



موسوعة نباتات الزينة المنزلية



النبات هو مفتاح الحياة على الأرض . فلقد وجد قبل الإنسان بمئات ملايين السنين . كما أنه يمدنا بالغذاء والآلاف من الأشياء المفيدة الأخرى . وأهم شيء الأكسوجين اللازم للتنفس من أجل استمرار الحياة لنا نحن وباقي الكائنات الحية . لذلك أستحق اليوم أن يكون علم النبات إختصاصاً علمياً له مناهجه وأصوله ومختبراته . ونحن هنا نختص بالحديث عن زهور ونباتات الزينة المنزلية . ولما كان النبات كائناً حياً يحس بالعوامل البيئية التي حوله كالنور والظلام والحرارة والجفاف والرطوبة بالإضافة لإختلاف أنواعه فيما تتطلبه من هذه العوامل البيئية . فإن التوفيق بين إحتياجات النبات وطبيعة الموقع الذي نخصه له داخل المنزل يعتبر أمراً في غاية الأهمية لضمان المحافظة على النبات . وعدم تعرضه للمخاطر . كما أننا لم نغفل ذكر الطرق السهلة لإكثار نباتات الزينة المنزلية . والحشرات والأمراض التي قد تصيبها وطرق الوقاية منها بالوسائل المتيسرة في المنزل بعد أن أصبحت نباتات الزينة المنزلية عاملاً هاماً من عوامل التجميل وركن أساسياً للديكور الحديث وأخيراً فإن العلاقة بين الإنسان ونباتات الزينة علاقة قديمة ووطيدة فهو يتأثر بها ويؤثر فيها .

ودور الإنسان هنا أصعب في التعامل مع النباتات التي تربي داخل المنزل لأنه المسؤول الأول و الأخير لتوفير جميع متطلبات النمو اللازمة من حرارة وضوء وري ورعاية وتسميد . ولا تنسى ان احسن نتيجة تصل اليها لنجاح نمو ورعاية نبتة او زرعة بعينها لا تاتي الا بعد عدة محاولات فيها قصور واخطاء . وعندئذ يكون لك خبرتك واطافتك التي تنقلها لنا ولغيرك لضمان بقاء النبتة او الزرعة اطول فترة ممكنة داخل المنزل . فنحن معك نحاول اجتياز هذه المهمة الصعبة بنجاح محاولين أن نجنبك أخطاء الآخرين بأقل تكلفة وأبسط الإمكانيات المتاحة وبوعي أكثر وأن نغير المفهوم السائد أن تربيته نباتات الزينة في المنزل من الرفاهية .



النباتات المنزلية المزهرة

باسيفلورا كريولا (زهرة الساعة)

Passi flora caerulea



الجو: يحتاج إلى جو معتدل إلى دافئ

الرطوبة: عند ارتفاع درجة الحرارة نرفع الرطوبة حول النبات

المكان: ينمو في الضوء الساطع وضوء الشمس المباشر المهم لدفع النبات للتزهير الجيد

الهواء: نقي خالي من الغازات

التكاثر: بالعقل

التسميد: التسميد الجيد مرة كل أسبوع خلال موسم النمو.

الري: الري الغزير خلال موسم النمو حتى تصبح التربة رطبة وعند اشتداد درجة الحرارة ترش أوراق النبات بالماء
ملاحظات: نبات متسلق سريع النمو تجنب تعريض النبات للبرد القارس. نقوم بعملية تقليم جانز في بداية الربيع جذور النبات رقيقة لذا تحتاج إلى عناية خاصة عند إجراء عملية تغيير الأصص.

سانتبوليا ايونانثا (بنفسج أفريقي)

Saintpaulia ionantha



الجو: يحب الجو الدافئ إلى المعتدل

الرطوبة: معتدلة وأثناء ارتفاع درجة الحرارة نرفعها حول النبات المكان: ينمو في الظل الخفيف وكذلك في الضوء الساطع

وفي ضوء الشمس المباشر شتاءً

الهواء: عدم تعريض النبات للأدخنة والغازات

التكاثر: بالعقل الطرفية

التسميد: مرة كل أسبوع بانتظام خلال موسم التزهير



الري: الري الغزير خلال موسم النمو مع عدم تعطيش النبات
ملاحظات: تجنب النبات التعرض للتغيير المفاجئ في درجات الحرارة .

أوركيد

Orchids



الجو: الجو معتدل إلى دافئ

الرطوبة: معتدلة

المكان: توضع في أماكن معرضة للضوء

الهواء: نقي

التكاثر: يتكاثر بالخلفات

التسميد: سماد سلفات البوتاسيوم مرة كل عشرة أيام في بداية حياة الزهرة ويقلل التسميد في الشتاء

الري: الري غزيراً صيفاً مع ملاحظة عدم تعطيش النبات.

