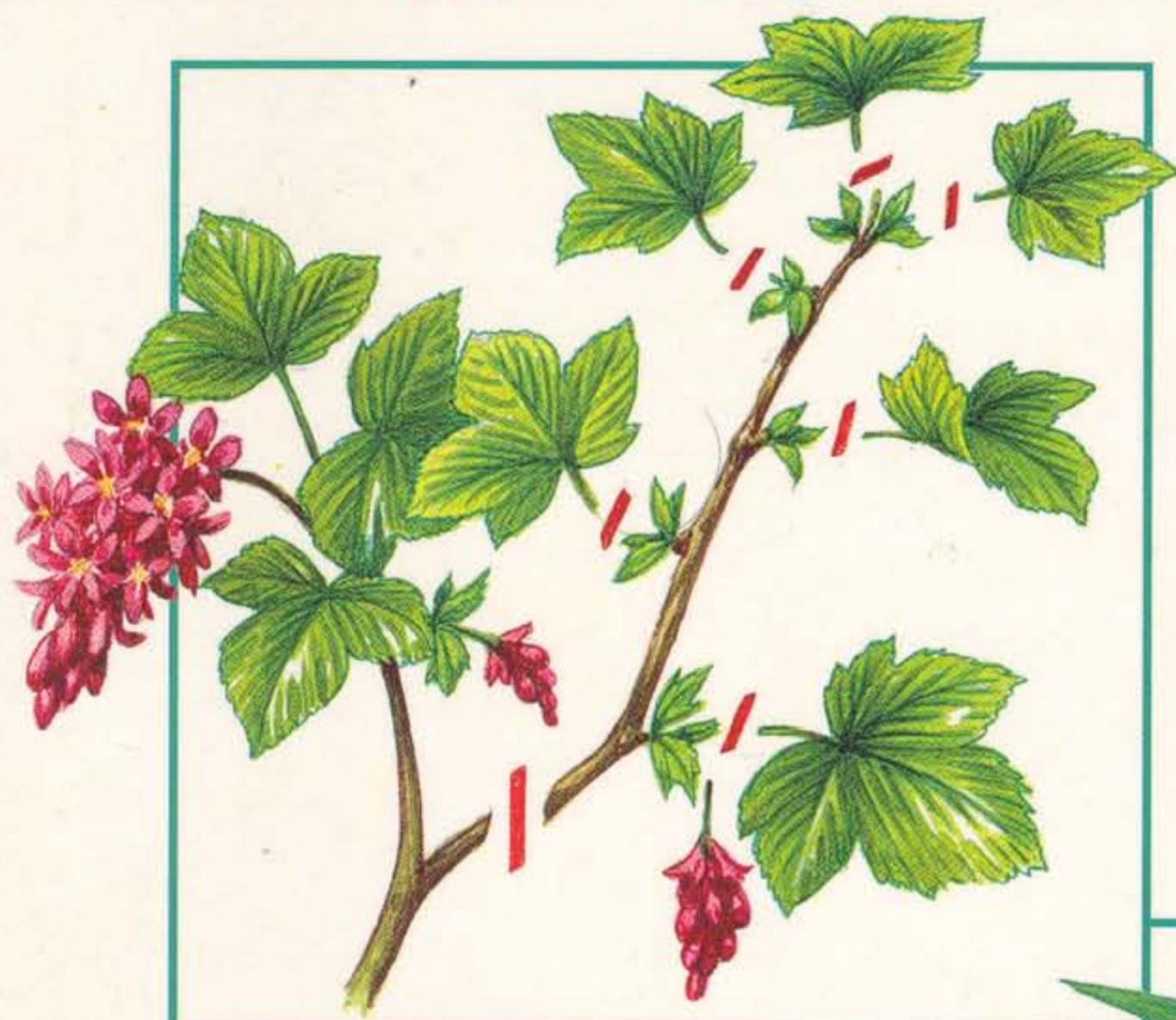


*L'abc de la*

Rosenn Le Page  
Denis Retournard

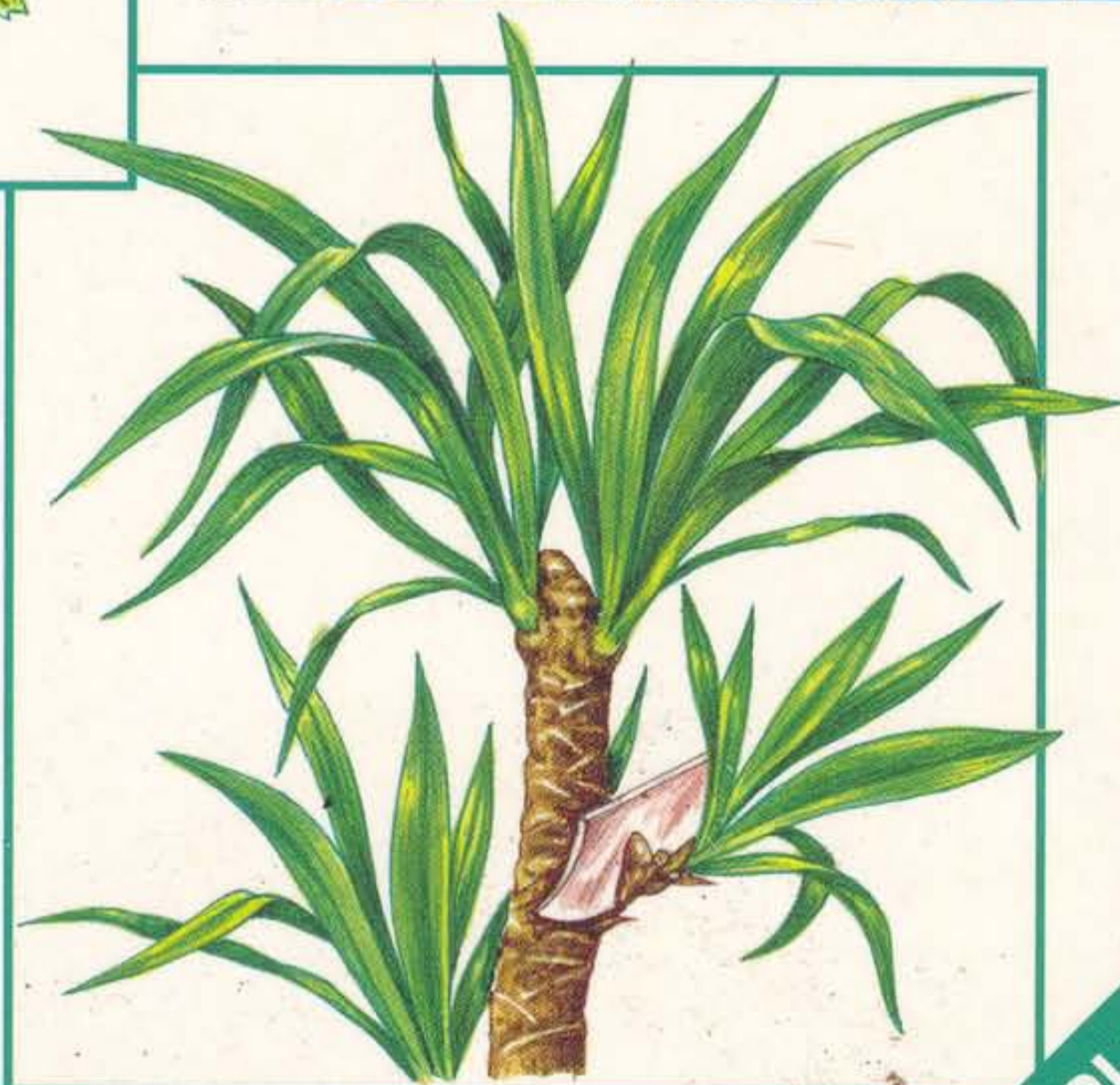
# BOUTURE

Geste par geste



**550**  
dessins

- 200 espèces courantes d'intérieur ou d'extérieur
- Pour chaque plante, les bons procédés de bouturage



**Rustica**  
EDITIONS

MULTIPLIEZ  
VOS PLANTES

# Sommaire

AVANT-PROPOS .....	7	ANANAS .....	32	CHAMÆCYPARIS .....	67
INTRODUCTION .....	9	ANTHÉMIS .....	33	CHÂTAIGNIER .....	68
Qu'est-ce que le bouturage? .....	9	APHÉLANDRA .....	34	CHÈVREFEUILLE .....	69
Pourquoi bouturer? .....	9	ARABETTE ou corbeille-d'argent ..	35	CHÈVREFEUILLE ARBUSTIF .....	70
Que peut-on bouturer? .....	10	ARALIA .....	36	CHRYSANTHÈME À MASSIF .....	71
- Bouturer des tiges		ARALIA ÉLÉGANT .....	37	CINÉRAIRE MARITIME .....	72
ou des portions de rameaux ...	10	ARAUCARIA .....	38	CISSUS .....	73
- Bouturer des racines .....	11	ARBOUSIER .....	39	CISTE .....	74
- Bouturer des bourgeons (yeux) ..	12	ARBRE AUX PAPILLONS .....	40	CLÉMATTE .....	75
- Bouturer des feuilles .....	12	ARBRE À PERRUQUE .....	41	CLÉRODENDRON .....	76
- Bouturer des écailles .....	12	ARMOISE .....	42	COGNASSIER DU JAPON .....	77
Les clés de la réussite .....	13	ASTER .....	43	COLÉUS .....	78
- Choisir ses boutures .....	13	AUBRIÈTE .....	44	CORDYLINE .....	79
- Préparer les boutures .....	13	AUCUBA .....	45	CORÈTE DU JAPON .....	80
- Choisir le meilleur mélange		AULNE .....	46	CORNOUILLER .....	81
terreux .....	13	AZALÉE .....	47	COTONÉASTER	
- Planter les boutures .....	14	BAGUENAUDIER .....	48	À FEUILLAGE PERSISTANT .....	82
- Après la plantation .....	14	BAMBOU .....	49	CROTON .....	83
- Quand la bouture est enracinée ..	15	BEAUCARNÉA ou pied d'éléphant ..	50	CYPÉRUS ou papyrus .....	84
COMMENT LIRE LES FICHES .....	16	BÉGONIA À FEUILLAGE .....	51	CYTISE .....	85
LES PLANTES DE A À Z .....	17	BÉGONIA À FLEURS .....	52	DAHLIA .....	86
ABÉLIA .....	18	BÉGONIA TUBÉREUX .....	53	DELPHINIUM ou pied-d'alouette ..	87
ABUTILON .....	19	BERBÉRIS		DENTELAIRE DU CAP .....	88
ACALYPHA ou queue-de-chat .....	20	À FEUILLES PERSISTANTES .....	54	DEUTZIA .....	89
ACANTHE .....	21	BIGNONE COMMUNE		DIEFFENBACHIA .....	90
ACTINIDIA ou kiwi .....	22	ou à grandes fleurs .....	55	ÉLÉAGNUS .....	91
ÆCHMÉA .....	23	BOUGAINVILLÉE .....	56	ÉRABLE À FEUILLES DE FRÊNE .....	92
ÆSCHYNANTHUS .....	24	BRUYÈRE .....	57	ESCALLONIA .....	93
AGÉRATUM .....	25	BUIS .....	58	EUPHORBE .....	94
AGLAONÉMA .....	26	CACTUS DE NOËL .....	59	FATSHEDERA .....	95
AGRUMES .....	27	CACTUS RAQUETTE		FICUS ou figuier benjaminé .....	96
AJONC .....	28	ou figuier de Barbarie .....	60	FIGUIER .....	97
AKÉBIE .....	29	CALLICARPA .....	61	FIGUIER LYRE .....	98
ALTHÉA .....	30	CAMÉLIA .....	62	FIGUIER RAMPANT .....	99
ALYSSE ou corbeille-d'or .....	31	CAOUTCHOUC .....	63	FITTONIA .....	100
		CARYOPTÉRIS .....	64	FORSYTHIA .....	101
		CASSISSIER .....	65	FRAMBOISIER .....	102
		CÉRÉUS .....	66	FRITILLAIRE IMPÉRIALE .....	103

FUCHSIA .....	104	LIS .....	143	POTHOS .....	182
FUSAIN .....	105	LUPIN .....	144	PRUNELLIER .....	183
GAILLARDE .....	106	MAGNOLIA À FEUILLAGE CADUC ...	145	PYRACANTHA .....	184
GENÊT À BALAI .....	107	MAHONIA .....	146	RENOUÉE .....	185
GENÊT DES TEINTURIERS .....	108	MILLEPERTUIS .....	147	ROMARIN .....	186
GENÉVRIER DE CHINE .....	109	MISÈRE .....	148	RONCE À FRUITS .....	187
GÉRANIUM DES BALCONS .....	110	MUFLIER ou gueule-de-loup ....	149	ROSIER .....	188
GRENADIER .....	111	MÛRIER À PAPIER .....	150	RUE .....	189
GRÉVILLÉA .....	112	MYOSOTIS DU CAUCASE .....	151	SAINTPAULIA .....	190
GROSEILLIER À FLEURS .....	113	MYRTILLIER .....	152	SALICAIRE .....	191
GROSEILLIER À GRAPPES .....	114	NANDINA .....	153	SANSEVIÈRE .....	192
GUZMANIA .....	115	NOISETIER ou coudrier .....	154	SANTOLINE .....	193
GYNURA .....	116	ŒILLET .....	155	SAUGE .....	194
GYSOPHILE .....	117	ŒILLET DES FLEURISTES .....	156	SAULE .....	195
HAMAMÉLIS .....	118	OLÉARIA .....	157	SCABIEUSE .....	196
HÉLIOPSIS .....	119	ORANGER DU MEXIQUE .....	158	SCHEFFLERA .....	197
HORTENSIA .....	120	ORNITHOGALE .....	159	SERINGAT .....	198
HORTENSIA GRIMPANT .....	121	ORPIN .....	160	SKIMMIA .....	199
HOUX .....	122	OSMANTHE .....	161	SPIRÉE .....	200
HOYA .....	123	PASSIFLORE ou fleur de la Passion	162	STREPTOCARPUS .....	201
HYPOESTES .....	124	PAULOWNIA .....	163	SUMAC .....	202
IF .....	125	PAVOT D'ORIENT .....	164	SUREAU .....	203
IRÉSINE .....	126	PÉPÉROMIA .....	165	SYMPHORINE .....	204
IXORA .....	127	PERNETTYA .....	166	SYNGONIUM .....	205
JACOBINIA .....	128	PÉROVSKIA .....	167	TAMARIS .....	206
JASMIN ÉTOILÉ .....	129	PEUPLIER .....	168	THUYA .....	207
JASMIN D'HIVER .....	130	PHILODENDRON .....	169	TILLEUL D'APPARTEMENT .....	208
KALANCHOE .....	131	PHLOMIS .....	170	TOLMIEA .....	209
KALANCHOE DAIGREMONTIANA ...	132	PHLOX .....	171	TROÈNE .....	210
KOLKWTZIA .....	133	PHOTINIA .....	172	VÉRONIQUE ARBUSTIVE .....	211
LANTANA .....	134	PHYLLOCACTUS		VERVEINE RUGUEUSE .....	212
LAURIER-PALME		ou cactus-orchidée .....	173	VIGNE .....	213
ou laurier-cerise .....	135	PILÉA .....	174	VIGNE VIERGE .....	214
LAURIER-ROSE .....	136	PITTOSPORUM .....	175	VIORNE À FEUILLAGE PERSISTANT ..	215
LAVANDE .....	137	PLATANE .....	176	WEIGELIA .....	216
LEPTOSPERMUM .....	138	PLECTRANTHUS .....	177	YUCCA .....	217
LIERRE .....	139	PLÉOMELE .....	178		
LILAS .....	140	POINSETTIA .....	179	GLOSSAIRE .....	219
LILAS DES INDES .....	141	POLYSCIAS .....	180	INDEX GÉNÉRAL .....	220
LIN .....	142	POTENTILLE- .....	181	INDEX PAR TYPE DE PLANTE ...	222

# Introduction

## Qu'est-ce que le bouturage ?

Le bouturage consiste à reconstituer un nouveau sujet à partir d'un fragment végétal prélevé sur une plante dite « mère ». Placé dans des conditions spécifiques, ce fragment va former des racines dans un premier temps, puis un nouvel individu. Ce « tour de magie » est le résultat de l'extraordinaire faculté des tissus végétaux jeunes à produire tous les organes qui leur manquent pour former une plante à part entière. La production de cette nouvelle plante ne passe donc pas par une fécondation et une production de graines comme le semis, mode de reproduction le plus courant dans la nature. On parle de multiplication végétative, c'est-à-dire réalisée

à partir d'un morceau de végétal, sans fécondation. Alors que la graine implique croisement entre individus et donc brassage des gènes, la multiplication végétative garantit la reproduction à l'identique.

## Pourquoi bouturer ?

Le bouturage est parfois obligatoire pour conserver les qualités (appréciées !) d'une variété déterminée (il s'agit dans ce cas de constituer des clones de la plante mère) ou pour multiplier une plante incapable de produire des graines sous nos climats – elle ne peut fleurir ou ses graines n'arrivent pas à maturité en fin de belle saison.

Il arrive que la conservation des caractères de la plante mère soit imparfaite, mais c'est un phénomène

**Tout jardinier, novice ou confirmé, a tôt ou tard le désir de reproduire ses plantes. Pour faire partager sa passion à l'égard de telle ou telle variété, créer de vastes massifs, ou encore aménager une haie séparative à peu de frais... Or, le bouturage est le moyen le plus rapide et le plus facile de multiplier les végétaux.**

## Les autres techniques de multiplication végétative

**La division des touffes** consiste à couper en 2, 3 ou 4 la souche d'une plante devenue volumineuse. Chaque morceau doit comporter des racines et des départs de tiges. C'est un mode de multiplication très employé pour les fleurs vivaces, dont la touffe s'étoffe d'année en année.

**Le marcottage** met en contact des tiges d'une plante avec la terre afin d'encourager la portion enterrée à produire des racines. Le nouveau sujet et la plante mère ne seront séparés que lorsque la tige enterrée aura formé des racines : cela peut prendre beaucoup de temps, 1 à 2 ans parfois. C'est un mode de multiplication très employé pour les arbustes à branches basses que l'on peut facilement maintenir au contact de la terre.

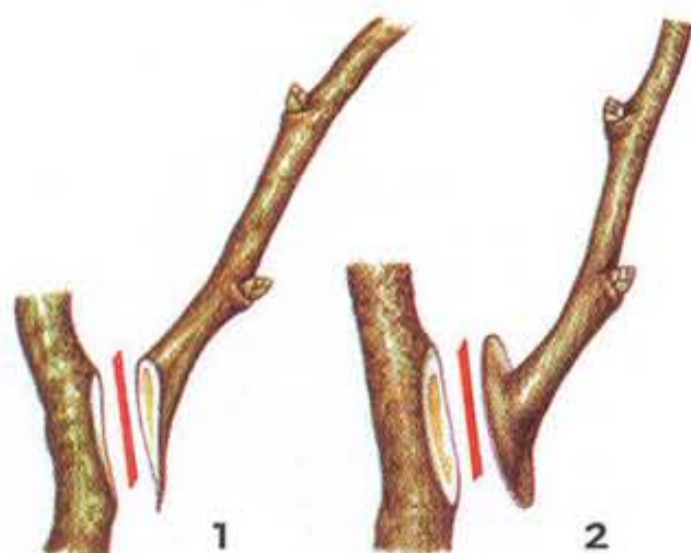
**Le greffage**, lui, consiste à appliquer une portion de la plante à reproduire – tronçon de rameau ou bourgeon – sur la tige d'un autre individu (le porte-greffe) qui lui offrira les services de ses racines, bien adaptées au terrain, pour se nourrir.

## Les boutures de bois sec

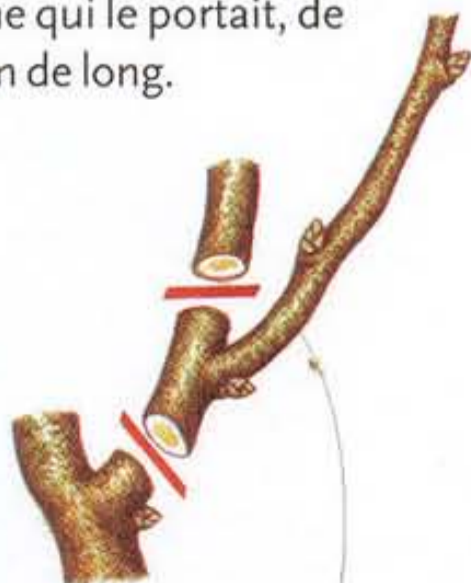
1. **Bouture simple** : une portion de rameau bien lignifié, c'est-à-dire rigide, dont l'écorce vire au marron, est coupée au sécateur au-dessus d'un bourgeon (œil) bien visible.



2. **Bouture à talon** : à la base du rameau prélevé, un petit morceau de la branche qui le portait est conservé. Cette partie de bois plus âgé a une forme différente selon que le prélèvement du rameau se fait à la main (en le détachant, dessin 1) ou au greffoir (en le coupant, dessin 2).



3. **Bouture à crossette** : le rameau conserve à sa base une portion de la branche qui le portait, de 2 à 3 cm de long.



rare. Ainsi, *Sanseveria trifasciata* 'Laurentii', perd ses marbrures blanches à la suite du bouturage. Par ailleurs, les plantes obtenues sont parfois moins vigoureuses que les sujets issus d'un semis ou d'une greffe, mais cela peut être un avantage pour des espèces ou variétés très envahissantes.

## Que peut-on bouturer ?

Le fragment que l'on prélève comme bouture est fonction de l'espèce végétale, de l'époque où l'on intervient et du climat de la région. Chaque espèce exige une technique qui lui est propre et que nous avons détaillée dans les fiches illustrées (p. 18 à 217).

### BOUTURER DES TIGES

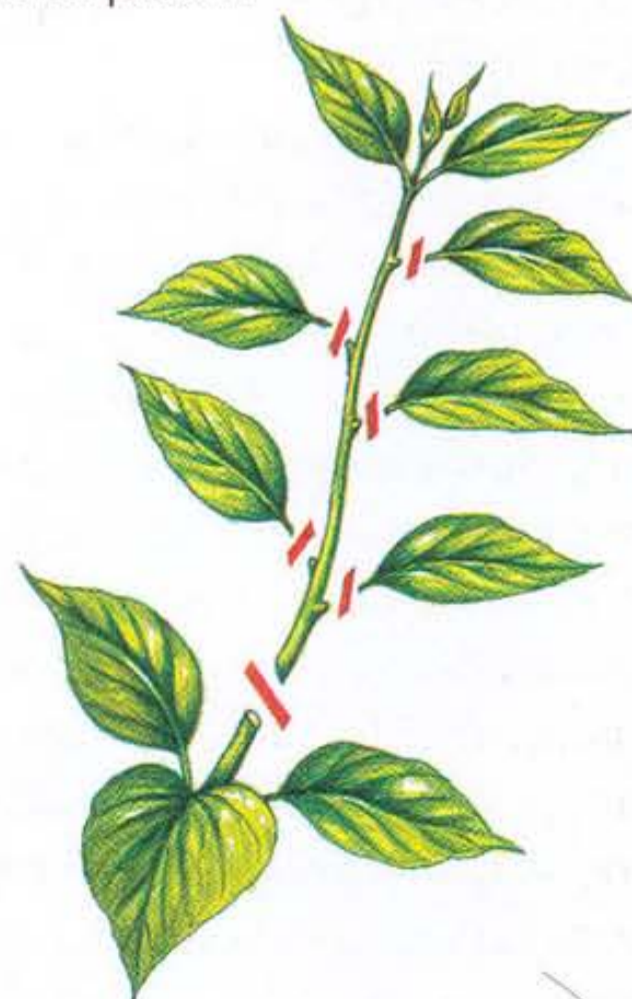
#### OU DES PORTIONS DE RAMEAUX

On parle de **boutures de bois sec** (de rameaux sans feuilles) quand elles sont prélevées en hiver sur des végétaux à feuillage caduc. Elles mesurent 10 à 25 cm de long selon les espèces. L'enracinement lui-même n'a pas lieu en hiver : la bouture est entreposée enterrée dans du sable au pied d'un mur exposé au nord jusqu'au printemps ; la plantation (en terre légère) interviendra de février à avril selon les espèces. Le plus souvent cependant, les boutures de tiges sont prélevées lorsque la plante est en pleine végétation, du printemps au début de l'automne. On parle alors de **boutures de rameaux feuillés**. Leur longueur varie entre 10 et 20 cm selon les espèces. Chez la plupart des végétaux, les tiges prélevées sont tendres, de couleur verte : ce sont des **boutures de tiges herbacées**.

Chez les arbres et arbustes, il est possible de prélever 2 types de **boutures de rameaux feuillés**. En effet, suivant la période où ils sont coupés, leur aspect est différent, car un rameau évolue au cours de la saison. Il devient de plus en plus rigide, change de couleur (devient marron) ; on dit qu'il se lignifie, c'est-à-dire que le bois commence à se former à l'intérieur. Prélevées au printemps, les boutures d'arbustes sont vertes et souples : ce sont des **boutures de tiges herbacées** comme chez les autres plantes. Lorsque le prélèvement intervient entre juin et août, les rameaux poussés au printemps ont déjà entamé leur transformation, on dit qu'ils sont semi-lignifiés. On parle donc

## La préparation de la bouture

Pour limiter la transpiration des boutures de rameaux feuillés, il est indispensable d'éliminer une grande partie de leurs feuilles – on garde, le plus souvent, les 2 supérieures – avant de les planter.



## Les cactées

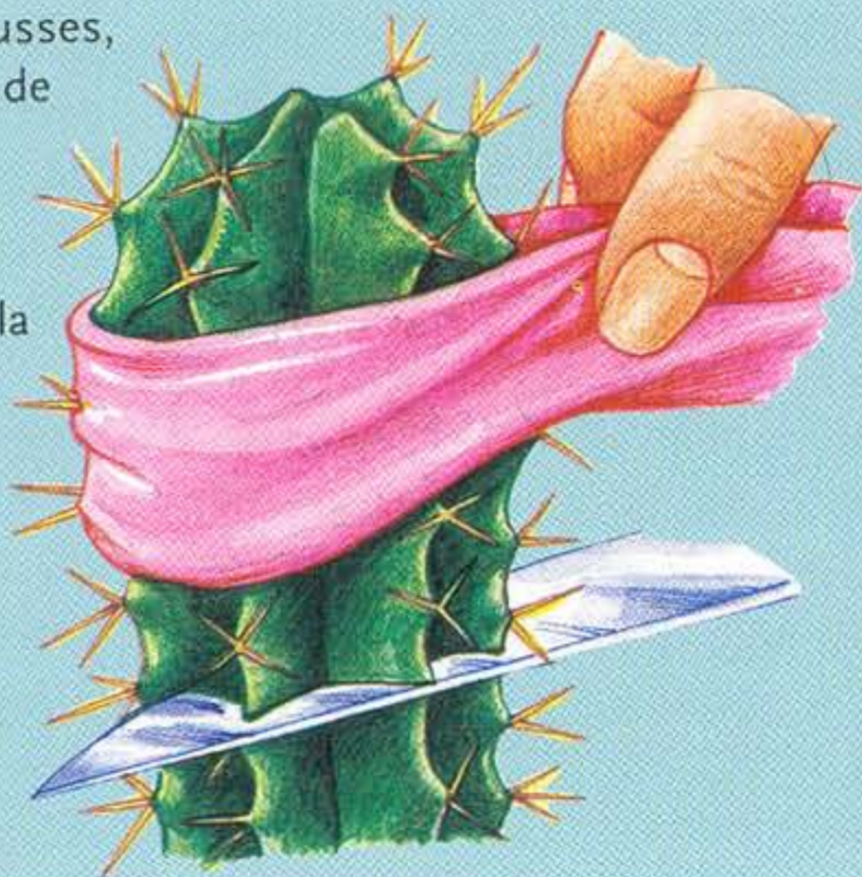
Les cactées sont pour la plupart dépourvues de feuilles. Leurs tiges sont hypertrophiées pour contenir une réserve d'eau. Pour les bouturer, il suffit de couper cette tige épaisse en tronçons. Coupés court et plantés verticalement, ces tronçons donneront chacun un seul nouveau cactus.

Si le cactus mère a des tiges plus longues, on coupera des tronçons plus longs. Couchés et à demi enterrés dans une terre légère, ils

produiront plusieurs jeunes pousses, une, ou presque, à l'emplacement de chaque bourgeon latent de la tige (ces bourgeons sont invisibles à l'œil nu). Ces jeunes plantules seront ensuite séparées de la tige avec un talon et repotées aussitôt.

La chaleur du mélange terreux (18 à 20 °C) est indispensable à un enracinement rapide.

À savoir : ce mode de multiplication convient également aux cordylines et à toutes les plantes dites « bambousiformes ».

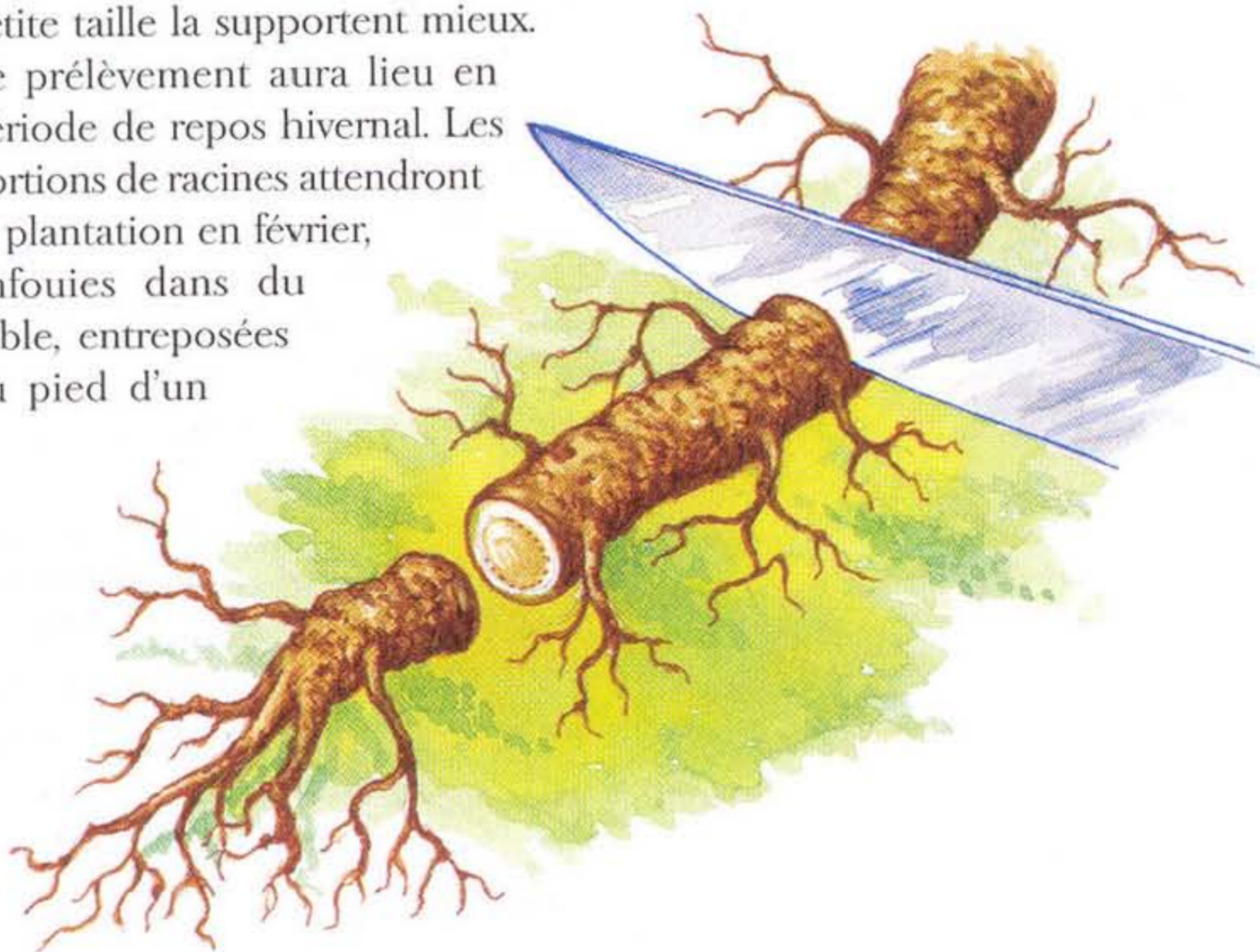


de boutures semi-lignifiées, semi-herbacées ou semi-aoûtées. Plus tard encore en début d'automne (de fin août à début septembre), les rameaux ont achevé leur évolution annuelle, le bois s'est formé, ils sont rigides : les boutures sont dites aoûtées ou lignifiées.

Lors de l'enracinement des boutures de rameaux feuillés, il faut limiter les pertes d'eau dues à la transpiration naturelle des feuilles : les boutures doivent être plantées sous châssis ou sous cloche (bouturage à l'étouffée). Les boutures plantées du printemps à la mi-août s'enracinent généralement avant l'hiver. Lorsque la plantation intervient à l'automne, l'émission des racines peut avoir lieu dès l'automne ou durant l'hiver : les boutures ne montrent en général des signes de reprise (production de nouvelles feuilles) qu'au printemps suivant.

## BOUTURER DES RACINES

C'est une opération délicate pour les arbres et les arbustes qui se voient par-là amputés d'une partie de leur système nourricier. Les plantes de petite taille la supportent mieux. Le prélèvement aura lieu en période de repos hivernal. Les portions de racines attendront la plantation en février, enfouies dans du sable, entreposées au pied d'un



mur exposé au nord (**stratification**). L'enracinement demande en général une chaleur de fond, c'est-à-dire une température assez élevée de la terre (entre 18 et 20 °C).

#### BOUTURER DES BOURGEONS (YEUX)

C'est une technique délicate, à employer uniquement lorsqu'on ne possède pas assez de rameaux-boutures. Elle consiste à reproduire une plante à partir d'un bourgeon situé sur le rameau au point d'insertion de la feuille. Dans la pratique, elle est surtout employée par les professionnels désireux de multiplier leurs spécimens à grande échelle pour en faire le commerce.

#### BOUTURER DES FEUILLES



Certaines **plantes d'intérieur** ont la capacité de se régénérer à partir d'une seule de leurs feuilles. La feuille et son pétiole sont prélevés en période de

croissance. Posée à plat sur le mélange terreux, le pétiole enfoncé de quelques centimètres, la feuille produit de jeunes plantules, le plus souvent au point d'insertion du pétiole sur la feuille mais parfois sur tout le pourtour du limbe (kalanchoe) ou au niveau des nervures (bégonia). La réussite de ce type de bouture réside dans le bon contact entre le limbe et la terre, la chaleur et l'humidité qui entourent la bouture.

#### BOUTURER DES ÉCAILLES



Ce type de bouturage s'applique uniquement aux **bulbes munis d'écaillés** (lis, fritillaire, ornithogale...). Il est intéressant pour multiplier des variétés dont les bulbes sont chers. C'est avec le lis que vous avez le plus de chance de réussite, car il arrive que les écaillés encore attachées au bulbe mère portent à leur base de nouveaux petits bulbes. Les écaillés périphériques sont les plus aptes à former de nouveaux bulbes. Certaines fleurs bulbeuses, tels les glaïeuls, forment à leur base des bulbilles ou des proliférations ayant l'apparence de plantules munies de racines, que l'on peut également prélever et planter.

*À savoir* : il faut toutefois se munir de patience lorsqu'on multiplie des fleurs bulbeuses car l'apparition des fleurs n'intervient bien souvent que 3 à 4 ans après le bouturage. Les premières années sont consacrées à la constitution d'un bulbe assez gros pour être capable de fleurir!

## Les clés de la réussite

### CHOISIR LES BOUTURES

Il est important pour garantir la réussite de votre bouturage de respecter certains principes dans le choix de la bouture. La plante sur laquelle elle sera prélevée (plante mère) doit être en excellente santé, de croissance normale (et non excessive à la suite d'un abus de fertilisants) et bien représentative de l'espèce ou de la variété que vous souhaitez reproduire.

Pour chaque espèce, seul un certain type d'organes est capable de former des racines et de faire naître une nouvelle plante. Reportez-vous à nos indications, espèce par espèce, pour connaître ce qu'il faut prélever sur la plante à multiplier.

Évitez les parties trop vigoureuses (un gourmand, par exemple) ou trop chétives, et surtout celles qui portent des traces de maladies ou d'attaques de parasites.

Mieux vaut prélever plusieurs boutures sur des plantes différentes.

### PRÉPARER LES BOUTURES

Avant d'être plantées, les boutures doivent être préparées : on dit qu'elles sont « **habillées** », mais « déshabillées » serait un terme plus exact. Elles seront recoupées à 5-25 cm de long selon les espèces, débarrassées de la plus grande partie de leurs feuilles si nécessaire (bouture de rameau feuillé) afin de réduire les pertes d'eau par transpiration du feuillage. Quand les feuilles sont de grande taille, elles seront réduites de moitié.

### CHOISIR LE MEILLEUR

#### MÉLANGE TERREUX

Les jeunes racines sont peu vigoureuses. Le mélange terreux dans lequel elles vont se former doit leur permettre une croissance facile sans leur opposer de résistance. Il sera poreux et aéré.

Par ailleurs, la bouture récemment prélevée dont on a ôté quelques feuilles présente de nombreuses blessures, porte ouverte à la pénétration de micro-organismes parasites. Le mélange employé sera donc désinfecté (voir p. 14).

Sable de rivière, terre de bruyère, terreau, sphaigne hachée, cendre, polystyrène ou argile expansé, tourbe... sont autant de matériaux convenables pour le bouturage. En général, on mélange 2 types de matériaux, le plus souvent de la

## Soigner le prélèvement

Employez un sécateur, un greffoir ou un couteau, bien tranchant et préalablement désinfecté à l'alcool à brûler ou à 70°. Coupez toujours sous un bourgeon bien visible ou sous une feuille (un bourgeon est toujours situé au point d'insertion d'une feuille sur la tige). C'est à cet endroit que se forme le bourrelet cicatriciel de la tige d'où naîtront les nouvelles racines.



## Désinfection indispensable

Les boutures sont fragiles, sensibles aux attaques de parasites et champignons. Le mélange terreux dans lequel vous allez les planter doit être désinfecté. Il suffit de le faire chauffer (au four, par exemple) à 95 °C sur une plaque de tôle.

### Les bons gestes du jardinier

1. Munissez-vous d'un bâtonnet du même diamètre que la tige de votre bouture. Remplissez vos pots de mélange pour bouturage. Faites un avant-trou avec votre bâtonnet. Insérez votre bouture et tassez la terre fermement en appuyant de part et d'autre de la tige avec vos pouces.



2. Arrosez délicatement en retournant la pomme de l'arrosoir, afin que l'eau ne tombe pas trop violemment sur la bouture.



tourbe et du sable, à parts égales. *À savoir* : changez votre mélange terreux à chaque bouturage.

### PLANTER LES BOUTURES

La façon dont on doit piquer les boutures dans le mélange terreux dépend de leur nature. Ainsi, les boutures de tiges herbacées seront enfoncées sur le tiers de leur longueur (environ 5 cm) et les boutures de tige aoûtées sur la moitié (10 à 15 cm environ). Les boutures de bourgeons seront enterrées de telle façon que le bourgeon émerge à la surface. Les boutures de racines, recouvertes de quelques centimètres de mélange terreux, seront posées à plat si elles sont fines, enfoncées verticalement, côté tige vers le haut, si elles sont charnues. Le pétiole des boutures de feuille sera enfoncé dans le mélange terreux jusqu'à la base du limbe. Les fragments de feuille seront posés en surface.

Si vous plantez en caissette, ne serrez pas trop les boutures : vous réduirez considérablement les risques de maladies.

### APRÈS LA PLANTATION

Pour que vos boutures forment des racines, vous leur prodiguerez quelques soins après la plantation. Placez-les en pleine lumière, mais tamisée par un voilage si la fenêtre est exposée au sud : le plein soleil n'est pas bon.

L'humidité est un facteur primordial pour l'enracinement des boutures. Arrosez-les et vaporisez-les régulièrement. Lorsque le bouturage est réalisé à l'étouffée sous plastique ou sous cloche, les arrosages et les brumisations ne sont pas nécessaires. Attention dans ce cas à toute humidité excessive qui risque de favoriser le développement de pourritures. Enfin, dernier facteur : la chaleur. Elle doit être au moins égale à ce

### Le bouturage *in vitro*

Le bouturage *in vitro*, technique réservée aux professionnels, consiste à régénérer une plante à partir d'un fragment de tissus végétaux. Mais pas n'importe lesquels ! Ceux qui connaissent une croissance accrue : extrémités de tiges ou bourgeons. À ce titre, cette méthode est considérée comme du microbouturage. Ainsi il est possible d'obtenir un très grand nombre de boutures, sans perturber la plante mère, dans un état sanitaire parfait : le pourcentage de réussite est très élevé. La culture *in vitro* s'opère dans des conditions aseptiques : prélèvement de la bouture, maintien des cultures à l'abri de toute contamination microbienne ou fongique (par des champignons), milieu de croissance (gélose enrichie d'éléments nutritifs, le plus souvent) stérilisé.

Les jeunes boutures sont cultivées dans des conditions de lumière, de température et d'humidité ambiante strictement contrôlées.

## Les hormones de bouturage

Toute plante renferme naturellement des substances chimiques qui influent sur la croissance et le développement de ses organes. On peut produire artificiellement de telles substances, appelées hormones de bouturage, capables de stimuler l'émission de racines sur un fragment de végétal. Grâce à ces hormones, la bouture commence son processus d'enracinement plus rapidement et plus intensément. Elle dépense moins d'énergie pour s'adapter à sa nouvelle situation : la reprise est donc meilleure.

La technique est simple. Il suffit d'enfoncer la base de la bouture, humide, juste après la coupe, sur 0,5 à 3 cm de long dans de la poudre d'hormone. Secouez-la pour ne laisser qu'une fine pellicule blanche et plantez immédiatement.

