

نبات العنكبوت

Spider plant

Chlorophytum comosum

Scientific Name : *Chlorophytum comosum*. Family: *Asparagaceae*

الأسماء الشائعة : نبات العنكبوت ، الغيّلان الواجف، نبتة العنكبوت، عنكبوتية مخططة ، كلوروفيتوم مقلّم ،نبات الشريط نبات الطائرة ، نبات الدجاجة والصيصان وغيرها

- نبات العنكبوت يعد من أشهر أنواع نباتات الزينة في المنازل والمكاتب مثالي للزراعة في السلال المعلقة او في المراكن التي يمكن وضعها على الأرفف المرتفعة مما يسمح للأوراق الطويلة والسيقان النمو الى اسفل بحرية واعطاء النبات الشكل المتهدل الذي يتميز به.
- ينتج النبات أزهارًا صغيرة بيضاء ونباتات ((plantlets) على سيقان طويلة تتدلى من النبات الأم، مما يشبه العناكب على شبكة.
- يزدهر النبات في الضوء غير المباشر، ويتحمل مجموعة متنوعة من الظروف، ويساهم في تحسين جودة الهواء الداخلي عن طريق تنقية الملوثات.



1-القيمة الجمالية والتنسيقية لنبات اجلونيما

يعد نبات العنكبوت من الخيارات المثالية التي تجمع بين الجمال الطبيعي والقيمة التنسيقية في التصميم الداخلي والخارجي. فيما يلي نظرة شاملة على أبرز جوانبها:

القيمة الجمالية

- **تصميم أوراق جذاب:** تتميز النبتة بأوراقها الطويلة والنحيلة ذات اللون الأخضر المائل إلى الرمادي، مما يخلق مظهرًا أنيقًا وحيويًا يُضفي لمسة فنية على المكان.
- **تجمع طبيعي جميل:** تتجمع الأوراق بشكل منسق يُضفي تأثيرًا طبيعيًا وفنيًا، حيث تبرز جماليات الخطوط والأنماط الطبيعية للنبتة.
- **شعور بالانتعاش:** اللون الأخضر النقي للأوراق يبعث على الانتعاش والحيوية، مما يجعلها إضافة رائعة لأي مساحة تحتاج إلى لمسة طبيعية تنعش الجو.

القيمة التنسيقية

- **نقطة جذب بصرية:** تعمل النبتة كنقطة محورية في التصميم، حيث تساهم في توحيد العناصر المختلفة داخل الغرفة وتخلق توازنًا بصريًا متناسقًا.
- **تكامل مع الديكور:** بفضل ألوانها الطبيعية وتصميمها البسيط، تتناغم النبتة بسلاسة مع مختلف أنماط الديكور، سواء كانت عصرية أو تقليدية، مما يعزز من جمالية البيئة.
- **إضافة للجو الطبيعي:** تساعد النبتة في خلق جو مريح وطبيعي داخل المساحات المغلقة، مما يساهم في تحسين المزاج وإضفاء طابع هادئ ومنعش.

2-وصف وخصائص نبات العنكبوت

الأوراق

- **الطول:** يمكن أن يصل طول الأوراق إلى 30-45سم.
- **الشكل:** طويلة ورفيعة ومقوسة، مما يمنح النبات مظهره المتدلي.
- **اللون:** عادةً ما تكون الأوراق خضراء مع شريط أبيض أو أصفر في الوسط، وقد تكون خضراء بالكامل في بعض الأنواع.
- **الترتيب:** تنمو الأوراق في نمط ورتدي من قاعدة النبات.
- **الملمس:** الأوراق مرنة وناعمة وليست صلبة

طبيعة النمو

- **نمط ورتدي:** ينمو النبات في نمط ورتدي، حيث تخرج الأوراق من قاعدة النبات.
- **الأوراق المقوسة:** تنحني الأوراق الطويلة والرفيعة إلى الخارج، مما يمنح النبات مظهره المتدلي.
- **نمو سريع:** ينمو النبات بسرعة نسبية، خاصة في الظروف الداخلية الملائمة.
- **إنتاج النبيتات:** ينتج النبات ما يعرف بالنبيتات “babies” or plantlets على سيقان طويلة تتدلى من النبات الأم يمكن استخدامها في الإكثار.
- **القدرة على التكيف:** يتكيف جيدًا مع ظروف الإضاءة المختلفة، بما في ذلك الضوء المنخفض، لكنه يفضل الضوء الساطع غير المباشر.
- **الجذور الدرنية:** يطور النبات جذورًا سميكة ودرنية، تساعد على تخزين الماء وتحمل فترات الجفاف

الأزهار

- **الحجم:** الزهور صغيرة، يبلغ قطرها عادة حوالي 1-2 سم.
- **اللون:** عادة ما تكون بيضاء.
- **الشكل:** تحتوي الزهرة على ست بتلات وتشبه الزنابق الصغيرة.
- **الترتيب:** تنمو الزهور على سيقان طويلة مقوسة (تسمى stolons)، والتي تُنتج أيضًا الشتلات.
- **تكرار الأزهار:** يحدث الإزهار عادة خلال الأشهر الدافئة أو استجابة للظروف المثلى للنمو.
- **الرائحة:** عادة ما تكون الزهور غير معطرة.

