

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Abaca

**Nome scientifico**  
*Musa textilis*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

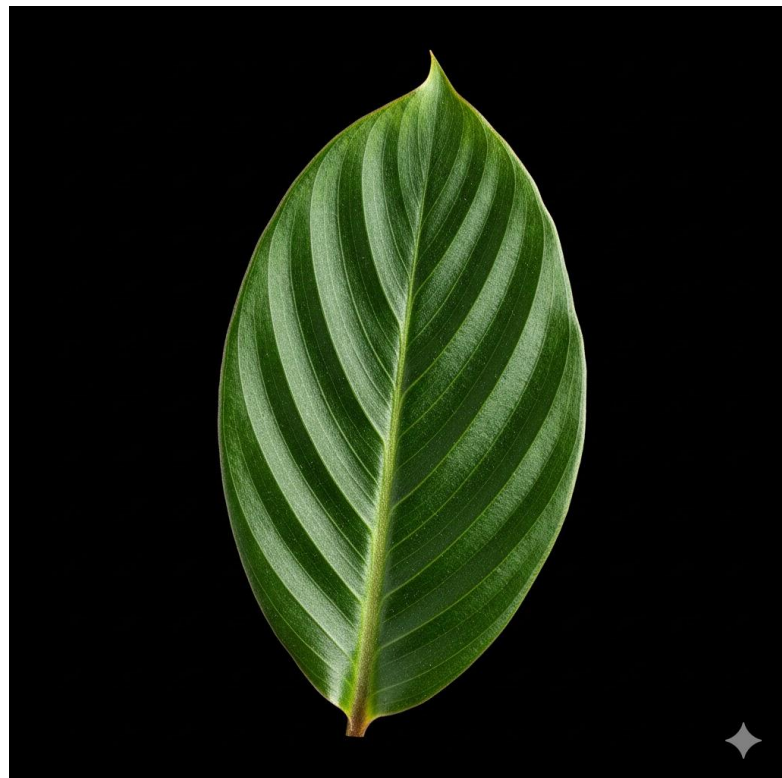
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Zingiberales*

**Famiglia**  
*Musaceae*

**Genere**  
*Musa*



## Descrizione

Parente stretto del Banano (*Musa paradisiaca*). È coltivata (principalmente nelle Filippine) non per il frutto, ma per la fibra. Dai fusti fittizi si estrae la "Canapa di Manila" (abaca), una fibra estremamente resistente, flessibile e, soprattutto, resistente all'acqua salata. È usata per corde navali, reti da pesca, carta moneta e bustine del tè.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Abete Bianco

**Nome scientifico**  
*Abies alba*

**Cronquist**  
Pinophyta

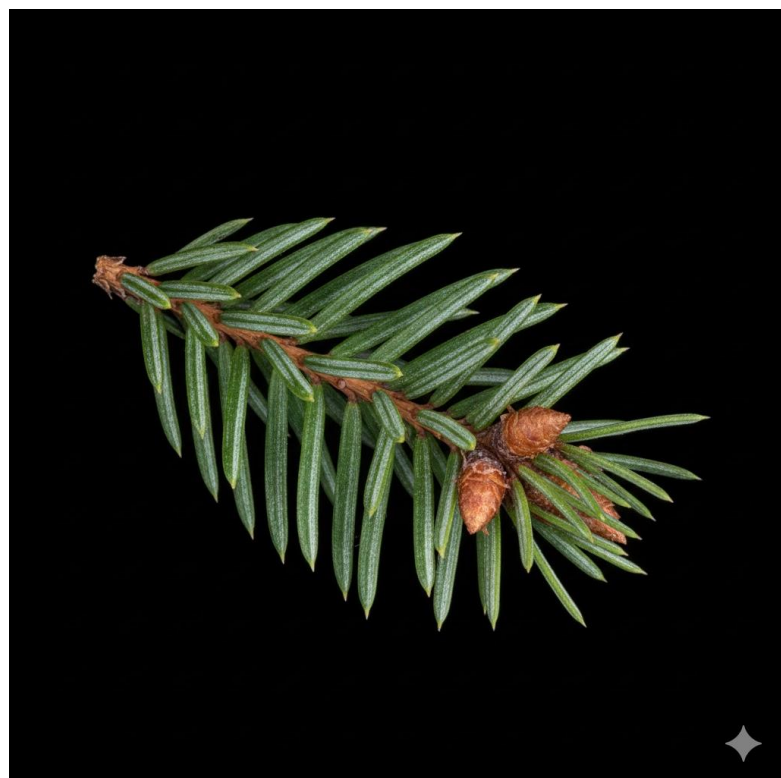
**Classe**  
Pinopsida

**Sotto classe**  
Pinidae

**Ordine**  
Pinales

**Famiglia**  
Pinaceae

**Genere**  
*Abies*



## Descrizione

L'Abete Bianco (o Abete Comune) è una grande conifera delle montagne europee (Alpi, Appennini). Si distingue dal Peccio (Abete Rosso) per gli aghi: gli aghi dell'Abete Bianco sono appiattiti, non pungenti, con due linee bianche (stomi) sulla pagina inferiore, e sono disposti a "pettine" sui rami. Le pigne (strobili) sono erette e si disintegrano sulla pianta, lasciando solo l'asse centrale.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

Nome comune  
Acer Americano

Nome scientifico  
*Acer negundo*

Cronquist  
Magnoliophyta

Classe  
Magnoliopsida

Sotto classe  
Rosidae

Ordine  
Sapindales

Famiglia  
Aceraceae

Genere  
Acer



## Descrizione

Un acero nordamericano, importato come ornamentale ma oggi considerato una specie aliena invasiva. A differenza degli altri aceri, ha foglie composte (pennate, 3-5 foglioline), simili a quelle del Frassino (da cui il nome "Negundo", che significa "simile al frassino"). Si diffonde rapidamente (i semi sono "samare" alate) e colonizza ambienti disturbati e rive dei fiumi.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Acero Giapponese

**Nome scientifico**  
*Acer palmatum*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

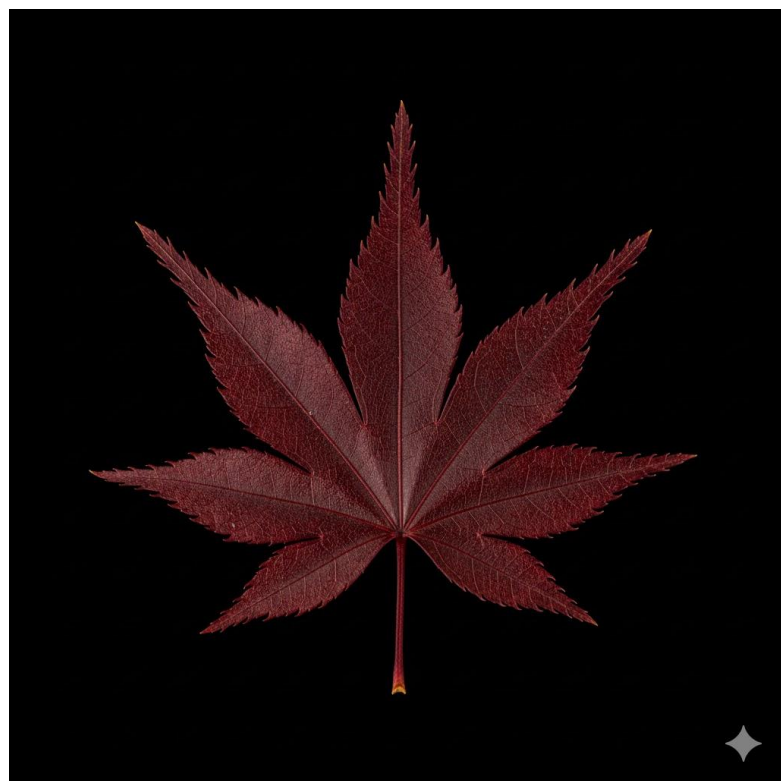
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Rosidae*

**Ordine**  
*Sapindales*

**Famiglia**  
*Aceraceae*

**Genere**  
*Acer*



## Descrizione

Un piccolo albero o arbusto originario di Giappone e Corea, venerato per il suo portamento elegante e il fogliame. È la specie base dei giardini giapponesi. Ne esistono centinaia di cultivar, selezionate per la forma delle foglie (sottilmente incise, 'dissectum') o per il colore (spesso rosso vivo, come 'Atropurpureum', o giallo-verde).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Acero

**Nome scientifico**  
*Acer pseudo-platanus* L.

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Rosidae*

**Ordine**  
*Sapindales*

**Famiglia**  
*Aceraceae*

**Genere**  
*Acer*



## Descrizione

L'Acero è celebre per le sue foglie palmate che offrono spettacolari colori autunnali, variando dal giallo brillante al rosso fuoco. È ampiamente utilizzato come ornamentale in parchi e viali. Il suo uso più famoso è la produzione di sciropo d'acero (principalmente da *Acer saccharum*, ma anche da altre specie) e fornisce un legname duro, chiaro e pregiato per mobilifici, pavimenti e strumenti musicali.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Achillea

**Nome scientifico**  
*Achillea millefolium*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Asteridae*

**Ordine**  
*Asterales*

**Famiglia**  
*Asteraceae*

**Genere**  
*Achillea*



## Descrizione

Nota come "Erba di Achille" o "Millefoglie". È un'erbacea perenne comune in tutti i prati. Il nome "millefoglie" deriva dalle sue foglie, che sono finemente incise e "piumose". Produce infiorescenze (corimbi) piatti, composti da molti piccoli capolini bianchi o rosati. È usata in erboristeria come emostatico (ferma il sangue), cicatrizzante e digestivo.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Aconito

**Nome scientifico**  
*Aconitum napellus*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Magnoliidae*

**Ordine**  
*Ranunculales*

**Famiglia**  
*Ranunculaceae*

**Genere**  
*Aconitum*



## Descrizione

Una delle piante più velenose dell'emisfero settentrionale (presente sulle Alpi). È un'erbacea perenne con fiori blu-viola intenso, la cui forma ricorda un "elmo" (da cui il nome "elmo di Giove"). Tutta la pianta, specialmente le radici, contiene "aconitina", un alcaloide neurotossico potentissimo, mortale anche al solo contatto con la pelle ferita. È usata in dosi infinitesimali in omeopatia.

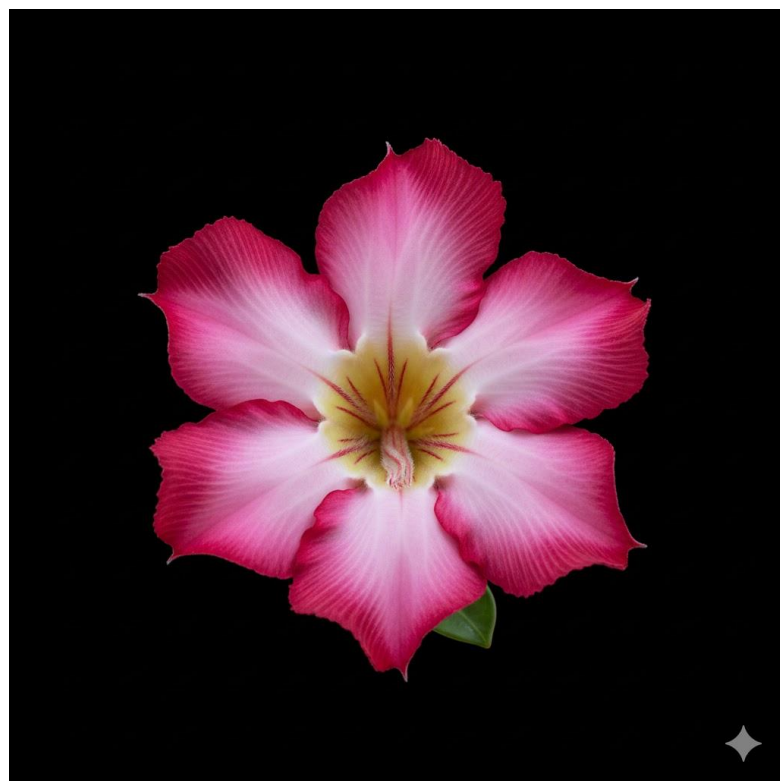
# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Adenium  
**Nome scientifico**  
*Adenium obesum*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Magnoliopsida*  
**Sotto classe**  
*Asteridae*  
**Ordine**  
*Gentianales*  
**Famiglia**  
*Apocynaceae*  
**Genere**  
*Adenium*



## Descrizione

Nota come "Rosa del Deserto". È una pianta succulenta (africana e araba) che sviluppa un "caudice" (fusto basale ingrossato) per immagazzinare acqua. Ha foglie lucide (che spesso perde nella dormienza invernale). È molto apprezzata per i suoi fiori spettacolari, a forma di tromba, simili a quelli dell'Oleandro (è della stessa famiglia), di colore rosa o rosso acceso. La linfa è velenosa.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Aechmea 'Blue Tango'*

**Nome scientifico**  
*Aechmea 'Blue Tango'*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

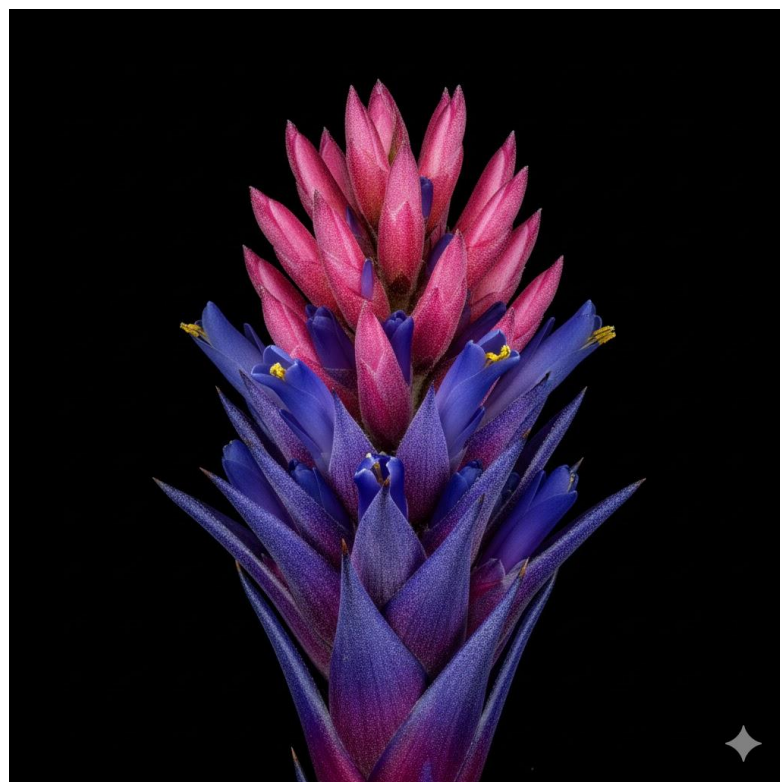
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Bromeliales*

**Famiglia**  
*Bromeliaceae*

**Genere**  
*Aechmea*



## Descrizione

Un popolare ibrido di *Aechmea*, celebre per la sua infiorescenza unica. Le foglie formano una rosetta verde-grigiastra. Lo stelo fiorale porta brattee di un rosa elettrico da cui si sviluppano fiori di un incredibile colore blu-viola brillante, che creano un contrasto cromatico molto ricercato. Come altre *Aechmea*, è robusta e monocarpica.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Aechmea chantinii*

**Nome scientifico**  
*Aechmea chantinii*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Bromeliales*

**Famiglia**  
*Bromeliaceae*

**Genere**  
*Aechmea*



## Descrizione

Nota come "Zebra Plant", è una delle Aechmea più spettacolari. Le foglie formano una rosetta a vaso e sono caratterizzate da bande trasversali argentee molto marcate su fondo verde o verde scuro. L'infiorescenza è eretta, con brattee rosse e arancioni brillanti e fiori gialli o arancioni.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Aechmea distichantha*

**Nome scientifico**  
*Aechmea distichantha*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

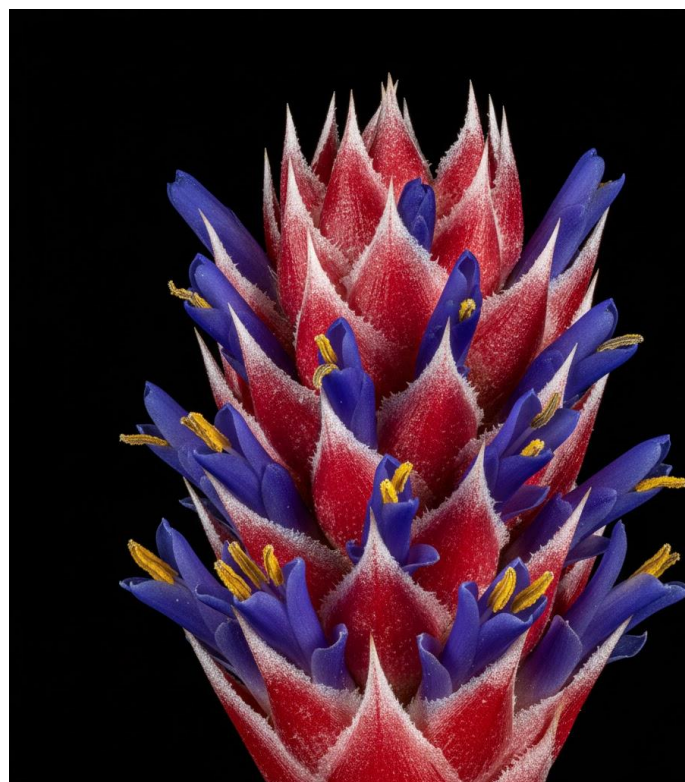
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Bromeliales*

**Famiglia**  
*Bromeliaceae*

**Genere**  
*Aechmea*



## Descrizione

Una *Aechmea* molto resistente, che tollera sia il sole pieno che il freddo moderato. Forma una rosetta di foglie spinose e grigiaстie. L'infiorescenza è eretta, con brattee rosa e fiori blu o viola, seguita da bacche. È spesso usata come pianta da giardino in climi subtropicali.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Aechmea gamosepala*

**Nome scientifico**  
*Aechmea gamosepala*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

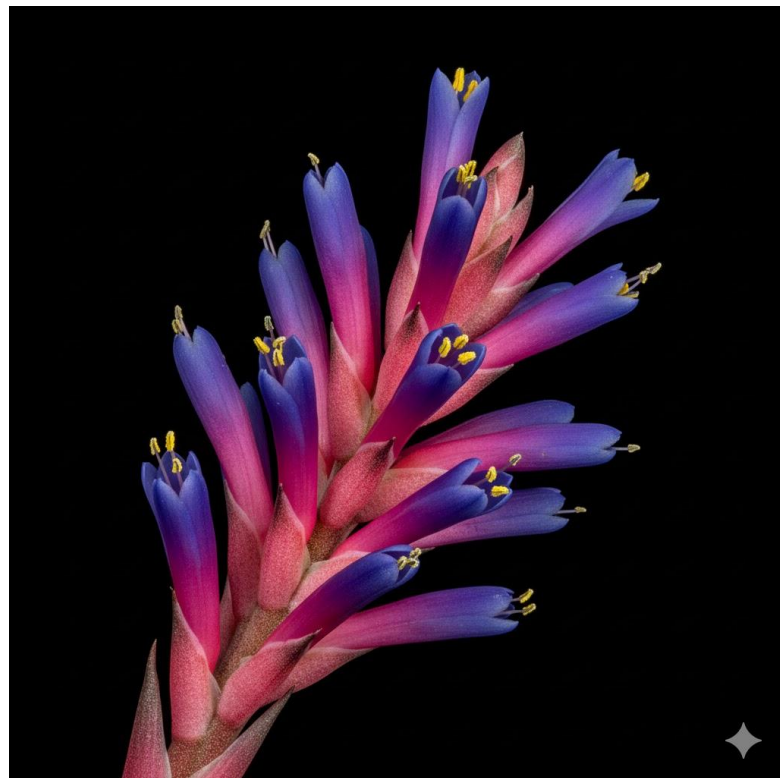
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Bromeliales*

**Famiglia**  
*Bromeliaceae*

**Genere**  
*Aechmea*



## Descrizione

Nota come "Fiammiferi" (Matchstick plant). Forma una rosetta di foglie verdi. L'infiorescenza è uno stelo eretto che porta numerosi fiori raggruppati. La parte inferiore (sepali) è di un rosa acceso, mentre la punta (petali) è blu-viola, ricordando la testa di fiammifero. È molto facile da coltivare e si moltiplica velocemente.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Aeschynanthus*

**Nome scientifico**  
*Aeschynanthus* (genere)

**Cronquist**  
Magnoliophyta

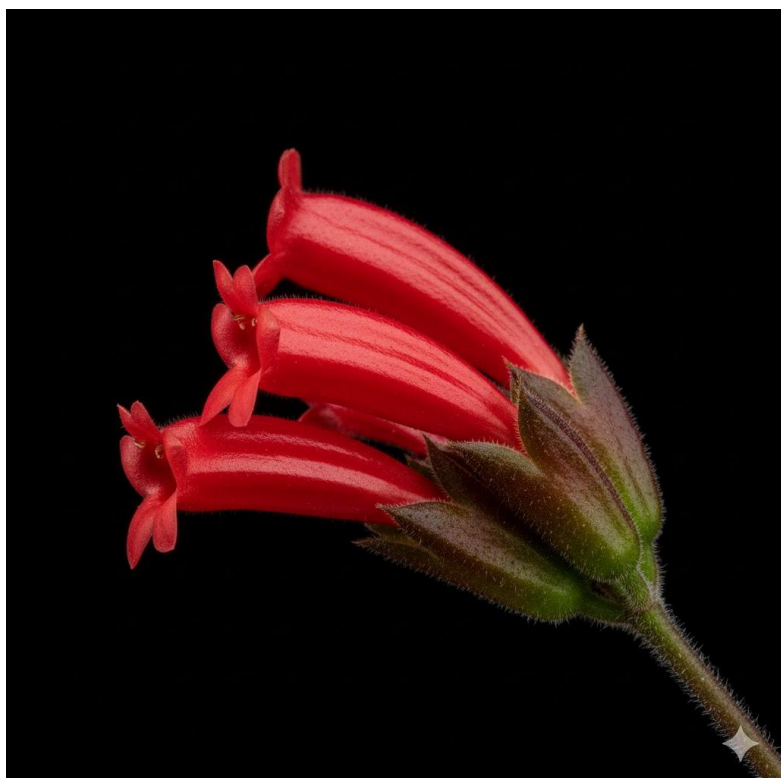
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Asteridae

**Ordine**  
Scrophulariales

**Famiglia**  
Gesneriaceae

**Genere**  
*Aeschynanthus*



### Descrizione

Nota come "Pianta Rossetto" (Lipstick Plant). È un'epifita tropicale ricadente, ideale per vasi appesi. Ha foglie cerose e lucide. Il nome comune deriva dai suoi fiori: i fiori tubolari, di colore rosso vivo, emergono da un "tubetto" (il calice) più scuro (viola o marrone), ricordando un rossetto che esce dal suo astuccio. Richiede alta umidità e luce brillante.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Agapanto

**Nome scientifico**  
*Agapanthus africanus*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Liliidae*

**Ordine**  
*Liliales*

**Famiglia**  
*Liliaceae*

**Genere**  
*Agapanthus*



## Descrizione

Nota come "Giglio Africano". È un'erbacea perenne (rizomatosa) originaria del Sudafrica. Produce un cespo di foglie nastriiformi, carnose. In estate, produce lunghi steli rigidi (fino a 1 metro) che portano una grande infiorescenza sferica (ombrella) composta da decine di fiori a imbuto, di un colore blu intenso o bianco. Molto usata in giardini costieri (tollerà il sale).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

Nome comune  
*Agave*

Nome scientifico  
*Agave* (genere)

Cronquist  
Magnoliophyta

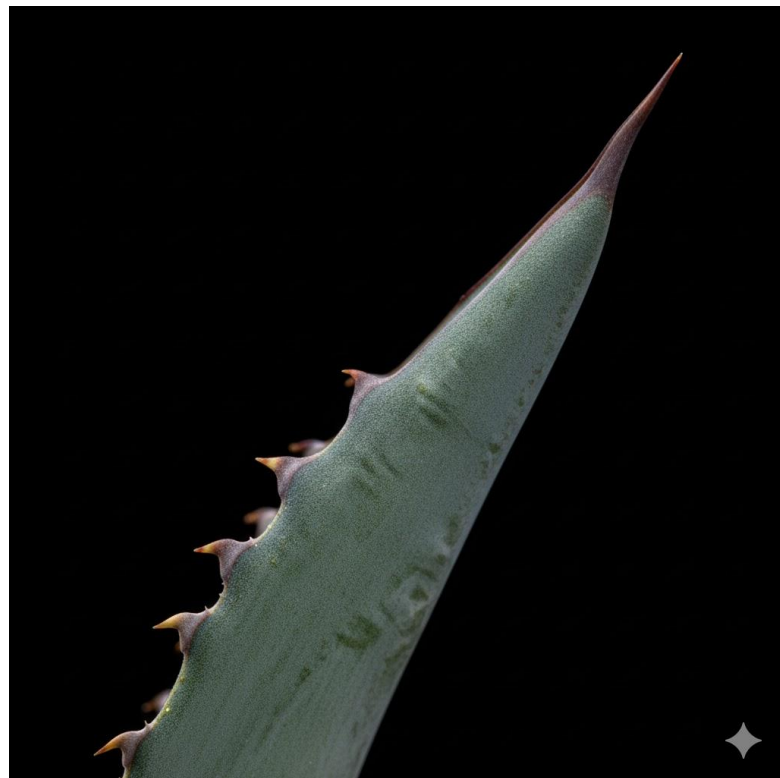
Classe  
Liliopsida

Sotto classe  
Liliidae

Ordine  
Liliales

Famiglia  
Agavaceae

Genere  
*Agave*



## Descrizione

Genere di piante succulente americane, che formano grandi rosette di foglie carnose, rigide e quasi sempre terminate da una spina apicale molto robusta e affilata, e spesso con margini spinosi. Sono piante "monocarpiche": vivono per molti anni (10-50) e poi producono una singola, gigantesca infiorescenza (alta molti metri, chiamata "quiole") e poi muoiono, lasciando polloni alla base. (Es. *Agave americana*, fonte della Tequila/Mezcal).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Aglaonema 'Red Valentine'*

**Nome scientifico**  
*Aglaonema 'Red Valentine'*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

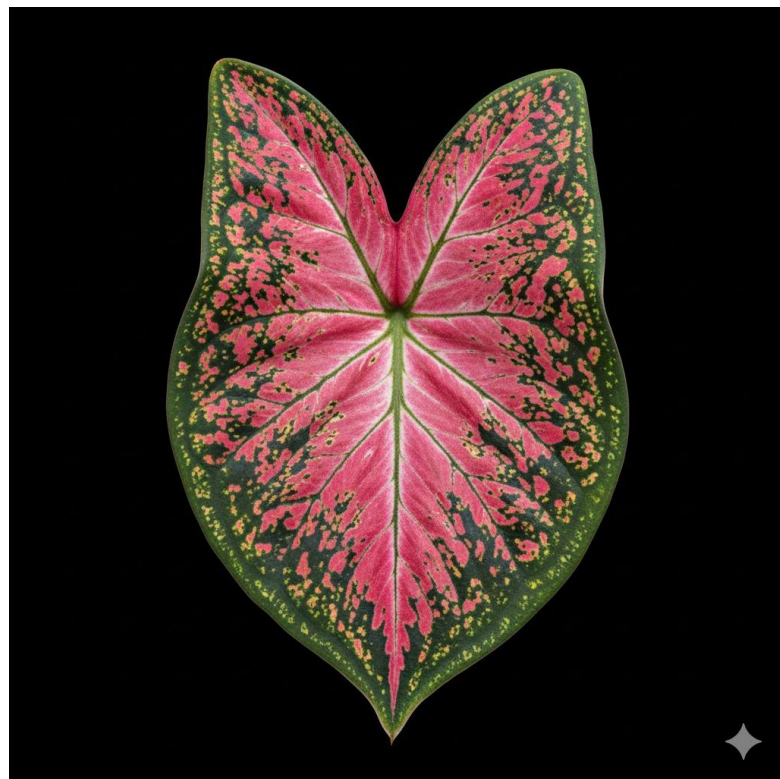
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Arecidae*

**Ordine**  
*Arales*

**Famiglia**  
*Araceae*

**Genere**  
*Aglaonema*



## Descrizione

Una delle cultivar di *Aglaonema* "rosse" più popolari. È una pianta molto decorativa, tollerante alla bassa luminosità (anche se il colore è migliore con luce media). Le foglie sono verdi con abbondanti macchie e screziature di colore rosa acceso o rosso, e i piccioli sono spesso rosa.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Aglaonema 'Silver Queen'*

**Nome scientifico**  
*Aglaonema 'Silver Queen'*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Arecidae*

**Ordine**  
*Arales*

**Famiglia**  
*Araceae*

**Genere**  
*Aglaonema*



## Descrizione

Una delle cultivar più classiche e diffuse di *Aglaonema*. È molto robusta e tollerante alla bassa luminosità. È caratterizzata da foglie lanceolate con una predominanza di colore argento o grigio-verde chiaro, con macchie e bordi verde scuro. È un eccellente purificatore d'aria.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Aglaonema

**Nome scientifico**  
*Aglaonema commutatum*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Liliopsida

**Sotto classe**  
Arecidae

**Ordine**  
Arales

**Famiglia**  
Araceae

**Genere**  
Aglaonema



## Descrizione

Nota come "Sempreverde Cinese", è una pianta estremamente robusta e tollerante alla scarsa illuminazione. Ha un portamento cespuglioso, con foglie lanceolate portate da corti fusti. La specie base è verde, ma è più nota per i suoi ibridi e cultivar (come 'Silver Queen' o 'Red Valentine') che hanno foglie screziate di argento, crema, rosa o rosso.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Aglio Ornamentale

**Nome scientifico**  
*Allium* (specie ornamentali)

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Liliopsida

**Sotto classe**  
Liliidae

**Ordine**  
Liliales

**Famiglia**  
Liliaceae

**Genere**  
*Allium*



## Descrizione

Oltre ad aglio e cipolla, il genere *Allium* include molte specie bulbose coltivate per i loro fiori. Producono infiorescenze sferiche (ombrelle) su steli alti e rigidi. Le varietà più note (es. 'Globemaster', *A. afghanum*) hanno enormi "palloni" viola che fioriscono in tarda primavera, molto decorativi anche da secchi.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Agrifoglio

**Nome scientifico**  
*Ilex aquifolium* L.

**Cronquist**  
Magnoliophyta

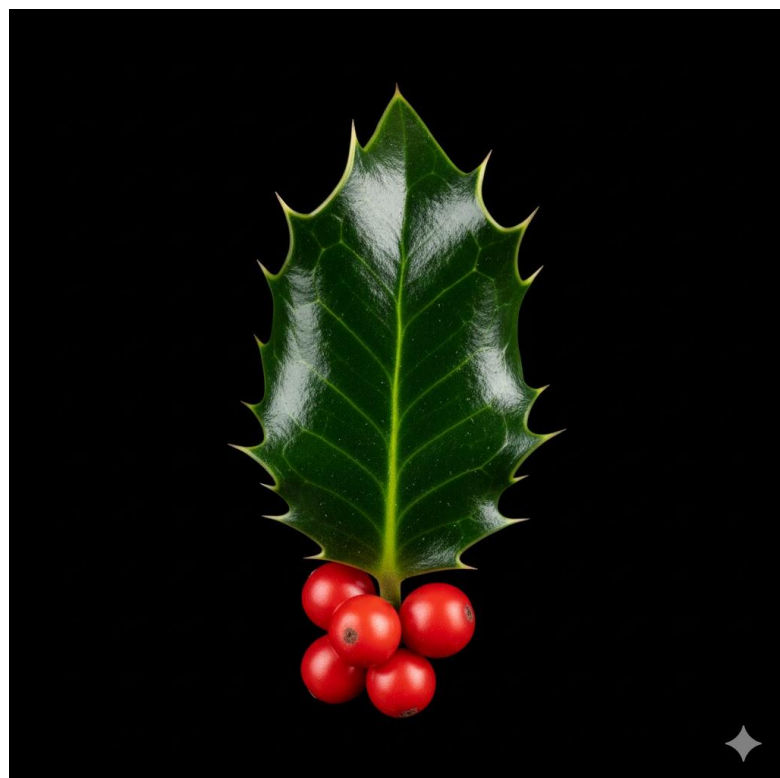
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Rosidae

**Ordine**  
Aquifoliales

**Famiglia**  
Aquifoliaceae

**Genere**  
*Ilex*



## Descrizione

L'Agrifoglio è un arbusto sempreverde noto per le sue foglie lucide, coriacee e spinose e le vistose bacche rosse (che sono tossiche se ingerite). È una pianta dioica (richiede esemplari maschi e femmine per le bacche). È estremamente popolare come decorazione natalizia e viene spesso usato per formare siepi ornamentali e difensive grazie al suo fogliame denso e pungente.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Ailanto

**Nome scientifico**  
*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Rosidae

**Ordine**  
Sapindales

**Famiglia**  
Simaroubaceae

**Genere**  
Ailanthus



## Descrizione

L'Ailanto è un albero deciduo che si distingue per la sua resilienza e crescita rapida, con foglie lunghe e pinnate. Spesso classificato come infestante a causa della sua capacità di colonizzare rapidamente ambienti urbani e degradati, è notevole per la sua tolleranza all'inquinamento e alla siccità. Il suo legno è leggero e di scarso valore commerciale.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Albero dei Tulipani

**Nome scientifico**  
*Spathodea campanulata*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Asteridae*

**Ordine**  
*Scrophulariales*

**Famiglia**  
*Bignoniaceae*

**Genere**  
*Spathodea*



## Descrizione

Un albero tropicale africano a crescita rapidissima, piantato in tutte le zone tropicali per la sua fioritura spettacolare. Produce grandi grappoli di fiori a forma di "coppa" (simili a tulipani) di colore rosso-arancio brillante. È considerato una delle specie più invasive al mondo, poiché si diffondono rapidamente e soffocano la vegetazione nativa.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Albero del Drago

**Nome scientifico**  
*Dracaena draco*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

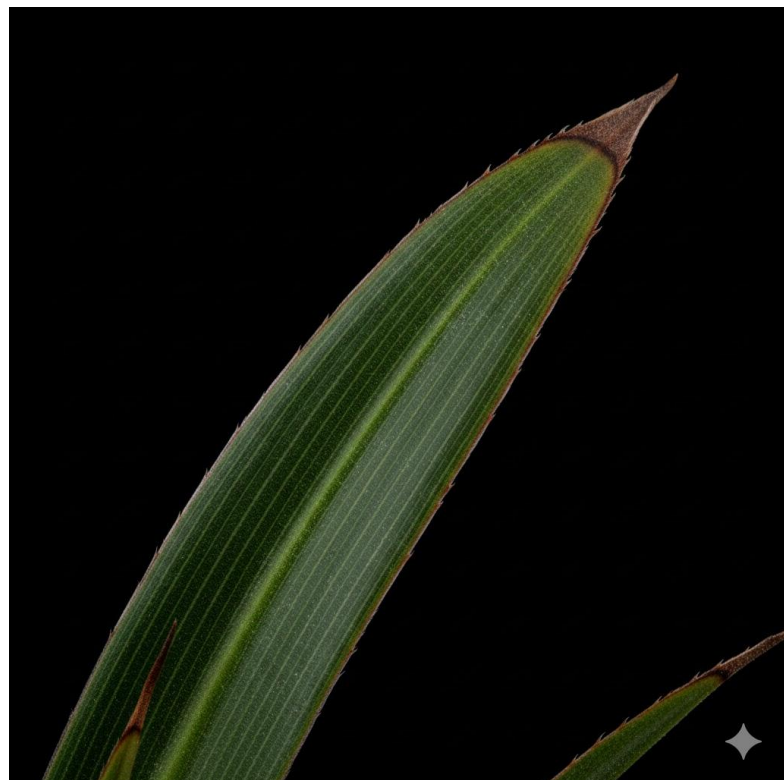
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Liliidae*

**Ordine**  
*Liliales*

**Famiglia**  
*Agavaceae*

**Genere**  
*Dracaena*



## Descrizione

Un albero (non una palma) endemico delle Isole Canarie, simbolo di Tenerife. È un albero a crescita lentissima, con un fusto che si ramifica in modo "dicotomico" (a due) dopo ogni fioritura. Ha ciuffi di foglie rigide e appuntite. È famoso per la sua "linfa": se inciso, il tronco rilascia una resina rossa, nota come "Sangue di Drago", usata anticamente come colorante e medicinale.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Albero della Gomma

**Nome scientifico**  
*Ficus elastica*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

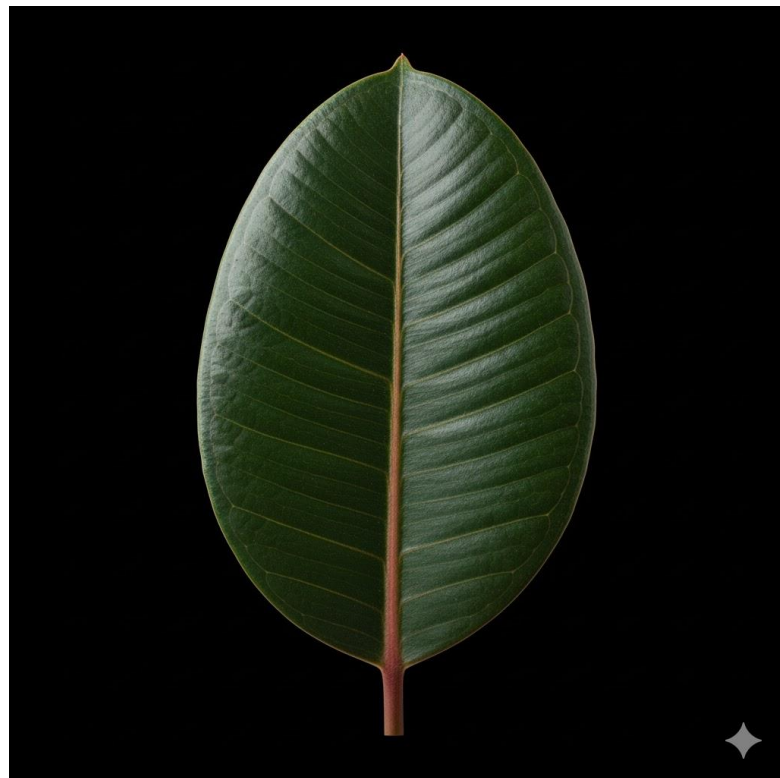
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Hamamelidae*

**Ordine**  
*Urticales*

**Famiglia**  
*Moraceae*

**Genere**  
*Ficus*



## Descrizione

Noto anche come "Fico del Caucciù". È un albero tropicale (India, Indonesia) con grandi foglie ovali, molto spesse, coriacee e lucide. Le cultivar più popolari sono la 'Robusta' (verde scuro) e la 'Tineke' o 'Ruby' (variegate di bianco, crema o rosa). Le nuove foglie emergono da una guaina protettiva rossa (stipola). È una pianta molto robusta e tollerante.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Albero di Giada

**Nome scientifico**  
*Crassula ovata*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Rosidae*

**Ordine**  
*Rosales*

**Famiglia**  
*Crassulaceae*

**Genere**  
*Crassula*



## Descrizione

Una delle piante succulente più popolari e facili da coltivare, nota come "Albero della Fortuna" o "Money Tree". È un arbusto sudafricano con un fusto carnoso e ramificato (simile a un bonsai) e foglie ovali, spesse, lucide e di colore verde giada (spesso con bordi rossi al sole). Immagazzina acqua nelle foglie e nel fusto. In inverno, se stressata dal freddo e dalla luce, può produrre fiori stellati bianchi o rosa.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Alcantarea

**Nome scientifico**  
*Alcantarea imperialis*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

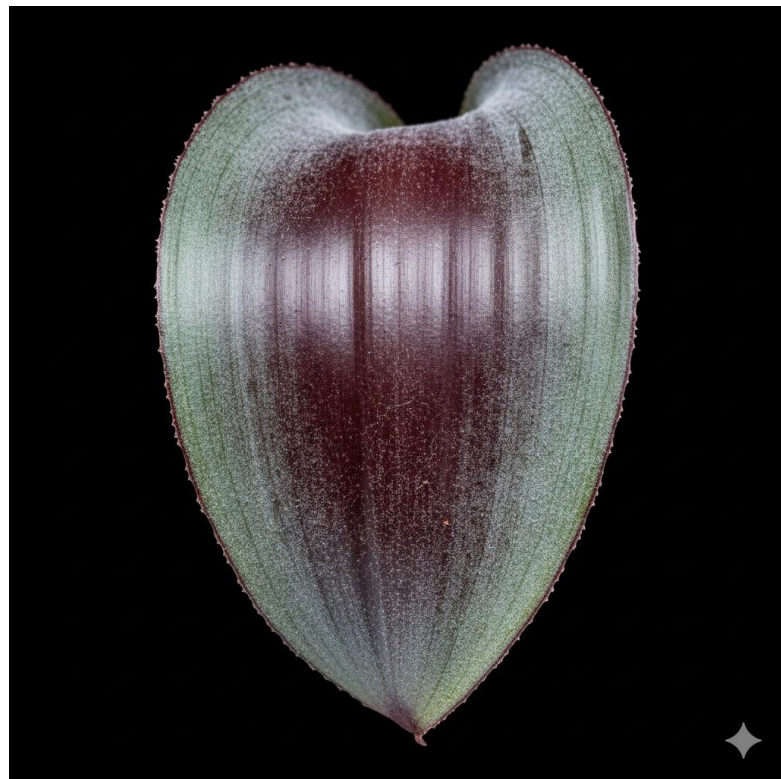
**Classe**  
Liliopsida

**Sotto classe**  
Zingiberidae

**Ordine**  
Bromeliales

**Famiglia**  
Bromeliaceae

**Genere**  
Alcantarea



## Descrizione

Una bromeliacea gigante, tra le più grandi. Forma un'imponente rosetta di foglie larghe e coriacee che possono superare 1,5 metri di diametro. Le foglie sono spesso verdi-grigiastre sulla pagina superiore e rosse o viola su quella inferiore. Dopo molti anni, produce un'infiorescenza massiccia, alta fino a 3-5 metri, ramificata e coperta di fiori.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Alchechengi