*À savoir :* respectez les doses préconisées car le surdosage peut entraîner des malformations, voire la mort de la bouture. La croissance rapide des racines les rend plus sensibles aux parasites et champignons, aussi veillez à ce que le mélange terreux soit bien désinfecté. Enfin, évitez tout contact de la poudre d'hormone avec les yeux, la peau et les muqueuses.

qu'exige la plante mère, surtout s'il s'agit de plantes d'appartement. Certaines réclament en outre une chaleur au niveau du sol (chaleur de fond) qui encouragera l'émission de racines. Cette chaleur, qui peut atteindre 30 °C, sera fournie par des résistances électriques (vendues dans la plupart des jardinerie) ou tout simplement en posant les boutures sur la tablette d'un radiateur.

### QUAND LA BOUTURE EST ENRACINÉE

Dès l'émission des premières racines, la plante reprend sa croissance, de nouvelles ébauches de feuilles apparaissent. Rempotez

rapidement dans un terreau plus riche et adapté aux besoins de la plante adulte.

Auparavant, aidez votre bouture à s'adapter à ses nouvelles conditions de culture. Peu à peu, diminuez l'humidité ambiante et les arrosages. Ôtez, progressivement, les protections en plastique ou en verre diverses des boutures cultivées « à l'étouffée ». Si vous sortez les plantes en plein air, au printemps ou en été, abritez-les du soleil.

**La plantation définitive** peut intervenir l'année même du bouturage ou après 1 à 2 années de culture en pot, plus protégée, selon les espèces.

## Avertissement

Dans les pages 18 à 217, sur l'échelle de temps indiquant à quel moment intervenir, nous avons regroupé sous le terme « **bouturer** » les opérations de prélèvement de la bouture sur la plante mère et sa plantation pour enracinement. Le terme de « **repiquer** » quant à lui correspond habituellement à la plantation de la bouture enracinée, soit de nouveau dans un pot, soit en pépinière (endroit abrité du jardin où elle connaîtra encore des conditions de culture privilégiées). Nous avons étendu son acception à la plantation en place de la bouture enracinée.

Dans la plupart des cas, le bouturage comporte ces 2 étapes successives. Mais certaines espèces – le groseillier, le peuplier, le pothos, l'hypoestes... – s'enracinent si facilement que l'on plante les boutures immédiatement après prélèvement, alors qu'elles ne présentent pas encore de racines, directement à leur place définitive au jardin.

# Comment lire les fiches

Difficulté de l'opération :

- ★ facile
- ★★ assez facile
- ★★★ délicat
- ★★★★ très délicat

Famille de plantes

Nom français

Mode de bouturage

Nom latin

Calendrier pour savoir d'un coup d'œil quand bouturer (effectuer le prélèvement) et éventuellement repiquer

Photo d'identification de la plante


Arbuste

*Lagerstroemia indica*

**Lilas des Indes**

★★★★

Bouture de tige



repiquez

▲

bouturez

▼

JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOÛT


SEP

OCT

NOV


DÉC

1




En été, coupez des extrémités de tiges de 15 à 20 cm de longueur sur des rameaux latéraux jeunes, non fleuris et déjà rigides. Ôtez quelques feuilles de la base et l'extrémité.


2



Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, sous châssis, laissez ainsi jusqu'à la fin de l'hiver.



3



Plantez au printemps dans un endroit abrité et arrosez régulièrement en été. Cultivez ainsi pendant 1 an avant la plantation définitive.

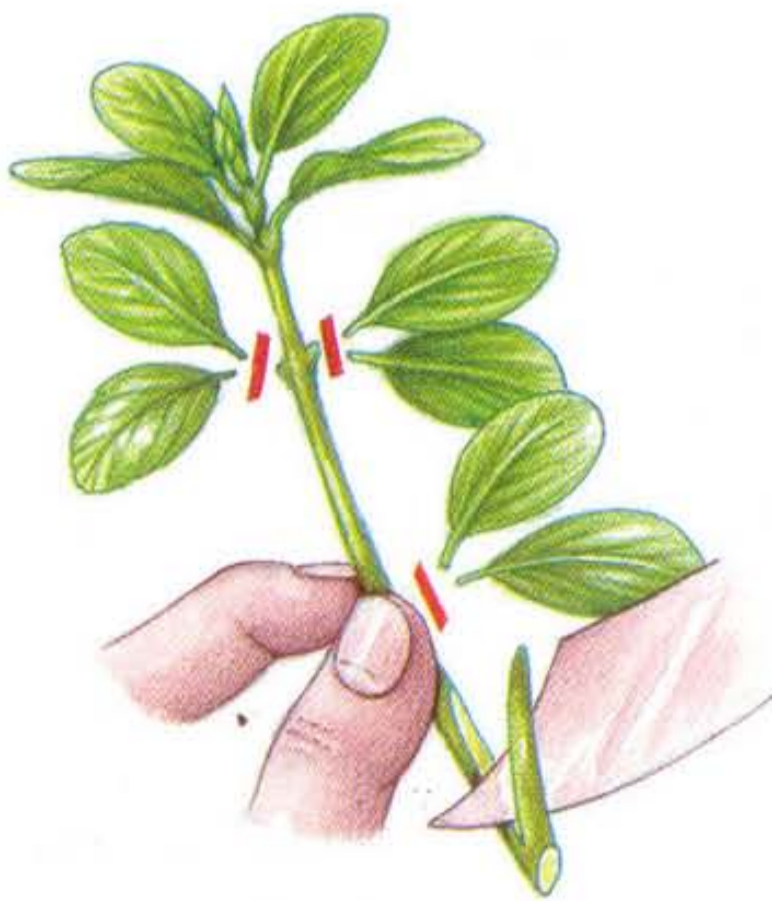
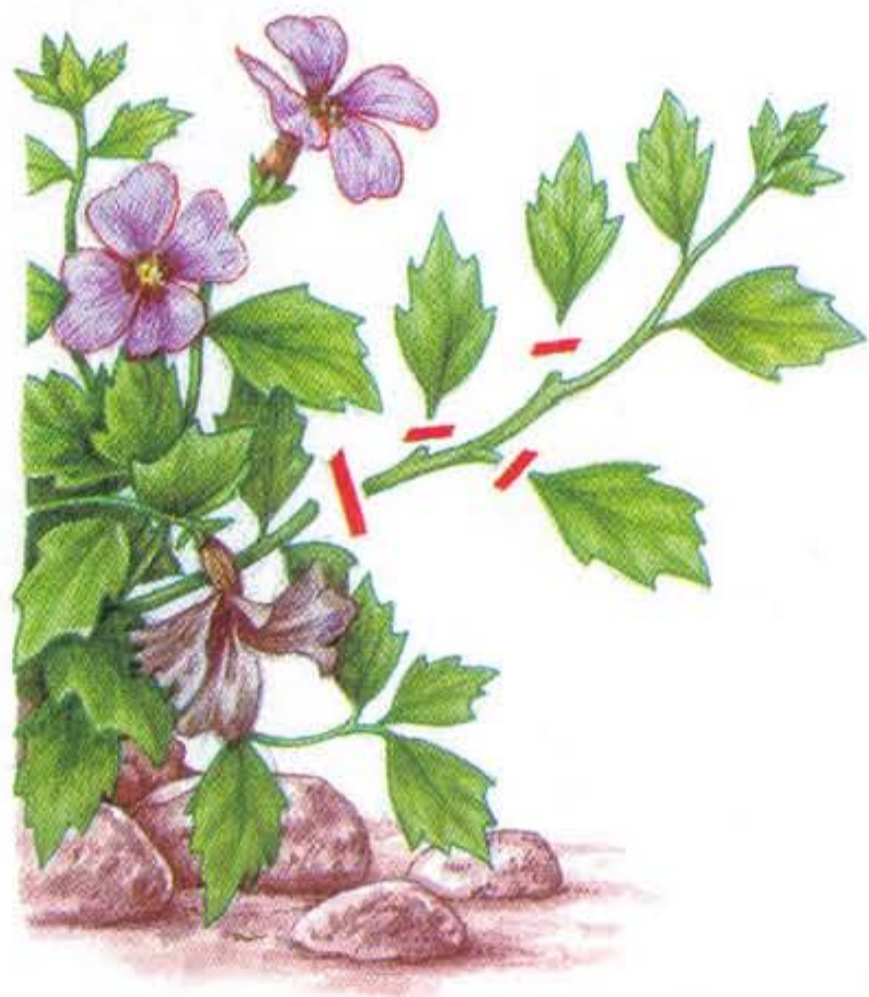
**Le bouturage de racine est possible en décembre, mais tout aussi délicat (voir p. 00).**

L'ABC DE LA BOUTURE

143

Encadré donnant un conseil de culture ou de bouturage

# Les plantes *de A à Z*



# Abélia

Abelia



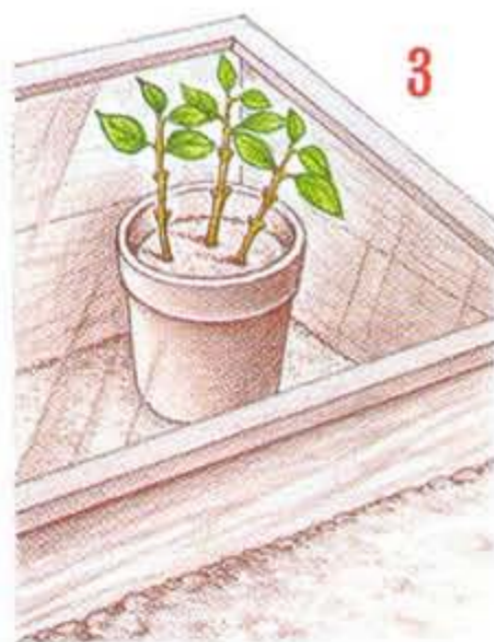
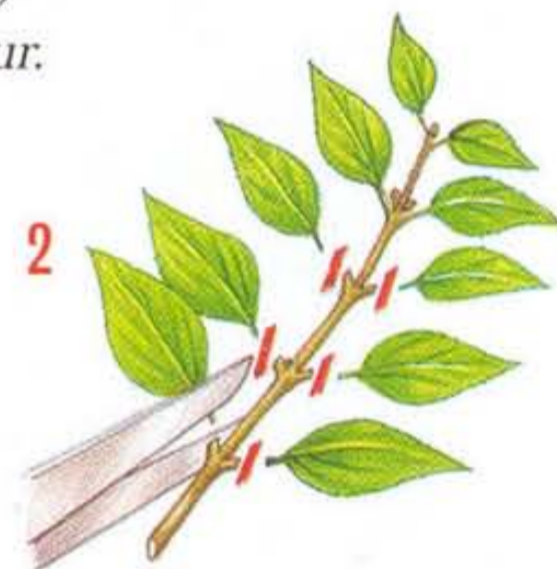
Peu rustique, l'abélia craint les hivers froids : plantez-le dans un endroit ensoleillé et abrité en sol légèrement acide. Profitez de la taille, juste après sa floraison (de mai à juillet), pour prélever des boutures. C'est le seul moyen de le multiplier.

Taillez après la floraison pour encourager le jeune abélia à se ramifier.



Après la floraison, en été, coupez des extrémités de jeunes rameaux (qui ont poussé au printemps) de 10 cm de longueur.

Ôtez toutes les feuilles sauf les 4 de l'extrémité.



Plantez dans des pots remplis à parts égales de sable et de tourbe humides, en enterrant au moins 2 niveaux d'insertion de feuilles ; installez 3 boutures par pot. Entreposez-les dans un coin abrité (au pied d'un mur au nord, par exemple).

L'hiver suivant, placez-les dans un endroit hors gel (châssis, garage, serre, abri de jardin...).

Au printemps suivant, plantez au jardin : la première floraison peut intervenir dès l'été suivant.





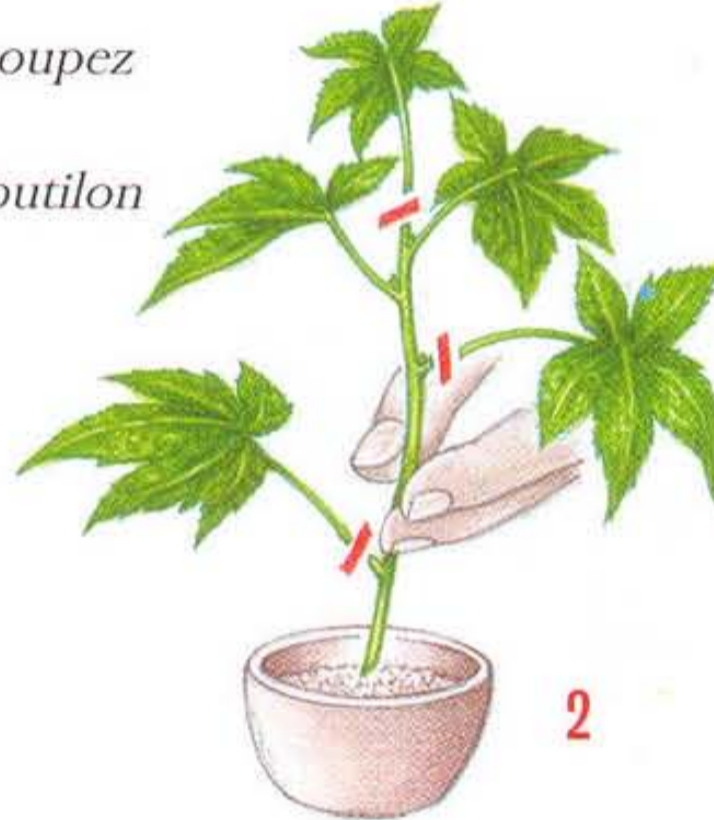
# Abutilon

*Abutilon pictum*



1

Au printemps, coupez des extrémités de rameaux d'abutilon de 7 à 10 cm de longueur.



2

Coupez l'extrémité du rameau et toutes les feuilles, sauf les 2 plus hautes.

Plongez l'extrémité basse (qui sera enterrée) dans de la poudre d'hormone. Secouez pour enlever l'excès de poudre.



3

Plantez dans des pots remplis à parts égales de sable et de tourbe. Placez en miniserre (température optimale : 20 °C).



4

Environ 1 mois plus tard, repotez dans du terreau en plaçant 3 boutures dans le même pot pour avoir une plante touffue.



L'abutilon est un arbuste non rustique généralement cultivé en véranda peu chauffée (entre 12 et 15 °C en hiver), dans un mélange composé à parts égales de terreau et de terre végétale. Prélevez les boutures à la faveur de la taille légère qui suit le repotage annuel au printemps. C'est le meilleur moyen de le multiplier tout en conservant les caractéristiques de chaque variété.

# Acalypha ou queue-de-chat

*Acalypha hispida*

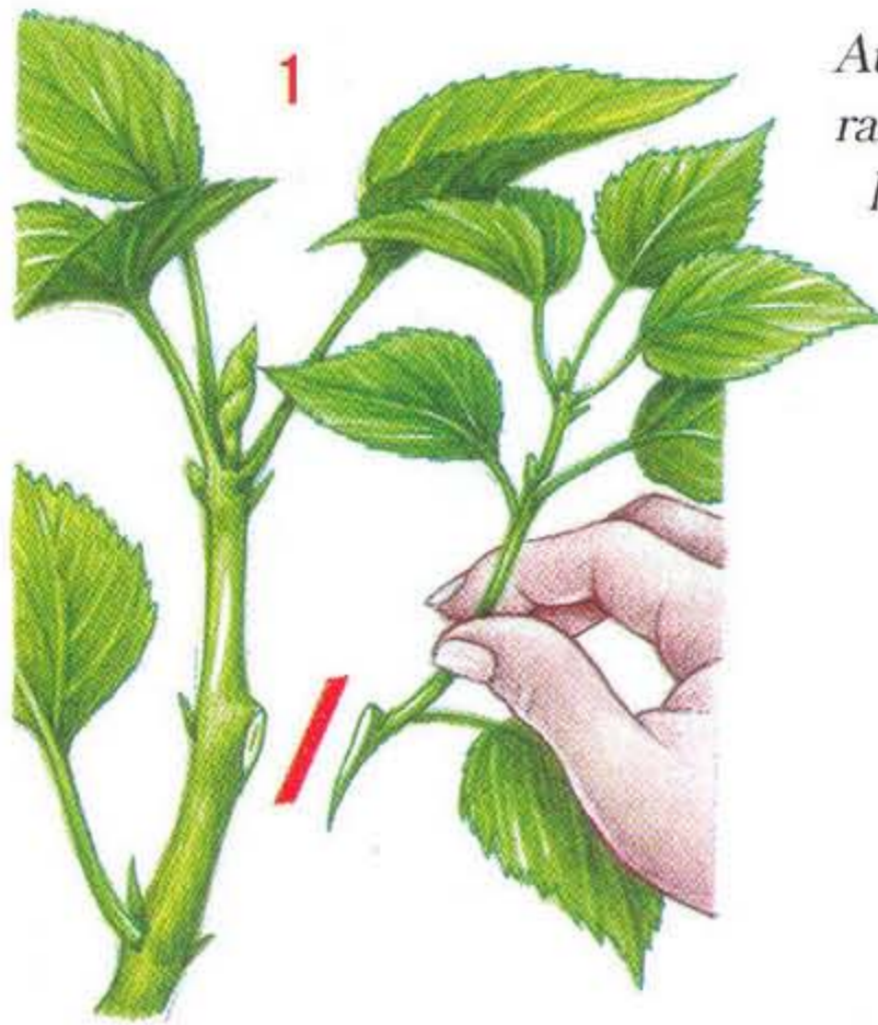
Bouture  
de tige



**bouturez**



Dans un mélange composé à parts égales de tourbe, de sable et de terreau ordinaire, l'acalypha sera prospère, pourvu que la température atteigne de 18 à 25 °C. Ses boutures ont besoin de beaucoup de chaleur pour s'enraciner, mais c'est le seul moyen de la multiplier.

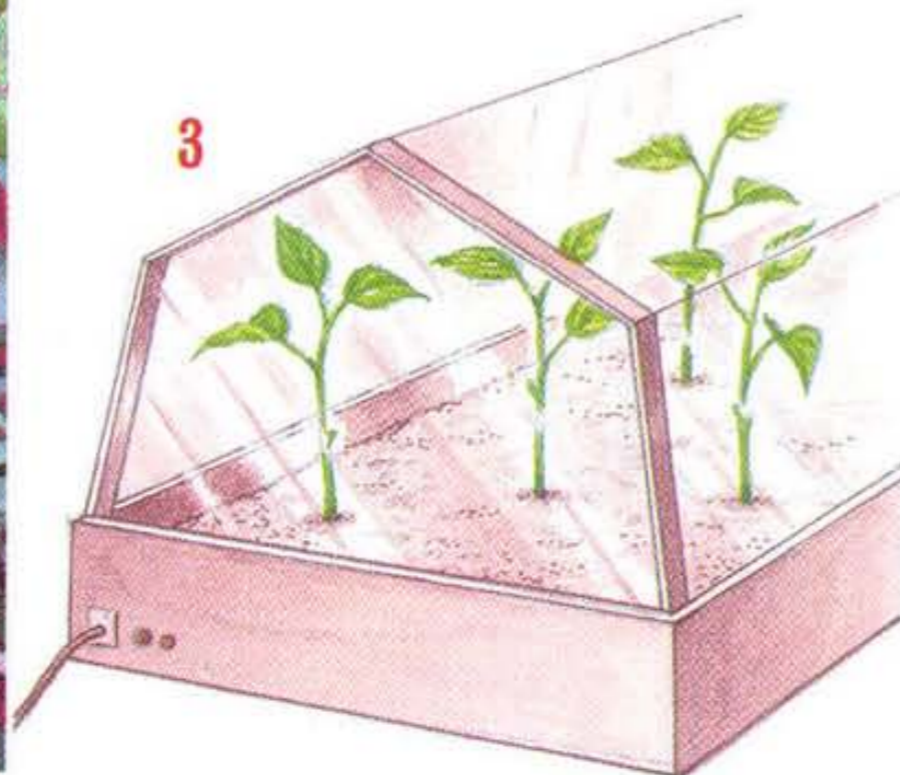


Au printemps, prélevez des jeunes ramifications sur des branches latérales en les tirant vers le bas afin de conserver une portion (talon) de la tige qui les porte.



Raccourcissez d'un tiers de sa hauteur la jeune plante enracinée pour encourager sa ramification.

Ôtez les feuilles inférieures aux ciseaux ou à l'aide d'un couteau.

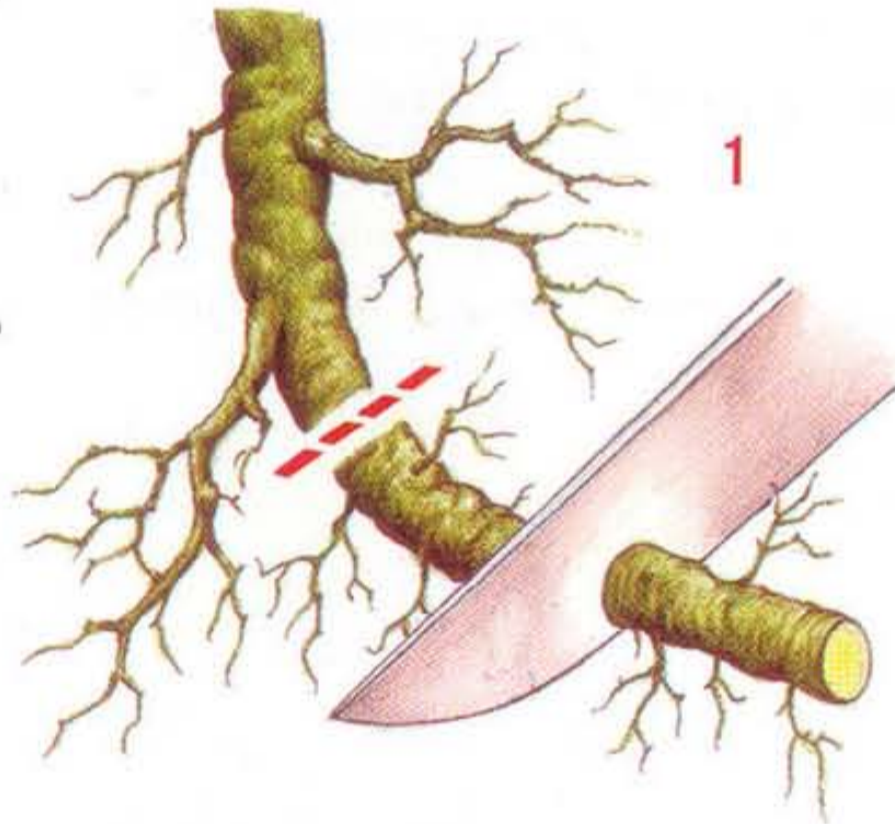


Plantez les boutures dans un mélange de sable et de tourbe, en parts égales. Placez dans une miniserre chauffante (température optimale : 18 à 25 °C) et arrosez fréquemment pour maintenir la terre humide. Lorsque les boutures ont atteint 30 cm de haut, repotez dans le même mélange que celui destiné à la plante adulte.

# Acanthe

*Acanthus mollis*

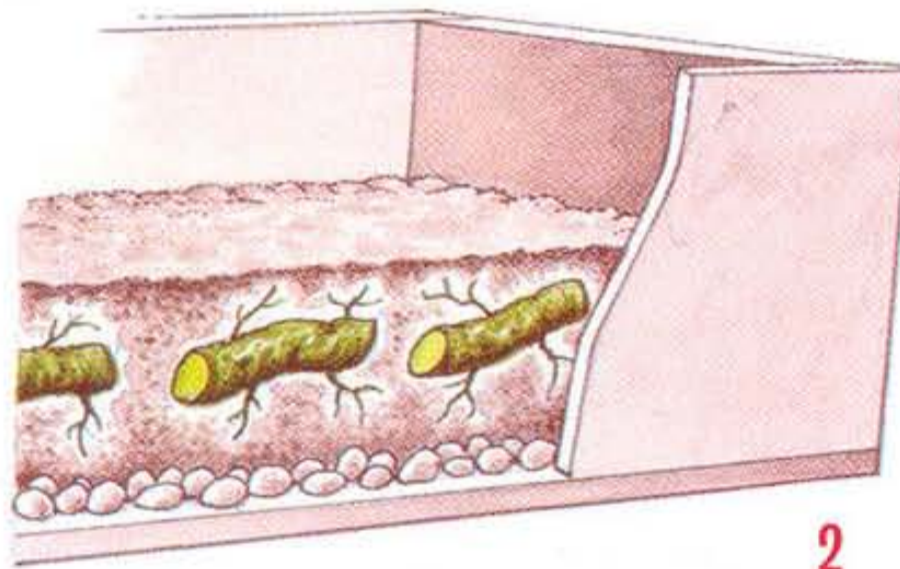
Bouture  
de racine



En décembre, arrachez votre acanthe et sélectionnez une racine bien développée : coupez-la en tronçons de 3 à 5 cm de long.

Cultivez les jeunes acanthes en pot pendant 1 an avant de les planter dans vos massifs.

Enterrez ces portions de racine sous 3 cm de terre légère (tourbe et sable, par exemple) en terrine ou en godet.



Quand les premières feuilles apparaissent (mars), rempotez dans un mélange à parts égales de sable et de terreau ordinaire.



Cultivez l'acanthe dans un sol bien drainé et au soleil. Division des touffes et bouturage sont les techniques de multiplication les plus courantes. La seconde a l'avantage de fournir un très grand nombre de plantes.



# Actinidia ou kiwi

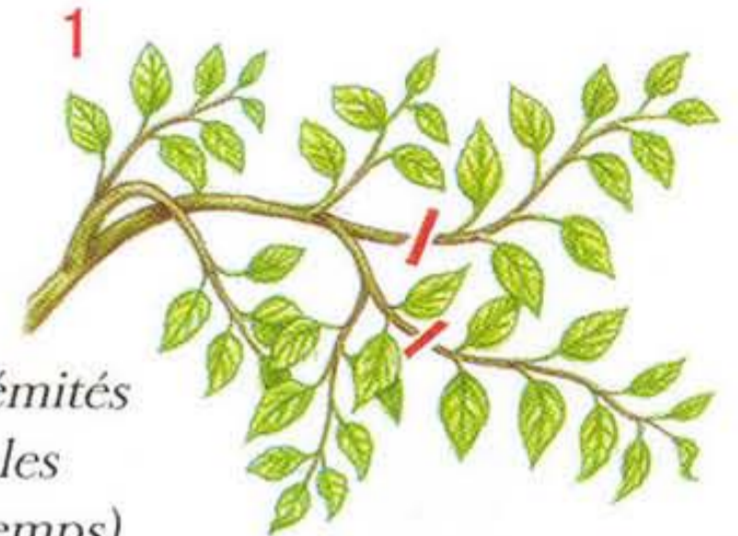
*Actinidia arguta, A. kolomikta*



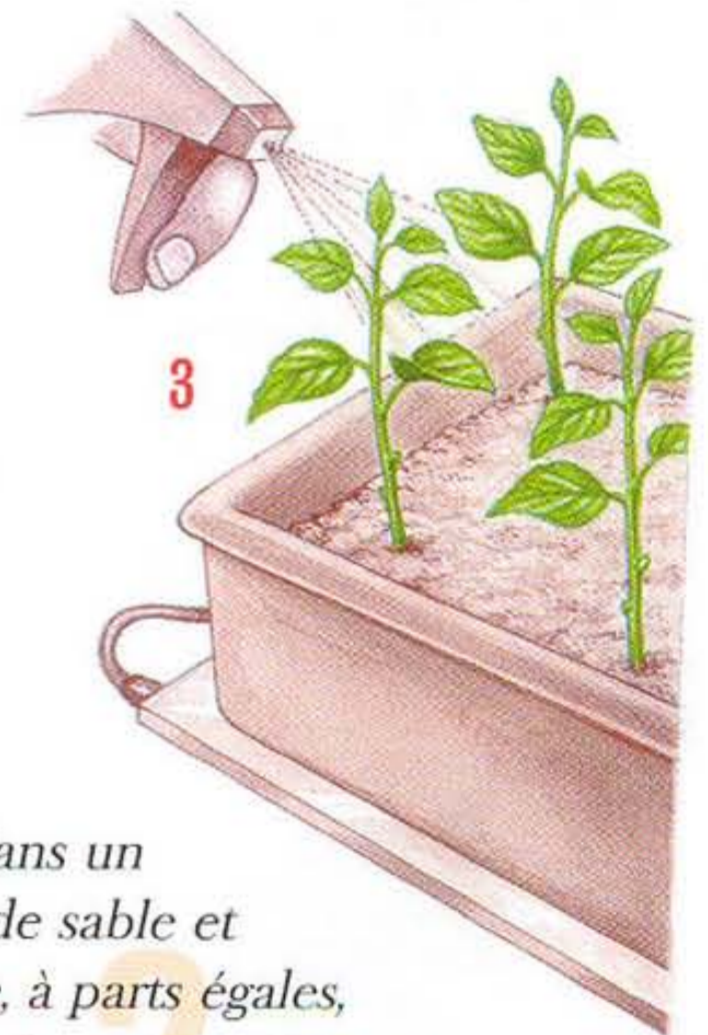
Dans une terre fraîche en été, l'actinidia peut couvrir des pergolas et de grands pans de mur, tout en produisant de nombreux fruits. Le bouturage est le seul moyen de le multiplier en conservant toutes ses caractéristiques. L'enracinement des boutures exige beaucoup de chaleur.

Au nord de la Loire, dans les régions froides, installez l'actinidia contre un mur face au soleil.

En été, coupez des extrémités de jeunes rameaux souples (poussés depuis le printemps) de 15 à 20 cm de long.



Ôtez toutes les feuilles sauf celles de l'extrémité.



Plantez dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales, et placez dans une miniserre chauffante tout l'hiver (température optimale de la terre : 20 à 25 °C). Vaporisez souvent.



Au printemps suivant, la bouture enracinée peut être plantée en situation ensoleillée.



# Æchméa

*Æchmea, Billbergia*

Bouture  
de feuille



Lorsque les jeunes plants à la base de la plante ont atteint la moitié de sa hauteur, séparez-les avec un greffoir bien aiguisé.

Rempotez dans un pot plus vaste l'automne suivant quand la bouture a repris sa croissance.



Plantez-les en enterrant à peine leur base dans des pots remplis d'un mélange de tourbe (1/5), de terreau ordinaire (2/5) et de sable (2/5).

Gardez au chaud (température optimale : 20 à 25 °C).



L'æchméa se plaît dans un mélange composé à parts égales de tourbe et de terreau, s'il est arrosé au moins deux fois par semaine lorsqu'il est en fleur. Il ne fleurit qu'une fois, puis meurt. Le bouturage, aisé, est le seul moyen d'assurer sa survie.



# Æschynanthus

*Æschynanthus*



Bouture de tige

**bouturez**

JAN FÉV **MAR** **AVR** MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

Cultivez l'æschynanthus en suspension dans un mélange composé à parts égales de terre de bruyère, de terreau et de tourbe en lui offrant une forte humidité ambiante (vaporisations régulières avec de l'eau non calcaire). Le bouturage est le seul moyen de le multiplier en conservant ses caractéristiques.



1 Au printemps, coupez des extrémités de rameaux de 10 à 15 cm de long.



2 Éliminez la majorité des feuilles pour ne conserver que celles de l'extrémité.



3 Plantez 5 ou 6 boutures par pot, dans un mélange de sable et de tourbe, en parts égales. Enfermez dans des sacs de plastique transparent et placez dans une miniserre chauffante (température optimale : 25 °C).

**Au bout de 3 semaines, vous pourrez retirer les sacs ; arrosez alors seulement pour empêcher la terre de se dessécher.**



# Agératum

*Ageratum mexicanum, A. houstonianum*



À l'automne, prélevez des extrémités de tiges non fleuries de 5 à 10 cm de long. Ôtez toutes les feuilles sauf les 4 plus hautes.

2

Plantez en miniserre ou sous châssis au chaud (température optimale : 18 °C) dans un mélange à parts égales de tourbe et de sable.

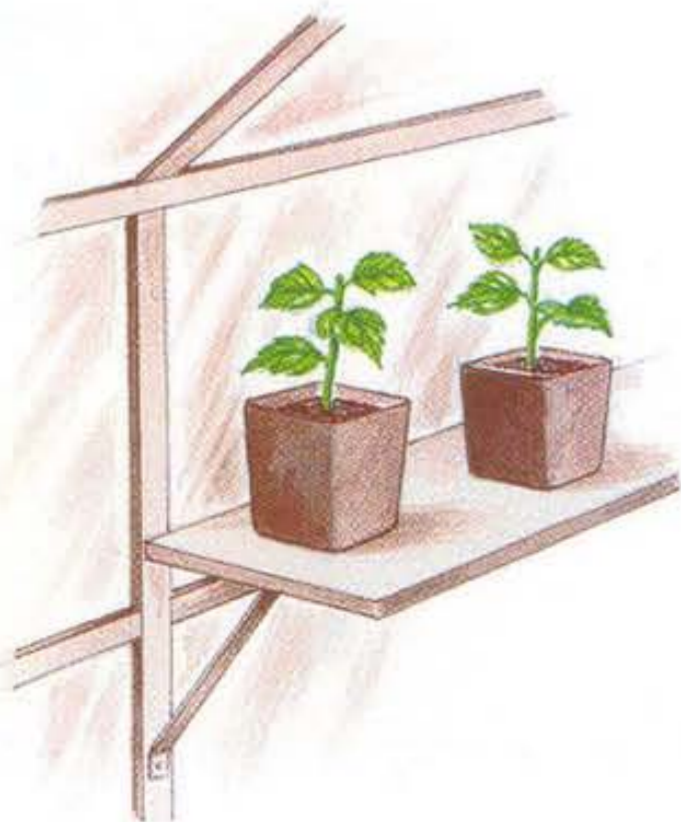


3

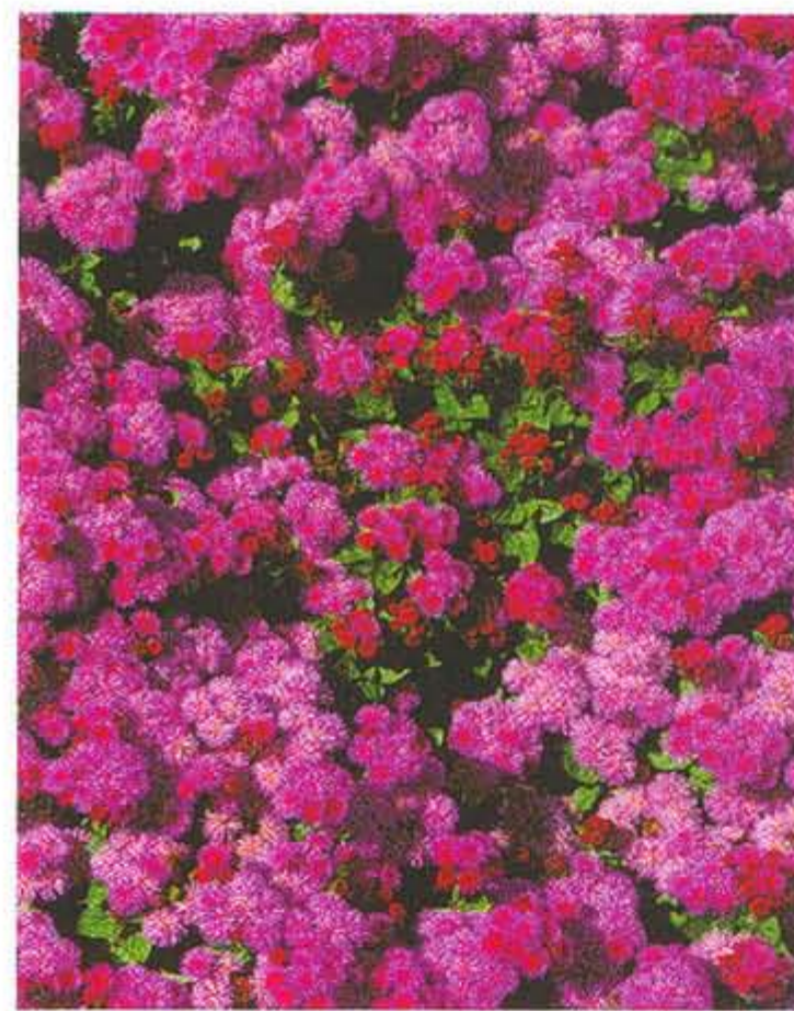
Environ 2 à 3 semaines plus tard, les boutures sont enracinées (apparition de nouvelles feuilles). Empotez-les dans du terreau ordinaire. Coupez l'extrémité de la tige de quelques centimètres, en la pinçant entre les ongles.

4

Entreposez dans une serre ou une véranda à peine chauffée (15 °C) tout l'hiver. Arrosez modérément et coupez régulièrement quelques centimètres des extrémités des tiges afin que la plante se ramifie.



**Au printemps suivant, en mai, plantez vos agératums au jardin en bordure, espacés de 15 à 30 cm.**



**Cette fleur estivale est considérée comme une annuelle mais se comporte dans son milieu naturel (Mexique) comme une bisannuelle. Le bouturage à l'automne permet d'obtenir des plantes bien ramifiées dès le printemps, et donc une floraison plus précoce et plus spectaculaire.**



# Aglaonéma

*Aglaonema pictum*

Bouture de tige



**bouturez : toute l'année**

JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOÛT

SEP

OCT

NOV

DÉC

**repiquez : 8 semaines plus tard**

L'aglaonéma est une plante vraiment facile à vivre même dans des pièces exposées au nord. Elle appréciera des arrosages copieux en été et de fréquentes vaporisations. Le bouturage est le seul moyen de la multiplier.



À tout moment de l'année, coupez une extrémité de tige de 8 à 10 cm de longueur. Ôtez 1 ou 2 feuilles pour ne garder que les feuilles terminales.

Il est possible aussi de bouturer des tronçons de tige (voir p. 90).



Plantez dans des pots remplis de tourbe. Placez dans un endroit bien éclairé et chaud (16 °C minimum). Environ 6 à 8 semaines plus tard, les boutures sont enracinées : repotez-les dans un mélange composé à parts égales de tourbe et de terreau ordinaire.

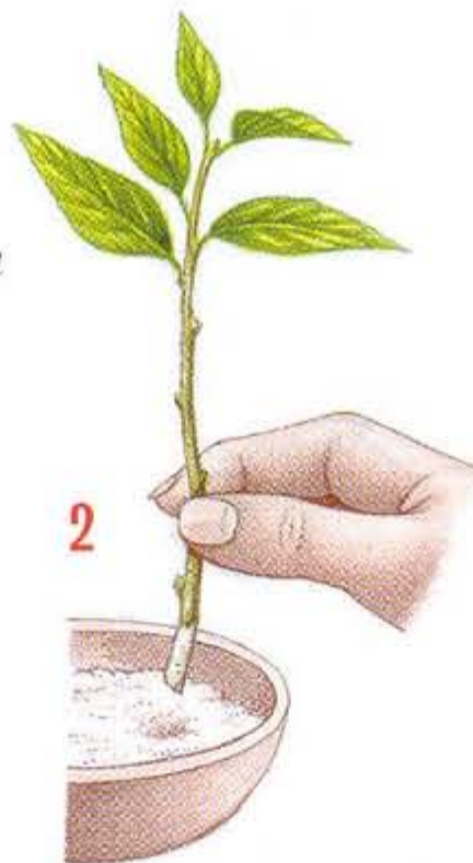
# Agrumes

Citrus



**1** En plein été, coupez des extrémités de rameaux sur des tiges déjà un peu rigides (semi-aoûtées), de 15 cm de long environ. Ôtez toutes les feuilles sauf les plus hautes.

Trempez la base de la bouture dans de la poudre d'hormone afin d'en recouvrir la surface de la coupe.



**3** Plantez dans une miniserre chauffante (température optimale : 18 °C) remplie d'un mélange à parts égales de terreau et de tourbe.

Au printemps, plantez la bouture enracinée, au jardin ou en pot, dans une terre légère.



Au nord de la Loire, cultivez les agrumes en bac afin de les abriter du froid en hiver ; ils ne sont pas rustiques, sauf sur la Côte d'Azur. Le bouturage est le seul moyen, avec le greffage, d'obtenir une autre plante ayant les mêmes qualités, notamment celles des fruits.

Laissez pousser la bouture librement pendant 1 an. Vous commencerez la taille de formation au printemps suivant (en mars).



Arbuste

# Althéa

*Hibiscus syriacus*

Bouture  
de tige



L'althéa est un arbuste sans souci : à l'abri du vent et en sol enrichi chaque année (paillage de compost, par exemple), il fleurit généreusement d'août aux gelées. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire à l'identique.



En fin de printemps, coupez, juste en dessous d'un départ de ramification, des extrémités de branches ne portant pas de boutons, de 10 à 15 cm de long.

