

1. Talo holocárpico, endobiótico, no forma micelio de hifas cenocíticas
 2. Parásito de raíces de plantas *Olpidium sp.*
 - 2'. Parásito de anfibios *Batrachochytrium sp.*
- 1'. Talo eucárpico, no endobiótico, formando micelio de hifas cenocíticas
 3. Simbiótico de plantas superiores, formando ectomicorrizas, esporocarpos hipogeos, con numerosas zigósporas *Endogone sp.*
 3. Saprófitos, no forman micorrizas, forman esporangios o merosporangios
 4. Con rizoides en la base de los esporangios *Rhizopus sp.*
 - 4'. Sin rizoides en la base de los esporangios o merosporangios
 5. Formando esporangios *Mucor sp.*
 - 5'. Formando merosporangios *Syncephalastrum sp.*

1. Talo holocárpico, endobiótico, no forma micelio de hifas cenocíticas
 2. Parásito de raíces de plantas *Olpidium sp.*
 - 2'. Parásito de anfibios *Batrachochytrium sp.*
- 1'. Talo eucárpico, no endobiótico, formando micelio de hifas cenocíticas
 3. Simbiótico de plantas superiores, formando ectomicorrizas, esporocarpos hipogeos, con numerosas zigósporas *Endogone sp.*
 3. Saprófitos, no forman micorrizas, forman esporangios o merosporangios
 4. Con rizoides en la base de los esporangios *Rhizopus sp.*
 - 4'. Sin rizoides en la base de los esporangios o merosporangios
 5. Formando esporangios *Mucor sp.*
 - 5'. Formando merosporangios *Syncephalastrum sp.*

1. Talo holocárpico, endobiótico, no forma micelio de hifas cenocíticas
 2. Parásito de raíces de plantas *Olpidium sp.*
 - 2'. Parásito de anfibios *Batrachochytrium sp.*
- 1'. Talo eucárpico, no endobiótico, formando micelio de hifas cenocíticas
 3. Simbiótico de plantas superiores, formando ectomicorrizas, esporocarpos hipogeos, con numerosas zigósporas *Endogone sp.*
 3. Saprófitos, no forman micorrizas, forman esporangios o merosporangios
 4. Con rizoides en la base de los esporangios *Rhizopus sp.*
 - 4'. Sin rizoides en la base de los esporangios o merosporangios
 5. Formando esporangios *Mucor sp.*
 - 5'. Formando merosporangios *Syncephalastrum sp.*

1. Talo holocárpico, endobiótico, no forma micelio de hifas cenocíticas
 2. Parásito de raíces de plantas *Olpidium sp.*
 - 2'. Parásito de anfibios *Batrachochytrium sp.*
- 1'. Talo eucárpico, no endobiótico, formanando micelio de hifas cenocíticas 3.
 3. Simbiótico de plantas superiores, formando ectomicorrizas, esporocarpos hipogeos, con numerosas zigósporas *Endogone sp.*
 3. Saprófitos, no forman micorrizas, forman esporangios o merosporangios
 4. Con rizoides en la base de los esporangios *Rhizopus sp.*
 - 4'. Sin rizoides en la base de los esporangios o merosporangios
 5. Formando esporangios *Mucor sp.*
 - 5'. Formando merosporangios *Syncephalastrum sp.*

1. Talo holocárpico, endobiótico, no forma micelio de hifas cenocíticas
 2. Parásito de raíces de plantas *Olpidium sp.*
 - 2'. Parásito de anfibios *Batrachochytrium sp.*
- 1'. Talo eucárpico, no endobiótico, formanando micelio de hifas cenocíticas 3.
 3. Simbiótico de plantas superiores, formando ectomicorrizas, esporocarpos hipogeos, con numerosas zigósporas *Endogone sp.*
 3. Saprófitos, no forman micorrizas, forman esporangios o merosporangios
 4. Con rizoides en la base de los esporangios *Rhizopus sp.*
 - 4'. Sin rizoides en la base de los esporangios o merosporangios
 5. Formando esporangios *Mucor sp.*
 - 5'. Formando merosporangios *Syncephalastrum sp.*

1. Talo holocárpico, endobiótico, no forma micelio de hifas cenocíticas
 2. Parásito de raíces de plantas *Olpidium sp.*
 - 2'. Parásito de anfibios *Batrachochytrium sp.*
- 1'. Talo eucárpico, no endobiótico, formanando micelio de hifas cenocíticas 3.
 3. Simbiótico de plantas superiores, formando ectomicorrizas, esporocarpos hipogeos, con numerosas zigósporas *Endogone sp.*
 3. Saprófitos, no forman micorrizas, forman esporangios o merosporangios
 4. Con rizoides en la base de los esporangios *Rhizopus sp.*
 - 4'. Sin rizoides en la base de los esporangios o merosporangios
 5. Formando esporangios *Mucor sp.*
 - 5'. Formando merosporangios *Syncephalastrum sp.*