**Nome scientifico**  
*Physalis alkekengi*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Asteridae

**Ordine**  
Solanales

**Famiglia**  
Solanaceae

**Genere**  
*Physalis*



## Descrizione

Un'erbacea perenne (famiglia del pomodoro). È nota per il suo "frutto": la bacca, arancione e commestibile (simile a un pomodorino), è racchiusa all'interno del calice (i sepali) che si accresce, si gonfia e diventa di un colore arancione brillante, simile a una "lanterna cinese". Queste lanterne sono molto decorative, anche secche.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Aldrovanda

**Nome scientifico**  
*Aldrovanda vesiculosa*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

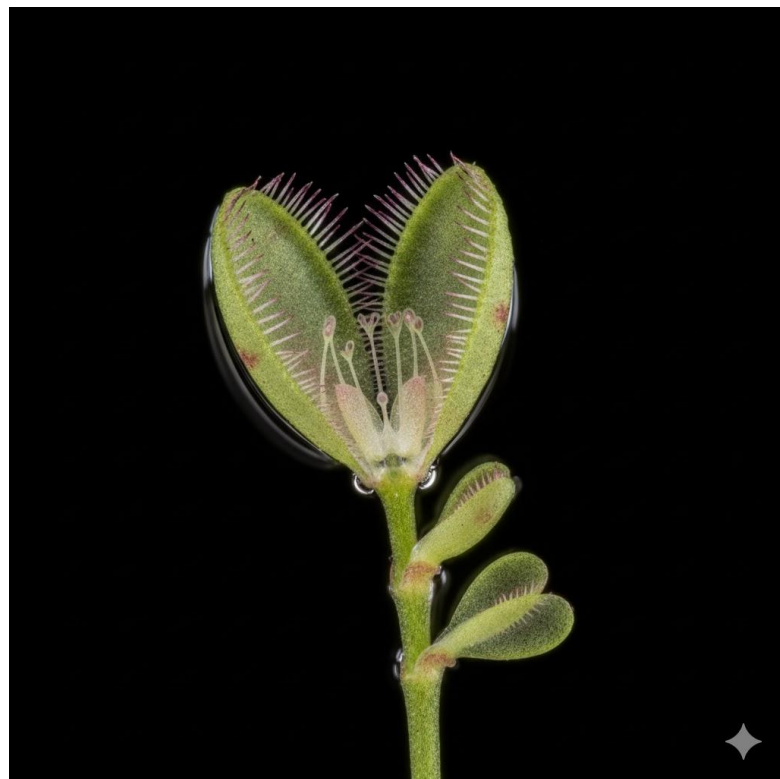
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Dilleniidae*

**Ordine**  
*Nepenthales*

**Famiglia**  
*Droseraceae*

**Genere**  
*Aldrovanda*



## Descrizione

Conosciuta come "Pianta Ruota d'Acqua", è essenzialmente una *Dionaea* aquatica. È una pianta galleggiante, priva di radici, con fusti che portano verticilli di piccole trappole a scatto (simili a quelle della *Dionaea*, ma sottomarine). Le trappole, di pochi millimetri, catturano piccoli invertebrati acquatici con un movimento a scatto rapidissimo. È una specie cosmopolita ma molto rara e in forte declino in molte aree, inclusa l'Italia.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Alloro

**Nome scientifico**  
*Laurus nobilis*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Magnoliidae*

**Ordine**  
*Laurales*

**Famiglia**  
*Lauraceae*

**Genere**  
*Laurus*



## Descrizione

Un arbusto o albero sempreverde, simbolo di gloria e sapienza nell'antichità (la corona d'alloro). È una pianta aromatica fondamentale nella cucina mediterranea; le sue foglie coriacee e profumate vengono usate (solitamente secche) per insaporire stufati, brodi e salse. Ha proprietà digestive e antisettiche. Da non confondere con il Lauroceraso (*Prunus laurocerasus*), che è tossico.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Alocasia 'Black Velvet'*

**Nome scientifico**  
*Alocasia reginula*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

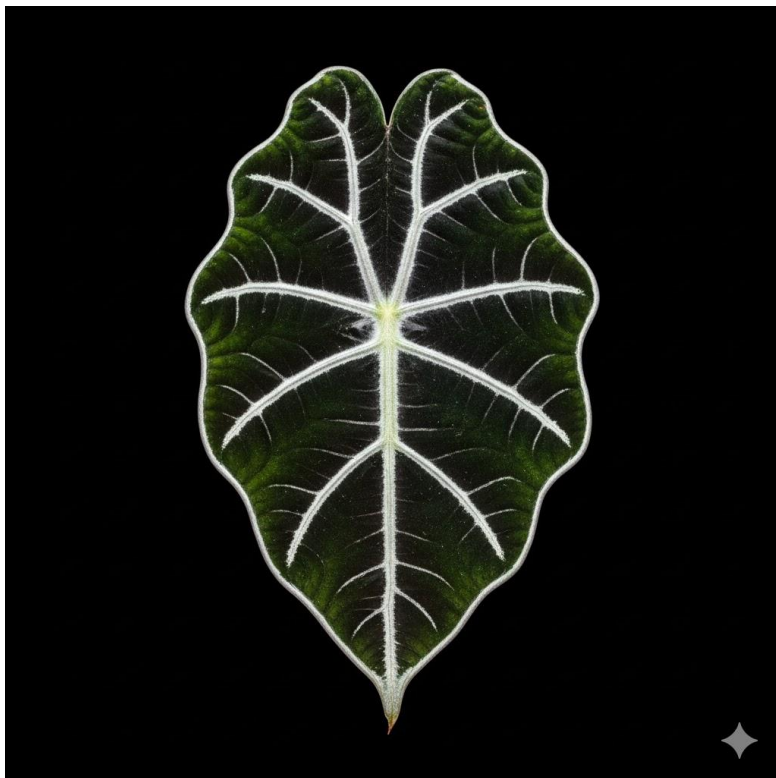
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Arecidae*

**Ordine**  
*Arales*

**Famiglia**  
*Araceae*

**Genere**  
*Alocasia*



## Descrizione

Una "Jewel Alocasia" (*Alocasia gioiello*), apprezzata per la sua compattezza e la texture delle foglie. Le foglie sono a forma di cuore, spesse e rigide, con una superficie vellutata di colore verde scurissimo (quasi nero), contrastata da venature bianche brillanti. È una pianta d'appartamento ricercata ma esigente in termini di umidità.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Alocasia 'Dragon Scale'*

**Nome scientifico**  
*Alocasia baginda*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

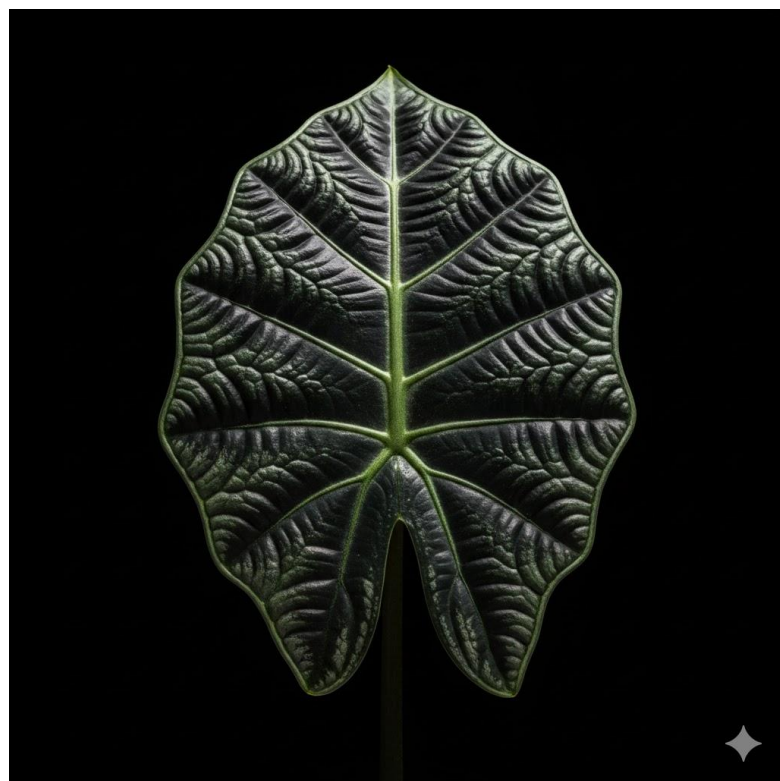
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Arecidae*

**Ordine**  
*Arales*

**Famiglia**  
*Araceae*

**Genere**  
*Alocasia*



## Descrizione

Un'altra "Alocasia Gioiello" (Jewel Alocasia), endemica del Borneo. È molto ricercata per la consistenza delle sue foglie. Le foglie sono spesse, coriacee e rigide, con una colorazione verde-argentea e venature principali molto scure (verde foresta), che le danno un aspetto "squamoso", simile alla pelle di un drago (da cui il nome).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Alocasia 'Zebrina'*

**Nome scientifico**  
*Alocasia zebrina*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Arecidae*

**Ordine**  
*Arales*

**Famiglia**  
*Araceae*

**Genere**  
*Alocasia*



## Descrizione

Originaria delle Filippine, questa Alocasia è apprezzata non solo per le foglie a forma di fiocca, ma soprattutto per i suoi piccioli (gambi). I piccioli sono sottili, eleganti e presentano una vistosa zebraitura di colore marrone scuro o nero su fondo verde chiaro o giallo. È una pianta che richiede alta umidità e attenzione alle annaffiature (teme il marciume).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Alocasia

**Nome scientifico**  
*Alocasia macrorrhizos*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

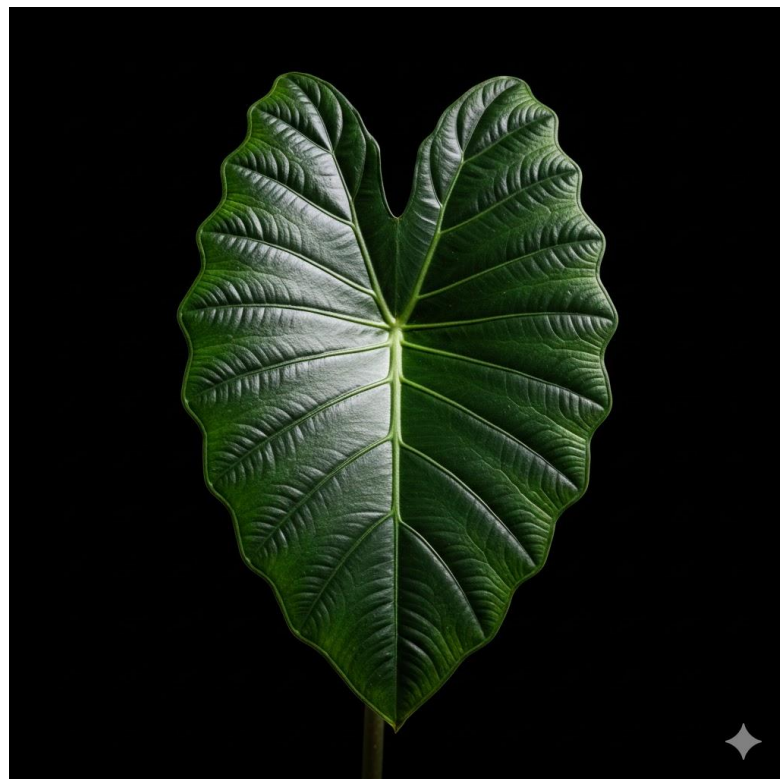
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Arecidae*

**Ordine**  
*Arales*

**Famiglia**  
*Araceae*

**Genere**  
*Alocasia*



## Descrizione

Nota come "Orecchia d'Elefante Gigante" o "Taro Gigante". È una pianta imponente coltivata per il suo fogliame tropicale. Produce foglie enormi, erette, a forma di freccia, di colore verde brillante, portate da fusti robusti. Può raggiungere diversi metri di altezza in condizioni ottimali. Richiede molto spazio, umidità e luce. Contiene ossalati di calcio (tossica).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Aloe Vera*

**Nome scientifico**  
*Aloe vera*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

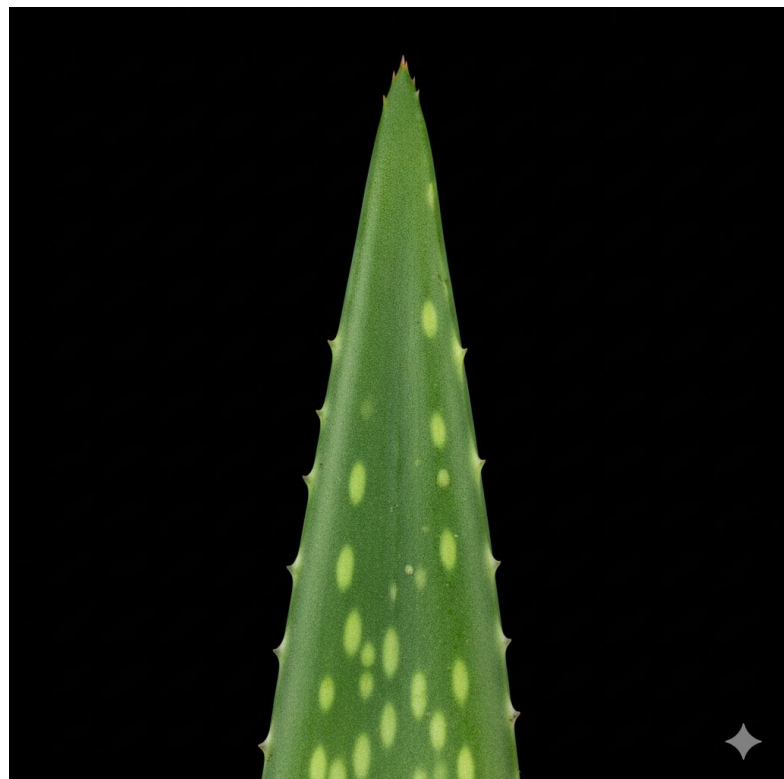
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Liliidae*

**Ordine**  
*Liliales*

**Famiglia**  
*Liliaceae*

**Genere**  
*Aloe*



## Descrizione

Nota anche come *Aloe barbadensis*. È una pianta succulenta (non un cactus) con foglie carnose, verdi-grigastre e dentate ai margini, disposte a rosetta. È coltivata da millenni per i suoi usi medicinali. Dalla foglia si estraggono due prodotti: il succo amaro (dalla parte esterna, lassativo) e il "gel" (dalla parte interna), usato per via topica come potente lenitivo, cicatizzante e idratante per scottature, eritemi e ferite.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Amorphophallus titanum*

**Nome scientifico**  
*Amorphophallus titanum*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Arecidae*

**Ordine**  
*Arales*

**Famiglia**  
*Araceae*

**Genere**  
*Amorphophallus*



## Descrizione

Noto come "Fiore Cadavere" (Aro Titano), è famoso per avere la più grande infiorescenza non ramificata del mondo, che può superare i 3 metri di altezza. La pianta vive per anni come un'enorme tubero sotterraneo, da cui spunta un'unica foglia composta (simile a un alberello). Quando ha accumulato abbastanza energia, produce la gigantesca infiorescenza: una spata viola/marrone che emana un intenso odore di carne in decomposizione per attirare i coleotteri impollinatori. Fiorisce raramente e per pochi giorni.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Ananas bracteatus*

**Nome scientifico**  
*Ananas bracteatus*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Bromeliales*

**Famiglia**  
*Bromeliaceae*

**Genere**  
*Ananas*



## Descrizione

Conosciuto come "Ananas rosso", è simile all'ananas commestibile ma coltivato per scopi ornamentali. Le foglie sono molto spinose e spesso variegate di giallo o rosa. Il frutto è di un colore rosso-rosato brillante ed è commestibile, anche se meno dolce e più fibroso dell'*A. comosus*. Usato come pianta da giardino difensiva e ornamentale.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Ananas Nano

**Nome scientifico**  
*Ananas nanus*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

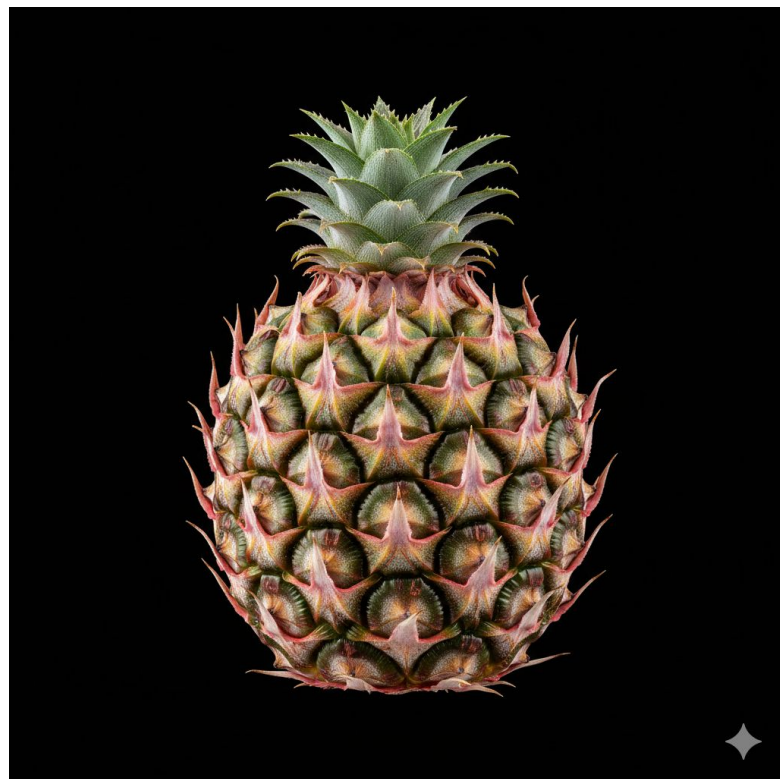
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Bromeliales*

**Famiglia**  
*Bromeliaceae*

**Genere**  
*Ananas*



## Descrizione

Simile all'ananas commestibile ma molto più piccola e coltivata principalmente a scopo ornamentale. Produce una rosetta di foglie spinose e un piccolo frutto rosa o rossastro, non particolarmente saporito, in cima a uno stelo. È una pianta terrestre e richiede molta luce per fruttificare.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Ananas

**Nome scientifico**  
*Ananas comosus*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

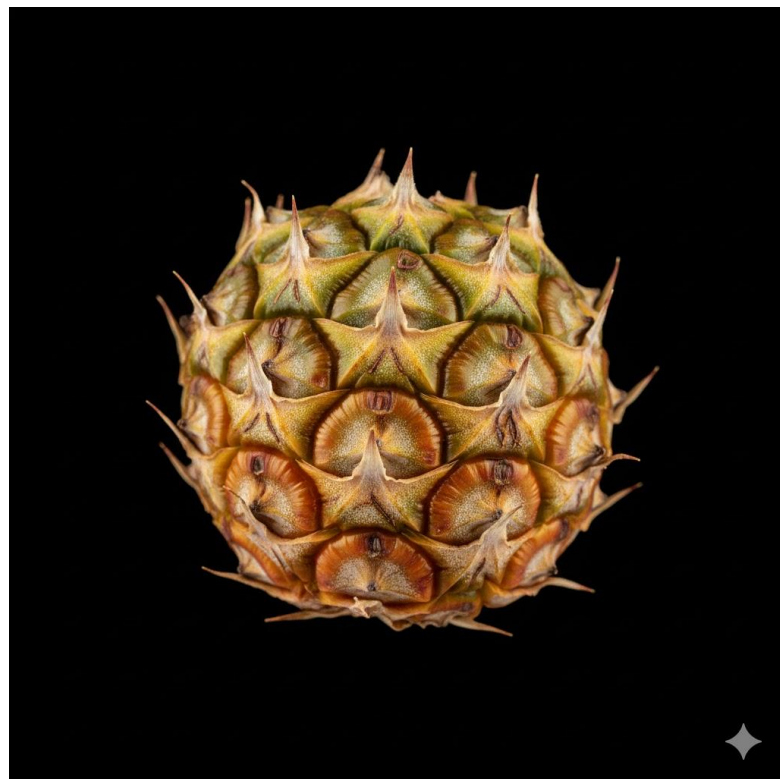
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Bromeliales*

**Famiglia**  
*Bromeliaceae*

**Genere**  
*Ananas*



## Descrizione

Nota per il suo frutto composito, l'Ananas è una bromeliacea terrestre che forma una rosetta di foglie dure, ceraso e spinose. Il frutto si sviluppa da un'infiorescenza compatta. È una delle colture tropicali più importanti al mondo, consumato fresco, in succo o conservato. Non è un albero, ma un'erba perenne.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Anemone Giapponese

**Nome scientifico**  
*Anemone × hybrida*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

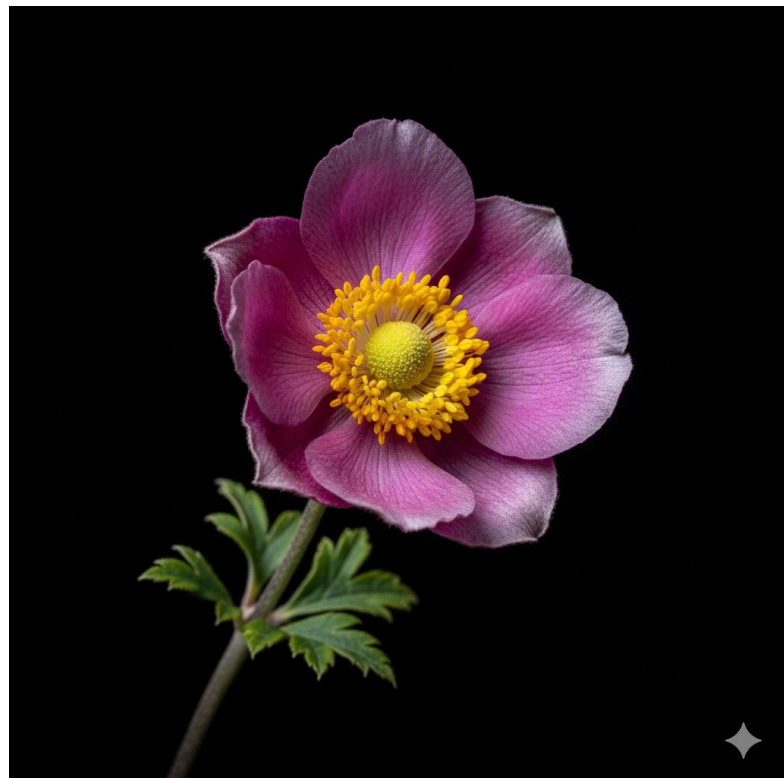
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Magnoliidae*

**Ordine**  
*Ranunculales*

**Famiglia**  
*Ranunculaceae*

**Genere**  
*Anemone*



## Descrizione

Un'erbacea perenne che fiorisce in tarda estate e autunno, portando colore quando il giardino inizia a sfiorire. Produce cespugli alti (fino a 1,5 m) con foglie divise. I fiori sono semplici, a forma di coppa (simili a papaveri), bianchi o rosa, con un vistoso centro di stami gialli. È molto robusta e tende a diffondersi.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Aneto

**Nome scientifico**  
*Anethum graveolens*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Rosidae*

**Ordine**  
*Apiales*

**Famiglia**  
*Apiaceae*

**Genere**  
*Anethum*



## Descrizione

Un'erba aromatiche annuale (famiglia del finocchio) con foglie molto fini e piumose, dall'aroma "aniciato" ma più fresco. È molto usato nella cucina nordeuropea e scandinava (per il salmone marinato, "gravlax") e per aromatizzare i cetrioli sott'aceto ("dill pickles"). Si usano anche i semi (aromatici).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Anice

**Nome scientifico**  
*Pimpinella anisum*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

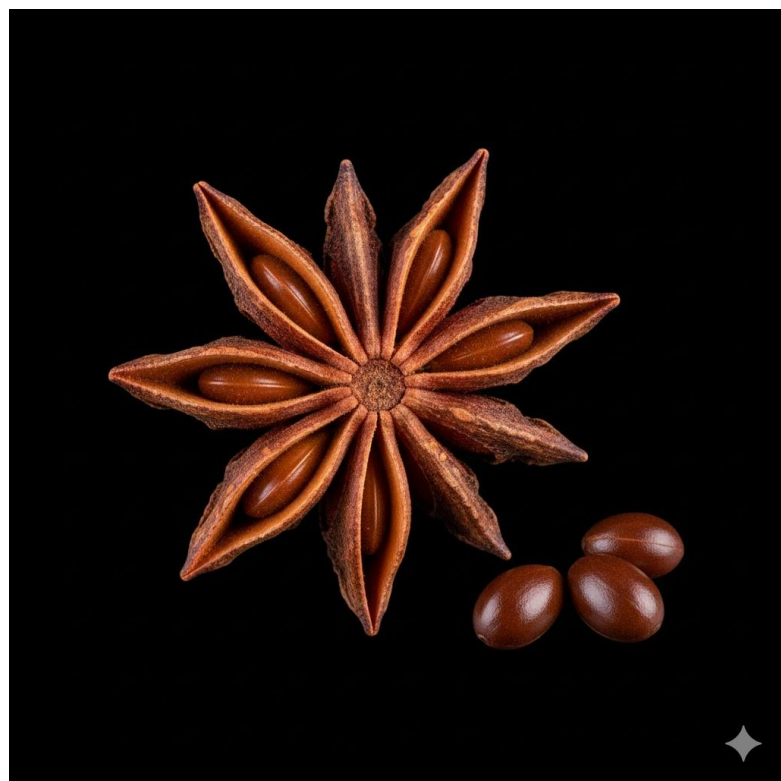
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Rosidae*

**Ordine**  
*Apiales*

**Famiglia**  
*Apiaceae*

**Genere**  
*Pimpinella*



## Descrizione

Un'altra erbacea annuale della famiglia delle Apiaceae, coltivata per i suoi semi (acheni) dal caratteristico e dolce sapore di liquirizia (dovuto all'anetolo, lo stesso composto del finocchio). È usata in tutto il mondo per produrre liquori (Anisetta, Sambuca, Ouzo, Pastis) e in pasticceria.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Anthurium warocqueanum*

**Nome scientifico**  
*Anthurium warocqueanum* Moore

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

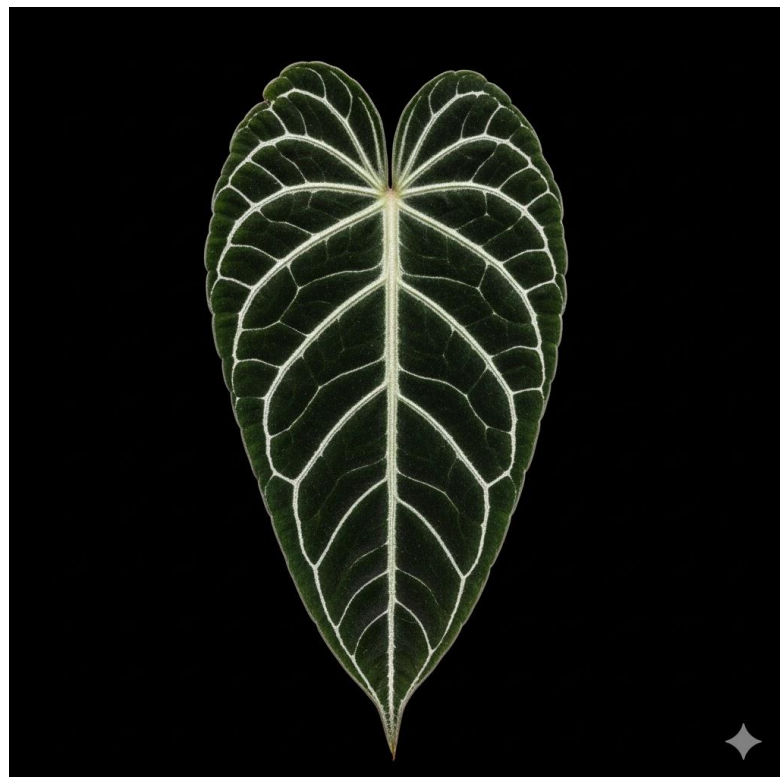
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Arecidae*

**Ordine**  
*Arales*

**Famiglia**  
*Araceae*

**Genere**  
*Anthurium*



## Descrizione

L'"Queen Anthurium" è venerato dai collezionisti di piante d'appartamento per le sue foglie imponenti (che possono superare il metro di lunghezza), allungate e con una distintiva texture vellutata, attraversate da venature argentee a contrasto. Originario della Colombia, è una specie epifita che prospera solo in condizioni di elevata umidità e luce indiretta o filtrata.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Anthurium wendlingeri*

**Nome scientifico**  
*Anthurium wendlingeri* G.S. Bunting

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Arecidae*

**Ordine**  
*Arales*

**Famiglia**  
*Araceae*

**Genere**  
*Anthurium*



## Descrizione

L'*A. wendlingeri* è ricercato per il suo portamento unico e la sua spettacolare infiorescenza caratterizzata da uno spadice attorcigliato a spirale, che lo distingue marcatamente da altri *Anthurium*. Originario dell'America Centrale, è una specie epifita (cresce su altri alberi) che necessita di cure specifiche per l'umidità e la ventilazione.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Anturio

**Nome scientifico**  
*Anthurium andraeanum*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Liliopsida

**Sotto classe**  
Arecidae

**Ordine**  
Arales

**Famiglia**  
Araceae

**Genere**  
Anthurium



## Descrizione

L'Anturio più comune, noto per la sua infiorescenza spettacolare e durevole. È composto da una spatula cerosa, lucida e a forma di cuore, di colore rosso vivo (ma anche rosa, bianco o arancione), da cui sporge uno spadice diritto o leggermente curvo, giallo o crema. È un'epifita che richiede alta umidità e luce indiretta. Molto usata come pianta da regalo.

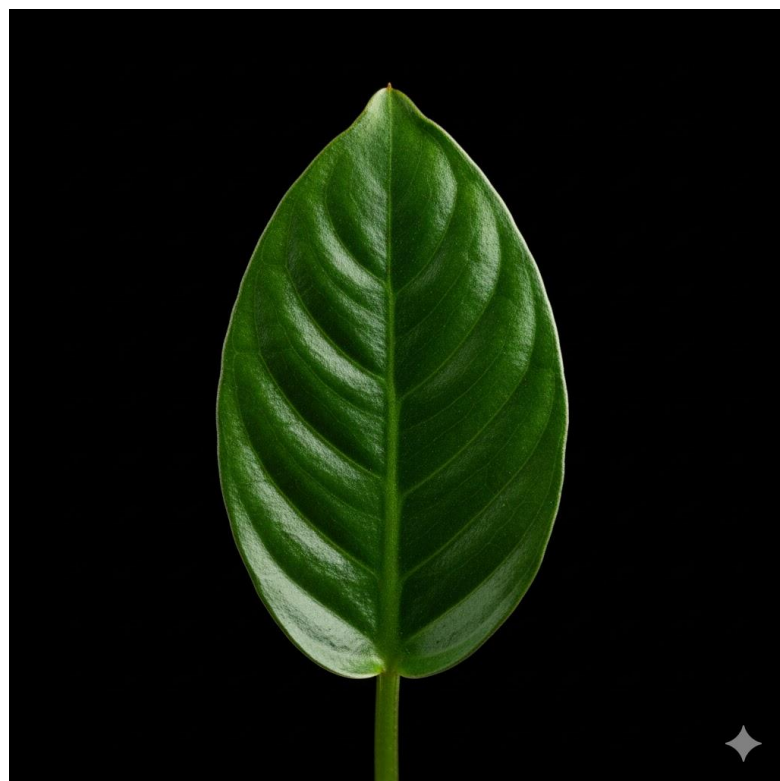
# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Anubias  
**Nome scientifico**  
*Anubias barteri*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Liliopsida*  
**Sotto classe**  
*Arecidae*  
**Ordine**  
*Arales*  
**Famiglia**  
*Araceae*  
**Genere**  
*Anubias*



## Descrizione

Un'altra pianta d'acquario estremamente robusta e a crescita lenta, originaria dell'Africa. Ha foglie molto spesse, coriacee e di colore verde scuro. La sua caratteristica principale è il rizoma strisciante, che \*non\* deve essere interrato (marcisce), ma attaccato a legni o rocce. È ideale per i principianti e per acquari con pesci fitofagi (che non la mangiano).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Aptenia

**Nome scientifico**  
*Aptenia cordifolia*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

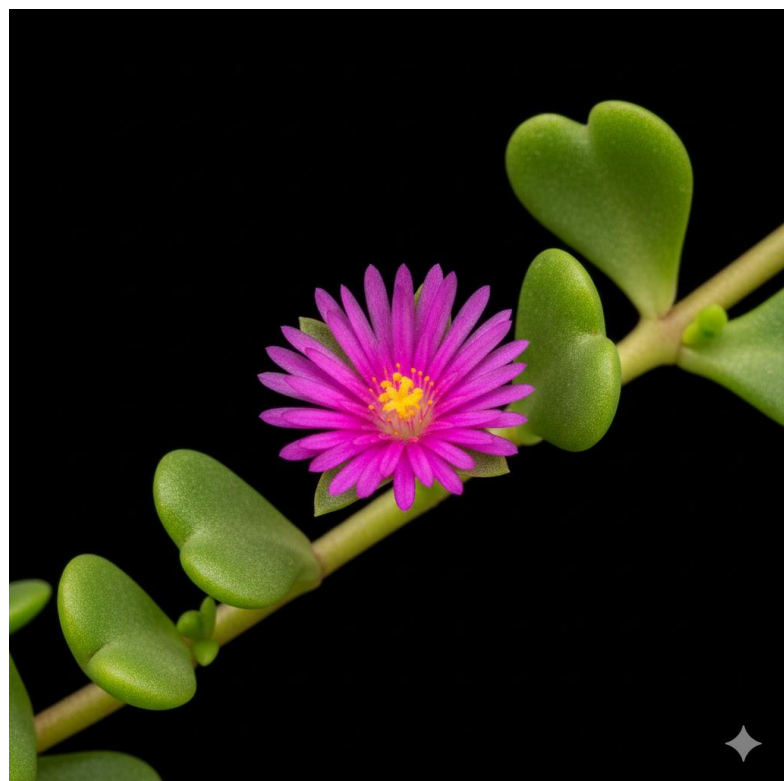
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Aizoaceae

**Genere**  
Aptenia



## Descrizione

(Ora *Mesembryanthemum cordifolium*). Una succulenta strisciante o ricadente a crescita rapidissima, spesso usata come tappezzante in climi caldi e asciutti. Ha foglie carnose, a forma di cuore e di colore verde brillante. Produce una miriade di piccoli fiori (simili a margherite) di colore fucsia o rosa intenso, che si aprono con il sole. È molto facile da propagare.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Aquilegia

**Nome scientifico**  
*Aquilegia* (genere)

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Magnoliidae

**Ordine**  
Ranunculales

**Famiglia**  
Ranunculaceae

**Genere**  
*Aquilegia*



## Descrizione

Nota come "Fiore degli Elfi". È un'erbacea perenne da giardino (spontanea anche sulle Alpi) apprezzata per i suoi fiori dalla forma unica e complessa. I fiori (spesso bicolore) hanno 5 petali che si prolungano all'indietro formando 5 "speroni" (simili ad artigli d'aquila, da cui 'Aquilegia'), che contengono il nettare. Si auto-semina facilmente.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Araucaria

**Nome scientifico**  
*Araucaria araucana*

**Cronquist**  
*Pinophyta*

**Classe**  
*Pinopsida*

**Sotto classe**  
*Pinidae*

**Ordine**  
*Pinales*

**Famiglia**  
*Araucariaceae*

**Genere**  
*Araucaria*



## Descrizione

Nota come "Puzzle della Scimmia" (Monkey Puzzle Tree). È una conifera "primitiva" (un fossile vivente) originaria del Cile e Argentina. Ha un aspetto unico, quasi alieno: i rami sono coperti da foglie (non aghi) molto rigide, coriacee, appuntite e a forma di "squama" triangolare, disposte a spirale. Ha una crescita molto lenta. Produce grandi pigne con semi commestibili (piñones).

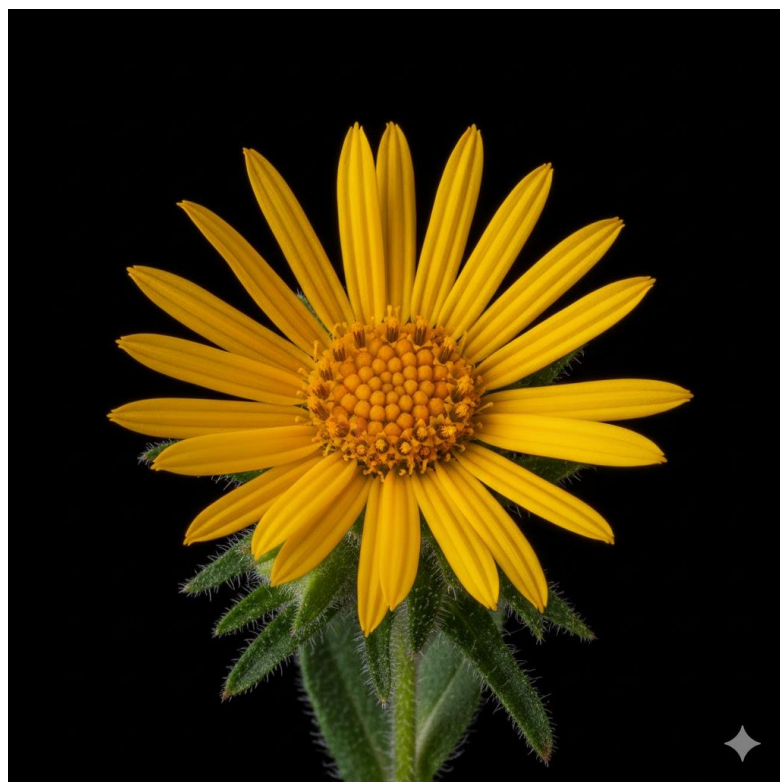
# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Arnica  
**Nome scientifico**  
*Arnica montana*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Magnoliopsida*  
**Sotto classe**  
*Asteridae*  
**Ordine**  
*Asterales*  
**Famiglia**  
*Asteraceae*  
**Genere**  
*Arnica*



## Descrizione

Un'erbacea perenne dei pascoli montani (Alpi, Appennini). Produce capolini gialli, simili a margherite, ma spesso "spettinati". È una delle piante più importanti in traumatologia: l'estratto dei suoi fiori (olio, gel) è un potente antinfiammatorio, analgesico e antieccimotico, usato per via topica (esterna) su contusioni, distorsioni, ematomi e dolori muscolari. È tossica se ingerita.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Asparagina

**Nome scientifico**  
*Asparagus densiflorus 'Sprengerii'*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Liliopsida

**Sotto classe**  
Liliidae

**Ordine**  
Liliales

**Famiglia**  
Liliaceae

**Genere**  
Asparagus



## Descrizione

Spesso chiamata "Felce Asparago" (ma non è una felce). È una pianta perenne sudafricana con portamento ricadente o rampicante. Quelli che sembrano "foglioline" aghiformi e morbide sono in realtà "cladodi" (fusti modificati) che svolgono la fotosintesi. Produce piccoli fiori bianchi profumati e bacche rosse (tossiche). È molto robusta ma ha spine nascoste sui fusti.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Asplenio

**Nome scientifico**  
*Asplenium nidus*

**Cronquist**  
Polypodiophyta

**Classe**  
Polypodiopsida

**Sotto classe**  
Polypodiidae

**Ordine**  
Polypodiales

**Famiglia**  
Aspleniaceae

**Genere**  
*Asplenium*



## Descrizione

Noto come "Felce Nido d'Uccello" (Bird's Nest Fern). È una felce epifita (cresce sugli alberi) con un aspetto molto diverso dalle altre felci. Produce fronde intere, non divise, lunghe, coriacee e di colore verde mela brillante. Le fronde crescono formando una "rosetta" centrale a forma di nido, che in natura raccoglie humus e detriti. Ama l'umidità ma teme i ristagni nel "nido".

