifolium flavescens* Tin.
 275. " *erubescens* Fenzl (*exoticum*) } (9)

276. *Medicago scutellata* Mill.
 277. *Helminthia aculeata* DC.
 278. *Barkhausia purpurea* Biv.
 279. *Carduus argyroa* Biv.
 280. *Lonas inodora* Gaertn. var. *minima* mihi (10)
 281. *Evax discolor* DC.
 282. " *asterisciflora* Pers.
 283. *Helichrysum panormitanum* Tin. var.
 284. " *stramineum* Guss.
 285. *Anthemis Cupaniiana* Tod. forma *virescens*
 286. " *punctata* Vahl! (non Guss. nec alior.) (11)
 287. " *seundiramea* Biv.
 288. *Cirsium lanceolatum* Spr.
289. *Jasonia sicula* DC.
 290. *Centaurea Parlatoris* Heldr. forma *virgata* (12)
 291. " *nicaensis* All.
 292. *Carex serrulata* Biv.
 293. *Ephedra nebrodensis* Tin. (specimina incompleta) (13)
 294. *Orchis pseudo-sambucina* Ten.
 295. " *undulatifolia* Biv.
 296. " *longicornu* Poir.
 297. *Barlia longebracteata* Parl.
 298. *Notochlaena [Notholaena] lanuginosa*.
 299. *Trisetum splendens* Presl
 300. *Scabiosa Cupani [cupani]*Guss.

Centuria IV (original version)

301. *Crocus longiflorus* Raf.
 302. *Gynandriris sisyrinchium* [*sisyrinchium*] Parl. (14)
 303. *Cyperus neglectus* Parl. (14)
 304. *Vulpia setacea* Parl.
 305. *Festuca caerulescens* Desf.
 306. *Poa insularis* Parl. var. *luxurians*
 307. *Chaetaria adscensionis* P. de Beauv.
 308. *Melica nebrodensis* Parl.
 309. *Anthoxanthum gracile* Biv.
 310. *Knautia integrifolia* Bert. var. *diodon* (15)
 311. *Scabiosa dichotoma* Ucr.
 312. " *cretica* Vahl
 313. *Asperula rupestris* Tin. forma *glabra*
 314. *Putoria calabrica* Pers.
 315. *Convolvulus Ceoneurus* Lin.
 316. *Viola calcarata* Lin. var. *grandiflora*
 317. *Lonicera etrusca* Savi
 318. *Primula acaulis* All.
 319. *Erythraea Centaurium* Lin.
 320. *Pimpinella peregrina* Lin.
 321. " *tragium* Vill.
 322. *Krubera leptophylla* Hoffm.
 323. *Laserpitium siculum* Spr.
 324. *Elaeoselinum asclepium* Bert.
 325. " *meoides* DC.
 326. *Statice panormitana* Tod.
 327. " *sinuata* Lin.
 328. *Nectaroscordum siculum* Lindl.
 329. *Muscari commutatum* Guss.
 330. *Gagea busambarensis* Tin. (16)
 331. " *chrysanthia* Jan
 332. *Luzula Forsteri* DC.
 333. *Dianthus Arostii* Presl
 334. *Silene colorata* Poir.
 335. " *sedoides* Jacq.
 336. *Alsine procumbens* Guss.
 337. " *Rosanii* Guss. (17)
 338. *Sedum acre* Lin.
 339. " *glanduliferum* Guss.
 340. *Euphorbia biglandulosa* Desf.
 341. " *pubescens* Desf.
 342. " *eriocarpa* Bert.
 343. " *pinea* Lin.
 344. " *chamaesyce* [*chamaesyce*] Lin. var. *canescens*
 345. *Rosa* spec.
346. *Helianthemum arcuatum* Presl var. *graecum*
 347. " *nebrodense* Heldr. forma *strigosa*
 348. " *croceum* Pers. var.
 349. "
 350. *Thalictrum calabicum* Spr.
 351. *Adonis Cupaniiana* Guss.
 352. *Ranunculus angulatus* Presl
 353. " *flabellatus* Desf.
 354. *Teucrium siculum* Guss.
 355. " *campanulatum* Lin.
 356. " *scordioides* Schreb.
 357. *Stachys dasyanthes* Raf.
 358. *Micromeria juliana* Lin. var. *canescens*
 359. *Linaria purpurea* Lin.
 360. " *triphylla* Desf.
 361. *Orobanche spartii* Guss.
 362. " *crinita* Viv.
 363. " *litoralis* [*litorea*] Guss.
 364. " *australis* Moris (*O. thapsoides* mihi ined.) (18)
 365. *Odontites rigidifolia* [*rigidifolius*] Biv.
 366. *Draba cuspidata* Bert. (non M. B.) }
 367. " *saxigena* var. *robusta* mihi } (19)
 368. *Pteroneuron Cupani* [*cupani*]
 369. *Matthiola rupestris* DC.
 370. *Matthiola undulata* Tin.
 371. *Sinapis pubescens* Lin. var. *busambarensis* (20)
 372. " *dissecta* Lag.
 373. *Erodium botrys* Bert.
 374. *Corydalis densiflora* Presl
 375. *Fumaria flabellata* Guss.
 376. *Vulneraria heterophyla* [*heterophylla*] Mch. var.
 377. " " var.
 378. *Lathyrus grandiflorus* Sibth.
 379. *Vicia hirta* var. fl. *rubro*
 380. " *ochroleuca* Tin.
 381. " *dasycarpa* Ten.
 382. " *Biebersteinii* Guss.
 383. " *gracilis* Lois.
 384. *Medicago Biancae* Tod. xxx var xxx
 385. " *olivaeformis* [*oliviformis*] Guss.
 386. *Seriola laevigata* Lin. var. *grandiflora* mihi (21)
 387. *Picris spinulosa* Bert.
 388. *Carlina sicula* Ten.
 389. *Chamaepeuce stellata* DC.
 390. *Filago heterantha* Raf. (sub *Gnaphalio*)

391. "	<i>lagopus</i> Parl.	396. <i>Calendula bicolor</i> Raf.
392. <i>Doronicum eriorhizon</i> [<i>erorrhizon</i>] Guss.		397. " <i>parviflora</i> Raf.
393. <i>Pyrethrum hybridum</i> Guss. var. <i>discolor</i>		398. <i>Crepis glandulosa</i> Guss.
394. <i>Phagnalon Tenorei</i> [<i>tenorei</i>] Spr.		399. <i>Linaria pubescens</i> Presl
395. <i>Senecio foeniculaceus</i> Ten.	(22)	400. <i>Phelipaea</i>
		(23)

