

## Los materiales de la ‘Flora Gallecica’ de Pierre-André Pourret (1754-1818) conservados en el Real Colegio ‘Alfonso XII’ (El Escorial, Madrid)

Antonio González Bueno<sup>1</sup>, Domingo Perea<sup>2</sup>, Mauricio Velayos<sup>3</sup>

**Resumen** del artículo publicado en la revista *Botanica Complutensis* (2018).

Presentamos la localización de parte de los materiales gallegos enviados por Pierre-André Pourret a los ministros Urquijo y Ceballos, y que estos a su vez remitieron a Cavanilles. Son tres paquetes de plantas, que contienen 296 pliegos, que hemos hallado entre las colecciones conservadas en el Real Colegio ‘Alfonso XII’ (El Escorial, Madrid).

Un buen número de pliegos contienen ejemplares con etiquetas manuscritas, con nombres que no llegaron a ser publicados por Pourret. Otros son especímenes de taxones descritos por Pourret o por otros autores basándose en materiales del abate.

### Anexo: Relación completa de pliegos de la ‘Flora Gallecica’ conservados en el Real Colegio ‘Alfonso XII’, ordenados por número de herbario.

Nº Herb.	Taxon	Transcripción etiqueta	Observaciones
RCAXII 0056	<i>Veronica verna</i> L., Sp. Pl.: 14. 1753.	Nº 59. **. // Veronica verna. Linn. varietas. quae / Veronica succulenta Allionii. fl. pedem. [mss. Pourret]	Pierre-André Pourret supone <i>Veronica succulenta</i> All. (Fl. Pedem. 1: 78. 1785) como una variedad de <i>Veronica verna</i> L., aunque, que sepamos, no oficializó la propuesta. Carlo Allioni, a cuya obra alude el canónigo en la etiqueta, ofrece un grabado de la planta (Allioni, 1785: tab. 22, fig. 4). Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange reconocen, sub <i>Veronica verna</i> L., un pliego herborizado en “Gallec. (Orense, POURR!)” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 2: 596. 1870).
RCAXII 0057	<i>Veronica dubia</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 60. **. // veronica dubia. P. [mss. Pourret]	El binomen ya fue utilizado anteriormente por Agustín Pyrame de Candolle para ser aplicado en otro taxón: <i>Veronica dubia</i> DC., Fl. Franç. ed. 3, 3: 462 1805.
RCAXII 0058	<i>Verbena supina</i> L., Sp. Pl.: 21. 1753.	Nº 61. // Verbena supina. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0059	<i>Ixia bulbocodium</i> (L.) L., Sp. Pl. ed. 2: 51. 1762.	Nº 62. * // ixia bulbocodium. L. varietas flore / majore caeruleu. [mss. Pourret]	No parece que la variedad insinuada por Pourret fuera descrita; el tamaño de las flores y su color entran dentro del rango de la primigenia descripción linneana: <i>Crocus bulbocodium</i> L., Sp. Pl.: 36. 1753.
RCAXII 0060	<i>Montia fontana</i> L., Sp. Pl.: 87-88. 1753.	Nº 63. // Montia fontana. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0061	<i>Sagina erecta</i> L., Sp. Pl.: 128. 1753.	Nº 64. // Sagina erecta. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0062	<i>Aphanes arvensis</i> L., Sp. Pl.: 123. 1753.	Nº 65. * // Aphanes arvensis. L. [mss. Pourret]	

<sup>1</sup> Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Universidad Complutense de Madrid. E-mail: agbueno@ucm.es

<sup>2</sup> Real Colegio Alfonso XII, 28200 San Lorenzo de El Escorial (Madrid). E mail: omingo@colegioalfonsoxii.com

<sup>3</sup> Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid. E-mail: velayos@rjb.csic.es

RCAXII 0063	<i>Myosotis scorpioides</i> L., Sp. Pl.: 131. 1753.	Nº 66. * // <i>Myosotis scorpioides</i> Linn. // varietas flore luteo quae / <i>anchusa lutea cavanillesii</i> ob iconem authoris. [mss. Pourret]	Pourret propone un rango varietal para una descripción cavanillesiana: <i>Anchusa lutea</i> Cav. (Icon. 1: 50. 1791); el valenciano incluiría, entre los sinónimos mencionados en el protólogo de su descripción, a <i>Myosotis apula</i> L. (Cavanilles, 1791-1801, 1: 50. 1791). Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange (1861-1880, 2: 502. 1870) señalan la localidad de “S. Pablo de montes, POURR.” para un pliego de <i>Myosotis palustris</i> (L.) Nath., al que sinonimizan con una de las variedades de <i>Myosotis scorpioides</i> L.
RCAXII 0064	<i>Myosotis apula</i> L., Sp. Pl.: 131. 1753.	Nº 67. * // <i>Myosotis apula</i> . Linn. quae / <i>anchusa lutea cavanillesii</i> ob synonym. [mss. Pourret]	De nuevo entra en polémica al sinonimizar el taxón cavanillesiano <i>Anchusa lutea</i> Cav. (Icon. 1: 50. 1791), con el linneano <i>Myosotis apula</i> L., una sinonimia ya señalada por el valenciano (Cavanilles, 1791-1801, 1: 50. 1791).
RCAXII 0065	<i>Cynoglossum lusitanicum</i> L., Sp. Pl.: 193. 1753.	Nº 68. * // <i>Cynoglossum lusitanicum</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0066	<i>Cynoglossum lusitanicum</i> L., Sp. Pl.: 193. 1753.	Nº 68. * // <i>Cynoglossum lusitanicum</i> . L. [mss. Pourret]	Este pliego estaba incluido en el ‘segundo paquete’ de plantas pourretianas conservadas en RCAXII.
RCAXII 0067	<i>Lithospermum chamaecistus</i> Pourr. ex Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 2: 499. 1870.	Nº 69. ** // <i>Lithospermum chamaecistus</i> . Pour. quod / <i>Buglossum fruticosum lusitanicum lithospermi</i> / folio. Tourn. inst. 134. [mss. Pourret]	Bajo el nombre de <i>Lithospermum prostratum</i> Buckley, Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange (1861-1880, 2: 499. 1870) incluyen, como <i>nomen nudum</i> , la propuesta pourretiana: “Lith. Chamaecistus POURR. teste LGE.” La anotación “ <i>Buglossum fruticosum lusitanicum lithospermifolio</i> Tourn. inst. 134.” alude a la descripción tournefortiana publicada en el primer volumen de la edición de las <i>Institutione...</i> aparecido en 1700 (Tournefort, 1: 134. 1700).
RCAXII 0068	<i>Anchusa sempervivens</i> L., Sp. Pl.: 134. 1753.	Nº 70. * // <i>Anchusa sempervivens</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0069	<i>Campanula hederacea</i> L., Sp. Pl.: 169. 1753.	Nº 71. // <i>Campanula hederacea</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0070	<i>Illecebrum verticillatum</i> L., Sp. Pl.: 206. 1753.	Nº 72. // <i>illecebrum verticillatum</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0071	<i>Gentiana cruciata</i> L., Sp. Pl.: 334. 1753.	Nº 73. // <i>Gentiana cruciata</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0072	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L., Sp. Pl.: 329. 1753.	Nº 74. // <i>Gentiana pneumonanthe</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0073	<i>Bubon decussatum</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 75. ** // <i>Bubon decussatum</i> . Pour. Barrel. ic. 350. [mss. Pourret]	La anotación de la etiqueta alude a la iconografía publicada por Jacques Barrelier en sus <i>Plantae per Galliam</i> ,

			<i>Hispaniam et Italiam observatae...</i> (Barrelier, 1714: 59, [lam. 88]): “611. <i>Apium Lusitanicum, rotundifolium Inst. R. Herb. 305. Oreoselinum rotundifolium, Hispanicum Barr. Icon. 350 // 350. Oreoselinum rotundifol. hisp.</i> ”
RCAXII 0074	<i>Laserpitium gummiferum</i> Desf., Fl. Atlant., 1: 254 [tab. 72]. 1798.	Nº 76. ** // <i>Laserpitium gummiferum</i> . [mss. Pourret]	La anotación incluida en el listado de plantas que acompaña a este envío ofrece más información: “Nota: ni fallor <i>Thapsiam asclepium</i> dterat. Linnaeus hanc plantam quae forsam eadem est / ac <i>Laserpitio scabrum cavanillesii</i> . / quicquid for certe revocanda est ad <i>Thap- / siam IV. clusii</i> Tuero vocatam quae / <i>Thapsia / foliis libanotidis foetidissima</i> . Tourn. inst. 322.” [mss. Pourret] Los comentarios vuelven a convertirse en una crítica a la obra cavanillesiana; plantea la similitud entre <i>Laserpitium scabrum</i> Cav. (Icon. 2: 72. 1793) y <i>Thapsia asclepium</i> L. (Sp. Pl.: 261. 1753). El texto de Joseph Pitton de Tournefort aludido dice a la letra: “ <i>Thapsia foliis Libanotidis, foetidissima C. B. Pin 148. Thapfia iv. Clusii, Tuero vocata, foliis glutinosis, radice nigrâ foris J. B. Part. 2. 286. Thapfia iii. Clus. Hist. cxcii</i> ” (Tournefort, 1: 322. 1700).
RCAXII 0075	<i>Corrigiola telephiifolia</i> Pourr. in Mém. Acad. Sci. Toulouse 3: 316. 1788.	Nº 77. ** // <i>Corrigiola telephiifolia</i> . Pour. act. Tolos. Tom. 3. n. 382. [mss. Pourret]	
RCAXII 0076	<i>Radiola linoïdes</i> Roth, Tent. Fl. Germ., 1: 71. 1788.	Nº 78. // <i>Radiola linoïdes</i> . Gmel. in Syst. veget. / olin <i>Linum Radiola</i> . L. [mss. Pourret]	Pourret utiliza, para la determinación del ejemplar, la edición preparada por Johann Friedrich Gmelin del <i>Systema vegetabilium...</i> linneano (Gmelin, 1: 289. 1796), donde expresamente se remite al taxón linneano; no obstante, la propuesta nomenclatural había sido realizada con anterioridad por Albrecht-Wilhelm Roth; el taxón le parece sinónimo de <i>Linum radiola</i> L. (Sp. Pl.: 281. 1754), pese a lo cual acepta la propuesta, posterior, de Johann Friedrich Gmelin.
RCAXII 0077	<i>Narcissus triandrus</i> L., Sp. Pl. ed. 2: 416. 1762.	Nº 79. * // <i>narcissus triandrus</i> . L. // <i>variat scapo unifloro, bifloro, trifloro, / quadriflorove</i> . [mss. Pourret]	El número de flores en el escapo es variable en este taxón; Carlos Aedo (2013: 370) señala “Flores 1-3(5)” en su descripción para <i>Flora Iberica</i> .
RCAXII 0078	<i>Narcissus bulbocodium</i> L., Sp. Pl.: 289. 1753.	Nº 80. // <i>narcissus bulbocodium</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0079	<i>Hyacinthus non-scriptus</i> L., Sp. Pl.: 316. 1753.	Nº 81. // <i>hyacinthus non scriptus</i> . L. [mss. Pourret]	

RCAXII 0080	<i>Erica daboecii</i> L., Sp. Pl. (ed. 2): 509. 1762	Nº 82. * // erica daboecia. Thunberg. quae / andromeda daboecia. Linn. [mss. Pourret]	Pourret reseña en la etiqueta la monografía sobre el género <i>Erica</i> L. realizada por Carl Peter Thunberg, un texto donde expresamente se reconoce la sinonimia entre <i>Erica daboecii</i> L. (Sp. Pl. ed. 2: 509. 1762) y <i>Andromeda daboecia</i> L. (Syst. Nat. ed. 12. 2: 300. 1767) (Thunberg, 1785: 53).
RCAXII 0081	<i>Erica umbellata</i> L., Sp. Pl. 352. 1753	Nº 83. ** // Erica umbellata L.? [mss. Pourret]	El listado que acompaña a este paquete añade un comentario más: “non convent descriptioni / linneanae unde hanc specimem reformavi et des / cripti sub nomine E. subsexflorae.” No conocemos ninguna descripción linneana bajo el binomen ‘Erica subsexflorae’, por lo que pensamos que se trata un <i>nomen in herbarium</i> propuesto por Pierre-André Pourret. En su <i>Prodromus florum Hispanicae...</i> , Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange se señala un pliego de <i>Erica umbellata</i> L. recolectado por Pourret: “Gallec, (c. Tuy, POURR.)” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 2: 348. 1870).
RCAXII 0082	<i>Erica multiflora</i> L., Sp. Pl. 1: 355. 1753.	Nº 84. ** // Erica multiflora. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0083	<i>Erica arborea</i> L., Sp. Pl.: 353. 1753.	Nº 85. ** // Erica arborea. Linnaei non vero Thum / bergii cujus species diversa e. c. B. spei. [mss. Pourret]	La etiqueta muestra la disconformidad de Pourret con la descripción del taxón que Carl Peter Thunberg ofrece en su monografía sobre el género <i>Erica</i> L. (Thunberg, 1785: 40).
RCAXII 0084	<i>Erica ciliaris</i> L., Sp. Pl.: 354. 1753.	Nº 87 [sic por 86] * // Erica ciliaris. L. [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange recogen un pliego de <i>Erica ciliaris</i> L. recolectado por Pourret: “c. Orense, POURR.” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 2: 343. 1870).
RCAXII 0085	<i>Erica tetralix</i> L., Sp. Pl.: 353. 1753	Nº 87. * // Erica tetralix. L. [mss. Pourret]	En el listado que acompaña a este paquete, corregirá la identificación por <i>Erica ciliaris</i> L.
RCAXII 0086	<i>Erica quadrifolia</i> Pourr. ex Texidor in Revista Progr. Ci. Exact. 18(9): 626. 1869 [nom. inval.]	Nº 88. ** // Erica quadriflora P. quae / erica coriosfolio II. clusii sed non est / erica mediterránea. L. [mss. Pourret]	Carl Linné señala, de manera expresa, entre los sinónimos de <i>Erica mediterranea</i> L. (Mant. Pl.: 229. 1771): “Erica colis folio II Clus. Hist. 1, p. 42”, descripción que Pourret considera distinta a la propuesta linneana y para la que acuña un nuevo binomio: <i>Erica quadrifolia</i> Pourr. El material pourretiano fue estudiado por Juan Texidor i Cos, sobre él describió su <i>Erica arborea</i> var. <i>grandiflora</i> Texidor (Revista Progr. Ci. Exact. 18(9): 626. 1869): “(E. [Erica] sp. nov.? quadriflora Pourr. herb.!)”; como indicación locotípica señala: “Orense (Pourr.!)”. Heinrich-Moritz Willkomm aceptó la propuesta de Juan Texidor i Cos y en el

			<i>Supplementum Prodromi Florae Hispanicae...</i> recoge la referencia: “ <i>Erica arborea</i> L. (...) [var.] <i>grandiflora</i> TEXID. Apunt. p. 50! ( <i>E. quadriflora</i> POURR.) (...) In Gallec. (pr. Orense, POURR.) (Willkomm, 1893: 136).
RCAXII 0087	<i>Erica vulgaris</i> L., Sp. Pl.: 352. 1753.	Nº 89. // <i>Erica vulgaris</i> . L. // glabra [mss. Pourret]	Ejemplares glabros, en contraposición a los recolectados en el pliego RCAXII 0088.
RCAXII 0088	<i>Erica vulgaris</i> L., Sp. Pl.: 352. 1753.	Nº 90. * // <i>Erica vulgaris</i> . L. hirsuta. [mss. Pourret]	Ejemplares hirsutos, en contraposición a los recolectados en el pliego RCAXII 0087.
RCAXII 0089	<i>Erica cinerea</i> L., Sp. Pl.: 352-353. 1753.	Nº 90. [sic por 91] ** // <i>Erica cinerea</i> . L. // 2 varietatis. [mss. Pourret]	
RCAXII 0090	<i>Chlora sessilifolia</i> Pourr. ex Gómez Ortega, Elench. Pl. Horti Matr. [1796]: 9. 1796 [ <i>nomen nudum</i> ].	Nº 92. ** // <i>chlora sessilifolia</i> . P. // Conf. cum chl. <i>imperfoliata</i> L. fil. Suppl. [mss. Pourret]	El autor se plantea su probable sinonimia con <i>Chlora imperfoliata</i> L. f. (Suppl. Pl.: 218. 1782 ["1781"]).
RCAXII 0091	<i>Saxifraga granulata</i> L., Sp. Pl.: 398. 1753.	Nº 93. // <i>Saxifraga granulata</i> L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0092	<i>Arenaria cerastioides</i> Poir., Voy. Barb. 2: 166. 1789.	Nº 94. // <i>Arenaria cerastioides</i> . Pour. [sic por Poir.] quae / <i>myosotis lusitanica linariae folio magno</i> / flore. Tourn. inst. 245. [mss. Pourret]	Sinonimiza la descripción linneana de Jean Louis Poirer con la que ofreciera Joseph Pitton de Tournefort en el primer tomo de la edición príncipe de sus <i>Institutiones rei herbaria...</i> : “ <i>Myosotis Lusitanica, Linariae folio, magno flore</i> ” (Tournefort, 1: 245. 1700). En el listado que acompaña a este paquete, el abate incorpora otra opinión más: “... <i>species media inter Aren. / grandifloram. L. et. Aren. trifloram ejusd.</i> ”, en alusión a un par de taxones linneanos con los que esta planta presenta similitud, en opinión de Pourret: <i>Arenaria grandiflora</i> L. (Syst. Nat. ed. 10: 1034. 1759) y <i>Arenaria triflora</i> L. (Mant. Pl.: 240. 1771).
RCAXII 0093	<i>Sedum annuum</i> L., Sp. Pl.: 432. 1753.	Nº 95. // <i>Sedum annuum</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0094	<i>Lythrum salicaria</i> L., Sp. Pl.: 446. 1753.	Nº 96. * // <i>Lythrum salicaria</i> . L. <i>varietas quae / Salicaria lusitanica angustiore folio</i> . Tourn. / inst. 253. // <i>planta humilis foliis inferioribus myrthi romana / similibus</i> . [mss. Pourret]	Intuye un taxón varietal que respondería, en su opinión, a una descripción tournefortiana: “ <i>Salicaria Lusitanica, angustiore folio</i> ” (Tournefort, 1: 253. 1700), advirtiendo la similitud de sus hojas basales a <i>Myrtus communis</i> var. <i>romana</i> L. (Sp. Pl.: 471. 1753); por ello avanza una combinación, <i>Myrtus romana</i> (L.) Hoffmanns. (Verz. Pfl.-Kult.: 82. 1824) realizada, años después, por Johann von Hoffmannsegg.
RCAXII 0095	<i>Reseda parviflora</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 97. ** // <i>Reseda parviflora</i> . P. // <i>affinis Res. lutea</i> . L. <i>sed diversa</i> . [mss. Pourret]	El autor señala su proximidad a un taxón linneano: <i>Reseda lutea</i> L., Sp. Pl.: 449. 1753.

