

Jardinages

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Généralions : aînés**

Band (Jahr): **38 (2008)**

Heft 6: **i**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Terrasses et balcons

Des championnes de la verticalité

Elles s'enroulent, s'entortillent et jouent les filles de l'air pour offrir un festival de fleurs tout l'été. Elles s'implantent rapidement et grimpent allègrement. Portraits (non exhaustifs)!

Produisant un maximum d'effet pour un minimum d'espace, les grimpantes cultivées en annuelles (trop peu utilisées) permettent de tester des nouveautés, de rechercher de nouvelles associations et de varier les plaisirs d'une année sur l'autre. **L'ipomée** (*Ipomoea indica*), aux grandes fleurs en entonnoir brillantes et lumineuses se renouvelle jour après jour pendant tout l'été. On l'apprécie pour son exceptionnel pouvoir couvrant. (Exposition: soleil).

D'aspect assez original, les fleurs légèrement parfumées de la **cobée** (*Cobaea scandens*) ouvrent une corolle en forme de cloche d'abord vertes puis bleu violacé. Ses tiges peuvent pousser jusqu'à six mètres au cours de la saison. (Son utilisation autorise pratiquement toutes les expositions.)

Appelée «**Suzanne aux yeux noirs**» ou «sourire de Zanzibar», le volubile *Thunbergia alata* fleurit abondamment de juillet jusqu'au début de l'automne. Non tuteuré, il forme de magnifiques suspensions. (Exposition: soleil.) Caractéristique: cette «Suzanne» est à l'aise dedans comme dehors.

Les tiges du **haricot d'Espagne** (*Phaseolus coccineus*) garnissent très rapidement un treillage ou un arceau. Non seulement il produit



Ipomée bleu, cette sorte de liseron s'ouvre le matin et fane le soir.

des fleurs aux coloris lumineux aussi légères que des papillons, mais encore des haricots tout à fait comestibles. (Exposition: soleil, mi-ombre.)

Réunies en épis, les fleurs parfumées de la **Dolique d'Égypte** (*Lablab purpureus*) sont suivies de cosses de fèves plates d'une belle couleur rouge pourpre. Les graines sont très prisées dans la cuisine indienne. (Exposition: soleil.) Idéale pour les petits balcons, l'**asarina** (*Maurandya scandens*) ou muflier grimpant a un développement relativement modeste. Elle fleurit en blanc, rose ou bleu violet du milieu de l'été jusqu'aux premières gelées (voire plus si la plante est rentrée). Cette espèce est vivement recommandée pour la culture en pot (exposition: mi-ombre), tout comme le très décoratif «**chapeau chinois**» (*Rhodochiton atrosanguineus*) dont la floraison extrêmement originale donne l'impression d'une multitude de petits parachutes rose mauve. (Exposition: soleil, mi-ombre.) Il peut être hiverné à l'abri dans une véranda ou une serre froide. ■

Comment grimpent-elles ?

Les végétaux ont réussi à modifier certains de leurs organes pour survivre et pouvoir se fixer sur un support. Chaque famille a mis au point différents modes de fixation: épines crochets (rosiers), crampons et ventouses (hydrangea, vigne vierge...), vrilles et pétioles vrilles (cobée, pois vivace, clématite...) qui sont respectivement des organes filiformes et des feuilles modifiées capables de s'enrouler facilement autour de supports fins: clôtures grillagées, fils de fer, treillis, branches fines...

Bien que qualifiées de grimpantes, leurs longues tiges ont besoin d'assistance pour éviter tout risque d'enchevêtrement, contrôler leur croissance et guider les premiers pas des jeunes pousses vers leur support. Sans palissage, certaines deviennent des plantes couvre-sol.