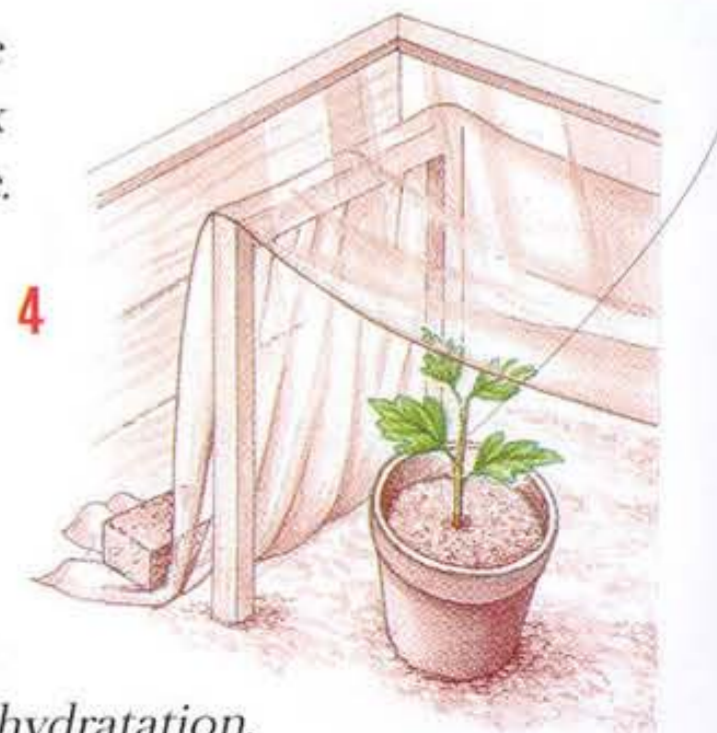
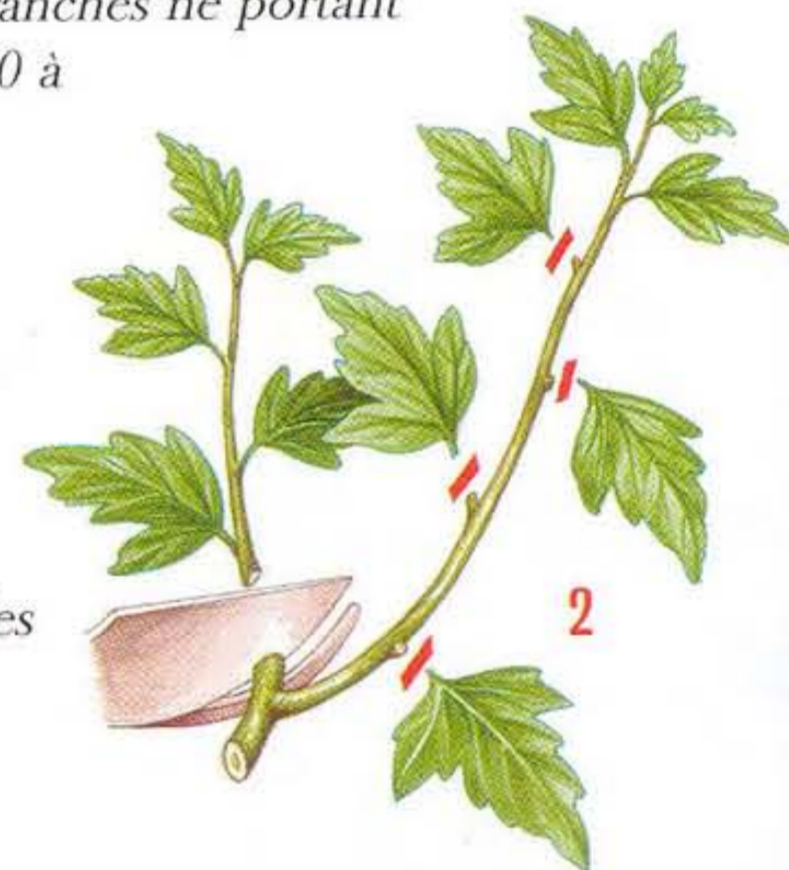
Isolez le rameau à conserver en supprimant l'extrémité de la branche au-dessus de la ramification ; laissez un morceau de branche de 2 à 3 cm de long (crossette). Éliminez toutes les feuilles sauf les 3 ou 4 plus hautes.



Recouvrez d'hormone de bouturage les deux coupes de la crossette.

Plantez en pot rempli d'un mélange à parts égales de tourbe, de sable et de terreau. Placez sous châssis tout l'hiver, en recouvrant les boutures de plastique transparent afin de les protéger de la déshydratation.

Au printemps suivant, enterrez la bouture enracinée dans un coin abrité du jardin et cultivez ainsi pendant 2 ans avant plantation définitive.



# Alysse ou corbeille-d'or

*Alyssum saxatile*

Bouture  
de tige



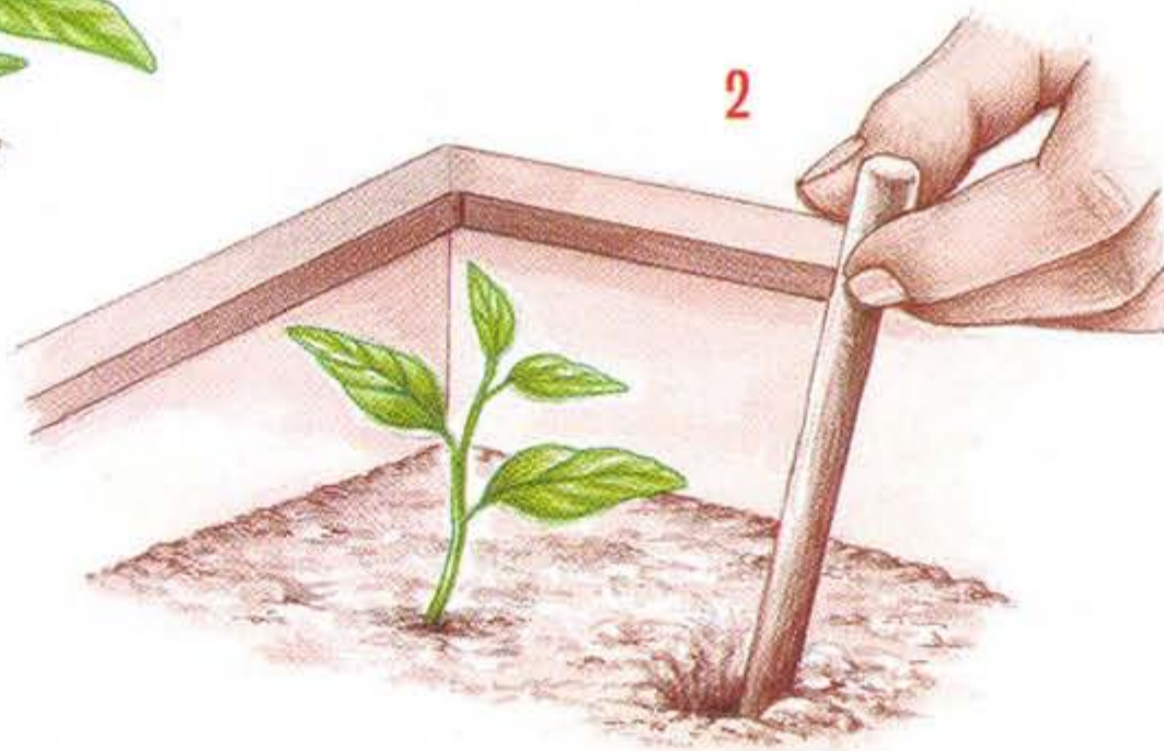
JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

repiquez

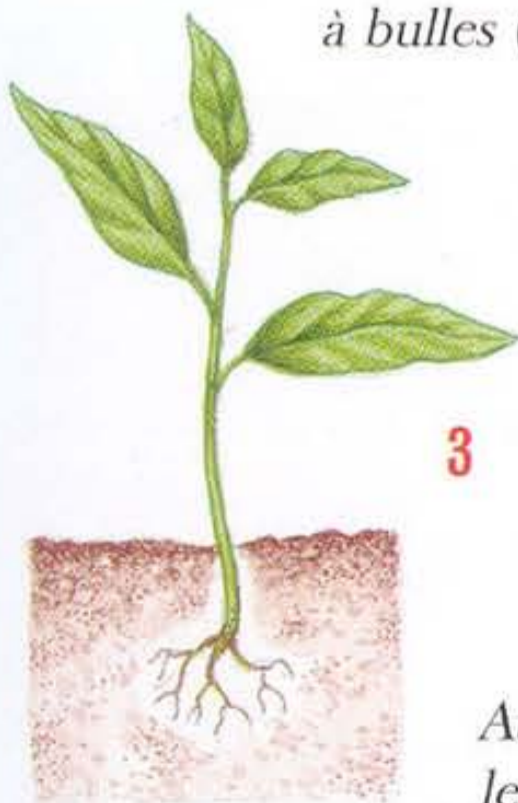
bouturez



À la fin de l'été, coupez des extrémités de tiges jeunes (pousses de l'été) de 10 à 15 cm de long. Éliminez quelques feuilles de la base.



Plantez sous châssis dans un mélange à parts égales de sable et de tourbe. Gardez la terre humide et protégez du soleil par un ombrage en début de culture. Calfeutrez votre châssis cet hiver avec de la paille ou du plastique à bulles (température optimale : environ 10 °C).



**Vous pouvez planter les boutures non enracinées directement en place à condition d'arroser très régulièrement pour maintenir la terre humide durant l'enracinement.**

Au printemps suivant, plantez les boutures enracinées au jardin.

Avec un peu de soleil et une terre ordinaire, bien drainée, l'alyse forme des coussins de fleurs d'or au printemps. En la bouturant, vous obtiendrez un grand nombre de plants, bien plus qu'en la divisant un peu plus tard à l'automne.



# Ananas

Ananas

Bouture de tige



**bouturez**



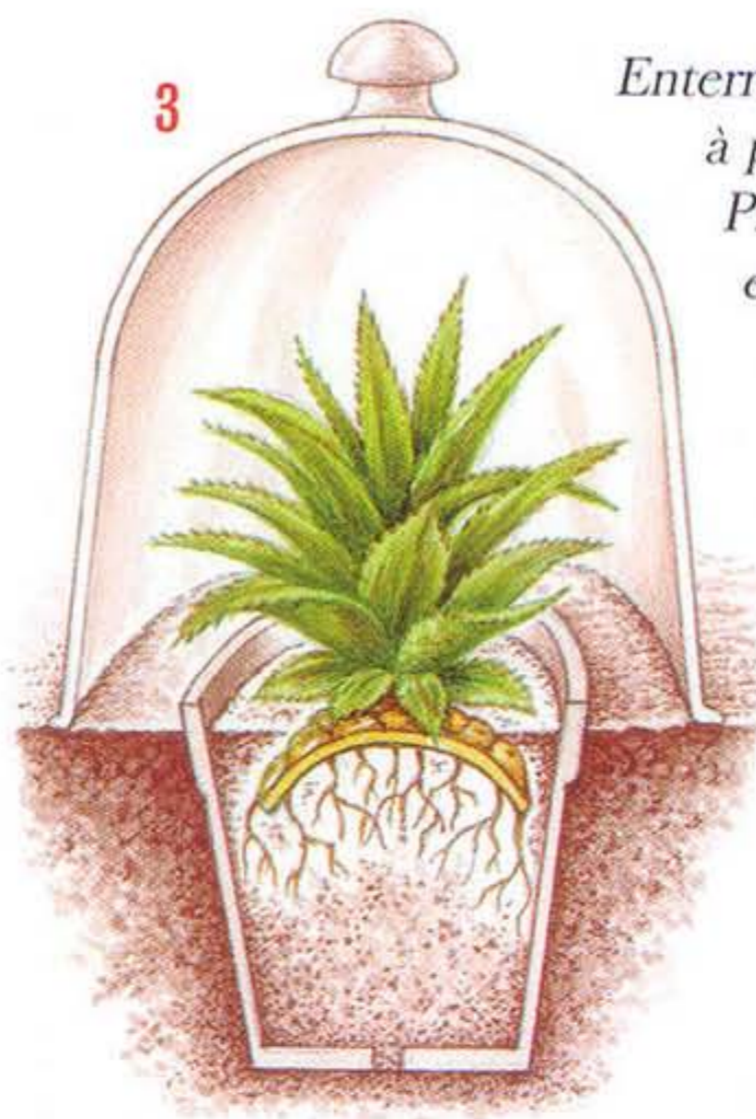
L'ananas aime la chaleur (22 °C), l'humidité et un terreau léger et acide (mélange de tourbe, d'écorce de pin et de terre de bruyère). Il est possible d'obtenir cette plante d'intérieur spectaculaire à partir de la rosette de feuilles qui coiffe un ananas comestible.



1 Au printemps, coupez la couronne de feuilles d'un ananas avec 2 à 3 cm de fruit.



2 Enlevez à la pointe du couteau un maximum de pulpe et laissez sécher 24 heures afin d'éviter les pourritures.



3 Enterrez légèrement en pot, dans un mélange à parts égales de tourbe et de sable. Placez dans un coin ombragé du jardin et recouvrez d'une cloche de verre.

La bouture est enracinée lorsque pointent de nouvelles feuilles au cœur de la rosette, 1 mois plus tard environ.

Il est possible de prélever des rejets à la base d'un ananas en pot et de les faire s'enraciner de la même façon (sous cloche), à la même époque.

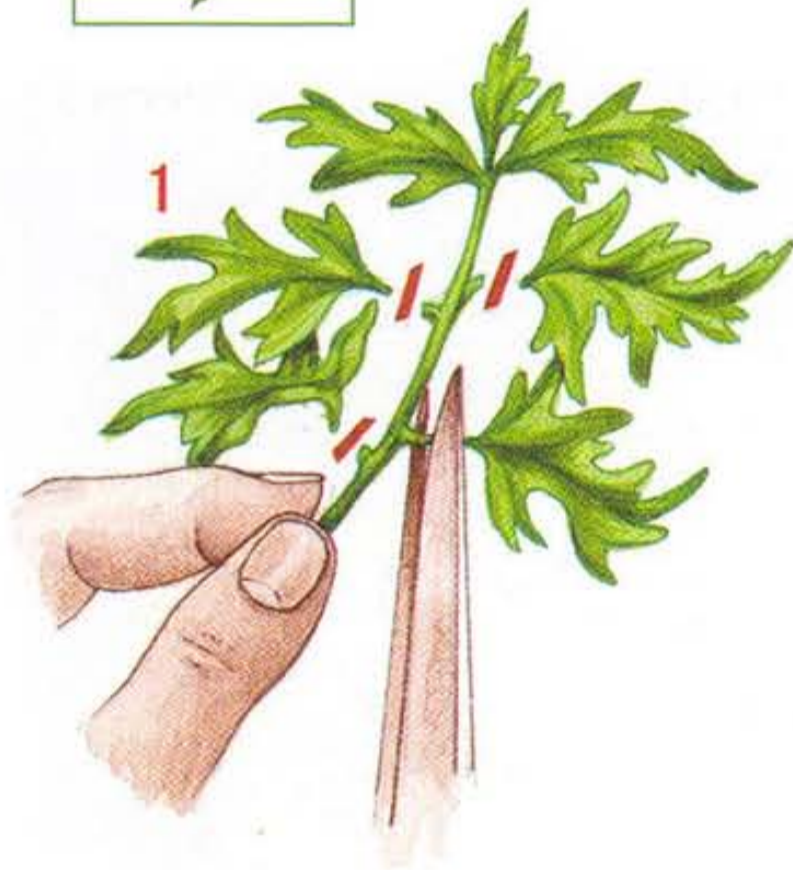


Plante vivace

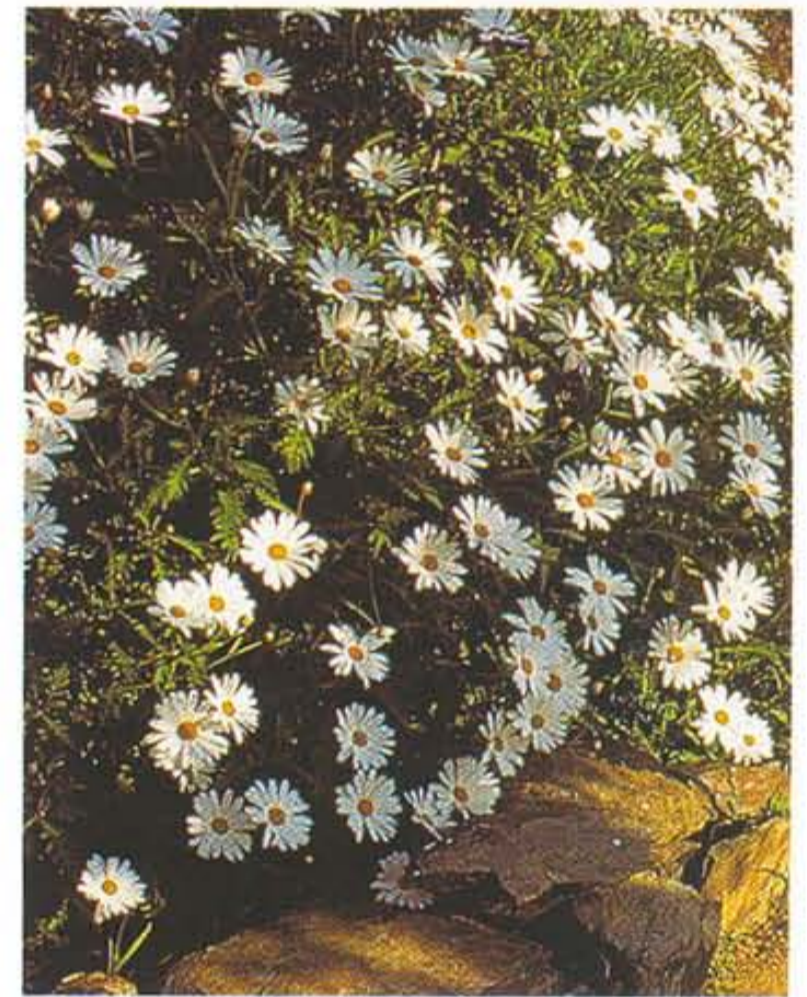
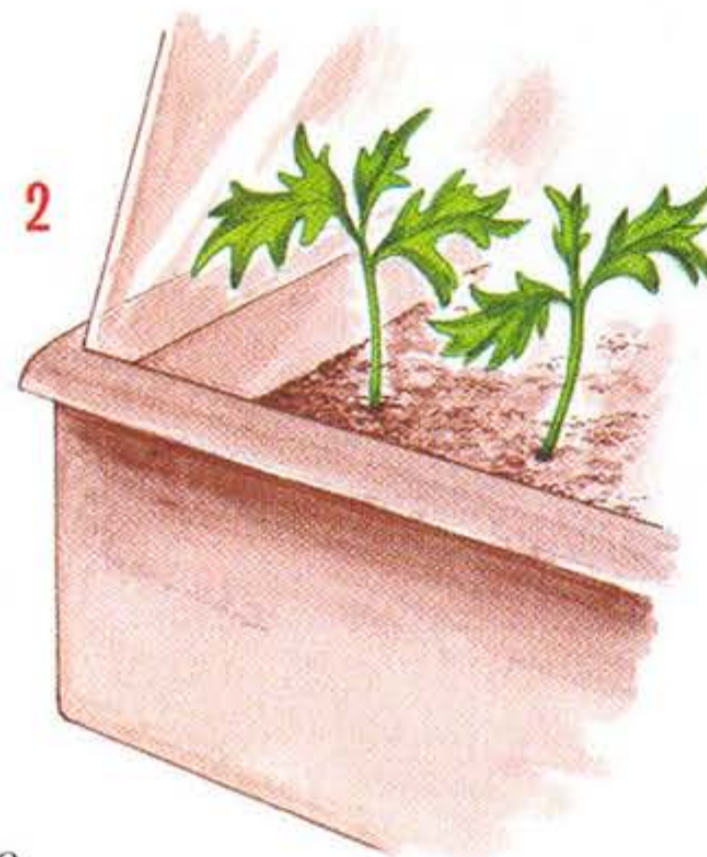
# Anthémis

*Anthemis*

Bouture de tige



En fin d'été, coupez des extrémités non fleuries de 8 à 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



Plantez en caissette, dans un mélange de terre végétale et de sable, à parts égales. Gardez tout l'hiver dans une pièce fraîche (température optimale : 15 °C). Coupez

l'extrémité de chaque bouture lorsque de nouvelles feuilles apparaissent afin d'encourager la ramification.



En début de printemps, rempotez en pot dans du terreau ordinaire et entreposez dehors à l'abri (sous châssis).

**Attendez mai pour planter dans les massifs au jardin.**

L'anthémis, non rustique au nord de la Loire, fleurit de mai à septembre. Elle se plaît dans les massifs ensoleillés ou en pot. Il est possible de la multiplier en la divisant au printemps. Mais le bouturage permet d'obtenir un plus grand nombre de nouveaux plants en peu de temps.



# Aphelandra

*Aphelandra*

Bouture  
de tige



Dans une pièce moyennement éclairée, avec des arrosages modérés et un terreau ordinaire, l'aphelandra fleurit régulièrement en fin d'été. Le bouturer est le seul moyen de le multiplier.



En été, coupez des jeunes pousses sans fleurs de 5 à 8 cm de long.



Ôtez les feuilles de la base afin de limiter les pertes d'eau par transpiration du feuillage.



Plantez en pot, dans un mélange à parts égales de terre de bruyère et de sable. Arrosez et enfermez dans un sac de plastique transparent pendant 3 à 4 semaines.



Plante vivace

# Arabette ou corbeille-d'argent

*Arabis caucasica*

Bouture de tige



JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN **JUIL** AOÛT SEP OCT NOV DÉC

**bouturez**

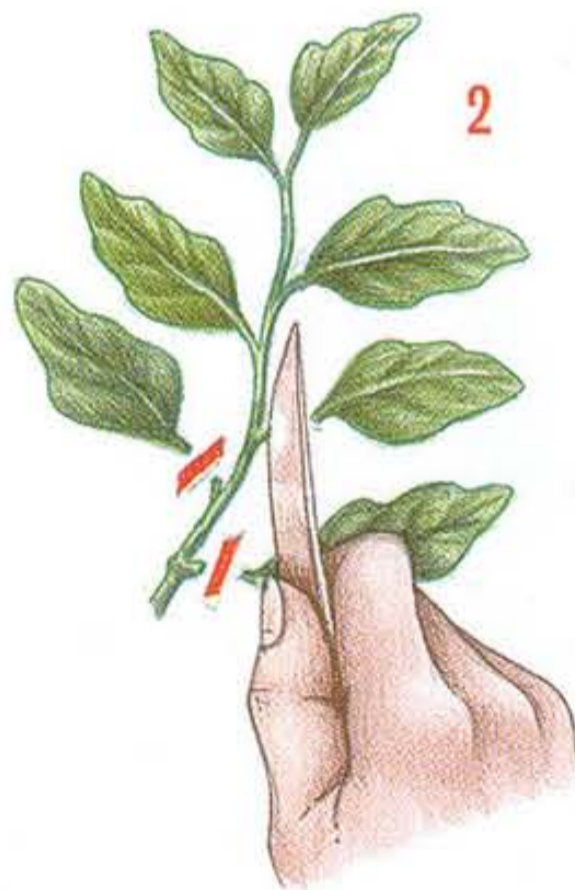


En juillet, coupez des extrémités de jeunes tiges, poussées après la floraison, de 5 cm de long environ.

Au printemps suivant, vous profiterez déjà de la première floraison de vos boutures.



Ôtez avec un greffoir toutes les feuilles sauf les 3 ou 4 plus hautes.



Plantez directement en place en allégeant localement la terre avec une poignée de sable. Maintenez la terre humide pendant quelques semaines.

Cette petite plante tapissante se couvre de fleurs blanches en mars-avril. Elle aime les sols ni trop humides, ni trop riches. En la bouturant, vous obtiendrez rapidement de nombreux plants pour, par exemple, couvrir un talus ou orner un dallage.



# Aralia

*Fatsia japonica*

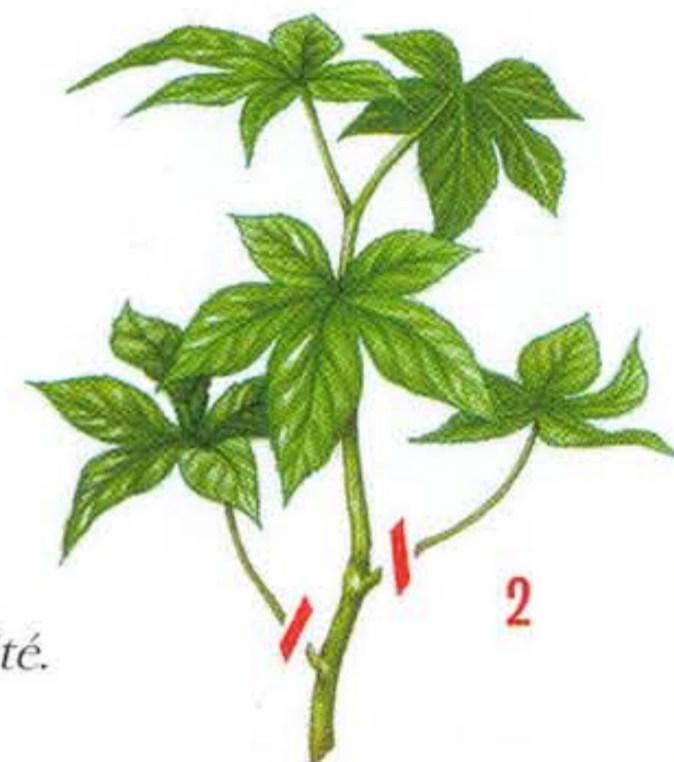


Cette plante facile à vivre en appartement peut passer l'été dehors à l'ombre. Le bouturage est le moyen le plus simple de la multiplier. Il est également possible d'employer le marcottage aérien (voir p. 9), mais la réussite est très aléatoire.



1 Au printemps, prélevez des boutures de 7 à 10 cm de long sur des jeunes pousses terminales.

2 Supprimez les grandes feuilles de la base pour ne conserver que les 2 ou 3 feuilles de l'extrémité.



3 Plantez en miniserre (température optimale : 16 à 21 °C) dans un mélange à parts égales de tourbe et de sable. Placez dans un endroit bien éclairé.

Une quinzaine de jours après le repotage, apportez de l'engrais liquide régulièrement jusqu'en septembre afin d'obtenir rapidement une plante touffue.

4 Environ 6 à 8 semaines plus tard, repotez les boutures enracinées dans un mélange de terre végétale, de terreau ordinaire et de tourbe, à parts égales.





# Aralia élégant

*Dizygotheca elegantissima*



1



Coupez des extrémités de tiges bien rigides d'une dizaine de centimètres. Éliminez toutes les feuilles sauf les 2 ou 3 plus hautes.

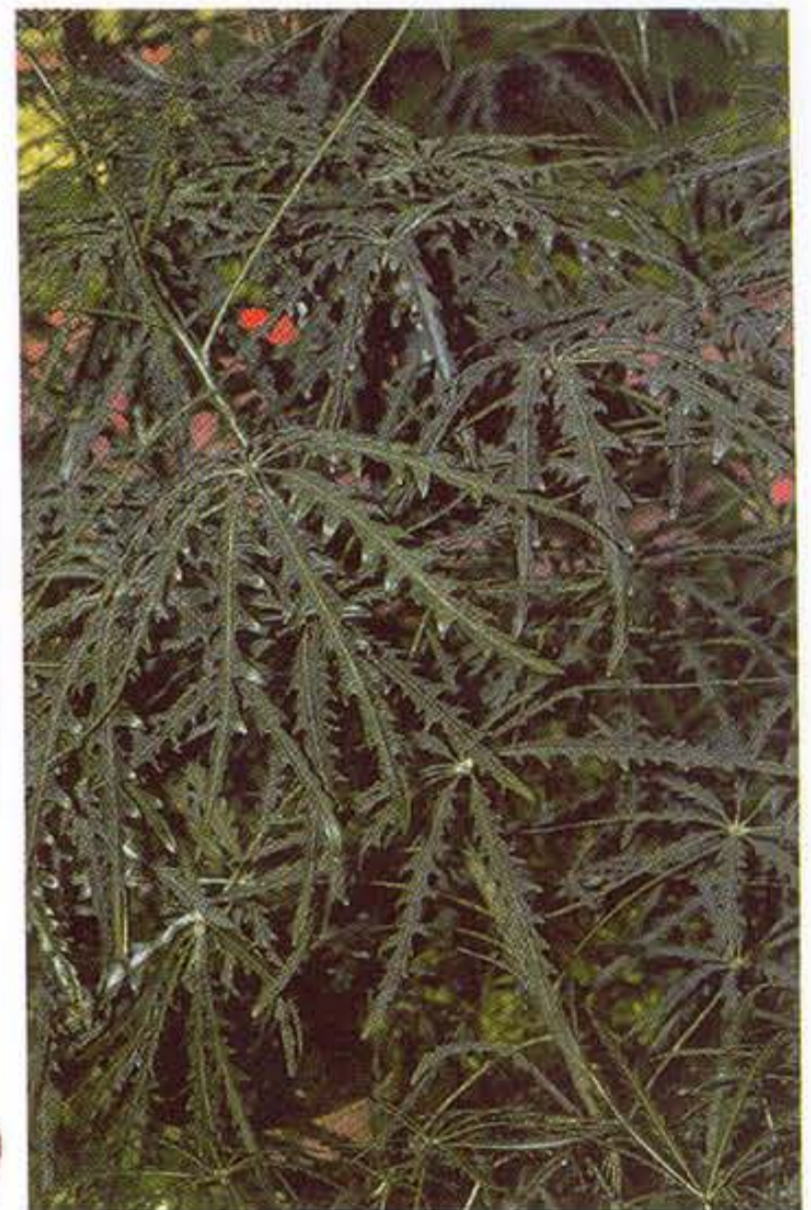
**Placez 3 ou 4 boutures enracinées par pot afin d'avoir une plante plus touffue : l'aralia élégant ne se ramifie pas.**

Plantez dans un mélange de terre de bruyère et de sable.

Enfermez les pots dans des sacs de plastique transparent et posez sur une tablette au-dessus d'un radiateur

(température optimale de la terre : 25 °C).

2



L'aralia élégant a besoin de beaucoup de lumière et même de soleil en été ; en hiver, un éclairage d'appoint sera le bienvenu. Il se multiplie par semis ou par bouturage. Ce dernier vous assurera plus de chances de réussite.

3



Environ 6 à 8 semaines plus tard, repotez les jeunes boutures enracinées dans un mélange de terre végétale, de tourbe et de terreau ordinaire, à parts égales.

# Araucaria

*Araucaria excelsa, A. heterophylla*



**bouturez**

JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

**bouturez**

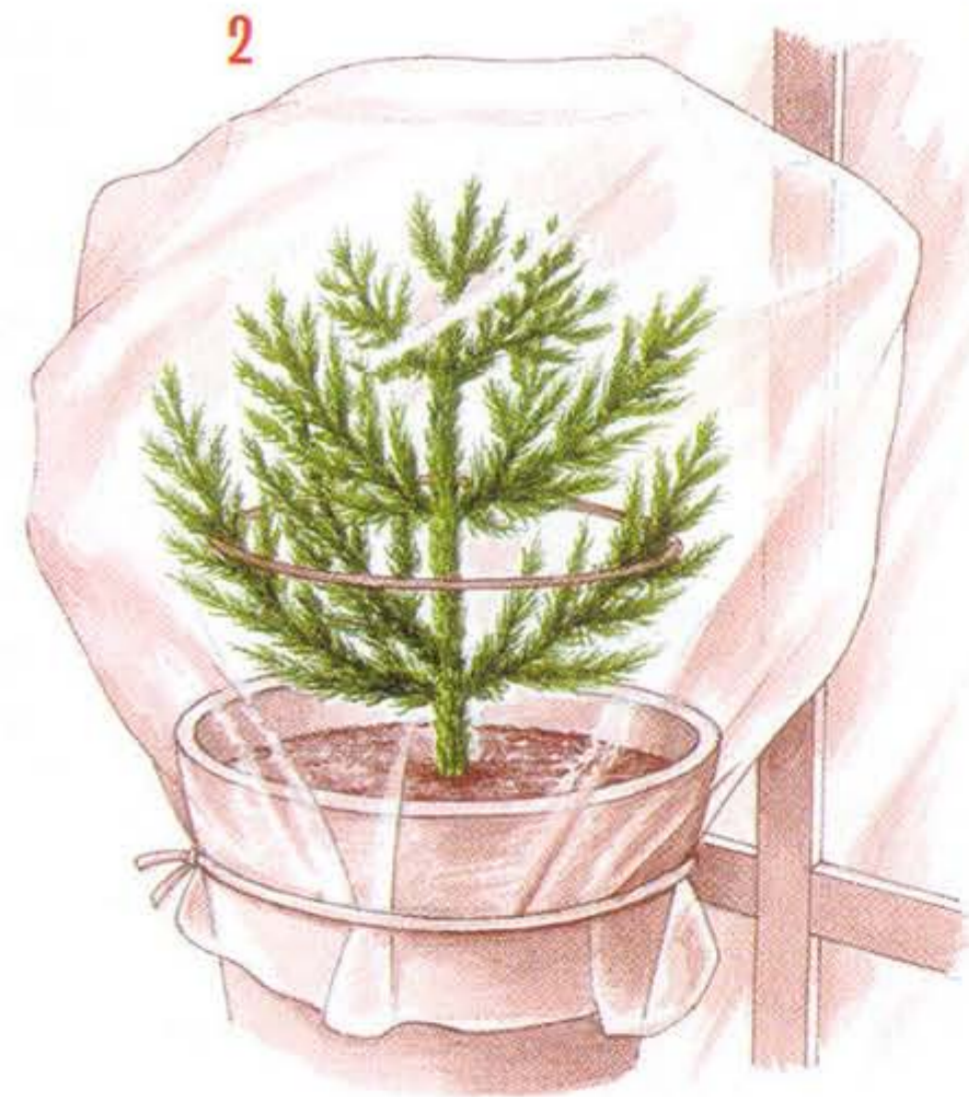
À l'intérieur, l'araucaria aime les pièces fraîches et des arrosages abondants en été. Il doit être abrité du soleil direct en été : si vous le sortez en plein air, ce sera à l'ombre d'un arbre. Le bouturage constitue le mode de multiplication le plus fiable, les résultats du semis, possible également, étant très aléatoires.



N'employez pas de rameaux latéraux pour faire des boutures d'araucaria : ils ne donneront que des plantes difformes.

En automne ou en hiver, coupez la flèche de votre araucaria à 30 cm de l'extrémité.

Plantez sans trop enterrer votre bouture dans un mélange de terre de bruyère et de sable (1/3 environ). Rassemblez les branches vers le tronc avec un lien de raphia. Enveloppez le tout dans un sac de plastique transparent. Placez à la lumière dans une pièce bien chauffée (température optimale de la terre : 12 à 15 °C).



Au printemps suivant, habituez progressivement la plante à l'air libre.



Arbuste

# Arbousier

*Arbutus*

Bouture  
de tige



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOÛT

SEP

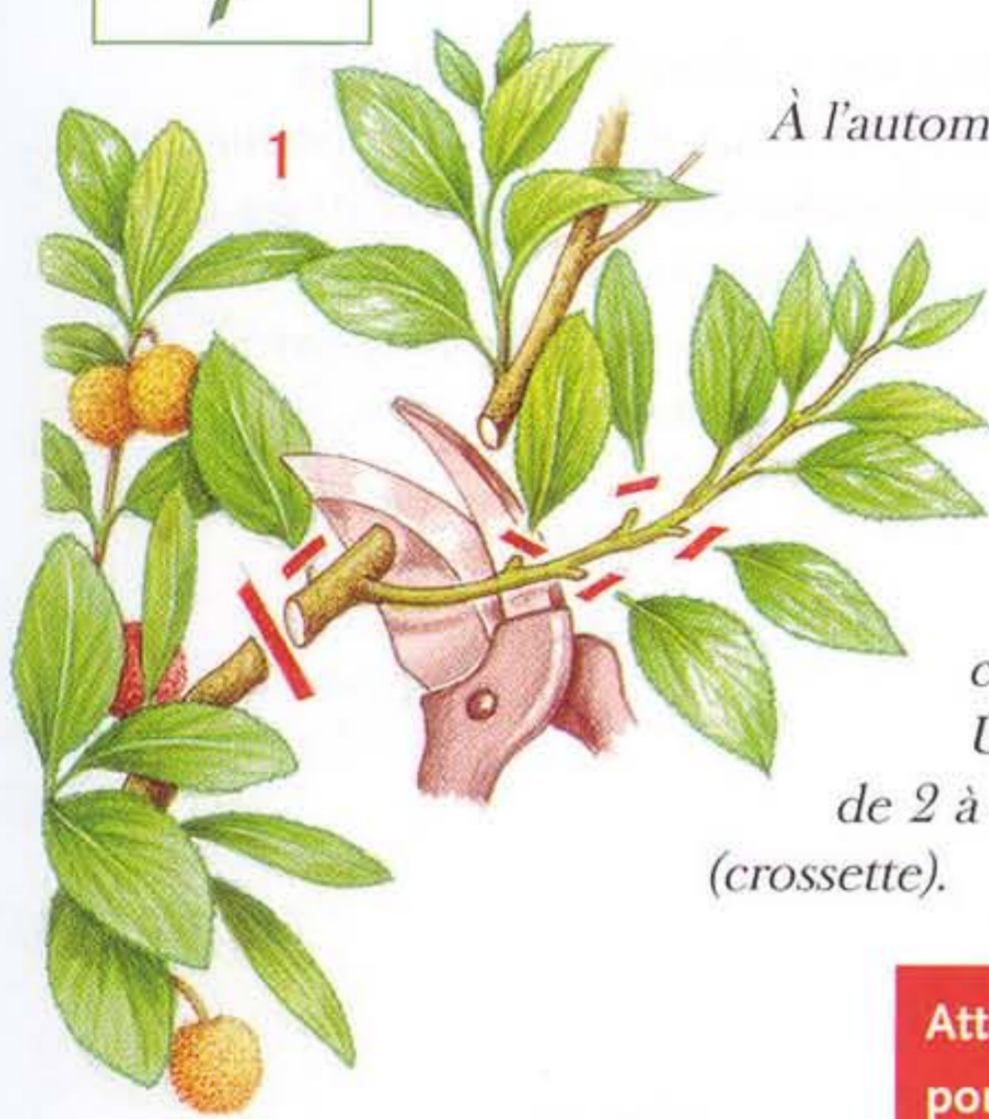
OCT

NOV

DÉC

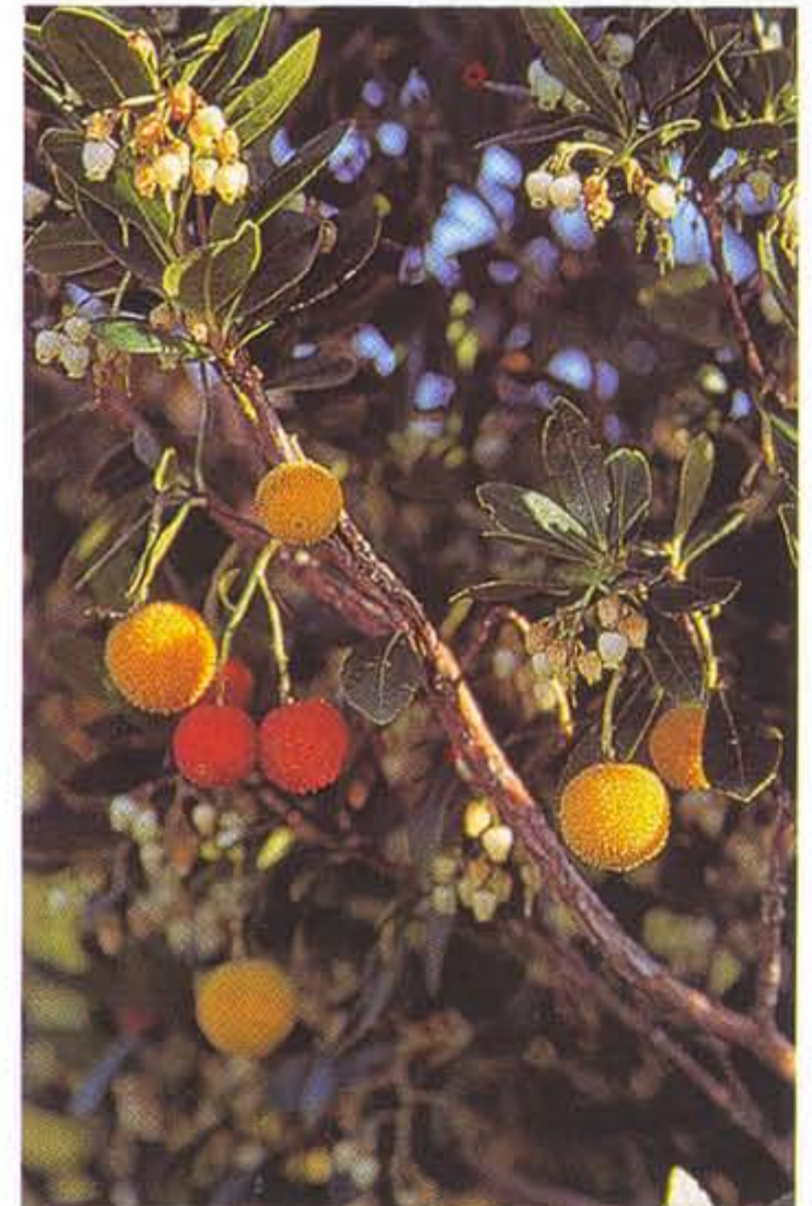
repiquez

bouturez

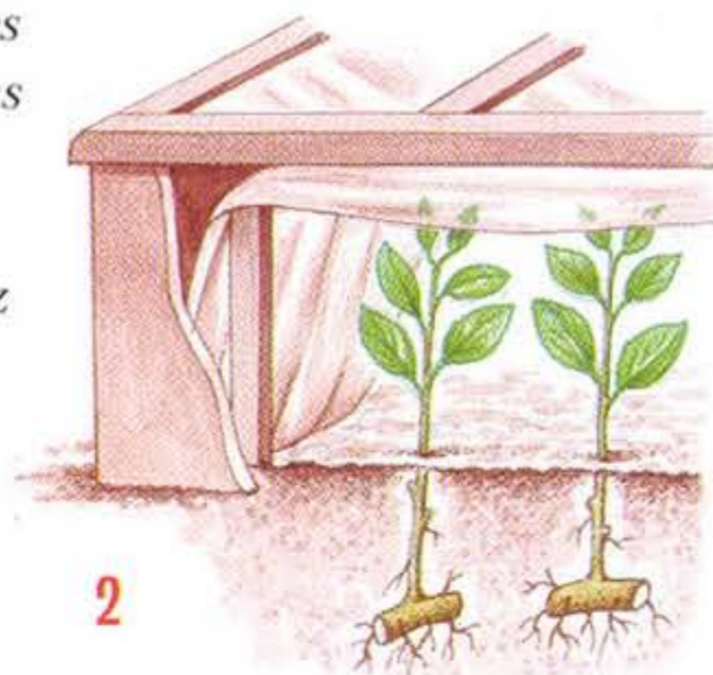


À l'automne, coupez des branches bien rigides, sans fleurs, ni fruits si possible, juste sous un départ de ramification. Éliminez les feuilles de la base et la partie supérieure de la branche à quelques centimètres du rameau. Une portion de branche de 2 à 3 cm persiste ainsi à sa base (crossette).

