



EL DRAGO DEL AYUNTAMIENTO DE GALDAR

El drago es el árbol de Canarias que encierra una más señalada connotación aborígen. Los antiguos habitantes de nuestras Islas usaban su "sangre" con fines medicinales. También se servían de su madera, entre otras cosas para confeccionar algo tan característico como las cistas funerarias y las parihuelas sobre las que colocaban los cuerpos embalsamados. La propia estampa del drago es la de un árbol añoso, prehistórico, casi fósil. Es una reliquia de millones de años de evolución de nuestro medio natural y de una época en la que el hombre vivió, en estas Islas, de acuerdo con la naturaleza. En las antiguas ciudades canarias, en La Laguna, en Gáldar, en Telde, perviven dragos centenarios, sin olvidar el magnífico ejemplar de Icod.

El drago que adorna el patio del Ayuntamiento de Gáldar, cuya bella estampa contemplamos en la foto, es de los más antiguos de Gran Canaria y hay quien dice que el de más edad. Su exótica estampa es un atractivo más en la histórica ciudad de los Guanartemes.

El Servicio Agrícola de la C.I.A. ha invitado recientemente a visitar nuestra isla al Dr. J.C. ONILLON del Centro de lucha biológica de Antibes (FRANCIA), con objeto de reconocer y estudiar las proporciones de infección de la mosca blanca de los Agrios en las distintas zonas microclimáticas de la isla.

Con este reconocimiento queremos saber la autorizada opinión del Dr. ONILLON, de las posibilidades de un control biológico de esta devastadora plaga de los Agrios, tal como él lo ha conseguido en el litoral francés de la Costa Azul. En principio vé nuestro problema con mucho optimismo y piensa que dicho control puede aplicarse con eficacia, en nuestros cultivos de Agrios, por lo cual ya se ha iniciado un plan de trabajo, contando con su inestimable colaboración, para intentar conseguir los mismos resultados que en Francia.

Por lo que tiene de interés este tema tan conocido de los agricultores canarios, reproducimos un resumen de su conferencia del pasado día 21 de febrero en el Salón de actos del edificio Humiaga.

POSIBILIDADES DE CONTRA LA MOSCA ALGODONOSA DE

por J. C. ONILLON

Estación de Zoología y Lucha biológica de ANTIBES

Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas de Francia

Hace 8 años, una nueva plaga de los Citrus Aleurothrixus floccosus MASK., fue señalada simultáneamente en la Costa Azul y en España en la región de Málaga.

La rapidez de extensión de este aleurode fue tal, en una región donde los Citrus no representan una unidad cultural, que en

1.968 (ONILLON, 1969), todos los agrios (naranjos amargos y dulces, mandarinas y limoneros) fueron fuertemente infectados en 120 km². del litoral de la Costa Azul, y señalado un nuevo foco en Córcega en la región de Ajaccio. Paralelamente las condiciones climáticas más favorables y la muy fuerte densidad de las plantaciones observadas en España, provocaron una verdadera explosión en la contaminación de las plantaciones después de 1.970 y muchos millones de árboles fueron infectados.

En 1.972 A. floccosus fué