

3.4. Classificazione dei vegetali

I vegetali possono essere classificati in due gruppi: briofite e tracheofite.

Le briofite sono vegetali che non presentano radici e tessuti vascolari. vivono in zone umide: (muschi e epatiche).

Le tracheofite sono piante che presentano radici e tessuti vascolari. Possono essere suddivise in due raggruppamenti: pteridofite e spermatofite.

Le pteridofite sono sprovviste di semi e si riproducono tramite spore (felci equiseti e licopodi).

Le spermatofite sono provviste di semi. Possono essere suddivise in due raggruppamenti: gimnosperme e angiosperme.

Le gimnosperme non presentano fiori evidenti (conifere).

Le angiosperme sono dotate di fiori evidenti. Possono essere suddivise in due raggruppamenti: Monocotiledoni e dicotiledoni.

Le monocotiledoni presentano un seme con un solo cotiledone (graminacee)

Le dicotiledoni presentano un seme con due cotiledoni (rosacee, leguminose ...).

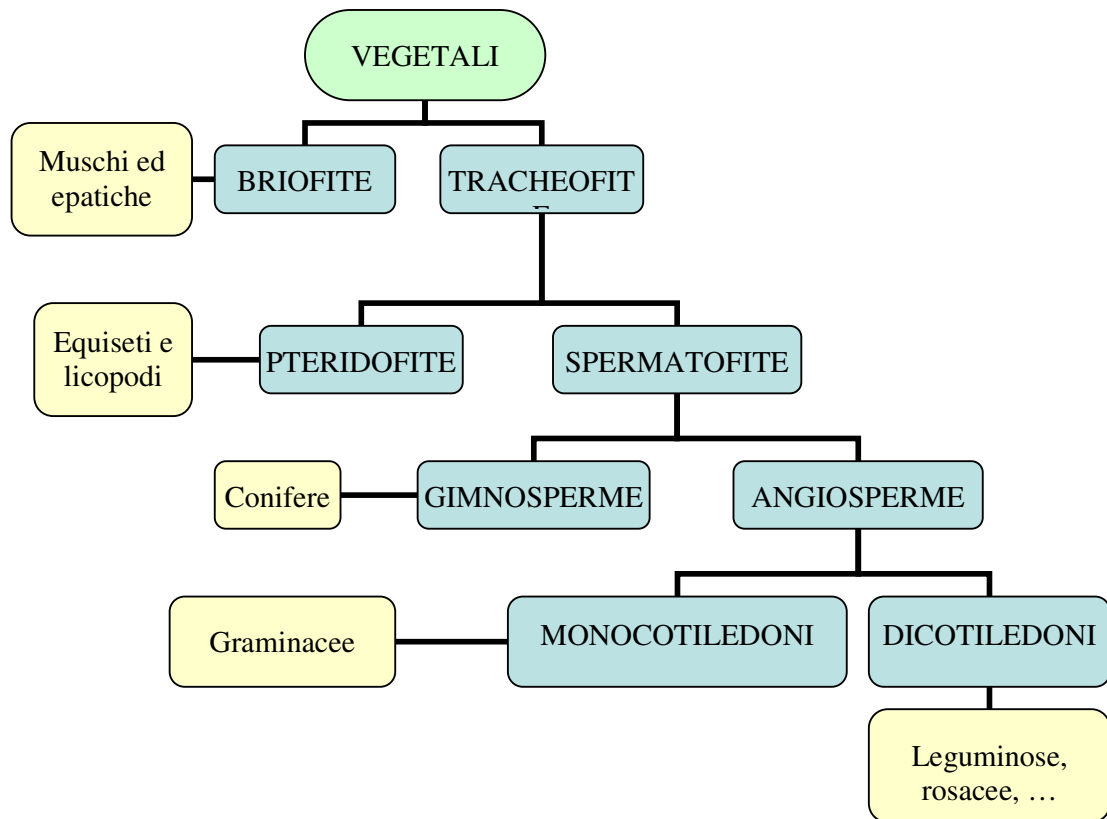


Figura 24: Classificazione dei vegetali