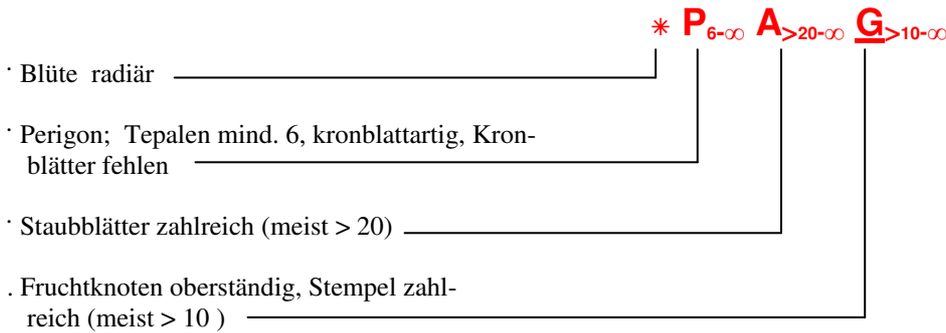


Hepática - Blütenformel:



- Blütenachse gestauht
- kleine, einsamige, länglich-eiförmige Schließfrucht (Achäne); meist mit einem hellen fleischigen Anhängsel (Elaiosóm).
- direkt unter dem Perigon oder nur wenige mm entfernt davon sitzt eine dreiblättrige, kelchartige Hochblattähle (Involúcrum); ein Hochblattquirl, der z.B. dem Blattquirl des Buschwindröschens oder des Winterlings entspricht und in dieser Form ein wichtiges Merkmal der Gattung Hepática darstellt.

Erläuterung:

Bei der Darstellung als Blütenformel werden die einzelnen Kreise der Blütenorgane durch Buchstaben dargestellt, die Anzahl wird jeweils als Index angegeben. Verwachsungen werden durch verschiedene Klammerebenen angezeigt. Ein Symbol zeigt spirallige, radiäre oder zygomorphe Blüten an. Entwicklungstendenzen innerhalb des Taxons (z.B. innerhalb einer Familie) werden durch Pfeile angegeben. Die Blütenformel ermöglicht es, sehr schnell und einfach die Blütenverhältnisse eines Taxons anzugeben und dabei gleichzeitig auch Entwicklungstendenzen sichtbar zu machen.

Symbole:

- ☉ schraubig / spiralig
- * radiär
- ↓, ←, ↙ zygomorph
- + , + disymmetrisch
- ↯ (cyclisch) assymmetrisch



Entwicklung der Blütenblätter-Anordnung von ursprünglich schraubig über radiär bis – in Anpassung an Tierbestäubung – zygomorph, seltener disymmetrisch oder assymmetrisch

- K** Kályx, Kelch (bestehend aus Kelchblättern = Sepálen)
- C** Corólla, Krone (bestehend aus Kronblättern = Tepálen)
- P** Perigón (bestehend aus ± einheitlichen Hüllblättern = Perigónblättern = Tepálen)
- A** Androecéum (Gesamtheit der Staubblätter = Stámen, deren Anzahl ursprünglich groß und nicht festgelegt ist, in der Entwicklung sich auf wenige bis 1 reduziert und sekundär wieder vermehrt werden kann)
- G** Gynóceum (Gesamtheit der Fruchtblätter, die ursprünglich frei, meist jedoch zu einem Fruchtknoten untereinander verwachsen sind; nach dessen Stellung gegenüber dem Sitz der Blüten- und Staubblätter:
 - G** = oberständiger Fruchtknoten, **G̅** = unterständiger Fruchtknoten
- () Verwachsung
- ∞ große, unbestimmte Anzahl