RCAXII 0096	<i>Reseda saxatilis</i> Pourr. ex Willd., Enum. Pl.: 500. 1809.	Nº 98. ** // <i>Reseda saxatilis</i> . P. [mss. Pourret]	El nombre fue validado por Carl Ludwig von Willdenow, quien ofrece una indicación geográfica poco concreta junto al nombre pourretiano, sólo un amplio “Habitat in Hispania”.
RCAXII 0097	<i>Reseda canescens</i> L., Sp. Pl.: 448. 1753.	Nº 99. * // <i>Reseda canescens</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0098	<i>Euphorbia nemorosa</i> Pourr. ex R. Bolòs in Bol. Soc. Aragonesa Ci. Nat. 5: 116. 1906 [ <i>nomen nudum</i> ]	Nº 100. ** // <i>Euphorbia</i> <i>nemorosa</i> . P. // Conf. cum Barrel. ic. 198 quae <i>E. pilosa</i> . L. / nequit associavi. [mss. Pourret]	La publicación del nombre que conocemos procede de un artículo biográfico sobre Ignacio Seriola, redactado por Ramón de Bolòs, en el que se incluye un listado con las “Plantas remitidas por Seriola y que constan en el Herbario Bolòs” (Bolòs, 1906: 116). De la relación entre Ignacio Seriola y Pierre-André Pourret sabíamos por la correspondencia de Ramón de Bolòs publicada por Miguel de Garganta (1936: 63-148); nada de extraño tiene que el pliego de Seriola fuera remitido por Pourret, bajo la denominación, inédita, que acompaña a este otro. El autor reseña la proximidad taxonómica de la nueva entidad con un par de descripciones previas: la formulada por Jacques Barrelier en su <i>Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae...</i> como “ <i>Tithymalus nemorosus Villosus mollior</i> ” (Barrelier, 1714: t. 198 [ lám. 50]), y una planta linneana, <i>Euphorbia pilosa</i> L. (Sp. Pl.: 460. 1753).
RCAXII 0099	<i>Euphorbia thymelaefolia</i> Pourr. [“ <i>thymelaefolia</i> ”] [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 101. ** // <i>Euphorbia</i> <i>thymelaefolia</i> . P. // <i>affinis</i> <i>tithymalo lithospermi majoris</i> <i>folio</i> . // Tourn. inst. 186 [ <i>sic</i> por 86] <i>sed diversa</i> . [mss. Pourret]	De nuevo acude a una descripción de Joseph Pitton de Tournefort, incluida en su <i>Institutiones rei herbaria...</i> , para transformarla en nomenclatura binomial: “ <i>Tithymalo lithospermi majoris folio</i> ” (Tournefort, 1: 86. 1700).
RCAXII 0100	<i>Sempervivum muscosum</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 102. ** // <i>Sempervivum</i> <i>muscosum</i> . P. // <i>diversum a</i> <i>Semp. sediforme</i> Linn. ut / <i>pater ex icone jacquini hort.</i> <i>vindob. Tab. 81</i> . [mss. Pourret]	Establece la similitud de su nuevo taxón con una planta descrita e iconografiada por Nikolaus Joseph barón von Jacquin, entre las que componen su <i>Hortus botanicus Vindobonensis: Sempervivum sediforme</i> Jacq. (Hort. Bot. Vindob. 1: 35 [tab. 81]). En el listado que acompaña a este paquete de plantas, el abate incorpora otra sinonimia: “ <i>videtur etiam Allioni in Flor. Pedemont. n. 1940</i> ”. Alude a la opinión de Carlo Allioni quien, en su <i>Flora pedemontana...</i> recoge el nombre <i>Sepervivum sediforme</i> Jacq. (Allioni, 1785, 2: 175) al que, páginas después, incorpora una breve descripción, sin duda a la que quiere aludir el abate: “ <i>Sempervivum caule simplici erecto, foliis elliptico-acutis intus planis, cima trifida, petalis senis</i>

			ochroleucis” (Allioni, 1785, 2: 365).
RCAXII 0101	<i>Cistus hybridus</i> Pourr. in Mem. Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 312. 1788.	Nº 103. ** // <i>Cistus hybridus</i> . Pour. act. Tolos. Tom. 3. [mss. Pourret]	
RCAXII 0102	<i>Ranunculus ericetorum</i> Pourr. ex Freyn in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3: 922. 1880.	Nº 104. ** // <i>Ranunculus ericetorum</i> . P. [mss. Pourret]	El nombre fue incluido en la sinónima de <i>Ranunculus escurialensis</i> Boiss. & Reut. ex Freyn in Willk. & Lange (Prodr. Fl. Hispan. 3: 922. 1880); allí se anota “ <i>R. ericetorum</i> Herb. POURR. t. LGE.) (...) in Gallecia (Orense, POURR.)”, con toda probabilidad un material procedente de esta misma herborización.
RCAXII 0103	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L., Sp. Pl. ed. 2: 814. 1763.	Nº 105. * // <i>Stachys arvensis</i> . L. // varietas montana. [mss. Pourret]	El rango varietal que propone Pourret permaneció inédito.
RCAXII 0104	<i>Lamium maculatum</i> L., Sp. Pl. ed. 2: 809. 1763.	Nº 106. ** // <i>Lamium maculatum</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0105	<i>Euphrasia latifolia</i> L., Sp. Pl.: 604. 1753.	Nº 107. // <i>Euphrasia latifolia</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0106	<i>Pedicularis sylvatica</i> L., Sp. Pl.: 607. 1753.	Nº 108. // <i>Pedicularis sylvatica</i> . L. [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange recogen un pliego de <i>Pedicularis sylvatica</i> L. recolectado por Pourret: “Tuy, POURR.” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 2: 609. 1870); quizás fruto de esta misma herborización.
RCAXII 0107	<i>Antirrhinum elegans</i> Pourr. ex Cav., Descr. Pl.: 338. 1803.	Nº 109. ** // <i>Antirrhinum elegans</i> . P. quod / <i>Linaria segetum</i> flore purpuro- violacea / 4 lusitanica. Grisl. virid. Lusit. [mss. Pourret]	El material de esta herborización sirvió para la descripción de <i>Linaria elegans</i> Cav. (Descr. Pl: 338. 1803): “Se cría con abundancia cerca de Compostela y de Orense: florece y fructifica en nuestro Jardín por Junio y Julio. El señor Pourret envió las semillas con el nombre de <i>Anthirrhinum elegans</i> ”, de la cual se conserva material tipo en MA-475.897 (Garilleti, 1993: 199). En su comentario, Pourret alude a un taxón incluido en Gabriel Grisley, <i>Viridarium Lusitanum</i> ... “ <i>Linaria segetum</i> , flore purpuro-violaceo 4. Lusit.” (Grisley, 1749: 56).
RCAXII 0108	<i>Antirrhinum orchioides</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 110. // <i>Antirrhinum orchioïdes</i> . Pour. quod / <i>Linaria pumila</i> lusitanica, floribus / palato carentibus. Tourn. inst. 171. [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange incluyen, entre los sinónimos de <i>Linaria delphinioides</i> J. Gay ex Benth. in DC, una “ <i>L. [Linaria] orchioides</i> hb. POURR!”), posiblemente en referencia al pliego herborizado en “S. Pablo de Montes, POURR.!” que citan a continuación (Willkomm & Lange, 1861-1880, 2: 563. 1870). El autor asimila el taxón a “ <i>Linaria pumila</i> , Lusitanica, floribus palato carentibus”, uno de los nombres empleados por Joseph Pitton de

			Tournefort, en sus <i>Institutiones rei herbariae...</i> , bajo su descripción del género <i>Linaria</i> (Tournefort, 1: 170. 1700).
RCAXII 0109	<i>Sibthorpia europaea</i> L., Sp. Pl.: 631. 1753.	Nº 111. // <i>Sibthorpia europaea</i> . L. ? // Flores nondum vidi. [mss. Pourret]	Este pliego -u otro bajo la misma determinación- fue conocido por Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange quienes incluyeron el material bajo esta misma determinación y señalaron: “Gallec. frequ., POURR.!” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 2: 592. 1870).
RCAXII 0110	<i>Myagrurn erucoides</i> Pourr. ex Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3: 757. 1880.	Nº 112. // <i>Myagrurn erucoïdes</i> . P. act. Tolos. // <i>Crambe corvini</i> . Allion. fl. pedem n. 937 [mss. Pourret]	Entre los sinónimos de <i>Crambe corvini</i> All., Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange mencionan un “M. [ <i>Myagrurn</i> ] <i>erucoides</i> POURR. herb, teste LANGE” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 3: 757. 1880), probablemente de esta misma herborización; ni éste ni el pliego al que alude Johan-Martin Lange parecen tener indicación. No nos consta que la descripción pourretiana fuera dada a las prensas con anterioridad. Pierre-André Pourret es consciente de la similitud de su taxón con <i>Crambe corvini</i> All., y así lo indica en la etiqueta señalando, en lugar de la página de la obra (Allioni, 1: 256. 1785), el número de taxón que precede al nombre en la edición príncipe: ‘937’.
RCAXII 0111	<i>Draba muralis</i> L., Sp. Pl.: 642. 1753.	Nº 113. // <i>Draba muralis</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0112	<i>Lepidium polymorphum</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 114. ** // <i>Lepidium polymorphum</i> Pour. // quod comprehendit <i>Lepidium nudicaule</i> Linn. / et iberidem nudicaulem ejusd. [mss. Pourret]	Un nuevo nombre, inédito, bajo el que incluir los conceptos de <i>Lepidium nudicaule</i> L. (Sp. Pl.: 643. 1753) y <i>Lepidium iberis</i> L. (Sp. Pl.: 645. 1753).
RCAXII 0113	<i>Brassica decussata</i> Pourr. [nomen in herbarium]	[Nº 115]. [sin etiqueta]	Pese a que el pliego carece de etiqueta, el material corresponde a un ejemplar del género <i>Brassica</i> L. (Sp. Pl.: 666. 1753); su ubicación en el conjunto permite adscribirlo a la anotación que el abate realiza en su listado como “*** 115. <i>Brassica decussata</i> . P.”, un nombre que no parece fuera empleado más allá de esta propuesta.
RCAXII 0114	<i>Polygala microphylla</i> L., Sp. Pl. ed. 2: 989. 1762.	Nº 116. * // <i>Polygala microphylla</i> . L. [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange consultaron un pliego de este material, herborizado por Pourret, “in Gallec. (pr. Orense, S. Pedro de los montes, POURR.)”, que ellos incluyen bajo el nombre de <i>Brachytropis microphylla</i> (L.) Willk. (Willkomm & Lange, 1861-1880, 3: 552. 1880).
RCAXII	<i>Genista tridentata</i> L.,	Nº 117. * // <i>Genista tridentata</i> .	



0115	Sp. Pl.: 710. 1753.	L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0116	<i>Genista bifalcata</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 118. ** // <i>Genista bifalcata</i> . Pour. quod / <i>Genista Spartium lusitanicum siliqua / falcata</i> . Tourn. inst. 646. [mss. Pourret]	El autor señala la equivalencia de su nuevo taxón con un polinomen tournefortiano: “ <i>Genista Spartium lusitanicum siliqua falcata</i> ” (Tournefort, 1: 646. 1900).
RCAXII 0117	<i>Cytisus albus</i> Pourr. [nomen in herbarium]; <i>Cytisus falcatus</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 119. ** // <i>Cytisus albus</i> . Pour. qui / <i>Cytisus hispanicus [sic por lusitanicus] foliis minimis argenteis / parvo flore albo</i> . Tourn. inst. 648. [mss. Pourret]	La propuesta pourretiana convierte, al sistema nomenclatural linneano, un nombre polinomial publicado por Joseph Pitton de Tournefort en el primer tomo de sus <i>Institutiones rei herbaria...</i> que, aparentemente, transcribe de manera errónea; el literal dice: “ <i>Cytisus Lusitanicus, foliis minimis, argenteis, parvo flore albo</i> ” (Tournefort, 1: 648. 1700). Franz Graf von Waldstein y Pál Kitaibel describieron un <i>Cytisus falcatus</i> Waldst. & Kit. (Descr. Icon. Pl. Hung. 3: 264, tab. 238. 1809); Augustin Pyramus de Candolle asoció este nombre, en la parte segunda de su <i>Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis...</i> (Candolle, 1824-1873, 2: 155. 1825), a una planta de amplia distribución, en la que incluía las tierras gallegas: “... in montibus calcareis sylvaticis Croatiae, Banatús, Volhíniae, Podoliae, Galliziae”, quizás conocedor de la herborización pourretiana
RCAXII 0118	<i>Leontodon tuberosus</i> L., Sp. Pl.: 799. 1753.	Nº 120. * // <i>Leontodon tuberosum [sic por tuberosus]</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0119	<i>Senecio lividus</i> L., Sp. Pl.: 867. 1753.	Nº 121. * // <i>Senecio lividus</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0120	<i>Bellis sylvatica</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 122. // <i>Bellis sylvatica</i> . Pour. J. Bauh. hist. / 3. 114. quam ni fallor <i>Doronicum bellidias / trum dixit Linnaeus</i> [mss. Pourret]	El autor hace suya la propuesta formulada por Jean Bauhin, Johann Heinrich Cherler) y Dominique Chabrey, en el tercer volumen de su <i>Historia plantarum universalis...</i> , bajo el nombre “ <i>Bellis sylvatica</i> ” (Bauhin, Cherler & Chabrey, 1650-1651, 3: 114. 1651); esta opción le hace corregir a Carl Linné quien propuso incluir el taxón dentro del género <i>Doronicum</i> L.: <i>Doronicum bellidiastrum</i> L. (Sp. Pl., 2: 886. 1753).
RCAXII 0121	<i>Orchis mascula</i> L., Fl. Suec. ed. 2: 310. 1755	* 123.- <i>Orchis mascula</i> L. ? / <i>Speciem diversam suspicor et mediam inter Morionem et Masculam Linnei</i> . [mss. Pourret]	Pourret duda al considerar los ejemplares herborizados como próximos a <i>Orchis morio</i> L. (Sp. Pl.: 940. 1753) y <i>Orchis mascula</i> L.
RCAXII 0122	<i>Parietaria lusitanica</i> L., Sp. Pl.: 1052. 1753.	Nº 124. * // <i>Parietaria lusitanica</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0123	<i>Polypodium leptophyllum</i> L., Sp.	Nº 125.- <i>Polypodium leptophyllum</i> . L. [mss.	

