

Título: FLORA DERMOAGRESIVA DE CANARIAS.

Nombre: FUENTE FERRAN DAVID DE LA

Universidad: Universidad de La Laguna

Departamento: MEDICINA FISICA Y FARMACOLOGIA

Fecha de lectura: 01/01/1999

Programa de doctorado: FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL Y FARMACOGNOSIA

Dirección:

> **Director:** VICTORIANO DARIAS DEL CASTILLO

> **Codirector:** SUSANA ABDALA KURI

Tribunal:

> **presidente:** WOLFREDO WILDPRET DE LA TORRE

> **secretario:** DOMINGO MARTIN HERRERA

> **vocal:** Ángeles Gato González

> **vocal:** ARTURO HARDISSON DE LA TORRE

> **vocal:** MARÍA EMILIA CARRETERO ACCAME

Descriptores:

> CIENCIAS MEDICAS

> TOXICOLOGIA

> FARMACOGNOSIA

> FARMACOLOGIA

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

> <http://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=828>

Resumen: La creciente tendencia popular que existe actualmente hacia el empleo de los recursos naturales no está exenta de peligros. Por esta razón, hemos realizado una recopilación de las diferentes especies botánicas localizadas en el Archipiélago Canario con potenciales efectos dermoagresivos que, ya sea como consecuencia de su manipulación o de su aplicación medicinal, pueden incidir en un alto y cada vez mayor porcentaje de población que cotidianamente entra en contacto con esta flora dermoagresiva.

La investigación llevada a cabo para tal fin constó de dos partes. En la primera, y con el objetivo de conocer

el aspecto clínico de las fitodermatitis, se remitió a los colectivos de dermatólogos y alergólogos, un protocolo de sondeo según el cual se puso de manifiesto que la incidencia en Canarias es escasa, que la mayor agresión tiene lugar en primavera y en las primeras etapas de vida del individuo sin marcadas diferencias entre ambos sexos, y que es más frecuente en el medio rural y entre personal en directo contacto con la flora, tales como jardineros, trabajadores de invernaderos, carpinteros, etc.

En la segunda, y con el fin de poder identificar las plantas causantes de esta dermoagresión y conocer mejor los aspectos que sobre la piel producen, se realizó una consulta bibliográfica que nos permitió elaborar una amplia relación de las especies dermoagresivas presentes en el Archipiélago, enriquecida con los nombres populares, su abundancia y corología, así como la parte de la planta deletérea además del tipo de agresión que ocasiona.