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Assenzio Romano

**Nome scientifico**  
*Artemisia pontica*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Asteridae*

**Ordine**  
*Asterales*

**Famiglia**  
*Asteraceae*

**Genere**  
*Artemisia*



## Descrizione

Parente dell'Assenzio (*A. absinthium*), l'Assenzio Romano (o Pontico) è più piccolo e ha un aroma più delicato, meno amaro. È uno degli ingredienti aromatici (amaricanti) chiave, insieme all'*A. absinthium*, usati per la produzione del Vermouth.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Assenzio

**Nome scientifico**  
*Artemisia absinthium* L.

**Cronquist**  
Magnoliophyta

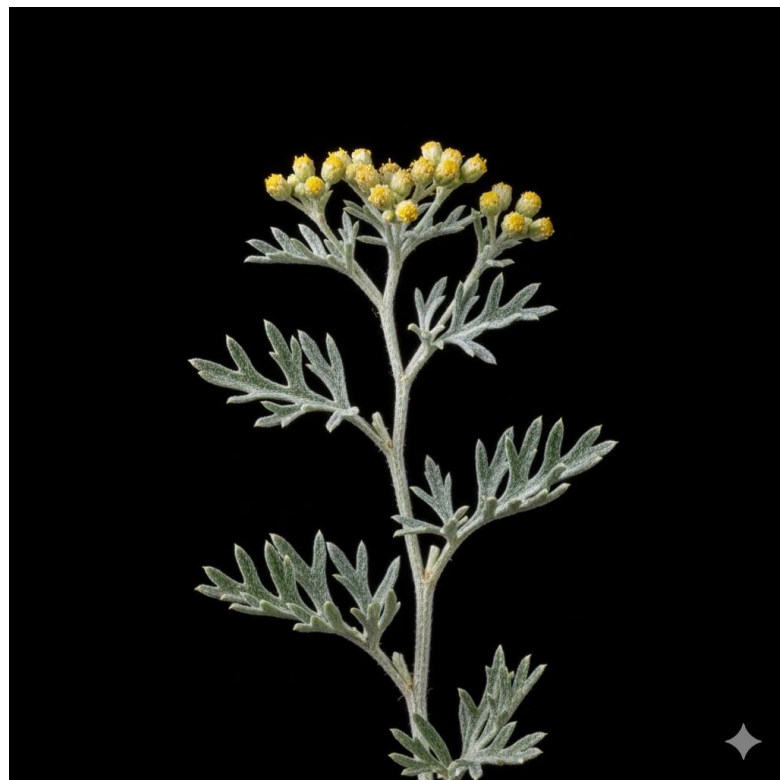
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Asteridae

**Ordine**  
Asterales

**Famiglia**  
Asteraceae

**Genere**  
Artemisia



### Descrizione

L'Assenzio è un'erba perenne caratterizzata dal suo sapore intensamente amaro dovuto alla presenza di tujone (una sostanza potenzialmente neurotossica in grandi dosi). Viene tradizionalmente utilizzato per aromatizzare alcolici come l'assenzio (vietato per lungo tempo) e il vermouth, ed è apprezzato in fitoterapia come potente digestivo e tonico amaro.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Aucuba  
**Nome scientifico**  
*Aucuba japonica*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Magnoliopsida*  
**Sotto classe**  
*Rosidae*  
**Ordine**  
*Cornales*  
**Famiglia**  
*Cornaceae*  
**Genere**  
*Aucuba*



## Descrizione

Un arbusto sempreverde giapponese, molto usato per siepi in zone ombreggiate, dove poche altre piante crescono. È una pianta dioica. È nota per la sua estrema resistenza (ombra, smog). La cultivar più famosa è la 'Variegata' (o 'Crotonifolia'), con foglie grandi, lucide e "macchiate" di giallo, che le danno luce.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

Nome comune  
Avocado

Nome scientifico  
*Persea americana*

Cronquist  
Magnoliophyta

Classe  
Magnoliopsida

Sotto classe  
Magnoliidae

Ordine  
Laurales

Famiglia  
Lauraceae

Genere  
*Persea*



## Descrizione

Un albero sempreverde originario del Messico (famiglia dell'Alloro). È coltivato per il suo frutto, l'avocado, che è botanicamente una grande bacca con un singolo seme. A differenza di altri frutti, è ricco di grassi monoinsaturi (grassi "buoni") e non è dolce. Il frutto non matura sulla pianta, ma solo dopo essere stato raccolto.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Azalea (Rododendro)

**Nome scientifico**  
*Rhododendron* (sottogenere *Tsutsusi*)

**Cronquist**  
Magnoliophyta

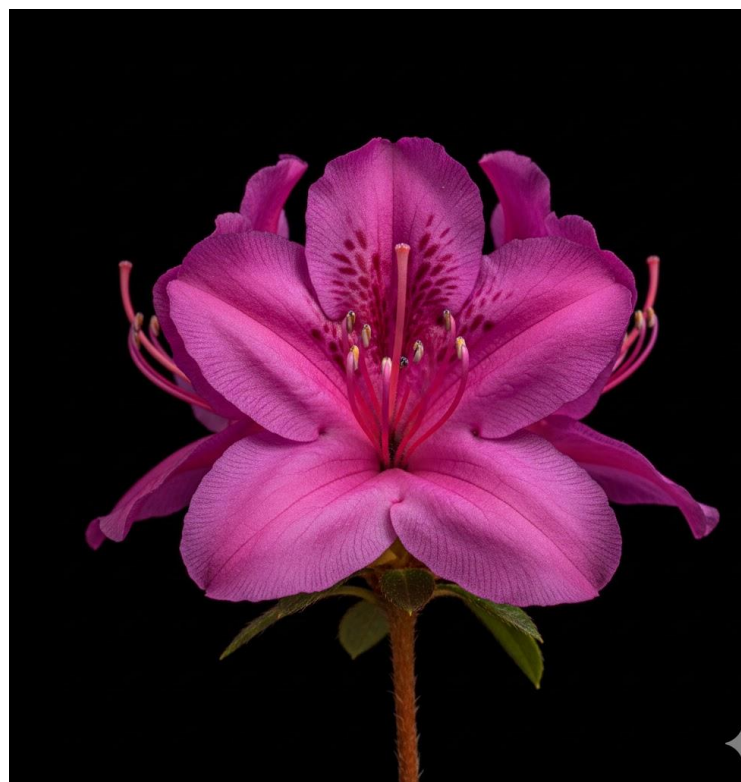
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Dilleniidae

**Ordine**  
Ericales

**Famiglia**  
Ericaceae

**Genere**  
*Rhododendron*



## Descrizione

(Vedi Rododendro). Le Azalee sono un gruppo di Rododendri (spesso quelli a foglia caduca o quelli giapponesi a foglia piccola). Sono arbusti "acidofili": richiedono un terreno con pH basso (acido) e non tollerano il calcare (clorosi). Sono apprezzati per la loro fioritura primaverile esplosiva e coloratissima.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Azzeruolo

**Nome scientifico**  
*Crataegus azarolus*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Rosidae*

**Ordine**  
*Rosales*

**Famiglia**  
*Rosaceae*

**Genere**  
*Crataegus*



## Descrizione

Un "frutto antico", parente del Biancospino (*C. monogyna*). È un albero caducifoglio, spinoso, che produce piccoli frutti (le azzeruole), simili a piccole mele, di colore giallo o rosso. Hanno un sapore acidulo e sono usati per marmellate. È una pianta molto rustica.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Bambù (generico)

**Nome scientifico**  
*Bambusa vulgaris*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

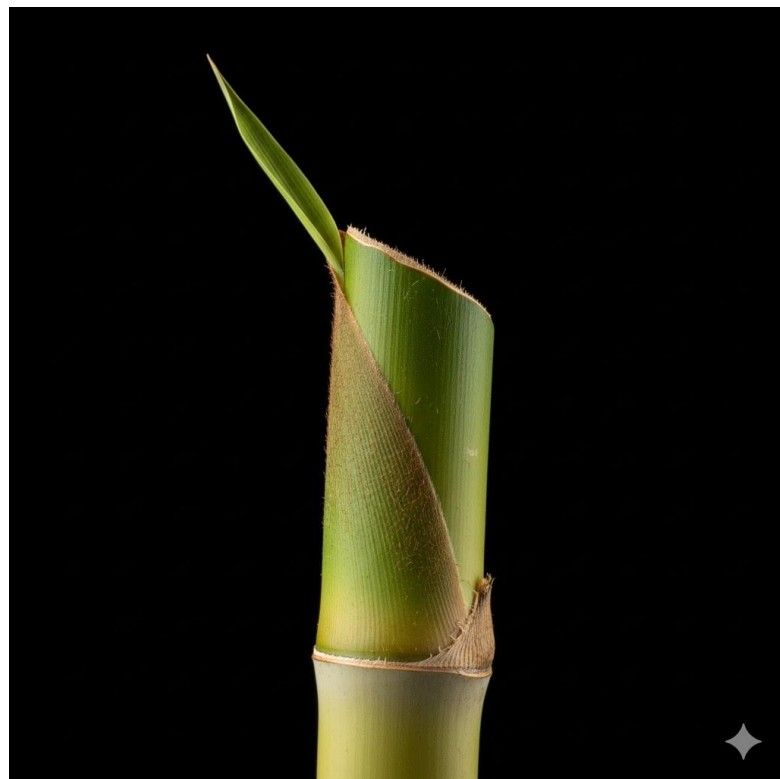
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Commelinidae*

**Ordine**  
*Cyperales*

**Famiglia**  
*Poaceae*

**Genere**  
*Bambusa*



## Descrizione

Sebbene sembri un albero, il bambù è una "graminacea gigante" (famiglia dell'erba e del grano). È noto per la sua crescita incredibilmente rapida (alcune specie crescono fino a 90 cm al giorno). Ha fusti cavi e legnosi (culmi). È una delle piante più versatili al mondo: usata come materiale da costruzione, per produrre carta, tessuti, utensili e come alimento (i germogli di bambù).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Banano

**Nome scientifico**  
*Musa paradisiaca* L.

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

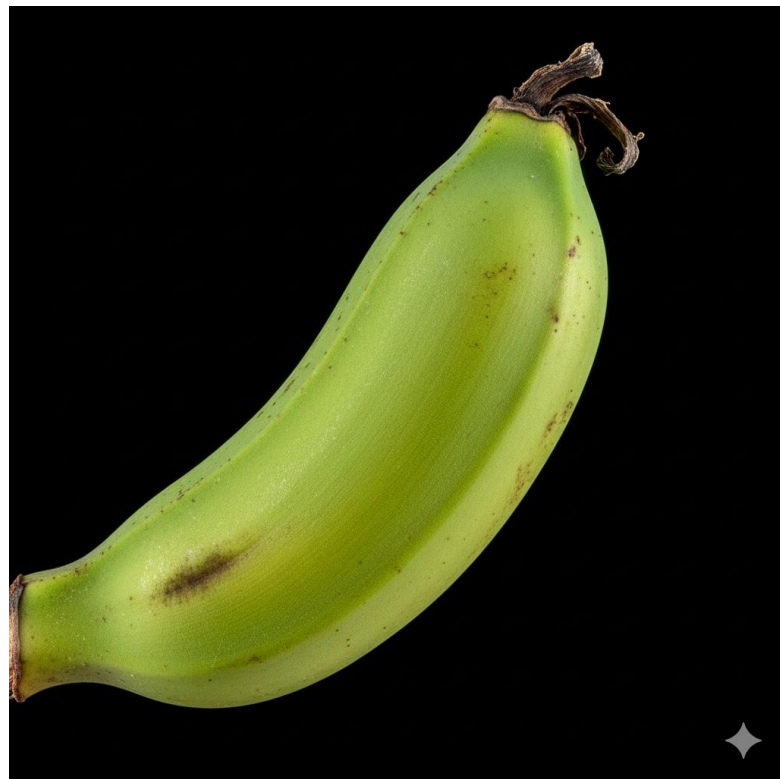
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Zingiberales*

**Famiglia**  
*Musaceae*

**Genere**  
*Musa*



## Descrizione

Sebbene spesso confuso con un albero, il Banano è in realtà la più grande pianta erbacea del mondo, con un fusto fittizio formato dalle guaine fogliari. È coltivato per i suoi frutti commestibili, le banane, una delle colture più importanti a livello mondiale. Richiede necessariamente un clima tropicale o subtropicale caldo e umido.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Basilico  
**Nome scientifico**  
*Ocimum basilicum*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Magnoliopsida*  
**Sotto classe**  
*Asteridae*  
**Ordine**  
*Lamiales*  
**Famiglia**  
*Lamiaceae*  
**Genere**  
*Ocimum*



## Descrizione

Un'erba aromatiche annuale, originaria dell'Asia tropicale, diventata simbolo della cucina italiana (in particolare del pesto alla genovese). Ha un aroma intenso, dolce e leggermente pepato. È molto sensibile al freddo. Esistono molte varietà (es. basilico greco, basilico viola, basilico limone) con aromi diversi.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Beaucarnea

**Nome scientifico**  
*Beaucarnea recurvata*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Liliidae*

**Ordine**  
*Liliales*

**Famiglia**  
*Agavaceae*

**Genere**  
*Beaucarnea*



## Descrizione

Nota come "Pianta Mangiafumo" (anche se non mangia il fumo) o "Piede d'Elefante". È una pianta messicana che immagazzina acqua in un "caudice": una base del tronco enormemente gonfia, simile al piede di un elefante. Da questo tronco si dipartono ciuffi di foglie lunghissime, sottili, nastriformi e ricadenti (da cui 'recurvata'). È molto resistente alla siccità.

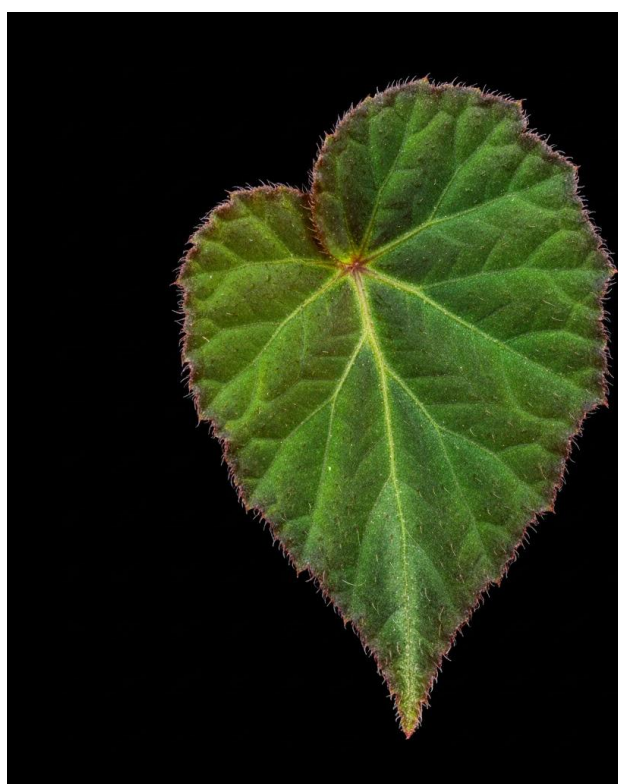
# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Begonia  
**Nome scientifico**  
Begonia (genere)  
**Cronquist**  
Magnoliophyta  
**Classe**  
Magnoliopsida  
**Sotto classe**  
Dilleniidae  
**Ordine**  
Violales  
**Famiglia**  
Begoniaceae  
**Genere**  
Begonia



## Descrizione

Un genere vastissimo (oltre 2000 specie) di piante tropicali. Vengono coltivate per diversi motivi: Begonie da fiore (come la Begonia semperflorens, "Begonietta", annuale da aiuola); Begonie tuberose (con fiori grandi, per vasi ombrosi); e Begonie da fogliame (come la Begonia rex), coltivate per le loro foglie incredibilmente colorate, asimmetriche e texturizzate.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Belladonna

**Nome scientifico**  
*Atropa belladonna*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

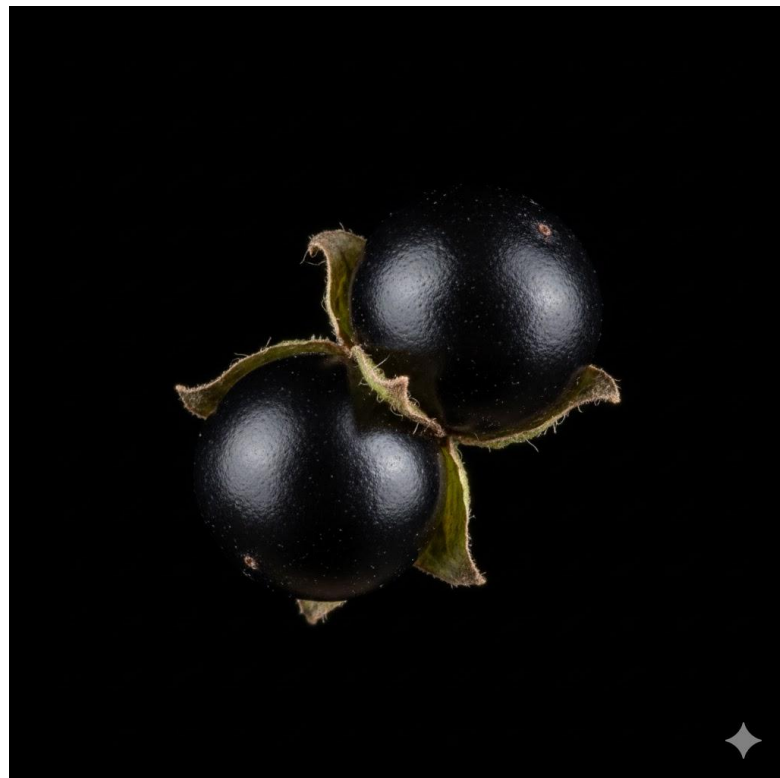
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Asteridae*

**Ordine**  
*Solanales*

**Famiglia**  
*Solanaceae*

**Genere**  
*Atropa*



## Descrizione

Un'erbacea perenne delle Solanacee, che cresce nei boschi. Produce fiori a campana violacei e bacche nere, lucide e dall'aspetto invitante (simili a mirtilli), che sono mortali. Contiene "atropina", un alcaloide che dilata le pupille (nel Rinascimento, le donne la usavano come collirio per "farsi belle", da cui "bella donna"). È usata in medicina moderna (oculistica, cardiologia) ma è estremamente pericolosa.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Betulla

**Nome scientifico**  
*Betula pendula* Roth

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Hamamelidae

**Ordine**  
Fagales

**Famiglia**  
Betulaceae

**Genere**  
Betula



## Descrizione

La Betulla è nota per la sua distintiva corteccia bianca, liscia e sfogliante, e le foglie piccole, triangolari e caduche che diventano giallo brillante in autunno. La sua linfa, raccolta in primavera, è usata in bevande disintossicanti e in cosmesi. Il legno è utilizzato per mobili, compensati e oggetti artigianali.

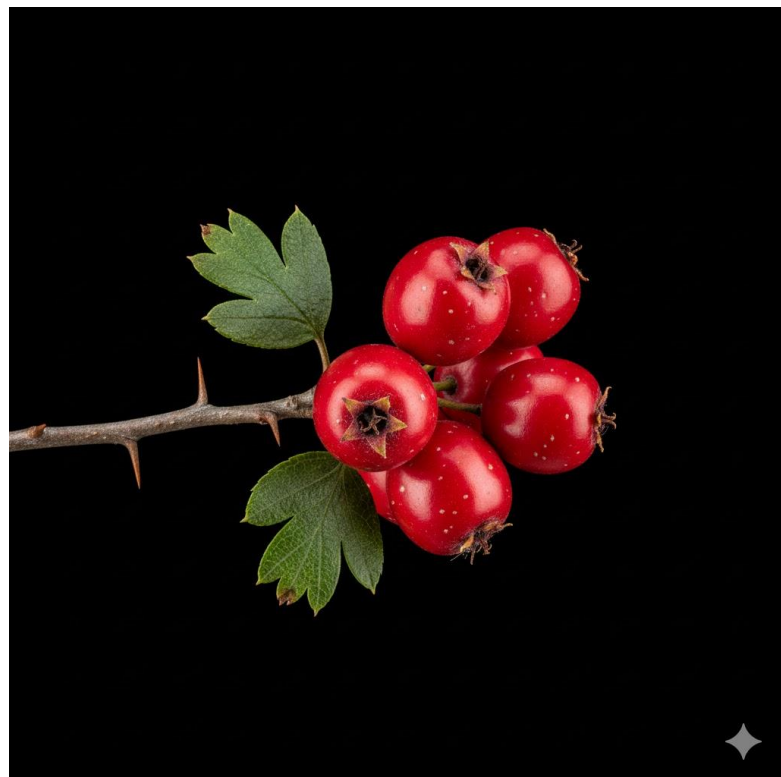
# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Biancospino  
**Nome scientifico**  
*Crataegus monogyna*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Magnoliopsida*  
**Sotto classe**  
*Rosidae*  
**Ordine**  
*Rosales*  
**Famiglia**  
*Rosaceae*  
**Genere**  
*Crataegus*



## Descrizione

Un arbusto o piccolo albero spinoso, comune nelle siepi campestri. Fiorisce in primavera con una nuvola di fiori bianchi (o rosa) dall'odore particolare (contengono trimetilamina). In autunno produce bacche rosse (drupe). È considerato il "cardiotonico" della fitoterapia: i suoi fiori e foglie sono usati per regolare il battito cardiaco, abbassare la pressione e come sedativo per l'ansia.

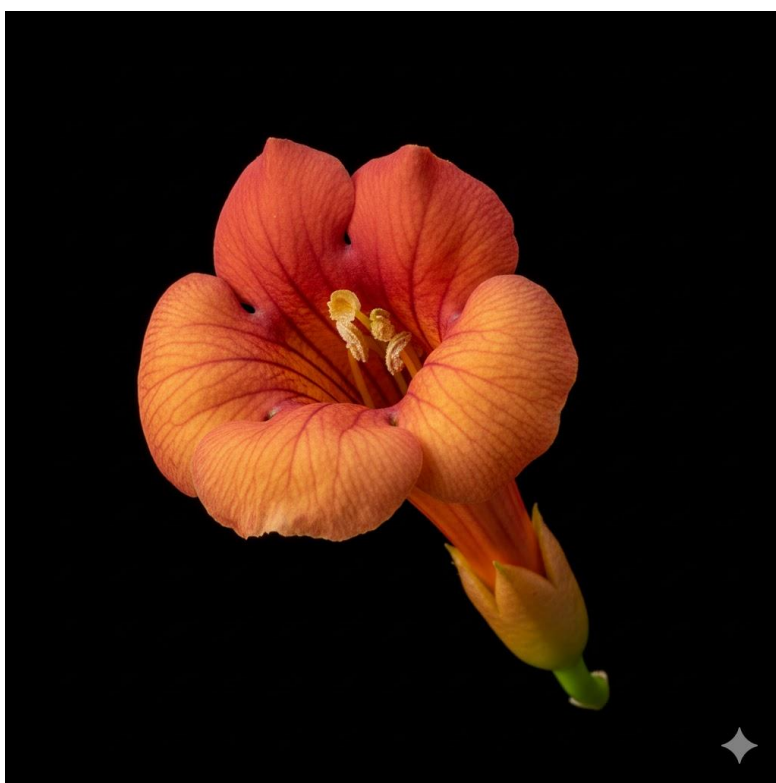
# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Bignonia  
**Nome scientifico**  
*Campsis radicans*  
**Cronquist**  
Magnoliophyta  
**Classe**  
Magnoliopsida  
**Sotto classe**  
Asteridae  
**Ordine**  
Scrophulariales  
**Famiglia**  
Bignoniaceae  
**Genere**  
*Campsis*



## Descrizione

Un rampicante legnoso nordamericano molto vigoroso e "invadente". Si attacca ai muri da solo (come l'edera) grazie a radici aeree. È apprezzato per la sua fioritura estiva: produce grandi mazzi di fiori a "tromba" di colore arancione o rosso vivo, che attirano i colibrì (nelle Americhe) e altri impollinatori.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Billbergia 'Hallelujah'*

**Nome scientifico**  
*Billbergia 'Hallelujah'*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

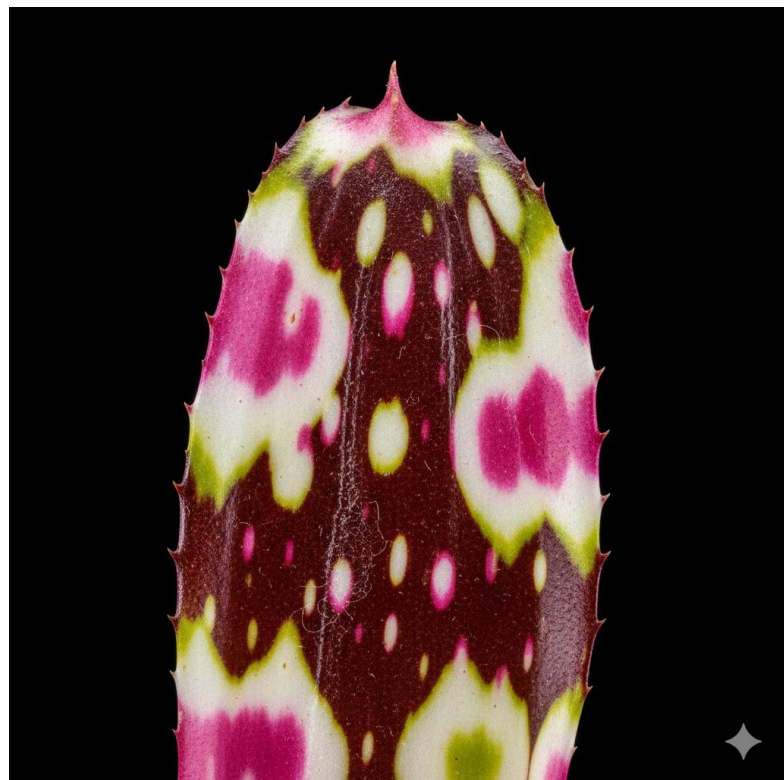
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Bromeliales*

**Famiglia**  
*Bromeliaceae*

**Genere**  
*Billbergia*



## Descrizione

Un ibrido di *Billbergia* noto per il suo fogliame spettacolare. Le foglie formano un vaso tubolare e sono di un colore bordeaux o viola scuro, quasi nero, con vistose macchie bianche o rosa pallido. L'infiorescenza è pendula e colorata, simile a *B. nutans*, ma la pianta è coltivata principalmente per le sue foglie.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Billbergia pyramidalis*

**Nome scientifico**  
*Billbergia pyramidalis*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Bromeliales*

**Famiglia**  
*Bromeliaceae*

**Genere**  
*Billbergia*



## Descrizione

Questa *Billbergia* forma una rosetta più aperta e larga rispetto alla *B. nutans*. È nota per la sua infiorescenza eretta, densa e a forma di piramide (da cui il nome), composta da brattee rosse e fiori viola. Fiorisce rapidamente (la fioritura dura poche settimane) ma è molto spettacolare.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

Nome comune  
Billbergia

Nome scientifico  
*Billbergia nutans*

Cronquist  
Magnoliophyta

Classe  
Liliopsida

Sotto classe  
Zingiberidae

Ordine  
Bromeliales

Famiglia  
Bromeliaceae

Genere  
Billbergia



## Descrizione

Chiamata "Lacrime della Regina", è un'epifita molto resistente e facile da coltivare, con foglie lunghe, strette e verdi che formano una rosetta tubolare. L'infiorescenza è il suo punto forte: è pendula, con brattee rosa acceso da cui sbocciano fiori tubolari con petali verdi bordati di blu intenso e stami gialli evidenti. Si moltiplica rapidamente.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Bocca di Leone

**Nome scientifico**  
*Antirrhinum majus*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Asteridae

**Ordine**  
Scrophulariales

**Famiglia**  
Scrophulariaceae

**Genere**  
*Antirrhinum*



## Descrizione

Pianta mediterranea, perenne ma spesso coltivata come annuale. È famosa per i suoi fiori (che crescono in spighe) dalla forma particolare: se pizzicati ai lati, i "petali" (corolla) si aprono e si chiudono come una bocca (da cui il nome). È molto amata dai bambini e dagli impollinatori (come i bombi). Disponibile in molti colori.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Bosso

**Nome scientifico**  
*Buxus sempervirens*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Rosidae*

**Ordine**  
*Euphorbiales*

**Famiglia**  
*Buxaceae*

**Genere**  
*Buxus*



## Descrizione

L'arbusto per eccellenza per l'"Arte Topiaria" (siepi formali, labirinti, sculture verdi) fin dall'epoca romana. È un arbusto sempreverde, a crescita molto lenta, con foglie piccole, ovali e coriacee. La sua densità e la tolleranza a potature ripetute lo rendono ideale per forme precise. Purtroppo, è gravemente minacciato da un parassita recente (la Piralide del Bosso).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Bottoncino

**Nome scientifico**  
*Epithelantha micromeris*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Cactaceae*

**Genere**  
*Epithelantha*



## Descrizione

Il "Button Cactus" (*Cactus* Bottone). È un cactus nano (spesso 1-2 cm di diametro) che cresce in Messico e Texas. È perfettamente sferico e completamente coperto da una fittissima rete di piccole spine bianche, che lo fanno sembrare un batuffolo di cotone o un bottone. Produce fiori rosa pallido quasi invisibili all'apice, seguiti da frutti rossi brillanti (commestibili).

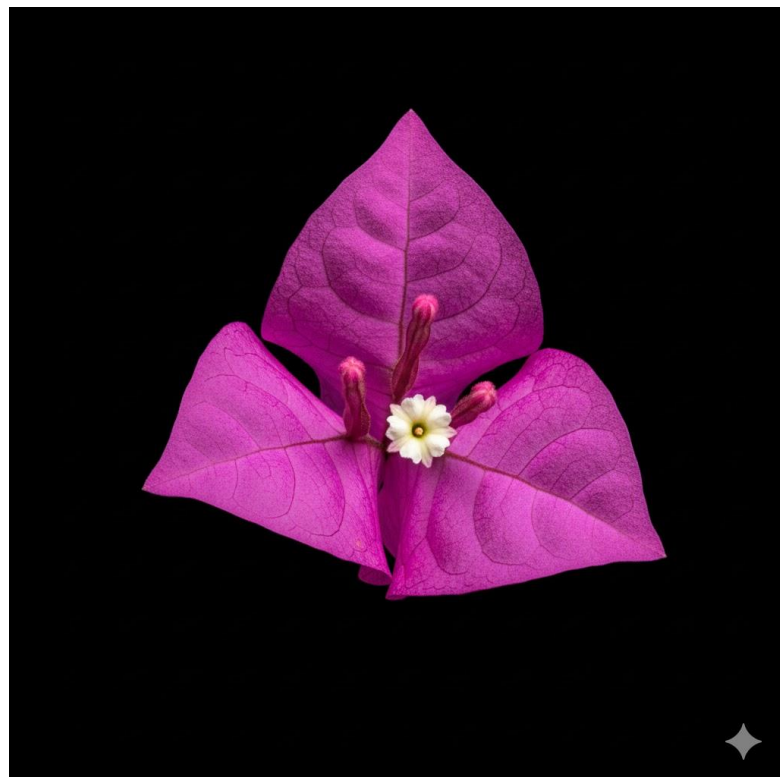
# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Bougainvillea*  
**Nome scientifico**  
*Bougainvillea* (ibridi)  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Magnoliopsida*  
**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*  
**Ordine**  
*Caryophyllales*  
**Famiglia**  
*Nyctaginaceae*  
**Genere**  
*Bougainvillea*



## Descrizione

Un arbusto rampicante sarmentoso (che necessita di essere legato) originario del Sud America. È il simbolo dei giardini mediterranei e costieri per la sua incredibile resistenza al sole, al caldo e alla siccità. La sua figuratura spettacolare non è data dai fiori (piccoli e bianchi), ma dalle "brattée" (foglie modificate) che li circondano, di colori vivacissimi (fucsia, viola, rosso, arancione, bianco).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Brocchinia

**Nome scientifico**  
*Brocchinia reducta*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Bromeliales*

**Famiglia**  
*Bromeliaceae*

**Genere**  
*Brocchinia*



## Descrizione

Questa è una bromeliacea (parente dell'ananas) endemica dei Tepui del Venezuela. È considerata una pianta proto-carnivora. Forma una rosetta di foglie erette, giallastre e cerosé, che creano un serbatoio centrale (calice). A differenza di altre bromeliacee, il calice secerne un odore dolciastro che attira gli insetti. Le pareti ceraso e scivolate ne impediscono la fuga. La pianta non produce enzimi, ma assorbe i nutrienti dalla decomposizione batterica delle prede.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Brugo

**Nome scientifico**  
*Calluna vulgaris*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

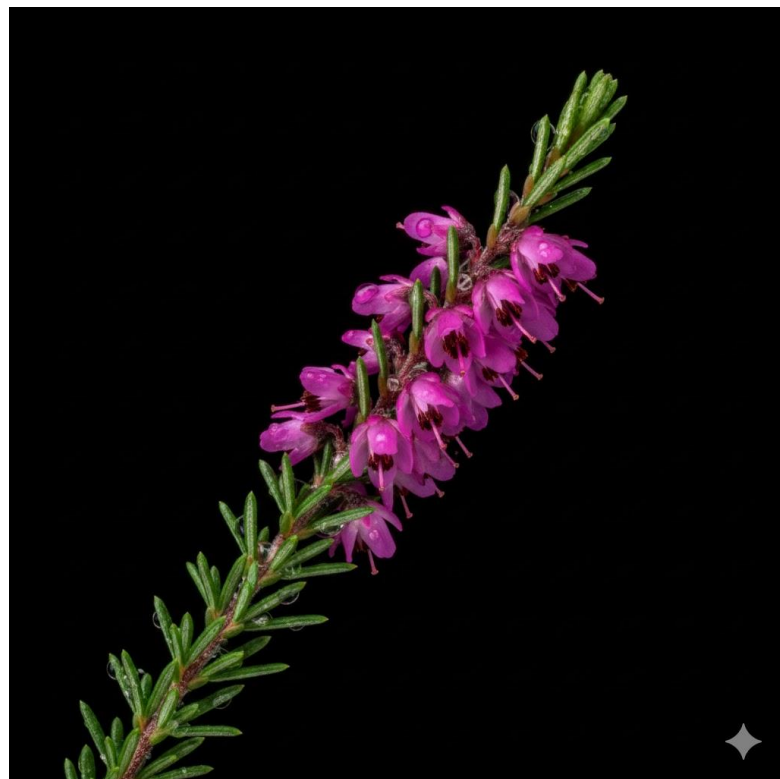
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Dilleniidae*

**Ordine**  
*Ericales*

**Famiglia**  
*Ericaceae*

**Genere**  
*Calluna*



## Descrizione

Spesso confuso con l'Erica, il Brugo è l'erica "estiva". È l'unica specie del genere *Calluna*. È un arbusto acidofilo (non tollera il calcare) che fiorisce da fine estate all'autunno, creando le famose "brughiere" viola in nord Europa. Si distingue dall'Erica per i fiori (i sepali sono colorati e più lunghi dei petali) e le foglie (piccolissime e squamiformi).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Bucaneve

**Nome scientifico**  
*Galanthus nivalis*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

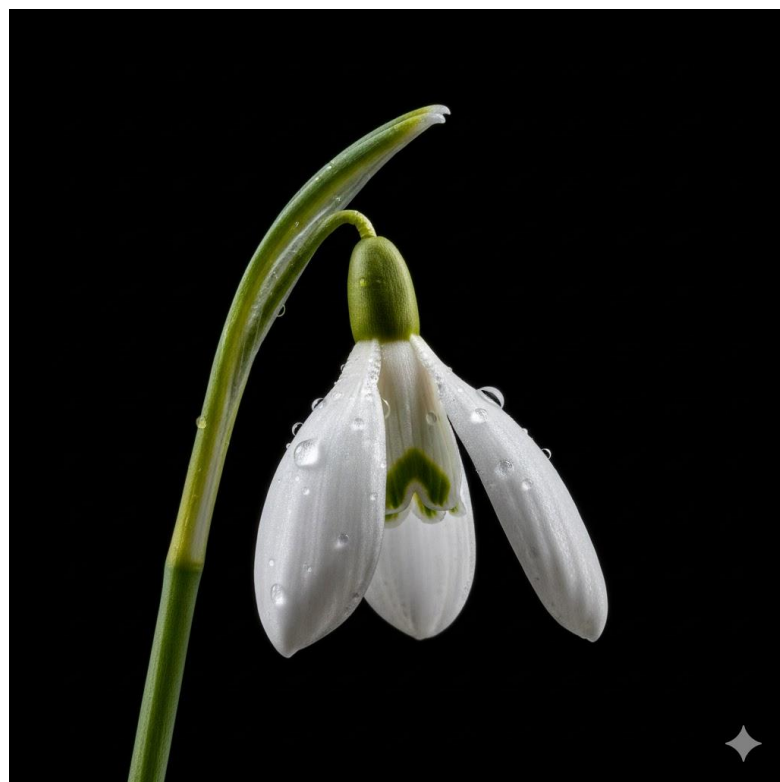
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Liliidae*

**Ordine**  
*Liliales*

**Famiglia**  
*Amaryllidaceae*

**Genere**  
*Galanthus*



## Descrizione

Il messaggero della fine dell'inverno. È una piccola pianta bulbosa che fiorisce a fine inverno, spesso bucando la neve (da cui il nome). Produce un singolo fiore pendulo, composto da tre "petali" esterni bianchi e aperti, e tre "petali" interni più corti, saldati, con una macchia verde a V. È una specie protetta in molte zone.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Bucephalandra*

**Nome scientifico**  
*Bucephalandra* (genere)

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

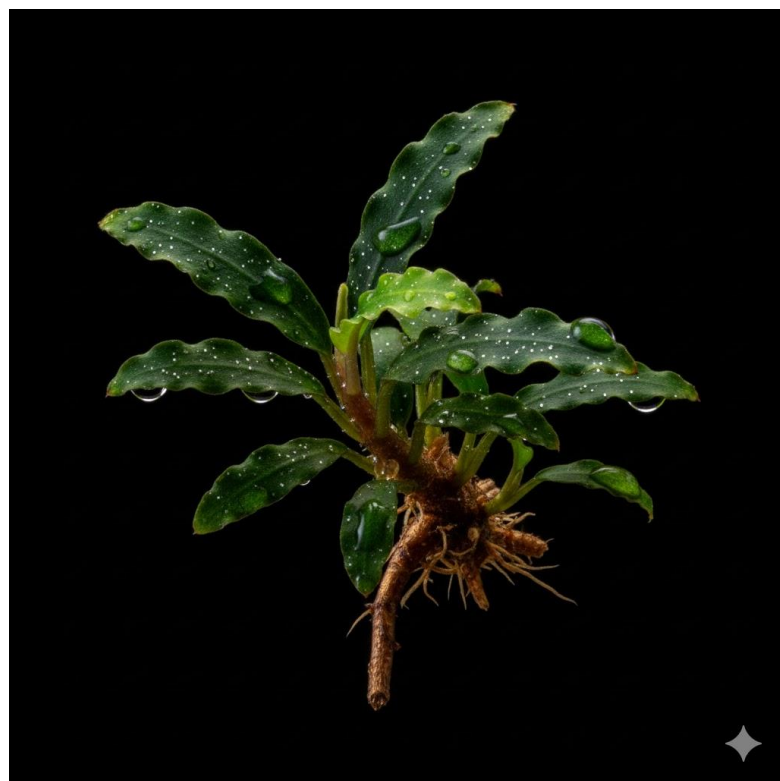
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Arecidae*

**Ordine**  
*Arales*

**Famiglia**  
*Araceae*

**Genere**  
*Bucephalandra*



## Descrizione

Un genere di piante endemiche del Borneo, diventato molto popolare negli acquari (aquascaping). Sono piante reofite (crescono in acque correnti). Come le Anubias, hanno un rizoma che deve essere attaccato a legni o rocce. Hanno foglie piccole, scure (spesso bluastre o viola) e, se coltivate sott'acqua, sviluppano piccoli puntini argentati. Sono a crescita molto lenta.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cacao

**Nome scientifico**  
*Theobroma cacao*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Dilleniidae*

**Ordine**  
*Malvales*

**Famiglia**  
*Sterculiaceae*

**Genere**  
*Theobroma*



## Descrizione

Albero tropicale originario del bacino amazzonico, il cui nome significa "Cibo degli Dei". È una pianta "cauliflora": produce i fiori (piccoli e bianchi) e i frutti direttamente sul tronco e sui rami principali. Il frutto (la "cabossa") è un grande baccello carnoso che contiene semi (le fave di cacao) immersi in una polpa bianca. Le fave vengono fermentate, essicate e tostate per produrre il cioccolato.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus a coda di scimmia

**Nome scientifico**  
*Cleistocactus winteri*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Cactaceae

**Genere**  
*Cleistocactus*



## Descrizione

Precedentemente Hildewintera, è un cactus con portamento ricadente o strisciante, ideale per vasi appesi. È noto per i suoi fusti cilindrici e lunghi, completamente coperti da spine morbide, flessibili e di colore dorato, che assomigliano a una "coda di scimmia" pelosa. Produce vistosi fiori tubolari di colore arancione o salmone (impollinati dai colibrì).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus a coda di topo

**Nome scientifico**  
*Aporocactus flagelliformis*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

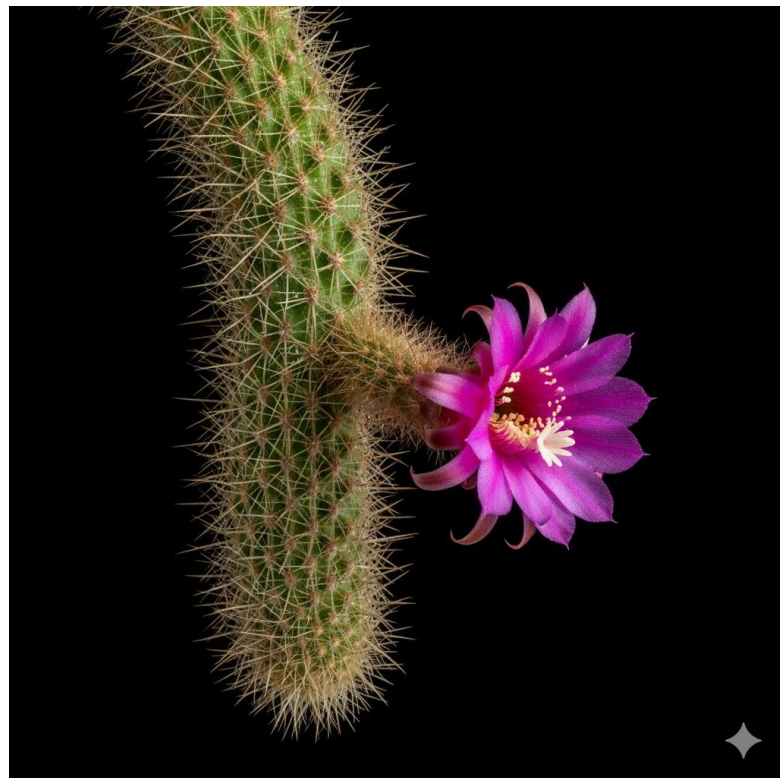
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Cactaceae

**Genere**  
Aporocactus



### Descrizione

Un classico cactus epifita o litofita (cresce su rocce), noto per i suoi fusti lunghi, sottili (come una matita) e pendenti, che possono raggiungere 1-2 metri. I fusti sono coperti da piccole spine corte. È coltivato da secoli per la sua abbondante fioritura primaverile di fiori tubolari, di colore rosa-magenta brillante.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus a pettine

**Nome scientifico**  
*Uebelmannia pectinifera*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Cactaceae

**Genere**  
Uebelmannia



## Descrizione

Un cactus brasiliiano molto ricercato e difficile da coltivare. È noto per il suo corpo globoso o colonnare, di colore verde scuro, marrone o viola intenso. La sua caratteristica sono le spine: ha solo spine radiali, molto corte, rigide e disposte come i denti di un "pettine" (da cui 'pectinifera') lungo le costolature.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus a spina di pesce