	Pl.: 1092. 1753.	Pourret]	
RCAXII 0124	<i>Veronica serpyllifolia</i> L., Sp. Pl.: 12. 1753	Nº 126. * // Veronica serpyllifolia. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0125	<i>Centranthus</i> sp.	[Nº 127] [Sin etiqueta]	El pliego carece de etiquetas, deducimos el número de su ubicación en el paquete.
RCAXII 0126	<i>Ixia bulbocodium</i> (L.) L., Sp. Pl. ed. 2: 51. 1762.	Nº 128. * // ixia bulbocodium. L. varietas / flore minimo incarnato pallidusque / caeruleo. [mss. Pourret]	
RCAXII 0127	<i>Gladiolus communis</i> L. Sp.Pl.: 36-37. 1753.	Nº 129. // Gladiolus communis. L. var. minor. quae / Gladiolus floribus uno versu dispositis minor / Tourn. inst. 365. [mss. Pourret]	El rango varietal propuesto por Pourret no fue publicado; el autor lo emplea para un término polinomial propuesto por Joseph Pitton de Tournefort: “Gladiolus, floribus uno versu dispositis, minor & humilior C. B. Pin. 41” (Tournefort, 1: 365. 1700).
RCAXII 0128	<i>Alopecurus agrestis</i> L., Sp. Pl. ed. 2: 89. 1762	Nº 130. // Alopecurus agrestis. L. [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange refieren un pliego de este material, herborizado por Pourret, “in Gallec. [...] (Orense, POURR.)” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 1: 41. 1861).
RCAXII 0129	<i>Alopecurus pratensis</i> L., Sp. Pl.,: 60. 1753.	Nº 131. // Alopecurus pratensis. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0130	<i>Milium lendigerum</i> L., Sp. Pl. (ed. 2), 1: 91. 1762.	Nº 132. // Milium lendigerum. L. // et // Milium tenellum Cavanillesii. // utrumque idem mihi videtur. // Conferatur etiam cum agrostide australi L. [mss. Pourret]	El autor plantea la similitud entre un par de taxones linneanos: <i>Milium lendigerum</i> L. y <i>Agrostis australis</i> L. (Syst. Nat. ed. 12, 2: 90. 1767) y una creación cavanillesiana: <i>Milium tenellum</i> Cav. (Icon., 3: 37 [tab. 274, f. 1]. 1794).
RCAXII 0131	<i>Milium minimum</i> Pourr. ex Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 1: 56. 1861 [nom. inval.]	Nº 133. ** // Milium minimum. P. quod. / Gramen miliaceum pumilum elegantis / Simum non descript. Grisl. virid. Lusit. [mss. Pourret]	El autor transforma en binomial un polinomio propuesto por Gabriel Grisley en <i>Viridarium Lusitanum...</i> “Gramen miliaceum pumilum elegantissimum. non descr.” (Grisley, 1749: 45). H.M. Willkomm y J.M. Lange incluyen este nombre pourretiano entre los sinónimos de <i>Gastridium lendigerum</i> Gaud., lo que invalida, de facto, el epíteto (Willkomm & Lange, 1861-1880, 1: 56. 1861).
RCAXII 0132	<i>Aira subtriflora</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 134. ** // Aira sub-triflora. Pourr. // Species media inter airam caryophyllaeam. L. / et airam minutam ejusd. Hujusce habitus / habet; sed glumae aristatae. [mss. Pourret]	Para el autor, el taxón, que considera nuevo, comparte caracteres con <i>Aira caryophyllea</i> L. (Sp. Pl.: 66. 1753) y <i>Aira minuta</i> L. (Sp. Pl.: 64. 1753), ambas con igual hábito, pero de las que se diferencia por las glumas aristadas. Este binomen sería utilizado, poco después, por Mariano La Gasca: <i>Aira subtriflora</i> Lag. (Varied. Ci. 2(19): 39. 1805) sobre materiales procedentes de su propia herborización, en nada relacionados con los ejemplares pourretianos, de cuya tipificación se han ocupado Ehrentraud Bayer y Ginés López (Bayer & López, 1994)

RCAXII 0133	<i>Aira praecox</i> L., Sp. Pl., 1: 65-66. 1753.	Nº 135. * // <i>Aira praecox</i> . L. // Planta in autoribus sat confuse. [mss. Pourret]	P.A. Pourret advierte del carácter confuso del taxón.
RCAXII 0134	<i>Aira uliginosa</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 136 ** // <i>Aira uliginosa</i> P. // <i>Aira aquatica</i> L. nequit associavi. [mss. Pourret]	Pourret plantea sus disimilitudes frente a <i>Aira aquatica</i> L. (Sp. Pl.: 64. 1753). El nombre sería utilizado, años posteriores y bajo otro concepto, por Carl-Ernst Weihe y Clemens Griedrich von Boenninghausen: <i>Aira uliginosa</i> Weihe & Boenn. (Prodr. Fl. Monast. Westphal.: 25. 1824).
RCAXII 0135	<i>Poa typhoides</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 137. ** // <i>Poa typhoides</i> . Pour. act. Tolos. tom. 3. / quae // granem spicatum spica cylindracea molli / et densa. Tourn. inst. 520. [mss. Pourret]	Pese a que el autor señala la publicación del taxón, éste no figura en la obra referenciada. En su breve descripción, remite a un nombre publicado por Joseph Pitton de Tournefort: “Gramen spicatum, spicâ cylindracea, molli & densa. Gramen Typhoides, molle C. B. Pin. 4. Gramen Alopecuroidi accedens ór Phalaridi, spicâ longiuscula, folio lanuginoso J.B. 2, 474, Gramen Alopecuroides Lob. Icon. 8.” (Tournefort, 1: 520).
RCAXII 0136	<i>Festuca spadicea</i> L., Syst. Nat. ed. 12, 2: 732. 1767	Nº 138. * // <i>festuca spadicea</i> . L. et <i>anthoxanthum</i> / paniculatum ejusd. [mss. Pourret]	Pierre-André Pourret plantea la similitud entre este nombre y <i>Anthoxanthum paniculatum</i> L., Sp. Pl.: 28. 1753.
RCAXII 0137	<i>Avena panacea</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 139. ** // <i>Avena panacea</i> . Pour. // à quibusdam pessime pro <i>Poa cris</i> / tata. L. habetur... granem polymer / phum. Junius habitum habet <i>Poa typhoides</i> / adultius vero <i>Cynosuri aurei</i> et <i>alopecuri pani</i> / cii. [mss. Pourret]	El taxón guarda, en opinión del autor, cierto parecido con <i>Poa cristata</i> L. (Syst. Nat. ed. 12, 2: 94. 1757); las recolecciones realizadas en el mes de junio presentan un hábito similar al de las formas adultas de <i>Poa typhoides</i> Pourr. [nomen in herbarium, cf. supra], <i>Cynosurus aureus</i> L. (Sp. Pl.: 73. 1753) y <i>Alopecurus paniceus</i> (L.) L. (Sp. Pl. ed. 2: 90. 1762).
RCAXII 0138	<i>Galium pubescens</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 140. * // <i>Galium pubescens</i> . Pour. act. / Tolos. [mss. Pourret]	Nombre inédito, pese a lo que el autor señala en la etiqueta; fue utilizado, empleando otros materiales, por Esprit Requier: <i>Galium pubescens</i> Req. ex Guerin (Descr. Fontaine Vaucluse: 249-250, 1813).
RCAXII 0139	<i>Sagina fontana</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 141. ** // <i>Sagina fontana</i> . Pour. // à <i>Sag. procumbente longi diversa</i> . [mss. Pourret]	Taxón próximo, en opinión del autor, a <i>Sagina procumbens</i> L. (Sp. Pl.: 128. 1753), de la que difiere por su longitud.
RCAXII 0140	<i>Tillaea muscosa</i> L., Sp. Pl.: 129. 1753.	Nº 142. * // <i>Tillaea muscosa</i> . L. // varietas ramosissima. [mss. Pourret]	El rango varietal propuesto por Pourret no fue tenido en cuenta por Willkomm y Lange al ocuparse de este material en su <i>Prodromus florum Hispanicae</i> ..., quienes aportan la localización del pliego pourretiano: “Oronse, POURR.” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 3: 146. 1880).
RCAXII 0141	<i>Myosotis palustris</i> Lam., Fl. Franç. 2: 283. 1779 [“1778”].	Nº 143. * // <i>Myosotis palustris</i> . Lam. // varietas hirsuta. L. // perennis est. [mss. Pourret]	El autor emplea el término propuesto por Jean-Baptiste de Lamarck en su <i>Flore française</i> ..., poco habitual, pero que nos delata su fuente; la prioridad en el empleo del binomen corresponde a Carl Linné,

			quien lo empleó en la disertación de unos de sus discípulos, Theophilus-Erdmann Nathhorst: <i>Myosotis palustris</i> (L.) L., Fl. Monsp.: 11. 1756.
RCAXII 0142	<i>Campanula muralis</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 144. ** // <i>Campanula muralis</i> P. (interdum) / <i>affinis camp. patula</i> L. sed diversa vi / detur. [mss. Pourret]	El nombre propuesto en la etiqueta por Pourret entra en homonimia con <i>Campanula muralis</i> Portenschl. ex A. DC., Monogr. Campan.: 303. 1830; ‘ <i>Campanula muralis</i> ’ quedó indicado por el botánico austríaco Franz von Portenschlag-Ledermayer en su herbario; Alphonse de Candolle (1830: 303) alude a la similitud entre este pliego y <i>Campanula portenschlagiana</i> Schult. in Roem. & Schult. (Syst. Veg. 5: 93. 1819). El material estudiado por Pourret le parece relativamente afín a <i>Campanula patula</i> L., Sp. Pl. 1: 163. 1753, aunque proclama su identidad propia.
RCAXII 0143	<i>Illecebrum thymifolium</i> Pourr. ex Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3: 155. 1880.	Nº 145. ** // <i>Illecebrum thymifolium</i> . Pour. [mss. Pourret]	El nombre pourretiano fue hecho público por Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange (1861-1880, 3: 155. 1880) bajo el nombre de <i>Chaetonychia cymosa</i> Willk., al incluir entre sus sinónimos: “ <i>Illec. thymifolium et arctioides</i> POURR. teste LGE. et TEXID.”, como localidad de la herborización señala “in Gallec, (c. Orense, Tuy, POURR., TEXID.)”
RCAXII 0144	<i>Illecebrum herniarioides</i> Pourr. in Hist. & Mém. Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 321 1788.	Nº 146. ** // <i>Illecebrum herniarioides</i> . P. act. Tolos. // quod // <i>Paronychia supina alsines folio capitulis / minus compactis</i> . Tourn. [mss. Pourret]	Taxón de su autoría, descrito sobre materiales de Fontlaurier, Fontfroide y otras localidades narbonenses. La anotación de la etiqueta remite a un nombre tournefortiano, que ofrece incompleto: “ <i>Paronychia Hispanica, supina, alsinefolia, capitulis minus Compactis</i> ” (Tournefort, 1: 508. 1700).
RCAXII 0145	<i>Bunium minus</i> Gouan, Ill. Observ. Bot.: 10. 1773.	Nº 147. // <i>Bunium minus</i> . Gouan. Ilustr. [mss. Pourret]	
RCAXII 0146	<i>Sison verticillatum</i> L., Sp. Pl.: 253. 1753.	Nº 148. // <i>Sison verticillatum</i> . L. [mss. Pourret]	Es posible que la referencia “Gallec. frequ. (POURR., LGE, PLAN.) !” a la que aluden Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange (1861-1880, 3: 91. 1880) al ocuparse de <i>Carum verticillatum</i> W.D.J. Koch, aluda a un pliego de esta recolección.
RCAXII 0147	<i>Sison inundatum</i> L., Sp. Pl.: 253. 1753.	Nº 149. // <i>Sison inundatum</i> . L. [mss. Pourret]	Como en el pliego anterior, atribuimos a esta herborización la referencia “Gallec. (POURR.) !” señalada por Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange (1861-1880, 3: 94. 1880) al tratar de <i>Apium inundatum</i> (L.) Rchb. fil.
RCAXII 0148	<i>Oenanthe crocata</i> L., Sp. Pl.: 254. 1753.	Nº 150. // <i>Oenanthe crocata</i> . L. videtur ? [mss. Pourret]	De nuevo traemos a colación el testimonio de Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange (1861-1880, 3: 53. 1880) al

			referirse a este taxón: “Orense (POURR.) !”.
RCAXII 0149	<i>Oenanthe crocata</i> L., Sp. Pl.: 254. 1753.	Nº [1]51. // <i>Oenanthe</i> an sola praeced. varietas ? / nesetrius ad hoc fructum vidi. [mss. Pourret]	Pourret da por incompleta su determinación a la espera de observar los frutos de esta planta.
RCAXII 0150	<i>Chaerophyllum aureum</i> L., Sp. Pl. ed. 2: 370. 1762.	Nº 152. // <i>Chaerophyllum aureum</i> ? L. // à ch. hirsuto diversum // Semina non vidi. [mss. Pourret]	Duda en su determinación, pero considera al taxón distinto de <i>Chaerophyllum hirsutum</i> L., Sp. Pl.: 258. 1753.
RCAXII 0151	<i>Allium graminifolium</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 153. ** // <i>Allium graminifolium</i> . Pourr. [mss. Pourret]	El binomen fue aplicado por Christiaan- Hendrik Persoon para referirse a otro taxón: <i>Allium graminifolium</i> Pers., Syn. Pl. 1: 356. 1805.
RCAXII 0152	<i>Ornithogalum liliastrum</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 154. ** // <i>Ornithogalum liliastrum</i> . Pourr. [mss. Pourret]	
RCAXII 0153	<i>Scilla nonophilla</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 155. ** // <i>Scilla monophilla</i> Pourr. quae / hyacinthus stellaris unifolius flore caeruleo / Grisl. virid. Lusit... Species diversa a Sc. / unifolia. L. [mss. Pourret]	<i>Scilla nonophilla</i> Pourr. es la propuesta binomial que el autor presenta para un nombre polinomial publicado por Gabriel Grisley: “Hyacinthus stellaris unifolius, flore cerúleo & albo” (Grisley, 1749: 88) y que considera un taxón distinto de <i>Scilla unifolia</i> L., Sp. Pl.: 309. 1753. Pierre- André Pourret no debió conocer la propuesta de Johann Heinrich Link: <i>Scilla monophyllos</i> Link in J. Bot. (Schrader) 1799 (2): 319. 1800, demasiado similar a la suya.
RCAXII 0154	<i>Anthericum holosericeum</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 156. ** // <i>Anthericum holosericeum</i> . P. quod / <i>Asphodelus lusitanicus</i> flore albo holoseri / ceo Grisl. virid. Lusit. [mss. Pourret]	La referencia prelinneana corresponde a un texto de Gabriel Grisley; “ <i>Asphodelus minor</i> , flore albo holosericeo. <i>Ouropeso</i> , <i>non descr.</i> ” (Grisley, 1749: 86). Probablemente sea a estos materiales a los que se refieren Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange (1861- 1880, 1: 203. 1862) al señalar, entre los sinónimos de <i>Simethis bicolor</i> (Desf.) Kunth, un “Phal. [Phalangium] <i>holosericeum</i> POURR, hb.?”
RCAXII 0155	<i>Juncus pilosus</i> L., Sp. Pl.: 329. 1753.	Nº 157. // <i>Juncus pilosus</i> L. var.. [mss. Pourret]	
RCAXII 0156	<i>Peplis portula</i> L., Sp. Pl.: 332. 1753.	Nº 158. // <i>Peplis portula</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0157	<i>Alisma ranunculoides</i> L., Sp. Pl.: 343. 1753.	Nº 159. // <i>Alisma ranunculoides</i> . L. var.. [mss. Pourret]	
RCAXII 0158	<i>Silene pilosa</i> L. [sic por Schousb.] [nomen in herbarium]	Nº 160. ** // <i>Silene pilosa</i> . L. // <i>Lychnis sylvestris floribus rubris elegans</i> / tissimis per caulem [sic por caules] sparsis. Grisl. [mss. Pourret]	El empleo primigenio del binomen ‘ <i>Silene pilosa</i> ’ parece deberse a Peder Schousboe ,pero no fue hecho público hasta que se ocupara de ello Jens-Wilken Hornemann: <i>Silene pilosa</i> Schousb. ex Hornem., Hort. Bot. Hafn. Suppl. 48. 1819. Es posible que el abate Pourret conociera algún pliego recolectado por Peder Schousboe y