ملاحظات: هذا النبات قد يصعب تربيته في المنازل لأنها تحتاج لدرجة حرارة عالية فيما عدا أربعة أنواع يمكن أن تنمو تحت ظروف الغرفة العادية وهي:

سيمبيديم هيبريد cymbidium hybriden

وبافيوبيدلم هيبريد Paphiopedilum hybriden

دندروبيم فالينوبسيسيس Dendrobium Phalaenopsis

كاتيليا هيبريد Cattleya hybriden .

أزهار هذه النباتات تعيش مدة طويلة بعد القطف وعند شراء النبات نختار كبيرة الحجم وليست شتلات في بداية الصيف كما يجب تنظيف الأوراق باستمرار .



بيجونيا

Begonia sp



الجو : الجو يكون معتدل

الرطوبة : معتدلة ونعمل على رفع رطوبة الهواء عندما تكون منخفضة حول النبات

المكان : توضع في مكان به ضوء كثير ويتحمل أشعة الشمس المباشرة لفترة قصيرة

الهواء : نقي خالي من الغازات

التكاثر : يتكاثر بالعقلة و البذور

التسميد : التركيز على عنصر البوتاسيوم

الري : الري الغزير صيفاً القليل شتاءً ويجب عدم وصول مياه الري إلى الأوراق

ملاحظات : اكثر الأنواع انتشاراً بيجونيا سمبرفلورنس



الياسمين

Jasminum



الجو : يحب الجو المعتدل صيفاً وشتاءاً
الرطوبة : معتدلة
المكان : يحتاج لمكان به ضوء ساطع أو ضوء الشمس المباشر
الهواء : يوضع في مكان جيد التهوية
التكاثر : يتكاثر بالعقل
التسميد : مرة كل أسبوع خلال موسم النمو
الري: الري يكون غزيراً خلال موسم النمو مع ملاحظة عدم تعطيش النبات خاصة أثناء التزهير.

الجو : يحب الجو المعتدل صيفاً وشتاءاً
الرطوبة : معتدلة
المكان : يحتاج لمكان به ضوء ساطع أو ضوء الشمس المباشر
الهواء : يوضع في مكان جيد التهوية
التكاثر : يتكاثر بالعقل
التسميد : مرة كل أسبوع خلال موسم النمو
الري: الري يكون غزيراً خلال موسم النمو مع ملاحظة عدم تعطيش النبات خاصة أثناء التزهير.



كفيا مينيتا

Clivia miniata



والجو البارد خلال فترة السكون يفضل الجو المعتدل في فترة النمو : الجو معتدلة : الرطوبة ينمو في الظل الخفيف : المكان نقي : الهواء بالتفصيل : التكاثر

التسميد : مرة كل أسبوع خلال موسم النمو ويوقف التسميد في الشتاء الري : يتم الري بغزارة في فترة السكون ورش النبات بالماء عند ارتفاع درجة الحرارة ملاحظات : موسم التزهير في نهاية الربيع ، لا يتحمل عملية التدوير



أكميا فاسيتا

Aechmea Fasciata

الجو : يحتاج الى حرارة مرتفعة أثناء فترة النمو و جو معتدل خلال فترة السكون و يجب عدم تعريضه للبرد القارس شتاء .

الرطوبة : عالية جدا .

المكان : يوضع في مكان معرض للضوء الساطع غير المباشر (أي مكان مضيء جدا) .

التكاثر : يتكاثر النبات بالبذور و الخلفات ز

التسميد : يسمد كل أسبوع بالسماد المركب .

الري : يراعى أن يملأ قلب النبات بالماء وعدم جعل التربة باستمرار رطبة خلال الصيف .
ملاحظات : تبقى الأزهار على النبات بحالة جيدة لبضعة أشهر ويمكن دفع هذا النبات للتزهير ببعض منظمات النمو ويراعى تنظيف أوراق النبات باستمرار موسم التزهير في الربيع و الصيف .



افندرا سكاروزا

Aphelandra squarrosa

الجو : يحب الجو الدافئ وارتفاع درجة الحرارة و يجب عدم تعريضه للبرودة والجو القارص شتاء .

الرطوبة : معتدلة .

المكان : يوضع بمكان به ضوء غير مباشر و طوال النهار مما يؤدي الى الاسراع بالتزهير .

الهواء : نقي .

التكاثر : يتكاثر بالعقل . و يسمد مرة كل أسبوع خلال فترة النمو .