**Nome scientifico**  
*Disocactus anguliger*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

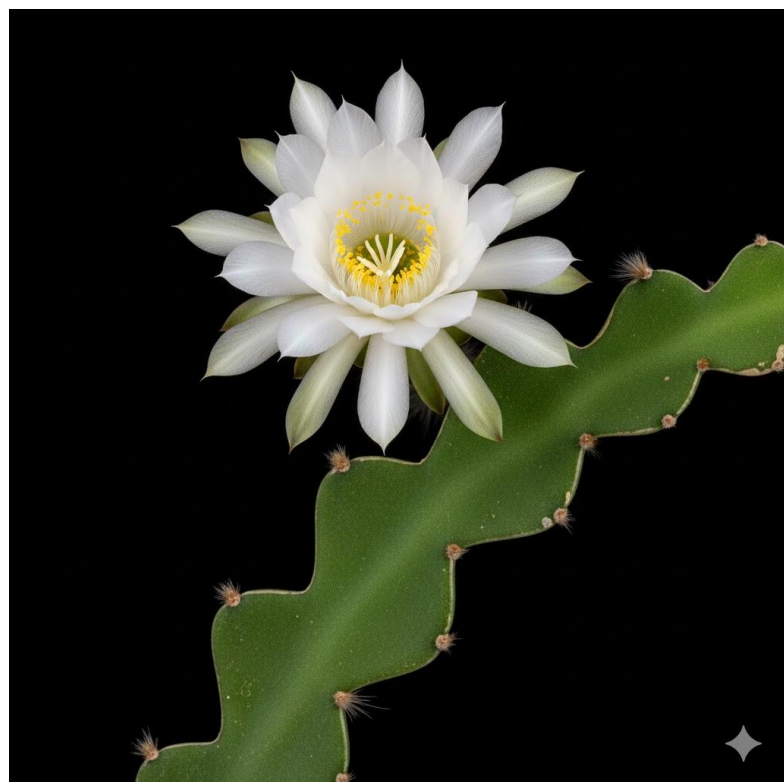
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Cactaceae

**Genere**  
*Disocactus*



## Descrizione

Precedentemente *Epiphyllum anguliger*, è un cactus epifita noto come "Zig-Zag Cactus" o "Fishbone Cactus". I suoi fusti sono piatti e profondamente lobati, con una forma a zig-zag che ricorda una spina di pesce. È coltivato per il suo fogliame decorativo e per i suoi grandi fiori notturni, bianchi o crema, molto profumati.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus a torcia

**Nome scientifico**  
*Echinopsis chiloensis*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

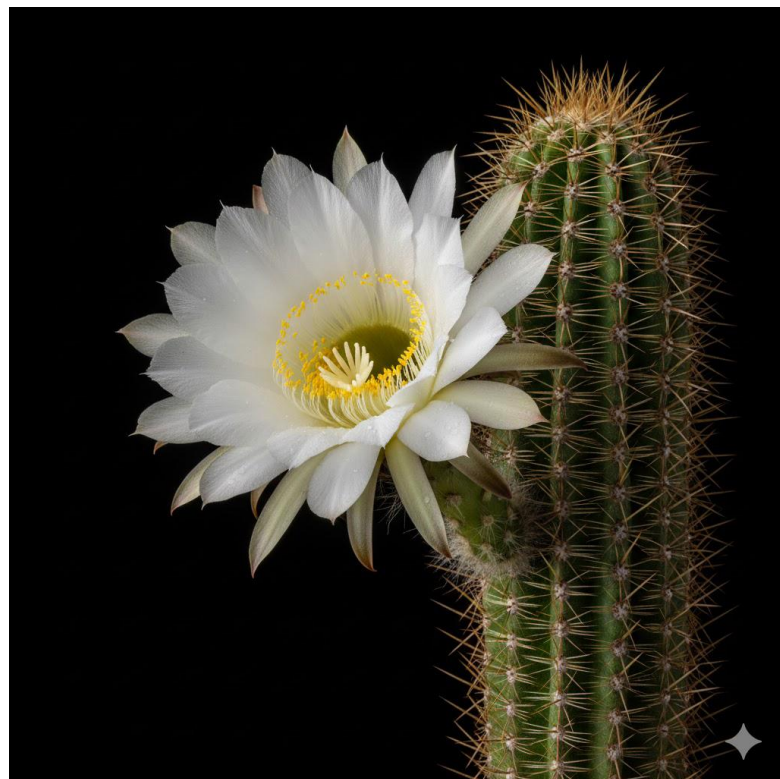
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Cactaceae

**Genere**  
*Echinopsis*



## Descrizione

Questo è un grande cactus colonnare (non globoso come molte *Echinopsis*) originario del Cile (da cui 'chiloensis'). Forma grandi "cespugli" di fusti eretti con molte costolature e spine robuste. Produce grandi fiori bianchi diurni vicino all'apice. Il genere *Echinopsis* è famoso per i suoi fiori spettacolari e spesso profumati.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus Agave

**Nome scientifico**  
*Leuchtenbergia principis*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Cactaceae

**Genere**  
Leuchtenbergia



## Descrizione

Un cactus messicano molto insolito, l'unico del suo genere. Assomiglia più a un'Agave che a un cactus. Ha una radice a fittone e un fusto corto da cui si sviluppano tubercoli molto lunghi, sottili e triangolari (simili a dita o foglie di agave). All'apice di ogni tubercolo spuntano spine lunghe e cartacee. Produce grandi fiori gialli profumati.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus Azteco

**Nome scientifico**  
*Aztekium ritteri*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Cactaceae*

**Genere**  
*Aztekium*



## Descrizione

Un cactus messicano estremamente raro e a crescita incredibilmente lenta (può impiegare decenni per raggiungere pochi cm). È globoso, grigio-verde, e ha costolature molto particolari, divise in piccoli tubercoli che ricordano le sculture azteche (da cui il nome). Cresce su pareti di gesso. Produce piccoli fiori bianchi dall'apice lanoso.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus barile  
**Nome scientifico**  
*Ferocactus cylindraceus*  
**Cronquist**  
Magnoliophyta  
**Classe**  
Magnoliopsida  
**Sotto classe**  
Caryophyllidae  
**Ordine**  
Caryophyllales  
**Famiglia**  
Cactaceae  
**Genere**  
*Ferocactus*



## Descrizione

Il "California Barrel Cactus", nativo dei deserti Mojave e Sonora. È un cactus globoso che diventa un alto cilindro con l'età. È densamente coperto da spine molto lunghe, robuste, spesso uncinate e di colore variabile (rosso brillante, giallo o grigio), che creano un "cesto" impenetrabile. Produce fiori gialli all'apice.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Cactus blu*

**Nome scientifico**  
*Pilosocereus pachycladus*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Cactaceae*

**Genere**  
*Pilosocereus*



## Descrizione

Un cactus colonnare brasiliano molto ornamentale, apprezzato per il colore del suo fusto. Il corpo è di un sorprendente colore blu-azzurro o turchese, coperto da una pruina cerosa. Produce fiori notturni bianchi e ha areole lanose (da cui 'Pilosocereus', cioè 'cereus peloso').

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Cactus Carciofo*

**Nome scientifico**  
*Obregonia denegrii*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Cactaceae*

**Genere**  
*Obregonia*



## Descrizione

L'unica specie del suo genere, endemica del Messico. È chiamata "Cactus Carciofo" perché la sua struttura è composta da grandi tubercoli triangolari, appiattiti e sovrapposti, che la fanno assomigliare a un carciofo o a una pigna rovesciata. È una specie geofita, spinosa solo da giovane. Produce fiori bianchi dall'apice.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Cactus cervello*

**Nome scientifico**  
*Stenocactus multicostatus*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Cactaceae*

**Genere**  
*Stenocactus*



## Descrizione

Precedentemente *Echinofossulocactus*, è noto come "Brain Cactus" (*Cactus Cervello*). È un cactus globoso famoso per avere un numero elevatissimo di costolature (fino a 100 o più) che sono molto sottili, ondulate e compresse tra loro, ricordando le circonvoluzioni di un cervello. Produce fiori rosa o viola con una striscia scura.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus Cowboy

**Nome scientifico**  
*Stetsonia coryne*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Cactaceae*

**Genere**  
*Stetsonia*



## Descrizione

Nativo dei deserti di Argentina e Bolivia, è un cactus colonnare molto ramificato, che assume un aspetto "a candelabro". È noto per il suo colore verde-bluastro pallido e, soprattutto, per le sue spine lunghissime, rigide e nere (o scure), in particolare una spina centrale che punta verso il basso. È una pianta imponente e molto difensiva.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus di Natale

**Nome scientifico**  
*Schlumbergera bridgesii*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Cactaceae

**Genere**  
*Schlumbergera*



## Descrizione

Un cactus epifita (cresce su altri alberi) originario delle foreste pluviali del Brasile. Non è un cactus desertico: non ha spine e richiede più umidità e meno sole. È formato da segmenti piatti (cladodi) che si ramificano. È estremamente popolare come pianta d'appartamento per la sua spettacolare fioritura invernale (vicino al Natale) di fiori tubolari, spesso rosa, rossi o bianchi.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus di Pasqua

**Nome scientifico**  
*Hatiora gaertneri*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Cactaceae

**Genere**  
Hatiora



## Descrizione

Simile al Cactus di Natale per origine (epifita brasiliiana) e struttura (segmenti piatti), è spesso confuso con esso. Si distingue per due motivi: la forma dei segmenti, che sono più arrotondati, e il periodo di fioritura, che avviene in primavera (vicino a Pasqua). I fiori sono a forma di stella, più aperti e simmetrici rispetto a quelli penduli della Schlumbergera.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus Luna

**Nome scientifico**  
*Gymnocalycium mihanovichii*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Cactaceae

**Genere**  
*Gymnocalycium*



## Descrizione

La specie selvatica è verde, ma questa pianta è famosa per le sue cultivar mutanti (es. "Hibotan"), che sono completamente rosse, gialle o arancioni perché prive di clorofilla. Non potendo sopravvivere da sole, vengono vendute innestate su un "portainnesto" verde (solitamente un *Hylocereus* o un *Myrtillocactus*) che le nutre. Sono piante a vita breve ma di grande impatto visivo.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Cactus matita*

**Nome scientifico**  
*Rhipsalis baccifera*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

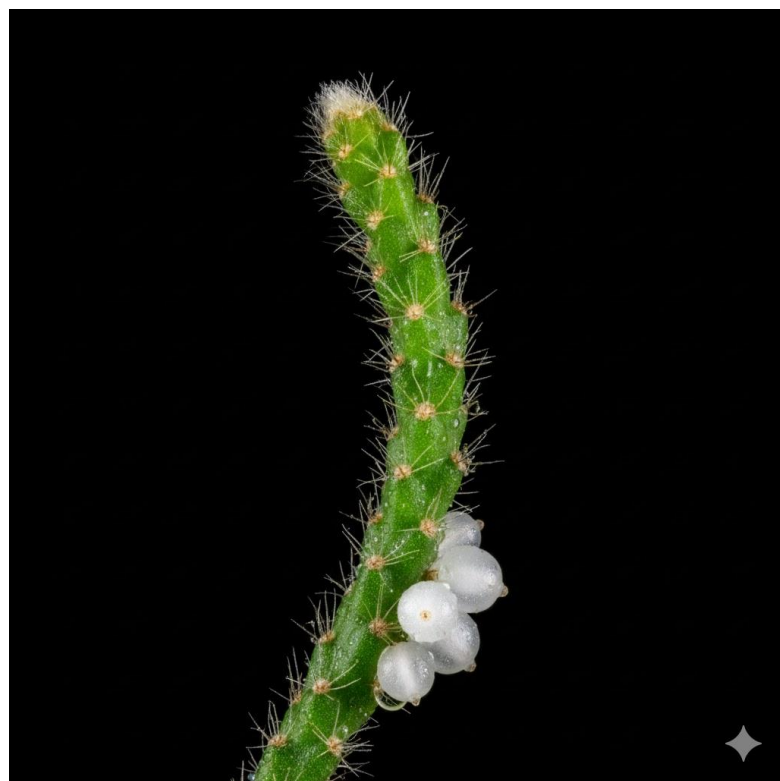
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Cactaceae*

**Genere**  
*Rhipsalis*



## Descrizione

Un cactus epifita con una distribuzione geografica unica (Americhe e Africa tropicale). Ha un aspetto molto diverso da un cactus desertico: è privo di spine e forma una massa densa e pendente di fusti cilindrici, sottili e verdi (simili a matite). Produce piccoli fiori bianchi seguiti da bacche bianche traslucide (simili al vischio).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus Medusa

**Nome scientifico**  
*Astrophytum caput-medusae*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

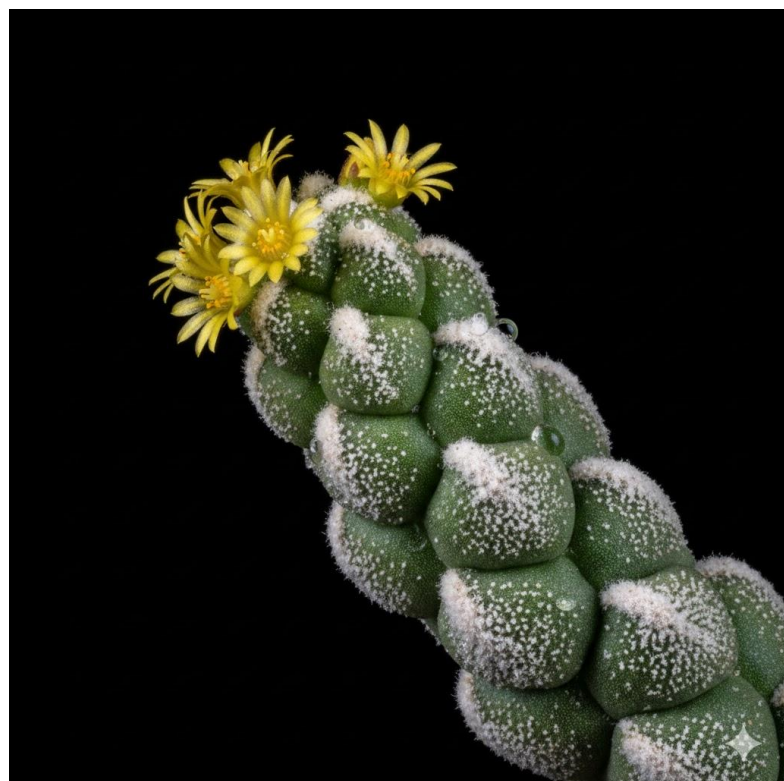
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Cactaceae*

**Genere**  
*Astrophytum*



## Descrizione

Una specie scoperta di recente e molto insolita, tanto da essere inizialmente classificata in un genere a sé (*Digitostigma*). A differenza degli altri *Astrophytum* globosi, ha un fusto centrale corto da cui si dipartono "braccia" cilindriche, lunghe e contorte, simili ai serpenti sulla testa di Medusa. Produce grandi fiori gialli con centro rosso.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus palla di neve  
**Nome scientifico**  
*Mammillaria candida*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Magnoliopsida*  
**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*  
**Ordine**  
*Caryophyllales*  
**Famiglia**  
*Cactaceae*  
**Genere**  
*Mammillaria*



## Descrizione

Una Mammillaria molto attraente, che forma globi singoli o in gruppi. Il suo nome ('candida') deriva dalla copertura fitta e completa di spine radiali bianche come la neve, che nascondono completamente il corpo verde della pianta. Produce un anello di fiori rosa o bianchi con una striscia centrale più scura.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Cactus palla*

**Nome scientifico**  
*Parodia magnifica*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Cactaceae*

**Genere**  
*Parodia*



## Descrizione

Precedentemente *Notocactus magnificus*, è un cactus globoso brasiliiano noto come "Ball Cactus". Forma grandi gruppi di sfere di colore verde-bluastro. Le costolature sono sottili e le spine sono corte, sottili e di colore giallo dorato, dandogli un aspetto morbido. Produce grandi fiori zolfo all'apice.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Cactus puntaspilli*

**Nome scientifico**  
*Mammillaria crinita*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Cactaceae*

**Genere**  
*Mammillaria*



## Descrizione

Un termine generico per molte piccole *Mammillaria*, ma 'crinita' è un buon rappresentante. Sono piccoli cactus globosi, chiamati "puntaspilli" perché i loro tubercoli (non costolature) sono sormontati da areole con spine a raggiera. Sono facili da coltivare e producono anelli di piccoli fiori rosa, bianchi o gialli.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus riccio di mare

**Nome scientifico**  
*Echinopsis eyriesii*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

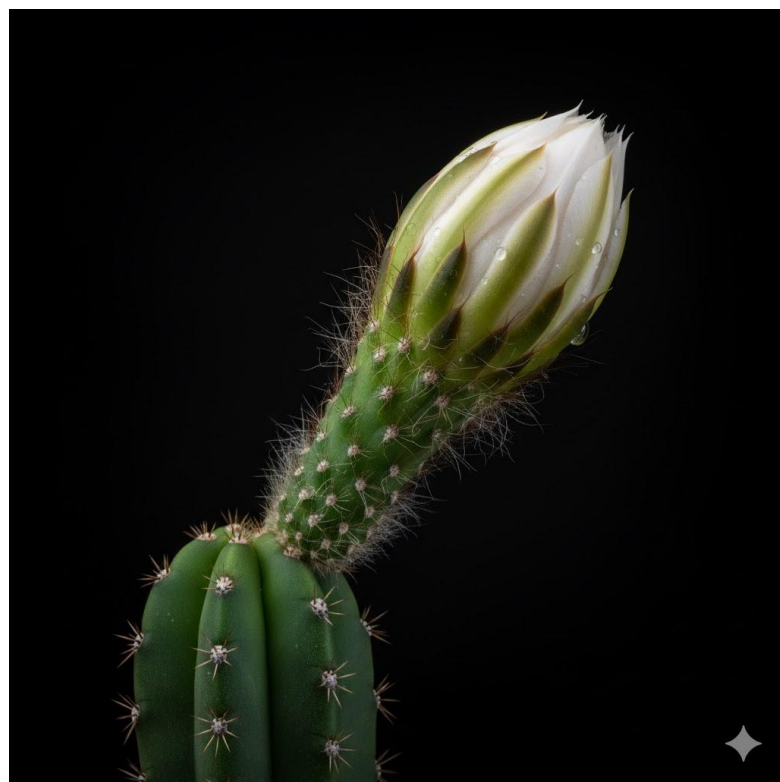
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Cactaceae*

**Genere**  
*Echinopsis*



## Descrizione

Un cactus globoso molto comune e facile da coltivare, originario del Sud America. Ha costolature pronunciate con piccole spine. È famoso per la sua fioritura spettacolare: produce fiori notturni molto grandi, a forma di imbuto, di colore bianco o rosa pallido, con un profumo delicato. Fiorisce facilmente in estate.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus roccia vivente

**Nome scientifico**  
*Ariocarpus retusus*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Cactaceae

**Genere**  
*Ariocarpus*



## Descrizione

Un cactus messicano altamente specializzato, noto come "Roccia Vivente". È quasi privo di spine e ha una grande radice a fittone. La parte fuori terra è composta da tubercoli triangolari, duri e coriacei, che lo mimetizzano perfettamente tra le rocce (mimetismo criptico). Immagazzina acqua nella radice. Produce fiori bianchi o rosa dall'apice lanoso.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cactus Vescovo

**Nome scientifico**  
*Astrophytum myriostigma*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

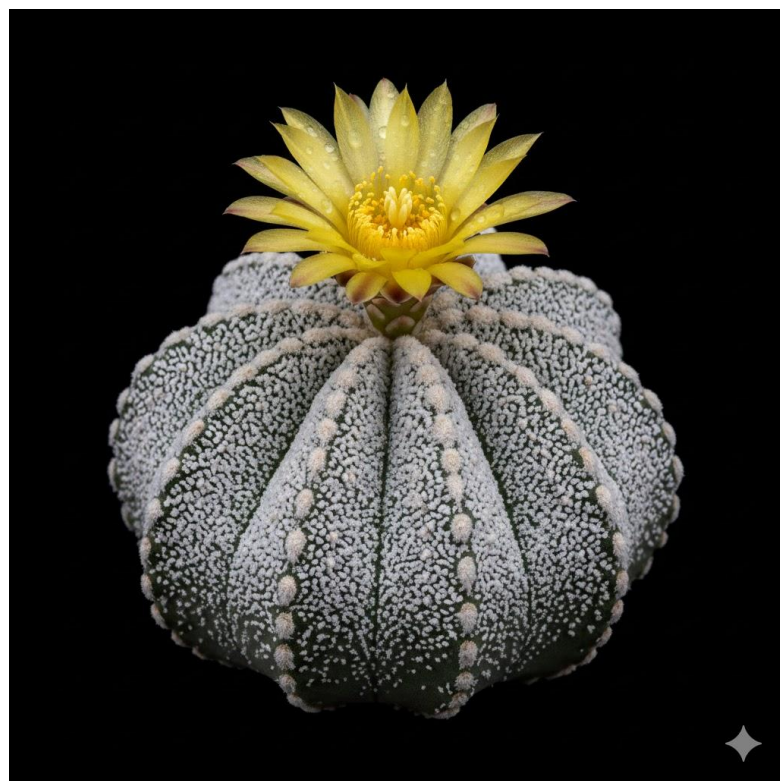
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Cactaceae

**Genere**  
*Astrophytum*



## Descrizione

Noto come "Berretta del Vescovo" (Bishop's Cap). È un cactus globoso messicano molto ricercato, caratterizzato da una simmetria quasi perfetta (solitamente 5 costolature, che gli danno una forma a stella visto dall'alto) e dalla totale assenza di spine. Il corpo è coperto da piccoli ciuffi di tricomi bianchi che gli danno un aspetto argenteo o "polveroso". Produce fiori gialli all'apice.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Caffè

**Nome scientifico**  
*Coffea arabica*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Asteridae*

**Ordine**  
*Rubiales*

**Famiglia**  
*Rubiaceae*

**Genere**  
*Coffea*



## Descrizione

Arbusto o piccolo albero originario degli altopiani dell'Etiopia, da cui si ottiene la bevanda più diffusa al mondo dopo l'acqua. È coltivato in tutta la fascia tropicale ("fascia del caffè"). Produce fiori bianchi profumati (simili al gelsomino) e "drupe" rosse (le "cilegie") che contengono due semi: i chicchi di caffè. I chicchi vengono estratti, fermentati, essiccati e infine tostati.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

Nome comune  
Caladio

Nome scientifico  
*Caladium bicolor*

Cronquist  
Magnoliophyta

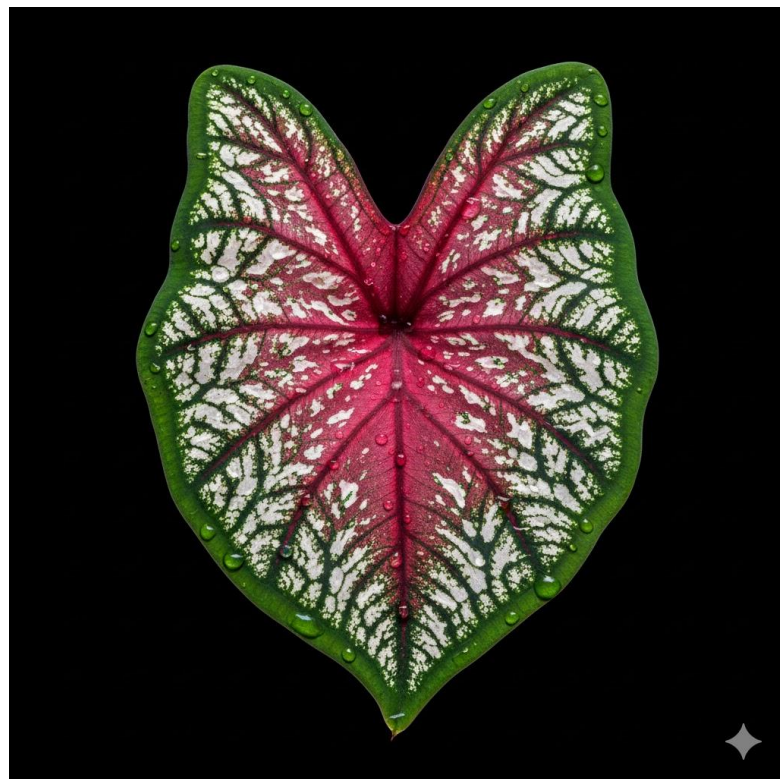
Classe  
Liliopsida

Sotto classe  
Arecidae

Ordine  
Arales

Famiglia  
Araceae

Genere  
*Caladium*



## Descrizione

Coltivato per il suo fogliame incredibilmente colorato. È una pianta tuberosa che entra in dormienza in inverno. Le foglie sono molto sottili (quasi cartacee), a forma di cuore o freccia, e presentano combinazioni di colori spettacolari: rosa, rosso, bianco e verde, con venature a contrasto. Richiede molto calore e umidità per prosperare e non tollera il sole diretto.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

Nome comune  
Calathea

Nome scientifico  
Calathea (genere)

Cronquist  
Magnoliophyta

Classe  
Liliopsida

Sotto classe  
Zingiberidae

Ordine  
Zingiberales

Famiglia  
Marantaceae

Genere  
Calathea



## Descrizione

(Molte specie ora riclassificate come Goepertia). Genere imparentato con Maranta, anch'esso noto come "Pianta della Preghiera". Le Calathea (es. 'orbifolia', 'makoyana', 'medallion') sono coltivate per le loro foglie incredibilmente decorative, con pattern complessi che sembrano dipinti (striature, macchie, bordi). Sono molto esigenti: richiedono altissima umidità, acqua distillata e non tollerano la luce diretta.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Calendula

**Nome scientifico**  
*Calendula officinalis*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Asteridae*

**Ordine**  
*Asterales*

**Famiglia**  
*Asteraceae*

**Genere**  
*Calendula*



## Descrizione

Un'erba annuale molto facile da coltivare, con capolini (fiori) di colore giallo o arancione brillante. È usata in giardinaggio (attira impollinatori e respinge alcuni parassiti). I petali sono commestibili (usati in insalate). In erboristeria, è apprezzatissima per uso esterno: l'oleolito o la crema di calendula hanno potenti proprietà lenitive, cicatrizzanti e antinfiammatorie per la pelle (scottature, irritazioni).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Calla nera

**Nome scientifico**  
*Arum palaestinum*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

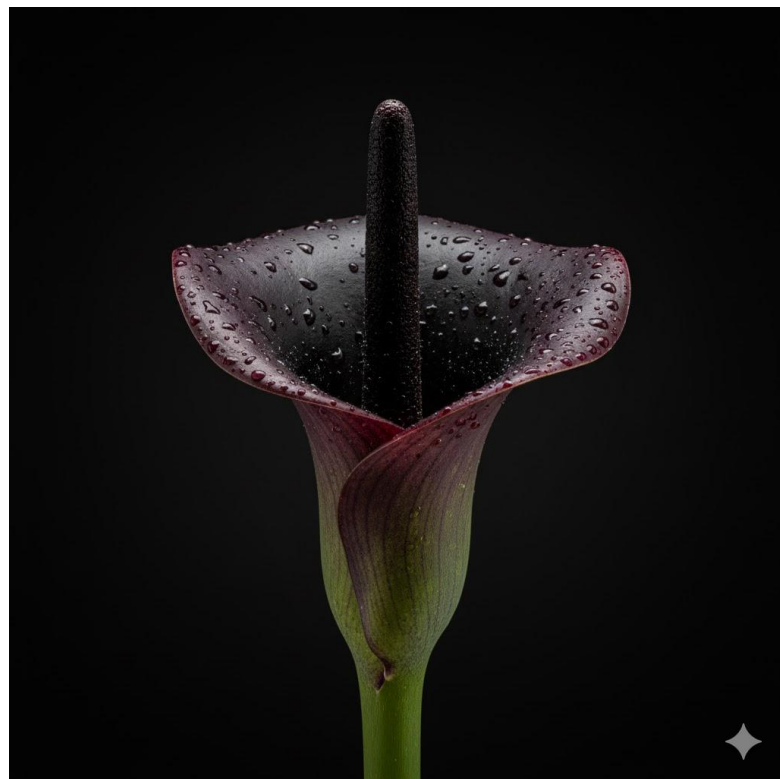
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Arecidae*

**Ordine**  
*Arales*

**Famiglia**  
*Araceae*

**Genere**  
*Arum*



## Descrizione

Originaria del Medio Oriente, è nota come "Giglio Nero" o "Aro di Palestina". Simile all'*Arum italicum* nel ciclo vitale. La sua infiorescenza è molto scura: ha una spata interna di colore viola-porpora molto scuro, quasi nero, che circonda uno spadice nero. Come altre specie di *Arum*, emette un odore sgradevole per attirare gli impollinatori (moscerini).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Calla

**Nome scientifico**  
*Zantedeschia aethiopica*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

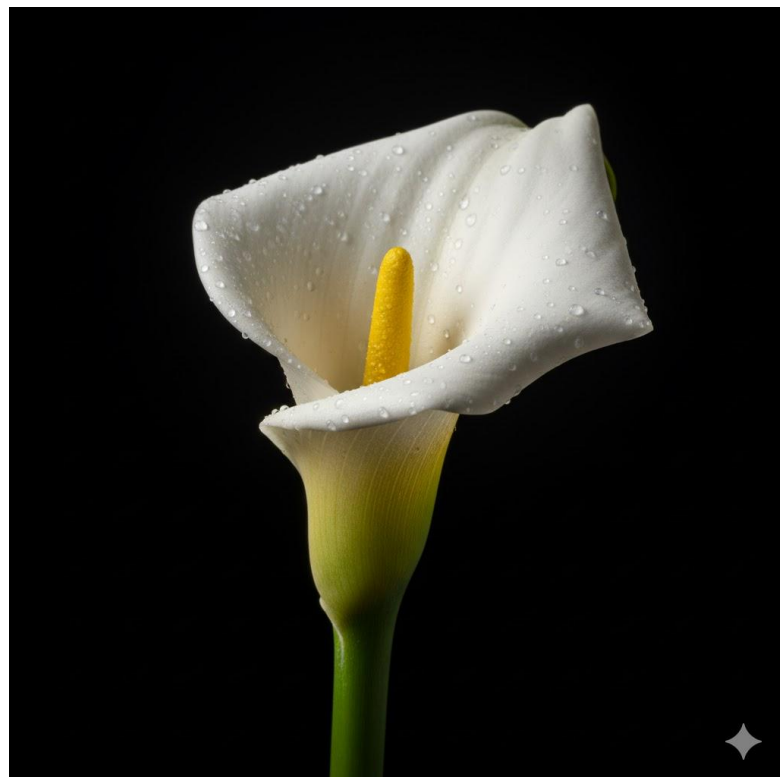
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Arecidae*

**Ordine**  
*Arales*

**Famiglia**  
*Araceae*

**Genere**  
*Zantedeschia*



## Descrizione

Sebbene chiamata "Calla", non appartiene al genere Calla. È una pianta molto elegante originaria del Sudafrica. La sua "fioritura" non è un fiore, ma un'infiorescenza (spadice) giallo brillante, avvolta da una grande e vistosa foglia modificata (spata) di colore bianco puro. È molto usata come fiore reciso per matrimoni e ceremonie. Tutta la pianta è tossica se ingerita a causa dei cristalli di ossalato di calcio.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Camelia

**Nome scientifico**  
*Camellia japonica*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Dilleniidae*

**Ordine**  
*Theales*

**Famiglia**  
*Theaceae*

**Genere**  
*Camellia*



## Descrizione

(Parente della pianta del Tè, *C. sinensis*). È un arbusto o piccolo albero sempreverde, con foglie lucide e coriacee. È apprezzato per i suoi fiori grandi e perfetti, simili a rose, che sbocciano a fine inverno o inizio primavera (dal bianco al rosa al rosso). È una pianta acidofila (come l'Azalea) e preferisce posizioni ombreggiate.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Camomilla

**Nome scientifico**  
*Matricaria chamomilla*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Asteridae*

**Ordine**  
*Asterales*

**Famiglia**  
*Asteraceae*

**Genere**  
*Matricaria*



## Descrizione

Un'erba annuale molto comune, usata da millenni per le sue proprietà medicinali. I capolini (fiori) essiccati sono usati in infusione (la "camomilla") per le loro proprietà blandamente sedative, ansiolitiche, digestive e antispasmodiche. È nota per il suo ricettacolo fiorale cavo (che la distingue da specie simili).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Campanula

**Nome scientifico**  
*Campanula* (genere)

**Cronquist**  
Magnoliophyta

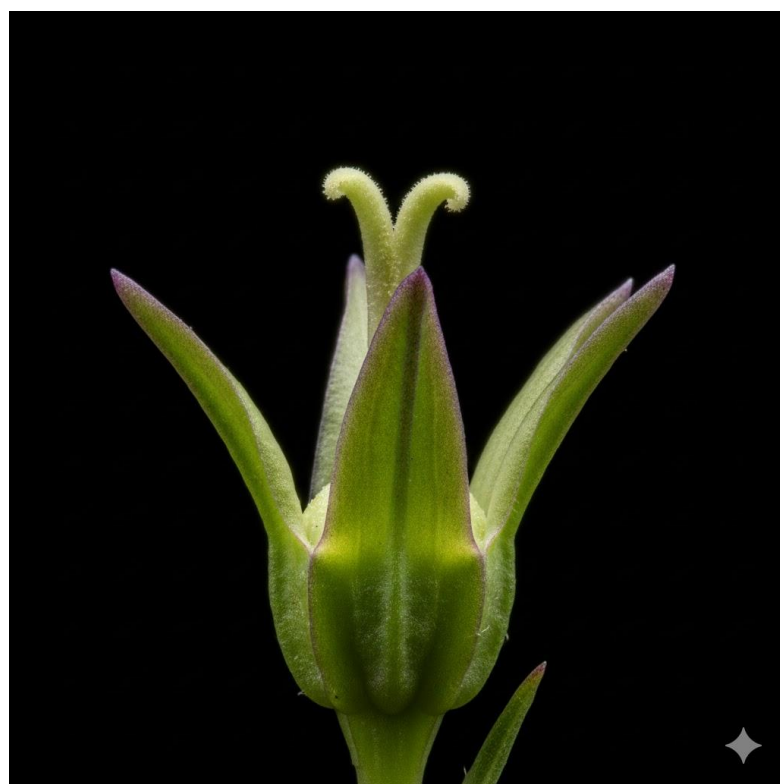
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Asteridae

**Ordine**  
Campanulales

**Famiglia**  
Campanulaceae

**Genere**  
Campanula



## Descrizione

Un vasto genere di piante (annuali, biennali, perenni) famose per i loro fiori a "campana" (da cui il nome). Include specie nane e tappizzanti da giardino roccioso (come *C. muralis*) e specie alte da aiuola (come *C. medium*, la "Giulietta", biennale). Il colore tipico è il blu-viola, ma esistono anche bianche e rosa.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Canapa

**Nome scientifico**  
*Cannabis sativa* L.

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

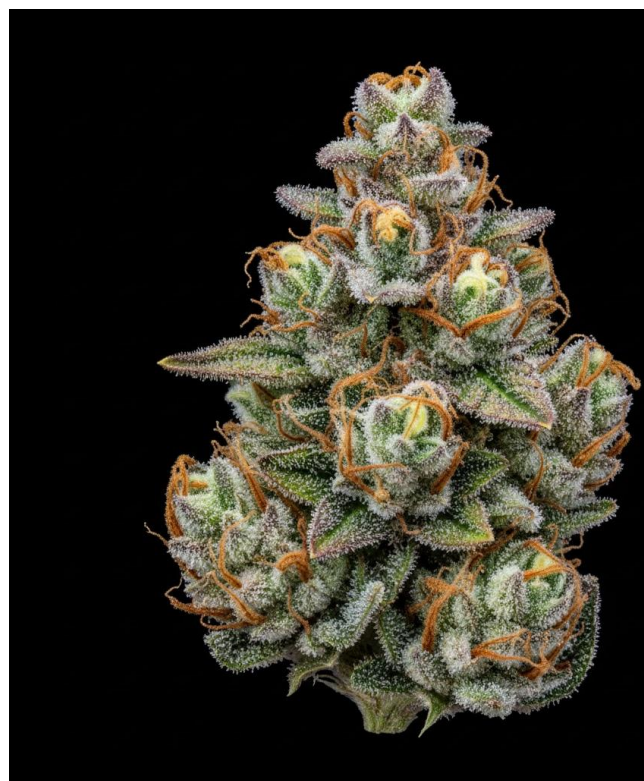
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Hamamelidae*

**Ordine**  
*Urticales*

**Famiglia**  
*Cannabaceae*

**Genere**  
*Cannabis*



## Descrizione

La Canapa è una pianta coltivata per molteplici scopi. È la fonte della fibra tessile (canapa industriale), resistente ed ecologica, e dei semi (ricchi di olio, proteine e acidi grassi essenziali). A seconda della varietà e del contenuto di cannabinoidi (THC/CBD), è usata per usi medicinali, fitoterapici (CBD) o ricreativi.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

Nome comune  
Canfora

Nome scientifico  
*Cinnamomum camphora*

Cronquist  
Magnoliophyta

Classe  
Magnoliopsida

Sotto classe  
Magnoliidae

Ordine  
Laurales

Famiglia  
Lauraceae

Genere  
*Cinnamomum*



## Descrizione

Un grande albero sempreverde asiatico (parente della Cannella). È coltivato per il suo legno e le sue foglie, che sono ricchi di "canfora", un composto terpenico dall'odore pungente e medicinale. La canfora viene estratta per distillazione ed è usata come: insetticida (palline antitarame), antisettico, decongestionante (unguenti balsamici come il Vicks VapoRub) e in alcune pratiche religiose.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Canistrum

**Nome scientifico**  
*Canistrum lindenii*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

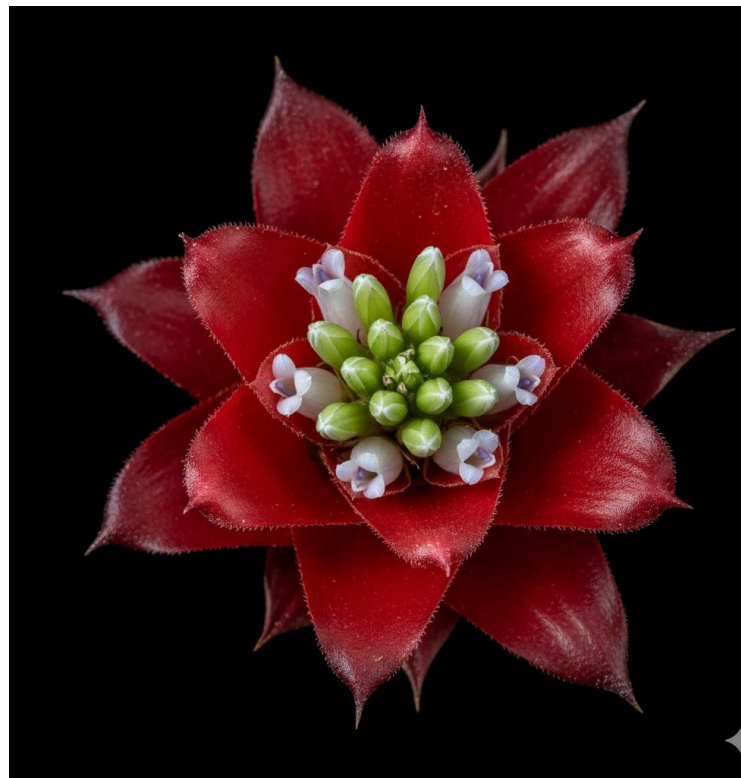
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Bromeliales*

**Famiglia**  
*Bromeliaceae*

**Genere**  
*Canistrum*



## Descrizione

Simile al *Nidularium*, questa bromeliacea forma una rosetta di foglie verdi. Al momento della fioritura, produce un'infiorescenza compatta nel "calice" centrale, circondata da brattee interne di colore rosso vivo. I fiori sono solitamente bianchi o verdastri. Cresce nel sottobosco delle foreste brasiliene.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cannella

**Nome scientifico**  
*Cinnamomum verum*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

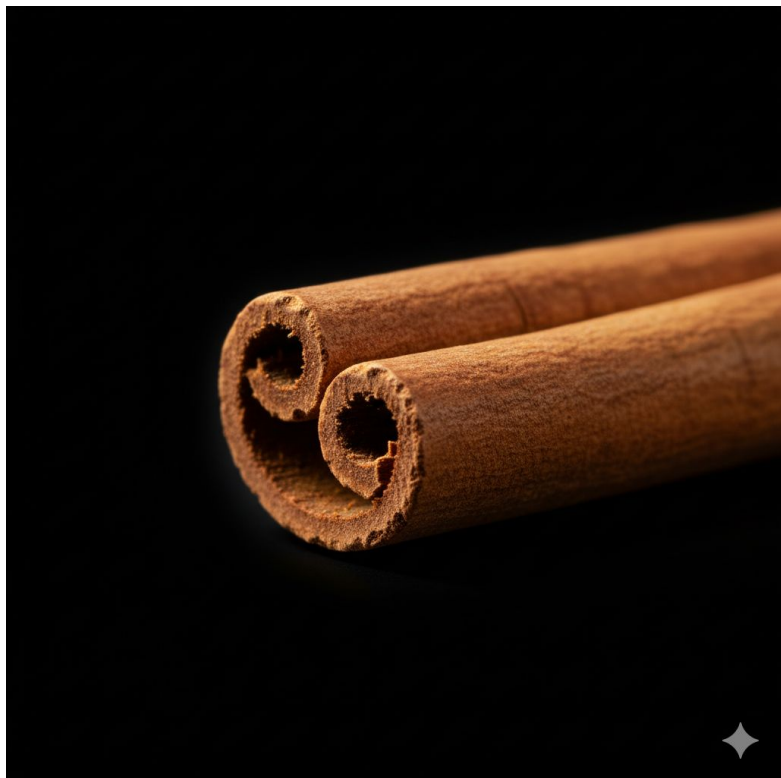
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Magnoliidae*

**Ordine**  
*Laurales*

**Famiglia**  
*Lauraceae*

**Genere**  
*Cinnamomum*



## Descrizione

Nota come "Vera Cannella" (o Cannella di Ceylon), è un albero sempreverde originario dello Sri Lanka. La spezia si ottiene dalla corteccia interna dei rami giovani. La corteccia viene staccata, arrotolata in "cannelli" e fatta essiccare. È più pregiata e ha un aroma più dolce e complesso rispetto alla "Cassia" (*Cinnamomum cassia*), più comune ed economica.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Capelvenere

**Nome scientifico**  
*Adiantum capillus-veneris*

**Cronquist**  
Polypodiophyta

**Classe**  
Polypodiopsida

**Sotto classe**  
Polypodiidae

**Ordine**  
Polypodiales

**Famiglia**  
Pteridaceae

**Genere**  
Adiantum



## Descrizione

Una felce molto delicata e graziosa, che cresce spontaneamente in luoghi molto umidi e ombrosi (es. vicino a cascate o grotte). Il nome "Capelvenere" deriva dai suoi steli (rachidi) sottili, neri e lucidi, che contrastano con le foglioline (pinne) a forma di ventaglio, di colore verde pallido. È usata in erboristeria (sciropo) come blando espettorante per la tosse.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cappello di vecchia

**Nome scientifico**  
*Mammillaria hahniana*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Cactaceae*

**Genere**  
*Mammillaria*



## Descrizione

Nota come "Old Lady Cactus" (Cactus della Vecchia Signora). È una Mammillaria (il genere di cactus più numeroso) che forma globi coperti da una fitta peluria bianca e fine (i peili) e spine bianche. Questo "cappello" lanoso la protegge dal sole intenso. Produce una caratteristica corona (un anello) di piccoli fiori rosa-fucsia vicino all'apice.

