

ALGO MÁS SOBRE EL ABATE POURRET

A. VELASCO NEGUERUELA *

Key words: Chorology, vascular flora, San Pedro de los Montes (León, Spain), P.A. Pourret.

RESUMEN.— Se intenta en este trabajo, corregir el error de localidad en las citas que atribuidas al ABATE POURRET para San Pablo de los Montes, Toledo, figuran en el *Prodromus Florae Hispanicae*. Estas citas corresponden a San Pedro de Montes, León. Se da un anexo con los mencionados táxones.

SUMMARY.— In this paper we state the mistake given in the *Prodromus Florae Hispanicae* about the taxa collected by ANDRÉS POURRET in San Pablo de los Montes, Toledo (Spain). The true site is San Pedro de Montes, León (Spain). We enclose a list of these taxa.

Al revisar la bibliografía sobre los botánicos que herborizaron en los Montes de Toledo en épocas ya algo lejanas, Siglo XVIII, encontramos un gran número de citas en el *Prodromus Florae Hispanicae*, atribuidas al insigne botánico francés PEDRO ANDRÉS POURRET, más conocido como el ABATE POURRET, para una localidad de la provincia de Toledo, San Pablo de los Montes, en plena alineación montuosa de la Sierra del Corral de Cantos.

COLMEIRO (1981) y BELLOT (1956), biógrafos del *Abate*, no mencionan entre los lugares que visitó, San Pablo de los Montes, sino San Pedro de Montes en León, localidad en la que herboriza cuando es nombrado Canónigo de la Catedral de Orense en el año 1804. Es verdad, que POURRET herboriza en la región central de la Península, La Granja, Aranjuez y Toledo, en tiempos de GÓMEZ ORTEGA, cuando se le nombra subdirector honorario del Real Jardín Botánico de Madrid, ocupando este puesto POURRET hasta Junio de 1801, fecha en la que se nombra único Director y Catedrático a otro Abate, el gran CAVANILLES. POURRET llega a ocupar el cargo de Canónigo de la Catedral de Orense, pero cuando Napoleón decreta la invasión de España, al ser muy conocido y temiendo ser víctima de la excitación popular, se refugia en las montañas del Vieiro, en un convento de Benedictinos. Por desgracia en su precipitada huida, los libros, manuscritos y varios paquetes de su Herbario sufren gran deterioro. El trabajo predilec

* Departamento de Botánica. Colegio Universitario Integrado. Arcos de Jalón, s/n. Madrid 17.

to de POURRET, «*Chloris Hispanicae*», se extravía después de su muerte. POURRET, fallece en Santiago el 17 de Agosto de 1818.

El Herbario de POURRET, tal y como lo tenía en Santiago, fué cedido al Colegio de Farmacia de aquella ciudad y posteriormente se destinó al antiguo Colegio de San Fernando de Madrid y actual Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense, en la que es depositario la Cátedra de Botánica Farmacéutica.

El Herbario de POURRET, es una fuente de información histórica y botánica, todavía latente en las etiquetas llenas de vida, trocitos del epistolario que recibía el ABATE y siguiendo a BELLOT (1956), espera aún el botánico que lo ordene, identifique y muestre a la luz la ingente labor del insigne francés que llegó a Cañónigo de Compostela. No olvidemos que este Herbario junto con el de CAVANILLES y los de WILLKOMM y BOISSIER fueron la base del *Prodromus Florae Hispanicae*.

Al revisar los pliegos del Herbario de POURRET, descubrimos que en las etiquetas del mismo, sin fechas y hechas en el reverso de papel de cartas ya escrito, sólo figuraba como ambigua localidad geográfica la de «S.P. de Montes». ¿Es qué LANGE que vió el herbario de POURRET (así lo dice en el *Prodromus*) se equivocó y asignó a «S.P. de Montes» San Pablo de los Montes en la Oretana oriental?. Verificamos, que taxones como *Paris quadrifolia*, *Scilla liliohyacinthus*, *Erythronium dens canis*, *Cardamine amara*, *Atropa belladonna*, *Allium ursinum*, *Corydalis cava*, *Meconopsis cambrica*, *Daphne laureola*, *Vaccinium myrtillus*, *Oxalis acetosella*, *Linaria trionithophora*, *Lilium martagon*, *Valeriana officinalis*, etc., no mostraban para su identificación geográfica nada más que la mencionada etiqueta con «S.P. de Montes». De otra parte, la imposibilidad ecológica, corológica y geográfica de que alguno de los taxa mencionados viviera en los Montes de Toledo, demostraban plenamente que POURRET no pasó por San Pablo en la Oretana y que la localidad que figura en las etiquetas del Herbario de POURRET, corresponde a San Pedro de Montes, en León.

A N E X O

Relación de taxones que figuran con localidad errónea en el *Prodromus Flora Hispanicae*. Debe decir San Pedro de Montes, León y no San Pablo de los Montes. Se conservan los nombres e iniciales de los autores tal y como figuran en el *Prodromus Florae Hispanicae*.