الري : عدم تعطيش النبات والري الغزير صيفاً مع رش الأوراق من فترة لأخرى.

ملاحظة هامة : يتأثر النبات باستعمال المبيدات الحشرية .



سبارمانيا افريكانا

Sparmannia Africana



الجو : في فترة النمو يحب الجو الدافئ إلى معتدل .

الرطوبة : معتدلة ولا يحب الجو الجاف .

المكان : ينمو في ضوء الشمس أو في مكان جيد الإضاءة أي ضوء ساطع .

الهواء : النقي .

التكاثر : يتكاثر بسهولة بالعقل التي يمكن أن تنمو في الماء.

التسميد : التسميد كل أسبوع خلال فترة النمو .

الري : الري بغزارة خلال موسم النمو مع عدم تعريض النبات للجفاف كما ترش الأوراق بالماء عند ارتفاع درجة الحرارة .

ملاحظة : يحفظ هذا النبات في صوبة باردة وجافة خلال فترة السكون في الشتاء يتم تقليم النباتات بعد التزهير الذي يتم في الربيع و الصيف . لهذا النبات رائحة عطرية جميلة.



امبياتينيس واليريانا

Impatiens walleriana



الجو : معتدل في الصيف خلال موسم النمو توفير جو دافئ في الشتاء خلال فترة السكون.

الرطوبة : معتدلة .

المكان : يحب أن يوضع في مكان به ضوء ساطع أو قليل من الشمس المباشرة صيفا و نعرضه من 2-3 ساعات للشمس شتاءً يوميا.

الهواء : يحب المكان جيد التهوية.

التكاثر : يتكاثر بالعقل الطرفية .

التسميد : مرة كل أسبوع خلال فترة النمو في الصيف.

الري : الري الغزير في فترة النمو في الصيف ويروى بالرش في الشتاء.

كمبانيولا ايزوفيللا

Campanula isophylla



الجو : يحب الجو المعتدل خلال فترة النمو والجو البارد في فترة السكون في الشتاء .

الجو : معتدل .

المكان : يحب الضوء الساطع.

الهواء : النقي .

التكاثر : يتكاثر بالعقل .

التسميد : يسمد مرة كل أسبوع خاصة خلال موسم التزهير.

الري : عدم تعطيش النبات وريه رياً غزيراً بحيث تكون التربة رطبة في موسم النمو أما في الشتاء تكون التربة جافة.

ملاحظات : موسم التزهير للنبات الصيف كما يجب إزالة الأزهار وأجراء عملية التطويع عقب إنتهاء موسم التزهير .
يعتبر هذا النبات مداد غزير التزهير للإسراع بالتزهير عن طريق الإضاءة الصناعية .

كوليمينا جلوريوزا

Columena gloriosa



الجو : يحتاج إلى مناخ دافئ خلال فترة النمو ومناخ بارد خلال فترة السكون.

الرطوبة : معتدلة وإذا انخفضت الرطوبة نرفعها حول النبات.

المكان : ينمو في الظل الخفيف أي مكان به إضاءة جيدة بعيدة عن ضوء الشمس المباشر.

الهواء : النقي .

التكاثر : يتكاثر بالعقل.

الري : الري بغزارة خلال فترة النمو.

التسميد : مرة كل أسبوع.

الري : الري بغزارة خلال فترة النمو.

ملاحظات : نبات متهدل يصلح كمعلقات لهذا النبات فترة سكون طولها 6 أسابيع موسم التزهير في الربيع منه عدة أنواع كوليمنيما بانكزياى *C.xbanksii* ، كوليمناماكروفيلا .. *C.microphyllay*

سباتيفيلم واليسيياى

Spathiphyllum wallisii



الجو : يحب المناخ الدافئ صيفاً والمعتدل شتاءً.

الرطوبة : الرطوبة العالية في الصيف (موسم النمو) وجو جاف في الشتاء.

المكان : ينمو في الظل الخفيف أي نصف ظليل.

الهواء : النقي .

التكاثر : بالتفصيص .

التسميد : التسميد الجيد و المنتظم مرة كل أسبوع خلال موسم النمو.

الري : يجب الري بغزارة خلال فترة النمو و تكون التربة جافة في الشتاء و يفضل رش النباتا بالماء عند ارتفاع درجة الحرارة.

هذا النبات يزهر مرتين في السنة في الخريف والربيع.

بلارجونيم (الجاروينا)

Pelargonium sp



الجو : يحب المناخ المعتدل و البارد خلال فترة السكون (الشتاء) .

الرطوبة : معتدلة .