			determinado bajo este nombre por Carl Linné. De nuevo acude a un nombre polinomial, considerado inédito por Gabriel Grisley en su <i>Viridarium Lusitanum...</i> : “ <i>Lychnis silvestris, floribus rubris elegantissimis per caules sparsis. non descr.</i> ” (Grisley, 1749: 59).
RCAXII 0159	<i>Silene polyphylla</i> L., Sp. Pl.: 420. 1753	Nº 161. // <i>Silene polyphylla</i> . L. ?. [mss. Pourret]	
RCAXII 0160	<i>Stellaria graminea</i> L., Sp. Pl.: 422. 1753	Nº 162. // <i>Stellaria</i> <i>graminifolia</i> . L. [mss. Pourret]	La atribución del binomio ‘ <i>Stellaria graminifolia</i> ’ a Carl Linné se encuentra ya en Johann Gottlieb Gleditsch (1787: 77), quizás por el mismo criterio que llevó a Richard-Anthony Salisbury [Richard Markham] a promover <i>Stellaria graminifolia</i> Salisb., Prodr. Stirp. Chap. Allerton: 301. 1796 y que convierte a este nombre en sinónimo de <i>Stellaria graminea</i> L., Sp. Pl.: 422. 1753
RCAXII 0161	<i>Stellaria uliginosa</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 163. ** // <i>Stellaria</i> <i>uliginosa</i> Pour. quae / <i>Alsine</i> <i>aquatica media</i> . Tourn. inst. / 243. // <i>perperam à Linnaeo pro</i> <i>varietate S. grami / nifolia</i> <i>habetur</i> . [mss. Pourret]	<i>Stellaria uliginosa</i> Pourr. es la propuesta binomial para el concepto tournefortiano que se encierra tras “ <i>Alsine aquatica, media</i> C.B. Pin. 251. <i>Alsine longifolia, uliginosis proveniens locis J.B.</i> 3, 365. <i>Alsine fontana</i> Tabern. Icon. 712” (Tournefort, 1700: 243). El abate no debió conocer que el término ya había sido empleado por, Johan Andreas Murray: <i>Stellaria uliginosa</i> Murray, Prodr. Stirp. Gott.: 55. 1770
RCAXII 0162	<i>Arenaria trinervia</i> L., Sp. Pl.: 423. 1753.	Nº 164. * // <i>Arenaria trinervia</i> . L. [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange (1861-1880, 3: 616. 1880) concen una herborización de Pourret en “in Gallec. (POURR.)” [sub <i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.]
RCAXII 0163	<i>Sedum dasyphyllum</i> L., Sp. Pl: 431. 1753.	Nº 165. * // <i>Sedum</i> <i>dasyphyllum</i> . L. <i>varietas /</i> <i>folia magis rotunda et minus</i> <i>imbricata / quam in</i> <i>Dasyphylo fl. monspel.</i> [mss. Pourret]	La notación de la etiqueta pone en duda la sinonimia que Carl Linné establece entre <i>Sedum dasyphyllum</i> L. y “ <i>Sed. [Sedum] foliis cordato-ovatis, compressis, sepius oppositis, floribus sparfis...</i> ” descrito por François Boissier de Sauvages de la Croix, que considera una expresión varietal (Sauvages, 1751: 8).
RCAXII 0164	<i>Geum sylvaticum</i> Pourr., Hist. & Mém. Acad. Roy. Toulouse 3: 319-320. 1780.	Nº 166. ** // <i>Geum sylvaticum</i> Pour. act. Tolos. T. 3. // quod. // <i>Caryophyllata montana</i> <i>elegans</i> . Grisl. / <i>virid.</i> <i>Lusitanic. // à G. montana</i> <i>differt inflorescentia et</i> <i>fructificatione.</i> [mss. Pourret]	El abate asimila su taxón al descrito por Gabriel Grisley en su <i>Viridarium Lusitanum...</i> : “ <i>Caryophyllata montana elegans, Lusitana</i> ” (Grisley, 1749: 26) y mantiene la diferenciación de su propuesta frente a <i>Geum montanum</i> L. (Sp. Pl.: 501. 1753) en razón de su inflorescencia y fructificación. Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange (1861-1880, 3: 239. 1880) recogen una herborización de esta planta,

			realizada por Pourret, en “in Gallec. (POURR.)”
RCAXII 0165	<i>Cistus cerasifolius</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 167. ** // <i>Cistus</i> cerasifolius. Pour. [mss. Pourret]	
RCAXII 0166	<i>Cistus hirsutus</i> Lam., Fl. Franç. 3: 157. 1779 ["1778"]	Nº 168. * // <i>Cistus hirsutus</i> . Lam. encycl. // qui // <i>Cistus</i> ledon hirsutum. Tourn. [mss. Pourret]	Establece la sinonimia entre la descripción lamarkiana y el polinomio tournefortiano: “ <i>Cistus ledon, hirsutum</i> C.B. Pin. 467” (Tournefort, 1700: 260). Las herborizaciones gallegas realizadas por Pourret son recogidas por Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange (1861-1880, 3: 710. 1880): “in omni Gallec. frequ., POURR.”
RCAXII 0167	<i>Cistus cerasifolius</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 169. ** // <i>Cistus pyrifolius</i> . Pour. // an floret sola varietas maxima <i>C. salvi / folii</i> ? [mss. Pourret]	El autor se cuestiona el posible estatus del nuevo taxón como variedad de <i>Cistus salviifolius</i> L., Sp. Pl.: 524.
RCAXII 0168	<i>Cistus populifolius</i> L., Sp. Pl.: 523. 1753	Nº <del>160</del> 170. * // <i>Cistus</i> populifolius. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0169	<i>Cistus laurifolius</i> L., Sp. Pl.: 523. 1753.	Nº <del>161</del> 171 // <i>Cistus laurifolius</i> . L. // in Provincia de Lugo cum cisto ladanifero. [mss. Pourret]	Herborizado junto a <i>Cistus ladanifer</i> L. (Sp. Pl.: 523. 1753).
RCAXII 0170	<i>Helianthemum</i> <i>umbellatum</i> (L.) Pourr.	Nº 172. * // <i>Helianthemum</i> umbellatum. Pour // quod. // <i>Cistus umbellatus</i> . Linn. // in Provincia de Lugo. [mss. Pourret]	La propuesta de considerar la descripción linneana de <i>Cistus umbellatus</i> L. (Sp. Pl.: 525. 1753) como un taxón incluíble dentro del concepto del género <i>Helianthemum</i> Mill., ya había sido planteada por Philip Miller al proponer <i>Helianthemum umbellatum</i> (L.) Mill., Gard. Dict. ed. 8, nº 5. 1768.
RCAXII 0171	<i>Helianthemum</i> <i>cinereum</i> (Cav.) Pourr.	Nº <del>163</del> 173 ** // <i>helianthemum</i> cinereum. P. // variat infinitis modis. [mss. Pourret]	Sugiere la adscripción de la planta cavanillesiana <i>Cistus cinereus</i> Cav. (Icon. 2: 33 [tab. 141]. 1793) al género <i>Helianthemum</i> Mill.; algo que, en 1806, propugnaría Christiaan-Hendrik Persoon: <i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.) Pers., Syn. Pl. 2: 76. 1806.
RCAXII 0172	<i>Helianthemum</i> <i>clandestinum</i> Pourr. ex Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3: 727. 1880.	Nº <del>165</del> 175. // <i>helianthemum</i> clandestinum. Pour. // quod // <i>cistus aegyptiacus</i> Linn. Omnino / videtur. [mss. Pourret]	La publicación del binomen la ofrecen Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange (1861-1880, 3: 727. 1880) bajo el nombre de <i>Helianthemum aegyptiacum</i> (L.) Mill.: “ <i>Hel. [Helianthemum] clandestinum</i> POURR. hb, teste TEXID”. De su similitud con <i>Cistus aegypticus</i> L., Sp. Pl.: 527. 1753, ya daba cuenta el propio autor.
RCAXII 0173	<i>Helianthemum</i> <i>guttatum</i> (L.) Mill. [sensu Pourret]	Nº 176. * // <i>helianthemum</i> guttatum. Pour. // quod comprehendit <i>Cistum</i> guttatum Lin. / et <i>Cistum</i> serratum Cavallinesii. [mss. Pourret]	Sugiere un concepto más amplio de <i>Helianthemum guttatum</i> (L.) Mill. (Gard. Dict. ed. 8, nº 18. 1768) para que él tenga cabida, además de la descripción del basiónimo, <i>Cistus guttatus</i> L. (Sp. Pl.: 526. 1753), la propuesta formulada por Antonio José Cavanilles: <i>Cistus serratus</i> Cav., Icon. 2: 57 [ lám. 175/1]. 1793.

RCAXII 0174	<i>Helianthemum plantagineum</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 167177 * // <i>helianthemum plantagineum</i> . Pour. / act. Tolos. // quod // <i>Cistus tuberaria</i> L. [mss. Pourret]	No tenemos constancia de dónde publicó el abate la descripción de este taxón, que él asemeja a <i>Cistus tuberaria</i> L., Sp. Pl.: 526. 1753; suponemos que quedó inédito.
RCAXII 0175	<i>Helianthemum globulariifolium</i> (Lam.) Pourr. [“ <i>globulariaefolium</i> ”]	Nº 178. ** // <i>helianthemum globulariaefolium</i> . P. [mss. Pourret]	Pierre-André Pourret se adelanta a Christiaan-Hendrik Persoon al considerar el taxón lamarkiano <i>Cistus globulariifolius</i> Lam. (Encycl. 2: 22. 1786) como perteneciente al género <i>Helianthemum</i> Mill.; en cualquier caso, al quedar esta propuesta inédita, la publicación válida es: <i>Helianthemum globulariifolium</i> (Lam.) Pers., Syn. Pl. 2: 77. 1806.
RCAXII 0176	<i>Ranunculus leptophyllus</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 169 179. ** // <i>Ranunculus leptophyllus</i> . Pour. // affinis R. <i>chaerophyllos</i> L. / sed diversus / mihi videtur. [mss. Pourret]	Dentro de lo que considera identidad propia del taxón, Pourret señala su proximidad a <i>Ranunculus chaerophyllos</i> L., Sp. Pl.: 555. 1753.
RCAXII 0177	<i>Ranunculus pratensis</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 180. ** // <i>Ranunculus pratensis</i> Pour. act. Tolos. [mss. Pourret]	
RCAXII 0178	<i>Ranunculus parviflorus</i> L., Syst. Nat. ed. 10: 1087. 1759.	Nº 181. * // <i>Ranunculus parviflorus</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0179	<i>Ranunculus aquatilis</i> L., Sp. Pl.: 556. 1753.	Nº 182. // <i>Ranunculus aquatilis</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0180	<i>Ranunculus faeniculaceus</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 183. ** // <i>Ranunculus faeniculaceus</i> Pour. act. Tolos. // qui // à Linnaeo Ran. <i>aquatilis</i> sola varietate D habet. [mss. Pourret]	El autor señala su proximidad morfológica a <i>Ranunculus aquatilis</i> L., Sp. Pl.: 556. 1753.
RCAXII 0181	<i>Ranunculus chrysosplenifolius</i> Pourr. ex Lange, Pugill. Pl. Hispan. 4: 55. 1866.	Nº 184. ** // <i>Ranunculus chrysosplenifolius</i> . P. // an sola Ran. <i>hederacii</i> varietas flore / albo minimo. [mss. Pourret]	El nombre fue dado a conocer al ser incluido por Johan Martin Christian Lange entre los sinónimos de <i>Ranunculus hederaceus</i> L.: “( <i>Ranunculus chrysosplenifolius</i> herb. Pourr.) !” (Lange, 1860-1866, 4: 55. 1866). Ya Pourret señala el posible rango varietal del taxón frente a la planta linneana.
RCAXII 0182	<i>Teucrium nissolianum</i> L., Sp. Pl.: 563. 1953.	Nº 185. // <i>Teucrium nissolianum</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0183	<i>Lavandula stoechas</i> L., Sp. Pl.: 573. 1753	Nº 186. // <i>Lavandula stoechas</i> . L. varietas / flore albo. [mss. Pourret]	
RCAXII 0184	<i>Melittis melissophyllum</i> L., Sp. Pl.: 597. 1753.	Nº 187. // <i>Melittis</i> [sic por <i>Melittis</i> ] <i>melissophyllum</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0185	<i>Euphrasia grandiflora</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 188. ** // <i>Euphrasia grandiflora</i> . Pour. // an <i>Bartsia viscosa</i> . Linn. ? // Sed <i>Bartsii</i> nullo modo nequit associavi. [mss. Pourret]	El espécimen le recuerda a <i>Bartsia viscosa</i> L. (Sp. Pl.: 602. 1753), pero lo considera diferente a ella. El binomen propuesto por Pourret sería empleado, para otro taxón diferente, por Christian Ferdinand Hochstetter: <i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. ex Seub.,



			Fl. Azor.: 39. 1840.
RCAXII 0186	<i>Antirrhinum hederaceum</i> (L.) Lam., <i>Fl. Franç.</i> 2: 338. 1779 ["1778"]	Nº 189. ** // <i>Antirrhinum hederaceum</i> . P. [mss. Pourret]	Extraña la autoría propuesta por Pierre-André Pourret para este binomen, no cabe duda de que el abate conocía la obra de Jean-Baptiste de Lamark.
RCAXII 0187	<i>Antirrhinum triornithophorum</i> L., Sp. Pl.: 613. 1753.	Nº 190. * // <i>Antirrhinum triornithophorum</i> // Grisl. virid. Lusit. [mss. Pourret]	De nuevo vuelve a aludir al texto de Gabriel Grisley para señalar la presencia de este taxón en Portugal, éste anotaría: “ <i>Antirrhinum triornitophorum. non descer.</i> ” (Grisley, 1749: 19). Herborizaciones gallegas de este taxón fueron recogidas por Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange (1861-1880, 2: 576. 1868): “Orense, POURR. !”
RCAXII 0188	<i>Antirrhinum bellidifolium</i> L., Sp. Pl.: 617. 1753.	Nº 191. * // <i>Antirrhinum bellidifolium</i> . L. // varietas villosa et viscosa muralis / flore albo. [mss. Pourret]	
RCAXII 0189	<i>Scrophularia scorodonia</i> L., Sp. Pl.: 620. 1753.	Nº 192. * // <i>Scrophularia scorodonia</i> . L. [mss. Pourret]	Una herborización gallega de Pourret había sido confirmada por Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange (1861-1880, 2: 550. 1868): “Orense, POURR. !”
RCAXII 0190	<i>Limosella aquatica</i> L., Sp. Pl.: 631-632. 1753.	Nº 193. * // <i>Limosella aquatica</i> . L. [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange (1861-1880, 2: 593. 1868) aluden a un pliego gallego herborizado por el abate: “Gallec. (Pourr. !)”
RCAXII 0191	<i>Lepidium petraeum</i> L., Sp. Pl.: 644. 1753.	Nº 194. // <i>Lepidium petraeum</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0192	<i>Lepidium procumbens</i> L., Sp. Pl.: 643-644. 1753.	Nº 195. // <i>Lepidium procumbens</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0193	<i>Lepidium alpinum</i> L., Cent. Pl. II: 23. 1756.	Nº 187 196. * // <i>Lepidium alpinum</i> L. // varietas // in montibus Provinciae de Lugo [mss. Pourret]	
RCAXII 0194	<i>Thlaspi campestre</i> L., Sp. Pl.: 646-647. 1753.	Nº 188 197. // <i>Thlaspi campestre</i> L. varietas. [mss. Pourret]	
RCAXII 0195	<i>Sisymbrium pyrenaicum</i> L., Syst. Nat. ed. 10: 1132. 1759.	Nº 198. // <i>Sisymbrium pyrenaicum</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0196	<i>Sisymbrium catholicum</i> L., Syst. Nat. ed. 12, 2: 440. 1767.	Nº 199. // <i>Sisymbrium catholicum</i> . L. [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange (1861-1880, 3: 867. 1880) recogen [sub <i>Diplotaxis catholica</i> (L.) DC] un pliego pourretiano de procedencia gallega: “pr. Tuy, POURR. hb. teste AMO”.
RCAXII 0197	<i>Hesperis linifolia</i> Pourr. ex Desf., Tabl. École. Bot.: 129. 1804.	Nº 190 200. ** // <i>hesperis linifolia</i> . Pour. quae / <i>hesperis lusitanica angustifolia</i> , folio den / tato purpurascente flore. Tourn. inst. [mss. Pourret]	Un pliego de procedencia gallega, herborizado por Pourret, fue recogido, sub <i>Erysimum linifolium</i> J. Gay, por Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange (1861-1880, 3: 808. 1880): “in Gallec. (POURR. !)”
RCAXII	<i>Turritis glabra</i> L.,	Nº 201 // <i>Turritis glabra</i> . L.	

