

PREFACIO

El Herbario del Padre Ramiro Fermín Gómez Vigide, O.F.M.

Francisco Javier Silva-Pando

Conservador del Herbario LOU, Centro de Investigaciones Forestales de Lourizán, Xunta de Galicia, Carretera de Marín km 3,5, 36080-Pontevedra (España). Correo electrónico: francisco.javier.silva.pando@xunta.es

El Padre Fermín Gómez Vigide ha tenido una vida dedicada al servicio de los demás como integrante de la Orden Franciscana, compaginada con una labor docente y científica de gran importancia, sobre todo en los campos de la Botánica, Geología y Química.

Nació en Asorei (Vila de Cruces, Pontevedra) el 3 de noviembre de 1921; hijo de Casimiro y Francisca que se dedicaban a la agricultura, aunque también el padre era *montero*, pues tenía una notable inteligencia y una habilidad para seleccionar las piedras del monte para múltiples usos y dar con ellas “pan” a sus hijos.

Empezó su formación realizando los estudios primarios en la Escuela de A Goleta (Lalín) y Oiros (Vila de Cruces), mostrando una gran inteligencia, y al acabar sus estudios, se traslada al Seminario Franciscano de Herbón (Padrón, PO).

Es ordenado sacerdote en Santiago de Compostela el 31 de mayo de 1947.

Obtiene el título de Licenciado en Ciencias, rama Químicas, el 19 de junio de 1954. Continuó en el Seminario de Santiago de Compostela hasta 1959, labor que compatibilizó como becario de Investigación del Patronato Juan de la Cierva del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, en el Laboratorio de Química Analítica de la Universidad de Santiago de Compostela, bajo la dirección del catedrático Dr. Don Jaime González Carreró.

Su labor docente empezó en 1959 en el Seminario franciscano de Canedo en Pontearreas (Po); continuó con su traslado en 1964 al Colegio Menor “Alfonso de Castro” en Zamora hasta que es destinado a Marruecos (Alhucemas) en 1968. Ahí permanece hasta 1971, año en que es trasladado a Vigo. Luego, es profesor en Lugo (Castroverde) hasta 1986 cuando es destinado a Noia, donde concluye su estancia en 1991. Pasa los dos siguientes cursos en Lugo y en 1993 es trasladado al Monasterio de Louro (Muros, A Coruña), donde permanece hasta finales del 2013. En la actualidad sigue trabajando, ya definitivamente, en el Monasterio de Herbón.

El Padre Fermín Gómez Vigide, O.F.M., además de sus obligaciones pastorales y asistenciales dentro de la Orden Franciscana, reunió dos magníficas colecciones de plantas y minerales, que representan una muy importante aportación científica a la ciencia gallega y que, junto a sus trabajos escritos, son una fuente de consulta para las generaciones presentes y futuras, tanto gallegas y españolas como extranjeras.

La labor científica del Padre Fermín Gómez Vigide empezó desde antes de su incorporación a los estudios superiores de Química; con la recolección de muestras para su colección de minerales y rocas, que abarca toda Galicia, además de algunas zonas extra-galaicas donde residió durante su vida. Actualmente consta de más de 8.000 muestras y se encuentra depositado en el Colegio Franciscano de Lugo.

La manifestación más notable de su labor científica, la representan 23 artículos científicos publicados en importantes revistas científicas nacionales. Los tres primeros artículos están dedicados a aspectos relacionados con la Química Analítica y son frutos de su trabajo como becario en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Santiago de Compostela (Co). Trata aspectos de la determinación y extracción de diversas sustancias inorgánicas. Se ha de destacar aquí la propia publicación de los resultados, en una época donde la misma era muy poco frecuente en los círculos científicos, tanto universitarios como públicos.