Endnotes (to Centuria III-IV; on p. [3])

- (1) Voir Framm. Della Fl. Di Sic. M. LoJacono 1880.
 (2) L'assertion de M^r Boissier sera vraie, et l'*Opopanax orientalis* Boiss. Pourra se retrouver en Sicile, mais nous ne connaissons encore que l'*O. Chironium* dont la Figure de Gouan t. 14 est l'image fidèle.
 (3) Avec plus de raison réunir au genre *Peucedanum*. Cfr. I.c.
 (4) La détermination n'a 'té faite que sur la description très parcimonieuse de Rohrbach Monogr. Silen.
 (5) Les espèces d'*Euphorbia, prostrata* Ait., *maculata* Lin., *Berteroana* de Balbis appartiennent ``a la sect. *Anisophyllum*, elles sont dès un grand nombre d'années naturalisées dans les cultures de notre Jard. Bot. et aux alentours.
 (6) Du *R. vermiculata* de Lin. on a fait deux espèces dans la Flora orientalis de Boiss. Notre espèce d'après un spécimen d'Alexandrie (Egypte) (Samaritani!) semble devoir se reporter au *R. mucronata* Jaub.
 (7) Cont. Mel. I.c.
 (8) Idem.
 (9) Espèce rare et oeu commune dans les herbiers, de ka section *Chronosemium*.
 (10) La plante de Sicile diffère de la plante qui court sous ce nom dans les Jardins Botaniques, et de celles d'Afrique Boréale (E. G.Paris!) par la diminution de toutes ses parties, du reste tous les caractères sont identiques.
 (11) Trouvé pour la première fois cette année par l'A.
 (12) Forme très distincte du *Centaurea Parlatoria* Heldr.
 (13) Malheureusement cueilli à une époque où la plante (mâle) était défleurie.
 (14) Probablement une forme *depauperata* du *Cyperus badius*, mais très constante. Cfr. Parlatore Fl. Ital. vol. II.
 (15) *Knautia diodon* de Presl et très probablement *K. bidens* Sibth. (cfr. Fl. Orient. vol. III) ne serait qu'une forme du *K. integrifolia* Bert. Cette plante semble être la Plante de Presl, elle a été trouvée cette année pour la première fois par l'A.
 (16) *Gagea* cfr. M. LoJacono I.c.
 (17) Espèce des plus rares, limitée dans quelques localités des Nébrodes où elle croît sur les rochers inaccessibles du côté S.O. qui fait face à Collesano (cfr. schedula N° 37)
 (18) Trouvé l'année écoulé[e] dans les lieux sablonneux du littoral sud de l'Ile, près de Palma, pour la premiere fois par l'A.
 (19) Cfr. M.L. Contrib. alla Fl. di Sicilia ann. 1878.
 (20) Ce n'est qu'une forme luxuriante du type selon moi; suivant les avis de M^r le Doct^r cette plante, que l'A. avait remis[e] a M^r le Prof. Parlatore dès 1875, est conservée sous le nom de *Sinapis LoJaconi* dans l'Herbier Cent. Italien à Florence.
 (21) Forme à très grandes fleurs notée pour la première fois par l'A.
 (22) Cette espèce semble différer sous beaucoup de points du *S. lividus* auquel elle est réunie par les Auteurs des Fl. Méditerran. Après l'examen fair des échantillons corses de Reverchon.
 (23) Trouvé l'année dernière par l'A., cette espèce avait été récoltée autrefois, mais était confondue avec le *P. ramosa*.

Plantae Siculae rariores – Centuria V (Nov. 1881):*General text* (at the bottom of the page)

Le prix de cette Centurie est de Fr. 25.

Quelques espèces qui pourraient trop vite s'épuiser, seront substituées par d'autres espèces de valeur, avec la permission de Mess^{rs} les Souscripteurs.

Mess^{rs} les Botanistes et Amateurs qui voudraient acheter cette Centurie ou les 4 précédentes devront s'adresser directement à l'Auteur (Palerme, Piazza S^o Spirito 5) en remettant le montant. Cette prévention est dirigée à ceux dont le Soussigné n'a pas jusqu'à ce temps l'honneur de posséder la relation. M.L."

Centuria V (original version)

401. <i>Halocneum strobilaceum</i> Bibb.	405. <i>Cyperus Gusonei</i> Gasp.
402. <i>Halostachys perfoliata</i> Moq.-Tand.	406. <i>Eleocharis nebrodensis</i> Parl.
403. <i>Salicornia fruticosa</i> Lin.	407. <i>Vulpia sicula</i> Lk.
404. <i>Salvia triloba</i> Lin.	408. <i>Setaria glauca</i> P. de B.

