

Clave dicotómica artificial para reconocer algunas familias y géneros de Glomeromycota presentes en el centro de Argentina

1. Esporas formadas terminalmente, la hifa esporógena posee un extremo bulboso.....Gigasporaceae
- 1'. Esporas formadas terminalmente o intercalaramente; el extremo de la hifa subtendida no es bulboso o no se observa.....2

2. Esporas, relativamente pequeñas, creciendo terminalmente o intercalaramente a partir de una hifa subtendida, frecuentemente presente.*Glomus* sensu lato
- 2'. Esporas de tamaño relativamente intermedio formadas a partir de una hifa subtendida que forma un saco inflado llamado sáculo esporífero, el que a la madurez se desprende dejando una cicatriz, sin hifa subtendida.....3

3. Esporas creciendo lateralmente a partir de la hifa del saco esporífero; presenta una cicatriz en la pared.....Acaulosporaceae
- 3'. Esporas creciendo entre la hifa del saco esporífero; suele presentar dos cicatrices en la pared.....Entrophosporaceae