Attendez 1 an après le repotage pour planter votre nouvel arbousier à sa place définitive. Faites de nombreuses boutures car l'enracinement est difficile.



Plantez les boutures ainsi préparées dans un mélange de sable et de tourbe, en châssis. Protégez en hiver avec du voile de forçage.



Au printemps suivant, repotez les boutures enracinées dans un mélange de terre végétale et de terreau ordinaire, à parts égales.

L'arbousier préfère les sols bien drainés, même calcaires, et le soleil. Plantez-le de préférence à l'abri du vent, surtout au nord de la Loire car il y est tout juste rustique. Le bouturage est le mode de reproduction le plus fidèle.





Arbuste

# Arbre aux papillons

*Buddleia davidii*



Cet arbuste vigoureux, à croissance rapide et à floraison estivale parfumée, s'accommode de tous les sols pourvu qu'il ait du soleil. Le bouturer est un jeu d'enfant : n'hésitez pas à le faire pour qu'il crée, une haie fleurie à l'aspect sauvage.



En été, coupez des extrémités de rameaux déjà rigides (semi-aoûtés) d'une dizaine de centimètres de long. Éliminez les feuilles de la base et coupez un tiers du limbe des autres, sauf les plus petites de l'extrémité.



Plantez dans un mélange à parts égales de sable et de tourbe. Protégez du soleil par un ombrage et arrosez régulièrement pour maintenir la terre humide. Abritez du froid en hiver avec du voile de forçage ou un châssis amovible.

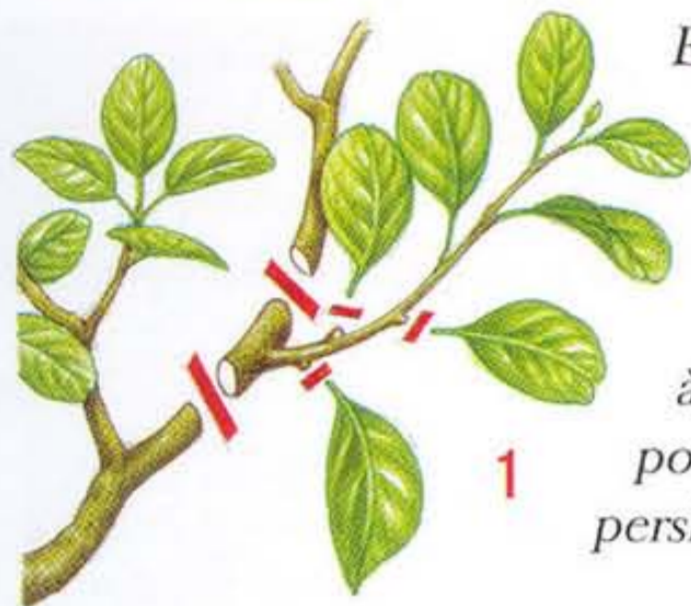
**En plantant en place dès le premier printemps, vous obtiendrez des plantes un peu moins vigoureuses, et aurez une première floraison le deuxième été après bouturage.**



Au printemps suivant, repotez dans une terre argileuse (de type terreau à rosiers) que vous exposerez tout l'été au soleil. Vous planterez vos jeunes arbustes l'hiver suivant à leur place définitive.

# Arbre à perruque

*Cotinus coggygria*



En fin de printemps, coupez, sous un jeune rameau, des extrémités de branches latérales d'environ 10 cm. Éliminez les feuilles de la base et la partie supérieure de la branche, à quelques centimètres du rameau : une portion de branche de 2 à 3 cm de long persiste à la base du rameau (crossette).

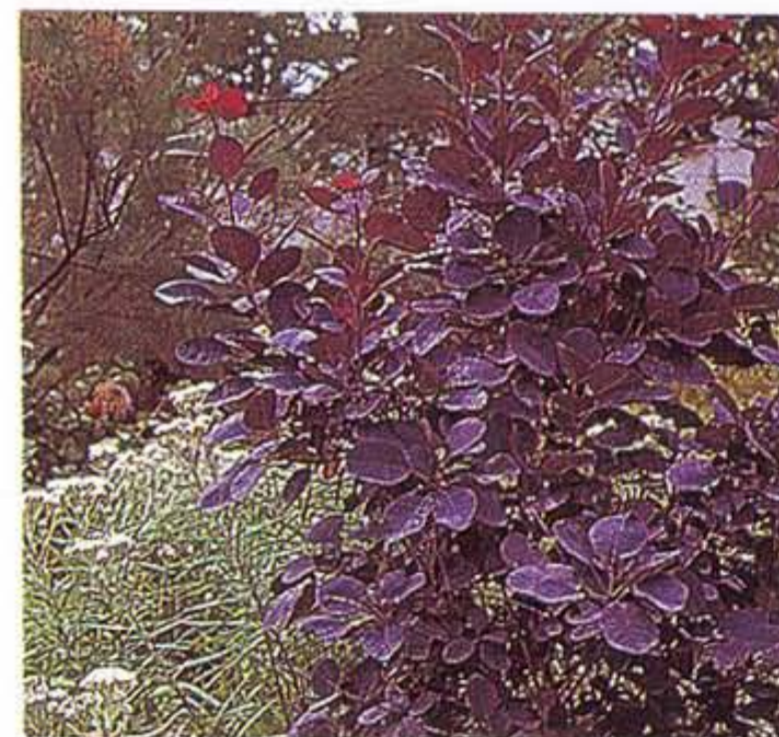


Trempez la crossette dans de la poudre d'hormone afin de favoriser l'enracinement.



Plantez dans un châssis rempli à parts égales de tourbe et de sable, en couvrant chaque bouture d'un sac en plastique. En septembre, transplantez dans du terreau ordinaire les boutures enracinées, toujours sous châssis. Elles y passeront tout l'hiver.

Au printemps, repotez dans du terreau ordinaire. Enterrez presque entièrement les plantules dans la terre. Cultivez ainsi pendant 1 à 2 ans avant de mettre en place au jardin.



L'arbre à perruque préfère les sols pas trop riches, même calcaires, et le plein soleil. Si le marcottage est possible, c'est par bouturage qu'il se multiplie le plus rapidement et le plus aisément.

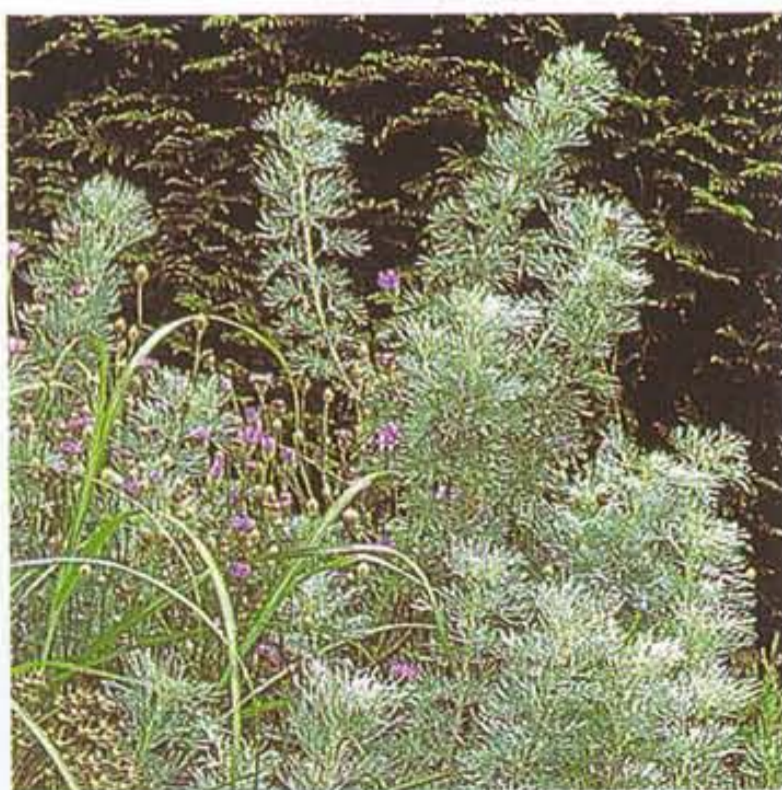
**Vous pouvez également planter vos boutures enracinées directement en terre à leur place définitive dès le premier printemps suivant le bouturage, mais vos jeunes arbustes seront moins vigoureux.**



# Armoise

*Artemisia*Bouture  
de tige

L'armoise apprécie les sols secs, bien drainés, et les situations chaudes. Plantez-la de préférence au printemps dans les régions à hiver humide. Classiquement, elle se multiplie par division des touffes (voir p. 9), mais si vous souhaitez obtenir une grande quantité d'armoise pour aménager un vaste massif, le bouturage est plus adapté.



**1** En fin de printemps, coupez des jeunes rameaux apparus en début de saison, encore souples, de 8 cm de long environ. Ôtez quelques feuilles à la base.

**2** Plantez en miniserre dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Arrosez et fermez le couvercle. En hiver, placez la miniserre dans une pièce bien éclairée et fraîche (température optimale : 15 °C). Gardez la terre humide.



**3** Au printemps suivant, rempotez dans un mélange de terre végétale et de tourbe, à parts égales, après avoir coupé quelques centimètres de l'extrémité de la tige (pincement).

# Aster

Aster



**1** Au printemps, prélevez des jeunes pousses souples, si possible sans boutons, de 5 à 8 cm de long.

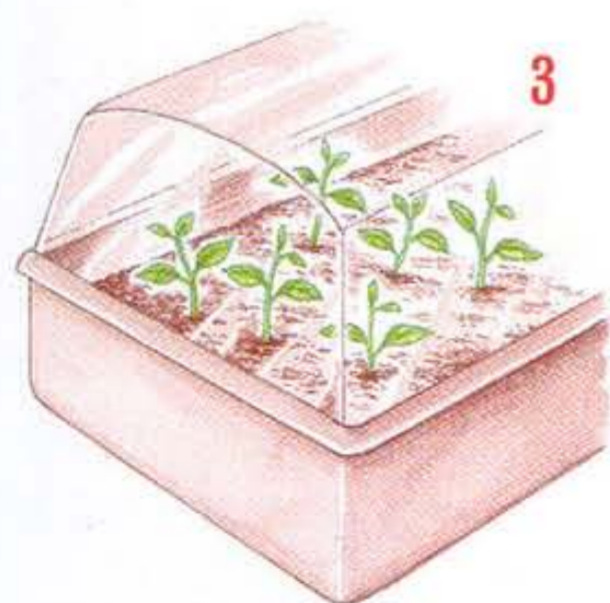
Les asters issus de boutures, moins vigoureux que les plantes obtenues par division des touffes, ne fleuriront généralement pas avant 2 ou 3 ans.



**2** Éliminez quelques feuilles de la base afin de limiter les pertes d'eau par transpiration du feuillage.



Les asters s'accommodent de tous les types de sols et fleurissent partout avec une grande générosité du printemps à l'automne selon les espèces. Il est facile de les multiplier par division des touffes, mais, si vous souhaitez obtenir un grand nombre de plants, seul le bouturage vous donnera satisfaction. Il ne pose aucune difficulté, cela tombe bien !



**3** Plantez en miniserre, dans un mélange à parts égales de sable, de tourbe et de terreau. Maintenez le couvercle fermé.

Au printemps suivant, empotez dans un mélange de terre végétale, de sable et de terreau. Il est également possible de planter directement en place, mais la reprise de la croissance sera plus lente.





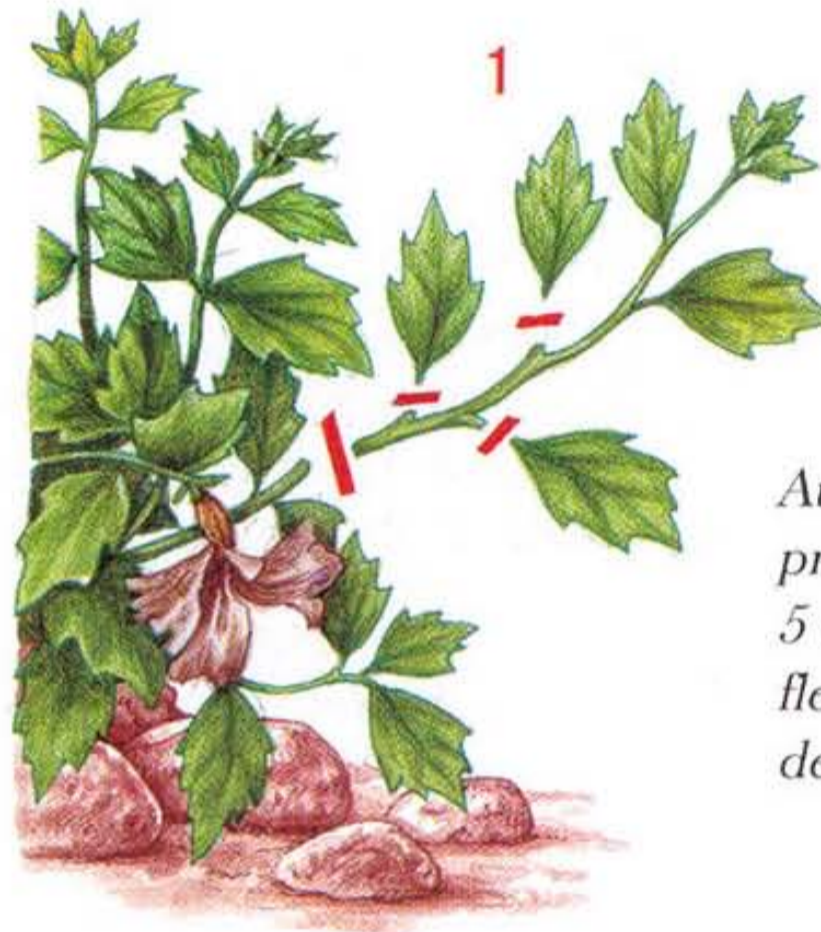
Plante vivace

# Aubriète

*Aubrieta*

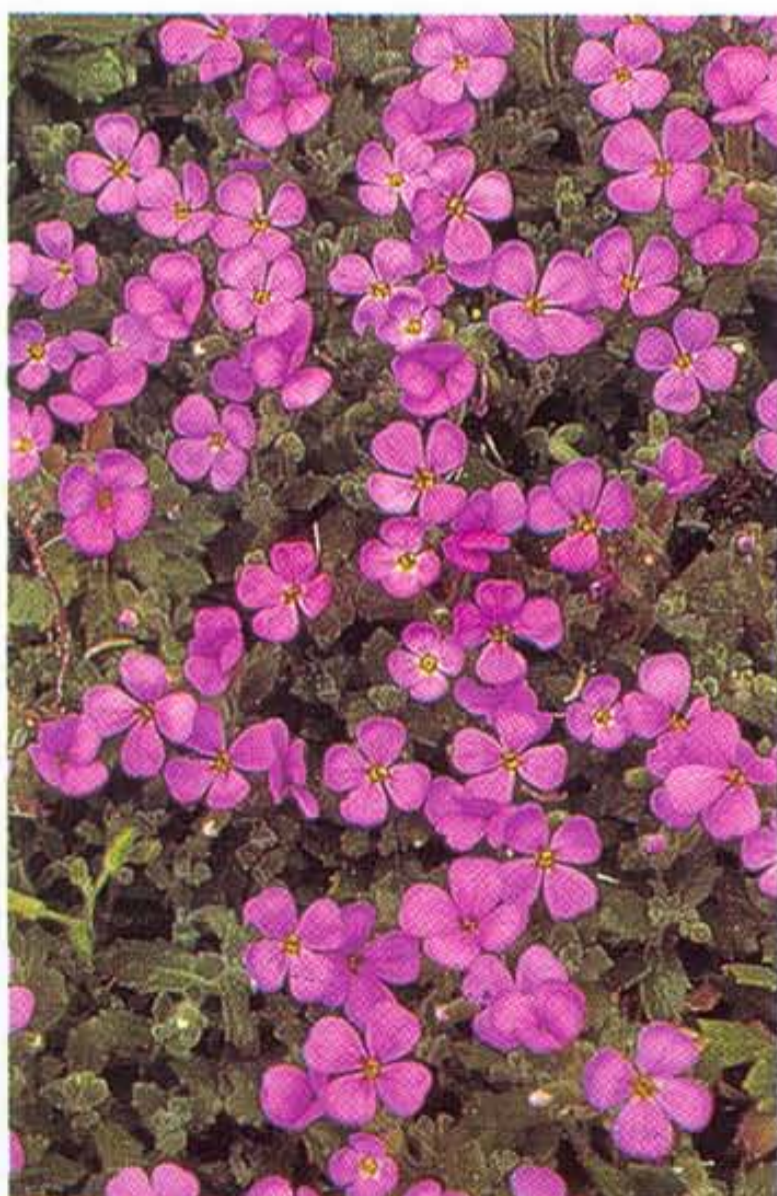


L'aubriète se plaît au soleil et dans les sols bien drainés. Elle est capable de prospérer entre les dalles d'une allée, les pierres d'un mur ou d'une rocaille. Profitez de la taille sévère qui suit la floraison au printemps pour la bouturer.

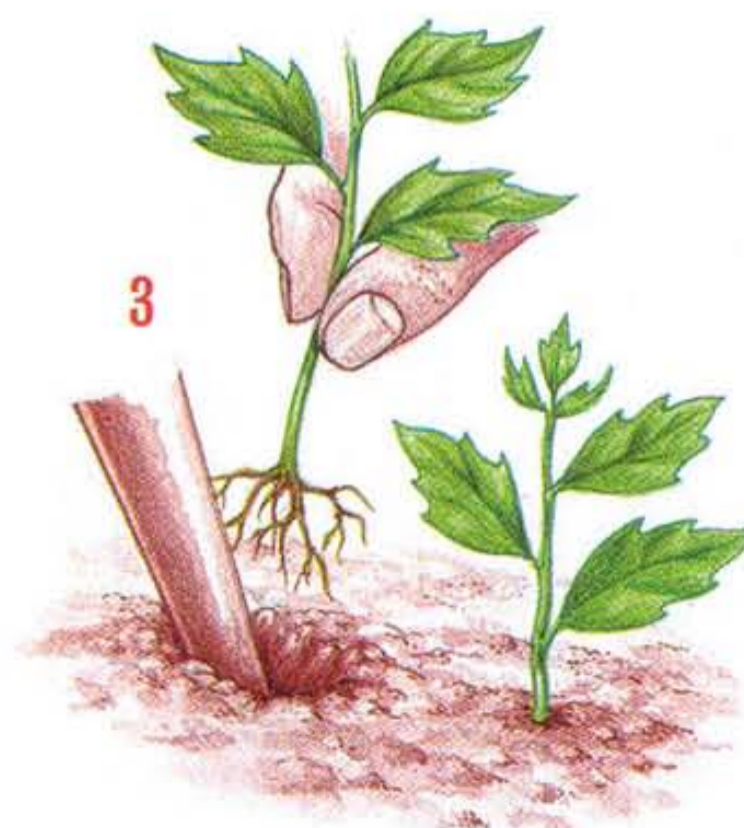


La floraison ne sera abondante que le deuxième printemps suivant la plantation au jardin.

Au printemps, après la floraison, prélevez des extrémités de tiges de 5 cm de long environ qui n'ont pas fleuri. Ôtez quelques feuilles de la base.



Plantez en pot, dans un mélange à parts égales de sable et de tourbe. Enfermez dans un sac en plastique transparent après avoir bien arrosé. Protégez du soleil avec un ombrage léger.



À l'automne, plantez les boutures enracinées à leur place définitive au jardin.

# Aucuba

*Aucuba japonica*

Bouture  
de tige

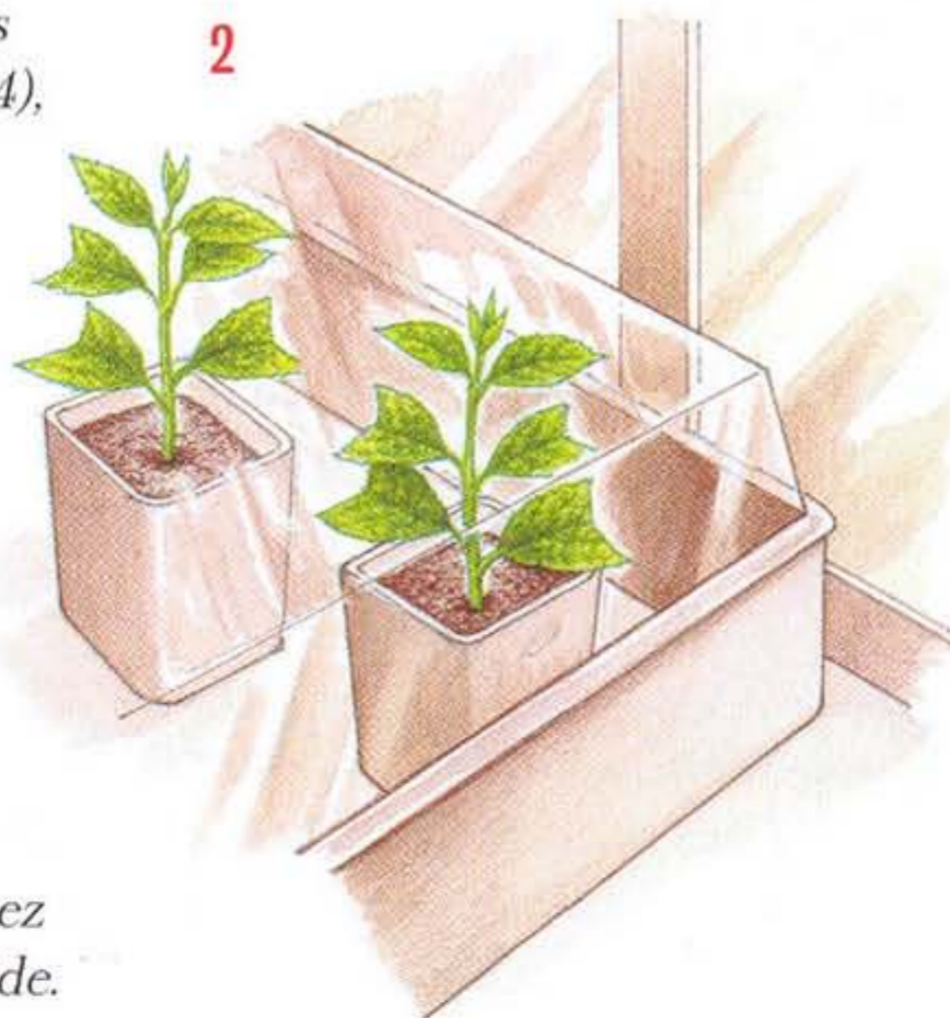


En fin d'été, coupez des extrémités de tiges de 8 à 10 cm de long. Éliminez les feuilles de la base et raccourcissez de moitié les autres, sauf les petites de l'extrémité.

**Au printemps suivant, lorsque tout risque de gelées sera écarté, vous pourrez planter directement en place au jardin.**

Plantez dans des pots remplis d'un mélange de terreau (1/4), de tourbe (1/4) et de sable (1/2). Placez-les en miniserre (température optimale : 18 à 20 °C), couvercle fermé, dans un endroit ombragé du jardin.

Cet hiver, rentrez la miniserre à l'intérieur, dans une pièce fraîche et bien éclairée (température optimale : 12 à 15 °C). Arrosez pour maintenir la terre humide.



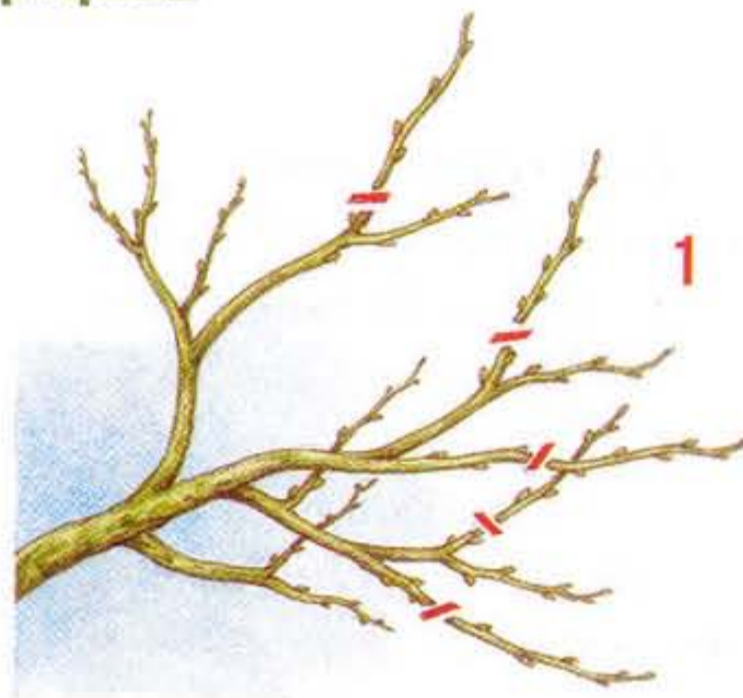
L'aucuba est un arbuste à feuillage persistant, qui résiste à tout et prospère dans tous les jardins. Les variétés panachées préfèrent un peu d'ombre. Le bouturage est le seul moyen de multiplier ces plantes à l'identique.

# Aulne

*Alnus*

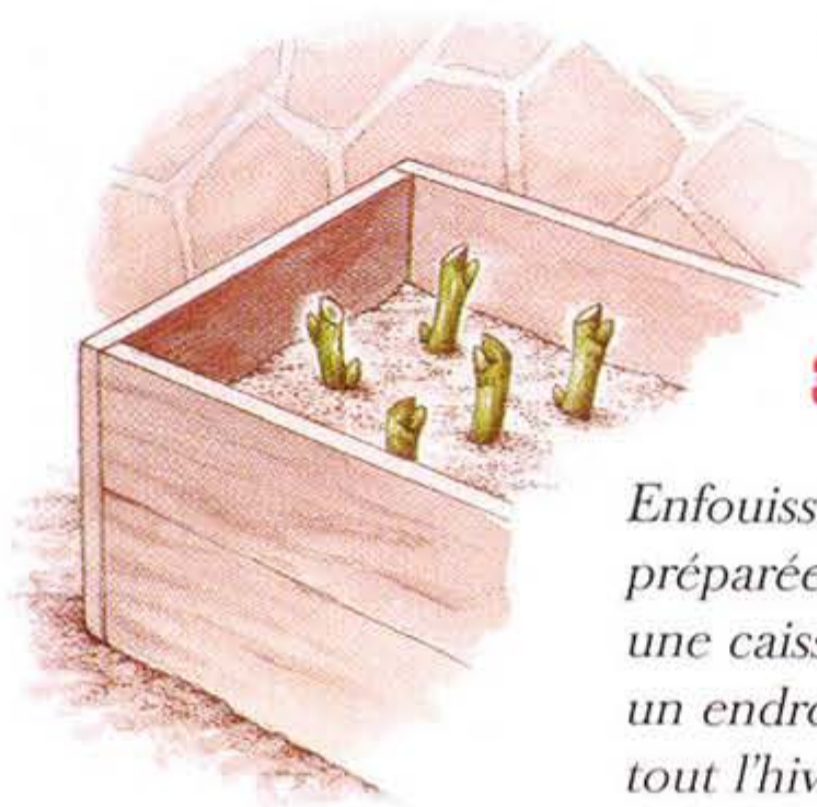


Grâce à ses racines particulières, l'aulne est capable d'utiliser l'azote contenu dans l'air pour se nourrir : il prospère donc dans les sols les plus pauvres, même marécageux. Pour le multiplier, vous avez le choix entre le semis et le bouturage. Ce dernier est, toutefois, le procédé le plus rapide.



1 Après la chute des feuilles, en automne, coupez des rameaux vigoureux, du diamètre d'un crayon, de 10 à 15 cm de long.

2 Coupez l'extrémité pour ne conserver que 4 ou 5 bourgeons bien formés.



3 Enfouissez les boutures ainsi préparées aux deux tiers dans une caisse de sable entreposée dans un endroit à l'abri du gel pendant tout l'hiver.

**L'aulne pousse rapidement. Après la plantation au jardin, laissez-le se développer librement.**

Au printemps, plantez, en laissant au moins 2 bourgeons hors de terre, dans une terre additionnée de sable ou de tourbe et arrosez régulièrement tout l'été.



# Azalée

*Rhododendron*

Bouture  
de tige



JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

**bouturez** (pointing to AOÛT and SEP)

**repiquez** (pointing to NOV)



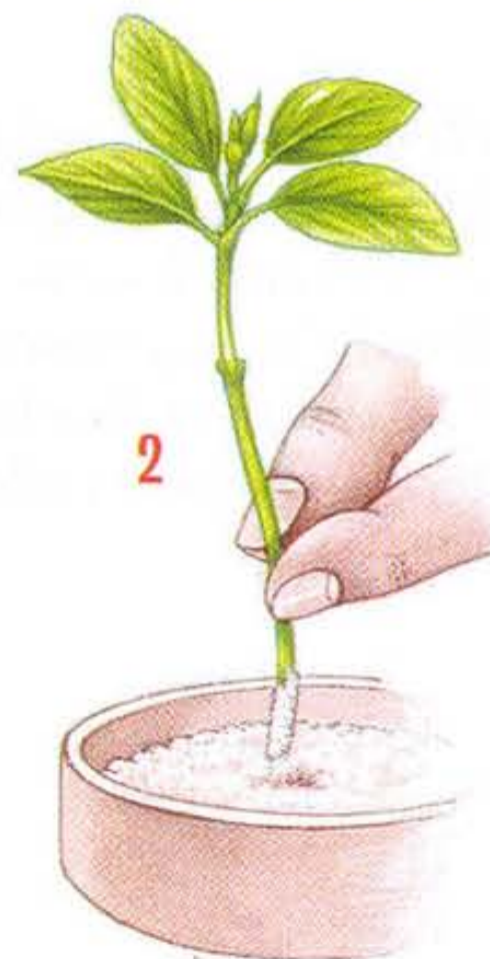
1 En fin d'été, coupez des rameaux latéraux, fins, d'une dizaine de centimètres de long. Ôtez toutes les feuilles sauf les 4 dernières. Enlevez avec le greffoir un lambeau d'écorce à la base.

Dès l'apparition de nouvelles feuilles, 3 mois plus tard, rempotez dans de la terre de bruyère. Plantez dans le jardin au printemps suivant. La première floraison se fera 4 ou 5 ans plus tard.

Trempez l'extrémité sectionnée de la bouture dans de la poudre d'hormone : cette dernière doit bien recouvrir la partie écorcée.



3 Plantez dans des pots remplis de tourbe, placés en miniserre chauffante (20 à 25 °C). Arrosez abondamment et maintenez le couvercle fermé.



Les azalées aiment les sols acides (pH compris entre 4 et 4,5), bien drainés, et le soleil si elles sont bien arrosées.

Classiquement, on les multiplie par marcottage, mais le procédé est lent (l'enracinement intervient parfois au bout de 1 an, voire de 18 mois).

Le bouturage, plus délicat, permet d'obtenir plus rapidement un plus grand nombre de plantes.



# Baguenaudier

*Colutea arborescens*

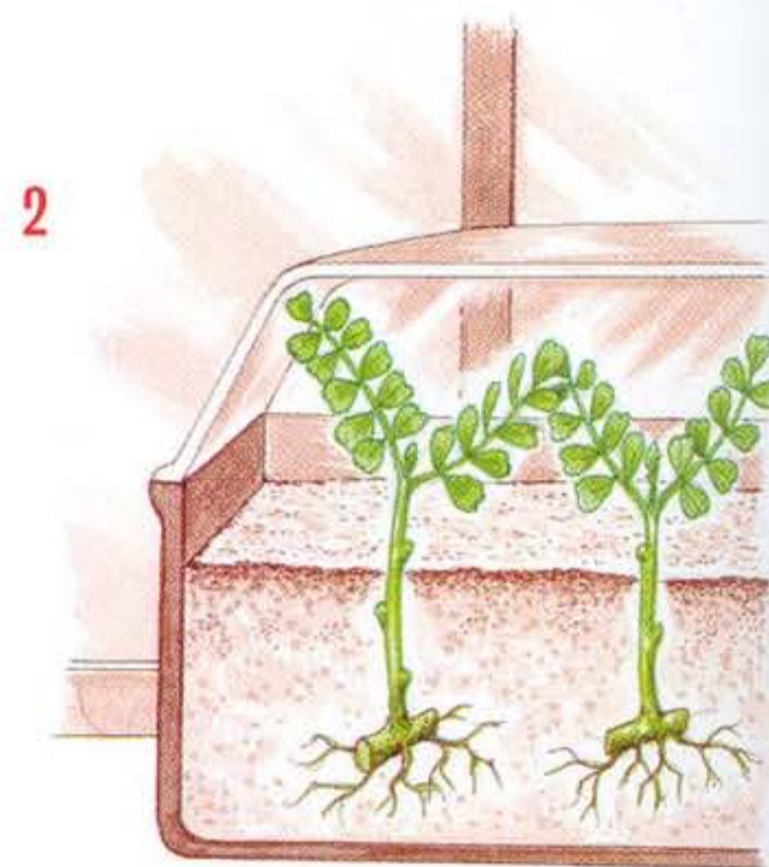


Très rustique, le baguenaudier préfère un sol légèrement acide et prospère au soleil comme à mi-ombre. Ses fleurs, jaunes au printemps, sont remplacées, dès juillet, par des gousses vert pâle et curieusement gonflées. Même si le semis est parfois employé, le bouturage est le mode de multiplication le plus rapide : il garantit, en outre, la reproduction à l'identique de la plante.



Coupez des branches bien rigides, n'ayant pas fleuri, de petit diamètre, juste sous le départ d'une ramification. Éliminez les feuilles de la base et la partie supérieure de la branche au-dessus du rameau. Il reste alors à sa base une portion de branche de 2 à 3 cm de long (crossette).

Plantez dans un mélange à parts égales de sable et de tourbe en miniserre. Entreposez cette dernière à l'extérieur en été et dans une pièce fraîche en hiver (température optimale : 15 °C).



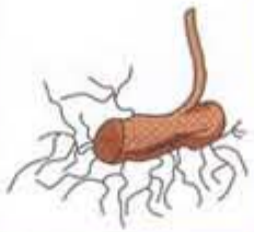
Plantez le jeune arbuste à son emplacement définitif à l'automne suivant seulement, après la chute des feuilles.

Au printemps suivant, empotez dans un terreau ordinaire et placez dans un endroit abrité du jardin.

# Bambou

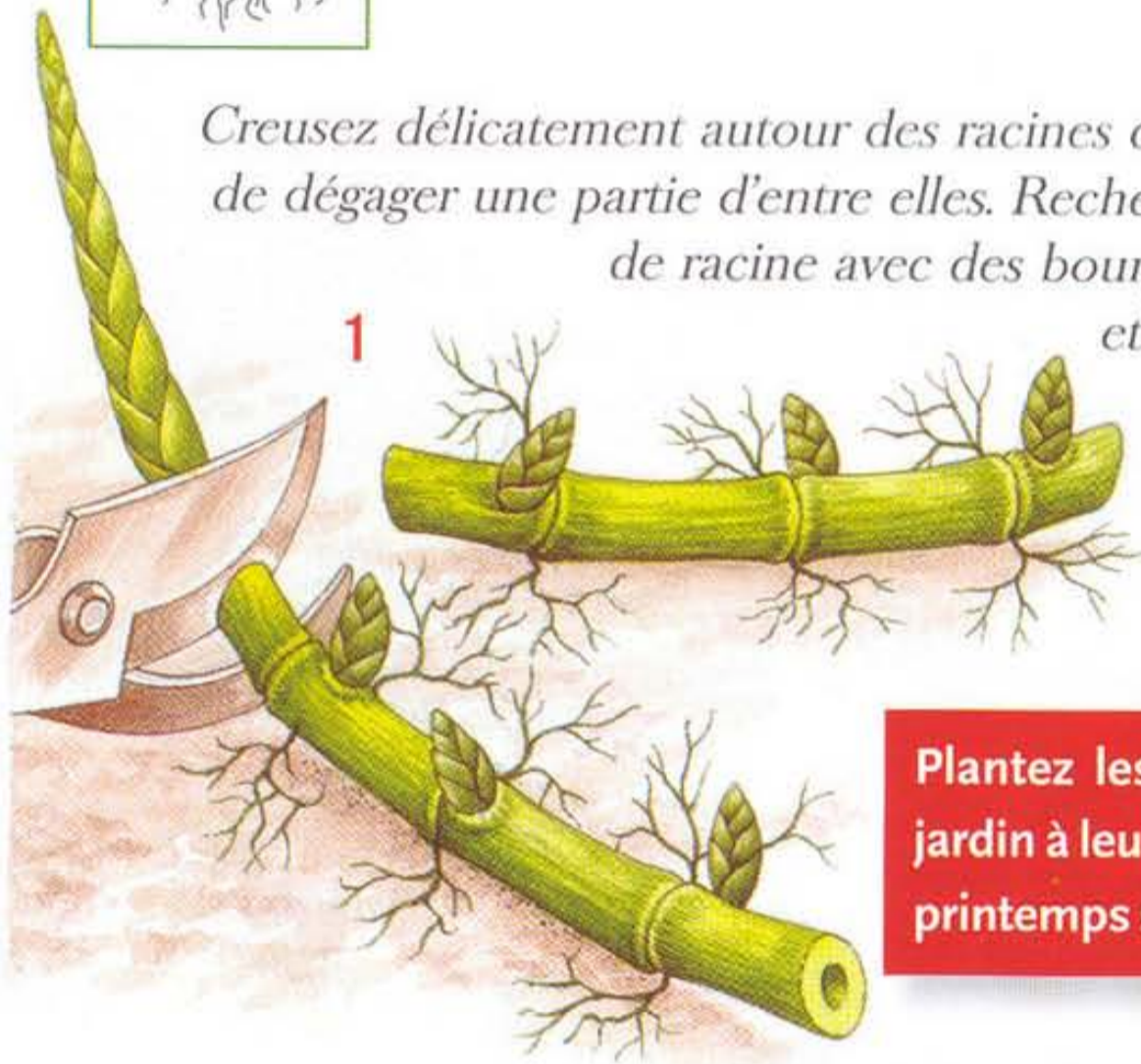
*Arundinaria, Phyllostachys, Sasa*

Bouture de racine



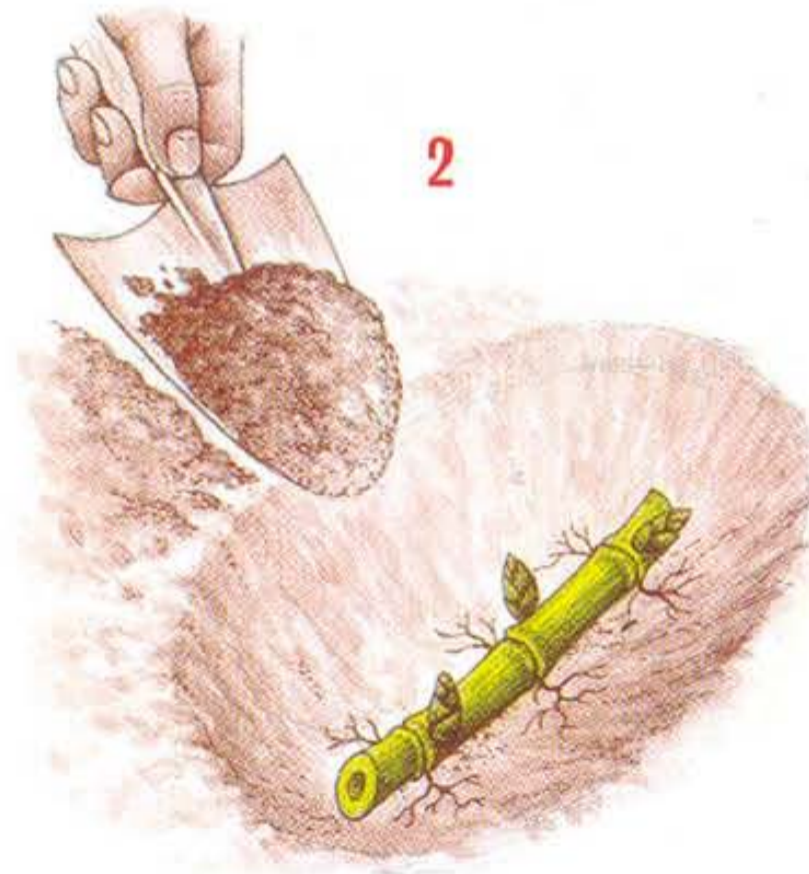
Creusez délicatement autour des racines du bambou afin de dégager une partie d'entre elles. Recherchez une partie de racine avec des bourgeons bien visibles et coupez une portion

comprenant au minimum 3 bourgeons.