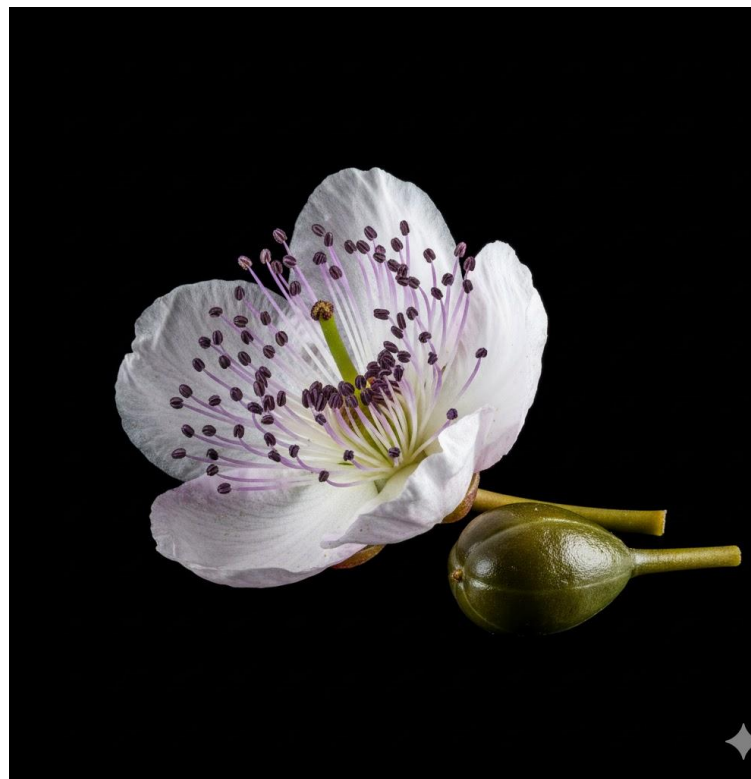
# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cappero  
**Nome scientifico**  
*Capparis spinosa*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Magnoliopsida*  
**Sotto classe**  
*Dilleniidae*  
**Ordine**  
*Capparales*  
**Famiglia**  
*Capparaceae*  
**Genere**  
*Capparis*



## Descrizione

Un arbusto sarmentoso e spinoso, tipico del Mediterraneo, che cresce su muri e rocce (es. Pantelleria). È resistente alla siccità. È coltivato per i "capperi", che sono i boccioli fiorali non ancora aperti, raccolti e conservati sotto sale o aceto. Se lasciati sbucciare, producono un fiore bellissimo, bianco con stami viola.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Caprifoglio

**Nome scientifico**  
*Lonicera caprifolium*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

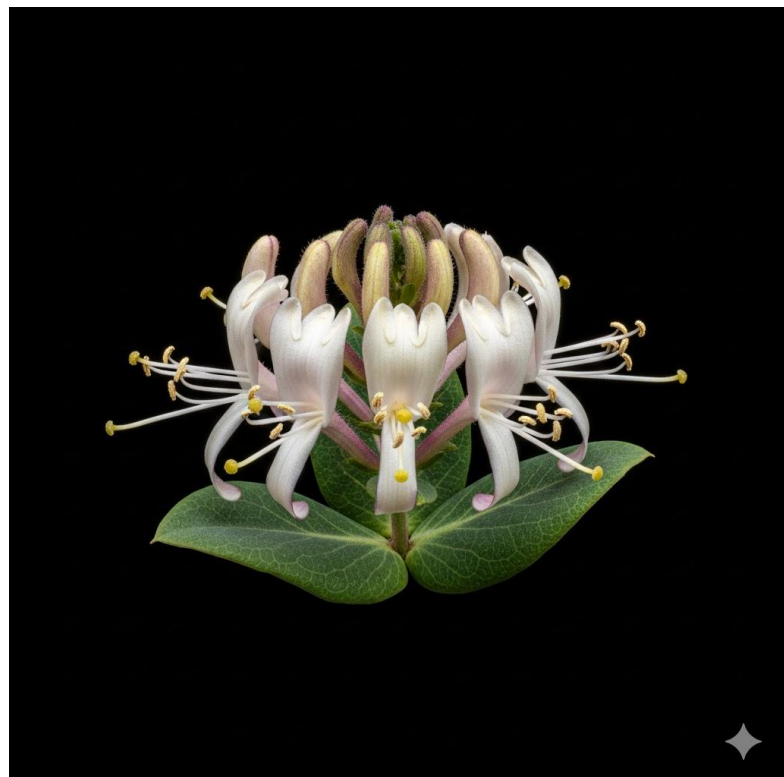
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Asteridae

**Ordine**  
Dipsacales

**Famiglia**  
Caprifoliaceae

**Genere**  
Lonicera



## Descrizione

Un rampicante (liana) comune nei boschi italiani. È apprezzato per i suoi fiori molto profumati, che si aprono la sera. I fiori sono tubolari, divisi in due "labbra", di colore bianco-crema sfumato di rosa. Dopo la fioritura, produce bacche rosse (tossiche). (*Lonicera japonica* è una specie simile, invasiva, con fiori bianco-gialli).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cardón

**Nome scientifico**  
*Pachycereus pringlei*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Cactaceae

**Genere**  
*Pachycereus*



## Descrizione

Spesso confuso con il Saguaro, il Cardón è un cactus gigante della Bassa California (Messico). È considerato il cactus più alto del mondo, potendo superare i 19 metri. Si distingue dal Saguaro perché si ramifica molto più in basso, quasi dalla base, e ha fusti più robusti e costolature più marcate. Svolge una funzione ecologica simile (fiori notturni bianchi).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cardamomo

**Nome scientifico**  
*Elettaria cardamomum*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Zingiberidales*

**Famiglia**  
*Zingiberaceae*

**Genere**  
*Elettaria*



## Descrizione

Il "Vero Cardamomo" (o Cardamomo Verde). È un'erba tropicale (India) che produce baccelli (capsule) verdi. All'interno dei baccelli si trovano i semi neri, che sono la spezia. Ha un aroma molto intenso, fresco, canforato e agrumato. È una delle spezie più costose (dopo zafferano e vaniglia) ed è usata in India (Chai, dolci) e nel Nord Europa (dolci).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cardo Mariano

**Nome scientifico**  
*Silybum marianum*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

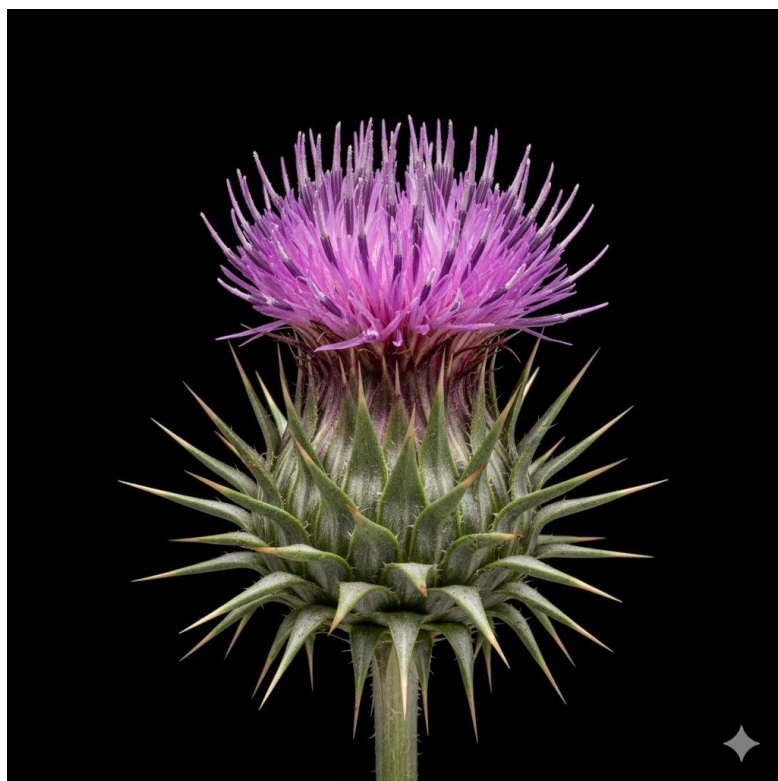
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Asteridae

**Ordine**  
Asterales

**Famiglia**  
Asteraceae

**Genere**  
*Silybum*



## Descrizione

Un robusto cardo annuale o biennale, con foglie grandi, spinose e screziate di bianco (la leggenda dice per le gocce di latte della Madonna). Produce capolini viola. È la pianta d'elezione per la protezione del fegato. I suoi semi contengono "simalina", un complesso di principi attivi che agisce come epatoprotettore, rigenerando le cellule epatiche e proteggendole da tossine (alcool, farmaci, veleni).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Carota Selvatica

**Nome scientifico**  
*Daucus carota* L.

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Rosidae

**Ordine**  
Apiales

**Famiglia**  
Apiaceae

**Genere**  
Daucus



## Descrizione

La Carota Selvatica è l'antenata della carota domestica. Le sue radici sono una fonte cruciale di carotene (precursori della Pro-vitamina A), essenziali per la vista e la salute della pelle. I semi sono tradizionalmente usati in fitoterapia per le loro proprietà diuretiche, carminative (antigonfiore) e emmenagoghe.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Carpino Bianco

**Nome scientifico**  
*Carpinus betulus*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Hamamelidae*

**Ordine**  
*Fagales*

**Famiglia**  
*Betulaceae*

**Genere**  
*Carpinus*



## Descrizione

Un albero comune nei boschi misti, spesso confuso con il Faggio (ma non lo è). La corteccia è grigia ma "scanalata" (muscolare), non liscia come il Faggio. Le foglie sono simili ma più seghettate. È un albero che tollera molto bene le potature ed è per questo molto usato per formare siepi alte ("carpinata") e nell'arte topiaria. Il legno è durissimo (usato per ceppi da macellaio).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Carpino Nero

**Nome scientifico**  
*Ostrya carpinifolia*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Hamamelidae

**Ordine**  
Fagales

**Famiglia**  
Betulaceae

**Genere**  
*Ostrya*



## Descrizione

Un albero più piccolo del Carpino Bianco, tipico di boschi più caldi e aridi (termofilo). Si distingue per la corteccia (scura e screpolata, non muscolare) e per i frutti: produce infruttescenze pendule che assomigliano ai "coni" del Luppolo (da cui il nome "*Ostrya*", che in greco significa "guscio", e il nome inglese "Hop-hornbeam").

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Carrubo

**Nome scientifico**  
*Ceratonia siliqua*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

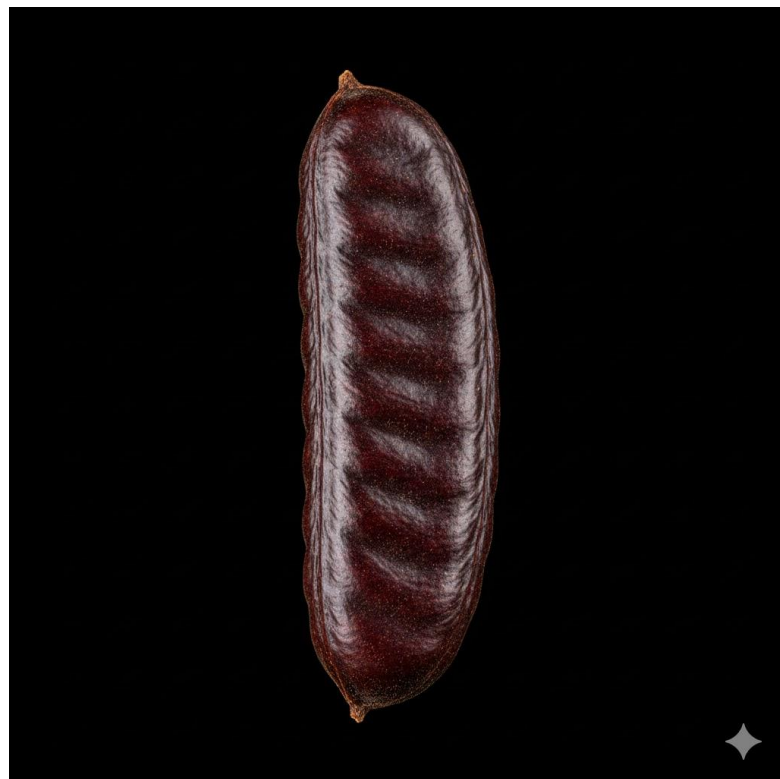
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Rosidae*

**Ordine**  
*Fabales*

**Famiglia**  
*Fabaceae*

**Genere**  
*Ceratonia*



## Descrizione

Un albero sempreverde, longevo e molto resistente alla siccità, tipico del Mediterraneo. È coltivato per i suoi frutti (le carrube), grandi baccelli scuri che contengono una polpa dolce (usata come surrogato del cacao) e semi molto duri. I semi, chiamati "carati", hanno un peso sorprendentemente uniforme e venivano usati anticamente come unità di misura per l'oro (da cui il nome "carato").

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Castagno  
**Nome scientifico**  
*Castanea sativa*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Magnoliopsida*  
**Sotto classe**  
*Hamamelidae*  
**Ordine**  
*Fagales*  
**Famiglia**  
*Fagaceae*  
**Genere**  
*Castanea*



## Descrizione

Un albero caducifoglio imponente, che forma grandi foreste (castagneti). Per secoli è stato chiamato "l'albero del pane" perché i suoi frutti, le castagne (e i marroni), ricchi di amido, sono stati la base alimentare per le popolazioni di montagna. Il legno è resistente e usato per pali, travi e botti. È sensibile a malattie come il "cancro del castagno" e il "cinipide".

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Catopsis

**Nome scientifico**  
*Catopsis berteroiana*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

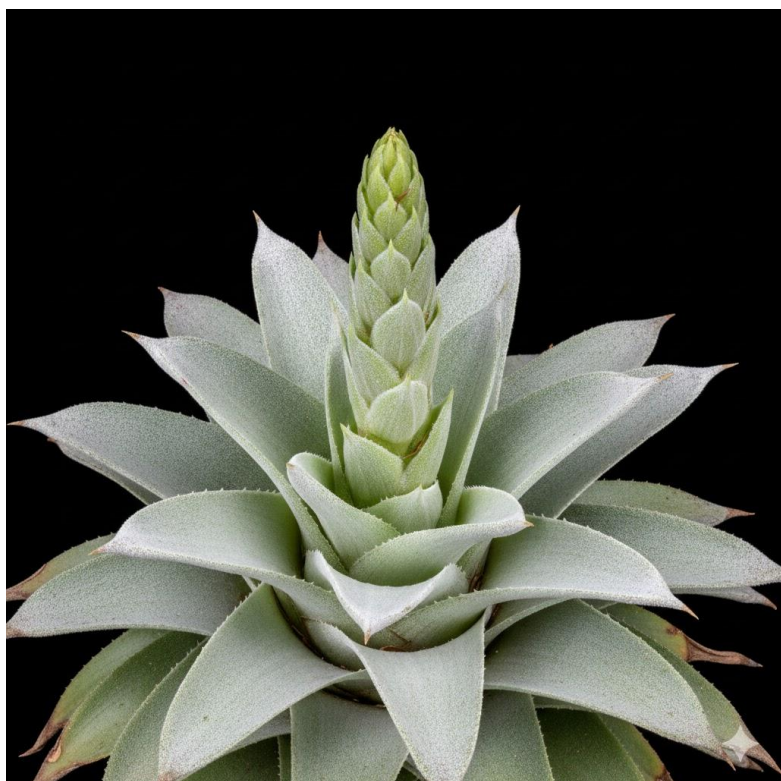
**Classe**  
Liliopsida

**Sotto classe**  
Zingiberidae

**Ordine**  
Bromeliales

**Famiglia**  
Bromeliaceae

**Genere**  
Catopsis



## Descrizione

Un'altra bromeliacea epifita (pianta aerea) considerata proto-carnivora, diffusa dalla Florida al Brasile. Forma una rosetta di foglie grigastre, coperte da una polvere cerosa (pruina) che riflette la luce UV. Si pensa che questa riflessione attiri gli insetti volanti. Gli insetti scivolano sulla superficie cerosa e cadono nel serbatoio d'acqua centrale, dove annegano e vengono decomposti, fornendo nutrienti alla pianta.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cavolo puzzola americano

**Nome scientifico**  
*Symplocarpus foetidus*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

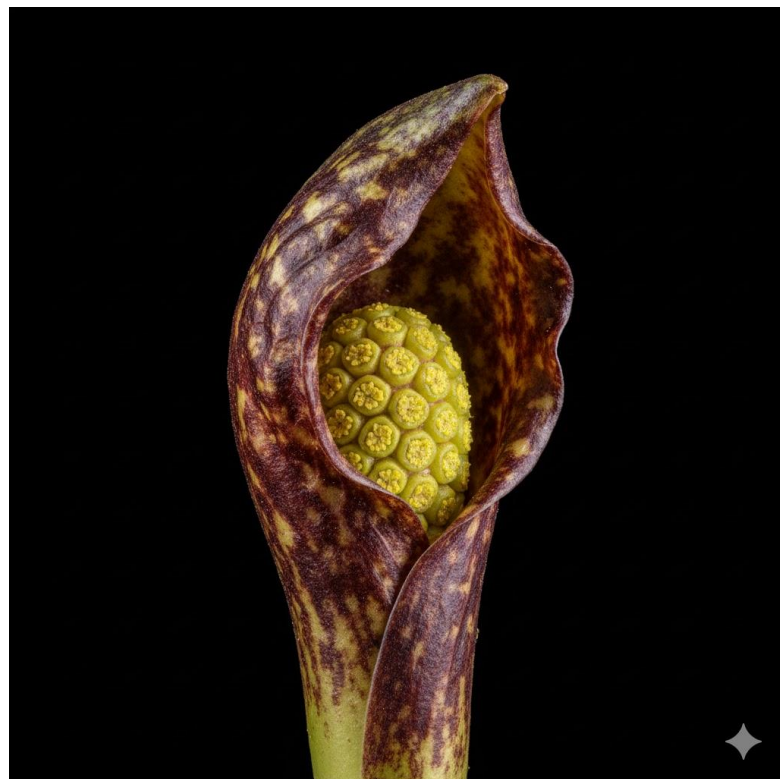
**Classe**  
Liliopsida

**Sotto classe**  
Arecidae

**Ordine**  
Arales

**Famiglia**  
Araceae

**Genere**  
*Symplocarpus*



## Descrizione

Originario del Nord America, è una delle prime piante a fiorire a fine inverno. È famosa per la sua capacità di "termogenesi": genera calore, sciogliendo la neve circostante. L'infiorescenza (una spata carnosa e maculata di viola/marrone) emerge prima delle foglie ed emana un odore sgradevole (simile a carne in putrefazione) per attirare gli impollinatori (mosche e coleotteri).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cedro del Libano

**Nome scientifico**  
*Cedrus libani*

**Cronquist**  
*Pinophyta*

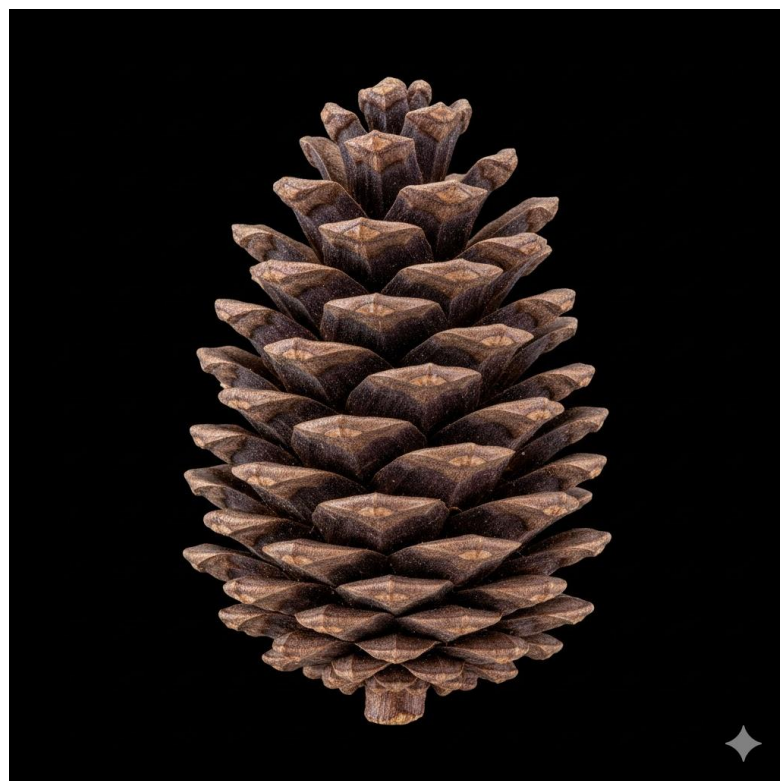
**Classe**  
*Pinopsida*

**Sotto classe**  
*Pinidae*

**Ordine**  
*Pinales*

**Famiglia**  
*Pinaceae*

**Genere**  
*Cedrus*



## Descrizione

Un albero biblico e simbolo del Libano (presente sulla bandiera). È un cedro maestoso e longevo. Da giovane è piramidale, ma con l'età sviluppa un portamento inconfondibile: i rami diventano orizzontali e si dispongono in "palchi" appiattiti. Produce pigne erette (simili ad *Abies*) che si disintegran.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cedro dell'Atlante

**Nome scientifico**  
*Cedrus atlantica*

**Cronquist**  
*Pinophyta*

**Classe**  
*Pinopsida*

**Sotto classe**  
*Pinidae*

**Ordine**  
*Pinales*

**Famiglia**  
*Pinaceae*

**Genere**  
*Cedrus*



## Descrizione

Originario delle montagne dell'Atlante (Marocco, Algeria). È un cedro maestoso, simile al Cedro del Libano, ma con un portamento generalmente più piramidale. È molto usato come ornamentale nei parchi. La cultivar più famosa è la 'Glauca' (Cedro Blu), con aghi di un colore blu-argenteo molto intenso.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cedro

**Nome scientifico**  
*Cedrus deodara* (Roxb.) G. Don fil.

**Cronquist**  
*Pinophyta*

**Classe**  
*Pinopsida*

**Sotto classe**  
*Pinidae*

**Ordine**  
*Pinales*

**Famiglia**  
*Pinaceae*

**Genere**  
*Cedrus*



## Descrizione

Il Cedro è una grande conifera sempreverde originaria dell'Himalaya, valorizzata per il suo legno aromatico, durevole e resistente (soprattutto agli insetti e alla decomposizione), spesso usato in falegnameria pesante e come imponente albero ornamentale in parchi e grandi giardini.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cefaloto

**Nome scientifico**  
*Cephalotus follicularis*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Rosidae

**Ordine**  
Rosales

**Famiglia**  
Cephalotaceae

**Genere**  
*Cephalotus*



## Descrizione

L'unica specie nella sua famiglia (Cephalotaceae), endemica dell'Australia sud-occidentale. È una piccola pianta che produce due tipi di foglie: foglie non carnivore, semplici e ovali, e foglie carnivore (ascidi) a forma di mocassino o piccola brocca, alte pochi centimetri. Gli ascidi poggianno sul terreno, hanno un opercolo traslucido e un peristoma (bordo) rigido e spinoso rivolto verso l'interno, che impedisce la fuga delle prede (principalmente formiche).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Cereus peruviano*

**Nome scientifico**  
*Cereus repandus*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

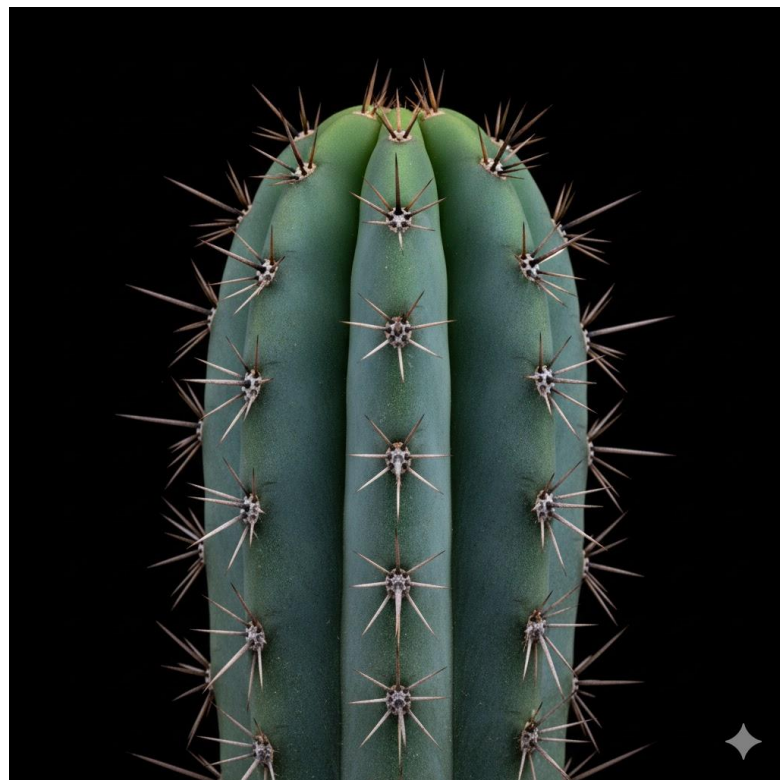
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Cactaceae*

**Genere**  
*Cereus*



## Descrizione

Spesso chiamato "Cactus del Perù" (anche se originario di altre parti del Sud America), è un grande cactus colonnare, ramificato, con fusti blu-verdi. È molto usato come pianta ornamentale e per creare siepi difensive. Produce fiori enormi, bianchi e notturni, che si aprono al tramonto e si chiudono all'alba. Produce frutti commestibili simili alla pitaya.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Ceropégia

**Nome scientifico**  
*Ceropégia woodii*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

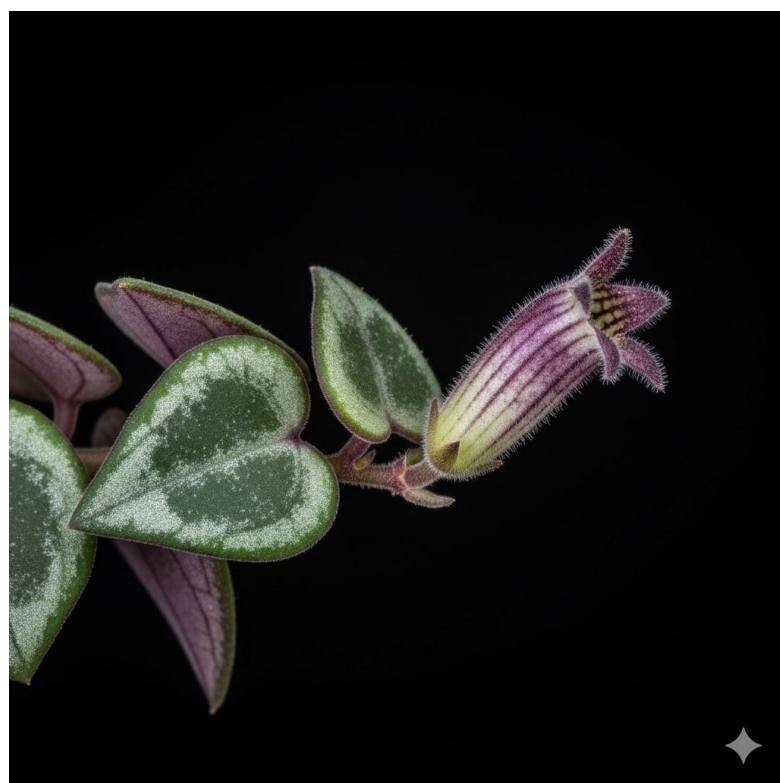
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Asteridae*

**Ordine**  
*Gentianales*

**Famiglia**  
*Asclepiadaceae*

**Genere**  
*Ceropégia*



## Descrizione

Nota come "Collana di Cuori" (String of Hearts). È una pianta ricadente sudafricana. Ha fusti sottili come fili, che portano piccole foglie carnose, opposte, a forma di cuore, di colore verde-bluastro con screziature argentee (la pagina inferiore è viola). Produce fiori molto strani, a forma di "lanterna" o tubo, viola e pelosi, progettati per intrappolare temporaneamente i moscerini impollinatori.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cerro

**Nome scientifico**  
*Quercus cerris*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

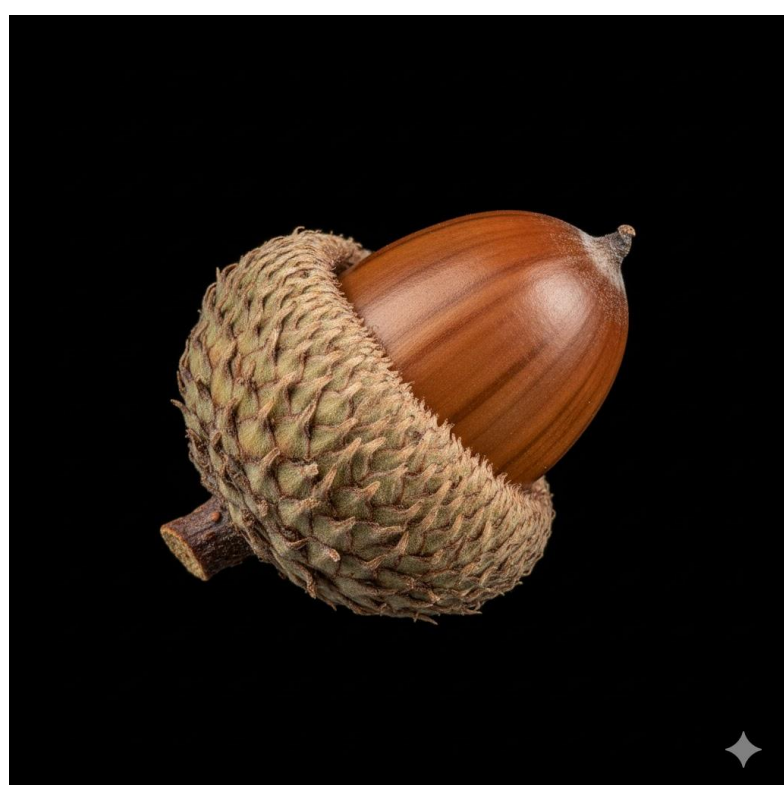
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Hamamelidae

**Ordine**  
Fagales

**Famiglia**  
Fagaceae

**Genere**  
Quercus



## Descrizione

Una quercia molto comune nel centro-sud Italia, specialmente in collina. È una quercia a crescita rapida. Si riconosce facilmente dalla ghianda: la "cupola" (la parte che la copre) è molto grande e coperta da squame lunghe e "pelose" o arricciate, che le danno un aspetto "spettinato". Il legno è di bassa qualità (si spacca) e usato principalmente come legna da ardere.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

Nome comune  
China

Nome scientifico  
*Cinchona officinalis*

Cronquist  
Magnoliophyta

Classe  
Magnoliopsida

Sotto classe  
Asteridae

Ordine  
Rubiaceae

Famiglia  
Rubiaceae

Genere  
*Cinchona*



## Descrizione

Un albero originario delle Ande (Perù, Bolivia). La sua corteccia è storicamente una delle più importanti per l'umanità: è la fonte del "chinino", l'alcaloide usato per secoli come l'unico trattamento efficace contro la Malaria. Il chinino (amaro) è anche l'ingrediente che dà il sapore caratteristico all'"acqua tonica".

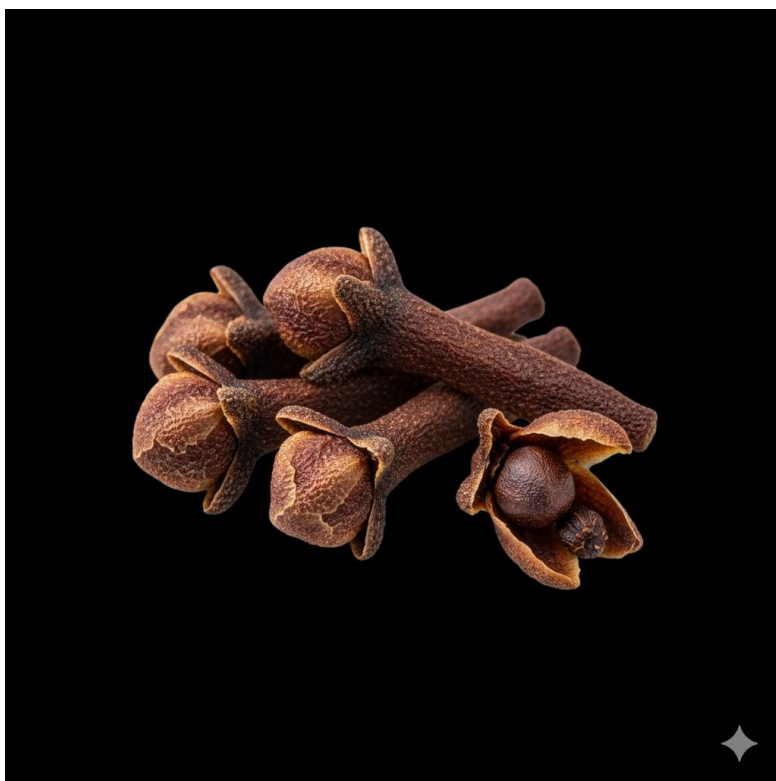
# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Chiodo di Garofano  
**Nome scientifico**  
*Syzygium aromaticum*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Magnoliopsida*  
**Sotto classe**  
*Rosidae*  
**Ordine**  
*Myrales*  
**Famiglia**  
*Myrtaceae*  
**Genere**  
*Syzygium*



## Descrizione

I Chiodi di Garofano sono i boccioli fiorali essiccati di un albero sempreverde originario delle Isole Molucche. I boccioli vengono raccolti poco prima della fioritura e fatti essiccare, assumendo il tipico colore marrone e la forma a "chiodo". Hanno un aroma molto intenso, pungente e "caldo", dovuto all'eugenolo (un potente antisettico e anestetico locale, usato in odontoiatria).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cholla

**Nome scientifico**  
*Cylindropuntia fulgida*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Cactaceae

**Genere**  
*Cylindropuntia*



## Descrizione

La "Cholla" (pronunciato 'cioia') è un cactus arbustivo del deserto di Sonora, strettamente imparentato con Opuntia, ma con fusti cilindrici (non piatti). È tristemente nota per i suoi segmenti che si staccano al minimo tocco (da cui il nome "jumping cholla") e si attaccano tenacemente a vestiti o pelle grazie alle spine uncinate. Produce fiori rosa.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Ciclamino

**Nome scientifico**  
*Cyclamen persicum*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

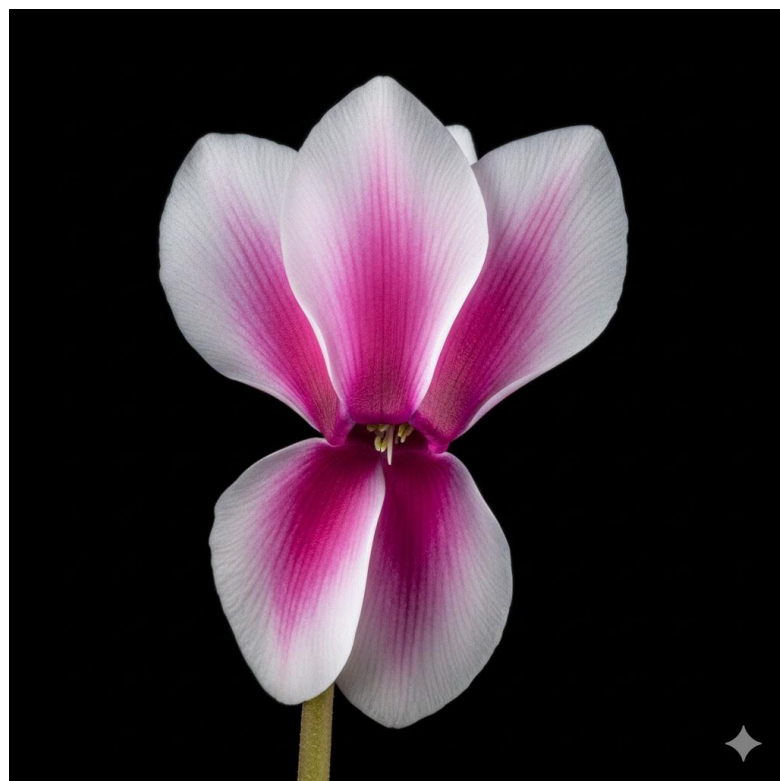
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Dilleniidae*

**Ordine**  
*Primulales*

**Famiglia**  
*Primulaceae*

**Genere**  
*Cyclamen*



## Descrizione

Una pianta tuberosa molto popolare per la fioritura invernale. Ha foglie carnose, a forma di cuore, spesso con screziature argentoee (la "mappa"). Produce fiori eleganti con petali "rovesciati" (rivolti all'indietro), di colore bianco, rosa, rosso o viola. È una pianta da clima fresco: in casa soffre il caldo (va tenuta in stanze fresche o all'esterno, protetta dal gelo).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cipresso Calvo

**Nome scientifico**  
*Taxodium distichum*

**Cronquist**  
Pinophyta

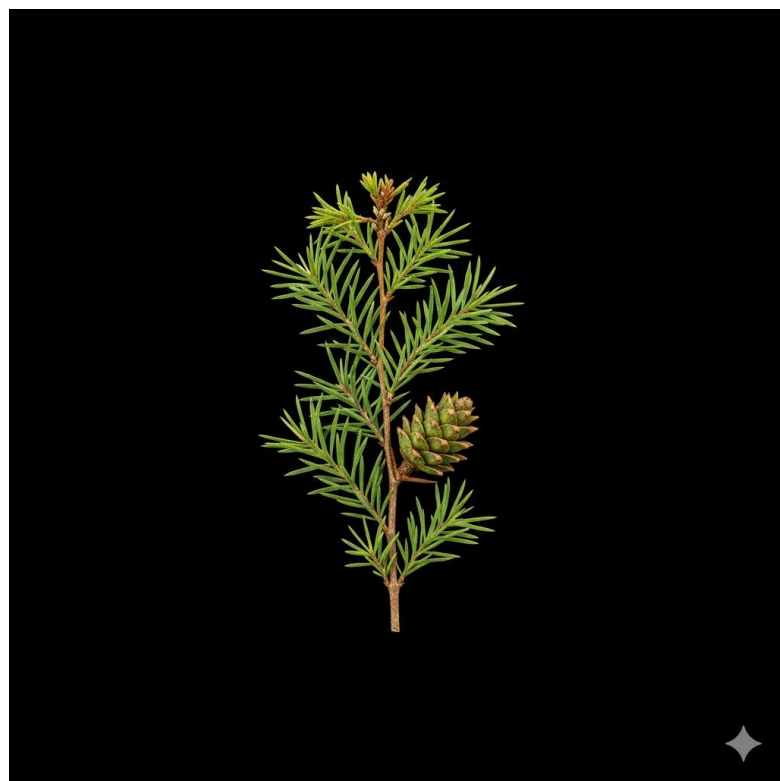
**Classe**  
Pinopsida

**Sotto classe**  
Pinidae

**Ordine**  
Pinales

**Famiglia**  
Taxodiaceae

**Genere**  
*Taxodium*



## Descrizione

Una grande conifera originaria delle paludi del sud-est USA (come le Everglades). È una delle poche conifere che perde gli aghi (in questo caso, interi rametti) in inverno. È famosa per la sua capacità di vivere con le radici sommerse nell'acqua e per la produzione di "pneumatofori": radici respiratorie che emergono verticalmente dall'acqua o dal fango per scambiare ossigeno.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cipresso di Lawson

**Nome scientifico**  
*Chamaecyparis lawsoniana*

**Cronquist**  
Pinophyta

**Classe**  
Pinopsida

**Sotto classe**  
Pinidae

**Ordine**  
Pinales

**Famiglia**  
Cupressaceae

**Genere**  
*Chamaecyparis*



## Descrizione

Una conifera nordamericana (Oregon/California), molto usata in Europa come ornamentale e da siepe. Si distingue dal Cipresso comune (*Cupressus*) per i rametti, che sono appiattiti (non cilindrici) e disposti su un unico piano, e per le pigne (galbule), che sono molto più piccole. Ne esistono centinaia di cultivar con forme (colonnari, nane) e colori (blu, gialli) diversi.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cipresso