409. *Milium Montianum* Parl.
 410. *Melica minuta* Lin.
 411. *Tricholaena Teneriffae* Parl.
 412. *Galium pallidum* Presl
 " *lucidum* All. var. c.c. Guss.
 414. " *setaceum* Lam.
 415. *Heliotropium supinum* Lin.
 416. *Lithospermum arvense* Lin.
 417. *Alkanna tinctoria* Tausch
 418. *Cynoglossum nebrodense* Guss.
 419. *Viola nebrodensis* Presl
 " *parvula* Tin.
 421. " *arvensis* Roth var.
 422. *Erythraea grandiflora* Biv.
 423. *Chenopodium multifidum* Lin.
 424. *Bunium aphyllum* Jan
 425. *Kundmannia sicula* Scop.
 426. *Angelica nemorosa* Ten.
 427. *Thapsia garganica* Lin.
 " " var. *villosa*
 429. *Physospermum actaeafolium* [*actaeifolium*] Presl
 430. *Allium flavum* Lin.
 431. *Asparagus albus* Lin.
 432. *Ornithogalum tenuifolium* Guss.
 433. *Luzula sicula* Parl.
 434. *Chlora intermedia* Ten.
 435. *Erica sicula* Guss.
 436. *Sedum caeruleum* Vahl
 437. *Daphne glandulosa* Bert.
 438. *Polygonum salicifolium* Del.
 439. *Saxifraga parviflora* Biv.
 440. " *controversa* Sternb.
 441. *Silene fruticosa* Lin.
 442. *Euphorbia Gasparinii* [gasparinii] Boiss.
 443. *Pyrus meridionalis* Guss.
 " *malus* Lin.
 445. *Rubus aetnicus* Tin. ined.
 446. " *Cupanius* Guss.
 447. *Rosa sempervirens* Lin.
 " *Heckeliana* Trautv.
 449. " *Seraphini* Biv.
 450. " *montana* Guss. ined.
 451. *Cistus crispus* Lin.
 452. " *affinis* Bert.
 453. *Helianthemum sessiliflorum* Pers.
 454. " *laevipes* Pers. (*Fumana*)
 455. *Delphinium longipes* Moris
456. *Ranunculus rupestris* Guss.
 457. *Sideritis approximata* Gasp.
 458. *Linaria reflexa* Desf.
 459. *Scrophularia grandidentata* Ten. (forma glabra)
 460. *Phelipaea panormitana* Mihi n. sp.
 461. *Orobanche canescens* Presl !
 462. " *Alexandri* Tin.
 463. " *sanguinea* Presl (var. *maritima*) *O. densiflora* Salzm. var.
 464. *Isatis canescens* DC.
 465. *Aubrietia* [*Aubrieta*] *deltoidea* DC.
 466. *Arabis longisiliqua* Presl
 467. *Barbarea sicula* Presl
 " *bracteosa* Guss.
 469. *Thlaspi Tinei*
 470. *Diplotaxis tenuifolia* DC.
 471. " *erucoides* DC.
 472. *Erodium glaucovirens* Mihi n. sp.
 473. " *Cavanillesii* Wilk. (forma dissecta mihi)
 " *Gasparinii* [gasparinii] Guss.
 475. *Platycapnos spicatus* Bernh.
 476. *Genista aetnensis* DC.
 477. " *ephedrioides* [ephedroides] DC.
 478. *Ononis Dehnhardtii* Ten.
 479. *Vicia maculata* Presl
 " *atropurpurea* Desf.
 481. " *leucantha* Biv.
 482. " *glaucha* Presl
 483. *Coppoleria monantha* Tod.
 484. *Melilotus compacta* [*compactus*] Salzm.
 " *italica* [*italicus*] Desf.
 486. *Medicago deCandollei* Tin.
 " *saccensis* Tin. ined.
 488. " *obscura* Retz var. *inermis*
 489. *Scorsonera* [*Scorzonerá*] *deliciosa* Guss.
 490. *Anthemis maritima* Lin.
 491. *Helichrysum nebrodense* Heldr.
 492. *Xeranthemum erectum* Presl
 493. *Centaurea umbrosa* Huet de Pav.
 " *tauromenitana* Guss.
 495. *Calendula parviflora* Raf.
 496. *Arachnites oxyrhynchos* Tod.
 497. *Biarum tenuifolium* Spr.
 498. *Atriplex elongata* Guss.
 499. *Aspidium pallidum* Bory
 500. *Asplenium microphyllum* Tin.

Plantae Siculae rariores – Centuria VI (Nov. 1882):*General text (at the bottom of the page)**Le prix de cette Centurie est de Fr. 30. MM les Botanistes qui croient que ce prix est au-dessus de la valeur des plantes peuvent s'ils veulent Payer Fr. 25.**Le soussigné prie MM les Botanistes d'adresser leurs demandes au domicile "Palerme Piazza S^o Spirito N° 5. M.L.***Centuria VI (original version)**

501. *Cyperus cossyrensis* Tin.
 502. *Avena australis* Parl. forma maritima
 503. *Festuca heterophylla*
504. " *exaltata* Presl
 505. " *duriuscula* Lin. (forma)
 506. *Galium elongatum* Presl

507. *Anchusa aggregata* Lehm.
 508. *Cynoglossum cheirifolium* Lin.
 509. *Convolvulus Cupaniensis* Tod.
 510. *Trachelium caeruleum* Lin.
 511. *Viola gracilis* Sibth.
 512. *Lonicera implexa* Ait.
 513. *Datura ferox* Bert.
 514. *Statice cossyrensis* Guss.
 515. *Verbascum repandum* Willd.
 516. *Periploca angustifolia* Labill.
 517. *Eryngium triquetrum* Vahl
 518. " *dichotomum* Desf. (an sp. div. a priori edita?)
 519. *Pimpinella lutea* Desf.
 520. *Lophocarpus* [Lophocachrys] *Echinophora* Bert.
 521. *Daucus aureus* Desf.
 522. *Linum decumbens* Desf.
 523. *Allium pendulinum* Ten.
 524. " *vernale* Tin.
 525. " *Gasparini* [gasparinii] Guss.
 526. *Fritillaria messanensis* Raf.
 527. *Ornithogalum montanum* Cyr.
 528. *Rumex thyrsoides* Desf.
 529. " *nebroides* Camp.
 530. *Polygonum mite* × *persic[aria]*. (forma valde compacta)
 531. *Saponaria depressa* Biv.
 532. *Cerastium luriatum* Guss.
 533. *Lythrum Graeffei* Ten.
 534. *Euphorbia cuneifolia* Guss.
 535. " *sylvestris* Lin.
 536. " *akenocarpa* Guss.
 537. " *melapetala* Gasp.
 538. " *biumbellata* Poir.
 539. *Prunus Cupaniiana* Tod.
 540. *Mespilus inzengae* Tin.
 541. " *triloba* Poir.
 542. *Pyrus pyrina* Raf.
 543. *Rosa panormitana* Tod. *R.semperfirens*
floribunda (β. *moschata*?)
 544. " " *latifolia corymbosa*
 545. " *canina* Lin. forma N° 1
 546. " " " " N° 2
 547. " " " " N° 3 fl.
 carneo-opalinis
 548. *Rubus Linkianus* Guss. ? forma robusta
 549. *Helianthemum tuberaria* Lin.
 550. " *inflatum* Parl.
 551. *Paeonia corallina* Retz. var. *flavescens*
 552. *Adonis Presliae* Tod.
553. *Mentha Todari* [todaroi] n. sp.
 554. *Linaria graeca* Chav.
 555. *Orobanche sabulicola* n. sp.
 556. *Phelipaea lavandulacea* Reichb.
 557. " n. sp.
 558. *Sinapis Tournefortii*
Erodium involucratum Kze? (Fl. Hisp.)
 560. *Geranium pyrenaicum* Lin.
 561. *Malva ambigua* Guss.
 562. *Fumaria capreolata* ?
 563. *Genista aristata* Presl
 564. *Retama Gussonei*
 565. *Ononis mitissima* Lin.
 566. *Lathyrus purpureus* Presl (fl. ochreo-fulvis)
 567. *Vicia triflora* Ten.
 568. *Astragalus Huetii* Bge
 569. " *baeticus*
 570. *Melilotus neapolitanus* [neapolitanus] Ten.
 571. " *messanensis* Desf.
 572. *Trifolium Savianum* Guss.
 573. *Medicago Sorrentini* [sorrentinoi] Tod.
 574. " *obscura* var. *spinulosa* Guss.
 575. *Hypericum tomentosum* Lin.
 576. " *ciliatum* Lam.
 577. *Zollikoferia chondrilloides* DC.
 578. *Apargia sicula* Guss.
 579. *Hyoseris lucida* Lin.
 580. " *radiata* var. *setulosa* Prodr.
 581. *Metabasis cretensis* DC.
 582. *Cirsium Lobelii* Ten.
 583. *Carlina nebrodensis* Guss.
 584. *Leuzea conifera* DC.
 585. *Helichrysum Errerae* Tin.
 586. " *littoreum* [litorium] Guss.
 587. *Artemisia variabilis* Ten.
 588. *Senecio gallicus*
 589. " *rupestris* W. et Kit. a priori edito
 omnino diversus
 590. *Cineraria bicolor* Guss.
 591. *Achillea ligustica* All.
 592. *Centaura cinerea* Lam.
 593. " *tagana* Brot.
 594. " *alba* Lin.
 595. " *calcitrata* Lin. forma
 596. " *apolepis* [apolepa] Moretti
 597. *Calendula fulgida* Raf.
 598. *Orchis Brancifortii* Biv.
 599. *Poterium rupestre* Boiss. (?)
 600. *Salix peloritana* Tin.
 [s.n.] *Quercus Morisii* Borzì in Gle Botan. Ital.-----