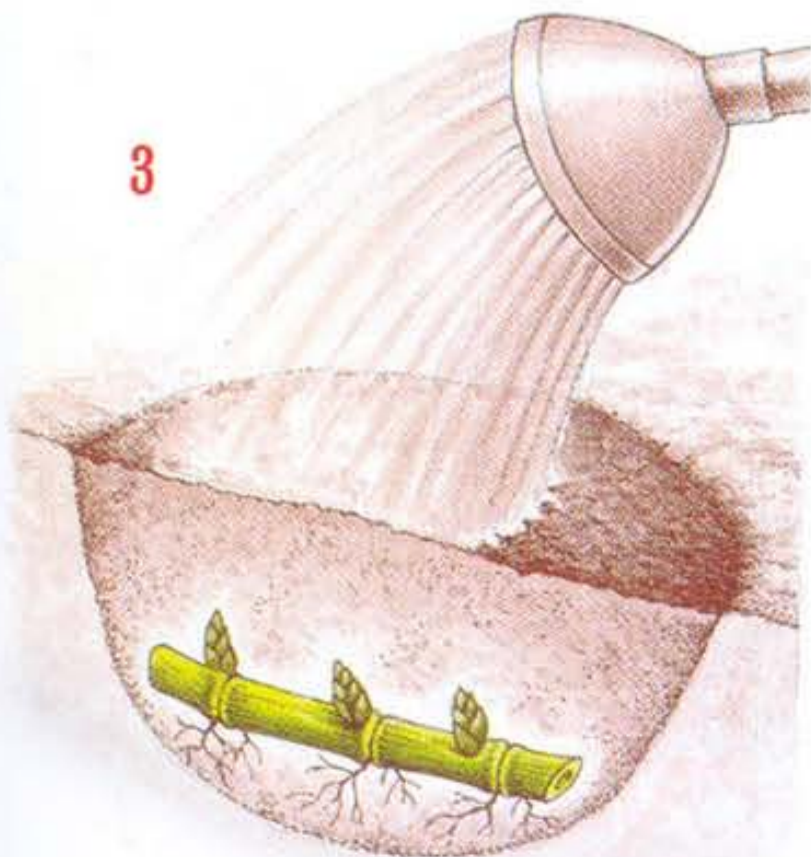


**Plantez les jeunes bambous au jardin à leur place définitive dès le printemps suivant (mars ou avril).**

Plantez, horizontalement, cette portion de racine, les bourgeons pointant vers le haut, sous 15 à 20 cm de tourbe et de sable, en mélange à parts égales.



Arrosez abondamment jusqu'à l'apparition de nouvelles pousses, signe que la bouture s'est enracinée.



La croissance rapide des bambous, leur feuillage persistant en font les vedettes des haies et écrans végétaux. Le bouturage et la division des touffes sont les deux modes de multiplication les plus courants chez ces plantes. Le premier a l'avantage de fournir un grand nombre de jeunes bambous, ce qui permet la constitution rapide, à moindre frais, d'un brise-vue.

# Beaucarnéa ou pied-d'éléphant

*Nolina recurvata*

Bouture de feuille



Dans sa tige renflée, le beaucarnéa fait des réserves d'eau : aussi les arrosages doivent-ils être parcimonieux. Il préfère un peu de fraîcheur en hiver (autour de 8 °C) et un arrêt total des arrosages. Le bouturage constitue le seul moyen de le multiplier.

Lorsque de nouvelles feuilles apparaissent, 1 à 2 mois plus tard, vous pouvez repoter : la bouture est enracinée.



Prélevez une petite touffe de feuilles qui croît sur le tronc renflé avec un greffoir bien aiguisé.



Plantez cette rosette dans un mélange de tourbe (1/3) et de sable (2/3). Enterrez tout juste la base des feuilles. Placez à la chaleur sur la tablette d'un radiateur ou sur une résistance chauffante (température optimale du sol : 25 °C).



# Bégonia à feuillage

*Begonia rex, B. marsoniana*

Bouture  
de feuille



Au printemps, coupez une feuille adulte, saine. Incisez de part en part les nervures principales avec la lame d'un cutter désinfectée à l'alcool à brûler.



Posez cette feuille à plat revers contre un mélange de tourbe et de sable, à parts égales. Appliquez bien la feuille à l'aide de cavaliers plantés dans le limbe. Placez le tout au chaud (température optimale : 16 à 20 °C) et à l'abri du soleil. Maintenez le mélange humide. De jeunes plantules ne tarderont pas à apparaître à l'endroit où les nervures ont été incisées.



Ces jeunes plantules seront 1 mois plus tard bien développées et pourront être séparées de la « feuille mère ». Plantez-les en pot dans un mélange à parts égales de terre de bruyère, de terreau ordinaire et de tourbe.



Pour prospérer chez vous, ces bégonias ont besoin d'humidité ambiante et de chaleur (au moins 18 °C). Le bouturage est la seule façon de reproduire à l'identique les belles couleurs de leur feuillage.

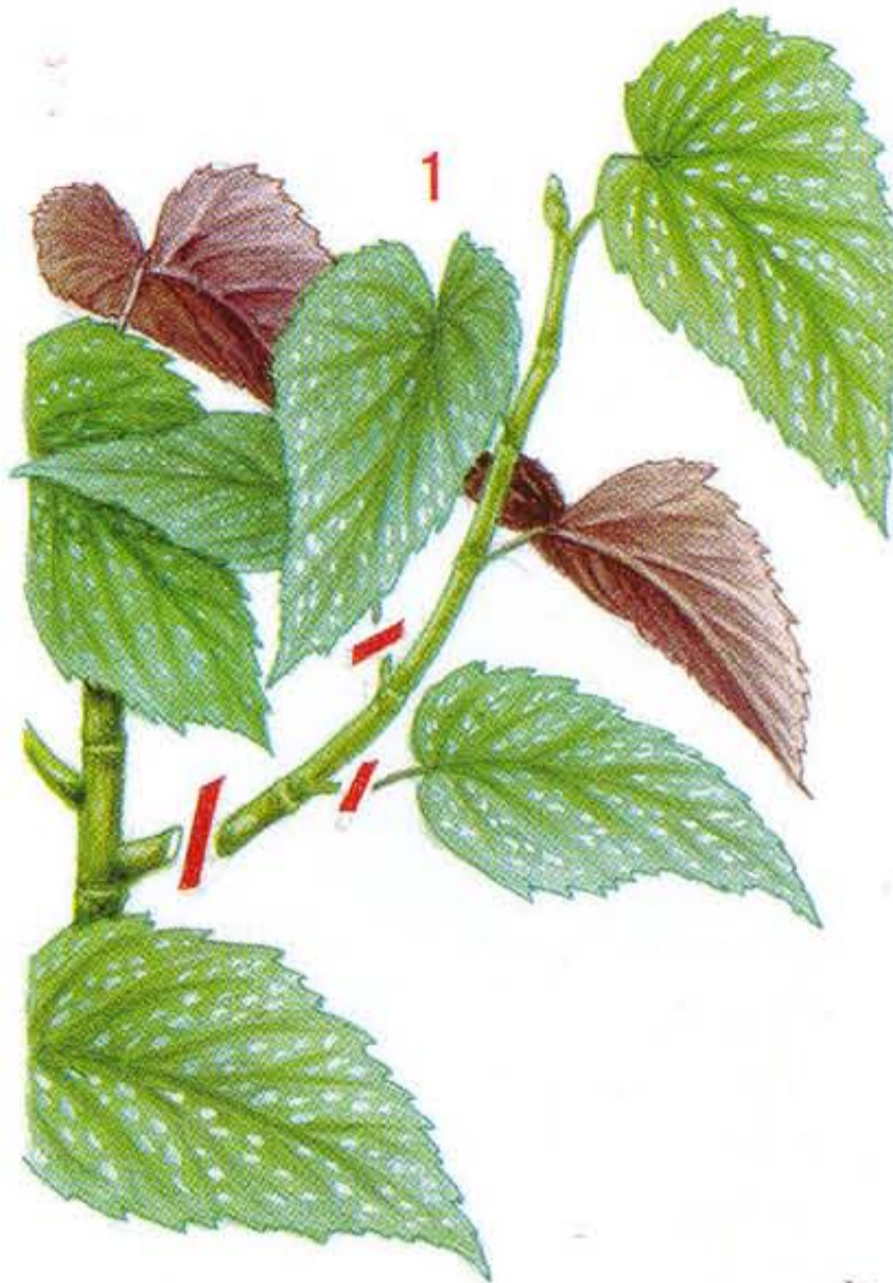
Dans de bonnes conditions, en 1 an, vous obtiendrez déjà une plante de belle taille.



# Bégonia à fleurs

*Begonia*Bouture  
de tige

Ce bégonia demande une douce chaleur (18 °C), pas de courants d'air et beaucoup de lumière pour fleurir généreusement. En période de repos, il appréciera un peu plus de fraîcheur (12 à 15 °C). Le bouturage est le seul moyen de le reproduire en conservant les mêmes caractéristiques de feuilles et de fleurs.



Au tout début du printemps, coupez des jeunes pousses de 6 à 8 cm de long. Ôtez les feuilles de la base.



Plantez dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Placez dans une pièce chaude (température optimale : 18 à 20 °C) et maintenez le mélange humide jusqu'à l'apparition de nouvelles feuilles, signe d'un enracinement réussi.

À peine 1 mois plus tard, vous pourrez repoter la bouture enracinée dans un mélange de terre de bruyère (1/3), de terreau ordinaire (1/3) et de tourbe (1/3).

# Bégonia tubéreux

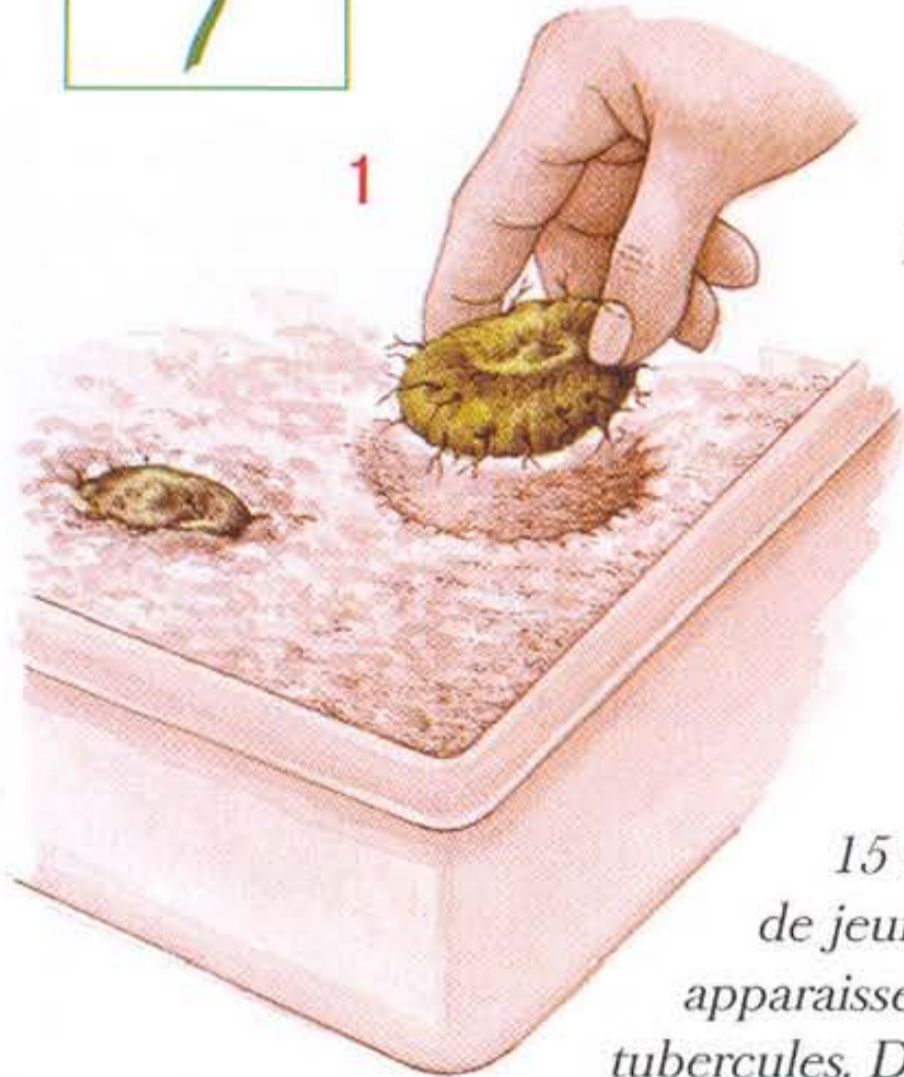
*Begonia x tuberhybrida*



**bouturez**

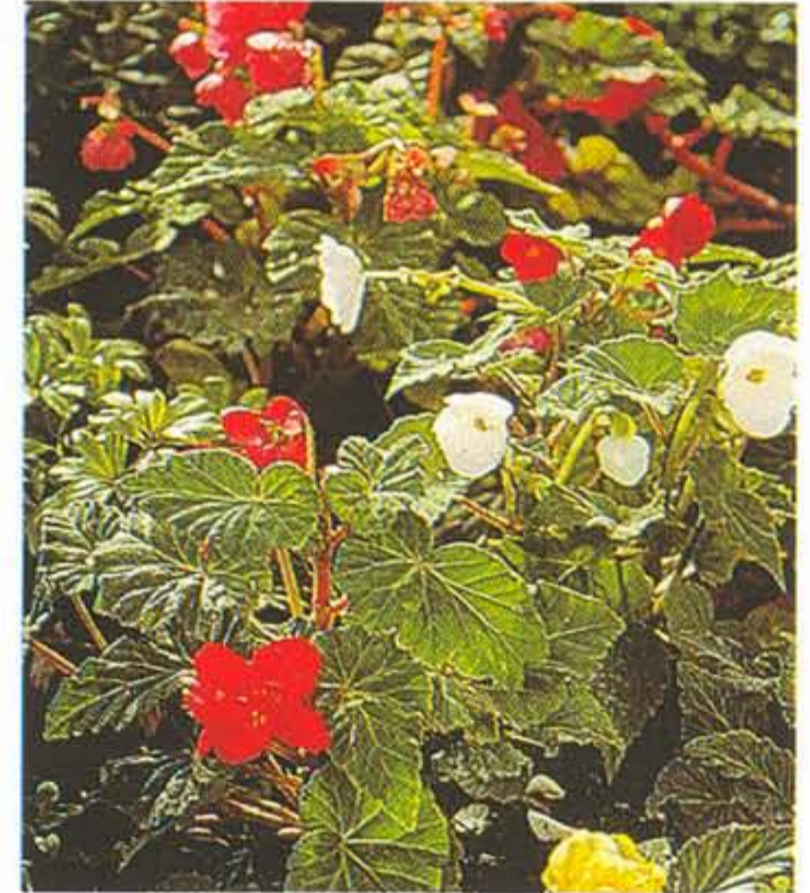


**repiquez**



1

En janvier, enfouissez sans les recouvrir les tubercules dans un mélange à parts égales de sable et de tourbe bien humide. Placez dans une pièce fraîche (12 °C) et élevez progressivement la température à 20 °C.



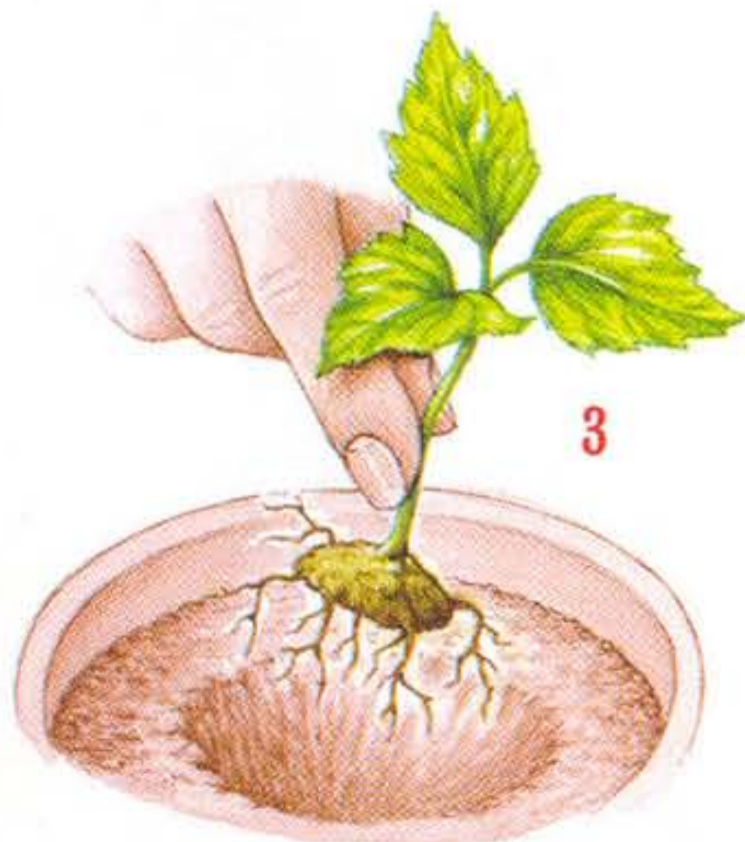
2

15 à 20 jours plus tard, de jeunes plantules apparaissent sur les tubercules. Dès qu'elles présentent 2 ou 3 feuilles,

séparez-les avec un greffoir en conservant une petite portion du tubercule (talon). Plantez en miniserre dans un mélange de terre de bruyère et de sable, à parts égales. Entreposez dans une pièce chaude (18 °C) et bien éclairée, couvercle fermé.



Le bégonia préfère la mi-ombre et une terre légère, par exemple un terreau additionné de tourbe pour un tiers. Le bouturage permet d'obtenir rapidement, à partir d'un seul tubercule, un grand nombre de plantes.



3

En mai, lorsque les plantes montrent des signes de croissance, plantez en pot.

Dès l'été, vous aurez des potées bien fleuries.

# Berbéris à feuilles persistantes

*Berberis*



JAN FÉV MAR **AVR** MAI JUIN JUIL AOÛT **SEP** OCT NOV DÉC

**bouturez**

**repiquez**

Les berbéris prospèrent en tout type de sol bien drainé et pas trop sec en été ; au soleil, la production de baies décoratives, en fin d'été, sera plus abondante. Les boutures sont le seul moyen de les reproduire à l'identique.



Les berbéris à feuilles caduques ou semi-persistantes se bouturent de la même façon à partir de rameaux souples, prélevés en juin.

Coupez des extrémités de rameaux bien rigides (aoûtés) de 10 cm de long. Supprimez feuilles et épines, en laissant intacts les bourgeons.



Trempez la base des boutures dans de la poudre d'hormone pour faciliter l'enracinement. Plantez dans un mélange de tourbe et de sable sous châssis. Laissez tout l'hiver.



Au printemps, repotez les boutures enracinées dans un mélange de sable (1/4), de tourbe (1/4) et de terre végétale (1/2). Cultivez en pot jusqu'au printemps suivant avant la plantation définitive.

# Bignone commune ou à grandes fleurs

*Campsis grandiflora*

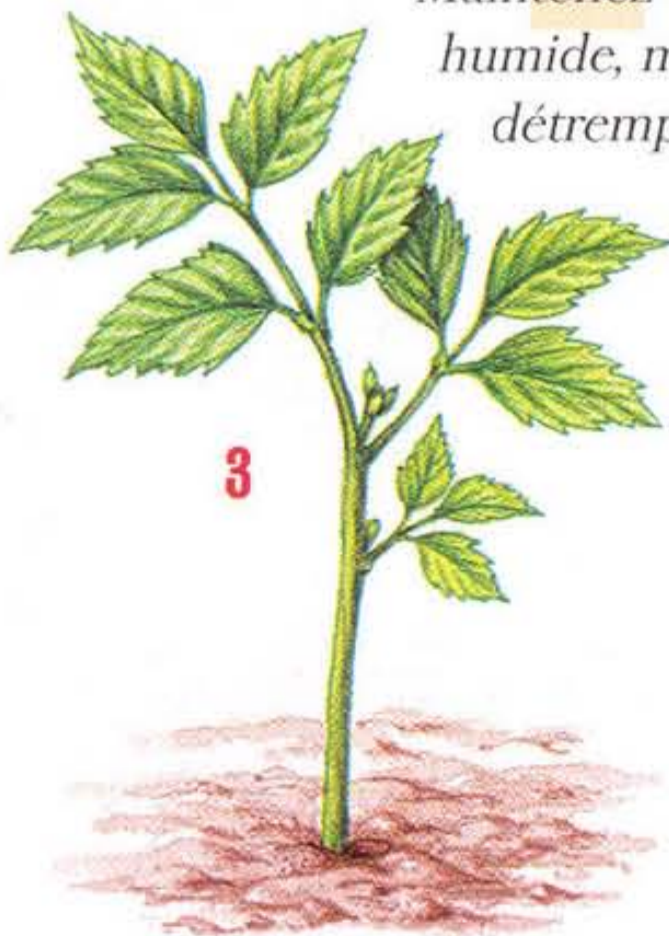


En été, coupez des extrémités de jeunes rameaux (pousses de l'année) de 8 à 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.

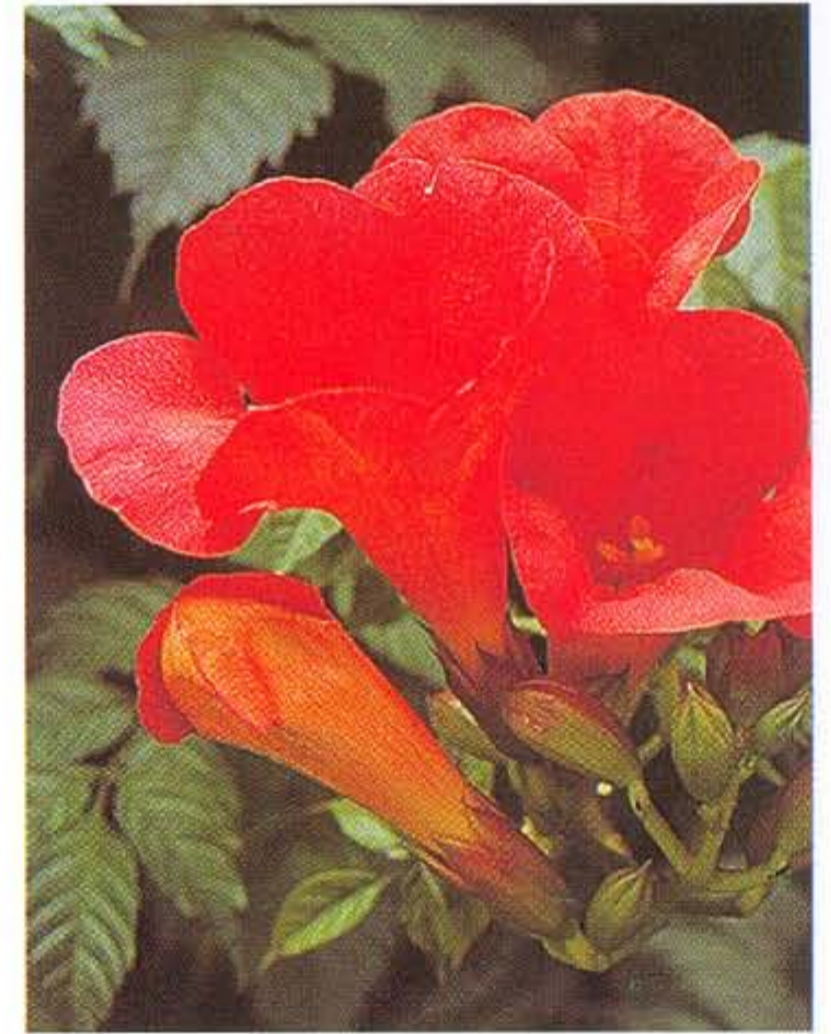


Plantez dans du sable, couvrez d'un sac en plastique transparent et entreposez dans un endroit chaud (température optimale : 18 à 20 °C).

Maintenez le sable humide, mais pas détrempé. Dès que de nouvelles feuilles apparaissent, découvrez progressivement la bouture.



En hiver, placez dans une serre ou une pièce fraîche (température optimale : 10 à 12 °C). Plantez au jardin le printemps suivant seulement.



En couvre-sol ou palissée contre un mur, la bignone a besoin de soleil et d'une terre riche pour fleurir abondamment. Malgré la difficulté, le bouturage reste le moyen le plus rapide de la multiplier.

Lors de la plantation en pleine terre, supprimez les rameaux trop faibles.





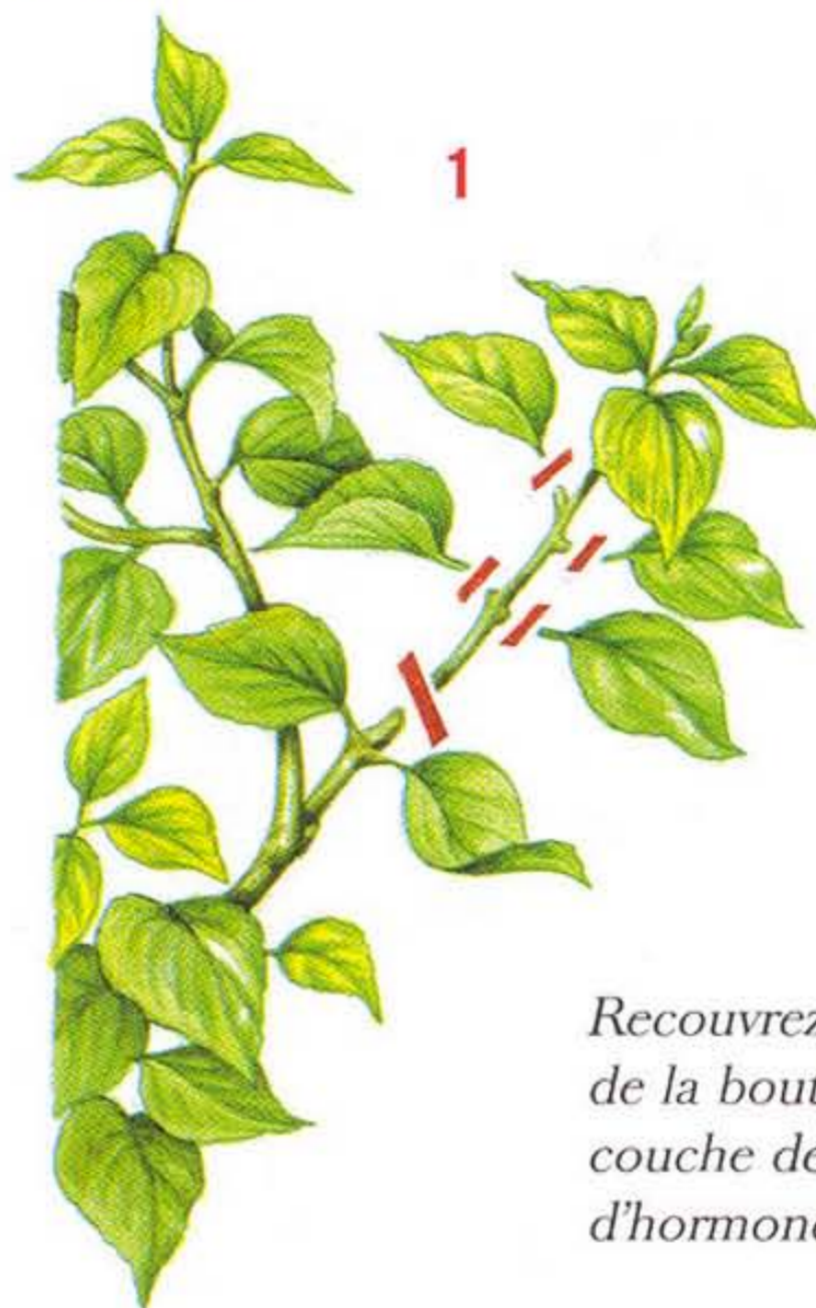
Plante grimpante

# Bougainvillée

*Bougainvillea*



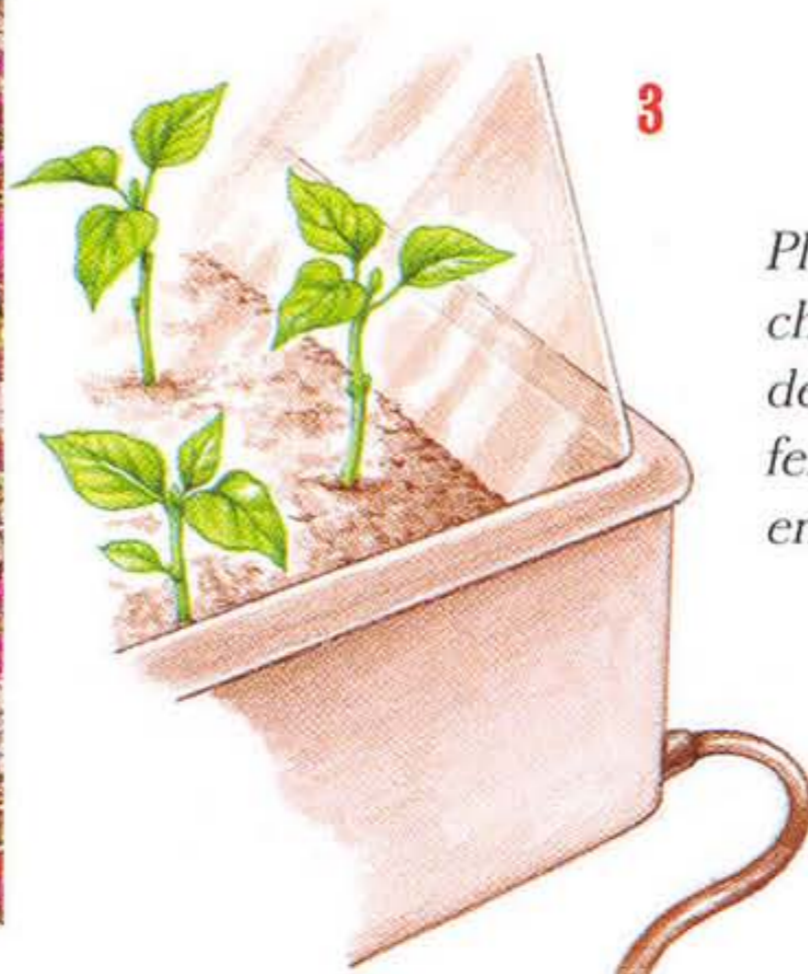
La bougainvillée se plante en pleine terre au sud de la Loire. Ailleurs, cultivez-la en pot et rentrez-la en véranda l'hiver. Si, dans les régions à climat doux, le marcottage est possible, le bouturage vous permettra de la multiplier rapidement en tout lieu.



En début d'automne, coupez des extrémités de tiges (poussées dans l'année) de 15 à 20 cm de longueur. Ôtez les feuilles de la base.



Recouvrez la section de la bouture d'une fine couche de poudre d'hormone.



Plantez dans du sable en miniserre chauffante (température optimale de la terre : 25 °C). Gardez le couvercle fermé et le sable humide en permanence.

Au printemps suivant, de jeunes pousses apparaîtront. Plantez alors au jardin ou en pot.



Arbuste

# Bruyère

*Erica*

Bouture  
de tige



**bouturez**

JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN **JUIL** AOÛT SEP OCT NOV DÉC

En été, détachez des jeunes rameaux (de 5 à 8 cm de longueur) en les tirant vers le bas afin de conserver une portion d'écorce (talon) de la branche qui les porte.

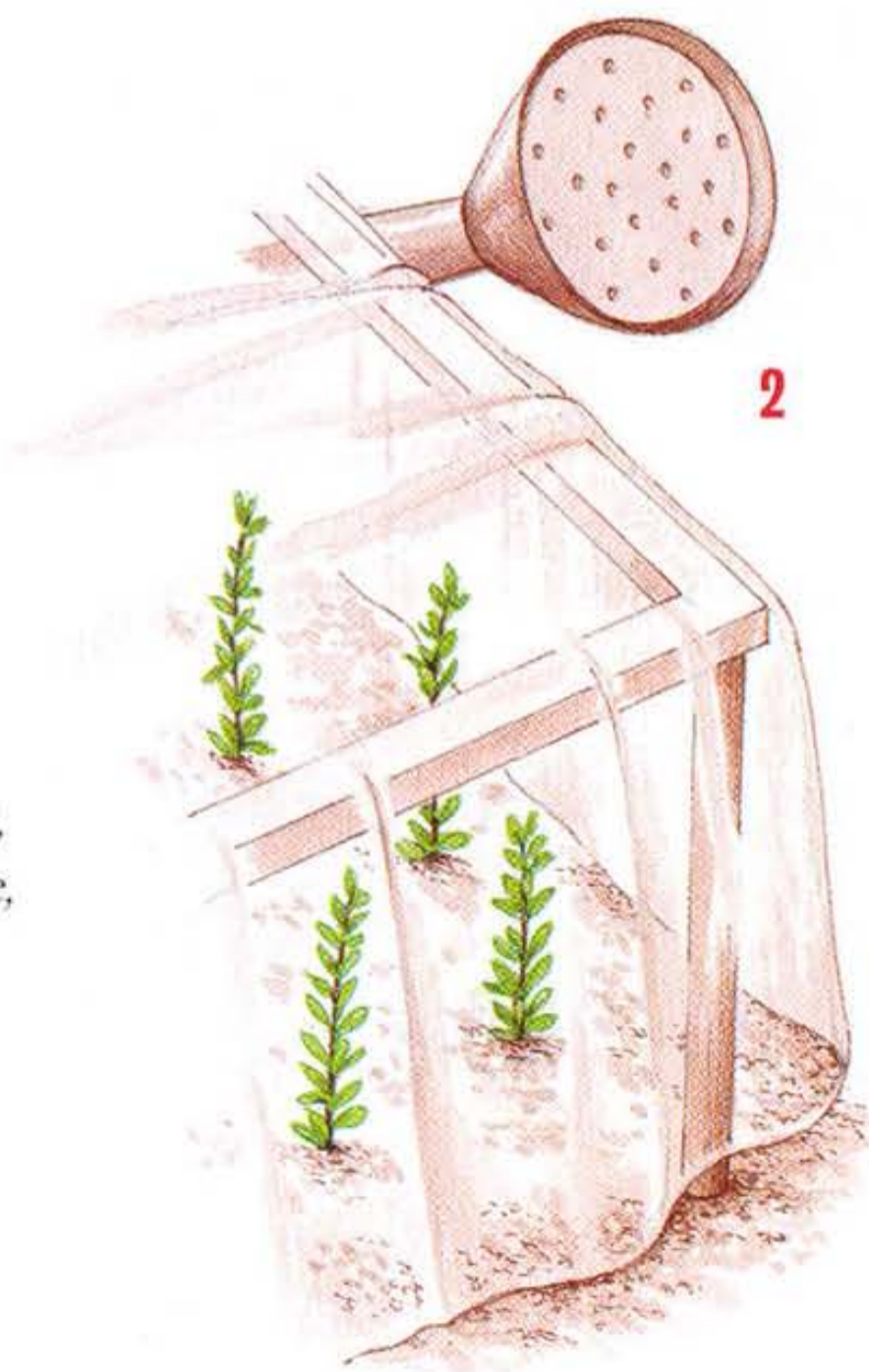


Les rameaux portant des boutons floraux sont plus lents à s'enraciner.



Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable, de tourbe et de terre de bruyère, et recouvrez de plastique transparent.

Trois semaines plus tard, ôtez progressivement le plastique et arrosez régulièrement. Protégez du soleil s'il fait très chaud.



La plupart des bruyères apprécient les terres acides et le soleil.

Il est possible de les marcotter au printemps, mais le bouturage reste le moyen le plus rapide de les reproduire en grand nombre.

# Buis

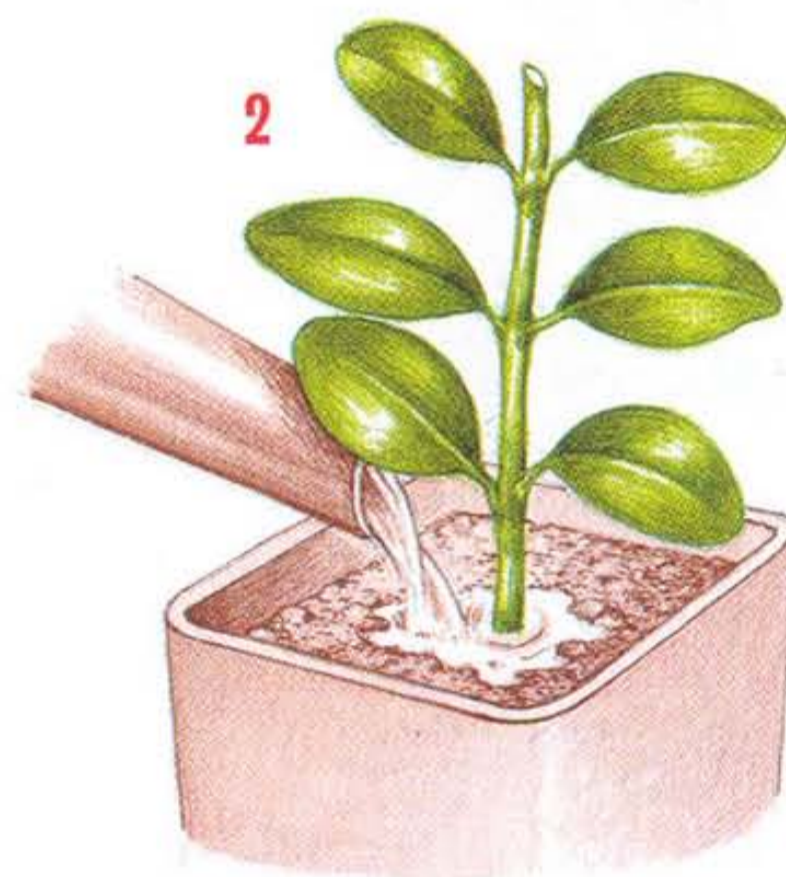
*Buxus*



Sans exigence particulière sur la nature du sol, le buis prospère au soleil ou sous une ombre légère. Il supporte bien les tailles régulières. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire en grand nombre, pour réaliser par exemple une bordure.



Avant tout signe de croissance printanière, coupez des extrémités de rameaux de 6 à 8 cm de longueur. Ôtez la majorité des feuilles et la partie terminale de la tige.



Plantez la bouture en godet, dans un mélange de sable, de tourbe et de terre végétale, à parts égales. Arrosez pour humidifier sans excès. Conservez ainsi dans un endroit ombragé tout l'été. Après 2 ans de culture en pot, vous pourrez planter votre buis au jardin.

Dès la première année, taillez votre buis en mai-juin quand la croissance a franchement repris. Raccourcissez la pousse annuelle (bois le plus clair) d'au moins un tiers de sa longueur.



# Cactus de Noël

*Zygocactus truncatus*

Bouture  
de tige



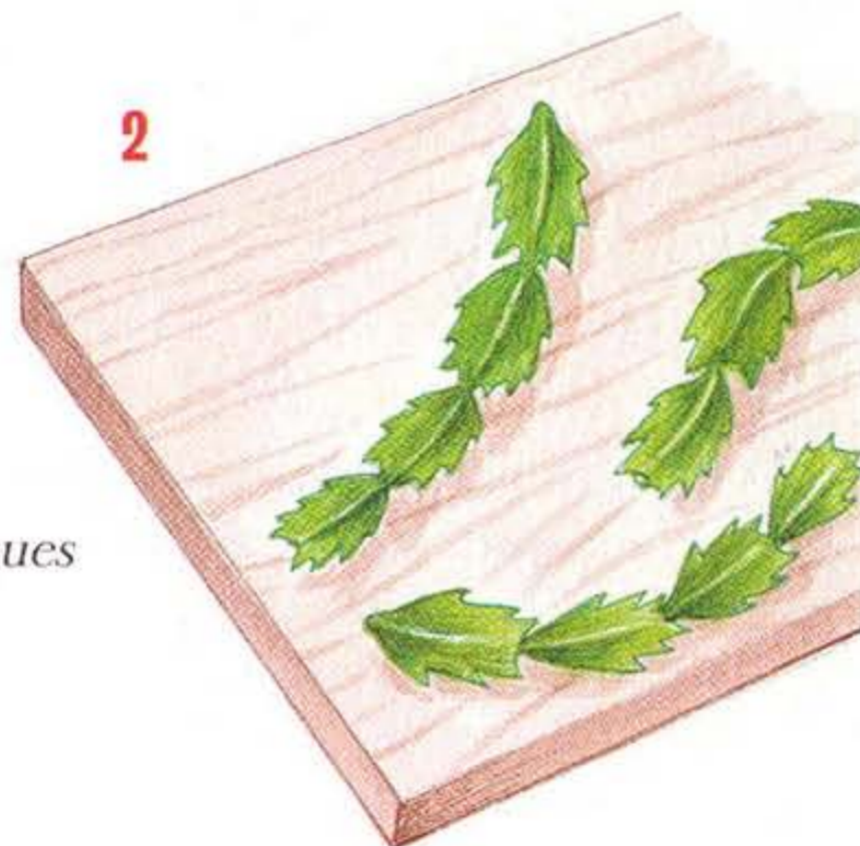
**bouturez**

JAN FÉV **MAR** AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC



1

En début de printemps, avant la reprise de la croissance, coupez des extrémités de tiges comptant 4 segments.



