**Bicornispora** Checa, Barrasa, M.N. Blanco & A.T. Martínez, *Mycol. Res.* **100** (4): 500 (1996). – Type: *Bicornispora exophiala* Checa, Barrasa, M.N. Blanco & A.T. Martínez 1996 – [Fungi: Ascomycota: Pezizomycotina: Eurotiomycetes: Eurotiomycetidae: Coryneliales: Coryneliaceae].

**Caliciopsis** Peck, *Ann. Rep. N.Y. St. Mus. nat. Hist.* **33**: 32 (1883) [‘1880’]. – Type: *Caliciopsis pinea* Peck 1883 – [Fungi: Ascomycota: Pezizomycotina: Eurotiomycetes: Eurotiomycetidae: Coryneliales: Coryneliaceae].

**Corynelia** Ach., *Syst. mycol.* (Lundae) **2** (2): 534 (1823). – Type: *Corynelia uberata* Fr. 1818 – [Fungi: Ascomycota: Pezizomycotina: Eurotiomycetes: Eurotiomycetidae: Coryneliales: Coryneliaceae].

**Coryneliopsis** Butin, *Nova Hedwigia* **21** (2-4): 467 (1972) [‘1971’]. – Type: *Coryneliopsis cupulifera* Butin 1972 – [Fungi: Ascomycota: Pezizomycotina: Eurotiomycetes: Eurotiomycetidae: Coryneliales: Coryneliaceae].

**Coryneliospora** Fitzp., *Mycologia* **34** (4): 485 (1942). – Type: *Coryneliospora fructicola* (Pat.) Fitzp. 1947 – [Fungi: Ascomycota: Pezizomycotina: Eurotiomycetes: Eurotiomycetidae: Coryneliales: Coryneliaceae].

**Eremascus** Eidam, *Beitr. Biol. Pfl.* **3**: 385 (1883). – Type: *Eremascus albus* Eidam 1883 – [Fungi: Ascomycota: Pezizomycotina: Eurotiomycetes: Eurotiomycetidae: Coryneliales: Eremascaceae].

**Fitzpatrickella** Benny, Samuelson & Kimbr., *Bot. Gaz.* **146** (2): 235 (1985). – Type: *Fitzpatrickella operculata* Benny, Samuelson & Kimbr. 1985 – [Fungi: Ascomycota: Pezizomycotina: Eurotiomycetes: Eurotiomycetidae: Coryneliales: Coryneliaceae].

**Lagenulopsis** Fitzp., *Mycologia* **34** (4): 487 (1942). – Type: *Lagenulopsis bispora* Fitzp. 1942 – [Fungi: Ascomycota: Pezizomycotina: Eurotiomycetes: Eurotiomycetidae: Coryneliales: Coryneliaceae].

**Tripospora** Sacc., *Syll. fung.* Addit. I-IV (Abellini): 194 (1886). – Type: *Tripospora cookei* Sacc. 1886 – [Fungi: Ascomycota: Pezizomycotina: Eurotiomycetes: Eurotiomycetidae: Coryneliales: Coryneliaceae].