Plantae Siculae rariores – Centuriae I-IV and VII (Jan 1884)

General text (below the title on p. [1]; endnote (NB.) at the bottom of page [3])

Les Centuries I à VI vulguées de 1879 à 1882 ont été en partie renouvelées. Elles se vendent à 30 Fcs. la Centurie ou à 30 Cent. la partie prises en entier ou séparément. Les espèces au choix se vendent à 50 Cent. la partie si les espèces ne sont en nombre au dessous du cent. Pour ces Messieurs avec qui l'A. n'a pas encore le plaisir d'être en relation il est nécessaire de joindre au prix de la Commande payée avec anticipation au domicile de l'A. les frais de colis postal en proportion du tarif établi entre les divers pays respectivement. Plusieurs Centuries ne sont pas au complet.

N.B. Plusieurs des espèces citées dès ultérieures études ont été trouvées des espèces distinctes et publiées dans quelques mémoires que l'A. a écrit sur la Flore de Sicile.

Centuria I (third version)

N° 18 of the 1880 version (*Laurentia tenella*) is omitted; N°s 19 through 100 are renumbered 18 to 99; N°100 is missing. The following changes of names have been noted:

N° 55 (*Arabis albida* Stev.) becomes N° 54: *Arabis sicula* Nym.

N° 57 (*Erodium laciniatum* Willd. β *hispidum*) becomes N° 56: *Erodium laciniatum* W. forma (*E. nervulosum* L'Hérit.)

N° 74 (*Medicago sphaerocephala* Bert.) is corrected to N° 73: *Medicago sphaerocarpa* Bert.

N° 81 (*Barkhausia taraxacoides* L. var. *hyemalis*) is upgraded to N° 80: *Barkhausia hyemalis* Biv.

Centuria II (third version)

N°s 101-107 lack numbering. N°s 175 and 176 are switched. The following changes of names have been noted:

N° 112 (*Galium verum* Lin. β *tuberculatum* Presl pro sp.) becomes: *Galium tuberculatum* Presl

N° 15 (*Plantago coronopus* Lin. var. *neglecta* Guss.) becomes: *Plantago neglecta* Guss.

N° 119 (*Linum spicatum* Lam. β *alternum* Guss.) becomes: *Linum inaequale* Presl

N° 150 (?) (*Calamintha alpina* Benth.?) becomes: *Calamintha sicula* Nym.

N° 156 (*Anthirrinum compositum* Mihi) becomes: *Anthirrinum (majus) compositum* Mihi

N° 181 (*Inula montana* Lin.) becomes: *Inula montana* DC. v. *calycina*.

Centuria III (second version)

The following changes of names have been noted:

N° 201 (*Romulea Linaresii* Parl.) becomes: *Trichonema Linaresii* Parl.

N° 229 (*Polygonum*) becomes: *Polygonum mite* Schrk.

N° 240 (*Reaumuria mucronata* Jaub. et Sp. becomes: *Reaumuria vermiculata* Lin.

N° 250 (*Mentha sylvestris* Lin. *candidans* var. *stenostachya*) becomes: *Mentha sylvestris* Lin. var. *candidans*

N° 269 (*Lathyrus odoratus* Lin. β *siculus* Guss.) becomes: *Lathyrus odoratus* Lin.

N° 280 (*Lonas inodora* Gaertn. var. *minima* mihi) becomes: *Lonas inodora* Gaertn.

N° 290 (*Centaurea Parlatoris* Heldr. forma *virgata*) becomes: *Centaurea Parlatoris* Heldr. v. *paniculata*

Centuria IV (second version)

Several numbers are switched (N°s 379 and 381, 382 and 383, 386 and 387, 399 and 400) or changed (389 to 388, 390 to 394, 391 to 395, 392 to 389, 393 to 390, 394 to 391, 395 to 392). The following changes of names have been noted:

N° 364 (*Orobanche australis* Moris (*O. thapsoides* mihi ined.)) becomes: *Orobanche thapsoides* mihi

N° 371 (*Sinapis pubescens* Lin. var. *busambarensis*) becomes: *Sinapis pubescens* Lin. var.

N° 376 (*Vulneraria heterophylla* Mch. var.) becomes: *Vulneraria heterophylla* Mch. var. *parvula*

N° 377 (*Vulneraria heterophylla* Mch. var.) becomes: *Vulneraria heterophylla* Mch. var. *busambarensis*

N° 379 (*Vicia hirta* var. fl. *rubro*) becomes N° 381: *Vicia hirta* Balbis

N° 400 (*Phelipaea* ...) becomes N° 399: *Phelipaea panormitana* Mihi

Finally, two species were no longer on offer and were replaced, under the same or a different number:

N° 388 (*Carlina sicula* Ten.) by N° 393: *Senecio vernus* Biv.

N° 398 (*Crepis glandulosa* Guss.) by *Angelica nemorosa* Ten.