Al no poder continuar sus trabajos químicos, a partir de 1959 en el Colegio de Pontearreas, mantiene su labor de recogida de minerales y rocas, además de buscar otra ocupación, empezando a partir de 1961 a recoger y determinar plantas, inicialmente con la Flora de Galicia del Padre Baltasar Merino, S.J., para después ir ampliando la colección de guías, floras y revistas científicas que le permitieron mejorar la calidad de las determinaciones. También se puso en contacto con reputados especialistas nacionales, principalmente el catedrático Dr. Bartolomé Casaseca Mena, de la Universidad de Salamanca, y D. Manuel Laínz Gallo, S.J., de la Universidad Laboral de Gijón, que a su vez eran profundos conocedores de la Flora del Noroeste de la Península Ibérica, contactos que mantuvo y amplió a otros especialistas españoles y extranjeros. Desde un principio, su interés fue encontrar nuevas especies para Galicia y especies nuevas para la Ciencia, así como la confección de una colección de todas las especies vasculares autóctonas o asilvestradas (helechos, gimnospermas y angiospermas) presentes en Galicia. En esta labor, contó con el constante apoyo y colaboración de su hermano P. Feliciano Gómez Vigide.

En 1985 publica su primer artículo botánico, donde recoge 105 plantas, que incluye una novedad para la flora europea, una novedad para la flora española y múltiples novedades regionales y provinciales. Este es el primer fruto de 22 años de herborización, que continuaría con otros cuatro trabajos, uno de los cuales incluye una novedad para Europa. A partir de 1988 empieza a colaborar con el Grupo Botánico Gallego, cuya sede está en el Centro de Investigación Forestal de Lourizán y que dio lugar a 15 publicaciones con múltiples novedades para la flora gallega y provincial.

En dichas publicaciones, ha citado novedades europeas o nacionales, entre otras, *Sisyrinchium micranthum* Cav. (Po), *Rorippa curvisiliqua* Britton (Co) o *Axonopus affinis* Chase (Po). Otras lo han sido a nivel regional, como *Ranunculus amplexicaulis* L. (Or), *Dianthus deltoides* L. (Or), *Biserrula pelecinus* L. (Or), *Lathyrus pratensis* L. (Po), *Lathyrus nissolia* L. (Co), *Lathyrus cicera* L. (Or), *Trifolium cherleri* L. (Po), *Serratula nudicaulis* (L.) DC. (Or), *Alnus cordata* (Loisel.) Duby (Po), *Allium paniculatum* L., s. str. (Or), *Asparagus acutifolius* L. (Or), *Orchis italica* Poir. (Or), etc.

Como base de todas estas citas y publicaciones, elaboró un herbario gallego de plantas vasculares donde quería incluir el mayor número de plantas intentando cubrir, en la medida de sus disponibilidades, económica y de tiempo, la mayor parte del territorio gallego y la distribución provincial de los diferentes táxones. Para este ingente trabajo botánico contó, como dijimos, con la inestimable colaboración de su hermano Feliciano, también incorporado a la orden franciscana. La última excursión la realizó a la Laguna de A Serpe (Ourense), a 1.500 m, en 2009. La última planta que ha incorporado al Herbario FGV es *Centaurea africana*, del Pindo, recolectada todavía en el 2013.

En relación a su trabajo científico, hemos de destacar que el mismo se ha realizado fuera de los cauces oficiales de financiación, resultando todos los trabajos, desplazamientos, preparación y etiquetado de sus materiales, siempre a costa de su asignación personal dentro de la Orden Franciscana, de quien siempre ha obtenido el apoyo para realizarlos.

El herbario del Padre Fermín Gómez Vigide, Herbario FGV, está depositado desde el año 2012, en las dependencias del Herbario LOU (Centro de Investigación Forestal de Lourizán). Contiene 13593 pliegos de 2245 táxones, 2048 especies, que se distribuyen en 153 familias.

El Herbario FGV a nivel de táxones y especies contiene más del 90% de la flora gallega; este porcentaje no nos debe llamar a engaño, pues muchos de los táxones se corresponden con citas únicas y que no se han vuelto a recolectar o lo son de especies muy raras en nuestro territorio. En efecto, una parte de sus pliegos de herbario alberga el único material herborizado para esas especies en Galicia, lo que destaca su importancia.

