



## Funghi dell'ordine dei Discomiceti

### Funghi discomiceti

I **funghi Discomiceti** sono **funghi** che si sviluppano all'aperto, formati nella parte fertile dei carpofori detti apotecii, singoli o aggregati. Gli apotecii sono forma vagamente di sfera cava e aperta all'apice da giovani di calice o a disco a maturazione, e hanno la parte interna rivestita dagli aschi. La parte carnosa dell'apotecio, che sostiene gli aschi, si chiama ipotecio; gli apotecii possono essere pedunculati, cioè sorretti da un gambo, o sessili. I **funghi Discomiceti** si dividono nelle seguenti famiglie che ci interessano: ***Pezizacee*, *Morchellacee*, *Helvellacee*, *Rhizinaeae*, *Sclerotinacee*, *Geoglossacee***.

#### FUNGHI PEZIZACEE

**Funghi** formati da un singolo apotecio e quindi a forma di coppa o orecchio. Appartengono a questa famiglia di **funghi** i seguenti generi trattati in questo sito:

- ***Funghi Peziza***: **funghi** a forma di coppa isolati o appressati, con carne sottile e con spore reticolate.
- ***Funghi Otidea***: **funghi** di forma di orecchio equino.
- ***Funghi Sarcosphaera***: **funghi** a forma di coppa, ma non bordo intagliato a corona.
- ***Funghi Sarcoscypha***: **funghi** pedunculati con il centro della coppa più carnoso.
- ***Funghi Melastiza***: **funghi** analoghi alle ***Pezize*** con spore aculeati.

#### FUNGHI MORCHELLACEE

**Funghi** formati da un gambo che sostiene un agglomerato di ipotecii (mitra) cerebriformi o composti di alveoli. Appartengono a questa famiglia di **funghi** i seguenti generi trattati in quest'opera:

- ***Funghi Morchella***: mitra ad alveoli completamente attaccata al gambo; solo **funghi** primaverili.
- ***Funghi Mitrophora***: mitra ad alveoli pendenti sul gambo per metà o 1/3 della sua lunghezza; solo **funghi** primaverili.
- ***Funghi Verpa***: mitra appena solcata o cerebriforme totalmente pendente sul gambo; solo **funghi** primaverili
- ***Funghi Gyromitra***: mitra cerebriforme; solo **funghi** primaverili.

#### FUNGHI HELVELLACEE

**Funghi** formati da un gambo che sostiene un cappello lobato e ondulato. Appartengono a questa famiglia di **funghi** i seguenti generi trattati in questo sito:

- ***Funghi Helvella***: **funghi** di piccole o medie dimensioni, primaverili o autunnali.
- ***Funghi Macropodia***: piccoli **funghi** a forma di calice con lungo gambo.

#### FUNGHI RHIZINACEE

**Funghi** con apotecii distesi, terricoli, con aschi cilindrici. Vi appartiene il seguente genere di **funghi** trattati in questo sito:

- **Funghi Rhizina:** funghi a forma di croste rigonfie internamente fissate da alcuni piccoli gambi interni.

## FUNGHI SCLEROTINIACEE

**Funghi** con apotecio che ha origine da uno sclerozio, cioè da un fitto agglomerato di ife miceliari. Vi appartengono i seguenti generi di **funghi** trattati in questo sito:

- **Funghi Sclerotinia:** funghi con spore unicellulari e ialine, grosso sclerozio a forma di fagiolo e lungo peduncolo.
- **Funghi Rutstroemia:** funghi con spore plurisetate e ialine, che crescono su detriti vegetali con peduncolo più o meno lungo.

## FUNGHI GEOGLOSSACEE

**Funghi** con apotecio che ha origine da uno sclerozio, cioè da un fitto agglomerato di ife miceliari. Vi appartengono i seguenti generi di **funghi** trattati in questo sito:

- **Funghi Spathularia:** funghi a forma di spatola.
- **Funghi Mitrula:** funghi a forma di clava.
- **Funghi Leotia:** funghi con gambo e cappello come i **funghi** classici; cappello viscido.
- **Funghi Cudonia:** funghi con gambo e cappello come i **funghi** classici; cappello secco.

[Funghi commestibili](#)

[Funghi pericolosi](#)

[Ricette funghi](#)

[Sistematica funghi](#)