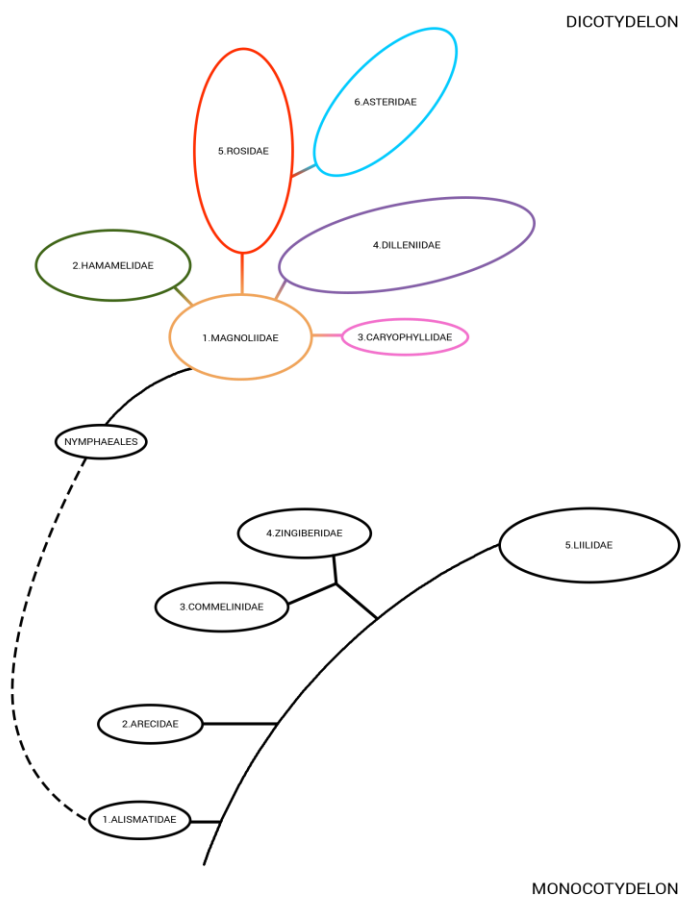


III.

Cronquistov taxonomický systém kvitnúcich rastlín

Kvitnúce rastliny sú krytosemenné (Angiospermae). Patria do podríše vyšších rastlín, oddelenie Magnóliorasty (Magnoliophyta), ktoré sa delí na dve triedy (Monocotyledoneae a Dicotyledoneae).

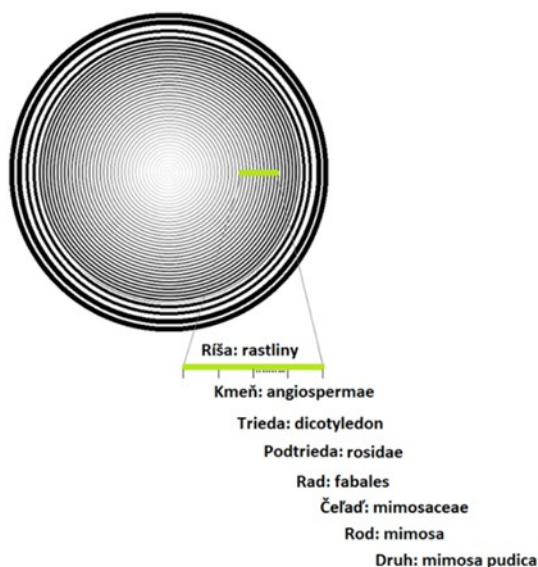
Magnóliorasty tvoria predmet Cronquistovho taxonomického systému:



Cronquistov systém kvitnúcich rastlín

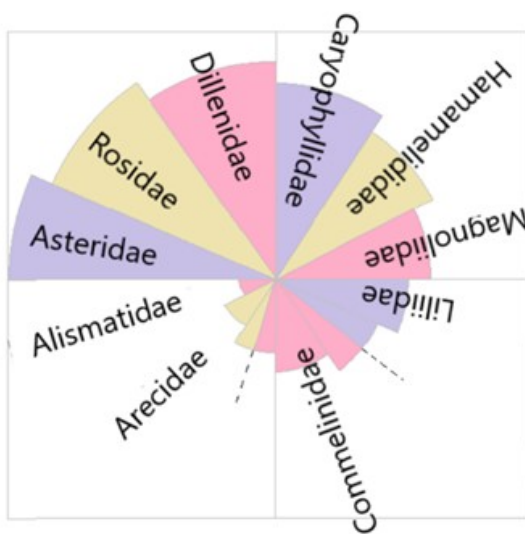
Evolučne primitívnejšie druhy magnóliorastov (napríklad magnólia veľkokvetá, alebo čeľaď iskerníkovitých) majú veľké kvety a neustálený počet kvetných častí. Vývojovo pokročilejšie druhy majú ustálený počet kvetných častí. V čeľadi kapustovitých sú to štyri kališné lístky a štyri korunné lupienky. V čeľadi ľaliovitých sú kvety usporiadané podľa čísla 3. Šesť okvetných lístkov, šesť tyčiniek, piestik zrastený z troch plodolistov.

Vývoj, progres alebo evolúcia je vzhádzanie alebo utváranie sa jedných stavov alebo foriem bytia z druhých. Z pohľadu *hlbinnej homeopatie* môžeme rastliny chápať ako štruktúry vibračných polí na určitom stupni rozrôzňovania pôvodnej pralátky.



Pôvodná pralátka a vývoj rastlín

V helixe vývojovej špirály je možné znázorniť každý taxonomický stupeň vývoja rastlín:



Helix taxónu „Kvitnúce rastliny“