Centuria VII (original version)

601. <i>Catapodium siculum</i> L[in]k	610. <i>Saccharum aegyptiacum</i> Willd.
602. <i>Poa insularis</i> typica Parl.	611. <i>Cyperus aureus</i> Ten.
603. <i>Catabrosa ochroleuca</i> Dum.	612. <i>Nonnea nigricans</i> DC.
604. <i>Glyceria spiatia</i> Biv.	613. <i>Cynoglossum appenninum</i> Lin.
605. <i>Vulpia tenuis</i> Parl.	614. <i>Echium maritimum</i> Willd.
606. <i>Festuca posifloraeformis</i> Host	615. <i>Anagallis parviflora</i> Hoffm[anns]. & L[in]k
607. <i>Dactyloctenium aegyptiacum</i> Willd.	616. <i>Viola parvula</i> Tin. v. <i>perpussila</i>
608. <i>Trisetum aureum</i> Ten.	617. <i>Verbascum floccosum</i> W[aldst]. et Kit.
609. <i>Holcus lanatus</i> Lin.	618. <i>Daucus</i> spec.

619.	<i>Scandix australis</i> Lin.	665.	<i>Scutellaria columnae</i> Guss.
620.	[text gap due to trimming]	666.	<i>Orobanche speciosa</i> DC.
621.	<i>Ferulago galbanifera</i> K[och]	667.	" <i>chironii</i> MLoj
622.	<i>Eringium tricuspidatum</i> Vahl	668.	" <i>carnea</i> Guss.
623.	<i>Ammi majus</i> Lin.	669.	" <i>attica</i> Reut.
624.	<i>Linum siculum</i> Presl	670.	" <i>bicolor</i> Bert.
625.	<i>Mandragora officinalis</i> Lin.	671.	<i>Elephas columnae</i> Guss.
626.	<i>Physalis edulis</i> Balb.	672.	<i>Mattiola attica</i>
627.	<i>Ipomaea sagittata</i> Poir.	673.	<i>Erysimum strictum</i> Jan
628.	<i>Convolvulus siculus</i> Lin.	674.	<i>Hesperis Cupaniana</i> Guss.
629.	<i>Allium pallens</i> Lin.	675.	<i>Geranium panormitanum</i> M. Loj.
630.	" <i>descendens</i> Lin.	676.	<i>Lavatera punctata</i> All.
631.	" <i>subhirsutum</i> Lin.	677.	" <i>agrigentina</i> Tin.
632.	" <i>arvense</i> Guss.	678.	<i>Fumana speciosa</i> Jord.
633.	" <i>ursinum</i> Lin.	679.	<i>Melilotus infesta</i> Guss.
634.	" <i>trifoliatum</i> Cyr.	680.	<i>Lotus versicolor</i> Tin.
635.	<i>Ornithogalum montanum</i> Cyr.	681.	<i>Trifolium leucanthum</i> MB:
636.	<i>Colchicum Bivonae</i> Guss.	682.	<i>Medicago elegans</i> Jacq.
637.	" <i>valeryi</i> Tin.	683.	<i>Vicia sicula</i> Guss.
638.	<i>Rumex multifidus</i> Sibth. Sm.	684.	<i>Crepis praecox</i> Balb.
639.	<i>Epilobium larambergianum</i> ? [F.W.Schultz]	685.	<i>Hieracium siculum</i> Biv.
640.	<i>Pirola secunda</i> Lin.	686.	<i>Chamaeppeuce stricta</i> Ten. (ex Regio Neapol)
641.	<i>Gypsophila arrostii</i> Guss.	687.	<i>Carlina involucrata</i> Desf.
642.	<i>Silene Tenoreana</i> Colla	688.	<i>Galatella Sorrentini</i> Tod.
643.	<i>Dianthus siculus</i> Presl	689.	XXX
644.	" <i>arrostii</i> Presl v. <i>latifolius</i>	690.	" <i>Triumphetti</i> Lin.
645.	<i>Pyrus amelanchier</i> Lin. v. <i>floccosa</i>	691.	<i>Filago tenuifolia</i> Presl
646.	<i>Rosa</i> spec. N° 1	692.	<i>Cineraria ambigua</i> Biv.
647.	" " 2	693.	<i>Buphthalmum maritimum</i> Lin.
648.	" " 3	694.	<i>Centaurea deusta</i> Ten. (ex Regno Neapo[li]
649.	" " 4	695.	<i>Orchis papilionacea</i> Jacq.
650.	<i>Rubus acheruntinus</i> Ten.	696.	" <i>saccifera</i> Bory e Chaub.
651.	" <i>panormitanus</i> Tin.	697.	<i>Ambrosinia</i> Bassi Lin.
652.	" <i>glandulosus</i> Bell	698.	<i>Juniperus turbinata</i> Guss.
653.	" <i>hortus</i> v. <i>gracilis</i> ?	699.	<i>Aristolochia sicula</i> Tin. fructifera
654.	" <i>collinus</i> DC.	700.	<i>Eucolus prostratus</i>
655.	" spec.	701.	<i>Bryonia sicula</i> Tin.
656.	<i>Helianthemum alliori</i> Tin. forma	702.	<i>Carex hispida</i> Willd.
657.	<i>Fumana viridis</i> [(Ten.) Sennen]	703.	" <i>sylvatica</i> Huds.
658.	<i>Ranunculus fontanus</i> Presl	704.	" <i>laxula</i> Tin.
659.	<i>Anemone hortensis</i> v. <i>alba</i>	705.	" <i>Linkii</i>
660.	<i>Micromeria inodora</i> Bthm.	706.	" <i>sicula</i> Tin.
661.	" <i>tenuifolia</i> Ten.	646.	<i>Rosa dumetorum</i> (?)
662.	" <i>sicula</i> Guss. ?	647.	" <i>flexibilis</i> xxx (?)
663.	" <i>graeca</i> var.	648.	" <i>nebrodensis</i>
664.	<i>Lavandula stoechas</i> var. <i>macrost</i> "	649.	"

Plantae Italicae Selectae – Centuria I (Jan. 1885)

General text (below the title)

La difficoltà a formare le future Centurie con sole specie Siciliane e localizzate, mi obbliga a ricorrere alle specie Italiane colle quali d'ora in poi il seguito delle mie Centurie sarà formato. Non perdendo di mira la ricerca di tante specie Siciliane degne di figurarvi col concorso perciò dei Botanici Italiani andrò evulgando sotto il titolo di "Plantae Italicae rariores" il seguito delle collezioni che spero sarà accettato dai Signori Botanici stranieri con quello stesso interesse che hanno voluto accordare alle mie piante Siciliane, tanto più considerando che le piante dell'Italia Meridionale principalmente sono ancora imperfettamente conosciute e degne di ulteriore esame.

