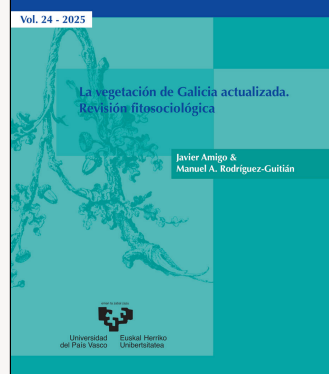
### Últimas novedades • 2025 • Azken argitalpenak

# GuineanA

#### **Guineana 24**



## La vegetación de Galicia actualizada. Revisión fitosociológica

Guineana. Revista de Botánica

Javier Amigo, Manuel Antonio Rodríguez Guitián

Mostramos el estado actual del conocimiento sobre la vegetación

fitosociológica Sigmatista. Se han utilizado fuentes de información generadas tanto en la geografía gallega como en territorios

de Galicia (NW España) tras recopilar y evaluar los datos de diferentes autores que han realizado estudios con la metodología

Àrea de conocimiento: **Arte** 

ISSN: 2340-8510 e-ISSN: **2340-9134** 

Tamaño: **17 x 24 cm** 

Páginas: 240

13€

#### Distribuidores:

PAÍS VASCO / NAVARRA / CANTABRIA: ELKAR Banaketa MADRID: PRODIKO-UNEBOOK Y DISTRIFORMA CASTILLA LA MANCHA: DISTRIFORMA GALICIA / ASTURIAS: LIBROMARES CASTILLA LEÓN: LIDIZA ANDALUCÍA/EXTREMADURA:

MARES DE LIBROS, AZETA DISTRIB. ARAGÓN: PORTICO CATALUÑA: MIDAC, PUVILL VALENCIA: GARBI **CANARIAS: AZETA TROQUEL** 







contiguos (Asturias, León, Zamora, Norte de Portugal). En la primera parte del trabajo se presenta el marco físico, bioclimático y biogeográfico del área de estudio. También se ofrece un panorama de su flora vascular, destacando los conjuntos de especies que sirven como características a las distintas clases, y se aporta una relación entre grupos florísticos de interés (por su carácter endémico, por tratarse de flora protegida o por pertenecer al colectivo de especies exóticas invasoras) y su vinculación con las distintas clases fitosociológicas relatadas. La parte principal de la obra consiste en la presentación y comentario de las comunidades vegetales que han sido reconocidas en algún momento como existentes en Galicia en base a estudios publicados o inéditos (diversas tesis doctorales), incluyendo otras descritas en territorios vecinos pero que es posible que puedan ser detectadas en el futuro dentro de Galicia. Se reconocen 54 clases fitosociológicas de vegetación vascular, tanto herbáceas como leñosas; como ha sido tradicional en este tipo de estudios, también se incluye la clase Charetea intermediae, integrada en su totalidad por especies de algas Charophyceae (división Chlorophyta). El conjunto de las clases se diversifica en 302 asociaciones claramente identificadas. Para cada una de ellas se comentan sus características ecológicas, distribución geográfica y contenido florístico; se hace también una propuesta tentativa de correspondencia con los códigos de la clasificación de hábitats EUNIS. Además de éstas, se comentan 117 nombres más de asociaciones, incluidas en la sintaxonomía como «Otras», cuya existencia en Galicia es discutible: algunas son comunidades que fueron citadas como reales o posibles y aquí se argumenta su inexistencia; otras muchas podrían llegar a reconocerse en este

**OJS\_Guineana** 

UPV/EHUko Argitalpen Zerbitzua Servicio Editorial de la UPV/EHU

territorio si se realizasen futuros trabajos.