2

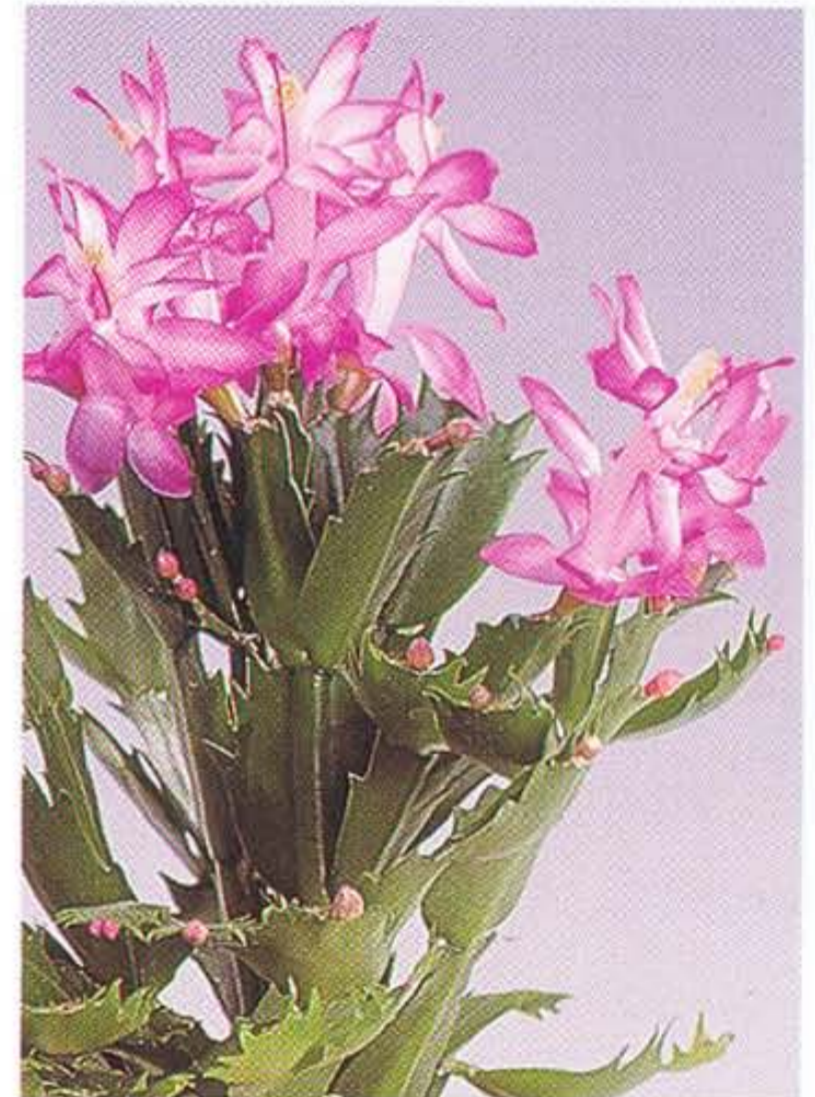
Laissez sécher quelques heures à l'ombre.



3

**Plantez au moins 3 boutures par pot pour obtenir rapidement de belles plantes.**

Plantez en pot, en enterrant 1 segment au moins, dans un mélange de sable (3/4) et de tourbe (1/4).



Sa floraison généreuse réclame des arrosages copieux. Le reste du temps, arrosez avec parcimonie. Sortez la plante en plein air dès que le temps le permet, en été. Le bouturage permet d'obtenir aisément des potées bien fournies.

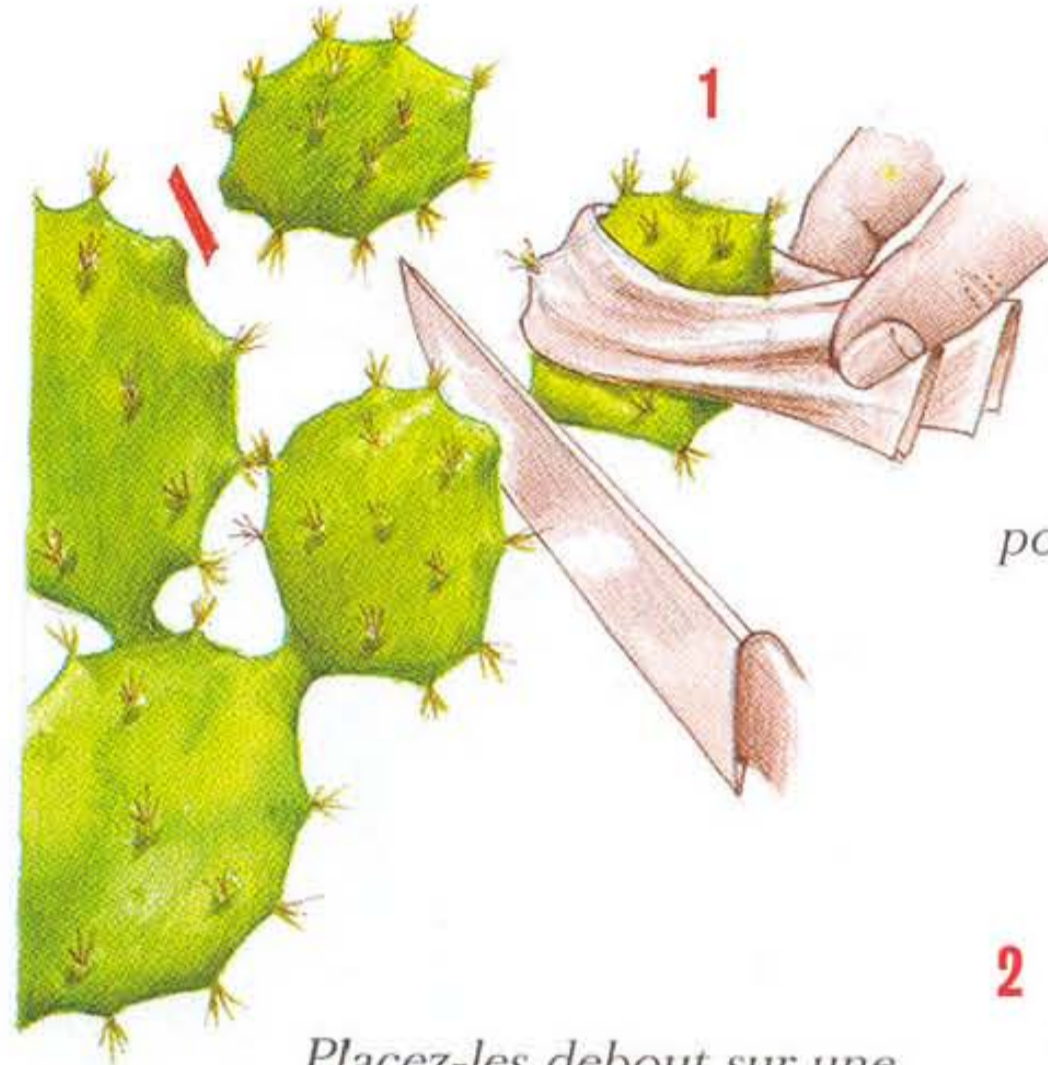


# Cactus raquette, figuier de Barbarie

*Opuntia ficus-indica*



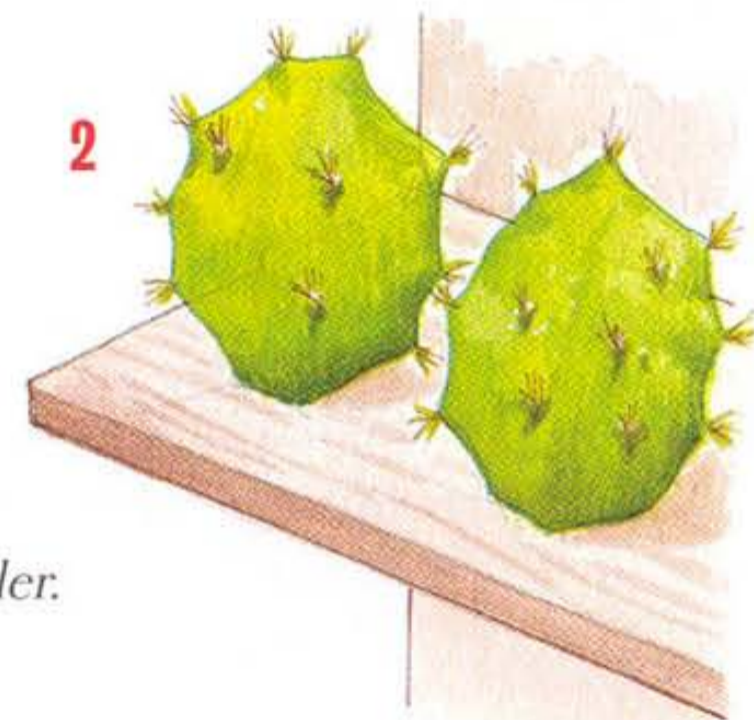
Si, sur le pourtour méditerranéen, il pousse comme une mauvaise herbe, ailleurs vous le cultiverez – lui ou l'une de ses nombreuses variétés – en pot, à l'intérieur. Il est possible de le semer, mais le résultat reste aléatoire. Le bouturage est le meilleur moyen de le reproduire à l'identique.



Au printemps, coupez des petites « raquettes » d'extrémité (de 6 à 10 cm de longueur). Manipulez-les avec un chiffon plié en bande pour ne pas vous blesser.

Placez-les debout sur une étagère, à l'ombre et à l'abri de l'humidité pour éviter leur déformation.

Pendant 15 jours, laissez le latex coaguler.



Quand la section est sèche, plantez les raquettes en enterrant légèrement leur base dans du sable à peine humide.

**Environ 2 mois plus tard, le cactus raquette sera enraciné. Cultivez-le alors comme celui dont il est issu.**

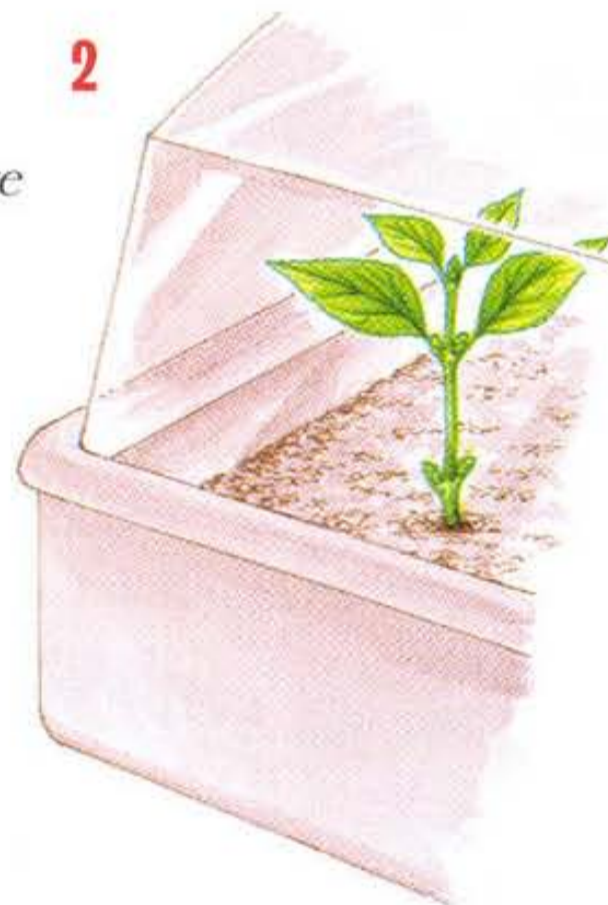
# Callicarpa

*Callicarpa*



Au début de l'été, coupez des extrémités de branches de 8 à 10 cm juste sous un jeune rameau. Éliminez quelques feuilles et la partie supérieure de la branche à quelques centimètres du rameau. Une portion de branche de 2 à 3 cm persiste ainsi à sa base (crossette).

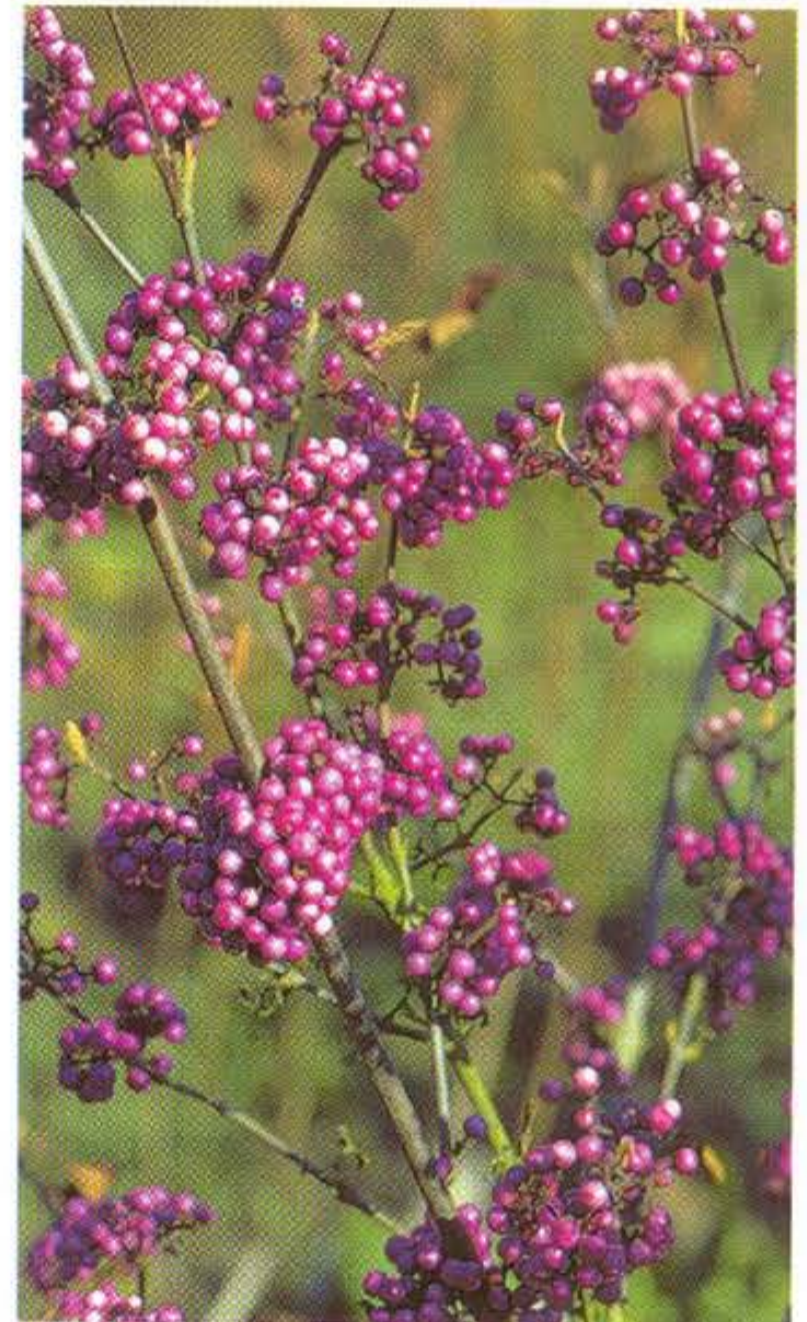
Plantez dans un mélange de tourbe et de sable, à parts égales. Placez à l'intérieur près d'une fenêtre exposée au nord (température optimale : 18 à 20 °C). Gardez juste humide, le couvercle fermé.



Dès l'apparition de nouvelles feuilles, repotez dans un mélange composé à parts égales de terre végétale et de terreau.



Mieux vaut cultiver en pot pendant 1 an pour renforcer le plant avant la plantation définitive.



Cet arbuste élégant par ses fleurs lilas et ses baies améthyste aime les terres fertiles et bien drainées – au soleil ou à mi-ombre, peu lui importe. Le bouturage est le moyen le plus rapide de le multiplier.



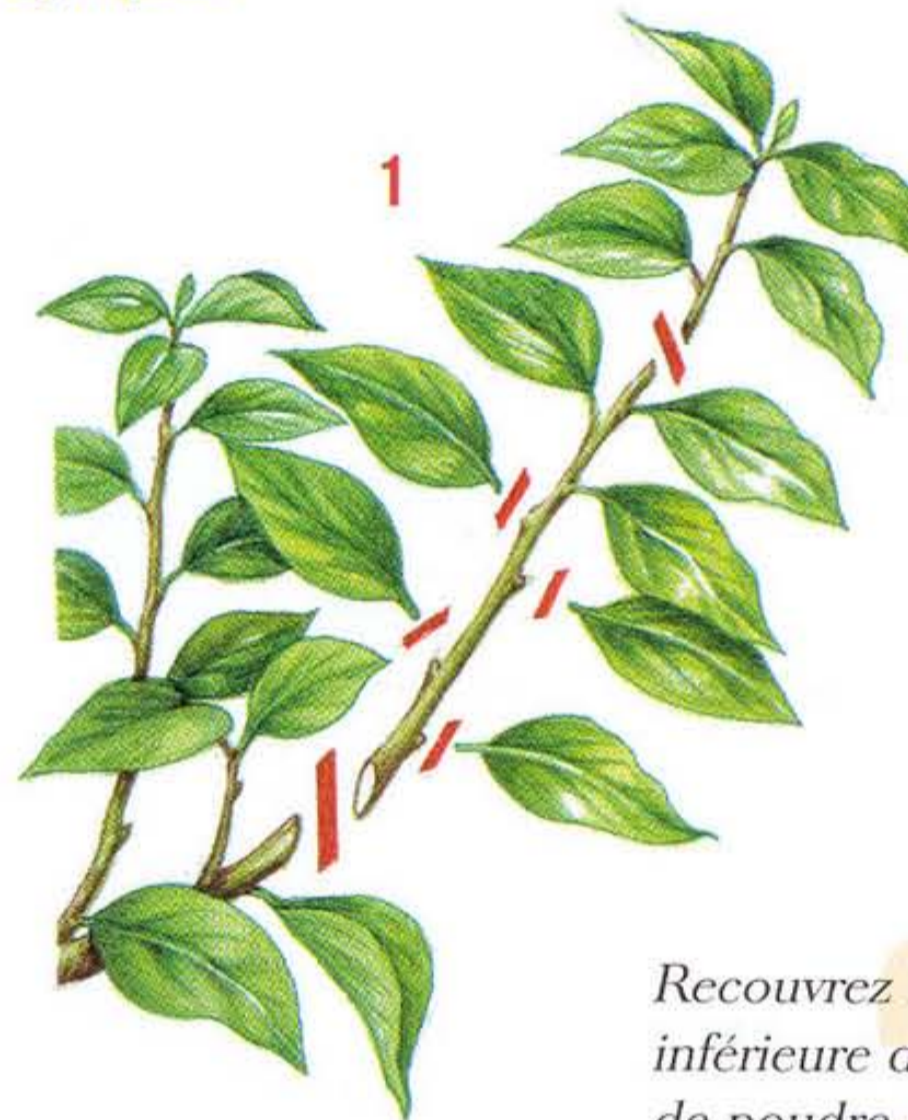
Arbuste

# Camélia

*Camellia japonica*



Le camélia apprécie un climat doux et humide, les endroits abrités et légèrement ombragés. Il préfère les sols neutres. Le bouturage est le moyen le plus rapide de reproduire une variété à l'identique ; il est parfois possible d'employer également le greffage, mais la reprise est difficile.



En été, coupez des tronçons de rameaux bien rigides de 5 à 6 feuilles. Taillez les extrémités en biseau et ôtez quelques feuilles (gardez-en au moins 3).



Recouvrez la section inférieure de la bouture de poudre d'hormone.



L'enracinement est long : il peut prendre plusieurs semaines. Plantez au jardin le printemps suivant.

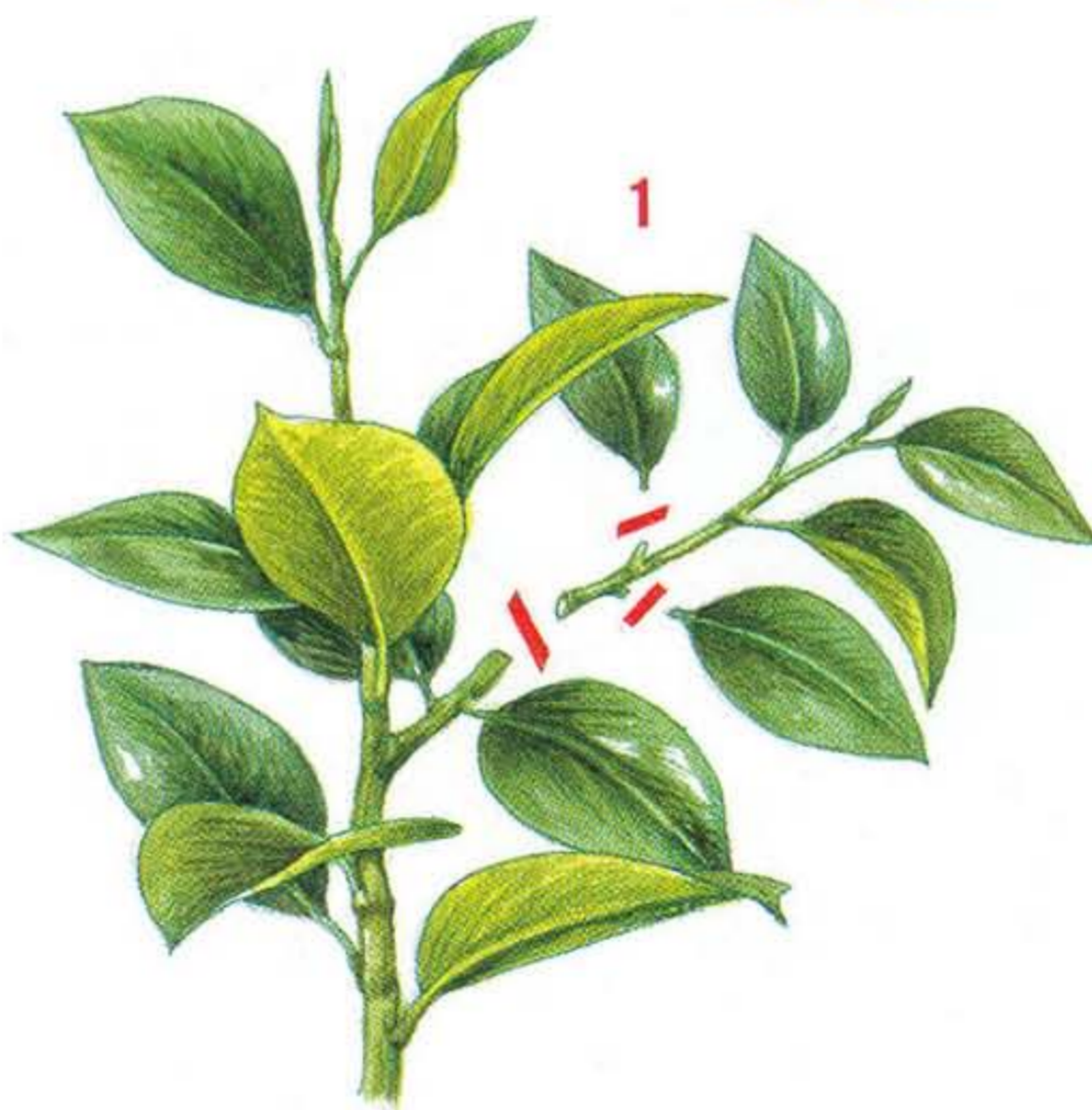
Plantez en pot dans un mélange de tourbe et de sable, à parts égales. Placez en miniserre (température optimale : 15 à 18 °C). Vaporisez régulièrement jusqu'à l'enracinement.



# Caoutchouc

*Ficus elastica*Bouture  
de tige**bouturez****repiquez**

Coupez une extrémité de tige d'environ 20 cm de longueur portant au moins 5 ou 6 feuilles. Ôtez les feuilles de la base.



Plantez immédiatement pour éviter les écoulements de « lait » blanc (latex), en pot, dans un mélange composé à parts égales de tourbe et de sable.

Placez au chaud (température optimale : 20 à 25 °C).

Liez les feuilles sans les comprimer et vaporisez souvent.



Lorsque la croissance reprend, rempotez dans un mélange de terre de bruyère, de terreau, de tourbe et de sable, à parts égales.

S'adaptant à une lumière vive comme modérée et à une température très variable, le caoutchouc est sans doute la plante d'appartement la plus accommodante.

Pour le multiplier, préférez le bouturage de tige, facile à réussir, au marcottage aérien si souvent conseillé (l'enracinement est alors très aléatoire et long).



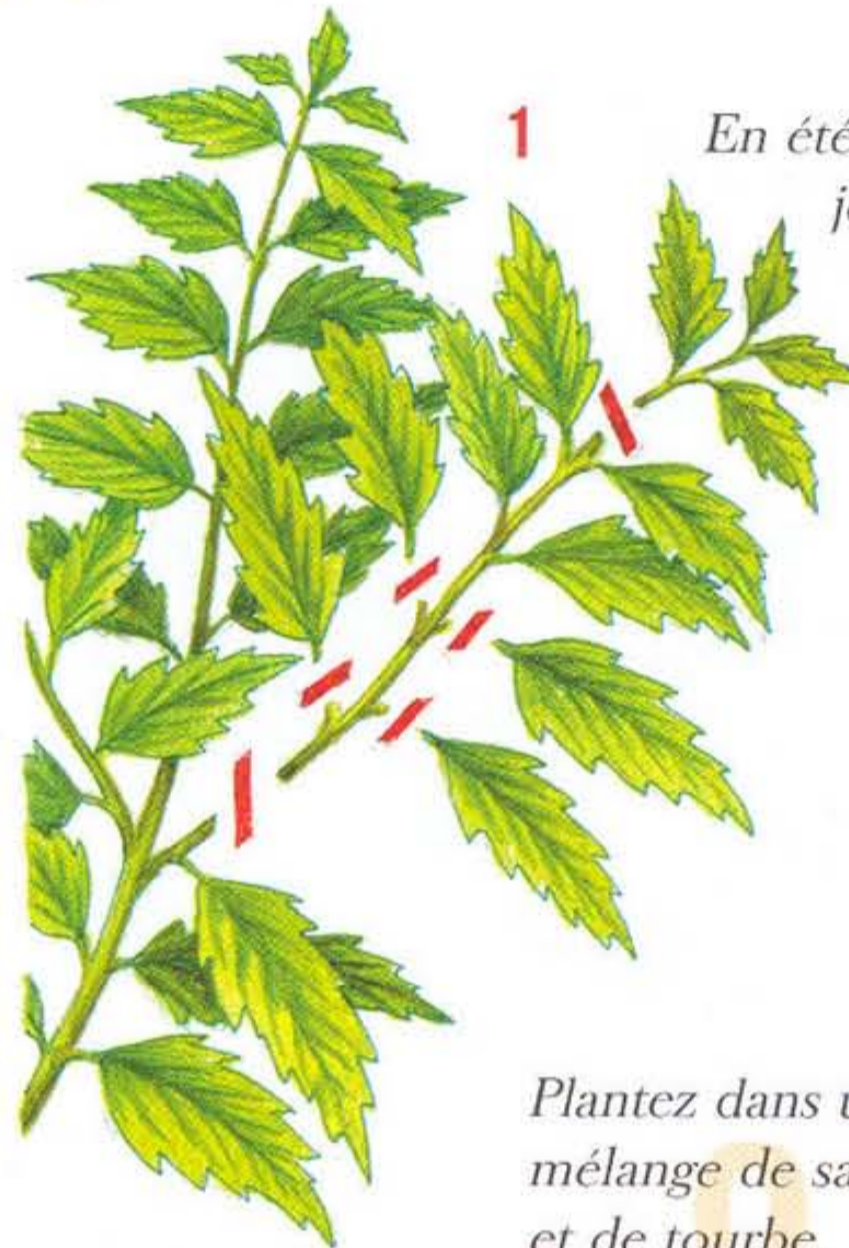


# Caryoptéris

Caryopteris

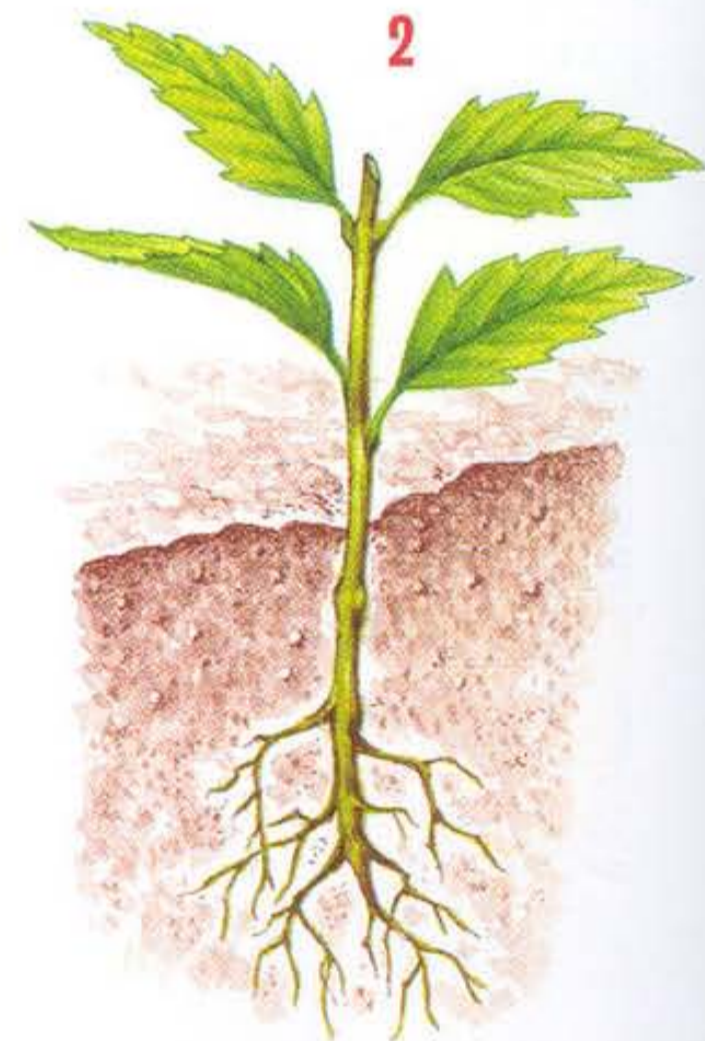


Le caryoptéris prospère dans tout sol bien drainé et ensoleillé : le parfum de son feuillage n'en sera que plus fort. Bouturez-le pour constituer à peu de frais une haie fleurie un peu sauvage, par exemple.



1

En été, coupez des tronçons de tiges jeunes (pousses de l'année) de 6 à 8 cm de longueur. Supprimez quelques feuilles de la base et l'extrémité de la tige.



2

Plantez dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales, dans un coin abrité du jardin.



3

Au printemps suivant, rempotez dans un mélange composé de terreau (2/3) et de terre végétale (1/3).

Attendez la chute des feuilles, à l'automne suivant, pour planter au jardin.

# Cassissier

*Ribes nigrum*

Bouture  
de tige



**bouturez**

JAN FÉV **MAR** AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC



Au début du printemps, avant le départ de la végétation, prélevez l'extrémité de jeunes tiges saines et moyennement vigoureuses. Leur bois est clair et elles sont souples.

Coupez des tronçons de 20 cm de longueur environ. Conservez au moins 4 bourgeons bien développés.



Le cassissier tolère tous les sols, sauf secs. Toutefois, il préfère les terrains souples, aérés et riches. Les fortes chaleurs ne lui conviennent pas. Il est possible de le multiplier en conservant ses qualités par marcottage ou bouturage, ce dernier procédé étant beaucoup plus rapide.

Taillez en février ou mars suivant pour obtenir rapidement un buisson dense.



Plantez-les directement à leur place définitive par groupe de 3, en pied de marmite, dans une terre légère. Laissez 1 ou 2 bourgeons hors du sol. Arrosez régulièrement en été.

# Céréus

Cereus

Bouture  
de tige

Le céréus pousse lentement et redoute l'humidité. Il se plaît dans un mélange bien drainé de terreau et de sable. Le bouturage, facile à réaliser, est le seul moyen de le multiplier sous nos climats : le semis est possible mais les fleurs (et donc les graines) sont très rares sur les céréus cultivés en pot.



1

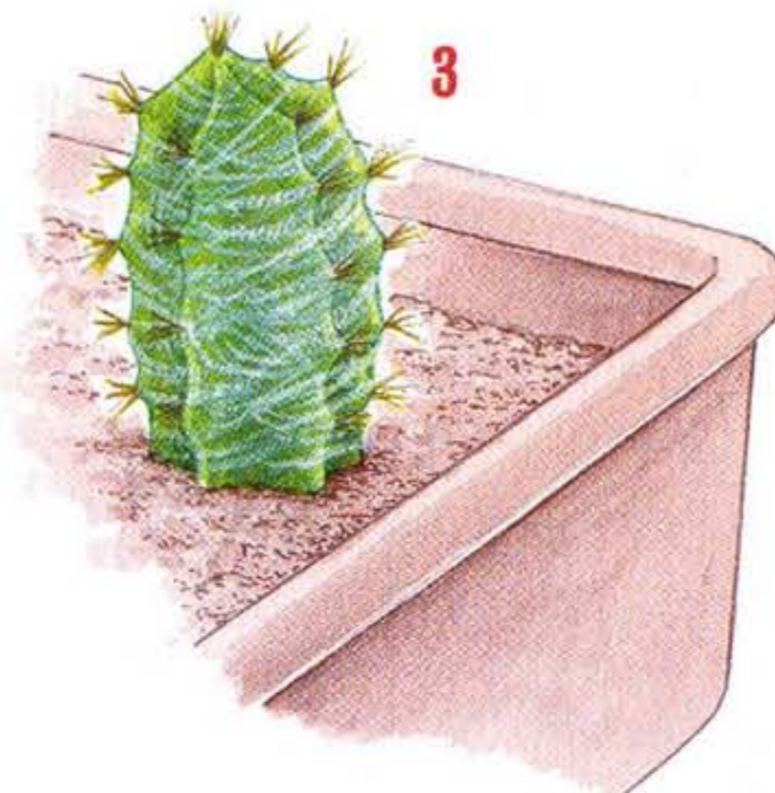
Au printemps, coupez des extrémités de tiges d'environ 10 cm de longueur.

Utilisez une bande de papier ou de tissu pour manipuler la bouture sans vous blesser.

Posez-les debout sur une étagère, à l'ombre et au sec, pendant 15 jours afin que le latex s'écoule.



2



3

Lorsque la coupe est cicatrisée, plantez dans du sable humide en enterrant légèrement la base. Attendez que la bouture soit enracinée (4 à 6 semaines) avant d'arroser, puis plantez dans un mélange de terreau et de sable.

# Chamæcyparis

*Chamæcyparis*



**1** En début d'automne, détachez des rameaux d'environ 10 cm de longueur en conservant un morceau d'écorce à la base (talon). Coupez les ramilles inférieures. Trempez le talon dans de la poudre d'hormone.

Plantez dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Couvrez d'une cloche tout l'hiver.



Le chamæcyparis, qui pousse assez rapidement, préfère les sols pas trop calcaires et le soleil. Plus élégant que le thuya, il supporte toutefois un peu moins les tailles répétées. Le bouturage est le procédé le plus simple et le plus rapide pour le multiplier.

**Choisissez de préférence des rameaux verticaux : ils pousseront plus droit.**



Au printemps, plantez dans des pots et cultivez ainsi 1 an ou 2 avant de mettre en place au jardin.



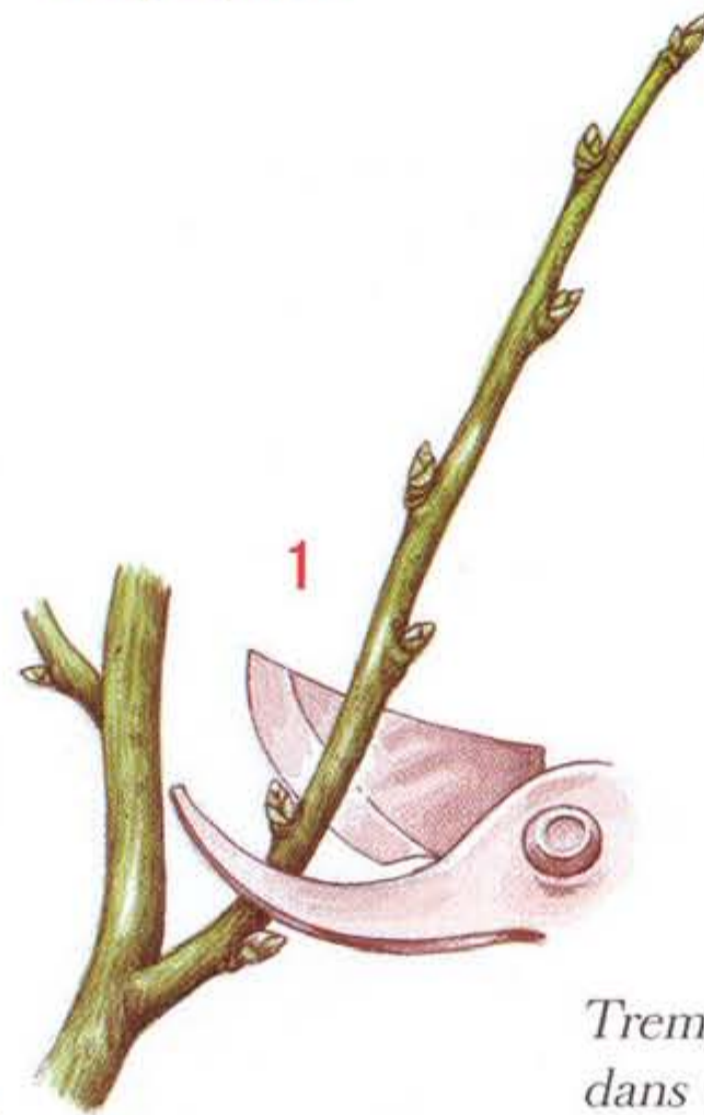
# Châtaignier

*Castanea sativa*

Bouture de tige



Le châtaignier pousse un peu partout en France dans les sols acides et pauvres. Le bouturage permet d'obtenir rapidement de nouveaux sujets tout en conservant la même qualité de châtaignes.



Après la chute des feuilles, coupez des extrémités de rameaux vigoureux (de la grosseur d'un crayon) de 15 à 20 cm de longueur.



Trempez la coupe dans de la poudre d'hormone et plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe humides.



**Patience ! Vous attendrez entre 8 et 10 ans pour déguster vos premières châtaignes.**

Au printemps, juste au moment où les bourgeons éclosent, plantez les boutures enracinées dans une terre légère et acide.



# Chèvrefeuille

*Lonicera*

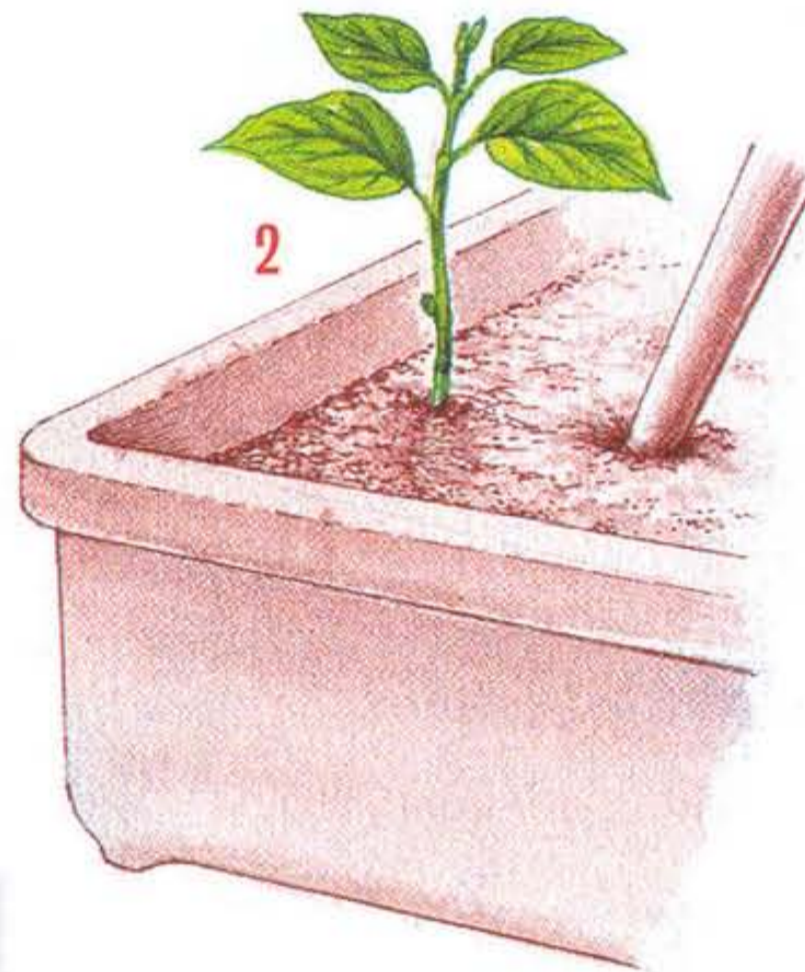
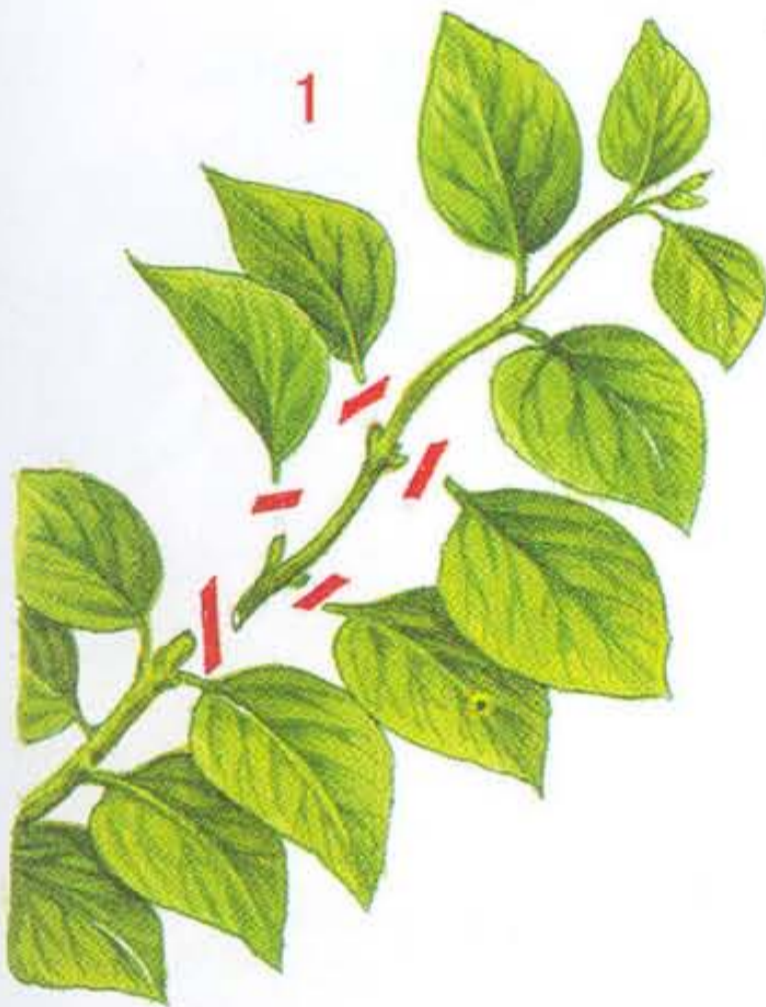
Bouture de tige



**bouturez**

JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN **JUIL AOÛT** SEP OCT NOV DÉC

En été, coupez des extrémités de tiges de 10 à 15 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



Dès la première année, prévoyez un support pour guider votre chèvrefeuille.

Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe humides, à l'ombre, directement là où vous souhaitez le voir croître ou en pot. Au printemps suivant, coupez quelques centimètres (un tiers de la pousse au maximum) de la tige principale afin d'encourager la ramification.

Le chèvrefeuille aime les sols fertiles, riches et qui retiennent l'eau en été. Il fleurira plus abondamment au soleil, mais tolère une ombre légère. Le bouturage permet d'obtenir rapidement un grand nombre de jeunes plants afin de recouvrir, sans dépense excessive, tonnelles ou pergolas.



Le chèvrefeuille s'enracine si facilement qu'il est également possible de le bouturer dans l'eau.



Arbuste

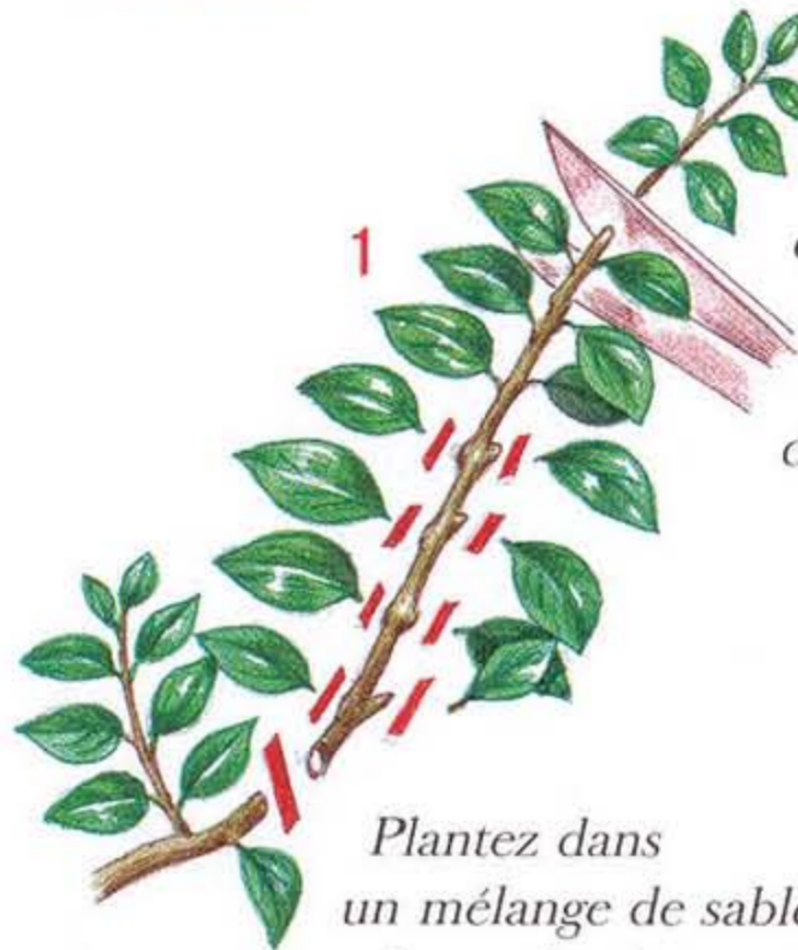
# Chèvrefeuille arbustif

*Lonicera nitida*

Bouture  
de tige

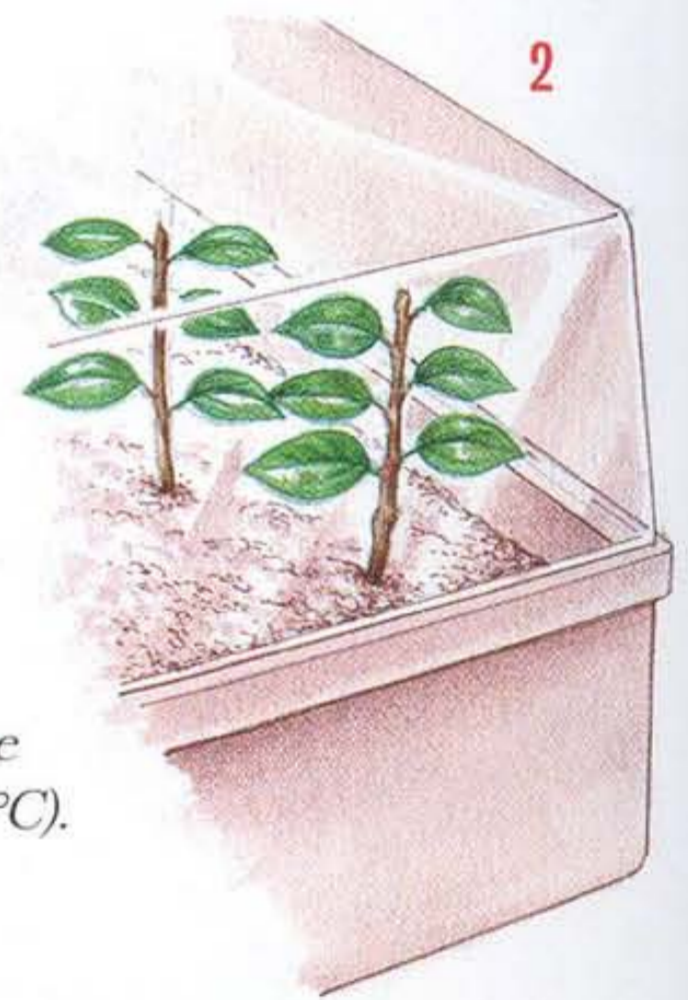


Facile à cultiver, le chèvrefeuille arbustif prospère en sol ordinaire, à mi-ombre comme au soleil. Le bouturage est le seul procédé qui permette d'obtenir très rapidement un grand nombre de jeunes plants afin de constituer à peu de frais une haie basse au potager, par exemple.



En fin d'été, coupez des extrémités de tiges de 10 à 15 cm de longueur, bien rigides. Ôtez quelques feuilles de la base et la pointe de la tige.

1  
Plantez dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales, et entreposez en miniserre (température optimale : 18 °C). Ombrez, si nécessaire, en permanence (même en hiver). Durant l'hiver, placez dans un endroit frais mais à l'abri du gel (température optimale : 5 à 10 °C).



2  
3  
Au printemps, plantez en pot dans une terre légère et cultivez ainsi pendant 1 an.

Plantez en place à l'automne (octobre) de préférence.

# Chrysanthème à massif

*Dendranthemum*

Bouture  
de tige



**bouturez**

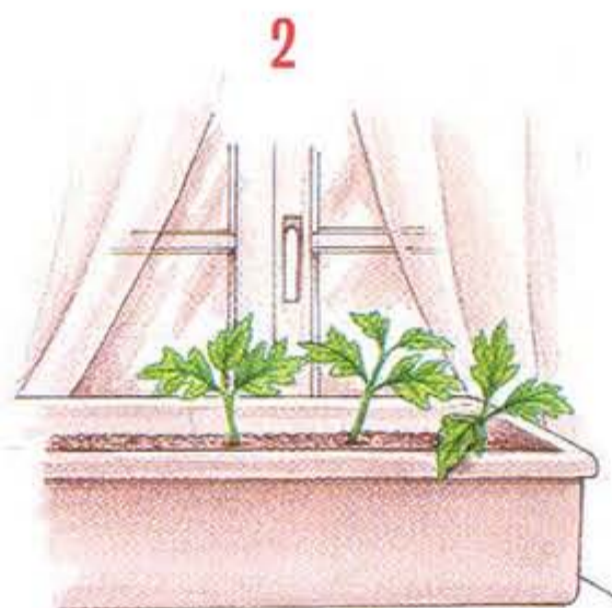
JAN FÉV **MAR** AVR **MAI** JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

**repiquez**



- 1** Gardez les plantes sous abri tout l'hiver (température optimale : 10 °C).  
Au printemps, coupez des extrémités de tiges de 5 à 7 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.

Plantez dans un mélange composé à parts égales de tourbe et de sable, sous châssis ou dans une pièce fraîche (température optimale : 15 °C).



- 3** Quand de nouvelles feuilles apparaissent, repotez dans de la terre de jardin ordinaire. Coupez l'extrémité de la bouture lorsqu'elle a plus de 4 ou 5 feuilles.  
En juin, plantez dans les massifs pour le fleurissement de l'automne.



Le chrysanthème aime les terrains riches et frais, sans excès d'humidité toutefois ; plantez les variétés hautes à l'abri du vent. En le bouturant au printemps, vous obtiendrez dès l'automne suivant un grand nombre de plantes déjà fleuries.

Environ 15 jours après la plantation, puis début août, coupez à 3 ou 4 feuilles toutes les branches, pour obtenir une floraison plus abondante.



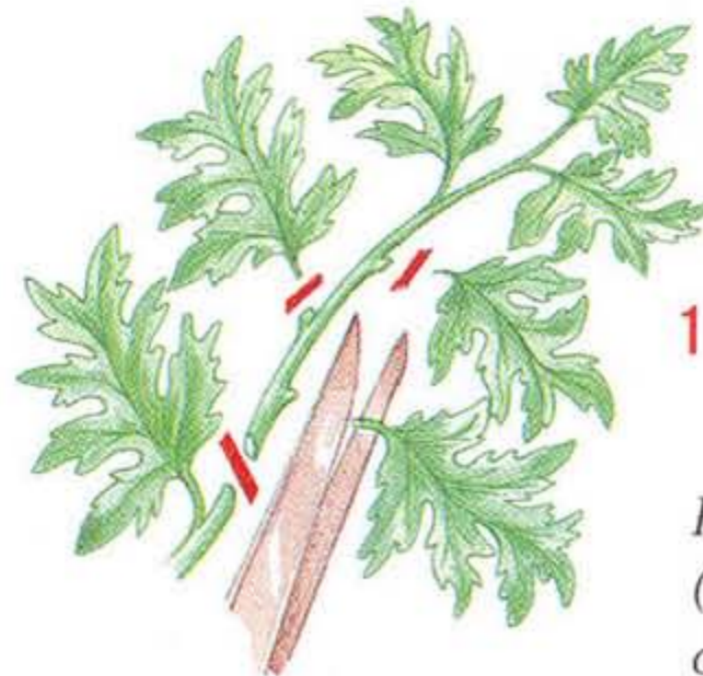


# Cinéraire maritime

*Senecio cineraria*



Peu lui importe le sol, s'il est bien drainé. La cinéraire, en revanche, demande le plein soleil. Elle n'est rustique que dans les régions à hivers doux. Ailleurs, la bouturer en fin de saison permet de conserver un grand nombre de plants pour garnir les massifs dès le printemps suivant.



En fin d'été, coupez des extrémités de tiges de 6 à 8 cm de longueur. Ôtez les feuilles de la base.

2

Plantez en miniserre (température optimale de 15 °C), dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales.



3

Au printemps suivant, plantez dans les massifs.



4

Coupez régulièrement l'extrémité des tiges afin de conserver une plante basse.



Il est également possible de bouturer au printemps à partir de plantes conservées en pot à l'abri durant l'hiver.



# Cissus

*Cissus antarctica*



**bouturez**



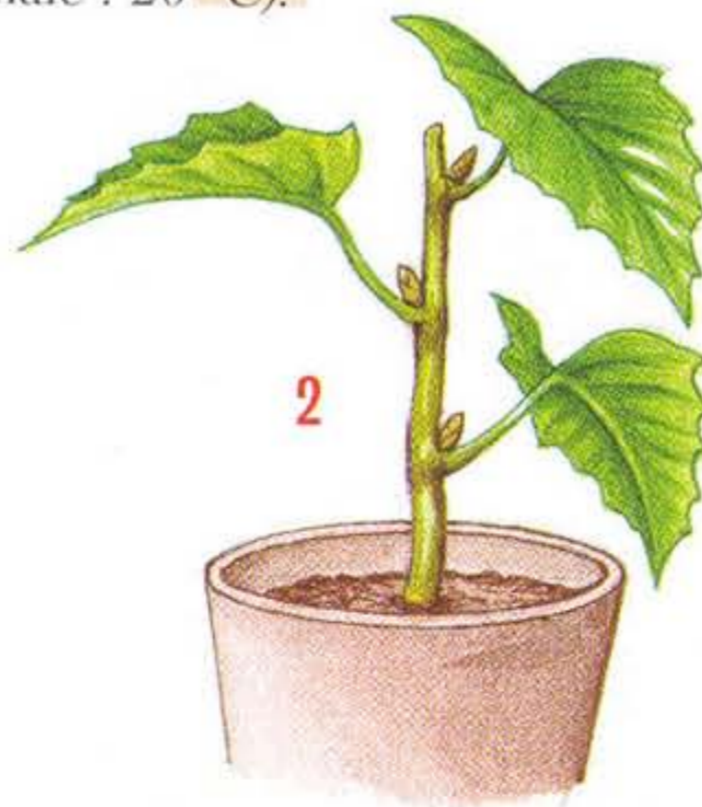
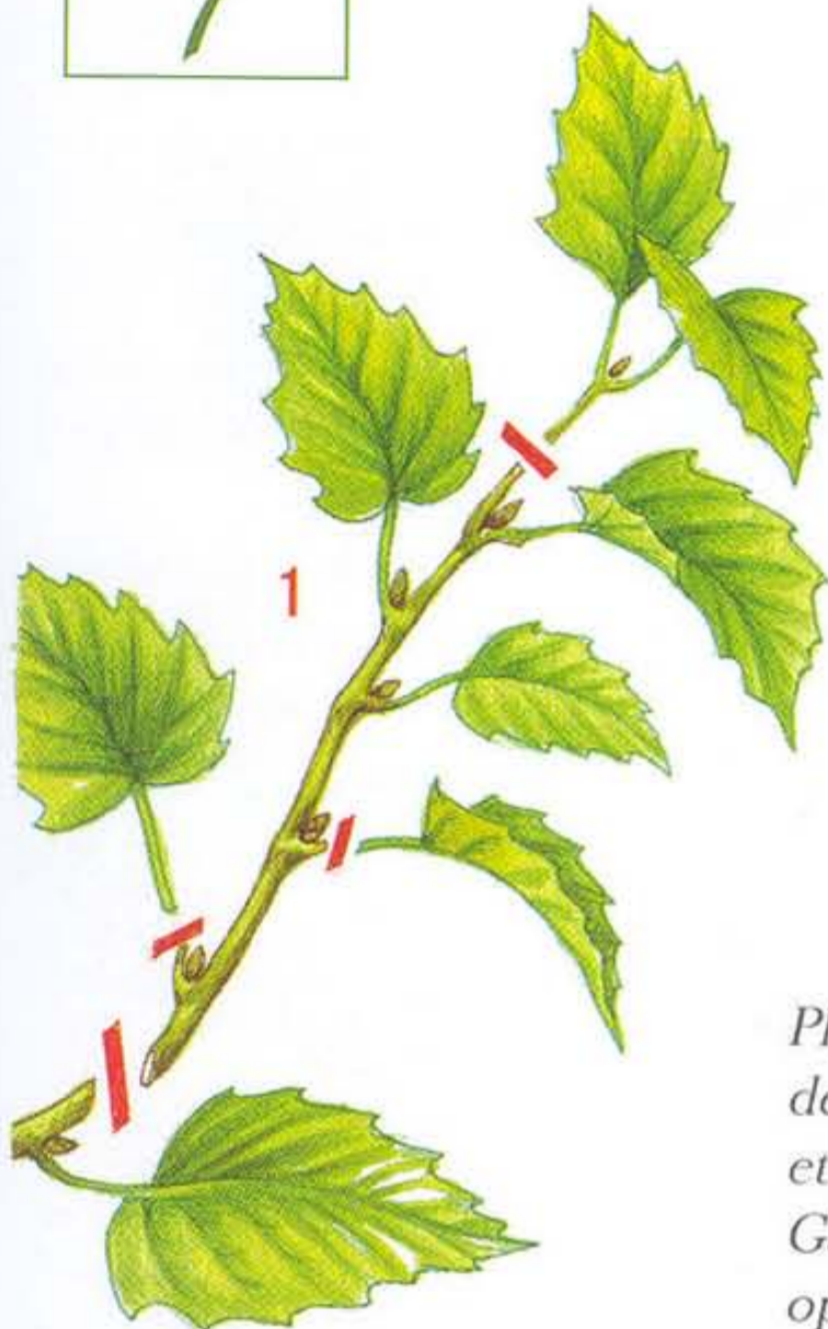
Au printemps, coupez des extrémités de tiges de 8 à 10 cm de longueur. Ôtez les feuilles de la base et le sommet de la tige.

Placez 4 ou 5 boutures par pot afin d'obtenir rapidement une plante touffue.

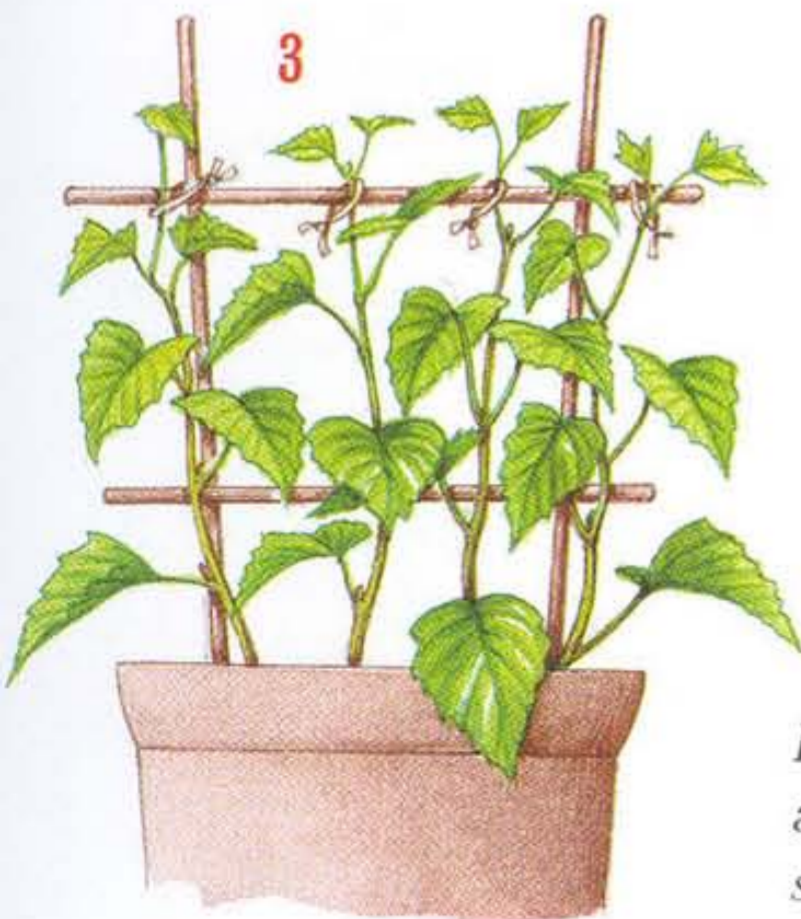
Plantez en pot dans un mélange de terre de bruyère, de sable et de tourbe, à parts égales. Gardez à l'intérieur (température optimale : 20 °C).



Terreau ordinaire et lumière moyenne assurent au cissus de bonnes conditions de croissance. Un arrosage une fois par semaine et de l'engrais liquide tous les 15 jours lui conviennent bien en été. Le bouturage offre la possibilité d'obtenir de nouvelles plantes, pour vous ou vos amis.



Lorsque de nouvelles pousses apparaissent, signe que les boutures sont enracinées, palissez-les.

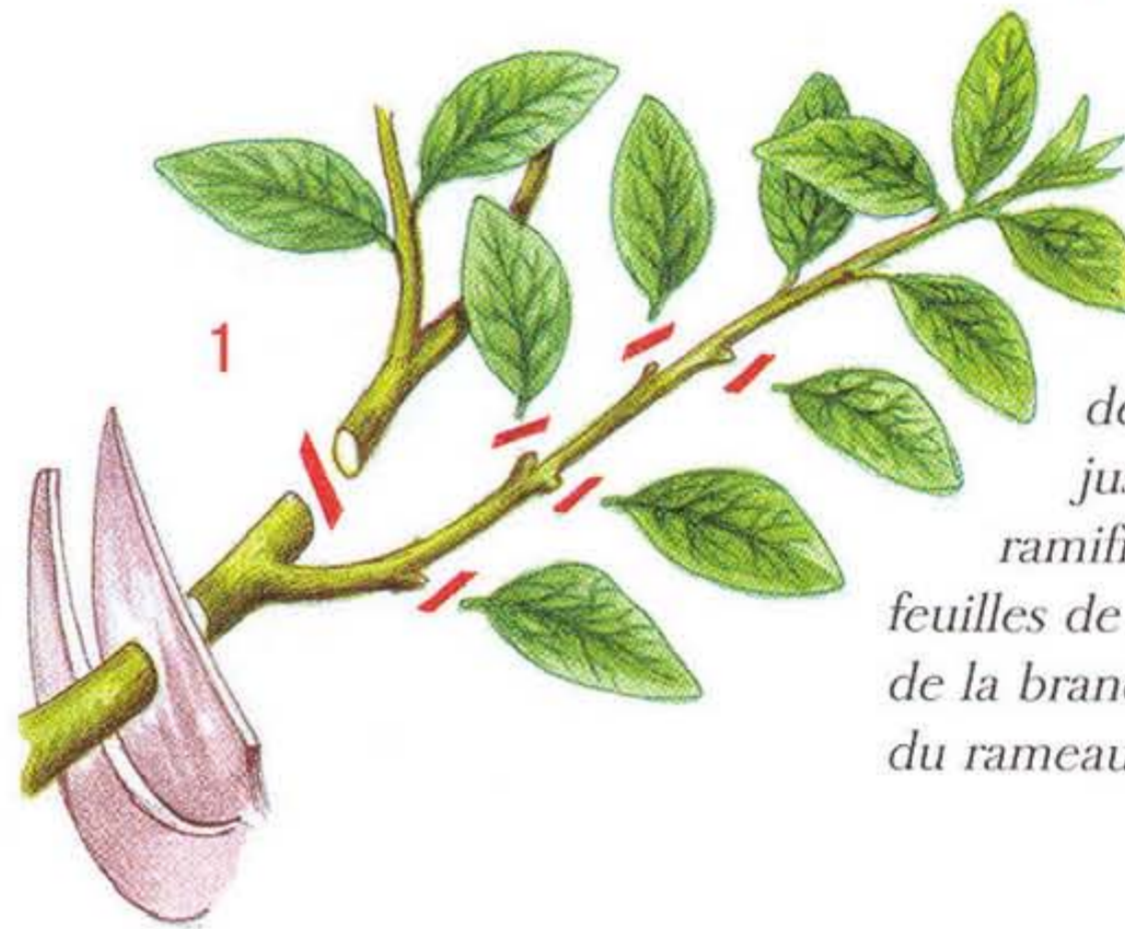


# Ciste

*Cistus*

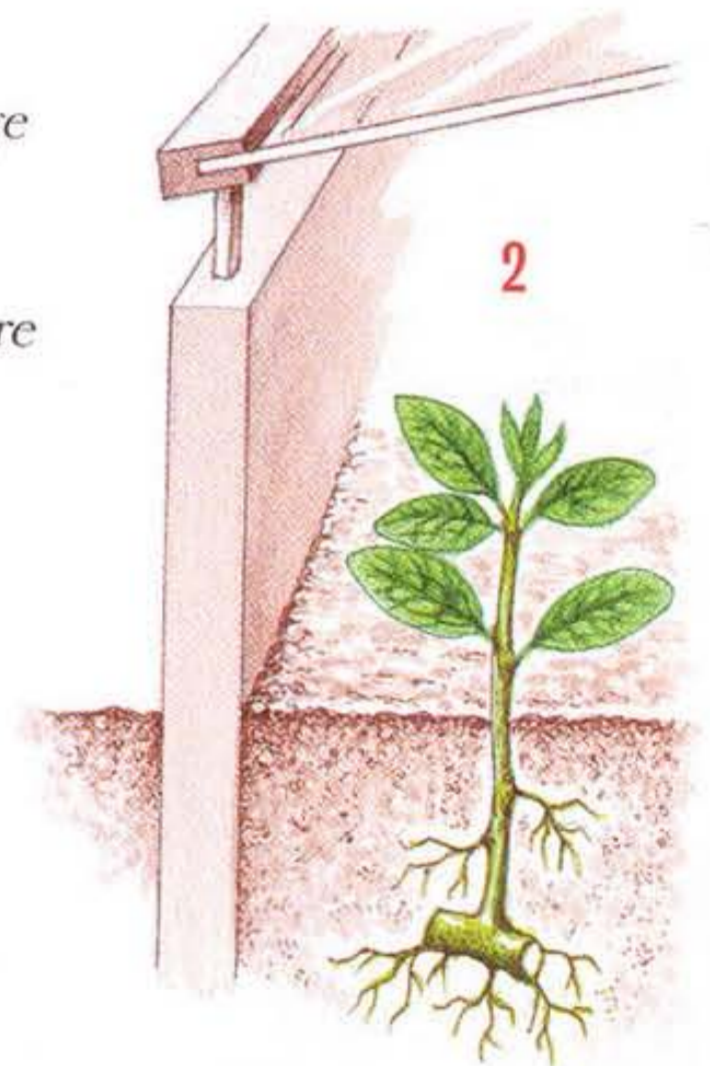


Le ciste prospère dans les sols plutôt secs, même pauvres, mais pas trop calcaires. Au nord de la Loire, offrez-lui une situation bien abritée. Bouturez-le pour obtenir rapidement de nombreux autres spécimens aux qualités identiques.

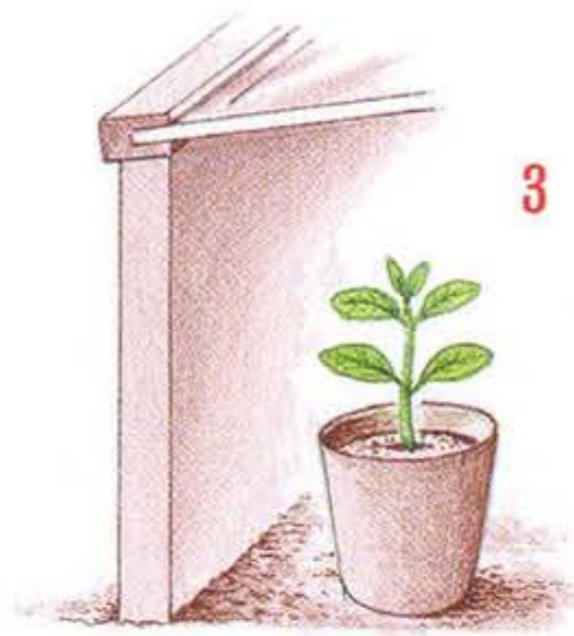


En été, coupez des extrémités de branche de 8 à 10 cm de longueur, sans fleurs, juste sous une ramification. Ôtez quelques feuilles de la base et la partie de la branche située au-dessus du rameau latéral.

Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, sous châssis (température optimale : 15 à 20 °C).



Laissez passer un second hiver avant la plantation définitive.



Dès l'apparition de nouvelles feuilles (signe d'enracinement), rempotez dans un mélange de terreau (1/3), de fumier (1/3) et de terre de jardin (1/3). Gardez sous châssis tout l'hiver. Rempotez une nouvelle fois au printemps.

# Clématite

*Clematis*

Bouture  
de tige



1 En été, coupez des extrémités de tiges déjà rigides de 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



2 Plantez en pot, dans un mélange de terre de bruyère et de sable humides. Placez à la chaleur (température optimale : 25 °C) et à l'abri du soleil.



La clématite aime avoir les branches et les fleurs au soleil, mais les racines au frais. Plantez au pied un arbuste qui lui procurera un peu d'ombre ou couvrez sa base d'une tuile creuse. Bouturez-la afin d'obtenir plusieurs plants de la même variété et de couvrir à peu de frais une grande tonnelle, par exemple.



3 Plantez au printemps suivant en protégeant la base de la plante du soleil.

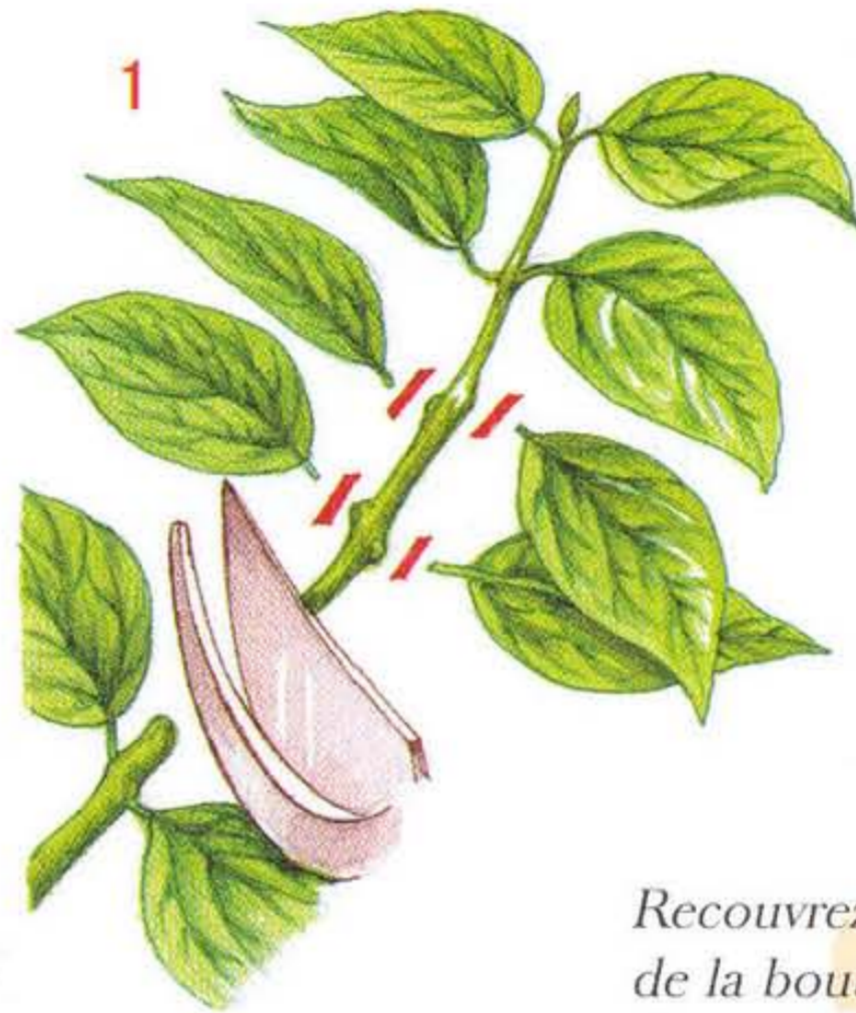
Dès le deuxième été qui suit la plantation, vous avez des chances de profiter d'une première floraison de votre clématite.

# Clérodendron

*Clerodendrum thomsoniae, C. x speciosum*



Dans un terreau ordinaire, près d'une fenêtre garnie d'un voilage ou dans une véranda, le clérodendron devient rapidement un élégant arbuste d'intérieur qui se couvre de fleurs rouges et ivoire en été. Bouturez-le pour offrir de jeunes plants à vos amis.



Au printemps, coupez des extrémités de jeunes tiges de 10 à 15 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.

Recouvrez la coupe de la bouture d'une fine couche de poudre d'hormone.

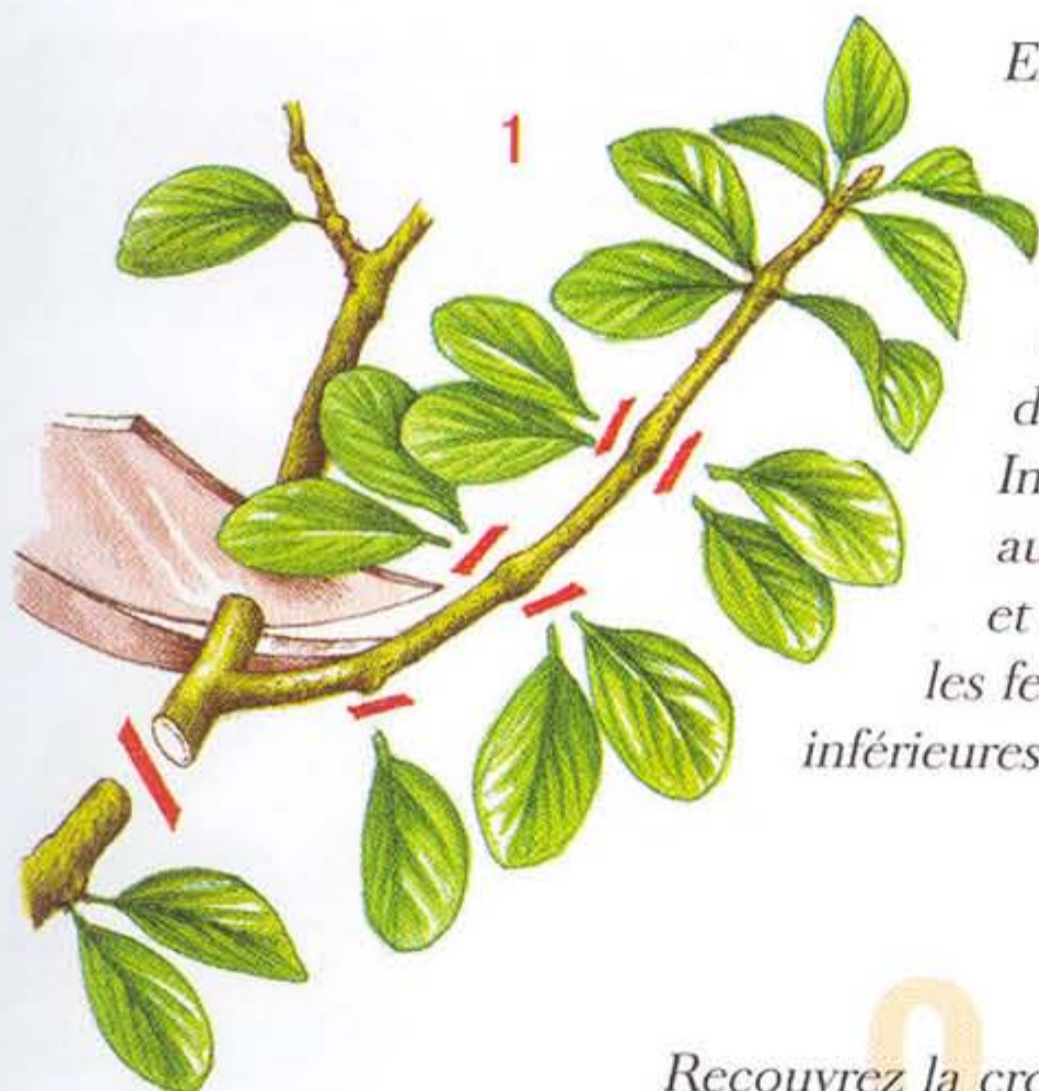


Plantez en pot dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, enveloppez entièrement d'un sac en plastique transparent et placez au chaud (température optimale : 20 °C).

Découvrez le pot et cultivez normalement dès que de nouvelles feuilles apparaissent, signe que la bouture est enracinée.

# Cognassier du Japon

*Chænomeles japonica*

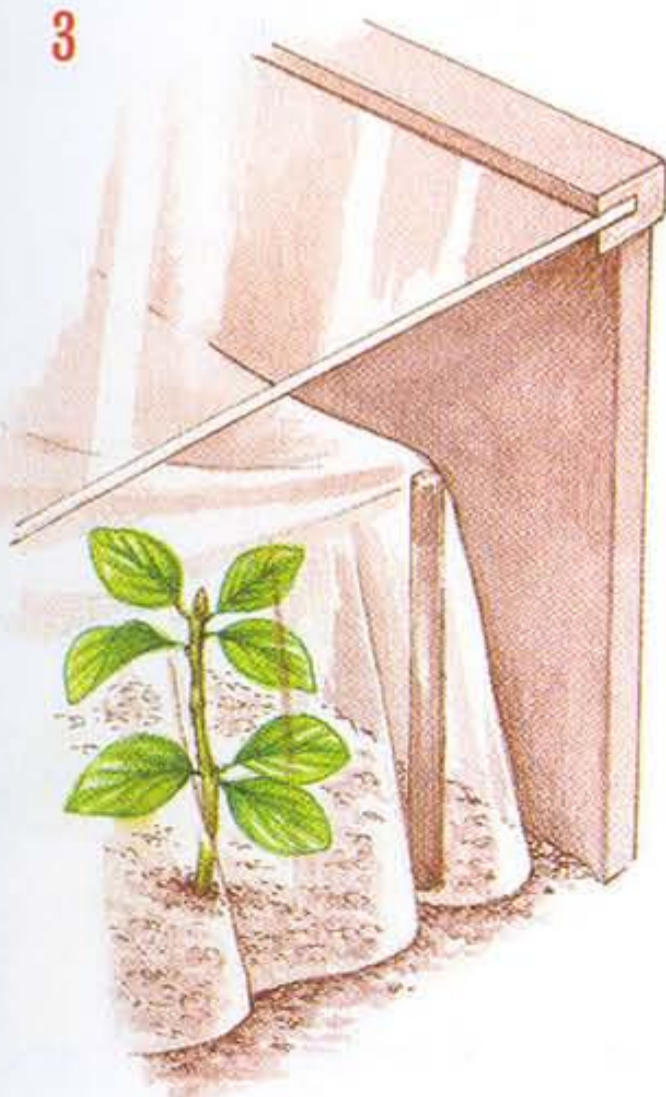


1  
 En été, coupez des rameaux latéraux de 10 à 12 cm de longueur, en conservant à la base une portion de la branche principale de 2 à 3 cm (crossette). Incisez cette dernière au greffoir, et supprimez les feuilles inférieures.

2  
 Recouvrez la crossette de poudre d'hormone.



3  
 Plantez sous châssis dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Recouvrez de plastique transparent et conservez ainsi jusqu'au printemps suivant.



Dès l'apparition de nouvelles feuilles au printemps, plantez les boutures au jardin.



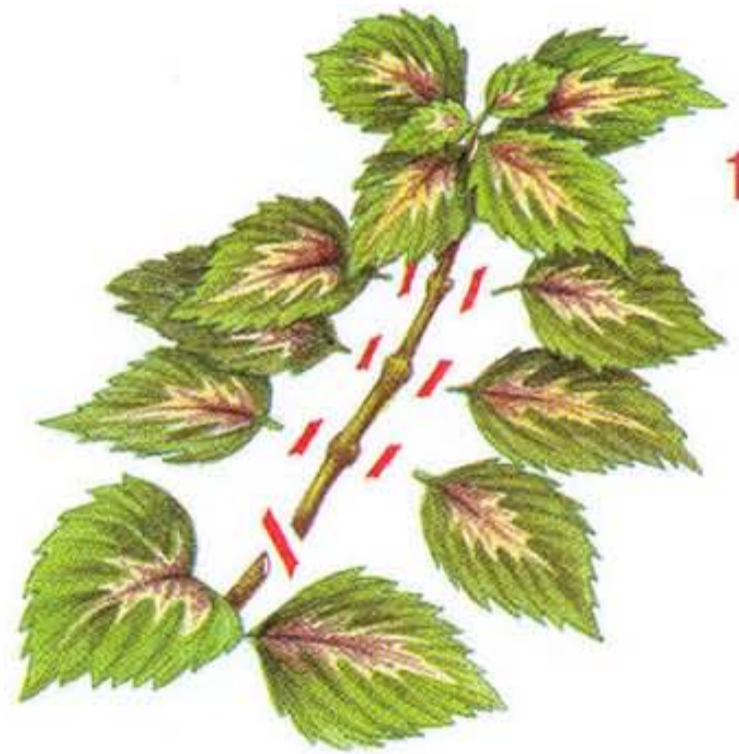
Peu exigeant, le cognassier du Japon pousse partout, bien qu'il préfère les terrains un peu lourds, argileux. Au soleil, sa floraison sera plus généreuse, mais il tolère une ombre légère. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire fidèlement en un grand nombre d'exemplaires.



# Coléus

*Coleus*

Le coléus prospère à l'intérieur en terreau ordinaire et dans une pièce bien éclairée. Taillez-le souvent pour encourager la production d'un feuillage dense, qui fait tout son intérêt. Profitez de ces coupes fréquentes pour le bouturer : c'est un moyen économique d'en obtenir de nombreux plants afin de décorer votre intérieur.



Prélevez une tige aux feuilles bien colorées pour obtenir une plante aux couleurs vives.

Au printemps, coupez des extrémités de tiges de 8 à 10 cm de longueur dont vous éliminerez quelques feuilles à la base.

Plantez dans un mélange composé à parts égales de tourbe et de sable, au chaud à l'intérieur (température optimale : 20 °C).



Vous pouvez aussi bouturer le coléus dans de l'eau.

Environ 15 jours à 3 semaines plus tard, repotez dans un mélange de terre végétale (1/3), de terreau (1/3) et de tourbe (1/3). Un mois après le repotage, coupez l'extrémité de la tige pour encourager la ramification.



# Cordyline

*Cordyline terminalis*

Bouture  
de tige



Au printemps, coupez des tiges anciennes en tronçons de 5 cm de longueur présentant au moins un bourgeon (renflement sous l'écorce) ; repérez le haut et le bas de chaque portion.



1

Plantez-les, verticalement et bien orientés, dans un mélange de tourbe et de sable, à parts égales. Enfermez

2



dans un sac en plastique transparent et gardez à l'intérieur (température optimale : 20 °C), près d'une fenêtre. Arrosez avec parcimonie.



3

Quand des feuilles apparaissent latéralement, repotez dans un mélange de terreau (1/3), de terre de bruyère (1/3) et de tourbe (1/3).