3-الأصناف الشهيرة من نبات العنكبوت:

1. **فيتاتوم Vittatum:** هذا هو الصنف الأكثر شيوعًا، بأوراق خضراء وشريط أبيض عريض في المنتصف.
2. **فارياجاتوم Variegatum:** معروف بأوراقه الخضراء ذات الحواف البيضاء الضيقة والمركز الأخضر.
3. **بوني Bonnie:** يتميز بأوراقه المجعدة أو أولبية، تختلف عن الأوراق المستقيمة والمتدلية للنبات العنكبوت العادي. مما يمنحه مظهرًا مميزًا مضغوطًا يمكن أن تكون الأوراق خضراء أو مخططة بالكريمي
4. **هاواي Hawaiian:** نوع أقل شيوعًا بأوراق أقصر وأعرض ونمو أكثر كثافة. غالبًا ما يكون للأوراق لون ذهبي-أخضر.



5-فوائد ومزايا نبات العنكبوت

1. تنقية الهواء: يُعرف نبات العنكبوت بقدرته على تنقية الهواء عن طريق إزالة السموم مثل الفورمالديهايد والزيلين.
2. سهولة العناية: هو نبات منخفض الصيانة وسهل النمو، مما يجعله مثاليًا للمبتدئين والأشخاص المشغولين.
3. القدرة على التكيف: يمكن لنبات العنكبوت أن ينمو في مجموعة متنوعة من ظروف الإضاءة، بما في ذلك الضوء المنخفض، ويمكنه تحمل الإهمال.
4. الجاذبية الجمالية: تضيف أوراقه المنحنية الجميلة والشتلات المتدلية لمسحة زخرفية للمساحات الداخلية.
5. غير سامة: على عكس العديد من نباتات المنزل، فإن نبات العنكبوت غير سام للحيوانات الأليفة والبشر، مما يجعله خيارًا آمنًا للأسر.
6. زيادة الرطوبة: يساعد في زيادة مستويات الرطوبة في المنزل، مما يمكن أن يكون مفيدًا للنباتات الأخرى وجودة الهواء الداخلية بشكل عام.
7. الإكثار: ينتج النبات بسهولة "نباتات" أو شتلات يمكن إكثارها ومشاركتها، مما يوفر نباتات إضافية بدون تكلفة.

6-ارشادات للعناية بنبات العنكبوت

1. الضوء: يفضل ضوء الشمس الساطع غير المباشر، ولكنه يمكن أن يتحمل ظروف الضوء المنخفض. تجنب ضوء الشمس المباشر، لأنه قد يحرق الأوراق.
2. الري: قم بالري عندما يشعر الجزء العلوي من التربة بالجفاف. تأكد من أن الوعاء يحتوي على فتحات تصريف لمنع تجمع الماء. قلل من الري في فصل الشتاء.
3. التربة: استخدم تربة زراعية جيدة التصريف، مثل خليط يحتوي على الطحالب والفيرميكليت أو الرمل.
4. الرطوبة: يزدهر في مستويات رطوبة متوسطة، لكنه يستفيد من الرطوبة العالية. رش الأوراق من حين لآخر أو ضع الوعاء على صينية حصى بها ماء.
5. درجة الحرارة: تتراوح درجة الحرارة المثالية بين 18-24 درجة مئوية مع حماية النبات من التيارات الباردة والتغيرات الشديدة في درجات الحرارة.
6. التسميد: قم بتسميد النبات كل 4-6 أسابيع خلال موسم النمو (الربيع والصيف) باستخدام سماد متوازن قابل للذوبان في الماء مخفف إلى نصف القوة.
7. التقليم: قم بإزالة أي أوراق بنية أو ميتة لتعزيز النمو الجديد والحفاظ على مظهر النبات.
8. الإكثار: يمكن إكثار النبات عن طريق فصل الشتلات (النباتات) عن النبات الأم وزراعتها في أواني جديدة.
9. إدارة الآفات: راقب وجود الآفات مثل العث العنكبوتي والزيز. إذا حدثت إصابات، قم بمعالجتها باستخدام صابون حشري أو زيت النيم.

السمية

نبات العنكبوت يُعتبر غير سام بشكل عام للبشر والحيوانات الأليفة، بما في ذلك القطط والكلاب. رغم أن نبات العنكبوت آمن، يُنصح بمراقبة الحيوانات الأليفة التي قد تميل إلى مضغ النباتات لتجنب أي مشاكل هضمية