0198	Sp. Pl.: 666. 1753.	[mss. Pourret]	
RCAXII 0199	<i>Brassica raphanistrum</i> (L.) Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 492202. ** // <i>Brassica raphanistrum</i> . Pour [mss. Pourret]	Nueva propuesta de ubicación genérica para el rábano silvestre, en contra del criterio linneano, que serviría de basiónimo: <i>Raphanus raphanistrum</i> L., Sp. Pl.: 669. 1753.
RCAXII 0200	<i>Sinapis incana</i> L., Cent. Pl. I: 19-20. 1755.	Nº 203 * // <i>Sinapis incana</i> . L [mss. Pourret]	
RCAXII 0201	<i>Sinapis taraxacifolia</i> Pourr. ex Colm., Enum. Pl. Peníns. Hispano-Lusit. 1: 204. 1885	Nº 204. // <i>Sinapis taraxacifolia</i> . P. [mss. Pourret]	El nombre fue hecho público por Miguel Colmeiro y Penido al incluirle entre los sinónimos de <i>Sisymbrium crassifolium</i> Cav. (Colmeiro, 1885-1889, 1: 204. 1885). El material pourretiano que conoció Colmeiro provenía de “Segovia (Pourr.)”.
RCAXII 0202	<i>Polygala vulgaris</i> L., Sp. Pl.: 702. 1753.	Nº 494205. * // <i>Polygala vulgaris</i> . L. varietas / major erecta. [mss. Pourret]	
RCAXII 0203	<i>Cytisus grandiflorus</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 206. ** // <i>Cytisus grandiflorus</i> P. qui / <i>Cytisogenista lusitanica</i> magno flore / Tourn. inst. 649. [mss. Pourret]	<i>Cytisus grandiflorus</i> Pourr. es la propuesta binomial, formulada por el abate, para una descripción tournefortiana: “ <i>Cytisogenista Lusitanica</i> , magno flore” (Tournefort, 1700: 649); el nombre sería utilizado por Augustin-Pyramus de Candolle: <i>Cytisus grandiflorus</i> DC. (Prodr. 2: 154. 1825) para referirse al mismo taxón: De Candolle incluye a <i>Spartium grandiflorum</i> Brot. (Fl. Lusit. 2: 80. 1804) entre los sinónimos de su <i>Cytisus grandiflorus</i> DC., y el botánico portugués introduce la descripción tournefortiana, aludida líneas arriba, en la sinonimia de <i>Spartium grandiflorum</i> Brot.
RCAXII 0204	<i>Genista erinacea</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 207. // <i>Genista erinacea</i> . Pour. // frutex pedalis. [mss. Pourret]	La propuesta pourretiana cae en homonimia con un taxón descrito por Jean Emmanuel Gilibert: <i>Genista erinacea</i> Gilib., Hist. Pl. Europe 2: 239. 1798.
RCAXII 0205	<i>Genista florida</i> L., Syst. Nat. ed. 10: 1157. 1759.	Nº 208. // <i>Genista</i> // an sola praecedentis varietas ad altitu / dinem humanam ascendit / cavendum ne pro <i>G. florida</i> L. habeatur ? [mss. Pourret]	Extraña a Pourret la altura a la que recogió la planta; pero Salvador Talavera indica “brezales y piornales; (150) 600-2000 m” en <i>Flora Iberica</i> (Talavera, 1999: 80)
RCAXII 0206	<i>Cytisus glutinosus</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 209. ** // <i>Cytisus glutinosus</i> . Pour. // Vern. codesso / hujus semina fam miss. [mss. Pourret]	
RCAXII 0207	<i>Ulex sylvaticus</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 210. ** // <i>ulex sylvaticus</i> . Pour. [mss. Pourret]	
RCAXII 0208	<i>Ulex horridus</i> Pourr. ex Colm., Enum. Pl. Peníns. Hispano-Lusit. 2: 34. 1886	Nº 211. ** // <i>ulex horridus</i> . Pour. quo / <i>Genista spartium lusitanicum densissimis</i> / aculeis horridum, glomerato flore Tourn. inst. / Gall. Toxos. [mss. Pourret]	<i>Ulex horridus</i> Pourr. es una propuesta binomial para el polinomio tournefortiano de “ <i>Genista-Spartium Lusitanicum</i> , densissimis aculeis horridum, glomerato flore” (Tournefort, 1700: 646). Miguel Colmeiro conoció esta propuesta y

			la incluyó entre los sinónimos de <i>Stauracanthus spartioides</i> Webb en su <i>Enumeración y revisión de las plantas de la Península Hispano-Lusitana é islas Baleares</i> (Colmeiro, 1885-1889, 2: 34. 1886); allí recoge el fitónimo de ‘Toxo’, pero lo atribuye a José Quer y Martínez.
RCAXII 0209	<i>Ulex montanus</i> Pourr. ex Bubani, Fl. Pyren. 2: 445. 1899.	Nº 212. * // <i>Ulex montanus</i> . P. // Arnal Galleg. [mss. Pourret]	Pietro Bubani estudió los materiales de los <i>Ulex</i> gallegos recolectados por el abate Pourret, ofreciéndonos su opinión sobre ellos: “ <i>Ulex</i> ex Galecia, cui <i>sempervirentis</i> nominen fecerat Pourret in suo Herbr. Matrit. asserv. posse ad hanc nostran afferri speciem mihi prorsus videbatur. Idem dedi iudicium de <i>U. montano</i> , deque <i>paniculato</i> Pourr. Herbr. Matr., quorum specificas phrases a Pourret exaratas, ibidemve reperiendas ad litteram transcribere consilium duxi, ut determinationem a me propositam, unusquisque per se ferme dijudicare possit (...) ‘ <i>U. montanus</i> Pourr. Ramis diffusis, undique floriferis, spinis pinnatis, decompositisque retroflexis, terminali sextuplo majore, floribus supra et infra dentes spinarum aggregates, brevissime pedicellatis, glabris’. Locus: <i>Cerbera, et Lugo</i> .” (Bubani, 1897-1901. 2: 445. 1899). Arnal [Tojo-Arnal] y sus variantes, como arnaz, son fitónimos populares, quizás de origen gallego-potugués, con el que designar a <i>Ulex europaeus</i> L. (Cubas, 1999: 216).
RCAXII 0210	<i>Ulex granitorum</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 213. * // <i>ulex granitorum</i> . Pour. // Molar Galleg. [mss. Pourret]	El vernáculo molar [toxo-molar] suele emplearse, en territorio de habla gallega, para referirse a <i>Ulex minor</i> Roth (Cubas, 1999: 221).
RCAXII 0211	<i>Lathyrus coccineus</i> All., Fl. Pedem. 1: 330. 1785	Nº 214. * // <i>Lathyrus coccineus</i> . qui / <i>Lathyrus foliis gramineis floribus coc / cineis</i> Raii Tourn. inst. 395 [ <i>sic</i> por 396]. // á L. <i>angulatus</i> Linn. <i>diversus</i> . [mss. Pourret]	La propuesta binomial para el taxón incluido en las <i>Institutiones rei herbaria...</i> bajo el nombre “ <i>Lathyrus foliis Gramineis, floribus coccineis</i> Raii Syllog. 160” (Tournefort, 1700: 396) fue realizada por Carlo Allioni quien, en su <i>Flora pedemontana...</i> recoge, bajo el nombre de <i>Lathyrus coccineus</i> , el empleado por John Ray al que alude Tournefort: “ <i>Lathyrus flore coccíneo</i> . RAY. hist. p. 896. n. 17” (Allioni, 1785, 1: 330). Pourret reafirma la separación de este taxón del linneano <i>Lathyrus angulatus</i> L., Sp. Pl.: 731. 1753.
RCAXII 0212	<i>Lathyrus angulatus</i> L., Sp. Pl.: 731. 1753.	Nº 215. * // <i>Lathyrus angulatus</i> L. qui / <i>Lathyrus angustissimo folio semine / anguloso</i> . Tourn. 395. [mss. Pourret]	De nuevo plantea la similitud entre un nombre binomial y un polinomial tournefortiano: “ <i>Lathyrus angustissimo folio, semine anguloso</i> H.R. Par.”

			(Tournefort, 1700: 395).
RCAXII 0213	<i>Lupinus angustifolius</i> L., Sp. Pl.: 721. 1753	Nº 216. // <i>Lupinus angustifolius</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0214	<i>Lupinus pilosus</i> L., Syst. Veg. ed. 13: 545. 1774.	Nº 217. // <i>Lupinus pilosus</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0215	<i>Ornithopus carneus</i> Pourr. ex Cav., Elench. Pl. Horti Matr.: 25. 1803.	Nº 218. ** // <i>Ornithopus carneus</i> . Pour. qui / <i>ornithopodium elegans lusitanum</i> / Grisl. virid. [mss. Pourret]	El nombre, desnudo, fue publicado por Antonio José Cavanilles entre las plantas que, en 1803, crecían en el Real Jardín. Con él adaptaba al sistema linneano una descripción de Gabriel Grisley: “ <i>Ornithopodium elegans, Lusitanum</i> ” (Grisley, 1749: 66).
RCAXII 0216	<i>Ornithopus perpusillus</i> L., Sp. Pl.: 743. 1753.	Nº 219. // <i>Ornithopus perpusillus</i> . L. // <i>major et minor</i> [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johan Martin Lange (1861-1880, 3: 260. 1880) recogen un pliego herborizado “c. Orense, POURR”.
RCAXII 0217	<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl, Symb. Bot. 1: 65. 1790.	Nº 220. **// <i>hypericum linariaefolium</i> [sic por <i>linariifolium</i> ] quod / <i>hypericum lusitanicum linariae folium</i> / Tourn. inst. 256. [mss. Pourret]	Sinonimiza a este binomio la propuetsa tournefortiana: “ <i>Hypericum Lusitanicum, linariae folium</i> ” (Tournefort, 1700: 256).
RCAXII 0218	<i>Hyoseris minima</i> L., Sp. Pl.: 809. 1753.	Nº 221. * // <i>hyoseris minima</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0219	<i>Hieracium lamsanoides</i> Gouan, Ill. Observ. Bot.: 57. 1773.	Nº 222. * // <i>hieracium lamsanoides</i> . L. quod / <i>hieracium pyrenaicum lamsanae dodo / naifolio</i> . Tourn. inst. 472. [mss. Pourret]	Antoine Gouan incluye, entre los sinónimos de <i>Hieracium lamsanoides</i> Gouan, el nombre tournefortiano al que alude Pourret: “ <i>Hieracium pyrenaicum lamsanae dodonaei foliis</i> . Tournef. 472”
RCAXII 0220	<i>Inula odora</i> L., Sp. Pl.: 881. 1753.	Nº 223. * // <i>inula odora</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0221	<i>Chrysanthemum myconis</i> L., Sp. Pl. ed. 2: 1254. 1763.	Nº 224. * // <i>chrysanthemum myconi</i> . [sic por <i>myconis</i> ] L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0222	<i>Centaurea sempervirens</i> L., Sp. Pl.: 913. 1753.	Nº 225. // <i>Centaurea sempervirens</i> . L. [mss. Pourret]	Son conocidas otras colecciones de <i>Centaurea sempervirens</i> L., realizadas por Pierre-André Pourret, en tierras gallegas: dos de estos pliegos (MAF 4224 y MAF 6762) con indicación de “fl. Gallaec” y un tercero (MAF 6237) con mención a “chlor. hisp.” y la indicación geográfica “Mende. Circá Orense” (Lainz, 1988).
RCAXII 0223	<i>Viola canina</i> L., Sp. Pl.: 935. 1753.	Nº 226. * // <i>Viola canina</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0224	<i>Orchis sambucina</i> L., Fl. Suec. ed. 2: 312. 1755.	Nº 227. * // <i>Orchis sambucina</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0225	<i>Orchis pallens</i> L., Mant. Pl.: 292. 1771.	Nº 228. * // <i>Orchis pallens</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0226	<i>Serapias lingua</i> L., Sp. Pl.: 949. 1753.	Nº 229. // <i>Serapias lingua</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0227	<i>Serapias cordigera</i> L., Sp. Pl. ed. 2:	Nº 230. * // <i>Serapias cordigera</i> . L. [mss. Pourret]	

	1345. 1763.		
RCAXII 0228	<i>Serapias ensifolia</i> Murray, Syst. Veg. ed. 14: 815. 1784.	Nº 231. * // <i>Serapias ensifolia</i> Linn. Syst. / veget. ed. 14. [mss. Pourret]	No ha de extrañar la autoría del taxón señalada por Pourret, Johann Andreas Murray es el autor de la <i>editio decimo quarta</i> del <i>Systema vegetabilium</i> linneano (Murray, 1784).
RCAXII 0443	<i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.) Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 174.- <i>Helianthemum cinereum</i> Pourr. varietas. [mss. Pourret]	Pierre-André Pourret se adelanta, en esta propuesta combinatoria, a la que años después, validaría Christiaan Hendrik Persoon: <i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.) Pers. (Syn. Pl. 2: 76. 1806), construida sobre el basiónimo <i>Cistus cinereus</i> Cav. (Icon. 2: 33 [ lám. 141]. 1793). El pliego pertenece a esta colección, inicialmente estuvo incluido entre RCAXII 0171 (173. <i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.) Pourr.) y RCAXII 0172 (175. <i>Helianthemum clandestinum</i> Pourr. ex Willk. & Lange); su número de registro no es correlativo por un error en el registro de la colección.
RCAXII 0229	<i>Salvia glutinosa</i> L., Sp. Pl.: 26. 1753.	Nº 232. // <i>Salvia glutinosa</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0230	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., Sp. Pl.: 28. 1753.	Nº 233. ** // <i>Anthoxanthum odoratum</i> . L. varietas quae / <i>gramen cuspidatum odoratum pratense non descr.</i> / Grisl. // reformanda venit hujusci descriptio generica à Linnaeo tradita. [mss. Pourret]	La anotación alude al taxón señalado, en 1749, por Gabriel Grisley como “ <i>Gramen cuspidatum odoratum prasense, non descr.</i> ” y que nuestro botánico traslada a nomenclatura linneana, considerándole una variedad. Años después, en 1804, Felix de Avellar Brotero, incluiría el concepto de Gabriel Grisley dentro de su propuesta de <i>Anthoxanthum amarum</i> Brot., Fl. Lusit. 1: 32. 1804.
RCAXII 0231	<i>Polycnemum arvense</i> L., Sp. Pl.: 35. 1753	Nº 234. * // <i>Polycnemum arvense</i> . L. // <i>idem est ac camphorosma acuta ejusd.</i> [mss. Pourret]	Pierre-André Pourret plantea la posibilidad sinonímica entre <i>Polycnemum arvense</i> L. y <i>Camphorosma acuta</i> L., Sp. Pl.: 122. 1753.
RCAXII 0232	<i>Cyperus fuscus</i> L., Sp. Pl.: 46-47. 1753	Nº 235. // <i>Cyperus fuscus</i> . L. [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange señalan, entre las localidades de este taxón mencionadas en el <i>Prodromus florum Hispanicae...</i> , “in Gallec. (Orense, Monistrol, POURR.)” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 1: 138. 1861).
RCAXII 0233	<i>Scirpus setaceus</i> L., Sp. Pl.: 49. 1753	Nº 235. bis * // <i>Scirpus setaceus</i> . L. // 2ª varietates. [mss. Pourret]	La recolección de Pierre-André Pourret fue conocida por Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange; en el <i>Prodromus florum Hispanicae...</i> se anota: “In humidis Gallec. (Tuy, Orense, POURR.)” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 1: 133. 1861), sin aludir al rango varietal insinuado por Pourret.
RCAXII 0234	<i>Agrostis delicatula</i> Pourr. ex Lapeyr., Suppl. Hist. Pl.	Nº 236. ** // <i>Agrostis delicatula</i> . Pour. // Spec. distinguenda ab Agr.	Como señalan Ana Teresa Romero García, Gabriel Blanca López y Concepción Morales Torres (1988: 139),