1. Talo holocárpico, endobiótico, no forma micelio de hifas cenocíticas
 2. Parásito de raíces de plantas *Olpidium sp.*
 - 2'. Parásito de anfibios *Batrachochytrium sp.*
- 1'. Talo eucárpico, no endobiótico, formando micelio de hifas cenocíticas
 3. Simbiótico de plantas superiores, formando ectomicorrizas, esporocarpos hipogeos, con numerosas zigósporas *Endogone sp.*
 3. Saprófitos, no forman micorrizas, forman esporangios o merosporangios
 4. Con rizoides en la base de los esporangios *Rhizopus sp.*
 - 4'. Sin rizoides en la base de los esporangios o merosporangios
 5. Formando esporangios *Mucor sp.*
 - 5'. Formando merosporangios *Syncephalastrum sp.*

1. Talo holocárpico, endobiótico, no forma micelio de hifas cenocíticas
 2. Parásito de raíces de plantas *Olpidium sp.*
 - 2'. Parásito de anfibios *Batrachochytrium sp.*
- 1'. Talo eucárpico, no endobiótico, formando micelio de hifas cenocíticas
 3. Simbiótico de plantas superiores, formando ectomicorrizas, esporocarpos hipogeos, con numerosas zigósporas *Endogone sp.*
 3. Saprófitos, no forman micorrizas, forman esporangios o merosporangios
 4. Con rizoides en la base de los esporangios *Rhizopus sp.*
 - 4'. Sin rizoides en la base de los esporangios o merosporangios
 5. Formando esporangios *Mucor sp.*
 - 5'. Formando merosporangios *Syncephalastrum sp.*

1. Talo holocárpico, endobiótico, no forma micelio de hifas cenocíticas
 2. Parásito de raíces de plantas *Olpidium sp.*
 - 2'. Parásito de anfibios *Batrachochytrium sp.*
- 1'. Talo eucárpico, no endobiótico, formando micelio de hifas cenocíticas
 3. Simbiótico de plantas superiores, formando ectomicorrizas, esporocarpos hipogeos, con numerosas zigósporas *Endogone sp.*
 3. Saprófitos, no forman micorrizas, forman esporangios o merosporangios
 4. Con rizoides en la base de los esporangios *Rhizopus sp.*
 - 4'. Sin rizoides en la base de los esporangios o merosporangios
 5. Formando esporangios *Mucor sp.*
 - 5'. Formando merosporangios *Syncephalastrum sp.*

1. Talo holocárpico, endobiótico, no forma micelio de hifas cenocíticas
 2. Parásito de raíces de plantas *Olpidium sp.*
 - 2'. Parásito de anfibios *Batrachochytrium sp.*
- 1'. Talo eucárpico, no endobiótico, formando micelio de hifas cenocíticas
 3. Simbiótico de plantas superiores, formando ectomicorrizas, esporocarpos hipogeos, con numerosas zigósporas *Endogone sp.*
 3. Saprófitos, no forman micorrizas, forman esporangios o merosporangios
 4. Con rizoides en la base de los esporangios *Rhizopus sp.*
 - 4'. Sin rizoides en la base de los esporangios o merosporangios
 5. Formando esporangios *Mucor sp.*
 - 5'. Formando merosporangios *Syncephalastrum sp.*

1. Talo holocárpico, endobiótico, no forma micelio de hifas cenocíticas
 2. Parásito de raíces de plantas *Olpidium sp.*
 - 2'. Parásito de anfibios *Batrachochytrium sp.*
- 1'. Talo eucárpico, no endobiótico, formando micelio de hifas cenocíticas
 3. Simbiótico de plantas superiores, formando ectomicorrizas, esporocarpos hipogeos, con numerosas zigósporas *Endogone sp.*
 3. Saprófitos, no forman micorrizas, forman esporangios o merosporangios
 4. Con rizoides en la base de los esporangios *Rhizopus sp.*
 - 4'. Sin rizoides en la base de los esporangios o merosporangios
 5. Formando esporangios *Mucor sp.*
 - 5'. Formando merosporangios *Syncephalastrum sp.*

1. Talo holocárpico, endobiótico, no forma micelio de hifas cenocíticas
 2. Parásito de raíces de plantas *Olpidium sp.*
 - 2'. Parásito de anfibios *Batrachochytrium sp.*
- 1'. Talo eucárpico, no endobiótico, formando micelio de hifas cenocíticas
 3. Simbiótico de plantas superiores, formando ectomicorrizas, esporocarpos hipogeos, con numerosas zigósporas *Endogone sp.*
 3. Saprófitos, no forman micorrizas, forman esporangios o merosporangios
 4. Con rizoides en la base de los esporangios *Rhizopus sp.*
 - 4'. Sin rizoides en la base de los esporangios o merosporangios
 5. Formando esporangios *Mucor sp.*
 - 5'. Formando merosporangios *Syncephalastrum sp.*