Otro aspecto de interés del Herbario FGV son aquellas plantas que difieren de las ya clasificadas y que pueden dar lugar a nuevas especies. Entre estas tenemos una del género *Cochlearia*, de la costa gallega, que estamos estudiando y se espera describir como nueva especie para la ciencia. También hay alguna otra que necesita un estudio más detenido y posiblemente ser descrita a nivel subespecífico, como una del género *Gladiolus*, otra del género *Anagallis*, etc.

El nivel de preparación de los pliegos es excelente, estando muchos de ellos tratados para la preservación de las muestras frente a ataques de insectos y hongos. Actualmente todo el herbario se encuentra incorporado a una base de datos y será accesible gratuita y públicamente desde la plataforma del GBIF. El conjunto de materiales del Herbario, por su calidad, número y distribución de las herborizaciones será uno de los pilares básicos, junto a los Herbarios SANT (Facultad de Farmacia, USC, Santiago de Compostela) y LOU (CIF de Lourizán, Xunta de Galicia, Pontevedra), para la elaboración de una nueva flora de Galicia.

BIBLIOGRAFÍA EN ORDEN CRONOLÓGICO DEL PADRE FERMÍN GÓMEZ VIGIDE

GONZÁLEZ CARRERÓ, J.; CARBALLIDO RAMALLO, O. & GÓMEZ VIGIDE, F. (1956). Causas de error en la microdeterminación del nitrógeno por Kjeldahl seguido de Nesslerización. *Inf. Quím. Anal.* X(6): 199-208.

GÓMEZ VIGIDE, F. (1958). Consideraciones al método Kjeldahl-Ronchese para la determinación rápida de nitrógeno orgánico. *Inf. Quím. Anal.* XII(1): 9-12.

GÓMEZ VIGIDE, F. & LAGO HERMIDA, A. (1959). Obtención del sulfhídrico a partir de hidrocarburos. *Inf. Quím. Anal.* XIII(3): 61-68.

GÓMEZ VIGIDE, F. (1984). Algunas aportaciones al conocimiento de la Flora Gallega. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(2): 367-380.

GÓMEZ VIGIDE, F. (1985). *Ranunculus abnormis* Cutanda & Willk. y *Spergula viscosa* Lag. subsp. *pouretii* Laínz en el macizo de Peña Trevinca, especies ambas nuevas para Galicia". *Anales Jard. Bot. Madrid* 42(2): 533-533

GÓMEZ VIGIDE, F. (1987). *Cheirolophus sempervirens* y *Conyza primulaefolia* en Galicia. *Anales Jard. Bot. Madrid* 44(2): 551-552.

GÓMEZ VIGIDE, F. (1988). Más adiciones al catálogo de la flora gallega. *Anales Jard. Bot. Madrid* 45(1): 351-352.

GÓMEZ VIGIDE, F.; CASTRO CERDEDA, M.; FREIRE, L.; PRUNELL TUDURI, A.; MOLDES FERRO, J.J.; RODRÍGUEZ GRACIA, V.; SANMARTÍN BIENZOBÁS, L.A.; TOIMIL, M.J.; GONZÁLEZ CRESPO, S.E.; BARBARA CRIADO, I.; CREMADES, J.; MEDINA TRIGO, R.; PINTO DA SILVA, A.R.; ROMERO, X.R.; SILVA PANDO, F.J.; GARCÍA MARTÍNEZ, X.R. & VALDÉS BERMEJO, E. (1989). *Flora del Noroeste de la Península Ibérica. Exsiccata-fascículo cuarto nº 251-350*. 23 pp. Centro de Investigación e Información Ambiental. CINAM-Lourizán. Pontevedra.

RODRÍGUEZ GRACIA, V.; GÓMEZ VIGIDE, F.; VALDÉS BERMEJO, E.; GARCÍA MARTÍNEZ, X.R. & SILVA PANDO, F.J. (1989). Catálogo de la flora vascular gallega I. Pteridophyta, Gymnospermae y Monocotiledoneas. In Silva-Pando (ed.) *Sobre flora y vegetación de Galicia*. 71-89. Xunta de Galicia. Consellería de Agricultura. Santiago de Compostela.