	Pyrénées: 12. 1818.	capillari. L. / quae perennis est cum flosculis hispidis / et antheris flavis. [mss. Pourret]	<i>Agrostis delicatula</i> Pourr. es un nombre de ‘aplicación incierta’; no hay duda de que el pliego que nos ocupa forma parte de los materiales que el autor consideró como tal y, aunque no nos consta la localidad de herborización, debió recolectarse en el Bierzo, en las proximidades del Monasterio de San Pablo de Montes, por lo que, junto a los materiales depositados en MAF, puede ayudar a la configuración del concepto que el autor quiso dar a este taxón.
RCAXII 0235	<i>Agrostis rubra</i> L., Sp. Pl.: 62. 1753	Nº 237. * // <i>Agrostis an A. rubrae. L. sola / varietas ?</i> Species examinanda. [mss. Pourret]	Pierre-André Pourret se plantea la posibilidad de que se trate de un nuevo taxón específico de <i>Agrostis</i> L. o de una variedad de <i>Agrostis rubra</i> L., por eso mantiene su determinación como ‘Species examinanda’.
RCAXII 0236	<i>Agrostis setacea</i> Curtis, Fl. Londin. 1(6): t. 12. 1777	Nº 238. ** // <i>Agrostis setacea. Pour. (interdum) / nullam huic similem in Linneo segetis / nanc agr. serotinae L. cui propior nequit / associavi.</i> [mss. Pourret]	Aun cuando la asignación de autoría parece indicar que Pierre-André Pourret quiere atribuirse un nuevo taxón, pensamos que en realidad alude a la planta descrita por William Curtis en su <i>Flora Londinensis</i> (Curtis, 1777-1778) y lo que discute es su posible diferenciación con <i>Agrostis serotina</i> (L.) L. (Mant. Pl.: 30. 1767). Cuestiones nomenclaturales llevan a que el nombre válido para este taxón sea <i>Agrostis curtisii</i> Kerguelén.
RCAXII 0237	<i>Aira</i> sp.	Nº 239. ** // <i>Aira... Species media inter Airam seta / ceam P. act. Tolos. et Airam canescentem. Linn. / conferatur cum aira articulate. Desfont. flor. Atlant.</i> [mss. Pourret]	El taxón le parece próximo a su propia <i>Aira setacea</i> Pourr. (Hist. & Mém. Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 306. 1788) y a <i>Aira canescens</i> L. (Sp. Pl. 1: 65. 1753), precisa una comparación con <i>Aira articulata</i> Desf. (Fl. Atlant. 1: 70. 1798), un taxón que acababa de ser descrito.
RCAXII 0238	<i>Aira caryophyllea</i> L., Sp. Pl.: 66. 1753.	Nº 240 * // <i>Aira caryophyllaea. L</i> [mss. Pourret]	
RCAXII 0239	<i>Aira cespitosa</i> L., Sp. Pl.: 64-65. 1753.	Nº 241. * // <i>Aira cespitosa. L.</i> [mss. Pourret]	
RCAXII 0240	<i>Aira involucrata</i> Cav., Icon. 1: 33. 1791.	Nº 242.- <i>Aira involucrata.</i> Cavan. [mss. Pourret]	La referencia que Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange realizan en su <i>Prodromus florum Hispanicae... a Periballia hispanica</i> Trin.: “in Gallec. (Orense, POURR.)” (Willkomm & Lange, 1861-1880: 63. 1861) puede estar basada en esta recolección.
RCAXII 0241	<i>Poa decussata</i> Pourr. ex Willk & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 1: 79. 1861.	Nº 243. ** // <i>Poa decussate. Pour. // accedit ad cynosurum durum. L.</i> [mss. Pourret]	La determinación le plantea dudas frente a <i>Cynosurus durus</i> L., Sp. Pl.: 72. 1753.
RCAXII	<i>Festuca decumbens</i>	Nº 244. * // <i>festuca</i>	

0242	L., Sp. Pl.: 75. 1753.	decumbens. L. Cert. / poa species meliores foret si non melica. [mss. Pourret]	
RCAXII 0243	<i>Festuca distachya</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 245. ** // festuca distachya. P. (interdum) / Spec. examinanda // an f. myuros sola var ? [mss. Pourret]	Pierre-André Pourret se plantea su carácter de mera variedad de <i>Festuca myuros</i> L., Sp. Pl.: 74-75. 1753.
RCAXII 0244	<i>Avena elatior</i> L., Sp. Pl.: 79. 1793.	Nº 246 * // avena elatior. L. // gigantea. [mss. Pourret]	P.-A. Pourret señala el tamaño ‘gigantea’ que alcanza el material recolectado.
RCAXII 0245	<i>Avena elatior</i> L., Sp. Pl.: 79. 1793.	Nº 247. * // avena elatior. L. varietas / B tuberosa. [mss. Pourret]	La propuesta varietal de P.-A. Pourret no nos consta que fuera publicada.
RCAXII 0246	<i>Avena bromoides</i> L., Sp. Pl. ed. 2, 2: 1666. 1763.	Nº 248. * // avena bromoides. L. [mss. Pourret]	Sin duda quiso referirse al taxón linneano que precede al comentario, aunque éste resulte inválido frente a la propuesta de Antoine Gouan: <i>Avena bromoides</i> Gouan, Hortus Monsp.: 52. 1762.
RCAXII 0247	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L., Syst. Nat. ed. 10: 881. 1759	Nº 249. * // Polycarpon. tetraphylli L. omnino / varietas foliis oppositis. // Conferatur Polycarpon diphyllum Cavanil / lesii. [mss. Pourret]	Aun cuando el autor reconoce el carácter constante de ‘foliis oppositis’, opta por mantener la identificación del taxón linneano frente al cavanillesiano, <i>Polycarpon diphyllum</i> Cav., Icon. 2: 40. 1793.
RCAXII 0248	<i>Echium undulatum</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 250 ** // Echium undulatum. Pour. // Species media inter ech. giganteum L. / et E. italicum ejusd. sid ab utroque / omnino diversa. Altitudo humana [mss. Pourret]	Bajo este nombre Pourret quiso identificar un taxón que él consideró intermedio entre <i>Echium giganteum</i> L. f., Suppl. Pl.: 131. 1782 ["1781"] y <i>Echium italicum</i> L., Sp. Pl.: 139. 1753.
RCAXII 0249	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L., Syst. Veg. ed. 13: 165. 1774.	Nº 251. // Anagallis tenella. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0250	<i>Convolvulus evolvuloïdes</i> Desf., Fl. Atlant. 1: 176. 1798.	Nº 252. * // Convolvulus evolvuloïdes. Desfont. / fl. atlant. // ni fallor hanc plantam duplici nomi / ne tradidit D. Cavanilles. // Conferantur ejusdem Convol. undulatus / et Convolv. pentapetaloides. L. et Cavan. [mss. Pourret]	Pierre-André Pourret plantea lo que, a su juicio, es una duplicidad nomenclatural de Antonio José Cavanilles al ocuparse, en sus <i>Icones et descriptiones plantarum...</i> , de <i>Convolvulus undulatus</i> Cav. (Icon. 3: 39. 1796) y <i>Convolvulus pentapetaloides</i> L. (sensu Cav., Icon, 2: 20. 1793), por lo que opta por seguir la propuesta, más tardía, de René-Louiche Desfontaines.
RCAXII 0251	<i>Gentiana serpyllifolia</i> Lam., Encycl. 2: 640. 1788.	Nº 253. ** // Gentiana serpyllifolia. Pour. quae / Centaurium minus aliorum lusitanum / ò descr. Grisl. virid. [mss. Pourret]	El autor supone que el nombre propuesto por Jean Baptiste de Monnet de Lamarck es sinónimo de aquel que Gabriel Grisley señaló en su <i>Viridarium Lusitanum...</i> como “Centaurium minus spicatum, Lusitanum. non descr.” (Grisley, 1749: 27).
RCAXII 0252	<i>Gentiana centaurium</i> L., Sp. Pl.: 229-230. 1753.	Nº 254. // Gentiana centaurium. L. // varietas quae // Gent. centaurium minus caule longissimo. /	El espécimen estudiado por Pourret se ajusta, en su opinión, al concepto de “Centaurium minus caule longissimo” inserto por Joseph Pitton de Tournefort

		Tourn. inst. 122. // altitudo bipedalis altiorve [mss. Pourret]	en sus <i>Institutiones rei herbariae...</i> (Tournefort, 1700: 122).
RCAXII 0253	<i>Gentiana ramosissima</i> Vill., Fl. Delph.: 23. 1786.	Nº 255. // <i>Gentiana ramosissima</i> . Pour. quae / Barrel. ic. 1242. [mss. Pourret]	La alusión iconográfica a la obra de Jacques Barrelier procede de <i>Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae...</i> bajo la denominación “ <i>Centaurium minus, ramossum</i> ” (Barrelier, 1714: t. 1242 [ lám. 311]).
RCAXII 0254	<i>Gentiana maritima</i> L., Mant. Pl.: 55. 1767.	Nº 256. * // <i>Gentiana maritima</i> . L. var. // in pratis Gallaecia !!. [mss. Pourret]	
RCAXII 0255	<i>Eryngium pusillum</i> L., Sp. Pl.: 233. 1753.	Nº 257. * // <i>eryngii pusilli</i> . L. duae varietates. [mss. Pourret]	
RCAXII 0256	<i>Bupleurum fruticosum</i> Loefl. ex L., Cent. Pl. 1: 9. 1755.	Nº 258. // <i>Bupleurum fruticosum</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0257	<i>Ferula orientalis</i> L., Sp. Pl.: 247. 1753.	Nº 259. * // <i>ferula orientalis</i> ? Linn. // habitat circa orense cum cachryde / sicula L. quam circa matritum observavi / et cum Cachryde laevigata Lam quae / in montibus de Aranjuez frequens ovitur. [mss. Pourret]	Pliego procedente de Orense, donde convive con <i>Cachrys sicula</i> L. (Sp. Pl. ed. 2: 355. 1762); Pourret señala en su etiqueta haber herborizado otros ejemplares en Madrid, en los montes de Aranjuez, aquí junto a <i>Cachrys laevigata</i> Lam. (Encycl. 1: 259. 1783).
RCAXII 0258	<i>Ligusticum anemonefolium</i> Pourr. ex Cav., Elench. Pl. Horti Matr. [1803]: 21. 1803.	Nº 260. ** // <i>Ligusticum anemonefolium</i> . Pour. // à pharmacopais hujusce provinciae per / peram pro <i>Sanicula</i> dabatur. [mss. Pourret]	En la etiqueta advierte de la confusión en las boticas gallegas con plantas del género <i>Sanicula</i> L.
RCAXII 0259	<i>Thapsia villosa</i> L., Sp. pl.: 261. 1753.	Nº 261. * // <i>Thapsia villosa</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0260	<i>Telephium imperati</i> L., Sp. Pl.: 271. 1753.	Nº 262. // <i>Telephium imperati</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0261	<i>Parnassia palustris</i> L., Sp. Pl.: 273. 1753.	Nº 263. // <i>Parnassia palustris</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0262	<i>Statice pseudarmeria</i> Murray, Syst. Veg. ed. 14: 300. 1784.	Nº 264. * // <i>Statice pseudoarmeria</i> [sic por <i>pseudarmeria</i> ]. Linn. Syst. / veget. // à quà floribus albis tantum differre / videtur <i>Statice alliacea cavanillesii</i> . [mss. Pourret]	No ha de extrañar la autoría del taxón señalada por Pourret, Johann Andreas Murray es el autor de la <i>editio decimo quarta</i> del <i>Systema vegetabilium</i> linneano (Murray, 1784); señala el color pálido de su corola, que considera elemento diferenciador, pese a ser tal el señalado por Antonio José Cavanilles en la descripción de <i>Statice alliacea</i> Cav., Icon. 2: 6 [tab. 109]. 1793.
RCAXII 0263	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L., Sp. Pl.: 306. 1753.	Nº 265. // <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> . / L // ovitur cum antherico Liliastro, Liliago / et ramoso in peña gatche	La planta fue herborizada junto a especímenes de <i>Anthericum liliastrium</i> (L.) L. (Sp. Pl. ed. 2: 445. 1762), <i>Anthericum liliago</i> L. (Sp. Pl.: 310. 1753)



		[mss. Pourret]	y <i>Anthericum ramosum</i> L. (Sp. Pl.: 310. 1753) en Pena Gache (Orense).
RCAXII 0264	<i>Scilla subquadriflora</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 266. ** // <i>Scilla subquadriflora</i> . P. (interd.). / non est <i>Scilla lusitanica</i> cujus / specimina tantum duo inveni. [mss. Pourret]	Pese a su posible similitud con <i>Scilla lusitanica</i> L. (Syst. Nat. ed. 12, 2: 248. 1767), Pierre-André Pourret se apresura a señalar la independencia taxonómica de este taxón.
RCAXII 0265	<i>Juncus bracteatus</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 267. ** // <i>Juncus bracteatus</i> . Pour. // a junco effuso Linn. cui proximus distinc / tus tamen. [mss. Pourret]	Un taxón próximo a <i>Juncus effusus</i> L., Sp. Pl.: 326. 1753.
RCAXII 0266	<i>Juncus niveus</i> L., Syst. Nat. ed. 10: 987. 1759.	Nº 268. // <i>Juncus niveus</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0267	<i>Juncus cyperoides</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 269. ** // <i>juncus cyperoides</i> . Pour. qui / <i>juncus foliatus minimus</i> G. Bauh. hist. / 2. 523. [mss. Pourret]	<i>Juncus cyperoides</i> Pourr. es la propuesta binomial de Pierre-André Pourret para la formulación “ <i>Juncus foliatus minimus</i> ” que describen, e ilustran, Jean Bauhin, Johann Heinrich Cherler y Dominique Chabrey en su <i>Historia plantarum...</i> (Bauhin, Cherler & Chabrey, 1650-1651, 2: 523. 1651).
RCAXII 0268	<i>Juncus ramosissimus</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 270. ** // <i>juncus ramosissimus</i> . Pour. // conferatur cum <i>Junco mutabili cavanillesii</i> / qui à <i>junco mutabili</i> Lam discrepat. [mss. Pourret]	<i>Juncus ramosissimus</i> Pourr. es un nuevo nombre propuesto para la planta identificada por Antonio José Cavanilles como <i>Juncus mutabilis</i> Lam. (in Cavanilles, Icon. 3: 49 [tab. 296]. 1796) y que él considera un taxón diferente a <i>Juncus mutabilis</i> Lam., Encycl. 3: 270. 1789.
RCAXII 0269	<i>Juncus mutabilis</i> Lam., Encycl. 3: 270. 1789.	Nº 271. * // <i>juncus mutabilis</i> . Lam. dict. encycl. / ab iconem <i>barrelierii</i> 94. quae cum / <i>cavanillesiana</i> non congruit. [mss. Pourret]	Utiliza el pliego como pretexto para volver a señalar las discrepancias entre las iconografías publicadas por Jacques Barrelier: “Gr. [Gramen] <i>Bufonium glomeratis utriculis</i> ” (Barrelier, 1714: t. 94 [ lám. 24]) y Antonio José Cavanilles sub <i>Juncus mutabilis</i> Lam. (Cavanilles, 1791-1801. 3: 49. 1796) para referirse al mismo taxón.
RCAXII 0270	<i>Juncus bufonius</i> L., Sp. Pl.: 328. 1753	Nº 272. // <i>juncus bufonius</i> . L. [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johann-Martin Lange se hacen eco, sub <i>Juncus bufonius</i> L., de las herborizaciones pourretianas en “Orense, POURR. !”, pero las reconocen bajo el nombre de “ <i>J. [Juncus] querioides</i> Pourr. herb.!” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 1: 181. 1861).
RCAXII 0271	<i>Juncus campestris</i> L., Sp. Pl.: 329-330. 1753.	Nº 273. // <i>Juncus campestris</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0272	<i>Juncus latifolius</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 274. ** // <i>juncus latifolius</i> . Pourr. // Separandus veni à <i>junco piloso</i> . L. / quem vide nº. 157. [mss. Pourret]	Establece sus diferencias frente a <i>Juncus pilosus</i> L., Sp. Pl.: 329. 1753, al que conoce por sus propias herborizaciones, de las que ha remitido material, y que

			también se conservan en este herbario: RCAXII 0155: “Nº 157. <i>Juncus pilosus</i> L. var..”
RCAXII 0273	<i>Rumex scutatus</i> L., Sp. Pl.: 337. 1753.	Nº 275. // <i>Rumex scutatus</i> . L [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange recogen una herborización gallega de esta planta: “Salvatierra in Gallec. POURR. ex LGE.” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 1: 311. 1861).
RCAXII 0274	<i>Epilobium molle</i> Lam., Fl. Franç. 3: 479. 1779 [“1778”]	Nº 276. ** // <i>Epilobium molle</i> . L. quod / <i>chamanerion villosum majus parvo flore</i> / Tourn. inst. 305 [ <i>sic</i> por 303]. Linnaeo Ep. hirsuti var. B. [mss. Pourret]	Establece la sinónima entre este taxón, el tournefortiano de “ <i>Chamanerion villosum, majus, parvo flore</i> . <i>Lysimachia siliquosa, hirsuta, major, parvo flore</i> . C.B. Pin. 245” (Tournefort, 1700: 303) y <i>Epilobium hirsutum</i> L., Sp. Pl.: 348. 1753 (B. <i>Lysimachia siliquosa hirsuta, parvo flore</i> . Bauh. pin. 245).
RCAXII 0275	<i>Vaccinium myrtillus</i> L., Sp. Pl.: 349-350. 1753.	Nº 277. // <i>vaccinium myrtillus</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0276	<i>Daphne laureola</i> L., Sp. Pl.: 357. 1753.	Nº 278 // <i>Daphne laureola</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0277	<i>Daphne gnidium</i> L., Sp. Pl.: 357-358. 1753.	Nº 279. // <i>Daphne gnidium</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0278	<i>Passerina myconi</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 280 ** // <i>Passerina myconi</i> . Pour. quae Sanamunda F. Clus. hist. 88. // Pro pass. ciliata. L. à multis perperam habetur. [mss. Pourret]	Bajo este mismo nombre se conserva material en MAF-Pourr. 2392, en una de cuyas etiquetas se hace constar este número de colección: “R.N. 280. / <i>Passerina myconi</i> Pourr. [mss. Pourret]”, este material ha sido considerado como <i>isotipus</i> de <i>Passerina tinctoria</i> Pourr. (Ibáñez Cortina, 2006: 67). En nuestra opinión, el abate utiliza el binomio para dar nuevo nombre a una ‘ <i>Sanamunda hispanica</i> [Sanamunda I]’ descrita por Charles de L’Ecluse [Carolus Clusius] (L’Ecluse, 1601: 88) que considera distinta y habitualmente confundida con <i>Passerina ciliata</i> L. (Sp. Pl.: 559-560. 1753), pese a que el propio Carl Linné incluye la indicación clusiana entre sus sinónimos de <i>Passerina ciliata</i> L. (Linné, 1753: 559).
RCAXII 0279	<i>Passerina linariifolia</i> [“ <i>linariaefolia</i> ”] Pourr. ex. Wikstr., Kongl. Vetensk. Acad. Handl.: 333. 1818.	Nº 281. ** // <i>Passerina linariaefolia</i> . Pour. quae / <i>Thymelaea linariaefolia</i> [ <i>sic</i> por <i>linariae folio</i> ], <i>hispanica</i> . Tourn. / inst. 594. [mss. Pourret]	Johan-Emanuel Wikström conoció el nombre empleado por Pierre-André Pourret y lo hizo público, al considerarlo sinónimo de <i>Passerina thesioides</i> (Lam.) Endl.; según indica, vio el material en el herbario de Erik Acharius: “P. [ <i>Passerina</i> ] <i>linariaefolia</i> Pourret sec. Herb. Acharii” (Wikström, 1818: 333). Igual actuación realizaron Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange al incluir el nombre pourretiano entre los sinónimos de <i>Thymelaea thesioides</i> (Lam.) Endl.: “P. <i>linearifolia</i> POURR. hb.