Il prezzo di queste Centurie sarà di Fr. 30 più le spese di posta.

Le piante segnate con asterisco sono di Sicilia, il resto di varie regioni d'Italia.

Centuria I (original version)

1. *Fraxinus biloba*
 2. *Veronica spuria* Lin.
 * 3. *Brachypodium pentastachyon* Tin.
 * 4. *Hordeum Winkleri* Hack. v. *gracile*.
 * 5. *Poa aethnensis* Guss.
 * 6. *Aira Cupaniiana* Guss.
 * 7. *Galium debile* Desv.
 * 8. " *lucidum* All.
 * 9. " var.
 * 10. " *aethnicum* [*aeticnum*] Biv.
 * 11. *Crucianella rupestris* Guss.
 * 12. *Echium tuberculatum* Link.
 * 13. *Heliotropium Bocconi* [*bocconei*] Guss.
 14. *Cynoglossum majellense* Ten.
 * 15. *Chenopodium Botrys* Lin.
 16. *Gentiana Rostani* [*rostanii*] Reut.
 * 17. *Pimpinella Gussonei* Bert. β *lejocarpa*.
 * 18. *Daucus sculus* (e Lampedusa).
 * 19. *Statice Calcaraea* Tod.
 * 20. *Allium Valdesianum* Reut.
 * 21. " *aestivum* Tin.
 * 22. *Scilla sicula* Guss.
 * 23. *Rumex aethnensis* [*aetnensis*] Presl.
 * 24. *Juncus fistulosus* Guss.
 * 25. " *multiflorus* Desf.
 * 26. *Elatine macropoda* Guss.
 27. *Cerastium lineare* All.
 28. *Dianthus furcatus* Balb.
 * 29. *Silene muscipula* Lin.
 * 30. " *rubella* Lin.
 * 31. " *Behen* Lin.
 * 32. *Glinus lotoides* Lin.
 33. *Crataegus florentina* Zucc.
 * 34. *Rosa Thuretii* Burn. et Gmli.
 * 35. " *dumalis* Beck
 * 36. *Rubus Francipani* [*frangipani*] Tin.
 * 37. " *candicans* Whe.
 * 38. " var. *ovalifolius*.
 * 39. " *Linkianus* Guss.
 * 40. " *siculus* Guss.
 * 41. *Cistus complicatus* Lam.
 * 42. " *Skarbergii* n. sp.
 43. *Papaver argemonoides* Ces.
 * 44. *Aquilegia vulgaris* Lin.
 * 45. *Ranunculus foeniculaceus* n. sp.
 * 46. *Anemone coronaria* Lin. fl. rubro.
 47. *Talictrum flavum* Lin.
 * 48. *Micromeria canescens* Bthm.
 * 49. " *microphylla* Bthm.
 * 50. *Thymus capitatus* Lin.
51. *Thymus* spec. e Calabria
 52. *Stachys* spec.
 * 53. *Molucella* [*Moluccella*] *spinosa* Lin.
 * 54. *Orobanche crinita* Viv. fl. stramineis.
 * 55. " *Picridis* Vauch.
 * 56. *Linaria reflexa* β *pumila* Chav.
 * 57. *Phelipaea Gussoneana* M.Loj.
 58. *Alyssum leucadeum* Guss.
 * 59. *Diplotaxis scaposa* Labill.
 * 60. *Brassica macrocarpa* Guss.
 * 61. *Moricandia arvensis* Lin.
 * 62. *Carrichtea Vellae* DC.
 63. *Malva tenuifolia* Guss.
 * 64. *Erodium alnifolium* Guss.
 65. " *Gussonei* Ten.
 * 66. *Orobus venetus* Mill.
 * 67. *Vicia Candolleana* Guss.
 * 68. " *Cassubica* DC.
 * 69. *Astragalus sicus* Biv.
 * 70. *Trifolium tenuiflorum* Ten.
 71. *Genista anglica* Lin.
 72. *Adenocarpus Bivonae* Guss.
 73. *Sarrothamnus vulgaris* Wimm.
 * 74. *Fumaria Gussonei*
 * 75. *Polygala monspeliaca* Linn.
 * 76. *Tanacetum vulgare* Lin. β.
 * 77. *Evax* e Lampedusa.
 * 78. *Filago* "
 * 79. *Helichrysum italicum* DC.
 * 80. *Senecio crassifolius* Willd.
 * 81. " *aethnensis* Presl
 * 82. " *squalidus* Lin.
 * 83. " " *intermedius*.
 * 84. " *ambiguus* Biv. (sub *Cineraria*).
 * 85. *Matricaria aurea* Boiss.
 * 86. *Anthemis aethnensis* Schouw.
 * 87. " *Gemmellari* [*gummellarii*] Tin.
 * 88. " *Micheliania* Guss.
 * 89. " *intermedia* Guss.
 * 90. *Amberboa Lippii* DC.
 * 91. *Carduus lopadusanus* n. sp.
 * 92. " *tenuiflorus* fl. albis
 * 93. *Robertia taraxacoides* DC.
 94. *Hieracium polyadenum* Arv. T.
 95. " *heterospermum* Arv. T.
 96. " *ageratoides* Fries.
 * 97. *Carex panormitana* Biv.
 * 98. *Quercus pseudosuber* Santi
 * 99. " *Morisii* B[or]zi (fruct. seq.)
 * 100. *Bryonia acuta* Desf.

Plantae Italicae Selectae – Centuria III (Apr. 1887)

General text (sideways on right margin)

Les espèces signées d'un asterisque sont Siciliennes – N° 201, 202, 289, annoncés dans la Cent. II, n'y ont pas paru.

Centuria III (original version)

- * 201. *Veronica panormitana* Tin.
 * 202. " *Buxbaumi* [*buxbaumii*] Ten.
- * 203. *Ligustrum vulgare* Lin.
 204. *Salvia glutinosa* Lin.