- GÓMEZ VIGIDE, F.; GARCÍA MARTÍNEZ, X.R.; VALDÉS-BERMEJO, E.; SILVA-PANDO, F.J. & RODRÍGUEZ GRACIA, V. (1989). Aportaciones a la flora de Galicia, III. In *Silva-Pando (ed.) Sobre flora y vegetación de Galicia*. 101-121. Xunta de Galicia. Consellería de Agricultura. Santiago de Compostela.
- GARCÍA MARTÍNEZ, X.R.; VALDÉS-BERMEJO, E.; SILVA-PANDO, F.J.; RODRÍGUEZ GRACIA, V. & GÓMEZ VIGIDE, F. (1991). Aportaciones a la flora de Galicia, IV. *Nova Acta Ci. Compostelana, Biol.* 2: 41-56.
- CRESPI, A.L.; PORTELA, J.; GONZÁLEZ HERNÁNDEZ, M.P.; RODRÍGUEZ GRACIA, V.; CASTRO CERDEDA, M.; FREIRE GARCÍA, L.; PRUNELL TUDURI, A.; GAMARRA MONDELO, E.; ASTOR CAMINO, J.; MARTÍN FRAGUEIRO, I.; IGLESIAS GARROTE, J.L.; CASTROVIEJO BOLIVAR, S.; MEDINA TRIGO, R.; SANMARTÍN BIENZOBÁS, L.A.; TOIMIL TRIGO, M.J.; SILVA-PANDO, F.J.; GARCÍA MARTÍNEZ, X.R.; VALDÉS BERMEJO, E. & GÓMEZ VIGIDE, F. (1994). *Flora del Noroeste de la Península Ibérica. Exsiccata-fascículo quinto, nº 351-450*. 19 pp. Centro de Investigación e Información Ambiental. CINAM-Lourizán. Pontevedra.
- VALDÉS BERMEJO, E.; SILVA PANDO, F.J.; RODRÍGUEZ GRACIA, V.; GÓMEZ VIGIDE, F. & GARCÍA MARTÍNEZ, X.R. (1995). Aportaciones a la flora de Galicia, V. *Nova Acta Ci. Compostelana, Biol.* 5: 135-152.
- SILVA PANDO, F.J.; GÓMEZ VIGIDE, F.; GARCÍA MARTÍNEZ, X.R. & BLANCO-DIOS, J.B. (2000). Aportacións á flora de Galicia, VI. *Nova Acta Ci. Compostelana, Biol.* 10: 21-33.
- GÓMEZ VIGIDE, F. & MARTÍNEZ-LABORDE, J.B. (2000). *Rorippa curvisiliqua* (Cruciferae), nueva en Europa. *Anales Jard. Bot. Madrid.* 58(1): 186-188.
- GÓMEZ VIGIDE, F.; GARCÍA MARTÍNEZ, X.R.; PINO PÉREZ, R.; GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ, J.; BLANCO-DIOS, J.B.; CAMAÑO PORTELA, J.L.; PINO PÉREZ, J.J.; SILVA-PANDO, F.J. & VÁZQUEZ MÍGUEZ, A.C. (2006). Aportaciones a la flora de Galicia, VII. *Nova Acta Ci. Compostelana, Biol.* 14: 57-68.
- PINO PÉREZ, R.; CAMAÑO PORTELA, J.L.; GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ, J.; PINO PÉREZ, J.J.; VÁZQUEZ MÍGUEZ, A.C.; GÓMEZ VIGIDE, F.; SILVA-PANDO, F.J.; GARCÍA MARTÍNEZ, X.R. & BLANCO-DIOS, J.B. (2006). Apuntes sobre algunos táxones de la flora gallega. *Nova Acta Ci. Compostelana, Biol.* 14: 101-103.