			!" (Willkomm & Lange, 1861-1880, 1: 299. 1861). Su intención, como en otros casos analizados, es dotar de nombre linneano a una propueta tournefortiana: "Thymelaea linariae folio, Hispanica" (Tournefort, 1700: 594).
RCAXII 0280	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L., Sp. Pl.: 398. 1753.	Nº 282. // <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0281	<i>Saxifraga</i> sp.	Nº 283. * // <i>Saxifraga</i> . // <i>Species media inter S. umbrosam</i> L. et <i>Sax. cuneifoliam</i> . ejusd. [mss. Pourret]	Taxón intermedio, en opinión del abate, entre <i>Saxifraga umbrosa</i> L. (Sp. Pl. ed. 2: 574. 1762) y <i>Saxifraga cuneifolia</i> L. (Sp. Pl. ed. 2: 574. 1762); resulta evidente que conoció y utilizó esta edición linneana.
RCAXII 0282	<i>Saxifraga propaginea</i> Pourr. ex Engl., Monogr. <i>Saxifraga</i> : 134. 1872.	Nº 284. ** // <i>Saxifraga propaginea</i> . Pour. // (interdum) // Conferatur <i>Saxifr. Spathulata</i> . Desfont / Flor. Atlant [mss. Pourret]	Material determinado bajo este nombre fue conocido, y utilizado, por Adolf Engler), en su monografía sobre el género, lo consideró incluido, con rango varietal, dentro del concepto de <i>Saxifraga clusii</i> Gouan, utilizó la información proporcionada por Johan-Martin Lange: "S. [ <i>Saxifraga</i> ] <i>propaginea</i> Pourr. sec. Lange" (Engler, 1872: 134).
RCAXII 0283	<i>Dianthus subbiflorus</i> Pourr. ex Lange, Pugill. Pl. Hispan.: 109. 1866.	Nº 285. ** // <i>Dianthus subbiflorus</i> . Pour. // <i>Species interum examinanda media / inter D. rupestrem</i> L. et <i>Glaucum</i> / ejusd. [mss. Pourret]	Johan-Martin Lange hace público el nombre, dentro de las dudas que le suponen un grupo de <i>Dianthus</i> L., herborizados por el abate: "Inquirendae insuper et determinandae sequentes <i>Dianthi species</i> , in herbario Pourretiano conservatae, a me, tempore, que Matriti herbarium hocce pretiosum cursive perlustravi, haud determinatae: (...) <i>D. subbiflorus</i> Pourr. Peñagolosa (Pourr.) !" Pierre-André Pourret ubica su nuevo taxón entre <i>Dianthus rupestris</i> L. f. (Suppl. Pl.: 240. 1782 ["1781"]) y <i>Dianthus glaucus</i> L. (Sp. Pl.: 411. 1753).
RCAXII 0284	<i>Dianthus ericetorum</i> Pourr. ex Lange, Pugill. Pl. Hispan.: 109. 1866.	Nº 286. ** // <i>Dianthus ericetorum</i> . Pour. qui / <i>Caryophyllus montanus capillary folio</i> . Grisl. / virid. Lusit. [mss. Pourret]	Éste es otro de los pliegos que Johan-Martin Lange incluye en su <i>inquirenda</i> a la que nos referimos en el caso anterior (RCAXII 0283): " <i>D. ericetorum</i> Pourr. (forsan <i>D. Planella</i> ; Willk.). Orense (Pourr.) !" (Lange, 1860-1866: 109. 1866). Pierre-André Pourret propone el nombre como adecuación binomial de una descripción de Gabriel Grisley: " <i>Caryophyllus montanus capillaris folio</i> " (Grisley, 1749: 26)
RCAXII 0285	<i>Silene foetida</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 287. ** // <i>Silene foetida</i> . Pour. quae / <i>Lychnis lusitanica montana glutinosa / foetida</i> . Tourn. inst. 338. // in peña gatche. [mss. Pourret]	Heinrich Friedrich Link, emplearía el mismo nombre ( <i>Silene foetida</i> Link in Neues J. Bot. 2(1): 99. 1807), al parecer con un significado distinto (Link, 1807: 99).

RCAXII 0286	<i>Sedum dodecandrum</i> Pourr. ex Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3: 138. 1880.	Nº 288. ** // <i>Sedum</i> dodecandrum Pourr. quod / Linneo varietas <i>Sedi</i> <i>rupestris</i> . [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johan- Martin Lange incluyen el nombre propuesto por Pourret: “S. [ <i>Sedum</i> ] dodecandrum POURR. hb. teste TEXID.”, entre los sinónimos de <i>Sedum pruina- tum</i> Brot. <i>glaucescens</i> Gren., aunque sin mencionar la indicación geográfica de la herborización (Willkomm & Lange, 1861-1880, 3: 138. 1880).
RCAXII 0287	<i>Sedum globiferum</i> Pourr. in Mém. Acad. Sci. Toulouse 3: 316. 1788.	Nº 289. ** // <i>Sedum</i> globiferum. Pour. act. Tolos. / num foret <i>Sedum hispanicum</i> . L. ? sed / tunc nequaquam correspondet descriptio Lin / neana. [mss. Pourret]	En la etiqueta plantea su posible similitud con <i>Sedum hispanicum</i> L. (Cent. Pl. I: 12. 1755), aunque la descripción no le corresponda.
RCAXII 0288	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., Sp. Pl.: 447. 1753.	Nº 290. // <i>Lythrum</i> hyssopifolium [ <i>sic</i> por hyssopifolia]. L. [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johan- Martin Lange señalan, entre las localidades de este taxón mencionadas en el <i>Prodromus florae Hispanicae...</i> : “Orense, POURR.!” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 3: 174. 1880).
RCAXII 0289	<i>Reseda filiformis</i> Pourr. ex Müll. Arg., Monogr. Résédac.: 200. 1857.	Nº 291. ** // <i>Reseda</i> filiformis. Pour. quae / luteola hispanica folio tenuissimo et den / tato. Tourn. itin. hisp. // num foret sola varietas <i>reseda</i> <i>glauca</i> . L ? [mss. Pourret]	Pierre-André Pourret plantea el nombre como opción a la propuesta polinomial de Tournefort que él conoció a través del herbario de los Salvador; Neus Ibáñez Cortina (2006: 177) ha dado a conocer un pliego de esta colección (BC 24939) donde se encuentra anotado: “ <i>Luteola</i> <i>Hispanica folio tenuissimo et dentato</i> d.d. Tourneforti...”, determinado por Pourret como <i>Reseda hispanica</i> Pourr., no nos consta que Joseph Pitton de Tournefort publicara esta denominación.
RCAXII 0290	<i>Euphorbia sylvatica</i> L., Sp. Pl.: 463. 1753.	Nº 292. // <i>Euphorbia</i> sylvatica. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0291	<i>Euphorbia oleifolia</i> Pourr. in Mém. Acad. Sci. Toulouse3: 319. 1788.	Nº 293. ** // <i>euphorbia</i> oleaefolia [ <i>sic</i> por oleifolia]. Pour. act Tolos. // quae // <i>Tithymalus oleaefolio</i> [ <i>sic</i> por oleae folio] glauco narbonnensis. / Tourn. inst. 87. // Conf. cum Euph. <i>Saxatili. jacqu. fl. acuti</i> . [mss. Pourret]	Nombre del que ofrece su sinonimia tournefortiana: “ <i>Tithymalus Oleae folio</i> <i>glauco, Narbonnensis</i> ” (Tournefort, 1700: 87); aprovecha la etiqueta para mantener su identidad frente a <i>Euphorbia saxatilis</i> Jacq. (Fl. Austriac. 4: 23. 1776), con la que, en su opinión, acostumbra a confundirse.
RCAXII 0292	<i>Fragaria fruticulosa</i> Pourr. ex Colm., Enum. Pl. Peníns. Hispano-Lusit. 2: 321. 1886	Nº 294 ** // <i>fragaria</i> fruticulosa. Pour. // à frag. sterili L. separanda. [mss. Pourret]	Pourret reitera en la etiqueta su singularidad frente a <i>Fragaria sterilis</i> L., Sp. Pl.: 495. 1753.
RCAXII 0293	<i>Helianthemum</i> <i>salicifolium</i> (L.) Mill., Gard. Dict., ed. 8, n.º 21. 1768.	Nº 295. ** // <i>helianthemum</i> salicifolium. P. quod / <i>cistus</i> salicifolius. L. [mss. Pourret]	La propuesta de incluir <i>Cistus salicifolius</i> L. (Sp. Pl.: 527. 1753) dentro del concepto del género <i>Helianthemum</i> Mill., ya había sido realizada por Philip Miller (Miller, 1768: n.º 21).

RCAXII 0294	<i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Mill., Gard. Dict. ed. 8 n.º 20. 1768.	Nº 296. ** // <i>helianthemum ledifolium</i> . Pour. // quod // <i>cistus ledifolius</i> . L. [mss. Pourret]	Al igual que en el caso anterior, Philip Miller se adelantó a la propuesta de Pourret (Miller, 1768: n.º 21) y consideró a <i>Cistus ledifolius</i> L. (Sp. Pl.: 527. 1753) como parte del género <i>Helianthemum</i> Mill.
RCAXII 0295	<i>Helianthemum vulgare</i> Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 371. 1788	Nº 297. * // <i>helianthemum vulgare</i> . P. // quod // <i>cistus helianthemum</i> . L. [mss. Pourret]	Joseph Gaertner aplicó el binomio con anterioridad a esta formulación, y lo hizo empleando la misma descripción propuesta por Carl Linné para <i>Cistus helianthemum</i> L. (Sp. Pl.: 528. 1753): “ <i>Cistus suffruticosus procumbens, stipulis lanceolatis, foliis oblongis, revolutis subpilosis</i> ” (Linné, 1753: 528; Gaertner, 1788: 371).
RCAXII 0296	<i>Ranunculus flammula</i> L., Sp. Pl.: 548. 1753	Nº 298. // <i>Ranunculus flammula</i> . L. [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange señalan, entre las localidades conocidas por ellos para este taxón “pr. Tuy, POURR.” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 3: 927. 1880).
RCAXII 0297	<i>Ranunculus tropeofolius</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 299. ** // <i>Ranunculus tropeofolius</i> . Pour. Qui / <i>Ran. alpinus tribuli aquatici foliis</i> . Bocc / Tab. 124. Tourn. inst. // in Peña gatche. [mss. Pourret]	Nombre binomial aplicado a una descripción tournefortiana: “ <i>Ranunculus Alpinus, Tribuli aquatici foliis</i> Bocc. Muss. Part. 2 162. Tab. 124.” (Tounefort, 1700: 286). La localidad de herborización es Pena Gache (Orense).
RCAXII 0298	<i>Caltha palustris</i> L., Sp. Pl.: 558. 1753.	Nº 300. // <i>Caltha palustris</i> . L. varietas / flore minore // in peña gatche. [mss. Pourret]	Material colectado en Pena Gache (Orense). El tamaño de las flores no parece constituir elemento diferenciador (Villar, 1986: 233)
RCAXII 0299	<i>Teucrium scordium</i> L., Sp. Pl.: 565. 1753.	Nº 301. // <i>Teucrium scordium</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0300	<i>Mentha hirsuta</i> Huds., Fl. Angl.: 223. 1762.	Nº 302. * // <i>Mentha hirsuta</i> . L. [mss. Pourret]	El nombre, propuesto por William Hudson (1762: 223) fue incluido por Carl Linné en la primera edición de su <i>Mantissa plantarum...</i> (Linné, 1767-1771: 81. 1770); la anotación indica que la obra manejada por el abate fue la <i>Mantissa...</i> del botánico sueco y no la <i>Flora anglica...</i> de William Hudson.
RCAXII 0301	<i>Thymus ericifolius</i> Pourr. [“ <i>ericaefolius</i> ”] [nomen in herbarium]	Nº 303. ** // <i>Thymus ericaefolius</i> . Pour. // odor Satureja // circa Orense abundat. [mss. Pourret]	En 1809, Carl Ludwig von Willdenow describió un <i>Thymus ericifolius</i> [“ <i>ericaefolius</i> ”] Willd. (Enum. Pl.: 624. 1809), sobre una anotación debida a Albrecht Wilhelm Roth en la que éste indica “Sub nomine Thymi hispanici femina, mecum communicata sunt” (Roth, 1797-1806, 2: 50-51. 1800); no parece que exista más relación entre ambos taxones que el que fueran denominados de igual manera. Al abate, el olor de la planta, herborizado en las cercanías de Orense, le recuerda a

			una satireja o ajedrea
RCAXII 0302	<i>Scutellaria minor</i> Huds., Fl. Angl.: 232. 1762.	Nº 304. * // <i>Scutellaria minor</i> . L. [mss. Pourret]	Como ya dejamos anotado ( <i>vide</i> RCAXII, 0300) no parece que Pierre-André Pourret conociera <i>Flora anglica...</i> de William Hudson; sus alusiones a los taxones descritos en esta obra los hace a través de los textos linneanos, en este caso, emplea la referencia que el botánico sueco realiza en la tercera edición de su <i>Species Plantarum...</i> (Linné, 1764: 835).
RCAXII 0303	<i>Euphrasia longiflora</i> Palau ex Cav., Icon. 1: 45. 1791.	Nº 305. * // <i>Euphrasia longiflora</i> . Palau. // prut. Bot. [mss. Pourret]	La anotación de Antonio Palau Verdera es una simple descripción castellana, sin indicación de nombre: “Eufrasia <i>de flor larga</i> , con el tubo de la corola larguísimo” (Palau, 1788: 352). Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange señalan, entre las localidades de este taxón, mencionadas en el <i>Prodromus florae Hispanicae...</i> : “Gallec. (Orense, POURR. !)” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 2: 615. 1861).
RCAXII 0304	<i>Melampyrum sylvaticum</i> L., Sp. Pl.: 605. 1753.	Nº 306. // <i>Melampyrum sylvaticum</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0305	<i>Antirrhinum saxatile</i> L., Cent. Pl. I: 16. 1755.	Nº 307. * // <i>Antirrhinum saxatile</i> . L. ? // Confer. cum A. glauco Cavanillesii. [mss. Pourret]	La alusión a la planta cavanillesiana lo es, en realidad, al sentido en que el botánico valenciano emplea el término linneano <i>Antirrhinum glaucum</i> L. (Cent. Pl. I: 43. 1755) ( <i>cf.</i> Cavanilles, 1791-1801, 1: 20-21 [ lám. 33]. 1791).
RCAXII 0306	<i>Antirrhinum bellidifolium</i> L., Sp. Pl.: 617. 1753.	Nº 308. * // <i>Antirrhinum bellidifolium</i> . L. // glabrum florib. caeruleis. [mss. Pourret]	
RCAXII 0307	<i>Erinus alpinus</i> L., Sp. Pl.: 630. 1753.	Nº 309. // <i>Erinus alpinus</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0308	<i>Turritis hirsuta</i> L., Sp. Pl.: 666. 1753.	Nº 310. // <i>Turritis hirsuta</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0309	<i>Geranium arenarium</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 311. ** // <i>Geranium arenarium</i> . Pour. // quod // <i>geranium annuum laciniatum / aculongissima</i> . Juss. itin. Lusitan // Orense in arenosis. [mss. Pourret]	El nombre ya había sido empleado por Nicolaas-Laurens Burman: <i>Geranium arenarium</i> Burm. f. (Spec. Bot. Geran.: 48. 1759), para una planta procedente del Cabo de Buena Esperanza; sin duda, Pierre-André Pourret lo debía conocer, pues había sido utilizado por Antonio José Cavanilles en su <i>Quarta dissertatio botánica, de Geranio...</i> (Cavanilles, 1787: 259). La alusión polinomial debe referirse a una anotación, estudiada en Barcelona, procedente del viaje de Antoine de Jussieu por tierras portuguesas, en compañía del boticario Joan Salvador Riera, realizado entre 1716 y 1717 (Salvador, 1972).

