

## 1. Hortensia

L'hortensia est une espèce d'arbuste (1-2 mètres de haut) originaire du Japon. Ses **feuilles opposées** peuvent atteindre 15 cm de longueur, d'où le terme « macrophylla » (du grec « makros » = grand et « phyllon » = feuille) de cet hortensia dont le nom latin est *Hydrangea macrophylla*.

Ses feuilles sont **simples**, membraneuses, **orbiculaires à elliptiques** et à **l'apex acuminé**. Elles sont généralement **dentées** en scie.

Les quatre sépales de ses fleurs décoratives ont des coloris allant du rose pâle, rouge fuchsia au bleu pourpre, suivant le pH du sol et la présence d'ion d'aluminium. Les inflorescences sont des cymes de cymes corymbeuses, positionnant toutes les fleurs dans un plan ou sur un hémisphère ou même une sphère entière dans les formes cultivées.

---

## 2. Dahlia

C'est une espèce originaire des régions chaudes du Mexique, d'Amérique centrale ainsi que de la Colombie. Les Aztèques l'appelaient Cocoxochitl (traduit approximativement en « canne d'eau » en raison de sa tige creuse).

Le feuillage **opposé** est composé de **folioles arrondies à bords dentés**, généralement vert soutenu à vert foncé, mais il prend chez certains dahlias de belles nuances pourpres.

Le dahlia fleurit de la fin du printemps jusqu'aux gelées. Les **capitules simples, semi-doubles ou bien doubles** peuvent avoir la taille d'une balle de ping-pong comme d'une large assiette. Les fleurs du dahlia se déclinent dans une large gamme de couleurs, mis à part le bleu pur.

---

## 3. Rose

Les rosiers forment un genre de plantes, le genre *Rosa* de la famille des Rosaceae, originaires des régions tempérées et subtropicales de l'hémisphère nord. Ce sont des arbustes ou de petits arbrisseaux épineux au port dressé, atteignant en général deux à cinq mètres de haut. Leurs feuilles sont **alternes**, caduques (parfois persistantes), **composées (à folioles opposées)**, **imparipennées (avec une foliole terminale)**, présentant le plus souvent **de sept à dix folioles au limbe elliptique acuminé, au bord denté**.

Les fleurs à la corolle de couleur voyante, rose, rouge, jaune mais aussi blanche, sont groupées en corymbes de quelques fleurs, parfois réduites à une fleur isolée.

Plusieurs espèces et de nombreux cultivars, issus de mutations ou de croisements, sont cultivés comme plantes ornementales pour leurs fleurs, les roses. Celles-ci constituent la plus importante catégorie des fleurs coupées, vendues chez les fleuristes, mais les rosiers sont aussi cultivés pour la production d'essence de parfumerie.

## 4. Hibiscus

Ce sont des arbustes pouvant atteindre cinq mètres de haut et autant de large.

Les feuilles sont **alternes, simples, ovales ou lancéolées, à bord denté ou ondulé.**

Les fleurs, généralement à symétrie centrale (actinomorphes), sont isolées ou groupées en inflorescences. Le calice des fleurs a cinq sépales libres et la corolle cinq pétales libres ou légèrement soudés à la base.

Les étamines nombreuses sont soudées entre elles, formant un long tube. Les fleurs, monochromes ou bicolores, sont torsadées avant l'ouverture complète. Elles peuvent apparaître de mars à octobre si la plante est dans les conditions requises ; cependant, certains cultivars issus des sélections d'horticulteurs peuvent fleurir toute l'année.

---

## 5. Alstroemere

Ce sont des arbustes pouvant atteindre cinq mètres de haut et autant de large.

Les feuilles sont **alternes, simples, ovales ou lancéolées, à bord denté ou ondulé.**

Les fleurs, généralement à symétrie centrale (actinomorphes), sont isolées ou groupées en inflorescences. Le calice des fleurs a cinq sépales libres et la corolle cinq pétales libres ou légèrement soudés à la base.

Les étamines nombreuses sont soudées entre elles, formant un long tube. Les fleurs, monochromes ou bicolores, sont torsadées avant l'ouverture complète. Elles peuvent apparaître de mars à octobre si la plante est dans les conditions requises ; cependant, certains cultivars issus des sélections d'horticulteurs peuvent fleurir toute l'année.

---

## 6. Œillet

Cette espèce est probablement originaire des bords de la Méditerranée, et largement répandue par les cultures depuis l'Antiquité. Elle appartient au genre *Dianthus* (fleur dédiée à Zeus) qui comprend près de 300 espèces.

L'œillet forme une touffe lâche à dense, habillée de **feuilles linéaires et lancéolées**, semi-persistantes pour les espèces vivaces, de teinte bleu vert, variant du bleu glauque au vert pâle ou au gris vert bleuté.

Les fleurs se présentent soit seules soit en petits groupes formant des **ombelles** ou des **cymes**. Elles ont une base tubulaire courte et des **pétales simples ou doubles mais toujours plus ou moins frangés ou dentés**. Les coloris varient entre le blanc, le rose et le rouge, souvent bicolores.