



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA
LABORATORIO DE MICOLOGÍA
Tel. 01 55 57 29 60 00 ext. 62329



México, D.F. a 27 de abril de 2012

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor responsable
Revista Mexicana de Biodiversidad
P r e s e n t e

Adjunto a la presente nos permitimos enviarle el artículo titulado: “**El género *Inonotus s.l.* (Hymenochaetales, Agaricomycetes) en México**”, en el cual participamos Ricardo Valenzuela (ENCB), Tania Raymundo (ENCB) y Joaquín Cifeuntes (UNAM) para que sea sometido a revisión con el objeto de que, si así lo juzgan conveniente, se publique en el Suplemento especial que se hará sobre Hongos en la revista que atinadamente usted dirige. Dicho manuscrito se elaboró de acuerdo a las normas editoriales de la revista y el enfoque del trabajo tiene como objetivo principal el conocimiento de la biodiversidad en México.

Este escrito resulta relevante porque en él se describen 23 especies del género *Inonotus s.l.* de las cuales 5 especies son citadas por primera vez para México y de se amplia la distribución de las demás especies, además se presenta una clave dicotómica para la determinación de las especies de *Inonotus s.l.* que crecen en México, por lo que consideramos que es una aportación valiosa para el conocimiento de la diversidad fúngica en el país. En el presente trabajo se discute la validez taxonómica de *Inonotus s.l.* y de las especies descritas.

Sin más por el momento, le agradecemos de antemano la atención prestada a la presente y le enviamos un cordial saludo.

Atentamente

Dr. Ricardo Valenzuela Garza
Autor para Correspondencia
Herbario Micológico ENCB