			El pliego fue herborizado en Orense, entre arenas.
RCAXII 0310	<i>Malva moschata</i> L., Sp. Pl.: 690. 1753.	Nº 312. ** // Malva. an sola M. moschatae L. / varietas ? // Planta gigantea hexapedalis / quandoque et ramosissima. [mss. Pourret]	Isabel Nogueira y Jorge Paiva (1996: 219) escriben al respecto de la variabilidad de este taxón: “Planta muy variable en la forma y división de las hojas, pubescencia de los pedúnculos y frutos, etc. se han descrito varias subespecies y variedades, las que no parecen presentar caracteres suficientemente estables para permitir su delimitación”.
RCAXII 0311	<i>Malva</i> sp.	Nº 313. ** // Malva. // Species media inter Malvam / moschatam Linn. et Malv. alceam / ejusd. // videnda differt. di Cavanilles. [mss. Pourret]	Un taxón que encuentra intermedio entre <i>Malva moschata</i> L. (Sp. Pl.: 690. 1753) y <i>Malva alcea</i> L. (Sp. Pl.: 689. 1753), aunque el francés no pierde oportunidad para discrepar del criterio de Antonio José Cavanilles ante <i>Malva alcea</i> L.. expuesto en su <i>Secunda dissertatio botánica...</i> expresamente dedicada al género <i>Malva</i> L. (Cavanilles, 1786: 75 [ lám. 17]).
RCAXII 0312	<i>Fumaria claviculata</i> L., Sp. Pl.: 701. 1753.	Nº 314. * // fumaria claviculata. L. // in Peña gatche [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange señalan un pliego herborizado por Pourret, sub <i>Coridalys claviculata</i> (L.) DC. “in Gallec. (...) Tuy, POURR.!” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 3: 888. 1880).
RCAXII 0313	<i>Polygala amara</i> L., Syst. Nat. ed. 10: 1154. 1759.	Nº 315. * // Polygala amara. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0314	<i>Polygala monspeliaca</i> L., Sp. Pl.: 702. 1753.	Nº 316. // Polygala monspeliaca. L [mss. Pourret]	
RCAXII 0315	<i>Polygala rupestris</i> Pourr., Mém. Acad. Sci. Toulouse, 3: 325. 1788.	Nº 317. ** // Polygala rupestris. Pour. act. Tolos. // quae // Polygala foliis acutioribus monspeliaca / Tourn. inst. 174. [mss. Pourret]	Propone, como sinónimo, un nombre tournefortiano: “Polygala acutioribus foliis, Monspeliaca” (Tournefort, 1700: 174).
RCAXII 0316	<i>Spartium scoparium</i> L., Sp.Pl.: 709. 1753.	Nº 318. * // Spartium scoparium. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0317	<i>Genista erinacea</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 319. * // Genista an sola G. erinaceae. P. / varietas ? // conf. n. 207 et 208. // in P <sup>a</sup> de Lugo. [mss. Pourret]	Pierre-André Pourret recurre a envíos anteriores, conservados en este mismo herbario: 207 (RCAXII 0204) y 208 (RCAXII 0205), remitimos a nuestros comentarios; el material parece recolectado a los pies de la muralla lucense.
RCAXII 0318	<i>Genista florida</i> L., Syst. Nat. ed. 10: 1157. 1759.	Nº 320. * // Genista florida. L. [mss. Pourret]	Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange recogen una herborización de Pierre-André Pourret procedente de “pr. Cebrero, POURR.” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 3: 436. 1880), lucense por tanto.

RCAXII 0319	<i>Genista micrantha</i> GómezOrtega, Nov. Pl. Descr. Dec.: 68 [ lám. 10]. 1798.	Nº 321. * // <i>Genista micrantha</i> . Ortega / Decad. // in Peñagatche [mss. Pourret]	El pliego está recogido en Pena Gache (Orense); Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange recogen otras herborizaciones. “Gallec. (...) ad fluv. Miño, inter Lugo et Orense, POURR. !, regno Legión (pr. S. Pedro de Montes, POURR.)” (Willkomm & Lange, 1861-1880, 3: 436. 1880).
RCAXII 0320	<i>Genista argentea</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 322. // <i>Genista argentea</i> . Pour. quae / <i>Genista spartium lusitanicum argenteum</i> / <i>validissimis aculeis munitum</i> , copioso flore / Tourn. inst. 648b. [sic por 646] [mss. Pourret]	Carl Linné describió <i>Cytisus argenteus</i> L. (Sp. Pl.: 740. 1753); años después, Jean Baptiste Noulet ubicó el taxón dentro del género <i>Genista</i> L., dando lugar a <i>Genista argentea</i> (L.) Noulet (Fl. Bass. Sous-Pyrén.: 146. 1837); aun cuando sean homónimas, no parece que las intenciones de ambos botánicos fueran las mismas.
RCAXII 0321	<i>Anthyllis vulneraria</i> L., Sp. Pl.: 719. 1753.	Nº 323. // <i>Anthyllis vulneraria</i> . L. // Flore purpureo. // in peña gatche. [mss. Pourret]	
RCAXII 0322	<i>Vicia astragaloides</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 324. ** // <i>Vicia astragaloides</i> . Pour. [mss. Pourret]	El nombre fue empleado por Carl Ludwig Willdenow, en un pliego de herbario (nº 13.605), dado a conocer por Carl Friedrich von Ledebour como sinónimo de <i>Astragalus striatellus</i> Pallas ex M. Bieb., en su <i>Flora Rossica...: Vicia astragaloides</i> Willd. ex Ledeb., Fl. Ross. 1: 637. 1842; no parece que respondan al mismo concepto.
RCAXII 0323	<i>Hedysarum saxatile</i> L., Syst. Nat. ed. 10: 1171. 1759.	Nº 325. // <i>hedysarum saxatile</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0324	<i>Hedysarum montanum</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 326. ** // <i>hedysarum montanum</i> . Pour [mss. Pourret]	Este mismo binomio fue propuesto, en 1807, por, Christiaan-Hendrik Persoon (1761-1836), sin duda para referirse a otro material: <i>Hedysarum montanum</i> Pers., Syn. Pl. 2(2): 324. 1807.
RCAXII 0325	<i>Trifolium arvense</i> L., Sp. Pl.: 769. 1753.	Nº 327 // <i>Trifolium. an arvensis sola varietas ? / Species iterum examinanda</i> . [mss. Pourret]	Pourret expresa sus dudas, resolviéndose a examinar el material con posterioridad.
RCAXII 0326	<i>Trifolium gemellum</i> Pourr. ex Willd., Sp. Pl. 3(2): 1376. 1802.	Nº 328. ** // <i>Trifolium gemellum</i> . Pour. // quod // <i>Trifolium biceps aestivum lusitanicum</i> / a descr. Grisl. virid. Lusit. [mss. Pourret]	Combinación binomial para una descripción publicada por Gabriel Grisley (1749: 81) como “ <i>Trifolium biceps aestivum Lusit. non descr.</i> ” Carl Ludwig von Willdenow (1765-1812) recogió la propuesta nomenclatural pourretiana y la hizo pública en la <i>editio quarta</i> de su <i>Species Plantarum...</i> incorporándole una descripción (Willdenow, 1797-1824, 3(2): 1376-1377. 1802).
RCAXII 0327	<i>Trifolium procumbens</i> L., Sp. Pl.: 772-773. 1753.	Nº 329. // <i>Trifolium procumbens</i> . L. [mss. Pourret]	



RCAXII 0328	<i>Lotus corniculatus</i> L., Sp. Pl.: 775-776. 1753.	Nº 330. // <i>Lotus corniculatus</i> . L. // 2ª varietatis. [mss. Pourret]	La anotación “2ª varietatis” debe referirse a la mayor proximidad del ejemplar recolectado con el comentario del propio Linné introducido en la descripción del taxón: “B. <i>Lotus pentaphyllos</i> , flore majore luteo spendente” (Linné, 1753: 776).
RCAXII 0329	<i>Hypericum humifusum</i> L., Sp. Pl.: 785. 1753.	Nº 331. // <i>hypericum humifusum</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0330	<i>Hypericum pulchrum</i> L., Sp. Pl.: 786. 1753.	Nº 332. // <i>hypericum pulchrum</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0331	<i>Scorzonera hirsuta</i> L., Mant. Pl.: 278. 1771.	Nº 333. * // <i>Scorzonera hirsuta</i> . L. quae / <i>Scorz. eriosperma</i> Gouan. <i>Illustr. bot.</i> . [mss. Pourret]	Propone la sinonimia de <i>Scorzonera eriosperma</i> Gouan (III. <i>Observ. Bot.</i> : 52. 1773) con el taxón linneano.
RCAXII 0332	<i>Scorzonera resedifolia</i> L., Sp. Pl.: 1198. 1753.	Nº 334. // <i>Scorzonera resedifolia</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0333	<i>Scorzonera ramosissima</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 335. ** // <i>Scorzonera ramosissima</i> . Pour. // <i>distincta à Scorz. chondrilloïde</i> P. quae / <i>colitur in horto regio matritensi á seminibus / à me lectis circa valentiam</i> en el Grau. [mss. Pourret]	Taxón distinto a <i>Scorzonera chondrilloides</i> Pourr. ex Willd. (Sp. Pl. 3(3): 1505. 1803), en cuya descripción, realizada por Carl Ludwig von Willdenow, se indica como indicación locotípica: “Habitat in Hispania” (Willdenow, 1797-1824, 3(3): 1505. 1803); el comentario de Pourret en este pliego es una valiosa ayuda para conocer su procedencia. El nombre propuesto por Pourret entra en homonimia con otro posterior, <i>Scorzonera ramosissima</i> DC. ( <i>Prodr.</i> 7: 125. 1838), descrito sobre materiales orientales: “in Oriente ad Elwend legit cl. Aucher !” (Candolle, 1824-1873, 7: 125. 1838)
RCAXII 0334	<i>Carduus pinnatifidus</i> Cav., <i>Elench. Pl. Horti matr.</i> : 8. 1803.	Nº 336. * // <i>Carduus pinnatifidus</i> . Cavan. // <i>qui // arctium carduelis</i> . Linn. [mss. Pourret]	Aún cuando reconoce el taxón cavanillesiano, plantea sus dudas frente a su similitud con otro linneano: <i>Arctium carduelis</i> L., Mant. Pl.: 108. 1767
RCAXII 0335	<i>Staehelina dubia</i> L., Sp. Pl.: 840. 1753.	Nº 337. // <i>Staehelina dubia</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0336	<i>Conyza saxatilis</i> L., Sp. Pl. ed. 2: 1206. 1763.	Nº 338. // <i>Conyza saxatilis</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0337	<i>Erigeron tuberosum</i> L., Sp. Pl.: 864. 1753.	Nº 339. // <i>Erigeron tuberosum</i> . L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0338	<i>Senecio viscosus</i> L., Sp. Pl.: 868. 1753.	Nº 340. // <i>Senecio viscosus</i> . L. var. [mss. Pourret]	
RCAXII 0339	<i>Senecio uliginosus</i> Pourr. [ <i>nomen in herbarium</i> ]	Nº 341. ** // <i>Senecio uliginosus</i> . Pourr. [mss. Pourret]	
RCAXII	<i>Inula salicina</i> L., Sp.	Nº 342. * // <i>inula salicina</i> . L.	Señala su afinidad con <i>Inula squarrosa</i>

0340	Pl.: 882-883. 1753.	// in. Squarrosae ejusd. nimium affinis / si non eadem. [mss. Pourret]	L., Sp. Pl. ed.2: 1240. 1763.
RCAXII 0341	<i>Chrysanthemum santolinifolium</i> Pourr. [santolinaefolium” [nomen in herbarium]	Nº 343. ** // Chrysanthemum santolinaefolium. Pour. // quod forsán // Anthemis montana Linn. ab quaedam / synonyma. [mss. Pourret]	Ya el propio autor plantea su sinonimia frente a <i>Anthemis montana</i> L. (Sp. Pl. ed. 2: 1261. 1763). Bajo <i>Anthemis montana</i> L., Heinrich-Moritz Willkomm y Johan-Martin Lange recogen un pliego herborizado por Pourret “in Gallec. (POURR.!) (Willkomm & Lange, 1861-1880, 2: 87. 1865).
RCAXII 0342	<i>Chrysanthemum argenteum</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 344. ** // Chrysanthemum argenteum. Pour. // quod // Leucanthemum lusitanicum argenteo la / ciniato folio Tourn. inst. 492 [sic por 493]. // in Peña gatche [mss. Pourret]	<i>Chrysanthemum argenteum</i> Pourr. es una combinación binomial propuesta para una descripción tournefortiana: “Leucanthemum Lusitanicum argenteo laciniato folio” (Tournefort, 1700: 493). Carl Ludwig Willdenow propone el mismo nombre, <i>Chrysanthemum argenteum</i> Willd. (Sp. Pl. 3(3): 2146. 1803) para una planta de origen oriental, conceptualmente diferente a la propuesta que nos ocupa.
RCAXII 0343	<i>Anthemis mixta</i> L., Sp. Pl.: 894. 1753.	Nº 345. // Anthemis mixta. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0344	<i>Cotula trimestris</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 346. // A Cotula trimestris. Pour. quae / Chamamelum palustre trimestre. Grisl. / virid. Lusit. [mss. Pourret]	Combinación binomial propuesta para una descripción de Gabriel Grisley: “Chamamelum palustre, trimestre non descr.” (Grisley, 1749: 28).
RCAXII 0345	<i>Centaurea abrotanifolia</i> Lam., Encycl. 1: 670. 1785.	Nº 347. * // Centaurea abrotanifolia. Lamark // quae // Barrel. ic. 140. [mss. Pourret]	La identificación de este taxón con el icón de Jacques Barrelier, sub “Jacea tenuifol. Purpurea hisp.” (Barrelier, 1714: t. 140 [ lám. 35]), queda señalada por Jean Baptiste de Monet de Lamarck en el protólogo de <i>Centaurea abrotanifolia</i> Lam.
RCAXII 0346	<i>Filago gallica</i> L., Sp. Pl.: 857, [1230]. 1753.	Nº 348. // filago gallica. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0347	<i>Lobelia urens</i> L., Sp. Pl.: 931. 1753.	Nº 349. // Lobelia urens. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0348	<i>Orchis bifolia</i> L., Sp. Pl.: 939. 1753.	Nº 350. // Orchis bifolia. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0349	<i>Holcus lanatus</i> L., Sp. Pl.: 1048. 1753.	Nº 351. * // holcus lanatus. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0350	<i>Holcus mollis</i> L., Syst. Nat. ed. 10: 1305. 1759.	Nº 352. * // holcus mollis ? Linn. [mss. Pourret]	
RCAXII 0351	<i>Holcus utriculatus</i> Pourr. [nomen in herbarium]	Nº 353. ** // holcus utriculatus. Pour. // (interdam) // Spec. ad huc perpundenda. [mss. Pourret]	
RCAXII 0352	<i>Tamus communis</i> L., Sp. Pl.: 1028. 1753.	Nº 354. // Tamus communis. L. [mss. Pourret]	
RCAXII 0443	<i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.)	Nº 174.- Helianthemum cinereum Pourr. varietas. [mss.	Pierre-André Pourret se adelanta, en esta propuesta combinatoria, a la que años

	<p>Pourr. [<i>nomen in herbarium</i>]</p>	<p>Pourret]</p>	<p>después, validaría Christiaan Hendrik Persoon: <i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.) Pers. (Syn. Pl. 2: 76. 1806), construida sobre el basiónimo <i>Cistus cinereus</i> Cav. (Icon. 2: 33 [lám. 141]. 1793).  El pliego, que pertenece a esta colección, inicialmente estuvo incluido entre RCAXII 0171 (173. <i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.) Pourr.) y RCAXII 0172 (175. <i>Helianthemum clandestinum</i> Pourr. ex Willk. &amp; Lange); su número de registro no es correlativo por un error en el registro de la colección.</p>
--	---	-----------------	---