المكان : ينمو النبات فى الضوء الساطع والشمس و النهار الطويل.

الهواء : نقى.

التكاثر : جميع أنواع التكاثر.

التسميد :التسميد الجيد المنتظم خاصة خلال اشهر الصيف.

الري : بغزارة فى الصيف (خلال فترة النمو) وباعتدال خلال فترة السكون.

ملاحظات : يوجد من النبات عدة أنواع:

بلارجونيم بلتاتيم P.Peltatum ويستخدم هذا النوع كمعلقات
 بلارجونيم جراند فلورم P.grandi florum ، كما يجب إزاله الأزهار بأعناقها من على النباتات بعد جفافها كما أن بعض
 الأصناف تعطى أزهاراً متعددة الألوان كما تطول فترة التزهير حتى الخريف و الشتاء أحياناً على النبات .



هيبسكس روزا ساينسسز

Hibiscusrosa snensis

الجو : يحب الجو الدافئ خلال فترة النمو والبارد في الشتاء.

الرطوبة : معتدلة.

المكان : ينمو في الضوء أو القليل من الشمس.

الهواء : نقي.

التكاثر : يتكاثر بالعقلة .



التسميد : كل أسبوع خلال موسم النمو .

الري: الري الغزير في موسم التزهير أي النمو و التقليل في فترة السكون (الشتاء) .

ملاحظات : يجب تقليم الساق في بداية الربيع لتشجيع نمو البراعم الجانبية كما نعمل على تجنب النبات البرد القارص كما تراعى أن تكون التربة رطبة .



(جمبرى) جوتاتا بليبرون

Beloperone guttata



الجو : تدل خلال فترة النمو وجو بارد فى فترة السكون ينمو فى المناخ المع.

الرطوبة : . الرطوبة عالية خلال فترة النمو وجو جاف فى فترة السكون

المكان : . . يحتاج إلى مكان به ضوء شديد مباشر من أجل التزهير الجيد

الهواء : نقي .

التكاثر : . يتكاثر بسهولة بالبذور

التسميد : وخاصة جيداً فى فترة أشهر الربيع و الصيف يسمد مرة كل أسبوع

الري : الري الغزير فى الربيع و الصيف مع رش الأوراق بالماء خلال الصيف حيث درجات الحرارة العالية .

و هذا النبات سهل الإكثار فهو من نباتات النوافذ المعرضة للشمس



هويكارنوزا (زهرة الشمع)

Hoya carnosa



الجو : يحب النبات المناخ الدافئ فى فترة النمو والجو البارد فى فترة السكون .

الرطوبة : مرتفعة .

المكان : يحب هذا النبات مكان به ضوء مع عدم تعريض النباتات لضوء الشمس المباشر .

الهواء : النقي .

التكاثر : يتكاثر بالعقل .

التسميد : مرة كل أسبوع خلال موسم النمو ويقف التسميد عند تكوين البراعم الزهرية .

الري : يكون الري باعتدال خلال فترة السكون الشتوية الري الغزير خلال موسم النمو و التزهير حتى تصبح التربة رطبة كما يجب رش الأوراق بالماء.

هذا النبات متسلق كما يجب أن تزال الأزهار الجافة من على النباتات .



فريسيا سبلينديس (نبات الشعلة)

Vriesia splendens



الجو: يحب المناخ الدافئ.

الرطوبة: الرطوبة المعتدلة ودائمة.

المكان : يوضع بمكان به إضاءة جيدة أو فى الظل أو فى ضوء الشمس المباشر شتاءا بعض الوقت.

الهواء: نقى .

التكاثر :التكاثر بالخلفات .

التسميد: يتم التسميد مرة كل ثلاث أسابيع .

الري : يكون الري باعتدال وليس بغزارة خلال الصيف يجب أن يملا قلب النبات دائما بالماء .

ملاحظات : هذا النبات ليس له فترة سكون يوجد منه أنواع عديدة محدودة النمو منها فريسيابولمانياى V poelmannu.



سيترس سينسيس (من أشجار الزينة)

Citrus sinensis .

الجو : يحتاج لجو معتدل فى فترة النمو وجو بارد فى فترة السكون

الرطوبة : معتدلة .

الهواء : النقي .



المكان : . ينمو فى الضوء الساطع

التكاثر : . يتكاثر بالبذور

التسميد : . التسميد بالبذور مرتين فى الأسبوع و المنتظم خاصة خلال فترة الصيف

الري : يروى بغزارة حتى منتصف أغسطس و باعتدال فى فترة السكون وترش الأوراق بالماء عند اشتداد درجة الحرارة .

شجيرة بطيئة النمو . .