



UNIVERSIDAD DE GRANADA
FACULTAD DE FARMACIA
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL (BOTANICA)

**«FLORA Y SINTESIS FITOSOCIOLOGICA DE LAS SIERRAS
DEL TERMINO MUNICIPAL DE COGOLLOS-VEGA
(S^a de Cogollos y área occidental de S^a Harana)»**

MEMORIA DE LICENCIATURA

Luis Cano Cerón

1989

UNIVERSIDAD DE GRANADA

El trabajo de investigación que se expone en la presente memoria titulada "FLORA Y SINTESIS FITOSOCIOLOGICA DE LAS SIERRAS DEL TERMINO MUNICIPAL FACULTAD DE FARMACIA de Cogollos y área occidental de S^a Harana" que, para aspirar al grado de Licenciado en Farmacia, presenta el alumno D. LUIS CANO CERON ha sido realizado bajo la dirección del profesor:

"FLORA Y SINTESIS FITOSOCIOLOGICA DE LAS SIERRAS

DEL TERMINO MUNICIPAL DE COGOLLOS VEGA

(S^a de Cogollos y área occidental de S^a Harana)"

DR. D. OSWALDO SOCORRO ABREU

Visto Bueno:

El director del Departamento:

DR. D. JUAN GUIN MOLERO REBA

Memoria de Licenciatura
presentada para optar al
grado de Licenciado en
Farmacia por el alumno:

LUIS CANO CERON

DIRECTOR:

PROF. DR. D. OSWALDO SOCORRO ABREU

GRANADA, FEBRERO 1989

LUIS CANO CERON

Aspirante al grado de Licenciado

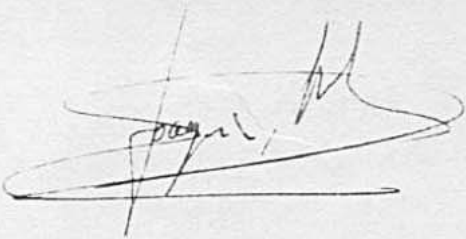
El trabajo de investigación que se exponen en la presente memoria titulada "FLORA Y SINTESIS FITOSOCIOLOGICA DE LAS SIERRAS DEL TERMINO MUNICIPAL DE COGOLLOS VEGA (S^e de Cogollos y área occidental de S^e Harana)" que, para aspirar al grado de licenciado en Farmacia, presenta el alumno D. LUIS CANO CERON ha sido realizado bajo la dirección del Profesor:




DR. D. OSWALDO SOCORRO ABREU

Visto Bueno:

El director del Departamento:



DR. D. JOAQUIN MOLERO MESA



LUIS CANO CERON

Aspirante al grado de Licenciado

Salvia viridis L.

EXSICCATUM.- Las Escurridizas, (VG5029), 1080 m, 17.IV.88, GDA 20940.

ECOLOGIA Y FITOSOCIOLOGIA.- Raro, en suelos pedregosos calizos. Sin comportamiento fitosociológico definido.

DISTRIBUCION.- Mediterráneo s. str.

OTRAS CITAS.- Proximidades a Río Blanco (SOCORRO, 1981: 58).

Sideritis x ferrerii Socorro & Cano sp. hybr. nov.
(= *S. hirsuta* L. x *S. incana* L. var. *intermedia* (Font Quer) Socorro & Tárrega)

Planta sufruticosa 30-40 cm longe, caulibus floriferis numerosis tomentosis, inter verticillastra apices incano-lanatis. Foliis lanceolatis linearibusve 10-20 mm longis, obtusis, trinerviis, supra medium dentatis, dentibus 1-3 in utroque lateris. Verticillastris 5-7, distinctis. Bracteis extus vilosis vel tomentosis et glandulosis, ad interiorum subglabrescentis, infimis calyces aequantibus cordato-ovatis, ceteris late cordato-semiorbicularis calyces brevioribus, omnibus circacircum dentatis, dentibus 5-7 in utroque lateralis, acutis, subspinosis. Calycibus 8-9 mm longibus, tomentosis, campanulatis, dentibus ovato-lanceolatis vel triangularibus, tubo brevioribus, subspinosis. Corollae 12-14 mm, longe, luteae vel labio superiore albo, inferiore flavo.

Habitat inter parentes in Hispania meridionali (Granada et alibi). Holotypus: GDA 22524, Granada: Sierra Harana, circa Cueva del Agua, 30SVG5432, 1700 m, in glareosis dolomiticis, 23.VI.1988, O. Socorro & L. Cano. Isotypus: GDA 22525.

Planta sufruticosa, 30-40 cm, con numerosos tallos tomentosos inferiormente y blanco-lanosos entre verticilastros. Hojas lanceoladas o lineares de 10-20 mm, obtusas, trinerviadas y dentadas en su mitad superior con 1-3 dientes obtusos a cada lado. Verticilastros en número de 5-7 distantes. Brácteas exteriormente vellosas o tomentosas e interiormente subglabrescentes; las inferiores acorazonado-ovales que igualan los cálices, las superiores acorazonado-semiorbiculares y más cortas que los cálices; todas dentadas en su contorno con 5-7 dientes a cada lado, agudos y subspinosos. Calices 8-9 mm, tomentosos, campanulados con dientes oval-lanceolados o triangulares, subspinosos, más cortos que el tubo. Corola 12-14 mm amarilla o con el labio superior blanco e inferior amarillo.