**Nome scientifico**  
*Cupressus sempervirens* L.

**Cronquist**  
Pinophyta

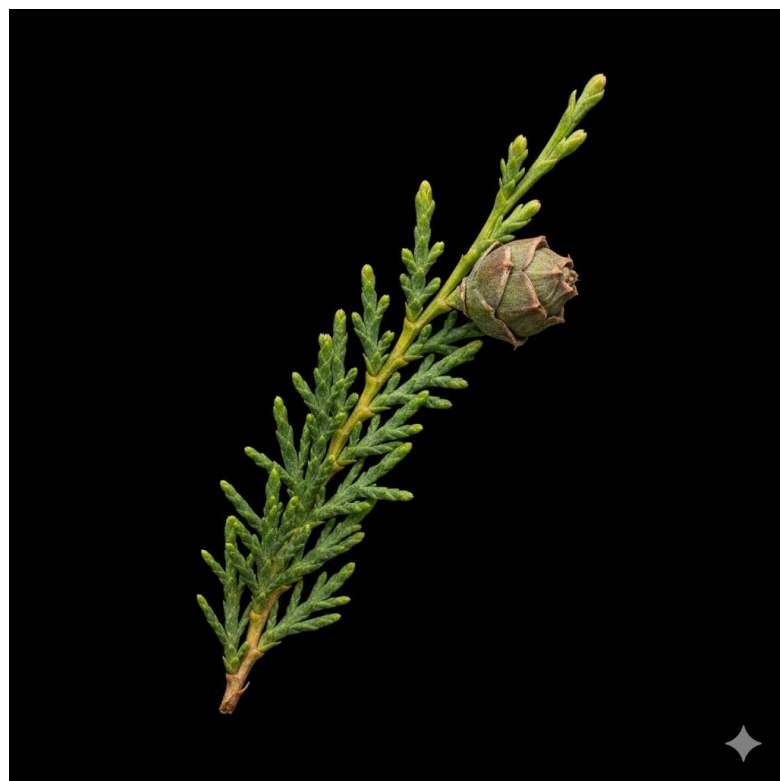
**Classe**  
Pinopsida

**Sotto classe**  
Pinidae

**Ordine**  
Pinales

**Famiglia**  
Cupressaceae

**Genere**  
*Cupressus*



## Descrizione

Il Cipresso è la conifera mediterranea per eccellenza, con un caratteristico portamento colonnare e una lunga vita. Il suo profilo stretto e alto lo rende un elemento ornamentale e paesaggistico iconico, in particolare lungo i viali toscani e nei cimiteri storici. È simbolico di eternità e lutto.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Citronella

**Nome scientifico**  
*Cymbopogon nardus*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

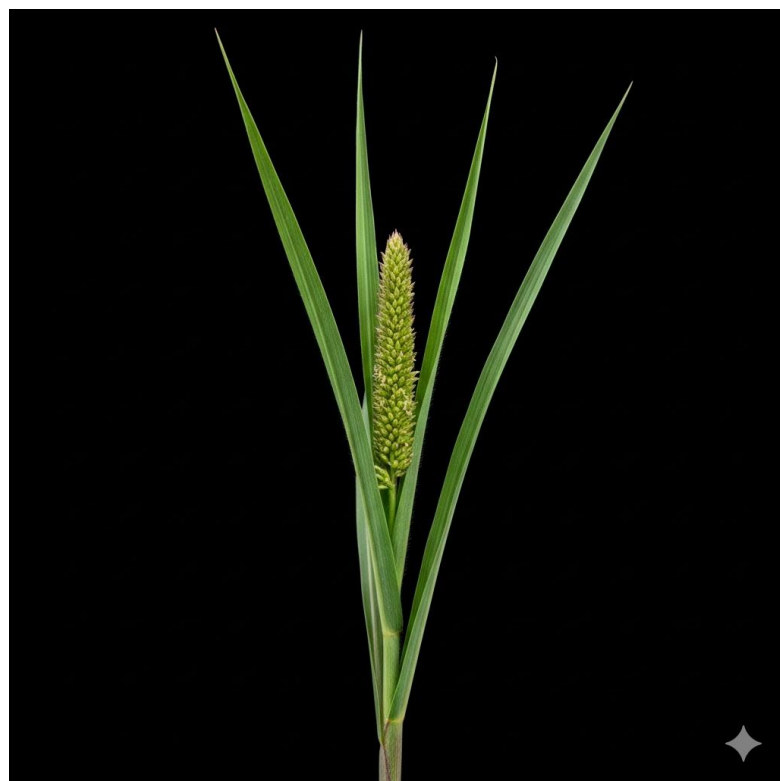
**Classe**  
Liliopsida

**Sotto classe**  
Commelinidae

**Ordine**  
Cyperales

**Famiglia**  
Poaceae

**Genere**  
*Cymbopogon*



## Descrizione

Una graminacea perenne tropicale (un "lemongrass") che cresce in fitti cespi. È coltivata per le sue foglie, da cui si distilla l'"olio di citronella". Questo olio ha un forte profumo agrumato (di limone) ed è l'ingrediente base della maggior parte dei repellenti antizanzare naturali (candele, spray).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Clematide

**Nome scientifico**  
*Clematis* (ibridi)

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Magnoliidae

**Ordine**  
Ranunculales

**Famiglia**  
Ranunculaceae

**Genere**  
*Clematis*



## Descrizione

Un genere di rampicanti molto amato per i fiori spettacolari. Si arrampicano attorcigliando il picciolo delle foglie ai supporti. Esistono ibridi a fiore grande (bianchi, rosa, viola, blu) che fioriscono in primavera o estate. Hanno l'esigenza di "piedi all'ombra e testa al sole" (la base deve essere protetta dal sole diretto). Dopo la fioritura, producono semi piumosi decorativi.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Clorofito

**Nome scientifico**  
*Chlorophytum comosum*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Liliopsida

**Sotto classe**  
Liliidae

**Ordine**  
Liliales

**Famiglia**  
Liliaceae

**Genere**  
Chlorophytum



## Descrizione

Nota come "Pianta Ragno" (Spider Plant) o "Nastrino". È una pianta d'appartamento quasi indistruttibile, ideale per vasi appesi. Forma un cespuglio di foglie lunghe, nastriiformi e arcuate, verdi o variegate di bianco. La sua caratteristica è la produzione di lunghi stoloni pendenti che portano prima piccoli fiori bianchi e poi nuove piantine (i "ragnetti"), che possono essere staccate e ripiantate. Ottimo purificatore d'aria.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Coca

**Nome scientifico**  
*Erythroxylum coca*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

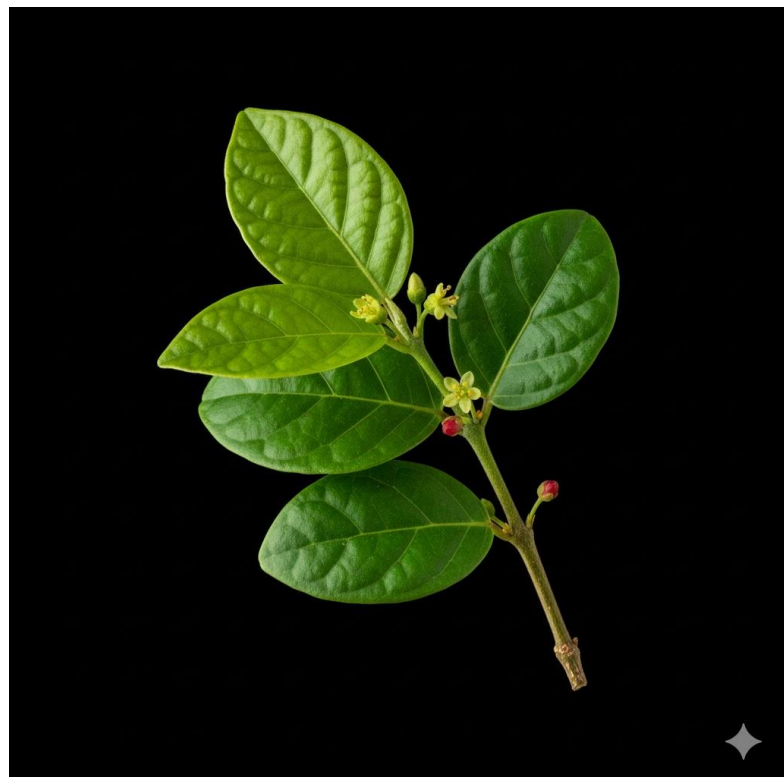
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Rosidae

**Ordine**  
Linales

**Famiglia**  
Erythroxylaceae

**Genere**  
*Erythroxylum*



## Descrizione

Un arbusto originario delle Ande. Le sue foglie sono usate da millenni dalle popolazioni andine: masticate (insieme a calce) rilasciano piccole quantità di alcaloidi che agiscono come blando stimolante, riducono la fame, la sete e il mal di montagna (soroche). Le sue foglie sono anche la fonte da cui si estrae (chimicamente) l'alcaloide "cocaina", un potente stupefacente.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Collana di Perle

**Nome scientifico**  
*Senecio rowleyanus*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Asteridae*

**Ordine**  
*Asterales*

**Famiglia**  
*Asteraceae*

**Genere**  
*Senecio*



## Descrizione

(Ora riclassificata come *Curio rowleyanus*). Una succulenta ricadente unica e molto popolare. È formata da fusti sottili e filiformi da cui pendono "foglie" modificate: sono piccole sfere perfette, verdi e carnose (le "perle"). Questa forma sferica serve a ridurre al minimo la superficie esposta al sole, limitando la traspirazione. Ogni "perla" ha una piccola "finestra" traslucida che permette alla luce di penetrare all'interno per la fotosintesi. Ideale per vasi appesi.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Colocasia 'Black Magic'*

**Nome scientifico**  
*Colocasia esculenta 'Black Magic'*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Arecidae*

**Ordine**  
*Arales*

**Famiglia**  
*Araceae*

**Genere**  
*Colocasia*



## Descrizione

Una cultivar di Taro (*Colocasia esculenta*) selezionata per il suo colore spettacolare. Le grandi foglie a forma di cuore sono di un colore viola-porpora scurissimo, quasi nero, e hanno una finitura opaca, vellutata. È una pianta da giardino (in climi caldi) o da vaso molto scenografica, che richiede molto sole (per scurirsi) e acqua.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Colocasia

**Nome scientifico**  
*Colocasia esculenta*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

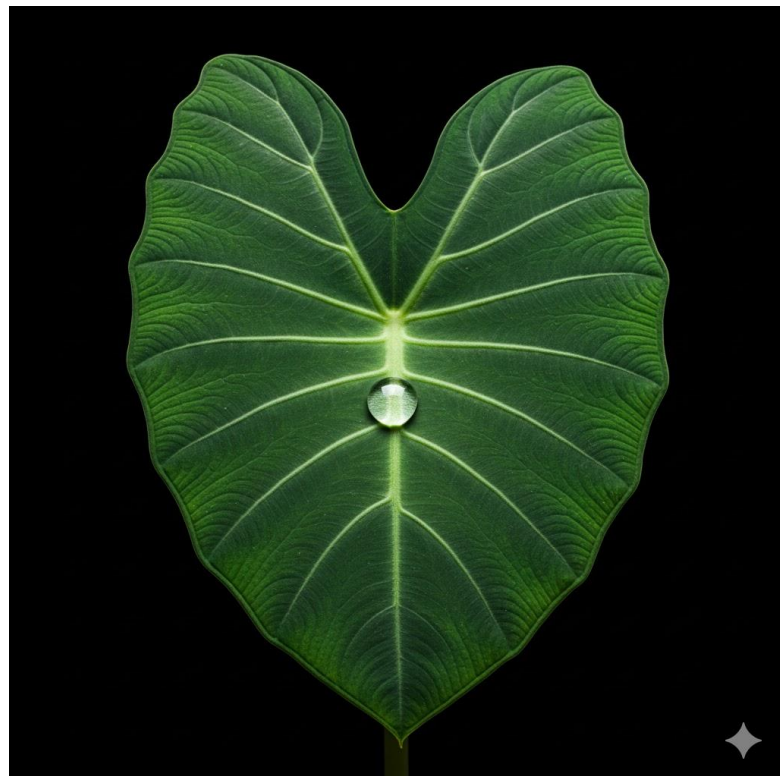
**Classe**  
Liliopsida

**Sotto classe**  
Arecidae

**Ordine**  
Arales

**Famiglia**  
Araceae

**Genere**  
Colocasia



## Descrizione

Conosciuta come "Taro", è una pianta cruciale a livello alimentare in molte culture tropicali. Viene coltivata per i suoi cormi (rizomi) sotterranei ricchi di amido, che sono commestibili \*solo dopo una cottura prolungata\* (per distruggere gli ossalati di calcio). Le sue grandi foglie a forma di cuore (Orecchie d'Elefante) sono pendule (a differenza di Alocasia che sono erette). Ne esistono molte varietà ornamentali (es. 'Black Magic').

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Columnea*

**Nome scientifico**  
*Columnea* (genere)

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Asteridae*

**Ordine**

*Scrophulariales*

**Famiglia**  
*Gesneriaceae*

**Genere**  
*Columnea*



## Descrizione

Nota come "Pianta Pesce Rosso" (Goldfish Plant). Un'altra epifita ricadente (Gesneriaceae) per vasi appesi. È famosa per i suoi fiori tubolari, che sono spesso arancioni o rossi, panciuti e con un'apertura piccola, ricordando la forma di un pesce rosso. Le foglie sono piccole, spesso scure e vellutate. Richiede alta umidità.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Conophytum*

**Nome scientifico**  
*Conophytum* (genere)

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

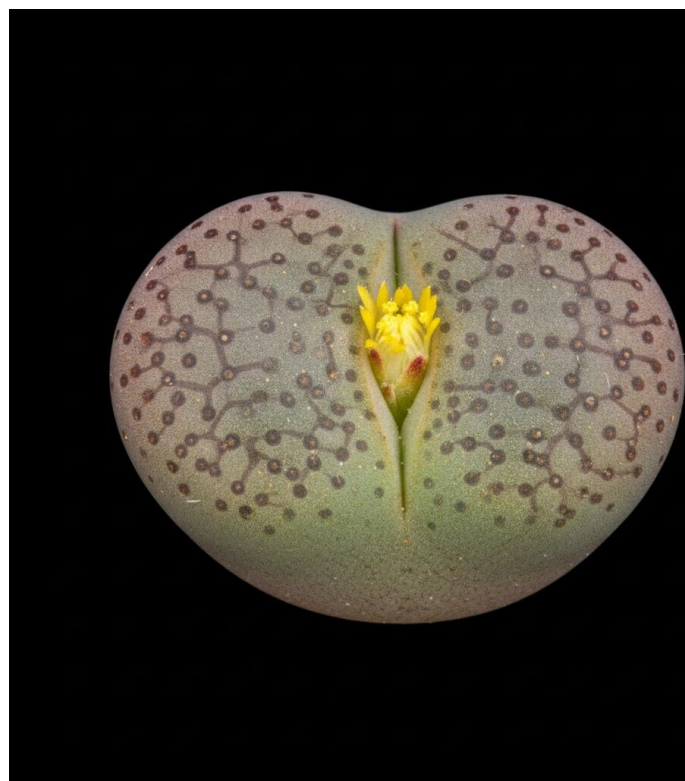
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Aizoaceae*

**Genere**  
*Conophytum*



## Descrizione

Simili ai Lithops, sono altre "piante sasso" nate del Sudafrica. Anch'essi formati da due foglie carnose fuse, ma hanno forme diverse (globose, a cono, bilobate). A differenza dei Lithops (che cambiano le foglie in primavera), i Conophytum sono in dormienza estiva (si "incartano" in una guaina secca) e crescono in inverno, fiorendo in autunno con fiori colorati e profumati.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Copiapoia  
**Nome scientifico**  
*Copiapoia cinerea*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Magnoliopsida*  
**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*  
**Ordine**  
*Caryophyllales*  
**Famiglia**  
*Cactaceae*  
**Genere**  
*Copiapoia*



## Descrizione

Un genere di cactus endemico del deserto di Atacama (Cile), uno dei luoghi più aridi della terra. La 'cinerea' è nota per il suo corpo grigio cenere o bianco gesso (una cera protettiva contro il sole intenso). È a crescita lentissima e forma grandi ammassi. Produce fiori gialli dalla lana apicale.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Corbezzolo

**Nome scientifico**  
*Arbutus unedo*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Dilleniidae*

**Ordine**  
*Ericales*

**Famiglia**  
*Ericaceae*

**Genere**  
*Arbutus*



## Descrizione

Un arbusto sempreverde tipico della macchia mediterranea. È chiamato "albero tricolore" (per il verde delle foglie, il bianco dei fiori e il rosso dei frutti, presenti contemporaneamente in autunno). I fiori sono a campanula (simili a quelli dell'erica). I frutti (corbezzoli) sono bacche rosse, commestibili ma dal sapore insipido e "sabbioso" (da cui il nome 'unedo', "ne mangio uno solo").

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Coriandolo

**Nome scientifico**  
*Coriandrum sativum*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Rosidae*

**Ordine**  
*Apiales*

**Famiglia**  
*Apiaceae*

**Genere**  
*Coriandrum*



## Descrizione

Un'erba aromatica annuale che "divide": il suo sapore è molto amato in molte cucine (asiatica, messicana) ma odiato da alcuni (che lo trovano saponoso, per ragioni genetiche). Si usano due parti: le foglie fresche (chiamate "Cilantro" in spagnolo) e i semi (acheni) essiccati, che hanno un aroma completamente diverso, più agrumato e speziato.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Corniolo

**Nome scientifico**  
*Cornus mas*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**

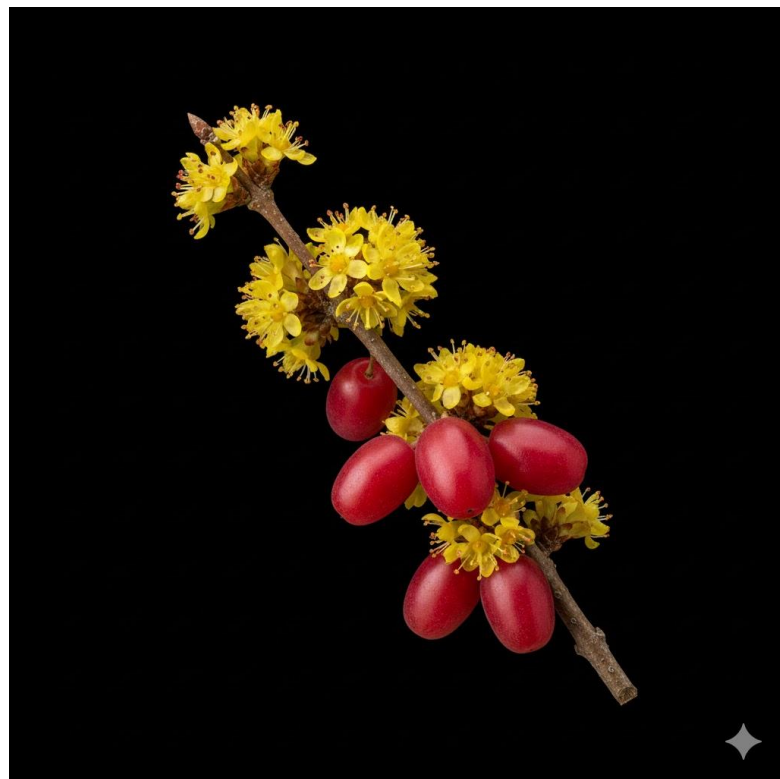
Rosidae

**Ordine**  
Cornales

**Famiglia**  
Cornaceae

**Genere**

*Cornus*



## Descrizione

Parente del Sanguinello, ma molto diverso. È un grande arbusto che fiorisce a fine inverno, prima di mettere le foglie (fioritura "a legno nudo"). Produce una nuvola di piccoli fiori gialli (simili alla Forsizia). In estate produce frutti (le "corniole"), drupe rosse, ovali e commestibili (acide ma buone per marmellate). Il suo legno è uno dei più duri in Europa.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cosmea Gialla

**Nome scientifico**  
*Cosmos sulphureus*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

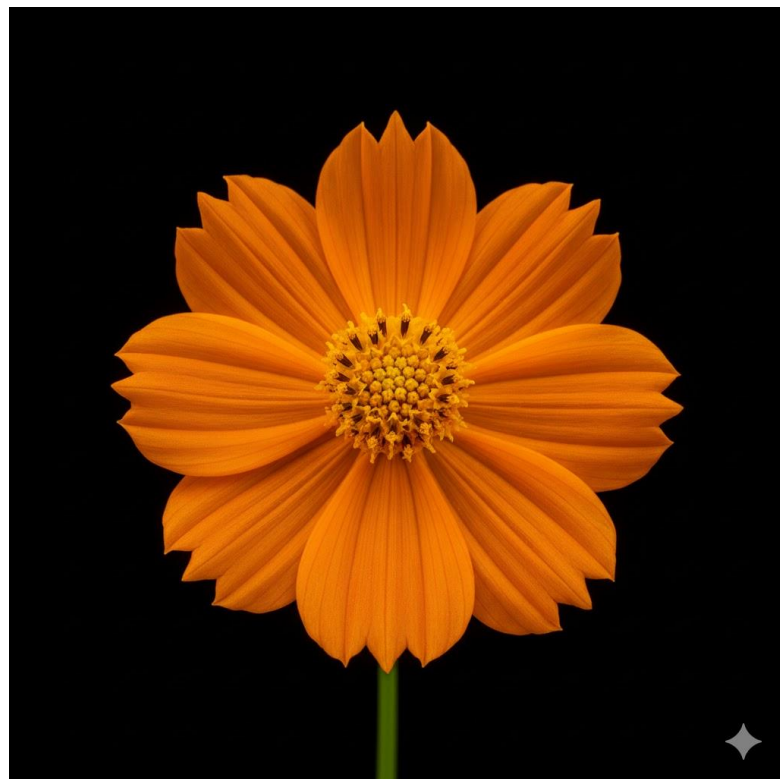
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Asteridae

**Ordine**  
Asterales

**Famiglia**  
Asteraceae

**Genere**  
Cosmos



## Descrizione

Diversa dalla *C. bipinnatus* (quella rosa/bianca). Questa specie è più robusta, più resistente al caldo e alla siccità. Le foglie sono più larghe (ma sempre divise). I fiori (capolini) sono di colori "caldi": giallo brillante, arancione e rosso scarlatto. Anch'essa attira molti impollinatori.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cosmea

**Nome scientifico**  
*Cosmos bipinnatus*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Asteridae

**Ordine**  
Asterales

**Famiglia**  
Asteraceae

**Genere**  
Cosmos



## Descrizione

Un'altra annuale messicana, alta ed elegante. Produce fusti sottili con foglie molto fini e "piumose" (bipennate). I fiori (capolini) sono simili a margherite, grandi e delicati, di colore rosa, bianco o magenta, con un centro giallo. Si auto-seminano facilmente e creano un effetto "selvaggio" e leggero nelle aiuole.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cotogno

**Nome scientifico**  
*Cydonia oblonga*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Rosidae*

**Ordine**  
*Rosales*

**Famiglia**  
*Rosaceae*

**Genere**  
*Cydonia*



## Descrizione

Un piccolo albero caducifoglio (parente di mele e pere). Produce grandi fiori bianco-rosati in primavera. I frutti (le mele cotogne) sono grandi, gialli, molto duri, "tomentosi" (coperti di peluria) e dall'odore aromatico. Sono immangiabili da crudi (estremamente astringenti), ma diventano dolci e aromatici se cotti, e sono ricchissimi di pectina (ideali per marmellate e gelatine, come la "cotognata").

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cotone

**Nome scientifico**  
*Gossypium hirsutum*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Dilleniidae*

**Ordine**  
*Malvales*

**Famiglia**  
*Malvaceae*

**Genere**  
*Gossypium*



## Descrizione

Un arbusto (coltivato come annuale) cruciale per l'industria tessile. È coltivato per la sua "fibra". Il frutto è una capsula (la "capsula di cotone") che, a maturità, si apre rivelando i semi avvolti da una fitta lanugine bianca. Questa lanugine (la fibra di cotone) è composta quasi al 90% da cellulosa pura e viene separata dai semi (che danno olio) e filata.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Crescione

**Nome scientifico**  
*Nasturtium officinale* R. Br.

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Dilleniidae

**Ordine**  
Capparales

**Famiglia**  
Brassicaceae

**Genere**  
*Nasturtium*



## Descrizione

Il Crescione è un'erbacea perenne acquatica o semi-acquatica usata prevalentemente a scopo alimentare. Le sue foglie hanno un gusto piccante e pepato. È molto apprezzato come superfood per l'alto contenuto di vitamine (A, C, K) e minerali (ferro, iodio), ed è consumato in insalate o zuppe.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cripto

**Nome scientifico**  
*Cryptanthus bivittatus*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Liliopsida

**Sotto classe**  
Zingiberidae

**Ordine**  
Bromeliales

**Famiglia**  
Bromeliaceae

**Genere**  
*Cryptanthus*



## Descrizione

Conosciute come "Stelle terrestri" (Earth Stars), le specie di *Cryptanthus* sono bromeliacee terrestri (non epifite) che crescono nel sottobosco. Hanno rosette piatte, a forma di stella. Il 'bivittatus' è famoso per le sue foglie con striature longitudinali rosa, crema o bronzo. I fiori sono piccoli, bianchi e insignificanti, nascosti al centro della rosetta.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Criptocorina

**Nome scientifico**  
*Cryptocoryne wendtii*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

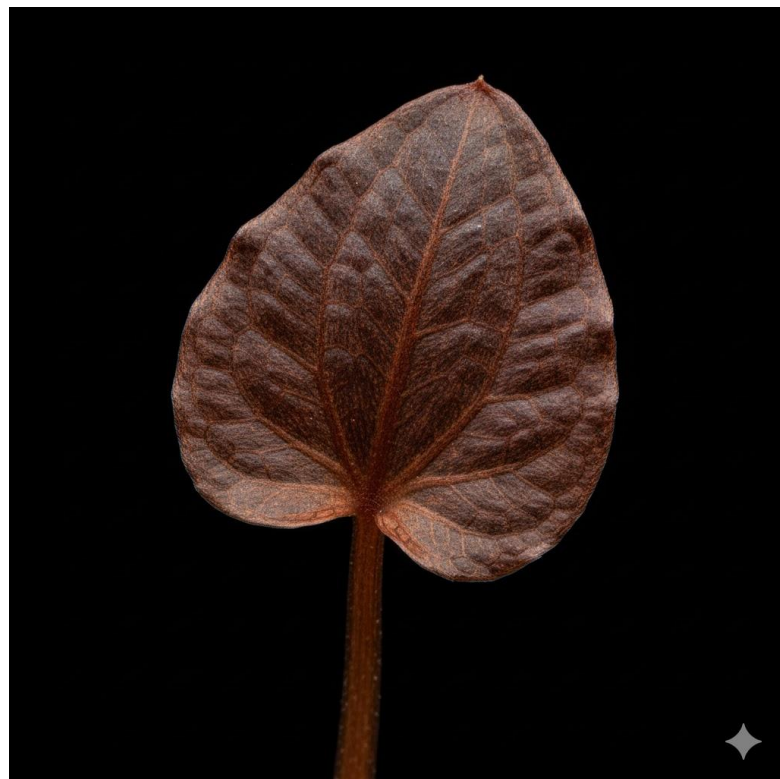
**Classe**  
Liliopsida

**Sotto classe**  
Arecidae

**Ordine**  
Arales

**Famiglia**  
Araceae

**Genere**  
*Cryptocoryne*



## Descrizione

Una delle piante più popolari e resistenti per gli acquari d'acqua dolce. È una pianta anfibia che può crescere sia sommersa che emersa. Produce una rosetta di foglie lanceolate. Esistono molte varietà con colori e texture diverse (verde, bronzo, marrone, con foglie lisce o "martellate"). Si adatta a un'ampia gamma di condizioni di luce e acqua.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Crisantemo

**Nome scientifico**  
*Chrysanthemum* (ibridi)

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Asteridae

**Ordine**  
Asterales

**Famiglia**  
Asteraceae

**Genere**  
*Chrysanthemum*



## Descrizione

Pianta perenne (famiglia delle margherite) che fiorisce in autunno (pianta "brevidiurna"). È la pianta simbolo del Giorno dei Morti in Italia, ma in altre culture (come il Giappone, dove è il simbolo imperiale) è un fiore di gioia. Esiste in innumerevoli forme (pompon, margherita, ragno) e colori. Le foglie sono aromatiche.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Croco (primaverile)

**Nome scientifico**  
*Crocus vernus*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

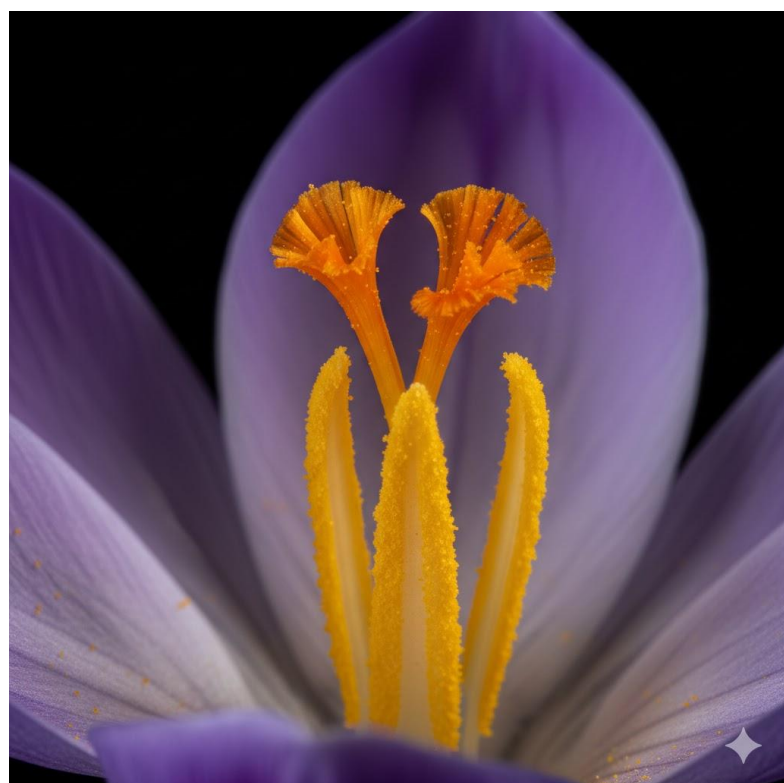
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Liliidae*

**Ordine**  
*Liliales*

**Famiglia**  
*Iridaceae*

**Genere**  
*Crocus*



## Descrizione

(Parente dello Zafferano, *C. sativus*, che fiorisce in autunno). Il Croco primaverile è una delle prime piante a fiorire a fine inverno, annunciando la primavera. Produce fiori a coppa (viola, bianchi, striati) che spuntano direttamente dal terreno. È una pianta che cresce da un "cormo" (bulbo solido).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Croton

**Nome scientifico**  
*Codiaeum variegatum*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

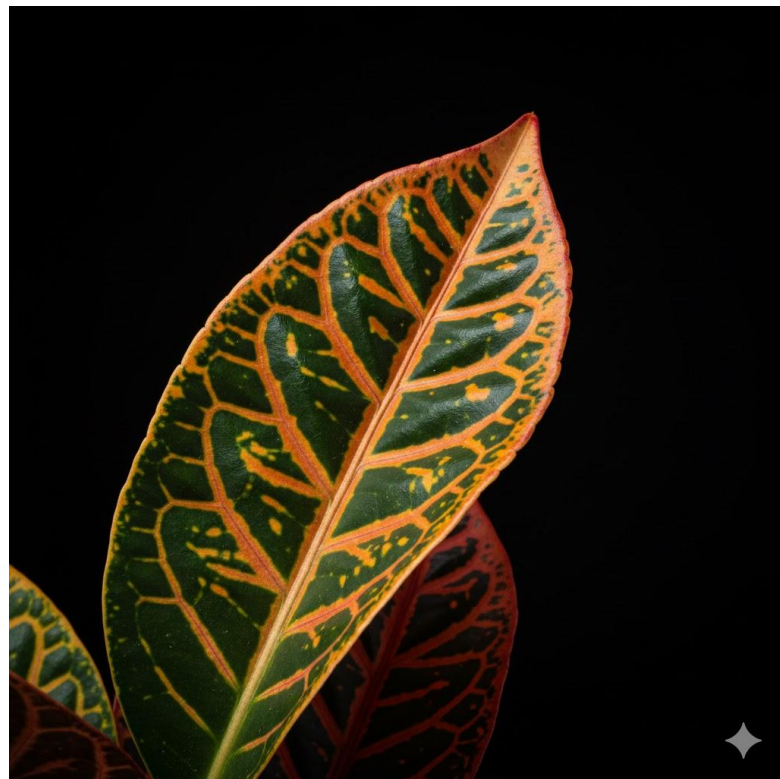
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Rosidae*

**Ordine**  
*Euphorbiales*

**Famiglia**  
*Euphorbiaceae*

**Genere**  
*Codiaeum*



## Descrizione

Una pianta d'appartamento coltivata per il suo fogliame incredibilmente colorato. Le foglie sono coriacee, lucide e possono avere forme diverse (ovali, lanceolate, "a vite"). Il colore è un mix esplosivo di verde, giallo, arancione, rosso e persino nero. Per mantenere questi colori vivaci, richiede moltissima luce (anche sole diretto) e alta umidità. È una pianta esigente e perde le foglie se stressata.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Cryptanthus 'Black Mystic'*

**Nome scientifico**  
*Cryptanthus 'Black Mystic'*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Bromeliales*

**Famiglia**  
*Bromeliaceae*

**Genere**  
*Cryptanthus*



## Descrizione

Un ibrido di "Stella terrestre" molto scuro. Forma una rosetta piatta di foglie ondulate. Il colore è il suo punto forte: le foglie sono quasi nere o marrone-cioccolato, con bande trasversali argenteo grigie a zig-zag, che creano un forte contrasto. Come gli altri *Cryptanthus*, è terrestre.

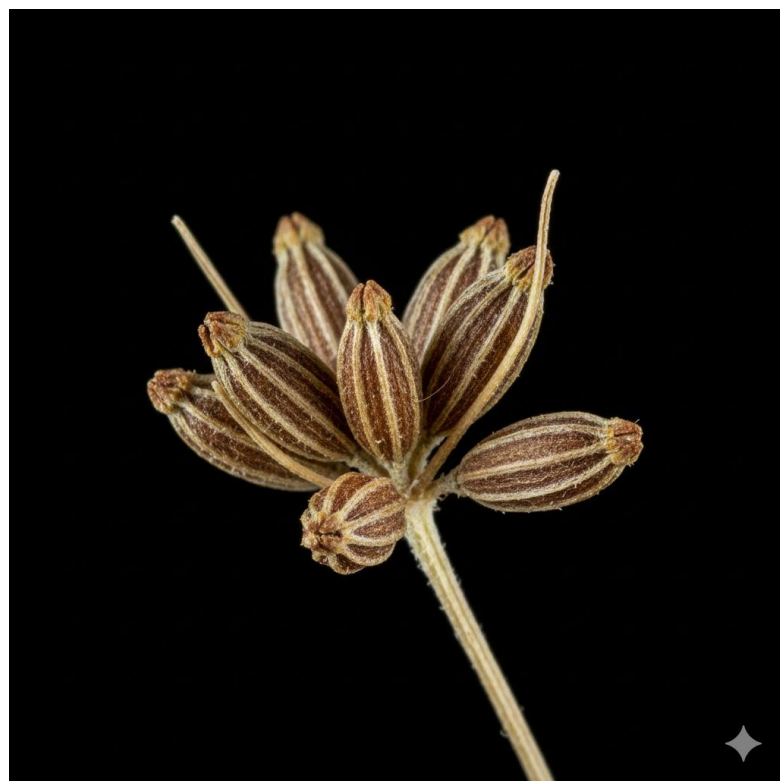
# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cumino  
**Nome scientifico**  
*Cuminum cyminum*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Magnoliopsida*  
**Sotto classe**  
*Rosidae*  
**Ordine**  
*Apiales*  
**Famiglia**  
*Apiaceae*  
**Genere**  
*Cuminum*



## Descrizione

Una piccola pianta erbacea annuale (famiglia del prezzemolo) originaria del Mediterraneo orientale. È coltivata per i suoi semi (acheni), che sono una spezia fondamentale in molte cucine (indiana, messicana, mediorientale) per il loro aroma caldo, terroso e pungente. Da non confondere con il Carvi (*Carum carvi*), o "cumino dei prati".

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Curcuma

**Nome scientifico**  
*Curcuma longa*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Zingiberidales*

**Famiglia**  
*Zingiberaceae*

**Genere**  
*Curcuma*



## Descrizione

Parente dello Zenzero. È coltivata per il suo rizoma, che, una volta bollito ed essiccato, viene macinato per produrre la "polvere di Curcuma". È una spezia dal colore giallo-arancio intenso (dovuto alla "curcumina"). È l'ingrediente che dà il colore giallo al Curry. È usata come colorante e come potente antinfiammatorio nella medicina ayurvedica.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Cuscino della suocera

**Nome scientifico**  
*Echinocactus grusonii*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Cactaceae

**Genere**  
*Echinocactus*



## Descrizione

Noto come "Golden Barrel Cactus" (Cactus barile dorato) o "Cuscino della suocera". È un cactus globoso che con l'età diventa colonnare. È famoso per le sue costolature molto marcate e le spine simmetriche di un colore giallo oro brillante. Gli esemplari maturi producono una "lana" densa sulla sommità (apice) da cui sbocciano piccoli fiori gialli. È quasi estinto in natura in Messico, ma popolarissimo in coltivazione.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Dafne

**Nome scientifico**  
*Daphne odora*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

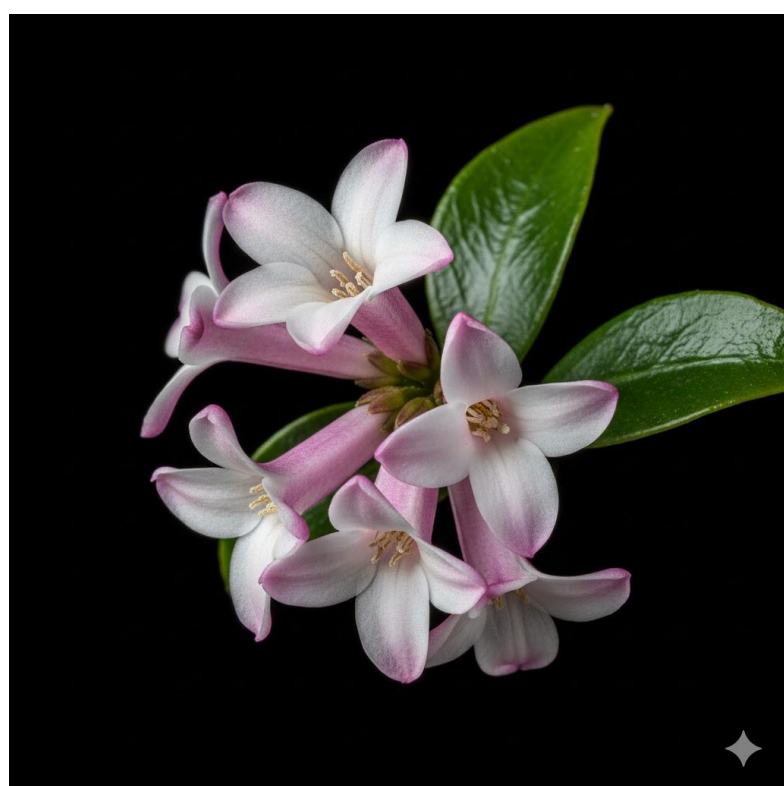
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Dilleniidae*

**Ordine**  
*Thymelaeales*

**Famiglia**  
*Thymelaeaceae*

**Genere**  
*Daphne*



## Descrizione

Un piccolo arbusto sempreverde (spesso variegato) coltivato per la sua fioritura invernale. A fine inverno produce mazzetti di fiori (rosa o bianchi) dal profumo eccezionale, dolce e agrumato (da cui 'odora'). È una pianta difficile, che non ama i trapianti. \*Attenzione\*: è altamente tossica in tutte le parti, specialmente le bacche.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Dalia

**Nome scientifico**  
*Dahlia* (ibridi)

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

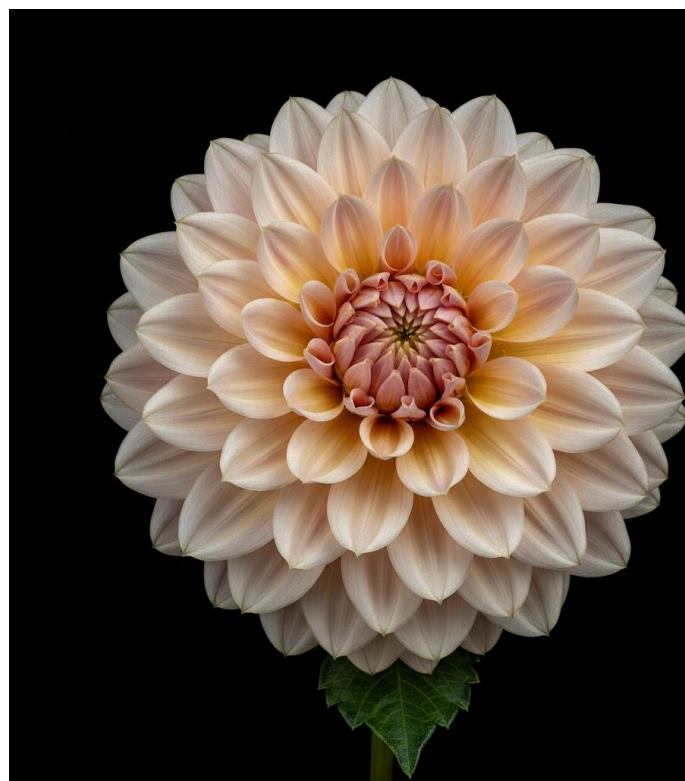
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Asteridae*

**Ordine**  
*Asterales*

**Famiglia**  
*Asteraceae*

**Genere**  
*Dahlia*



## Descrizione

Originaria del Messico (fiore nazionale), è una pianta perenne che produce "radici tuberose" (bulbi) che vanno dissotterrate in inverno (temono il gelo). È coltivata per i suoi fiori (capolini), che hanno una varietà di forme (a palla, a cactus, a ninfea) e dimensioni (da pochi cm a 30 cm, le "dinner plate") e colori incredibili. Fiorisce da estate ad autunno.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Dama di notte