RANUNCULACEAE:	<i>Aconitum lycoctonum</i> L., <i>Clematis flammula</i> L., <i>Clematis vitalba</i> L., <i>Ranunculus repens</i> L.
PAPAVERACEAE	<i>Chelidonium majus</i> L., <i>Meconopsis cambrica</i> Vig.,
FUMARIACEAE:	<i>Corydalis cava</i> Schweigg et Kort

- CARYOPHYLLACEAE: *Arenaria capitata* Lam., *Cerastium boissieri* Gren., *Corrigiola telephifolia* Porr., *Dianthus armeria* L., *Dianthus deltoides* L., *Lychnis flos coculi* L., *Melandrium silvestre* Rhl., *Silene italica* (L.) P., *Silene saxifraga* L., *Stellaria graminea* L.
- DROSERACEAE: *Drosera rotundifolia* L.
- CISTACEAE: *Halimium occidentale* Wk., *Halimium umbellatum* (L.) Spach, *Helianthemum vulgare* Gartn.
- BRASSICACEAE: *Capsella procumbens* (L.) Fr., *Cardamine amara* L., *Cardamine impatiens* L.
- ERICACEAE: *Calluna vulgaris* Salisb., *Erica arborea* L., *Erica tetralix* L., *Vaccinium myrtillus* L.
- PRIMULACEAE: *Lysimachia nemorum* L., *Primula farinosa* L., *Primula officinalis* Jacqu., *Primula vulgaris* Huds.
- CRASSULACEAE: *Sedum amplexicaule* DC., *Sedum brevifolium* DC.
- SAXIFRAGACEAE: *Chrysosplenium oppositifolium* L., *Ribes grossularia* L., *Saxifraga stellaris* L., *Saxifraga umbrosa* L.
- ROSACEAE: *Potentilla fragariastrum* Ehrh., *Potentilla hirta* L., *Potentilla verna* L., *Rubus idaeus* L., *Sorbus aria* Crtz.
- FABACEAE: *Cytisus albus* Wk., *Lens nigricans* Godr., *Ornithopus perpusillus* L., *Orobus niger* L., *Orobus tuberosus* L., *Trifolium tomentosum* L., *Vicia sepium* L.
- LYTHRACEAE: *Peplis portula* L.
- THYMELEACEAE: *Daphne laureola* L.
- ONOGRACEAE: *Epilobium montanum* L., *Epilobium tetragonum* L.
- LINACEAE: *Linum catharticum* L., *Radiona linoides* Gmel.
- OXILIDACEAE: *Oxalis acetosella* L.
- GERANIACEAE: *Erodium petreum* Willd., *Geranium sanguineum* L., *Geranium pyrenaicum* L.
- APIACEAE: *Apium nodiflorum* Rechb., *Chaerophyllum temulum* L., *Daucus durieua* Lang., *Laserpitium latifolium* L., *Ligusticum pyrenaicum* Gou.
- SOLANACEAE: *Atropa belladonna* L., *Hyosciamus niger* L.
- BORAGINACEAE: *Myosotis palustre* With., *Myosotis versicolor* Pers., *Symphytum tuberosum* L.
- LAMIACEAE: *Ajuga pyramidalis* L., *Betonica officinalis* L., *Bru-*

- nella vulgaris* Moench., *Calamintha clinopodium* Bth., *Galeopsis tetralit* L., *Lamium album* L., *Lamium maculatum* L., *Mellitis melissophyllum* L., *Melisa officinalis* L., *Teucrium scorodonia* L.
- SCROPHULARIACEAE: *Chaenorrhinum minus* (L.) Lge., *Linaria delphinoides* Gay., *Linaria tournefortii* (Poir.) Lag., *Linaria triornithophora* (L.) Willd., *Pedicularis sylvatica* L., *Rhinanthus major* Ehrh., *Scrophularia bourgaeana* Lge., *Sibthorpia europaea* L., *Veronica verna* L.
- CAMPANULACEAE: *Campanula glomerata* L., *Campanula patula* L.
- RUBIACEAE: *Asperula cynanchica* L., *Galium rigidum* Vill., *Galium rotundifolium* L.
- VALERIANACEAE: *Valeriana officinalis* L.
- ASTERACEAE: *Antennaria dioica* Gart., *Artemisia vulgaris* L., *Crepis lampanoides* Frol., *Gnaphalium sylvaticum* L. var. *carpetanum* Wk., *Inula conyza* DC.
- JUNCACEAE: *Juncus capitatus* Weig., *Juncus conglomeratus* L., *Juncus effusus* L., *Juncus lamprocarpus* Ehrh., *Juncus silvaticus* Reich., *Juncus squarrosus* L., *Luzula campestris* DC., *Luzula forsteri* DC., *Luzula sylvatica* Gou.
- CYPERACEAE: *Cyperus longus* L.
- POACEAE: *Agropyrum caninum* R.S., *Agrostis alba* Schrd., *Briza minor* L., *Bromus erectus* Huds., *Cynosurus cristatus* L., *Koeleria setacea* P., var. *ciliata* Godr., *Melica uniflora* Retz., *Trisetum flavescens* P.B.
- LILIACEAE: *Allium sphaerocephalum* L., *Allium ursinum* L., *Colchicum autumnale* L., *Convallaria polygonatum* L., *Asphodelus albus* Wk., *Erythronium dens canis* L., *Lilium martagon* L., *Ornitogallum pyrenaicum* L., *Paris quadrifolia* L., *Scilla liliohyacinthus* L.

BIBLIOGRAFÍA

- BELLOT, F. (1956). POURRET, COLMEIRO, PLANELLAS y ANTONIO CASARES GIL. La escuela Botánica Compostelana. Compostela. *Secretariado de publicaciones*. Facultad de Farmacia.
- COLMEIRO, M. (1891). Noticia de los trabajos botánicos del ABATE POURRET en Francia y España. *Escuela Tipográfica del Hospicio. Fuencarral* 184. Madrid.
- . (1885): Enumeración y revisión de las plantas de la Península Hispano Lusitana. *Imprenta de la Viuda e Hija de Fuentenebro. Bordadores 10*. Madrid.
- WILLKOMM, M.H. & LANGE, J.M.C. (1861, 1880). *Prodromus Florae Hispanicae*. Stuttgart.

(Aceptado para su publicación el 20-VI-1984)