

పుష్ప విన్యాసం

1. పుష్ప విన్యాసాక్షంపై పుష్పాలు అమరి ఉండే విధానాన్ని ఏమంటారు?

జ. పుష్పవిన్యాసం

2. పుష్ప విన్యాస రకాలు?

- జ. 1) మధ్యాభిసార పుష్ప విన్యాసం
2) నిశ్చిత పుష్ప విన్యాసం
3) మిశ్రమ పుష్పవిన్యాసం
4) ప్రత్యేక పుష్పవిన్యాసం

3. మధ్యాభిసార(అనిశ్చిత) పుష్పవిన్యాసం-ఉదాహరణలు?

- జ. 1) సామాన్య మధ్యాభిసార పుష్ప విన్యాసం → డ్యూరాంట, ముల్లంగి, ఆవాలు, జనుము
2) సంయుక్త(పానికిల్) → కేసీయా, మామిడి, డిలోనిక్స్
3) సమశిఖి → గైన్ డ్రాప్సిన్
4) సంయుక్త సమశిఖి → కాలిఫ్లవర్
5) గుచ్ఛం → నీరుల్లి, ఉల్లి, అడవి ధనియాలు
6) సంయుక్త గుచ్ఛం → కొత్తిమీర, క్యారెట్
7) కంకి → పాలకూర, తోటకూర
8) సంయుక్త కంకి → వరి, గోధుమ, జొన్న
9) కాటకిన్ → మల్బరి, సరుగుడు, ఎల్లో
10) స్పాడిక్స్ → కొబ్బరి, అరటి, కొలకేసియా
11) శీర్షవద్విన్యాసం → సూర్యకాంతం, బంతి, చామంతి
12) సంయుక్త శీర్షవద్విన్యాసం → స్పీరాంథస్

4. సైమోస్ లేదా నిశ్చిత పుష్పవిన్యాసం?

- జ. 1. ఏకాంత పుష్పం → ప్రత్తి, ఉమ్మెత్త, మందార
2. సామాన్య సైమ్ → బాగన్ విల్లియా, మల్లె
3. ఏకశాఖీయ సైమ్:
ఎ) కుండలాకారసైమ్ → హైమీలియా, బిగోనియా
బి) వృశ్చికా కారసైమ్ → హీలియం ట్రోపియం
4. ద్విశాఖీయ సైమ్ → క్లీరో డెండ్రాన్, లెపోమియా
5. బహుశాఖీయ సైమ్ → ఎర్రగన్నేరు, జిల్లేడు
6. వర్షిసిల్లోస్టర్ → తుమ్మ, రణభేరి
7. సయాధియం → పోయిన్ సెట్టియా

5. మిశ్రమ పుష్పవిన్యాసం - రకాలు?

- జ. 1) డైరీసస్ → తులసి
2) హైపాస్ థోడియం → మర్రి, రావి, మేడి