**Nome scientifico**  
*Epiphyllum oxypetalum*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

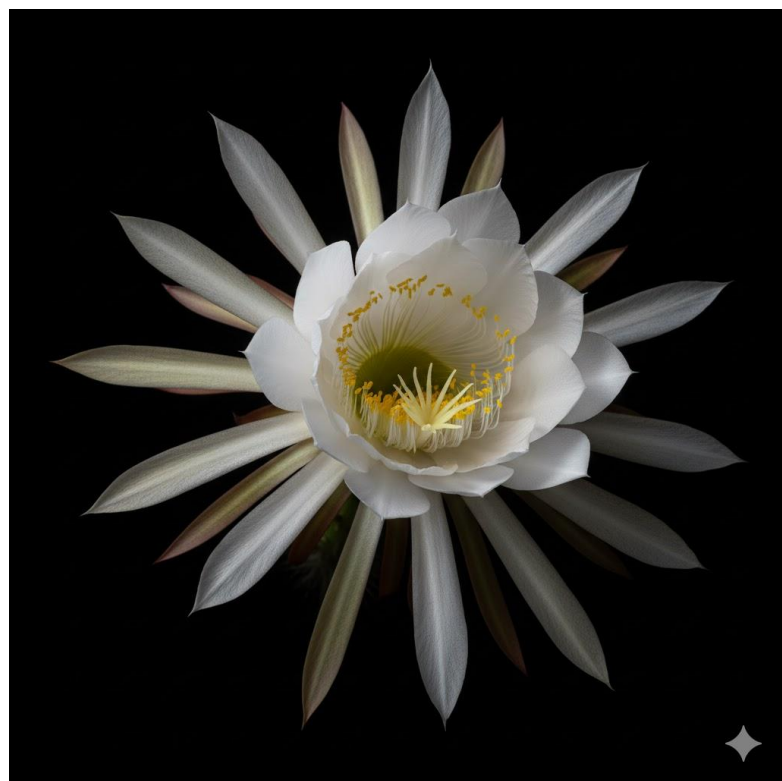
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Cactaceae

**Genere**  
*Epiphyllum*



## Descrizione

Spesso confusa con la Regina della Notte, è un'altra epifita notturna. A differenza del *Selenicereus*, ha fusti piatti e larghi, simili a foglie (cladodi). Produce fiori bianchi, enormi e profumati che fioriscono per una sola notte. È molto facile da coltivare e riprodurre per talea.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Delosperma

**Nome scientifico**  
*Delosperma cooperi*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

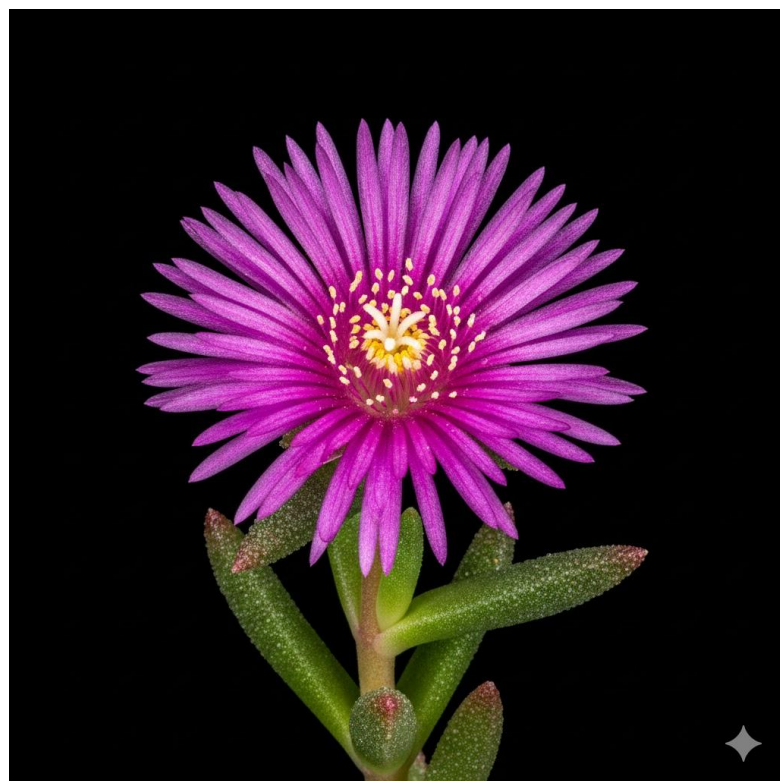
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Aizoaceae

**Genere**  
Delosperma



## Descrizione

Nota come "Erba Ghiaccio" (Ice Plant). È una succulenta perenne e tappezzante, originaria del Sudafrica, ma sorprendentemente resistente al freddo (tollerà il gelo). Ha foglie cilindriche e carnose. Da primavera all'autunno, si copre di fiori simili a margherite, di un colore fucsia-viola metallico incredibilmente brillante. Ideale per giardini rocciosi e muretti a secco.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Delphinium

**Nome scientifico**  
*Delphinium* (ibridi)

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Magnoliidae

**Ordine**  
Ranunculales

**Famiglia**  
Ranunculaceae

**Genere**  
Delphinium



## Descrizione

Nota come "Speronella". È una pianta perenne (spesso a vita breve) apprezzata per le sue maestose spighe fiorali. Produce alti steli (fino a 2 metri) carichi di fiori, famosi per il loro colore blu intenso (un colore raro nei giardini), ma anche viola, rosa o bianchi. Il fiore ha uno "sperone" posteriore (da cui il nome). Tutta la pianta è tossica.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Dieffenbachia  
**Nome scientifico**  
*Dieffenbachia seguine*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Liliopsida*  
**Sotto classe**  
*Arecidae*  
**Ordine**  
*Arales*  
**Famiglia**  
*Araceae*  
**Genere**  
*Dieffenbachia*



## Descrizione

Molto popolare per le sue grandi foglie ovali, di colore verde con vistose macchie o screziature crema o gialle. Ha un fusto eretto simile a una canna. È nota anche come "Pianta Muta" (Dumb Cane) perché la sua linfa è ricca di ossalati di calcio: se masticata, provoca un intenso bruciore e gonfiore della bocca e della gola, portando a una perdita temporanea della parola.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Digitale

**Nome scientifico**  
*Digitalis purpurea*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

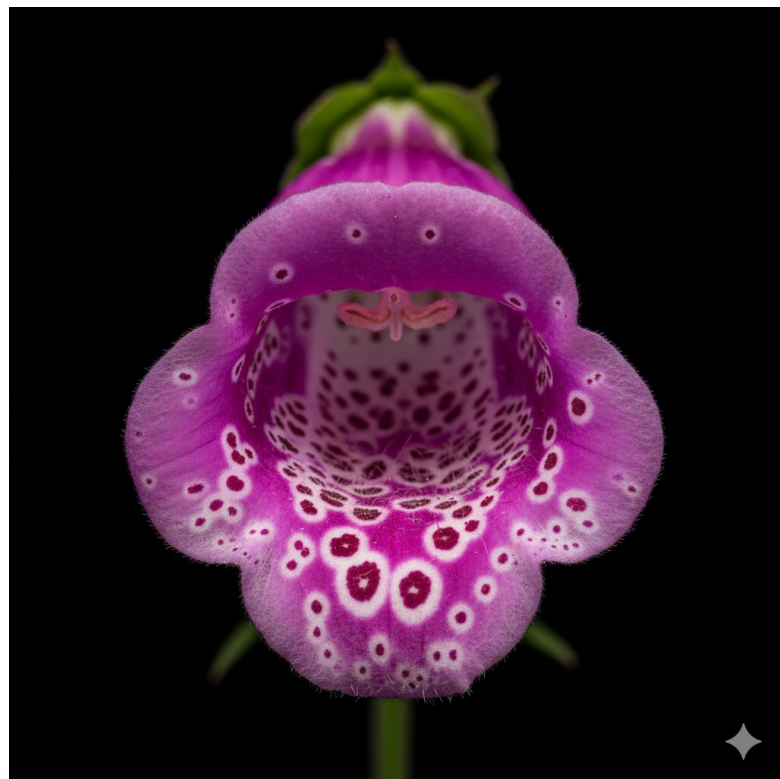
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Asteridae*

**Ordine**  
*Scrophulariales*

**Famiglia**  
*Scrophulariaceae*

**Genere**  
*Digitalis*



## Descrizione

Una pianta biennale maestosa. Il primo anno forma una rosetta di foglie, il secondo anno produce un alto stelo fiorale (fino a 1,5 m) con fiori penduli a forma di "ditale" (da cui il nome), solitamente viola o rosa con macchie interne. È molto ornamentale per giardini ombrosi, ma è anche estremamente tossica\*. È la fonte della "digitale" (digossina), un farmaco fondamentale usato in cardiologia per regolare l'insufficienza cardiaca.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Dionea o Venere Acchiappamosche

**Nome scientifico**  
*Dionaea muscipula*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Dilleniidae

**Ordine**  
Nepenthales

**Famiglia**  
Droseraceae

**Genere**  
Dionaea



## Descrizione

La pianta carnivora più iconica al mondo. È originaria delle torbiere della Carolina (Nord e Sud) negli Stati Uniti. La sua trappola è una "tagliola" composta da due lobi fogliari modificati, bordati da "denti" (ciglia). All'interno di ogni lobo ci sono peli sensori (solitamente tre). Per chiudersi, la trappola richiede due stimoli distinti su questi peli in un breve lasso di tempo (circa 20 secondi), un meccanismo per evitare chiusure a vuoto (ad esempio per una goccia di pioggia). Una volta catturata la preda, la trappola si sigilla e secerne enzimi digestivi.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Discocactus*

**Nome scientifico**  
*Discocactus horstii*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

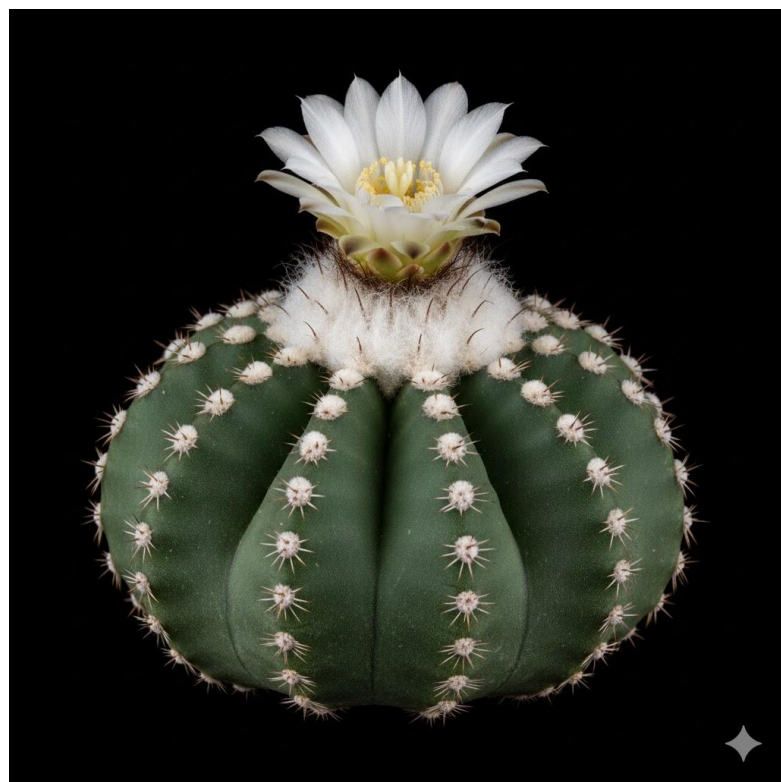
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Cactaceae*

**Genere**  
*Discocactus*



## Descrizione

Un genere brasiliano simile a *Melocactus*. Sono cactus globosi, spesso appiattiti e con costolature evidenti. Raggiunta la maturità, sviluppano un "cefaglio" apicale di lana e setole. Si distinguono da *Melocactus* per i loro fiori, che sono bianchi, notturni e molto profumati (per attrarre le falene). '*Horstii*' è una specie piccola e ricercata.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Dracena

**Nome scientifico**  
*Dracaena marginata*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Liliopsida

**Sotto classe**  
Liliidae

**Ordine**  
Liliales

**Famiglia**  
Agavaceae

**Genere**  
Dracaena



## Descrizione

Nota come "Tronchetto della Felicità" (anche se questo nome è più comune per *D. fragrans*). È una pianta molto resistente, simile a una palma, con fusti legnosi sottili che portano ciuffi di foglie lunghe, strette e arcuate. La 'marginata' ha foglie verdi bordate di rosso o viola (da cui il nome). È eccellente per purificare l'aria (rimuove xilene e tricloroetilene) e tollera la bassa luminosità.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Dracunculus vulgaris*

**Nome scientifico**  
*Dracunculus vulgaris*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

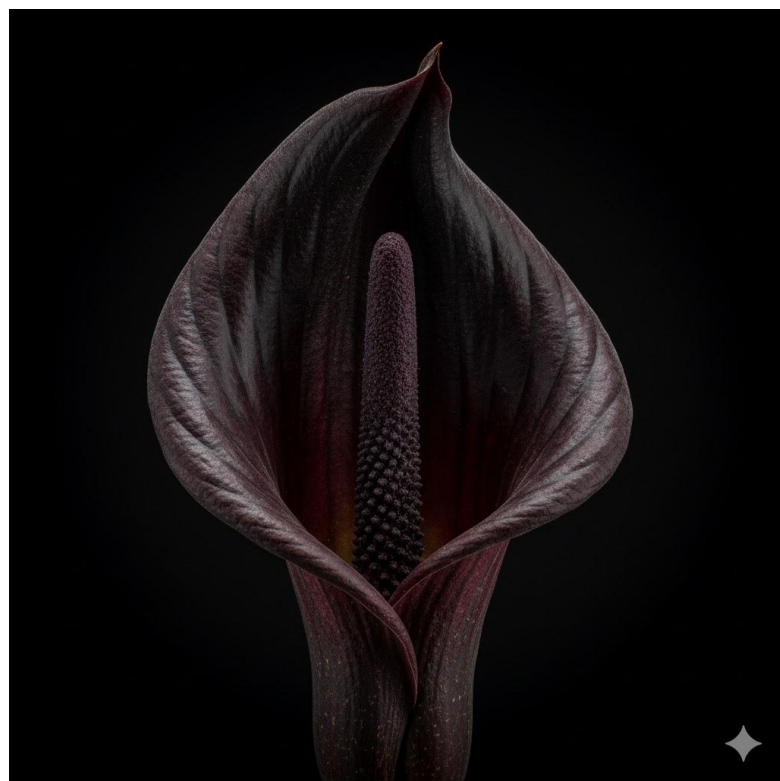
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Arecidae*

**Ordine**  
*Arales*

**Famiglia**  
*Araceae*

**Genere**  
*Dracunculus*



## Descrizione

Nota come "Dragontea" o "Giglio Drago", originaria del Mediterraneo. È una pianta spettacolare e bizzarra. Ha un fusto maculato (come pelle di serpente) e foglie pedate. Produce una gigantesca infiorescenza: una spata enorme, di colore viola-porpora vellutato, che circonda uno spadice lungo e nero (il "drago"). Emano un forte odore di carogna per attirare le mosche impollinatrici. Dopo la fioritura, la pianta appassisce.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Dragoncello

**Nome scientifico**  
*Artemisia dracunculus*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Asteridae*

**Ordine**  
*Asterales*

**Famiglia**  
*Asteraceae*

**Genere**  
*Artemisia*



## Descrizione

Parente dell'Assenzio, ma con un aroma molto diverso. È un'erba perenne. La varietà culinaria (il "dragoncello francese") è sterile (non fa semi) e ha un aroma delicato, dolce e aniciato. È un'erba fondamentale nella cucina francese, ingrediente chiave della salsa bernese.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Drosera a Foglie Biforcute*

**Nome scientifico**  
*Drosera binata*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Dilleniidae*

**Ordine**  
*Nepenthales*

**Famiglia**  
*Droseraceae*

**Genere**  
*Drosera*



## Descrizione

Originaria dell'Australia e della Nuova Zelanda, è una drosera molto vistosa. Le sue foglie sono uniche, lunghe ed erette, e si biforciano (da cui 'binata') una o più volte, dando l'aspetto di un "forcone". Le foglie sono densamente coperte di tentacoli appiccicosi e sono molto efficaci nel catturare insetti volanti come moscerini e piccole falene. Alcune varietà possono diventare molto grandi.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Drosera a Foglie Filiformi

**Nome scientifico**  
*Drosera filiformis*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

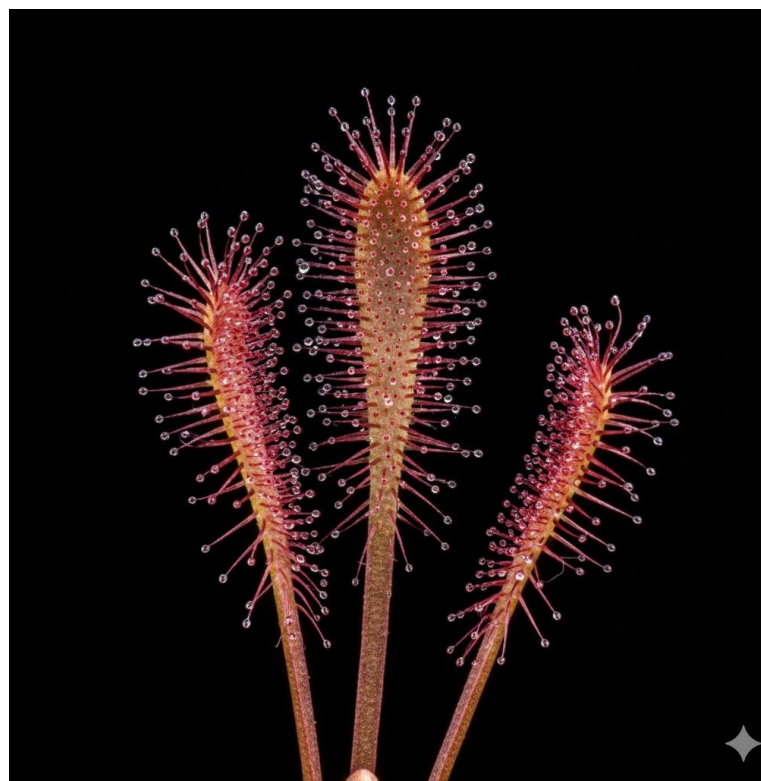
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Dilleniidae

**Ordine**  
Nepenthales

**Famiglia**  
Droseraceae

**Genere**  
Drosera



## Descrizione

Originaria della costa orientale del Nord America. È una drosera eretta, con foglie molto lunghe, sottili e filiformi (come fili d'erba) che si srotolano dall'alto verso il basso. Le foglie sono densamente coperte di tentacoli adesivi e catturano piccoli insetti volanti. In inverno, entra in dormienza formando un ibernacolo (gemma di riposo) lanoso.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Drosera a Foglie Rotonde*

**Nome scientifico**  
*Drosera rotundifolia*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

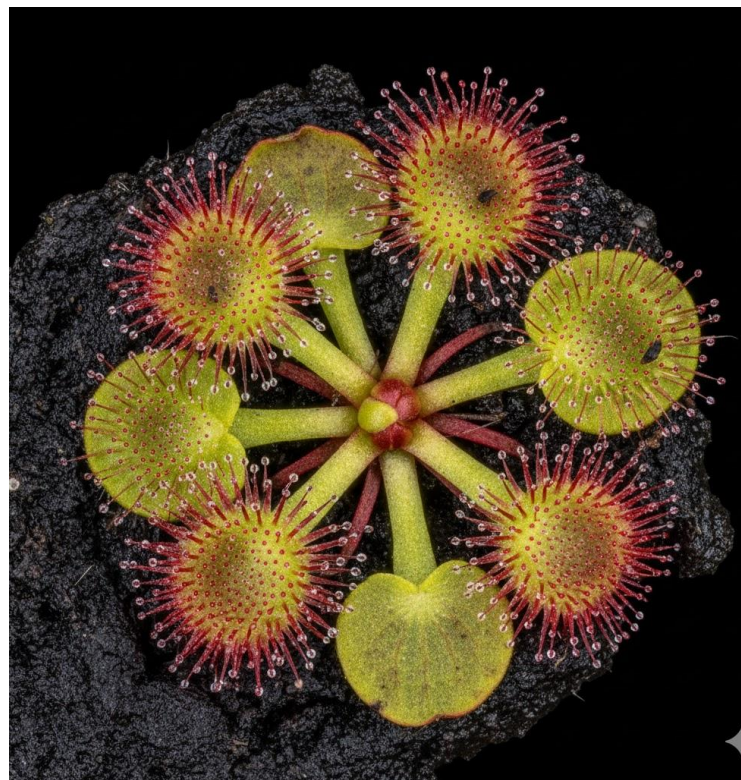
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Dilleniidae*

**Ordine**  
*Nepenthales*

**Famiglia**  
*Droseraceae*

**Genere**  
*Drosera*



## Descrizione

Specie cosmopolita, presente anche in Italia nelle torbiere alpine. È una piccola drosera che forma una rosetta basale piatta. Le foglie hanno un lungo picciolo e una lamina rotonda (da cui 'rotundifolia') coperta di tentacoli rossi e appiccicosi. Cattura piccoli insetti e, come la *D. capensis*, i tentacoli e la foglia si piegano sulla preda. Entra in dormienza in inverno formando un "ibernacolo" (una gemma compatta).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Drosera Adelae*

**Nome scientifico**  
*Drosera adelae*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Dilleniidae*

**Ordine**  
*Nepenthales*

**Famiglia**  
*Droseraceae*

**Genere**  
*Drosera*



## Descrizione

Originaria delle foreste pluviali del Queensland (Australia), è una delle "Tre Sorelle del Queensland" (con *D. prolifera* e *D. schizandra*). A differenza di molte droseracee, preferisce ambienti ombreggiati e molto umidi. Produce lunghe foglie a forma di lancia, di colore verde o bronzo, con tentacoli adesivi. Si diffondono vigorosamente attraverso le radici, creando fitti tappeti.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Drosera del Capo

**Nome scientifico**  
*Drosera capensis*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

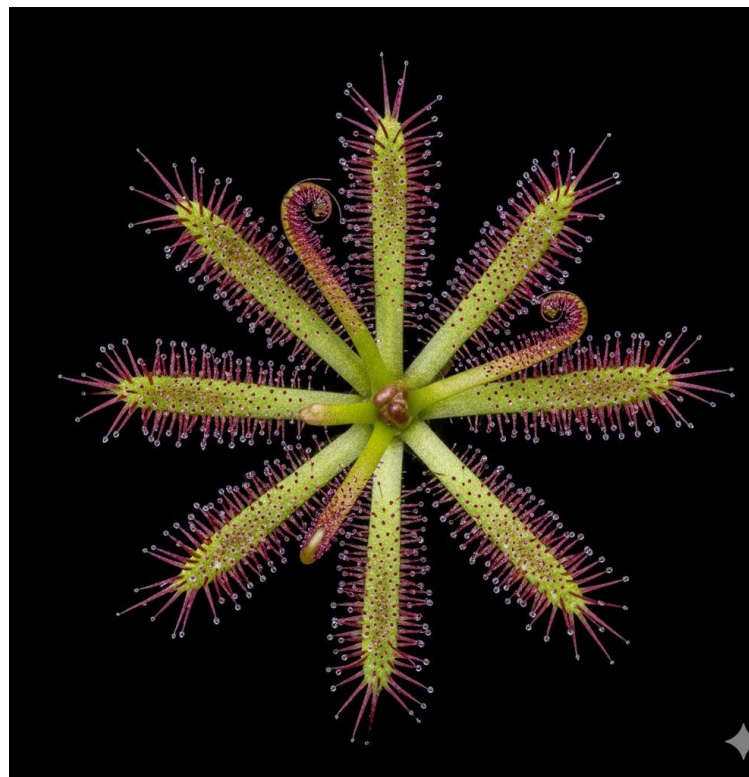
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Dilleniidae*

**Ordine**  
*Nepenthales*

**Famiglia**  
*Droseraceae*

**Genere**  
*Drosera*



## Descrizione

Originaria del Sudafrica (zona del Capo), è una delle droseracee più facili da coltivare e più diffuse tra gli appassionati. Produce lunghe foglie a forma di nastro coperte da tentacoli (tricomi ghiandolari) che seceranno goccioline di mucillagine appiccicosa, simile a rugiada (da cui il nome "sundew"). Quando un insetto viene catturato, l'intera foglia si arrotola lentamente su di esso (tigmotropismo) per massimizzare la superficie digestiva. Produce alti steli con fiori rosa.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Drosera di Alice

**Nome scientifico**  
*Drosera aliciae*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Dilleniidae*

**Ordine**  
*Nepenthales*

**Famiglia**  
*Droseraceae*

**Genere**  
*Drosera*



## Descrizione

Originaria del Sudafrica, è molto simile alla *D. spatulata* ma generalmente più grande e robusta. Forma una rosetta basale molto compatta e stratificata (le vecchie foglie secche rimangono sotto, formando un piccolo fusto). Le foglie sono a forma di cuneo o spatola, coperte da tentacoli adesivi. È molto facile da coltivare e produce fiori rosa.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Drosera Pigmea*

**Nome scientifico**  
*Drosera pygmaea*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

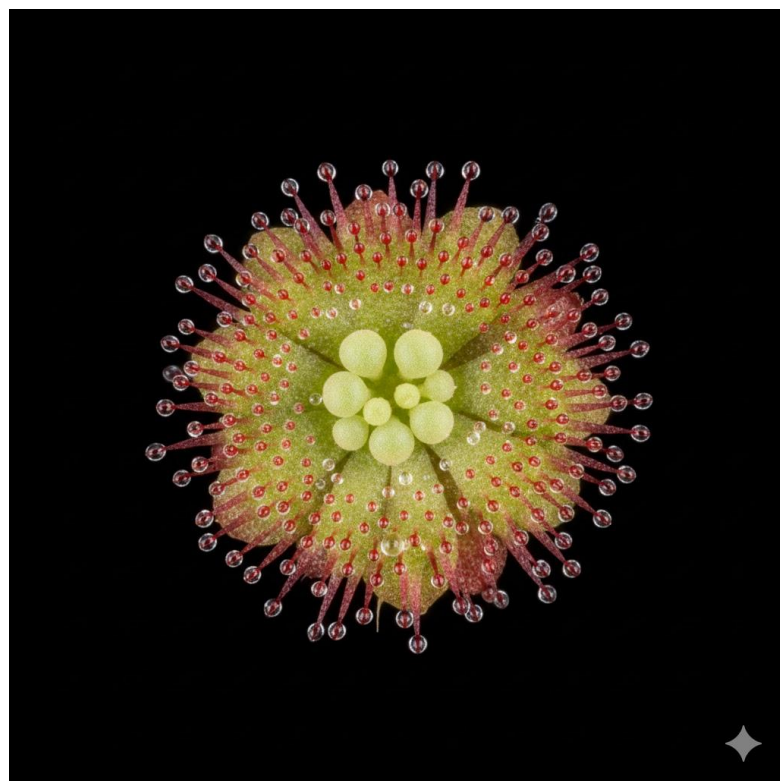
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Dilleniidae*

**Ordine**  
*Nepenthales*

**Famiglia**  
*Droseraceae*

**Genere**  
*Drosera*



## Descrizione

Specie tipo del gruppo delle "Drosera Pigmei", originaria dell'Australia e Nuova Zelanda. Sono piante minuscole, con rosette che spesso non superano 1-2 cm di diametro. Le foglie sono a spatola e coperte di tentacoli. La loro particolarità è la riproduzione: oltre ai semi, producono gemme (propaguli specializzati) al centro della rosetta, che vengono "lanciate" dalle gocce di pioggia per colonizzare nuove aree.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

Nome comune  
*Drosera Regia*

Nome scientifico  
*Drosera regia*

Cronquist  
Magnoliophyta

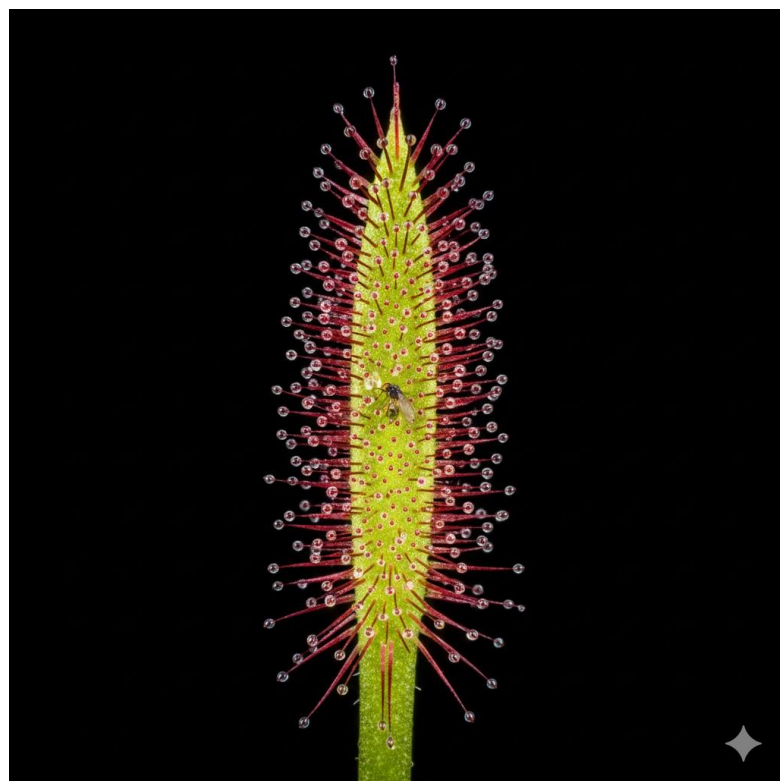
Classe  
Magnoliopsida

Sotto classe  
Dilleniidae

Ordine  
Nepenthales

Famiglia  
Droseraceae

Genere  
*Drosera*



## Descrizione

La "Drosera Reale", endemica di una piccola area del Sudafrica. È una specie primitiva e impressionante, considerata una delle droseracee più grandi. Produce foglie molto lunghe (fino a 70 cm) che si srotolano come le felci. A differenza di altre droseracee, i suoi tentacoli sono mobili e capaci di piegarsi rapidamente, e l'intera foglia si arrotola strettamente sulla preda, anche su insetti di grandi dimensioni. È in pericolo di estinzione in natura.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Drosera Spatulata*

**Nome scientifico**  
*Drosera spatulata*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

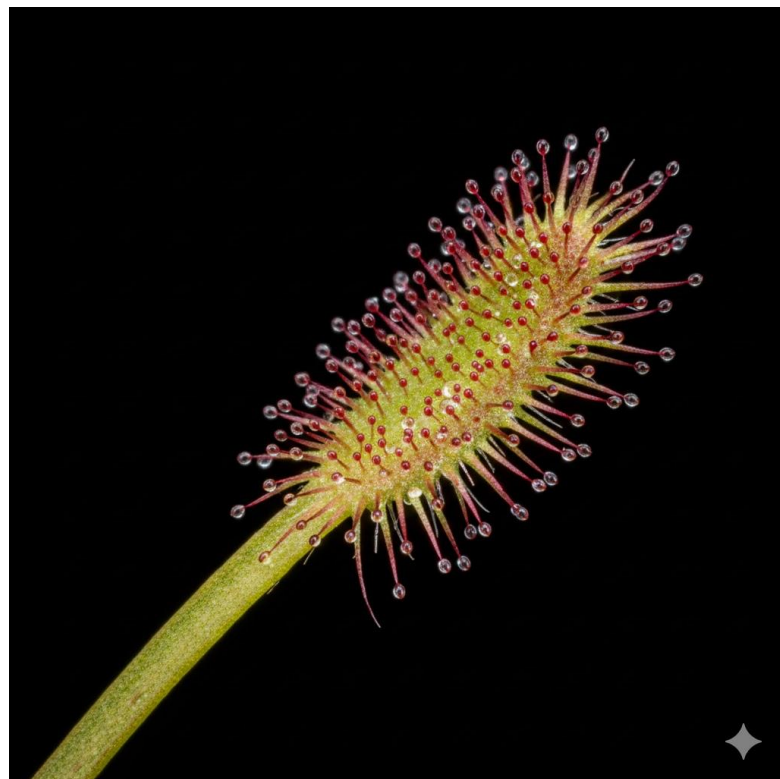
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Dilleniidae*

**Ordine**  
*Nepenthales*

**Famiglia**  
*Droseraceae*

**Genere**  
*Drosera*



## Descrizione

Una delle droseracee più diffuse, trovandosi dall'Asia all'Australia. È una piccola pianta che forma una rosetta basale piatta. Le foglie hanno la forma di una spatola ('da cui 'spatulata'), con una lamina rotonda o ovale coperta di tentacoli adesivi rossi. È molto facile da coltivare, simile a *D. capensis*, ed è spesso una delle prime piante carnivore per i principianti.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Dyckia 'Grape Jelly'*

**Nome scientifico**  
*Dyckia 'Grape Jelly'*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

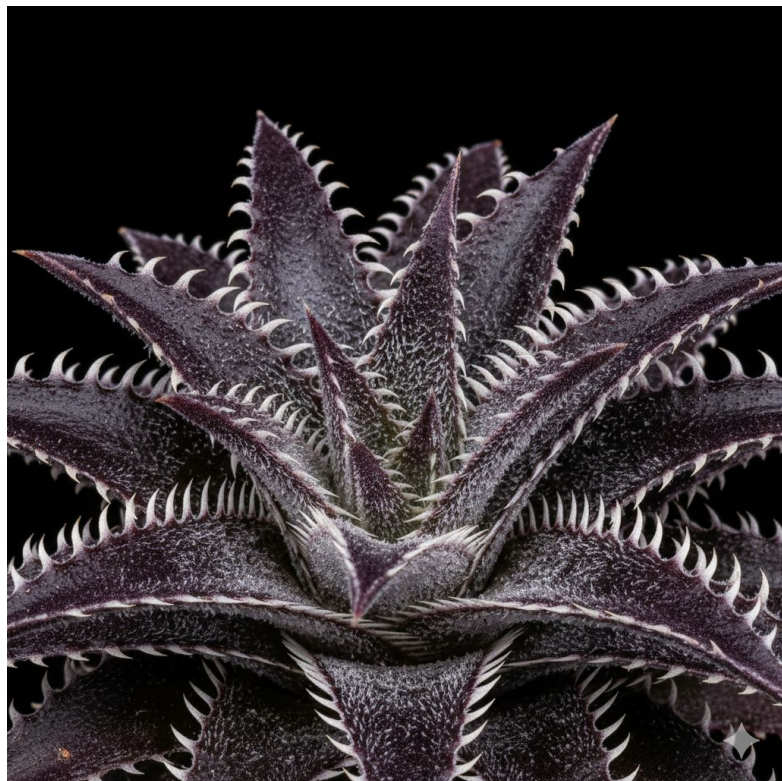
**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Bromeliales*

**Famiglia**  
*Bromeliaceae*

**Genere**  
*Dyckia*



## Descrizione

Un ibrido di Dyckia selezionato per il colore delle sue foglie succulente e spinose. Se coltivata in pieno sole, la rosetta assume un colore viola scuro o bordeaux intenso, che ricorda la "gelatina d'uva". Produce steli fiorali con fiori arancioni. È una pianta xerofita e non monocarpica.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

Nome comune  
Dyckia

Nome scientifico  
*Dyckia remotiflora*

Cronquist  
Magnoliophyta

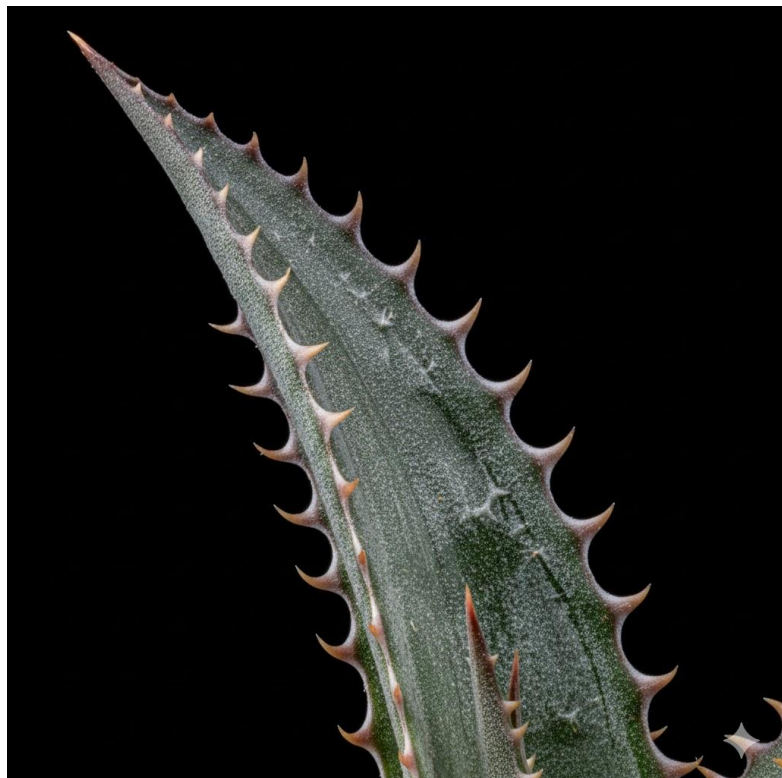
Classe  
Liliopsida

Sotto classe  
Zingiberidae

Ordine  
Bromeliales

Famiglia  
Bromeliaceae

Genere  
Dyckia



## Descrizione

Appartenente alla sottotribù Pitcairnioideae, la Dyckia è una bromeliacea terrestre xerofita, spesso confusa con una pianta grasse (come Agave o Aloe). Forma rosette dense di foglie molto rigide, succulente e dotate di spine affilate. A differenza di molte bromeliacee, non è monocarpica (non muore dopo la fioritura) e produce alti steli fiorali con fiori gialli o arancioni.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Ebano

**Nome scientifico**  
*Diospyros ebenum*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

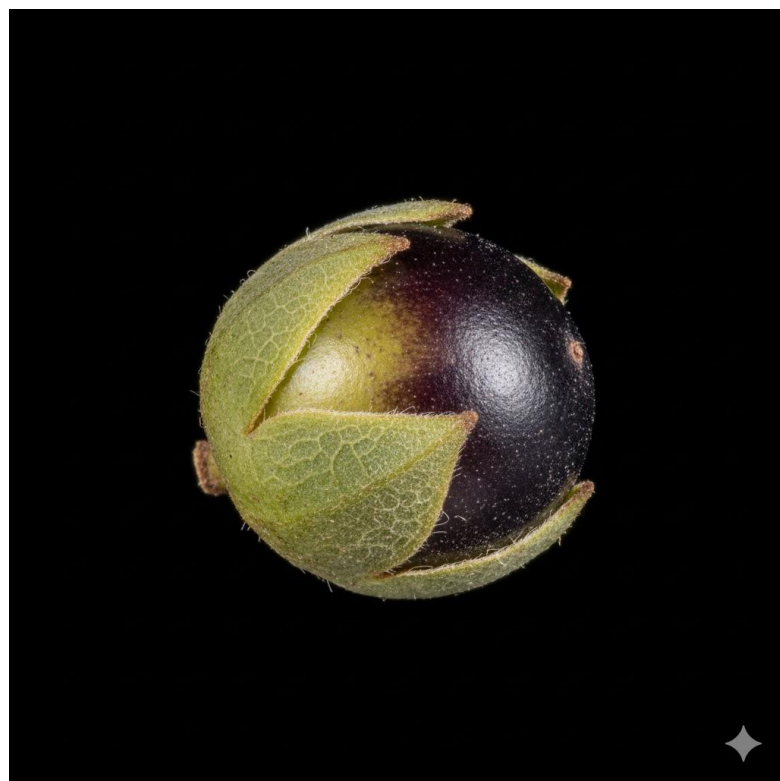
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Dilleniidae*

**Ordine**  
*Ebenales*

**Famiglia**  
*Ebenaceae*

**Genere**  
*Diospyros*



## Descrizione

L'Ebano (Parente del Cachi, *D. kaki*) è un albero tropicale (India, Sri Lanka) famoso per il suo legno (il durame, la parte interna). È uno dei legni più duri, densi (affonda in acqua) e scuri esistenti, di un colore nero profondo e uniforme. È stato usato fin dall'antichità per sculture, intarsi, e per la fabbricazione di strumenti musicali (tastiere di pianoforti, clarinetti).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Echeveria

**Nome scientifico**  
Echeveria (genere)

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Rosidae

**Ordine**  
Rosales

**Famiglia**  
Crassulaceae

**Genere**  
Echeveria



## Descrizione

Un genere vastissimo di piante succulente messicane. Formano rosette di foglie carnose, simili a "rose" o "carciofi", disponibili in una varietà incredibile di forme (foglie appuntite, rotonde, ondulate) e colori (dal blu-grigio al verde, al rosa, al viola scuro). Sono ricoperte da una "pruina" (polvere cerosa) che le protegge dal sole e non va toccata. Richiedono molto sole per mantenere la forma compatta.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Echinacea

**Nome scientifico**  
*Echinacea purpurea*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

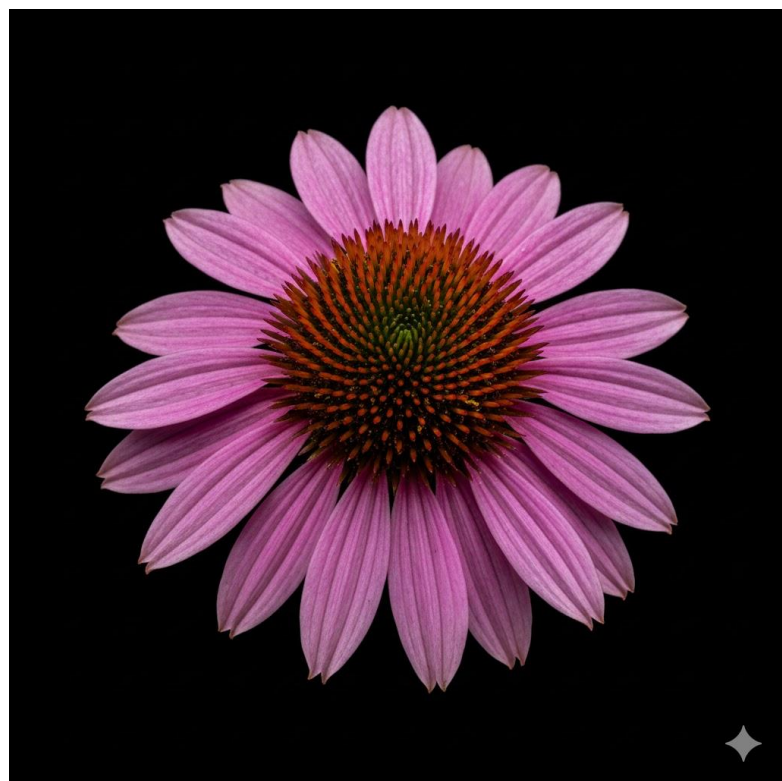
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Asteridae*

**Ordine**  
*Asterales*

**Famiglia**  
*Asteraceae*

**Genere**  
*Echinacea*



## Descrizione

Originaria del Nord America, è una pianta erbacea perenne ornamentale (fiori simili a margherite, con petali rosa-porpora ricadenti e un cono centrale spinoso). È una delle piante officinali più usate per la prevenzione delle malattie da raffreddamento. Si ritiene che le sue radici e parti aeree abbiano proprietà immunostimolanti (stimolano il sistema immunitario).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Edera

**Nome scientifico**  
*Hedera helix*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

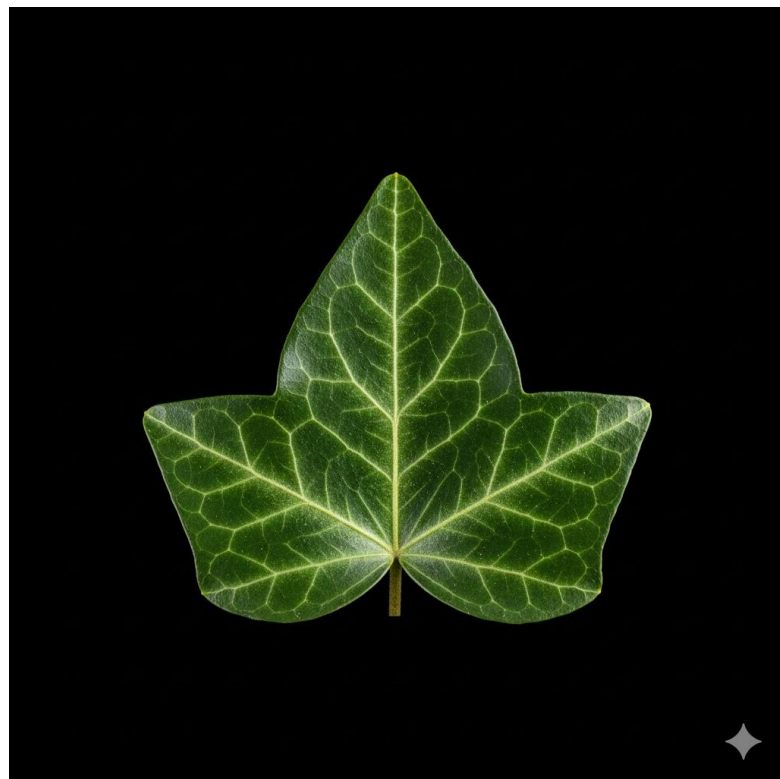
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Rosidae

**Ordine**  
Apiales

**Famiglia**  
Araliaceae

**Genere**  
*Hedera*



## Descrizione

Un rampicante legnoso molto comune e vigoroso. Ha due fasi di vita: una fase giovanile (sterile), in cui si arrampica grazie a radici aeree avventizie e ha le tipiche foglie lobate; e una fase adulta (fertile), che sviluppa su supporti luminosi, dove ha rami non rampicanti, foglie intere (ovali) e produce fiori (in autunno, importanti per le api) e bacche nere (tossiche).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Elleboro

**Nome scientifico**  
*Helleborus niger*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Magnoliidae

**Ordine**  
Ranunculales

**Famiglia**  
Ranunculaceae

**Genere**  
*Helleborus*



## Descrizione

Nota come "Rosa di Natale". È un'erbacea perenne che fiorisce in pieno inverno, spesso in mezzo alla neve. Produce grandi fiori a coppa, bianchi (spesso sfumati di rosa), con un centro di stami gialli. Non sono petali, ma sepali modificati, che persistono per mesi. È una pianta molto velenosa (come tutte le Ranuncolacee).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Equiseto

**Nome scientifico**  
*Equisetum arvense* L.

**Cronquist**  
Equisetophyta

**Classe**  
Equisetopsida

**Sotto classe**  
Equisetidae

**Ordine**  
Equisetales

**Famiglia**  
Equisetaceae

**Genere**  
*Equisetum*



## Descrizione

L'Equiseto, o Coda Cavallina, è una pianta primitiva (Pteridophyta) con fusti articolati e sterili che ricordano una coda. È estremamente ricca di silice e minerali, ed è usata in erboristeria per le sue proprietà remineralizzanti (soprattutto per ossa e unghie), diuretiche ed emostatiche (per bloccare piccole emorragie).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Erba Medica  
**Nome scientifico**  
*Medicago sativa*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Magnoliopsida*  
**Sotto classe**  
*Rosidae*  
**Ordine**  
*Fabales*  
**Famiglia**  
*Fabaceae*  
**Genere**  
*Medicago*



## Descrizione

Nota come "Alfalfa". È considerata la "regina delle foraggere". È una leguminosa perenne con radici profondissime (fino a 15 metri), che la rendono resistente alla siccità. È coltivata in tutto il mondo per produrre fieno di altissima qualità (molto proteico) per il bestiame (soprattutto mucche da latte). È anche usata per i "germogli di alfa-alfa".

