

O CONCEPTO DE ESPECIE INVASORA NOS FUNGOS MACROMICETOS

por
M.L. CASTRO¹ & G. PÉREZ-TORRÓN²

CASTRO, M.L. & PÉREZ-TORRÓN, G. 2019. O concepto de especie invasora nos fungos macromicetos. *Mykes* 22: 101-108.

Resumo

Análise e discusión sobre os conceptos de macromicetos autóctonos, alóctonos e invasores, relacionados cos tipos de nutrición micorrízica e saprotrofica: *Descolea maculata* Bougher, *Clathrus archeri* (Berk.) Dring, *Psilocybe aurantiaca* (Cooke) Noordel. e *Favolaschia calocera* R. Heim. Modificación dos patróns de frutificación da micobiota na actualidade, *Amanita ponderosa* Malençon & R. Heim.

Palabras clave: macromicetos autóctonos, alóctonos, invasores, patróns de frutificación.

CASTRO, M.L. & PÉREZ-TORRÓN, G. 2019. The invasive species concept in macromycetes fungi. *Mykes* 22: 101-108.

Summary

Analysis and discussion about the concepts of autochthonous, allochthonous and invasive macromycetes, related to the type of mycorrhizal and saprotrophic nutrition: *Descolea maculata* Bougher, *Clathrus archeri* (Berk.) Dring, *Psilocybe aurantiaca* (Cooke) Noordel. and *Favolaschia calocera* R. Heim. Modification of macromycetes fruiting patterns at present, *Amanita ponderosa* Malençon & R. Heim.

Keywords: autochthonous, allochthonous, invasive macromycetes, fruiting patterns.

Laboratorio de Micoloxía, Facultade de Bioloxía, Campus As Lagoas-Marcosende, E-36310, Vigo;

¹e-mail: lcastro@uvigo.es; ²e-mail: gabivacaloura@gmail.com