- * 205. " *pinnata* Lin.
- * 206. *Trichonema Columnae* Rchb.
- * 207. *Crocus siculus* Tin.
- * 208. *Hermodactylus tuberosus* Salisb.
- * 209. *Glyceria ochroleuca* Dum. var. *frondosa*
- * 210. *Cynosurus giganteus* Ten.
- 211. *Molinaria minuta* Parl.
- 212. *Gaudinia fragilis* Lin.
- 213. *Serrafalcus squarrosus* Parl.
- 214. *Danthonia provincialis* DC.
- 215. " *decumbens* DC.
- * 216. *Hemarthria fasciculata* Kth.
- * 217. *Thesium italicum* A. DC.
- * 218. *Cynanchum monspeliacum* Lin.
- * 219. *Lonicera xylosteum* Lin.
- 220. *Campanula Cavolini* [*cavolinii*] Ten.
- 221. " *elatines* Lin.
- * 222. " *trichocalycina* Ten.
- * 223. *Viola insularis* Gr. Godr.
- * 224. " *calcarata* Lin. var. *lutea*
- * 225. *Sympodium Gussonei* Nym.
- * 226. *Lysimachia* cfr. *nemorum* Lin.
- 227. *Camphorosma monspeliacum* Lin.
- * 228. *Sagina*
- 229. *Chaerophyllum majellense* Ten.
- 230. " *calabricum* Ten. et Guss.
- 231. *Ferulago Barrelieri* Ten.
- 232. *Daucus Broteri* [*broteroii*] Ten.
- 233. *Bupleurum aristatum* Bartl.
- 234. *Statice remotispicula* Lac.
- 235. *Allium pulchellum* Don
- * 236. *Gagea Granatellae* [*granatellii*] Parl.
- * 237. " spec.
- 238. *Tulipa etrusca* Rchb.
- 239. " *suaveolens* Roth
- 240. *Narcissus papryaceus* Gawl.
- 241. " *elatus* Guss.
- 242. *Endymion patulus* Gren. G.
- 243. *Colchicum parvulum* Ten.
- * 244. *Berberis aetnensis* Presl
- * 245. *Polygonum tenuiflorum* Presl
- * 246. *Dianthus siculus* Presl var.
- 247. *Silene quadrifida* var.
- 248. *Euphorbia spinosa* Lin.
- * 249. " *humifusa* S. Sm.
- * 250. *Sorbus torminalis* Lin.
- 251. *Potentilla alpica* Jord.
- 252. " *laeta* var. *prostrata*
- 253. " *confinis* Jord.
- 254. " *Johanniniana* Zimm.
- 255. " *Goiraniana* Zimm.
- * 256. *Ranunculus Marchesini* [*marchesinii*] n. sp.
- 257. *Adonis distorta* Ten.
- * 258. *Anemone apennina* Lin.
- * 259. *Cistus porquerolensis* Huet
- * 260. *Micromeria sicala* Guss.
- * 261. " *fasciculata* Raf. var. *hirsuta* Guss.
- * 262. *Calamintha micrantha* Tod.
- 263. " *grandiflora* Scop.
- * 264. *Lamium bifidum* Cyr.
- 265. *Linaria Prestandreae* Tin.
- 266. *Euphrasia latifolia* Griseb.
- * 267. *Draba turgida* Huet
- * 268. *Hutchinsia Prostii* Gay
- * 269. *Arabis auriculata* Scop.
- * 270. *Cheiranthus Cheiri* Lin. var. *fruticosus*
- * 271. *Lupinus hirsutus* Lin.
- * 272. *Biserrula Pelecinus* Lin. var.
- 273. *Medicago Bonariotiana* Arcang.
- 274. *Hippocrepis ciliata* Lin.
- 275. *Cytisus sessiliflorus* Lin.
- 276. " *nigricans* Lin.
- 277. *Vicia sparsiflora* Ten.
- 278. *Astragalus aristatus* L'Hérit.
- 279. *Hieracium brachiatum* Fries
- 280. " *virgaurea* Coss.
- 281. " *elatum* Fries
- 282. " *lactucifolium* [*lactucifolium*] Fries (?)
- 283. " *tridentatum* Fries
- 284. " *lycopifolium* Arv.-Touv.
- * 285. *Senecio* n. sp.
- * 286. " *lycopifolius* Desf.
- * 287. *Anthemis muricata* Guss.
- * 288. " *chia* Lin.
- * 289. *Nardosmia fragrans* Rchb.
- * 290. *Centaurea incana* Ten.
- 291. " *paniculata* Lin. var.
- 292. " *uniflora* Lin.
- * 293. *Calendula maritima* Guss.
- 294. *Acalypha virginica* Lin.
- * 295. *Urtica sicula* Guss.
- * 296. " *dioica* Lin.
- 297. *Orchis stabiana* Ten.
- 298. *Serapias neglecta* De Not.
- * 299. *Amaranthus* [*Amarantus*] *patulus* Bertol.
- 300. *Alnus cordata* Ten.

Plantae Italicae Selectae – Centuria IV (Nov. 1888)

General text (price to the right of the title; remainder at the bottom of the page)

(*Prix 30 Fcs la Centurie*)

Les espèces signées d'asterisque sont de Sicile.

M.M. les acquéreurs don't le nom est inconnu à l'Auteur sont priés de remettre la valeur à l'avance.

Centuria IV (original version)

- * 301. *Veronica serpyllifolia* Lin.
- * 302. *Valerianella carinata* Lois.
- * 303. *Circaeaa lutetiana* Lin.
- * 304. *Agrostis pallida* DC.