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Erba saetta

**Nome scientifico**  
*Peltandra virginica*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

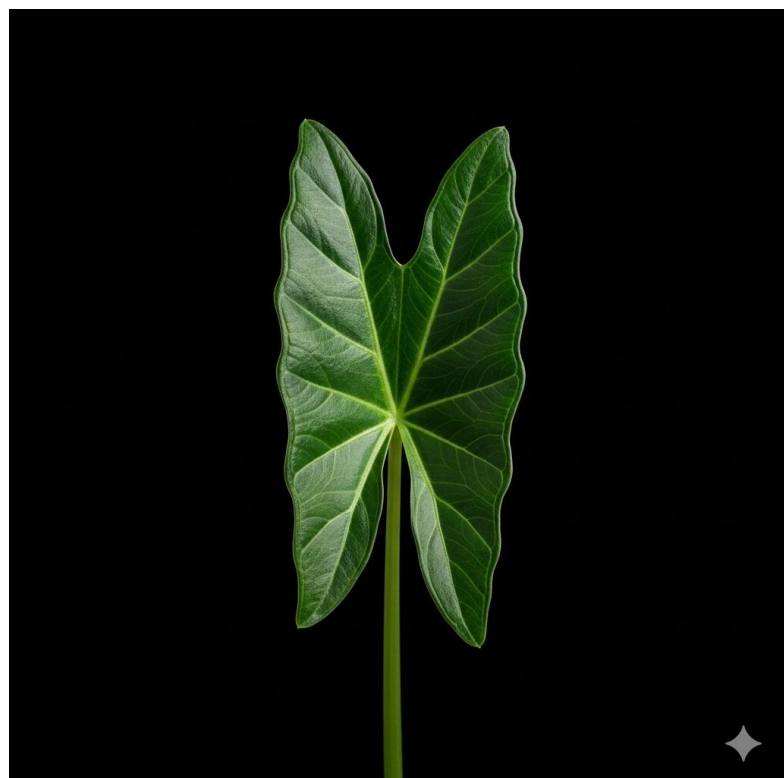
**Classe**  
Liliopsida

**Sotto classe**  
Arecidae

**Ordine**  
Arales

**Famiglia**  
Araceae

**Genere**  
*Peltandra*



## Descrizione

Originaria del Nord America, è una pianta palustre che cresce lungo i bordi di stagni e zone umide. Ha grandi foglie lucide a forma di freccia (sagittate). Produce un'infiorensenza con una spata verde, appuntita e arrotolata, che circonda lo spadice. Produce bacche verdi o marroni. È importante per la fauna selvatica locale.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Erba-unta alpina

**Nome scientifico**  
*Pinguicula alpina*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Asteridae

**Ordine**  
Scrophulariales

**Famiglia**  
Lentibulariaceae

**Genere**  
*Pinguicula*



## Descrizione

Una *Pinguicula* che vive sulle montagne europee e asiatiche (presente anche sulle Alpi). Forma una rosetta di foglie carnose e appiccicose. Si distingue per i suoi fiori, che sono bianchi con una macchia gialla alla base (a differenza della *P. vulgaris* che è viola). Come altre specie temperate, in inverno forma un ibernacolo (gemma di riposo) per sopravvivere al gelo.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Erba-unta comune

**Nome scientifico**  
*Pinguicula vulgaris*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

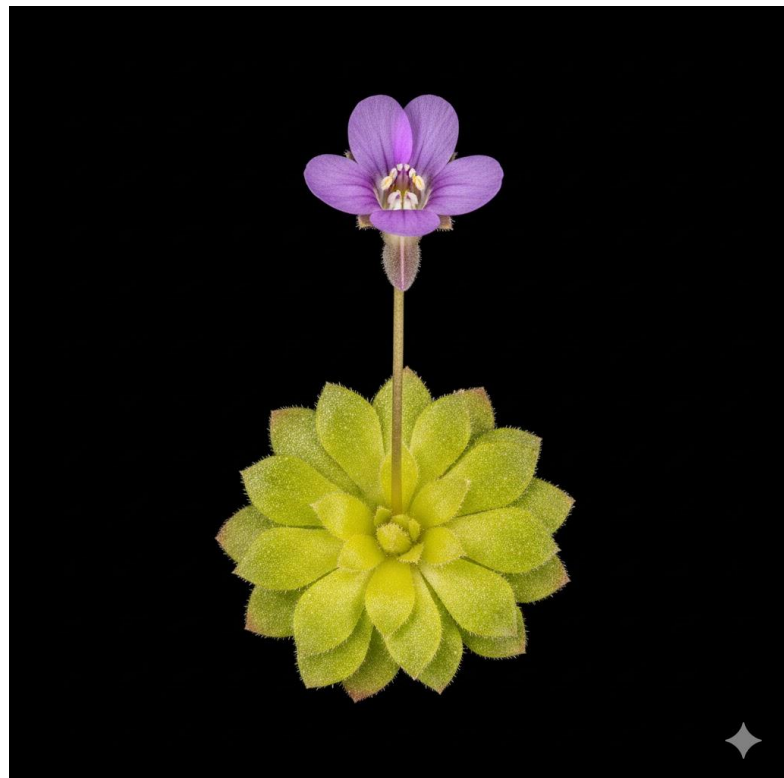
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Asteridae

**Ordine**  
Scrophulariales

**Famiglia**  
Lentibulariaceae

**Genere**  
*Pinguicula*



## Descrizione

Diffusa nelle zone temperate dell'emisfero settentrionale, inclusa l'Italia (Alpi e Appennini). Forma una rosetta basale di foglie carnose, di colore verde chiaro e dall'aspetto untuoso o "burroso" (da cui il nome comune "Butterwort"). Le foglie sono coperte da due tipi di ghiandole: ghiandole peduncolate che secernono mucillagine per catturare piccoli insetti (moscerini) e ghiandole sessili che secernono enzimi digestivi. Produce fiori viola simili a violette.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Erba-unta gialla

**Nome scientifico**  
*Pinguicula lutea*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

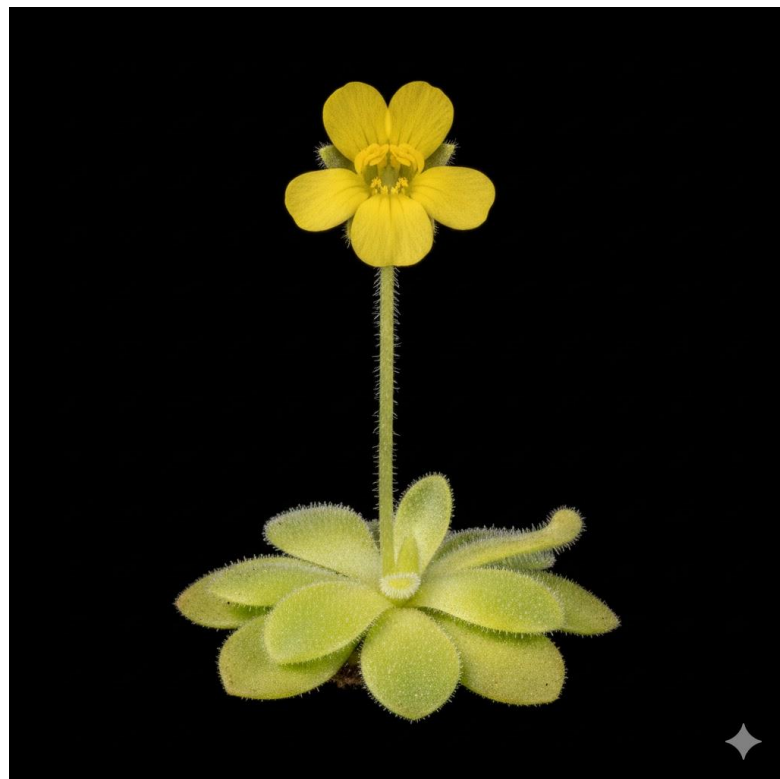
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Asteridae

**Ordine**  
Scrophulariales

**Famiglia**  
Lentibulariaceae

**Genere**  
Pinguicula



## Descrizione

Originaria del sud-est degli Stati Uniti, è una delle poche Pinguicole con fiori gialli (da cui 'lutea'). Forma una rosetta basale di foglie carnose, appiccicose e di colore verde-giallastro. Cresce in terreni sabbiosi e umidi delle pinete. Produce un singolo, vistoso fiore giallo brillante su un lungo stelo.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Erba-unta gigante

**Nome scientifico**  
*Pinguicula gigantea*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Asteridae*

**Ordine**  
*Scrophulariales*

**Famiglia**  
*Lentibulariaceae*

**Genere**  
*Pinguicula*



## Descrizione

Originaria del Messico, è una delle specie di *Pinguicula* più grandi, con rosette che possono superare i 30 cm di diametro. La sua caratteristica unica è quella di possedere ghiandole adesive (carnivore) su **\*entrambe\*** le facce della foglia (superiore e inferiore), a differenza della maggior parte delle specie che le hanno solo sulla pagina superiore. Produce fiori viola o blu.

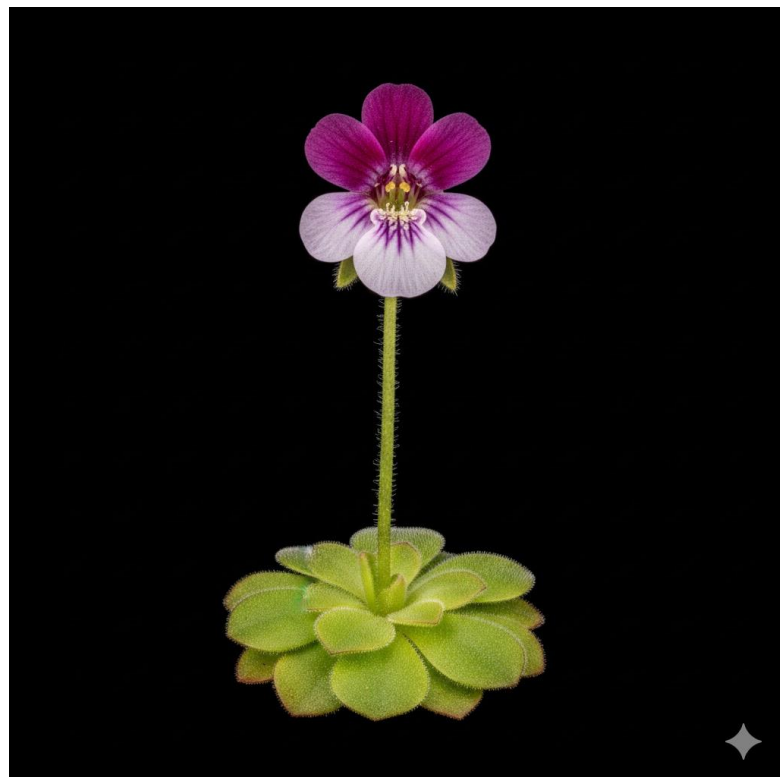
# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Erba-unta messicana  
**Nome scientifico**  
*Pinguicula moranensis*  
**Cronquist**  
Magnoliophyta  
**Classe**  
Magnoliopsida  
**Sotto classe**  
Asteridae  
**Ordine**  
Scrophulariales  
**Famiglia**  
Lentibulariaceae  
**Genere**  
Pinguicula



## Descrizione

Originaria del Messico e Guatemala, è una delle Pinguicole tropicali più popolari in coltivazione. Forma rosette di foglie carnose e appiccicose. La sua particolarità è il dimorfismo stagionale: produce una rosetta estiva (stagione umida) con foglie carnivore grandi e appiccicose, e una rosetta invernale (stagione secca) composta da numerose piccole foglie succulente e non carnivore, simile a una Echeveria. Produce grandi e vistosi fiori rosa o viola.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Erba-vescica comune  
**Nome scientifico**  
*Utricularia vulgaris*  
**Cronquist**  
Magnoliophyta  
**Classe**  
Magnoliopsida  
**Sotto classe**  
Asteridae  
**Ordine**  
Scrophulariales  
**Famiglia**  
Lentibulariaceae  
**Genere**  
Utricularia



## Descrizione

Una pianta carnivora acquatica galleggiante, diffusa in Europa e Asia. Non ha vere radici, ma fusti sommersi che portano foglie finemente divise (simili a piume). Lungo questi fusti sono presenti le trappole (utricoli), piccole "vesciche" che funzionano con un meccanismo di aspirazione a depressione. L'acqua viene pompata fuori dalla vescica; quando un piccolo organismo aquatico (come un dafnia) tocca i peli sensori vicino all'apertura, la "porta" si apre di scatto e l'organismo viene risucchiato all'interno in millisecondi.

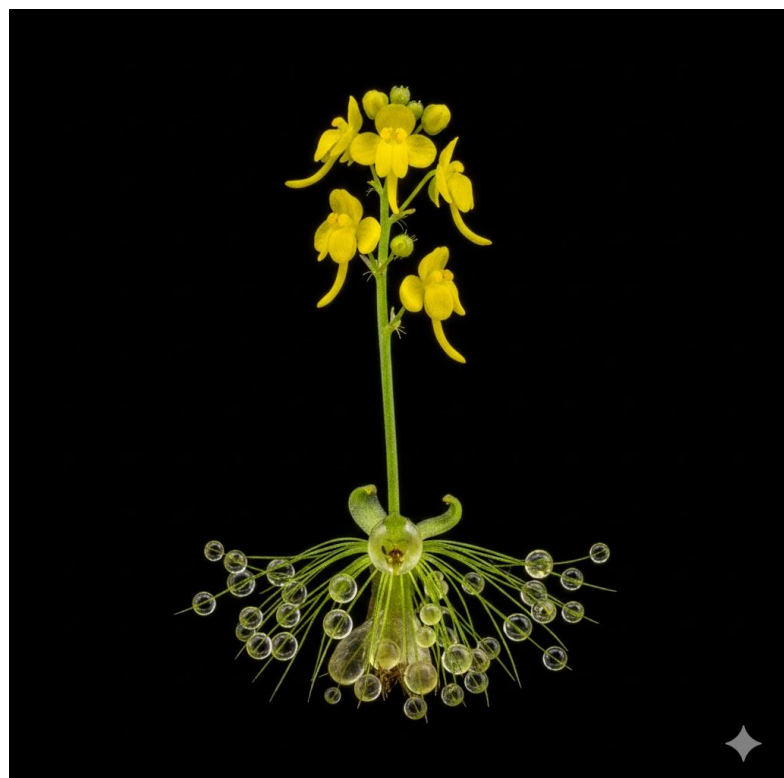
# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Erba-vescica cornuta  
**Nome scientifico**  
*Utricularia cornuta*  
**Cronquist**  
Magnoliophyta  
**Classe**  
Magnoliopsida  
**Sotto classe**  
Asteridae  
**Ordine**  
Scrophulariales  
**Famiglia**  
Lentibulariaceae  
**Genere**  
*Utricularia*



## Descrizione

Nota come "Horned Bladderwort" (Erba-vescica cornuta), è una specie terrestre o semi-acquatica diffusa in Nord America. Vive nel fango o in acque bassissime. Le trappole (vesciche) sono sotterranee e catturano microrganismi nel terreno. La parte visibile è l'infiorescenza: uno stelo eretto che porta uno o più grandi fiori gialli, profumati, con uno sperone appuntito (il "corno").

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Erba-vescica minore

**Nome scientifico**  
*Utricularia minor*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Asteridae*

**Ordine**  
*Scrophulariales*

**Famiglia**  
*Lentibulariaceae*

**Genere**  
*Utricularia*



## Descrizione

Simile alla *U. vulgaris* ma più piccola, è un'altra specie acquatica galleggiante o semi-terrestre (cresce in acque poco profonde o fango). Produce foglie finemente divise e piccole vesiche (utricoli) per la cattura di microrganismi. Produce piccoli fiori gialli su uno stelo che emerge dall'acqua. È diffusa nelle zone temperate dell'emisfero settentrionale.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Erba-vescica viola

**Nome scientifico**  
*Utricularia purpurea*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Asteridae

**Ordine**  
Scrophulariales

**Famiglia**  
Lentibulariaceae

**Genere**  
Utricularia



## Descrizione

Originaria delle Americhe, questa specie acquatica si distingue per i suoi fusti galleggianti che formano verticilli (strutture a raggiera), dandole un aspetto simile a una stella. È di colore verdastro o violaceo (da cui 'purpurea'). Le vesciche di cattura sono presenti, ma sembra essere meno dipendente dalla carnivorità rispetto ad altre specie, affidandosi anche alla simbiosi con alghe (perifiton) che crescono su di essa.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Erica

**Nome scientifico**  
*Erica carnea*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Dilleniidae

**Ordine**  
Ericales

**Famiglia**  
Ericaceae

**Genere**  
Erica



## Descrizione

L'"Erica" invernale. È un piccolo arbusto sempreverde e tappezzante, che fiorisce da fine inverno a inizio primavera (spesso sulla neve). Produce una miriade di piccoli fiori a campanula (orciolati) di colore rosa o bianco. A differenza di molte Ericacee (come il Rododendro), questa specie tollera il terreno calcareo.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Eriosyce*

**Nome scientifico**  
*Eriosyce taltalensis*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Cactaceae*

**Genere**  
*Eriosyce*



## Descrizione

Un genere molto variabile di cactus cilenei e argentini. Molte specie (come questa) sono geofite: hanno un corpo globoso che cresce quasi completamente interrato, con solo l'apice piatto a livello del suolo, e una grande radice a fittone. Sono adattati a climi estremamente aridi. Producono fiori rosa o gialli dall'apice.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Eucalipto

**Nome scientifico**  
*Eucalyptus globulus* Labill.

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Rosidae

**Ordine**  
Myrales

**Famiglia**  
Myrtaceae

**Genere**  
Eucalyptus



## Descrizione

L'Eucalipto è un albero australiano noto per la sua crescita estremamente rapida e la capacità di drenare vaste aree paludose. Le sue foglie sono ricche di olio essenziale (eucaliptolo), che è un potente decongestionante, antisettico e balsamico per le vie respiratorie (usato in suffumigi e unguenti).

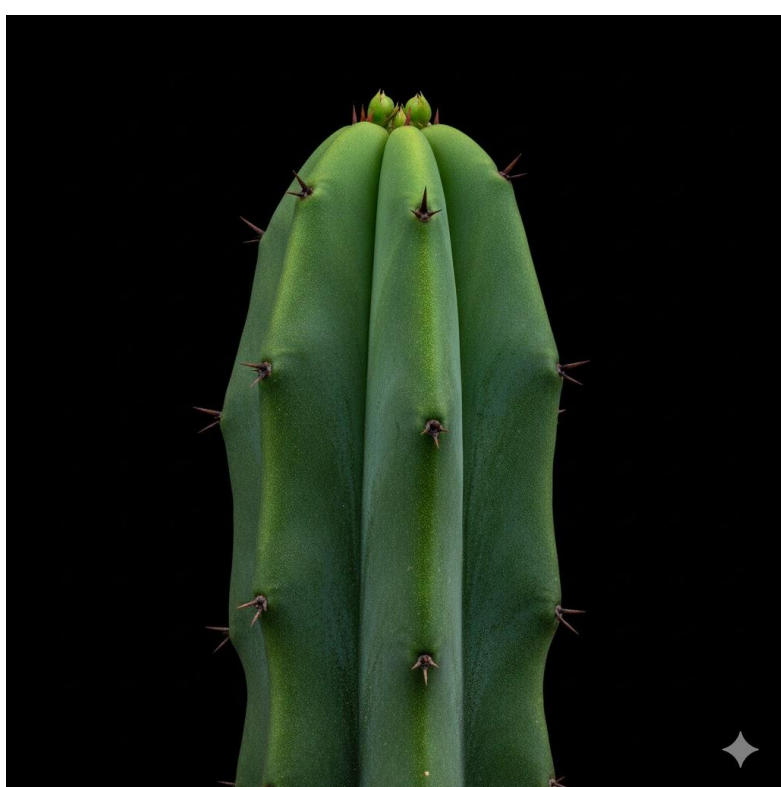
# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Euforbia Candelabro  
**Nome scientifico**  
*Euphorbia candelabrum*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Magnoliopsida*  
**Sotto classe**  
*Rosidae*  
**Ordine**  
*Euphorbiales*  
**Famiglia**  
*Euphorbiaceae*  
**Genere**  
*Euphorbia*



## Descrizione

Una grande Euforbia succulenta (non un cactus) africana. Assume un portamento "a candelabro": sviluppa un tronco centrale da cui si dipartono rami eretti, che si ramificano ulteriormente, creando una chioma densa e simmetrica, simile a un candelabro. Come tutte le Euforbie, contiene un lattice bianco, caustico e velenoso.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Euforbia milii*

**Nome scientifico**  
*Euphorbia milii*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

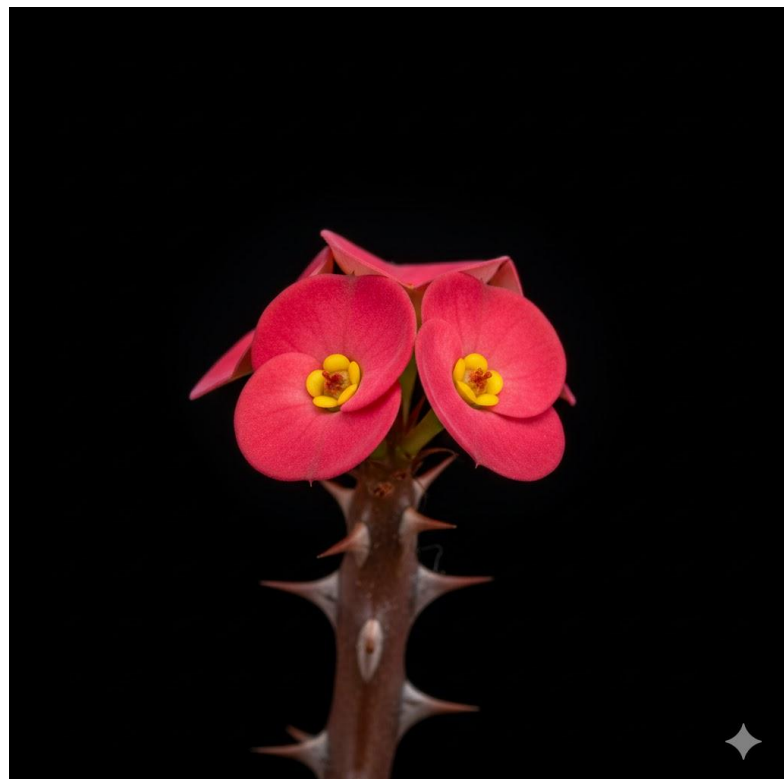
**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Rosidae*

**Ordine**  
*Euphorbiales*

**Famiglia**  
*Euphorbiaceae*

**Genere**  
*Euphorbia*



## Descrizione

Nota come "Corona di Cristo". È un arbusto spinoso semi-succulento originario del Madagascar. Ha fusti legnosi e molto spinosi, che portano foglie verdi solo nella parte apicale. È apprezzata perché fiorisce quasi tutto l'anno. I "fiori" sono in realtà "ciazi" (infiorescenze tipiche di Euphorbia) circondati da due vistose brattee, solitamente rosse (ma anche gialle o rosa). Contiene lattice irritante.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Euforbia Trigona

**Nome scientifico**  
*Euphorbia trigona*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

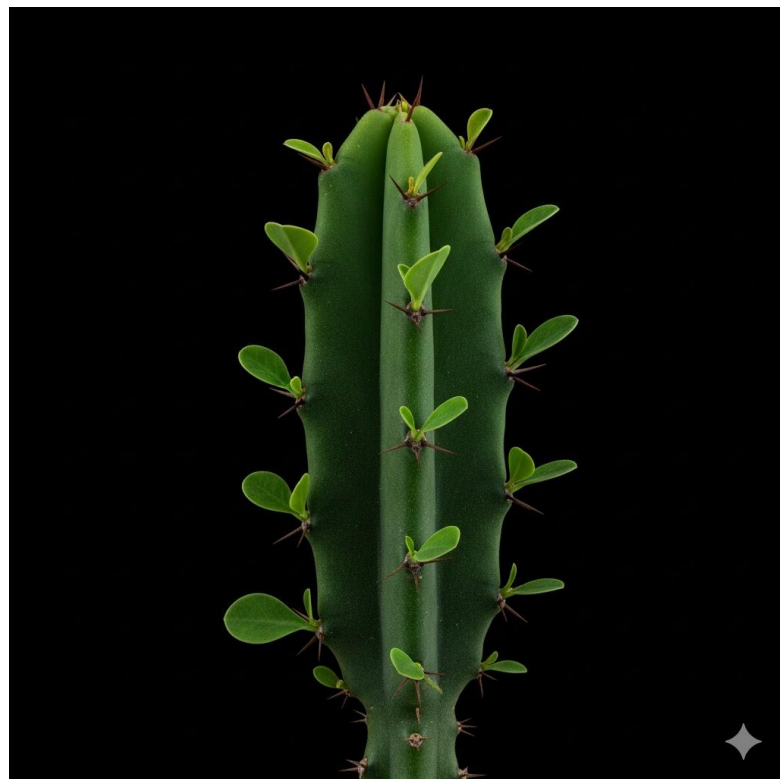
**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Rosidae

**Ordine**  
Euphorbiales

**Famiglia**  
Euphorbiaceae

**Genere**  
Euphorbia



## Descrizione

Spesso chiamata "Cactus Cattedrale" (ma non è un cactus). È una pianta succulenta africana molto robusta. Ha fusti eretti, a 3 (o 4) angoli (coste), simili a un cactus colonnare. Lungo le coste crescono piccole spine e piccole foglie ovali (che cadono con la siccità). È una pianta "convergente" (assomiglia a un cactus per adattamento, ma non lo è). Contiene un lattice bianco irritante.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Faggio

**Nome scientifico**  
*Fagus sylvatica* L.

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Hamamelididae

**Ordine**  
Fagales

**Famiglia**  
Fagaceae

**Genere**  
Fagus



## Descrizione

Il Faggio è un albero maestoso delle foreste europee, riconoscibile dalla sua corteccia liscia e grigia e dalle grandi chiome. È apprezzato per il suo legname duro, compatto e resistente (spesso con venature chiare), ampiamente utilizzato in falegnameria, per pavimenti, mobili e utensili domestici.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

Nome comune  
Farnia

Nome scientifico  
*Quercus robur*

Cronquist  
Magnoliophyta

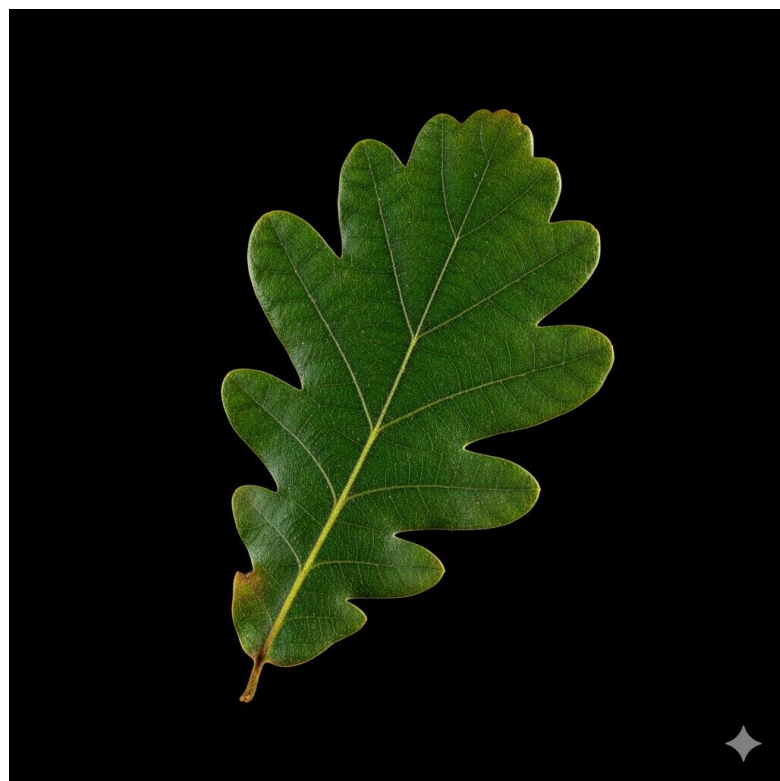
Classe  
Magnoliopsida

Sotto classe  
Hamamelididae

Ordine  
Fagales

Famiglia  
Fagaceae

Genere  
*Quercus*



## Descrizione

La quercia "comune" delle foreste di pianura europee (Inghilterra, Francia, Nord Italia). È un albero maestoso e longevo. Si distingue dalla Rovere (*Q. petraea*) per le foglie, che hanno orecchiette alla base (alla giunzione col picciolo) e un picciolo quasi assente. Le ghiande sono portate da un lungo peduncolo. Produce legno di altissima qualità (rovere).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Fascicularia*

**Nome scientifico**  
*Fascicularia bicolor*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Liliopsida*

**Sotto classe**  
*Zingiberidae*

**Ordine**  
*Bromeliales*

**Famiglia**  
*Bromeliaceae*

**Genere**  
*Fascicularia*



## Descrizione

Una bromeliacea molto resistente, originaria del Cile, che può tollerare anche leggere gelate, rendendola coltivabile all'esterno in climi miti. Forma dense rosette di foglie lunghe, strette e spinose. Similmente alla Neoregelia, al momento della fioritura le foglie centrali diventano rosso scarlatto, creando un forte contrasto con l'infiorescenza centrale di fiori blu pallido.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Faucaria  
**Nome scientifico**  
*Faucaria tigrina*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Magnoliopsida*  
**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*  
**Ordine**  
*Caryophyllales*  
**Famiglia**  
*Aizoaceae*  
**Genere**  
*Faucaria*



## Descrizione

Nota come "Fauci di Tigre" (Tiger Jaws). È una succulenta sudafricana che forma rosette compatte. Le foglie sono triangolari, carnose, di colore verde-grigio, e i loro margini sono dotati di "denti" morbidi e spinosi, che fanno assomigliare la foglia a una mascella aperta. Produce grandi fiori gialli e setosi in autunno.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Felce Aquilina

**Nome scientifico**  
*Pteridium aquilinum*

**Cronquist**  
Polypodiophyta

**Classe**  
Polypodiopsida

**Sotto classe**  
Polypodiidae

**Ordine**  
Polypodiales

**Famiglia**  
Dennstaedtiaceae

**Genere**  
*Pteridium*



## Descrizione

Una delle felci più diffuse e invasive al mondo. È una pianta "colonizzatrice" che si diffondono tramite rizomi sotterranei profondi, formando fitti tappeti (spesso in boschi bruciati o pascoli). Ha fronde molto grandi, triangolari e divise (bi- o tripennate). È tossica per il bestiame (contiene tiaminasi e ptaquiloside, cancerogeno).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Felce di Boston

**Nome scientifico**  
*Nephrolepis exaltata*

**Cronquist**  
Polypodiophyta

**Classe**  
Polypodiopsida

**Sotto classe**  
Polypodiidae

**Ordine**  
Polypodiales

**Famiglia**  
Nephrolepidaceae

**Genere**  
Nephrolepis



## Descrizione

Una delle felci d'appartamento più popolari e robuste. È apprezzata per le sue lunghe fronde (foglie) pennate, di colore verde brillante e dall'aspetto piumoso. Cresce rapidamente e produce stoloni. È eccellente per purificare l'aria (rimuove la formaldeide) ma richiede un'elevata umidità ambientale e un terreno costantemente umido, altrimenti le punte delle foglie seccano.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Felce Maschio

**Nome scientifico**  
*Dryopteris filix-mas*

**Cronquist**  
Polypodiophyta

**Classe**  
Polypodiopsida

**Sotto classe**  
Polypodiidae

**Ordine**  
Polypodiales

**Famiglia**  
Dryopteridaceae

**Genere**  
*Dryopteris*



## Descrizione

Una delle felci più comuni nei boschi italiani (e europei). È una grande felce che forma un "cesto" o "imbuto" di fronde bipennate. Le fronde si srotolano in primavera (i "pastorali"). È nota in erboristeria perché il suo rizoma (radice) era anticamente usato (con molta cautela, è tossico) come potente vermifugo, in particolare contro la Tenia (verme solitario).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
*Ferocactus a spine larghe*

**Nome scientifico**  
*Ferocactus latispinus*

**Cronquist**  
*Magnoliophyta*

**Classe**  
*Magnoliopsida*

**Sotto classe**  
*Caryophyllidae*

**Ordine**  
*Caryophyllales*

**Famiglia**  
*Cactaceae*

**Genere**  
*Ferocactus*



## Descrizione

Un cactus "barile" messicano, noto per le sue spine centrali. La maggior parte delle spine sono robuste, ma una spina centrale (per areola) è eccezionalmente lunga, appiattita, uncinata e di colore rosso o giallo brillante (da cui il nome 'latispinus'). Produce fiori autunnali a forma di imbuto, di colore rosa o viola, vicino all'apice.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Fico d'India

**Nome scientifico**  
*Opuntia ficus-indica*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

**Classe**  
Magnoliopsida

**Sotto classe**  
Caryophyllidae

**Ordine**  
Caryophyllales

**Famiglia**  
Cactaceae

**Genere**  
*Opuntia*



## Descrizione

Questa pianta, originaria del Messico ma ormai naturalizzata in tutto il Mediterraneo, è una delle poche cactacee coltivate per scopi alimentari. È composta da "pale" piatte (cladodi) che sono i fusti modificati. Produce fiori vistosi (gialli o arancioni) e frutti commestibili (i "fichi d'India"), ricchi di semi. Le pale (private delle spine e dei glochidi) sono anch'esse commestibili (nopales).

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Filodendro 'Birkin'  
**Nome scientifico**  
*Philodendron 'Birkin'*  
**Cronquist**  
*Magnoliophyta*  
**Classe**  
*Liliopsida*  
**Sotto classe**  
*Arecidae*  
**Ordine**  
*Arales*  
**Famiglia**  
*Araceae*  
**Genere**  
*Philodendron*



## Descrizione

Un ibrido (mutazione di *P. 'Rojo Congo'*) diventato estremamente popolare. Ha un portamento compatto e non rampicante (auto-portante). La sua caratteristica sono le foglie verde scuro, lucide, con una fitta variegatura a strisce sottili di colore bianco o crema, che diventano più pronunciate con l'età e la giusta illuminazione. Le foglie nuove possono avere sfumature rosate.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Filodendro 'Brasil'  
**Nome scientifico**  
*Philodendron hederaceum 'Brasil'*  
**Cronquist**  
Magnoliophyta  
**Classe**  
Liliopsida  
**Sotto classe**  
Arecidae  
**Ordine**  
Arales  
**Famiglia**  
Araceae  
**Genere**  
*Philodendron*



## Descrizione

Una cultivar molto popolare del *P. hederaceum* (Filodendro a cuore). Ha le stesse foglie a forma di cuore e lo stesso portamento rampicante/ricadente, ma si distingue per una vistosa variegatura centrale a forma di "fiamma" di colore giallo brillante o verde lime, che contrasta con il verde scuro del resto della foglia.

# GBA

Urbino  
Giardino Botanico

Sat.  
25 | 10 | 2025

18°C

**Nome comune**  
Filodendro

**Nome scientifico**  
*Philodendron hederaceum*

**Cronquist**  
Magnoliophyta

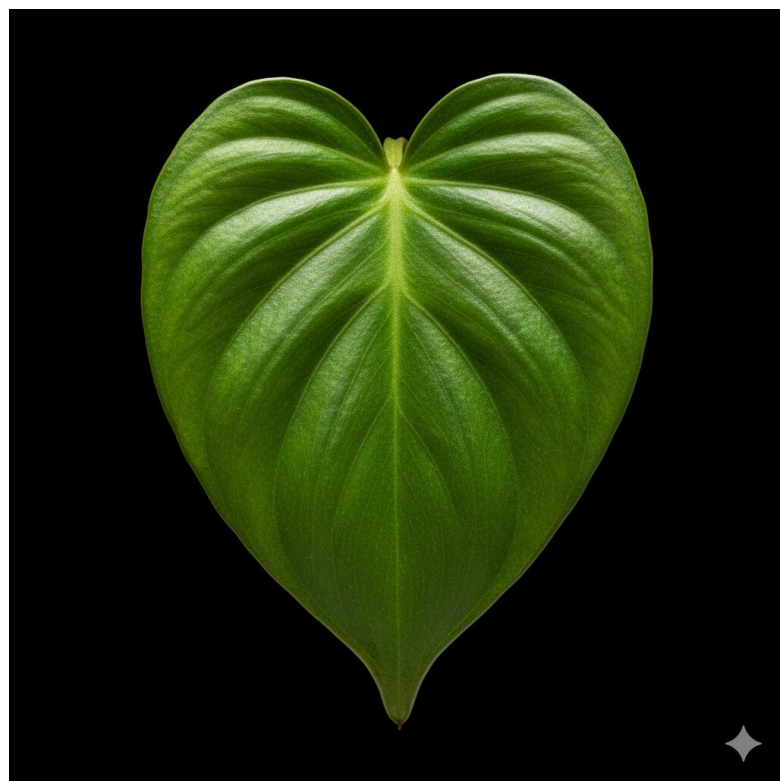
**Classe**  
Liliopsida

**Sotto classe**  
Arecidae

**Ordine**  
Arales

**Famiglia**  
Araceae

**Genere**  
*Philodendron*



## Descrizione

Una delle piante d'appartamento più popolari e resistenti, nota come "Filodendro a cuore" per le sue foglie lucide e a forma di cuore. È un rampicante o ricadente, ideale per vasi appesi o per arrampicarsi su tutori. È estremamente tollerante ai bassi livelli di luce e aiuta a purificare l'aria. È la specie base da cui derivano molte cultivar popolari (come il 'Brasil').