- GÓMEZ VIGIDE, F.; GARCÍA MARTÍNEZ, X.R.; SILVA-PANDO, F.J.; GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ, J.; BLANCO-DIOS, J.B.; RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, A.; RIAL POUSA, S.; ÁLVAREZ GRAÑA, D.; CAMAÑO PORTELA, J.L.; PINO PÉREZ, J.J. & PINO PÉREZ, R. (2007). Aportaciones a la flora de Galicia, VIII. *Nova Acta Ci. Compostelana, Biol.* 15: 53-63.
- PINO PÉREZ, J.J.; SILVA-PANDO, F.J.; GÓMEZ VIGIDE, F.; CAMAÑO, J.L. & PINO, R. (2007). Las *Trichera silvatica* Schrad. (Dipsacaceae) Merino en el herbario de Lourizán y el género *Knautia* en Galicia. *Bol. BIGA.* 2: 5-34.
- PINO PÉREZ, R.; FRAGA, X.A.; SILVA-PANDO, F.J.; PINO PÉREZ, J.J.; GARCÍA MARTÍNEZ, X.R. & GÓMEZ VIGIDE, F. (2008). El manuscrito Plantae per Galleciam observatae de J.M.C. Lange (1818-1898). *Nova Acta Ci. Compostelana, Biol.* 16: 19-85.
- PINO PÉREZ, R.; SILVA-PANDO, F.J.; CAMAÑO PORTELA, J.L.; PINO PÉREZ, J.J.; GARCÍA MARTÍNEZ, X.R. & GÓMEZ VIGIDE, F. (2009). Atlas y catálogo de las Amaryllidaceae de Galicia. *Bol. BIGA.* 6: 83-107.
- SILVA-PANDO, F.J.; PINO PÉREZ, R.; PINO PÉREZ, J.J.; GARCÍA MARTÍNEZ, X.R.; MORLA JUARISTI, C.; CEBOLLA LOZANO, C.; GÓMEZ VIGIDE, F.; CAMAÑO PORTELA, J.L.; RIAL POUSA, S.; ÁLVAREZ GRAÑA, D.; BLANCO-DIOS, J. & PAZ ROSALES, M. (2010). Aportaciones a la flora de Galicia, IX. *Nova Acta Ci. Compostelana, Biol.* 18: 37-63.
- PINO PÉREZ, R.; SILVA PANDO, F.J.; GALÁN DE MERA, A.; GARCÍA MARTÍNEZ, X.R.; PINO PÉREZ, J.J.; ROZADOS LORENZO, M.J.; GONZÁLEZ PAZOS, S.; GÓMEZ VIGIDE, F.; CAMAÑO PORTELA, J.L.; RIAL POUSA, D.; ÁLVAREZ GRAÑA, S. & BLANCO DIOS, J.B. (2011). Aportaciones a la Flora de Galicia, X. *Botánica Complutensis* 35: 65-87.
- SILVA-PANDO, F.J.; PINO PÉREZ, R.; PINO, J.J.; GÓMEZ VIGIDE, F.; GARCÍA MARTÍNEZ, X.R. & CAMAÑO, J.L. (2011). Aditamentos botánicos de Galicia, I. *Boletín BIGA* 10: 5-12.
- SILVA-PANDO, F.J.; GARCÍA-MARTÍNEZ, X.R.; GÓMEZ-VIGIDE, F.; , PINO-PÉREZ, R.; BALADRÓN-GONZÁLEZ, J.; PINO-PÉREZ, J.J.; TABOADA MÁRTINEZ, J. & MÁRTINEZ SABARÍS, E. (2015). Aportaciones a la Flora de Galicia. XI. *Nova Acta Científica Compostelana (Biología)*, 22: 75-87.
- GARCÍA-MARTÍNEZ, X.R.; PINO-PÉREZ, R.; GÓMEZ-VIGIDE, F.; BALADRÓN-GONZÁLEZ, J.; PINO-PÉREZ, J.J. & SILVA-PANDO, F.J. (2016). Aportaciones a la flora de Galicia. XII. *Bot. Complut.* 40: 103-115.