

Volumen 6 nº 11, Diciembre de 2021

Volume 6 nº 11, December 2021

Professional Plant Protection

Guía para la identificación y control de
coleópteros (*Coleoptera*) de especies leñosas
ornamentales en Galicia

*Guide for the identification and management of beetles &
weevils (Coleoptera) pests of woody ornamental species in
Galicia*

J. L. Andrés Ares

Artículo técnico – *Technical paper*

Consultorías Noroeste S.C.



Guía para la identificación y control de coleópteros (*Coleoptera*) de especies leñosas ornamentales en Galicia

Guide for the identification and management of beetles and weevils (Coleoptera) of woody ornamental species in Galicia

J.L. Andrés Ares

Consultorías Noroeste S.C.

Aprobado el 2 de diciembre de 2021

Artículo técnico – *Technical paper*

2445-1703(20211231)6:11<19:GPLIYC>1.0;CD;2-Y

Publicación englobada en el proyecto PCN2023A1

Resumen

En el presente trabajo el autor describe un total de 5 especies diferentes de coleópteros plaga identificadas por el mismo en los centros de producción de planta leñosa ornamental de Galicia como resultado de su labor como consultor entomológico independiente, describiendo, así mismo, las técnicas y métodos de control de los mismos, más indicados para Galicia. El texto incluye 35 fotografías realizadas por el propio autor de los daños provocados por las 5 especies descritas, así como de las características morfológicas de las mismas.

Palabras clave: *Agelastica alni*, *Otiorhynchus sulcatus*, *Oxythirea funesta*, *Galerucella* spp., *Phratora laticolis*.

Abstract

In the present paper the author describes 5 species of beetles and weevils identified by him in the woody ornamental production centres of Galicia as the result of his work as an independent entomological consultant. He also describes the most adequate management methods recommended for this part of Spain. The text includes 35 photographs of symptoms produced by the 5 identified species, as well as of the most important morphological characters of such pests, carried out by the author as part of his consultancy service.

Key words: *Agelastica alni*, *Otiorhynchus sulcatus*, *Oxythirea funesta*, *Galerucella* spp., *Phratora laticolis*.

1. Introducción

Las plagas de coleópteros no son muy frecuentes entre los cultivos intensivos de especies leñosas ornamentales en Galicia aunque sí pueden serlo en parques y jardines. Tienen especial importancia debido a la complejidad de sus ciclos biológicos lo cual complica en determinadas ocasiones su control, especialmente en viveros.

Pasamos a continuación a describir las características de mayor relevancia, así como los métodos de control de las 5 especies identificadas por el autor en los viveros de producción de plantas leñosas ornamentales de Galicia. Los métodos de control detallados han sido los recomendados

por este autor en dichos centros intensivos de producción de especies leñosas ornamentales de Galicia.

2. *Otiorhynchus sulcatus*

2.1. Sinónimos y nombres comunes

Nombre científico: *Otiorhynchus sulcatus* (Fabricius, 1775)

Nombres comunes en español: Gorgojo de la vid

Sinonimia científica:

Brachyrhinus sulcatus Fabricius