- * 305. *Corynephorus articulatus* Desf.
- * 306. *Phleum nodosum* Ucr.
- * 307. *Lolium siculum* Parl.
- 308. *Trisetum myrianthum* Parl.
- * 309. *Elymus europaeus* Lin.
- 310. *Crocus vernus* WK. var. *grandiflorus*
- * 311. *Trichonema bulbocodium* Ker var. *grandiflora*
[*grandiflorum*]
- 312. *Galium olympicum* Boiss.
- * 313. " *pedemontanum* All.
- * 314. *Asperula canescens* Vis.
- * 315. " *laevigata* Lin.
- * 316. *Knautia collina* Nym. (sub *Trichera*)
- * 317. *Lithospermum Gasparini* [*gasparrinii*] Guss.
- * 318. *Viola odorata* Lin.
- * 319. *Laurentia Gasparini* [*gasparrinii*] Tin. ?
- 320. *Aretia vitaliana*
- 321. *Primula*
- * 322. *Verbascum neglectum* Guss.
- 323. *Apocynum venetum* Lin.
- 324. *Roubieva multifida* Moq.
- * 325. *Statice minutiflora* Guss.
- * 326. " *tenuicula* Tin.
- * 327. *Rhus typhina* Lin.
- * 328. *Zizyphus lotus* Lin.
- * 329. *Linum gallicum* Lin.
- 330. *Tulipa connivens* Lev.
- 331. " *scabriescapa* Bert.
- 332. *Allium nebrodense* Tin.
- 333. *Luzula pedemontana* Reut.
- * 334. *Juncus striatus* Schousb. ?
- * 335. " *capitatus* W.
- * 336. *Epilobium pubescens* Roth var. ?
- * 337. *Saxifraga rotundifolia* Lin.
- 338. " *Vandelli* [*vandellii*] Stern.
- 339. " *arachnoidea* Sternb.
- 340. " *seguieri* Spr.
- * 341. *Dianthus contractus* Jan. forma
- * 342. *Silene viridiflora* Lin.
- * 343. *Euphorbia peploides* Gou.
- 344. *Mollugo Cerviana* Lin.
- 345. *Stellaria holostea* Lin.
- * 346. *Rosa moschata* Mill.
- 347. " *Cornazi* [*cornazii*] Burn.
- 348. " *abietina* var.
- 349. " *Pliniana* Corn.
- 350. " *burniensis* Corn.
- 351. *Rosa agrestis* Savi
- 352. " *graveolens* Gr. Godr. var.
- 353. " *rubiginosa* Lin. var. *comosa*
- 354. *Rubus fruticosus* var. ? (Bononiae)
- * 355. " *aetnicus* Tin. !
- * 356. " *idaeus* Lin.
- * 357. " *glandulosus* Bell. !
- * 358. *Stachys sylvatica* Lin.
- * 359. *Teucrium spinosum* Lin.
- * 360. *Nepeta Apulei* [*apuleii*] Ucr.
- * 361. *Calamintha grandiflora* Scop.
- 362. *Euphrasia* n. sp. ?
- 363. *Orobanche fragrantissima* Bert.
- 364. *Pedicularis Allioni* [*allionii*] Reich.
- * 365. *Arabis hirsuta* Lin.
- 366. *Syzygium Zanoni* [*zanonii*] Gay
- 367. *Draba Thomasii* K.Y
- * 368. *Alyssum siculum* Jord.
- * 369. *Geranium asphodeloides* Burm.
- * 370. *Androsemum* [*Androsaemum*] *officinale* Lin.
- * 371. *Malva tenuifolia* Guss.
- 372. *Polygala alpina* Perr. Song.
- * 373. *Lupinus Cosentini* Guss.
- 374. *Ononis cenisia* Lin.
- * 375. " n. sp.
- * 376. *Coronilla valentina* Lin.
- * 377. *Vicia cassubica* DC. var.
- 378. *Genista genuensis* [*januensis*] Viv.
- * 379. *Anthyllis Barbajovis* Lin.
- 380. *Trifolium elegans* Savi
- 381. *Melilotus macrorhiza* [*macrorhizus*] W. et Kit.
- * 382. *Medicago Cupaniana* Guss. var.
- 383. *Centaurea dissecta* var.
- * 384. " *sonchifolia* Lin.
- 385. *Artemisia annua* Lin.
- * 386. *Helichrysum littoreum* [*litoreum*] Guss.
- * 387. " *decumbens* DC.
- * 388. *Hieracium siculum* Guss.
- * 389. " " var.
- * 390. *Ormenis mixta* DC.
- * 391. *Cephalanthera ensifolia* Reich.
- * 392. *Mercurialis perennis* Lin.
- 393. *Amaranthus caudatus* Lin.
- * 394. *Carex oederi* Ehrh.
- * 395. " *remota* Lin.
- * 396. " *vulpina* *sicula* Tin.
- * 397. " *serrulata* Biv. var. ?
- * 398. *Cystopteris regia* Presl
- * 399. *Asplenium trichomanes* Lin. var.
- * 400. *Arabis muralis* Bert.

Acknowledgements

Thanks are due to the Director of the Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Professor Pierre-André Loizeau, for granting access to the archives, authorizing the photography of selected items and agreeing to the publication of the transcripts; and to the head of the Geneva Library, Patrick Perret, who lent support to the first author in her searches. The first author is indebted to the Fondazione pro Herbario Mediterraneo, Palermo, for financial support.

References

- Aghababyan, M., Greuter, W., Mazzola, P. & Raimondo F. M. 2008: Typification of names of *Compositae* taxa described from Sicily by Michele Lojacono Pojero. – Fl. Medit. **18**: 513-528.
- Boissier, E. 1867: Flora orientalis, 1. – Genève, Basel & Lyon.
- Borzì, A. 1911: Le querci della flora italiana. – Boll. Reale Orto Bot. Palermo **10**: 41-66.
- Burdet, H. M. 1976: Lojacono-Pojero Michele. – Candollea **31**: 345-346.
- De Gregorio, A. 1923: Necrologie – Michele Lojacono. – Naturalista Sicil. **24**: 31-32.
- Dia, M. G. 1987: L'opera di Michele Lojacono Pojero per la illustrazione della Flora Sicula. – Pp. 495-503 in: Liotta, G. (ed.), I naturalisti e la cultura scientifica siciliana nell'800. Atti. – Palermo.
- Giardina, G., Raimondo, F. M. & Spadaro, V. 2007: A catalogue of plants growing in Sicily. – Bocconeia **20**: 5-582.
- Lojacono Pojero, M. 1878a: Monografia dei trifogli di Sicilia, prodromi di una revisione del genere. – Palermo.
- 1878b: Tentamen monographiae *Trifoliorum*; sive generis *Trifolii* species recognitae ac systematice enumeratae. – Palermo.
- 1883a: Revisione dei trifogli dell'America settentrionale. – Nuovo Giorn. Bot. Ital. **15**: 113-198.
- 1888-1909: Flora Sicula, **1-3**. – Palermo.
- Nardi, E. 1988: La botanica sistematica italiana negli ultimi cento anni (1888-1988). – Pp. 483-518 in: Pedrotti F. (ed.), Società Botanica Italiana. Centenario. II. 100 anni di ricerche botaniche in Italia (1888 – 1988). – Firenze.
- Stafleu, F. & Cowan, R. 1981: Michele Lojacono Pojero. – Pp. 150-152 in: Taxonomic literature, **3**. – Bohn.
- Troia, A. & Raimondo, F. M. 2007: Note biografiche e bibliografiche su Michele Lojacono-Pojero. – Sicilia Foreste **34**: 394.

Addresses of the authors:

Mariam Aghababyan & Francesco Maria Raimondo,
Dipartimento di Biologia ambientale e Biodiversità dell'Università di Palermo, via
Archirafi, 38, I-90123 Palermo. E-mail: m_agababian@hotmail.com; francesco.raimondo@unipa.it
Werner Greuter,
Herbarium Mediterraneum Panormitanum, via Lincoln 2. – 90133 Palermo. E-mail:
w.greuter@bgm.org;