**Il est possible de planter de la même façon l'extrémité de la tige garnie de feuilles.**



La cordyline aime la lumière vive : placez-la près d'une fenêtre orientée au sud et garnie d'un voilage. Le terreau ordinaire lui suffit, mais des arrosages fréquents en été (une ou deux fois par semaine) lui sont indispensables. Lorsqu'elle s'allonge démesurément et prend une allure disgracieuse, bouturez-la pour la rajeunir.





Arbuste

# Corête du Japon

*Kerria japonica*

Bouture  
de tige



Le corête du Japon se plaît dans tous les types de sols pas trop secs et de préférence au soleil. Pour le voir fleurir généreusement tous les ans, il faut le tailler à quelques centimètres du sol, après la floraison. En le bouturant – unique moyen de le reproduire à l'identique – vous pourrez réaliser une haie fleurie peu onéreuse.



En été, coupez des extrémités de rameaux de 15 à 20 cm de longueur et éliminez les feuilles de la base ainsi que le sommet.



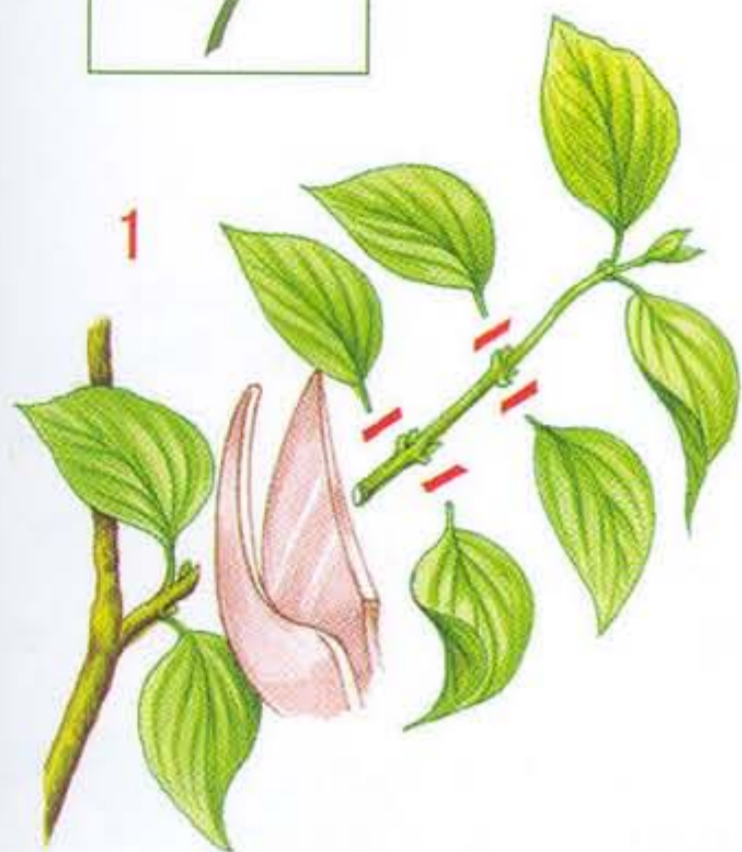
Plantez dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Placez sous châssis tout l'hiver.



Quand de nouvelles feuilles apparaissent, en avril, rempotez dans de la terre végétale. Plantez au jardin à l'automne suivant, après la chute des feuilles.

# Cornouiller

*Cornus*



En été, coupez des extrémités de tiges de 8 à 12 cm de longueur. Ôtez les feuilles de la base.

2

Recouvrez la coupe d'une fine pellicule de poudre d'hormone.



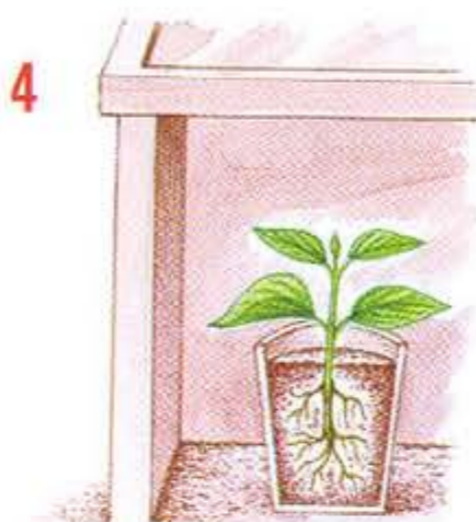
3

Plantez sous châssis (température optimale : 15 à 18 °C), dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales.

**Cultivez les jeunes cornouillers en pot 2 à 3 ans avant de les planter définitivement au jardin.**

4

Quand de nouvelles feuilles apparaissent, repotez et placez à l'abri en hiver (température optimale : 10 à 12 °C).



Le cornouiller est peu exigeant sur la nature du sol s'il est bien drainé. Le soleil ou la mi-ombre lui conviennent bien. Le bouturage est le seul procédé qui permette de le reproduire avec les mêmes qualités et très rapidement. C'est le moyen idéal de réaliser à peu de frais une haie libre.

# Cotonéaster à feuillage persistant

*Cotoneaster*



Le cotonéaster à feuillage persistant prospère même dans les sols les plus médiocres, mais a horreur des situations écrasées de soleil : il préfère une ombre légère. Bouturez-le – seul procédé de multiplication possible – afin d'en recouvrir un talus inculte, par exemple.



1 En fin d'été, coupez des rameaux latéraux de 6 à 10 cm de longueur, en conservant à la base une portion de la branche principale (crossette), et éliminez les feuilles inférieures.

2 Recouvrez la crossette de poudre d'hormone.

Bouturez de la même façon les cotonéasters à feuillage caduc, mais en juin ou juillet. *Cotoneaster horizontalis*, lui, se bouture en mars.



3

3 Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, sous châssis, en recouvrant d'un plastique transparent. Au printemps suivant, plantez dans un coin abrité du jardin et cultivez ainsi 2 ans avant de transplanter à la place définitive.

# Croton

*Codiaeum*



En fin d'hiver, coupez des extrémités de tiges portant des feuilles adultes (rigides). Éliminez les feuilles de la base.



Liez ensemble les feuilles du sommet sans les comprimer. Plantez dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Gardez au chaud (température optimale : 18 à 20 °C), vaporisez et abritez du soleil aux heures chaudes de la journée.



La croissance du bourgeon terminal marque l'enracinement de la bouture, environ 1 mois plus tard. Rempotez alors dans du terreau ordinaire.

Le croton se contente d'un terreau ordinaire, mais a besoin de 2 à 3 heures de soleil par jour pour conserver ses belles couleurs. Le bouturage est le seul procédé pour le multiplier en conservant les qualités de son feuillage. C'est aussi un bon moyen de le rajeunir lorsqu'il prend une allure disgracieuse.



# Cypérus ou papyrus

*Cyperus alternifolius*

Bouture de feuille

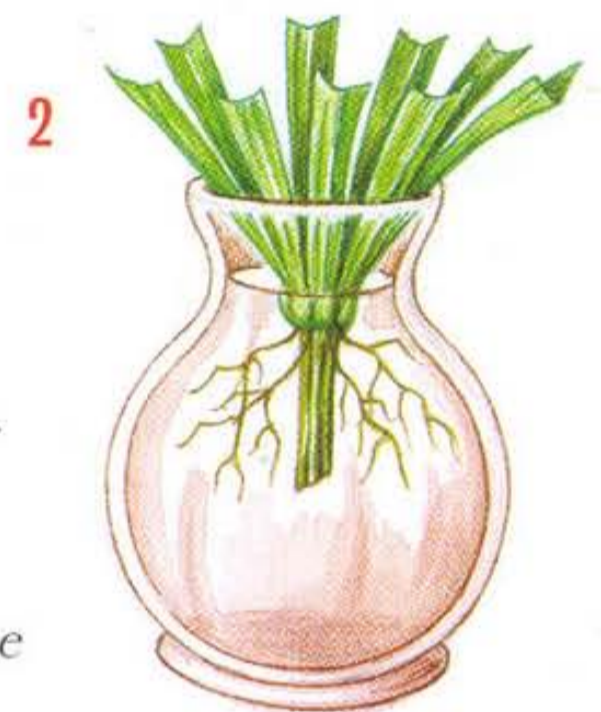


Le cypérus a besoin d'humidité au niveau des racines ; conservez toujours un peu d'eau dans la soucoupe ou le cache-pot. La lumière vive lui est par ailleurs indispensable.

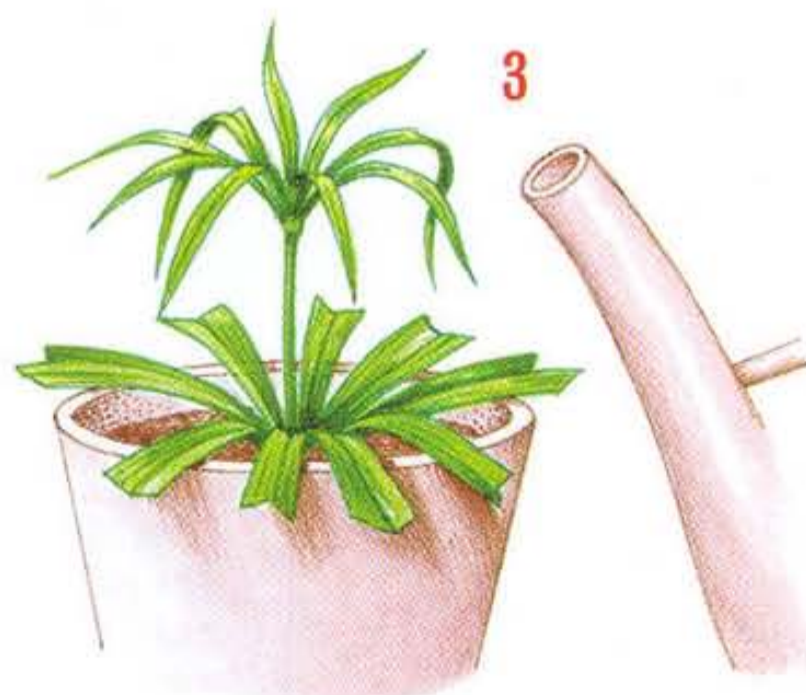
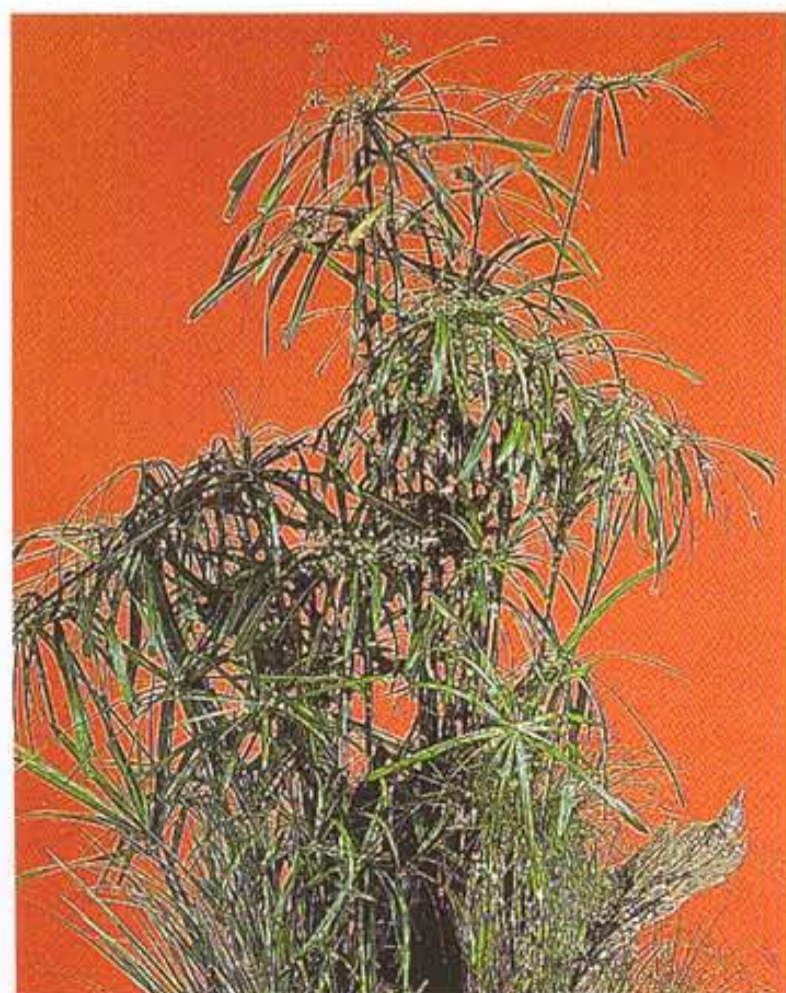
Le bouturage est le moyen le plus rapide de le multiplier en grand nombre.



1 Au printemps, coupez une extrémité de tige de 2 cm de longueur, portant feuilles et fleurs (discrètes).



2 Réduisez les feuilles de la moitié de leur longueur pour limiter l'évaporation. Placez la tige dans l'eau, en immergeant la base des feuilles. Gardez près d'une fenêtre, au chaud (température optimale : 20 °C).



3 Quand de nombreuses racines sont apparues au point d'insertion des feuilles sur la tige, repotez dans du terreau ordinaire et maintenez très humide.

**Les nouvelles tiges se développeront au centre des feuilles de la bouture.**

# Cytise ou laburnum

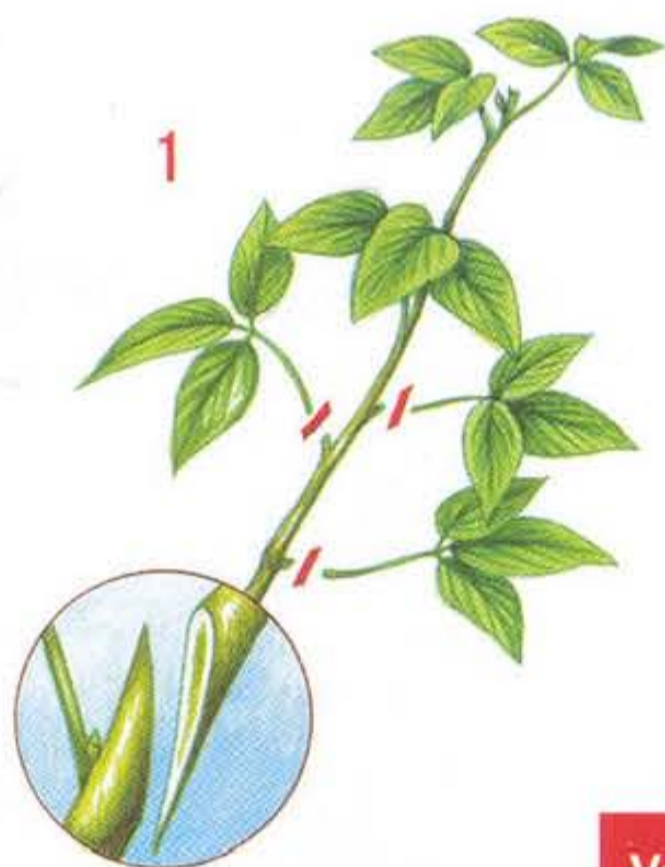
*Laburnum anagyroides*

Bouture  
de tige



**bouturez**

JAN FÉV **MAR** **AVR** MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC



1  
Au printemps, coupez des extrémités de rameaux de 20 à 25 cm de longueur. Recoupez leur base en long biseau et ôtez quelques feuilles.

**Vous pouvez aussi bouturer sous châssis de jeunes rameaux encore verts en mai-juin. Rempotez au premier signe de reprise, abritez l'hiver et plantez au jardin au printemps suivant.**

2  
Trempez la base de la bouture dans de la poudre d'hormone. Plantez directement au jardin en ajoutant une forte proportion de sable à la terre en place. Formez un bosquet, en plantant 3 cytises – leur floraison jaune d'or sera d'autant plus spectaculaire.



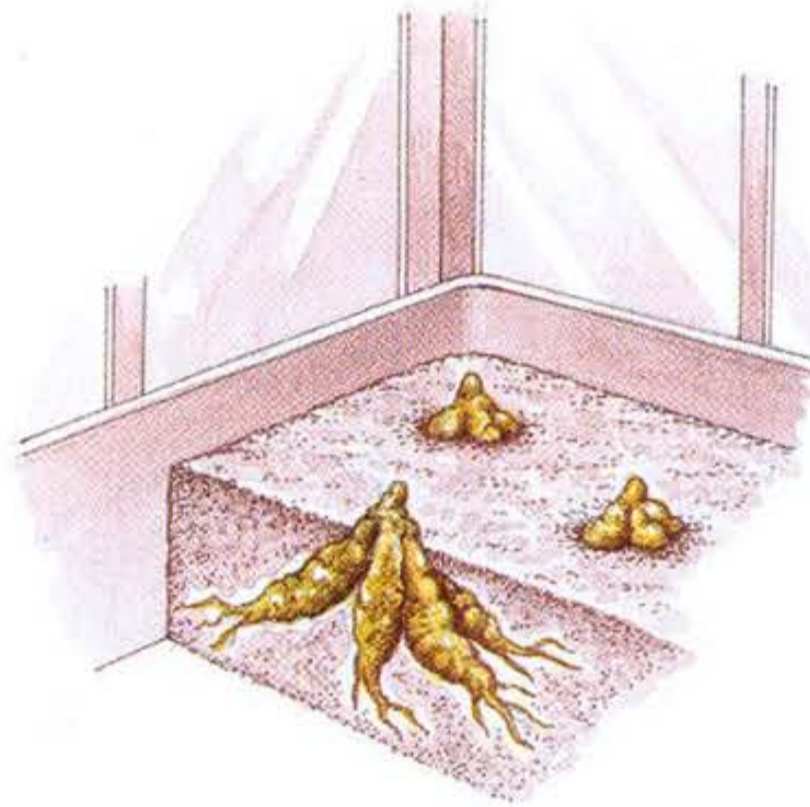
Le cytise préfère le soleil mais tolère une ombre légère. Plantez-le en sol bien drainé. Le bouturage vous permettra de le reproduire en grand nombre afin de l'introduire par exemple dans une haie fleurie.

# Dahlia

Dahlia

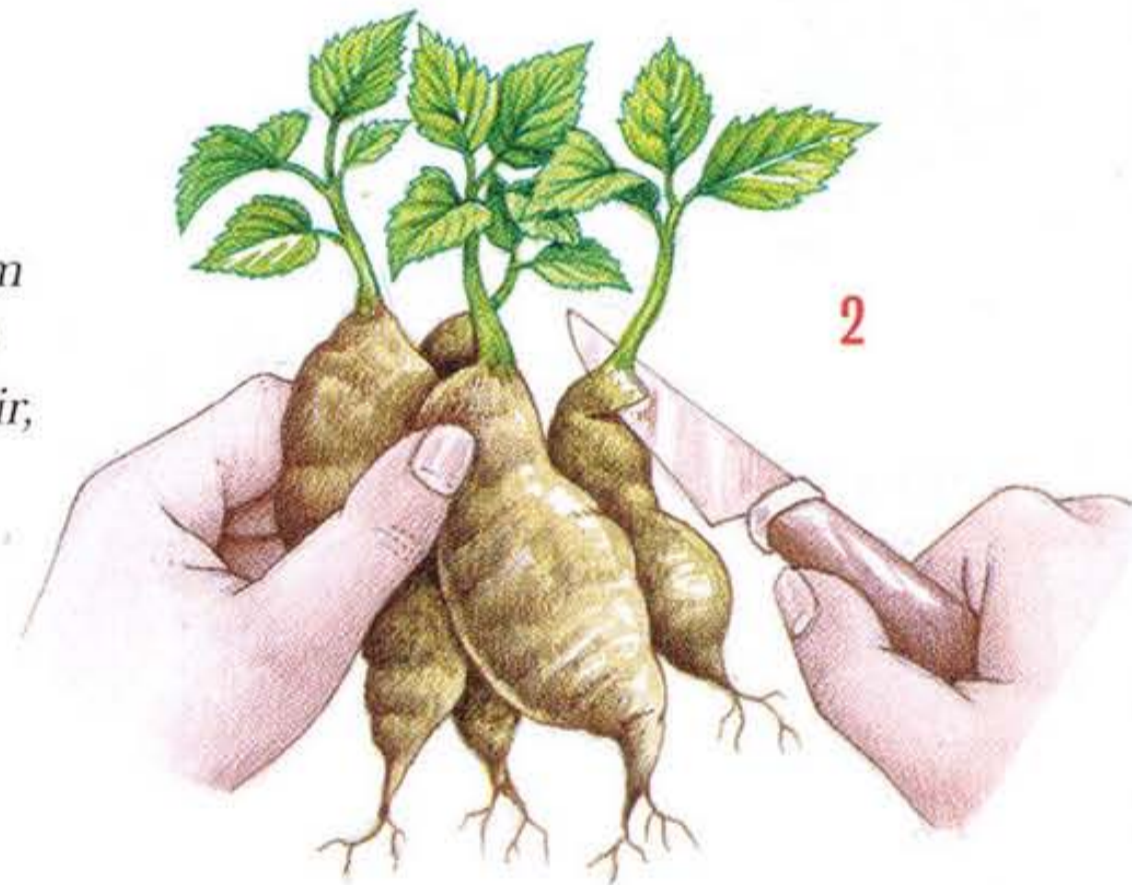


Le dahlia aime le soleil et les terrains riches ; plantez-le dans des trous remplis de compost et arrosez abondamment en été pour soutenir sa floraison généreuse. En le bouturant, vous obtiendrez à peu de frais de nombreux plants de la même variété.



**1**  
En fin d'hiver, placez les tubercules de dahlia dans du sable humide, au chaud (température optimale du sable : 15 à 18 °C).

Lorsque les jeunes pousses atteignent 6 cm de hauteur, séparez-les du tubercule, au greffoir, en conservant un morceau de tubercule (talon).



**2**  
Plantez en pot et conservez dans une pièce fraîche (température optimale : 15 °C).



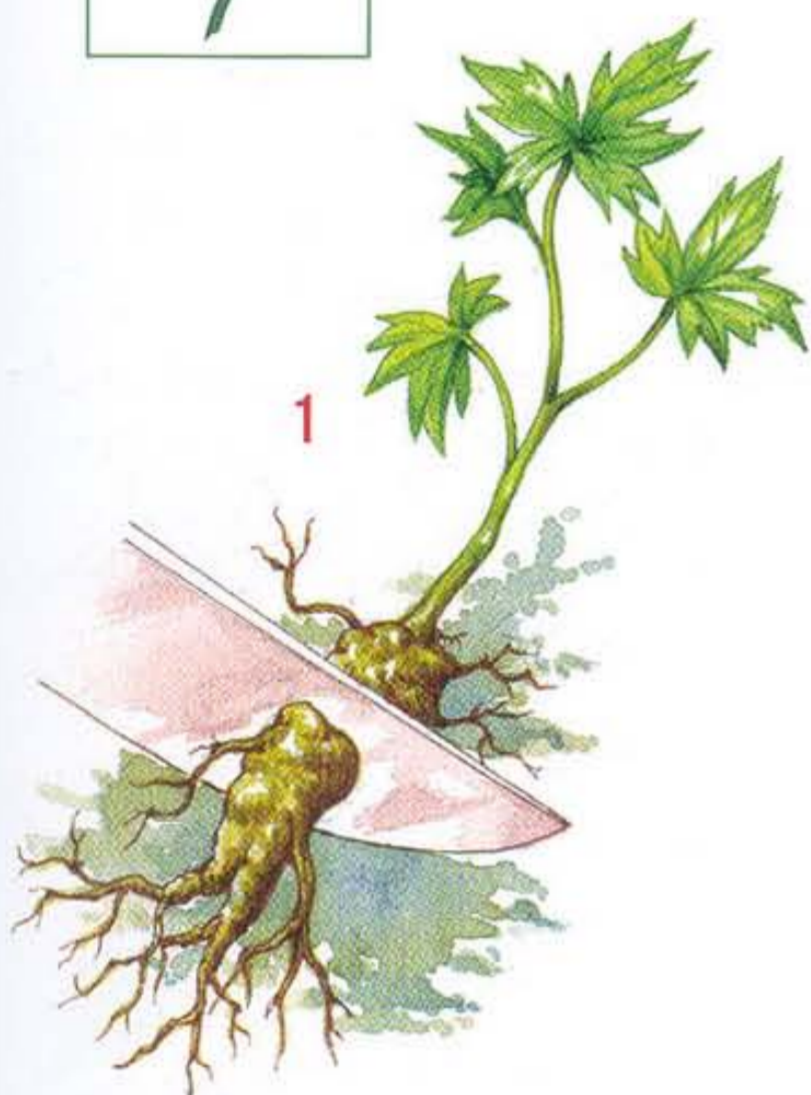
**3**  
Plantez au jardin 1 mois plus tard (en mai) : la floraison aura lieu dès l'été.

# Delphinium ou pied-d'alouette

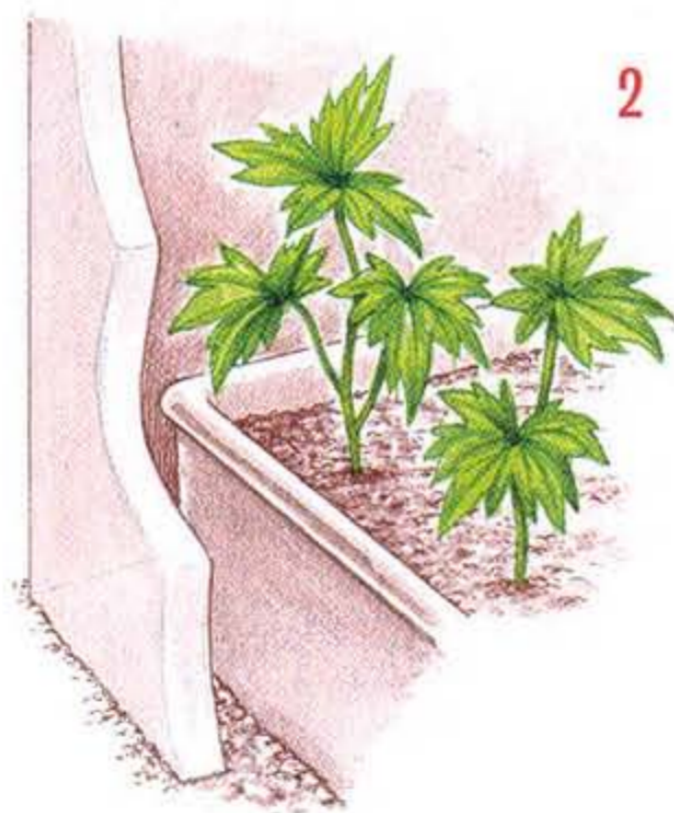
*Delphinium*



Au printemps, dès que la plante atteint 15 à 20 cm de hauteur, prélevez des jeunes pousses, à la base, de 3 à 5 cm, en les détachant avec quelques racines.



Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, sous châssis (température optimale : 15 °C).



Environ 1 mois et demi plus tard, lorsque de nouvelles feuilles seront apparues (signe d'un bon enracinement), plantez dans les massifs.

La floraison interviendra dès l'automne, ou au plus tard au printemps suivant.



Le pied-d'alouette se plaît dans les sols profonds et riches, à l'abri du vent. Rabattez ses tiges déflouries : il refleurit parfois en septembre si on l'arrose régulièrement en été. Il est possible de le multiplier par division des touffes, mais le bouturage vous offrira davantage de jeunes plants plus rapidement.





Plante vivace

# Dentelaire du Cap

*Plumbago auriculata*

Bouture  
de tige



La dentelaire du Cap aime les sols caillouteux et les expositions bien ensoleillées. Offrez-lui une situation abritée du vent et du froid : ses parties aériennes sont souvent endommagées par le gel ; il suffit dans ce cas de les couper près du sol, en mars. Le bouturage est le seul moyen de la reproduire en conservant ses qualités.

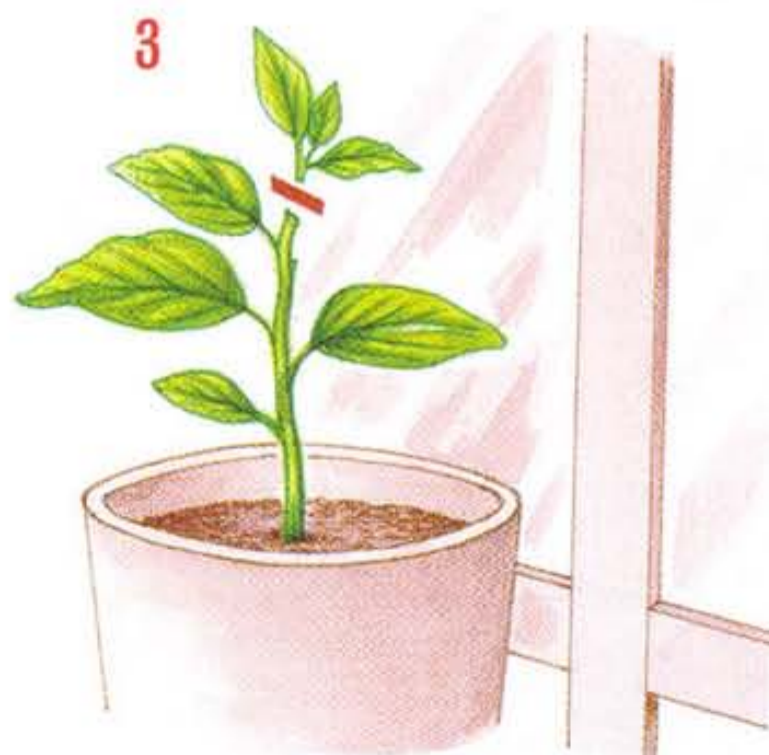


1  
Prélevez des rameaux latéraux non fleuris, de 8 à 10 cm de longueur, en conservant un morceau d'écorce de la branche (talon) dont ils sont issus.

2  
Plantez en godet, dans un mélange de sable, de tourbe et de terreau, à parts égales, et placez à la chaleur (température optimale de la terre : 16 à 18 °C).



3  
En janvier, placez dans une pièce fraîche (température optimale : 12 à 15 °C), bien éclairée, et coupez quelques centimètres de l'extrémité de la tige. Aérez et réduisez les arrosages progressivement de février à la plantation. Plantez au jardin, en avril ou mai, lorsque tout risque de gelées est écarté.



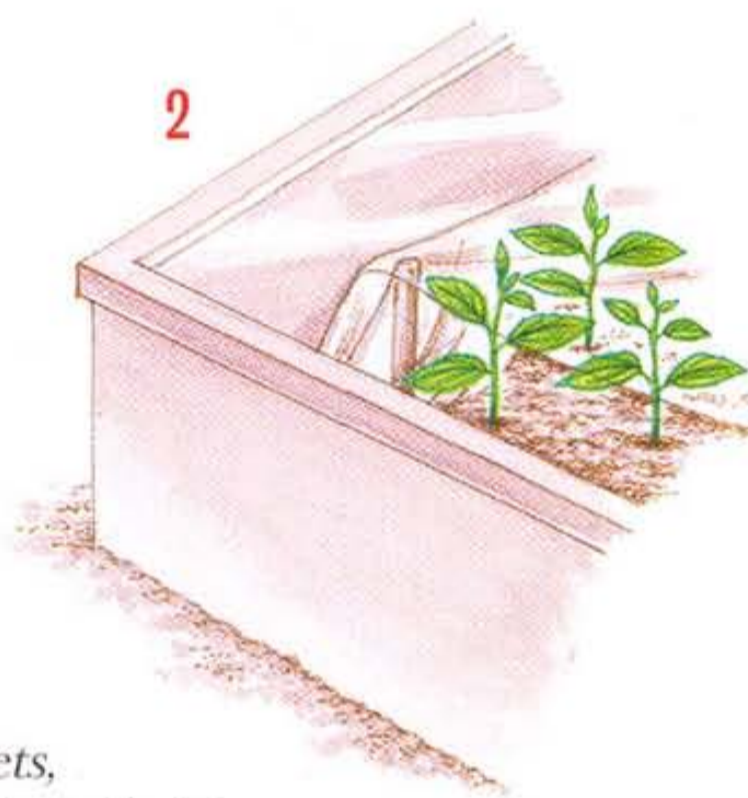
Si votre terre est lourde, tapissez le fond du trou de plantation d'une bonne couche de graviers.

# Deutzia

*Deutzia*



Prélevez des extrémités de tiges de 12 cm de longueur sur des rameaux poussés depuis le printemps et déjà un peu rigides. Ôtez quelques feuilles latérales.



Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, sous châssis, en recouvrant d'un plastique transparent. Surveillez la température en hiver (température optimale : 12 à 15 °C). Transplantez dans des godets, faciles à mettre à l'abri du froid, si vos hivers sont rigoureux.



Au printemps, plantez les boutures enracinées en pot dans un mélange de terre de jardin et de terreau.

**Vous planterez au jardin l'automne suivant, après la chute des feuilles.**

Le deutzia est sans exigence quant à la qualité du sol. En revanche, il préfère les situations abritées du vent, ensoleillées ou légèrement ombragées. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire rapidement à l'identique.



# Dieffenbachia

*Dieffenbachia*



Le dieffenbachia est une plante d'intérieur facile : il tolère un éclairage moyen et une température même un peu fraîche en hiver (autour de 15 °C). Arrosez fréquemment (tous les 2 jours) du printemps à l'automne, et un peu moins en hiver. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire en conservant les panachures de son feuillage.



Coupez une tige principale âgée, du diamètre d'un doigt au moins, en tronçons de 8 à 10 cm : ils doivent comprendre au moins 2 ou 3 anneaux et 1 bourgeon (partie renflée juste au-dessus de l'anneau).

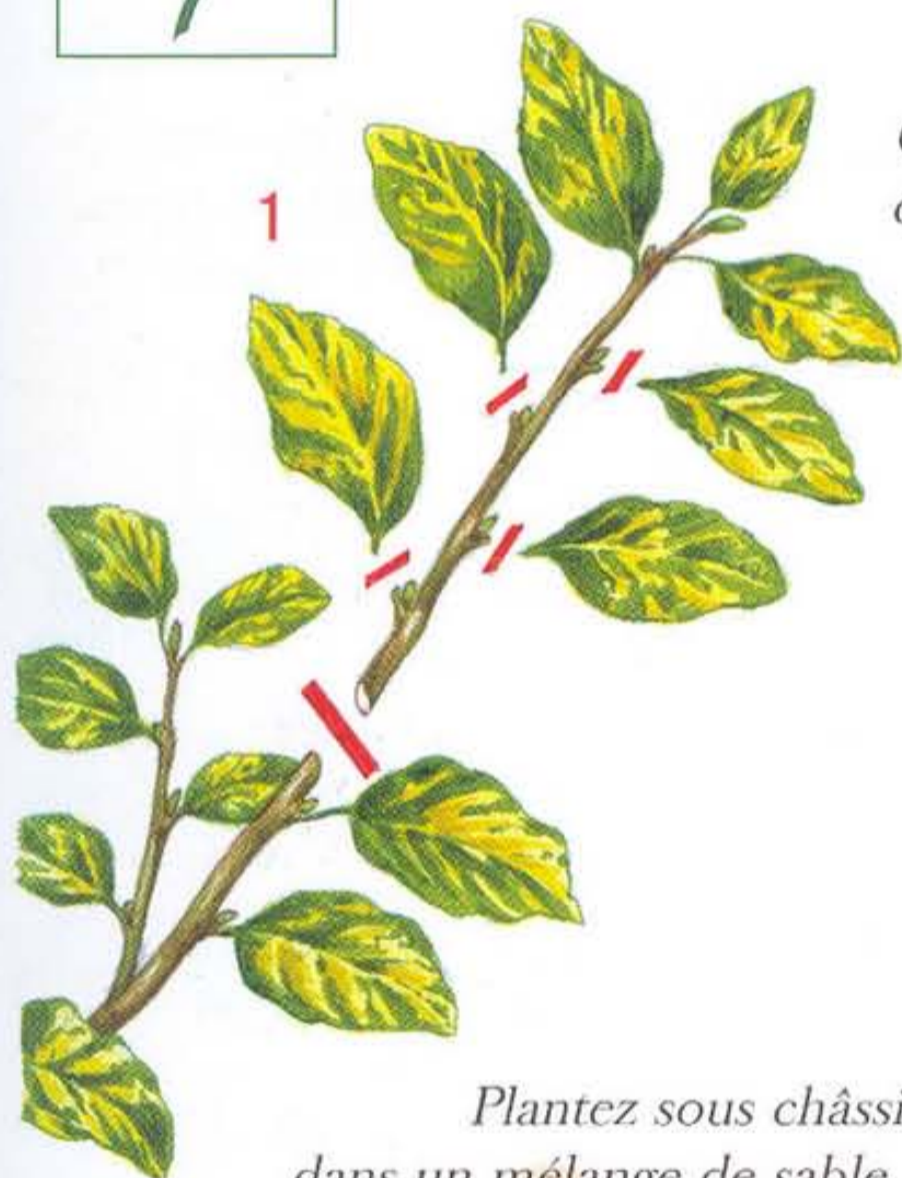
Posez chaque tronçon horizontalement dans un pot rempli de tourbe humide de telle façon que la partie supérieure du tronçon, comprenant le bourgeon, regarde vers le haut. Placez le tout au chaud (température optimale : 20 à 25 °C).



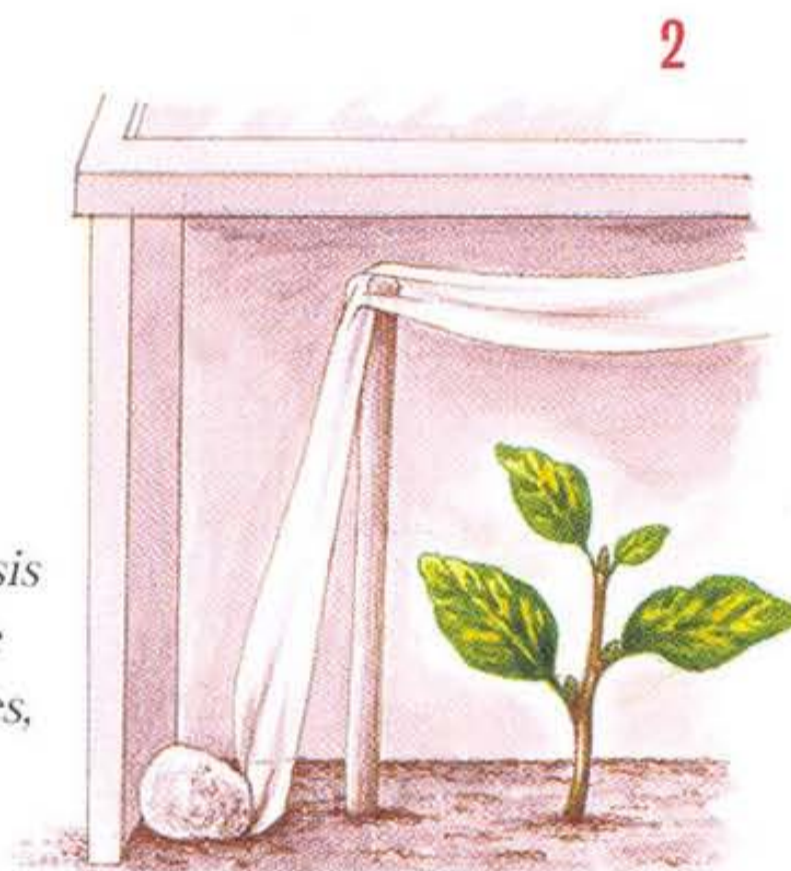
Lorsque des feuilles se sont développées à partir du bourgeon, la bouture est enracinée. Rempotiez-la dans un mélange de terre de bruyère, de terreau et de tourbe, à parts égales.

# Éléagnus

*Elæagnus pungens*



1  
Coupez des extrémités de rameaux de 8 à 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles latérales.



2  
Plantez sous châssis dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales, en recouvrant d'un plastique transparent.



L'éléagnus se plaît en sol ordinaire, même pauvre et calcaire, mais préfère les emplacements ensoleillés. Le bouturage est un moyen rapide de le multiplier pour réaliser, par exemple, une haie à peu de frais, car sa croissance est rapide.

3  
Plantez au printemps les boutures enracinées dans des pots remplis de terreau. Cultivez-les ainsi pendant 2 ans avant la plantation définitive, en début de printemps de préférence.

Coupez régulièrement les extrémités des tiges de vos éléagnus pendant les 2 années de culture en pot afin d'encourager une ramification dense.



# Érable à feuilles de frêne

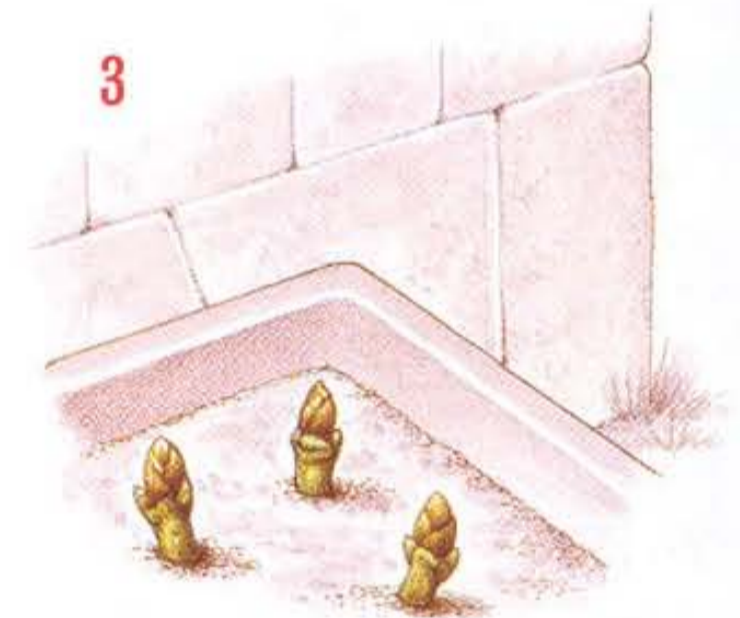
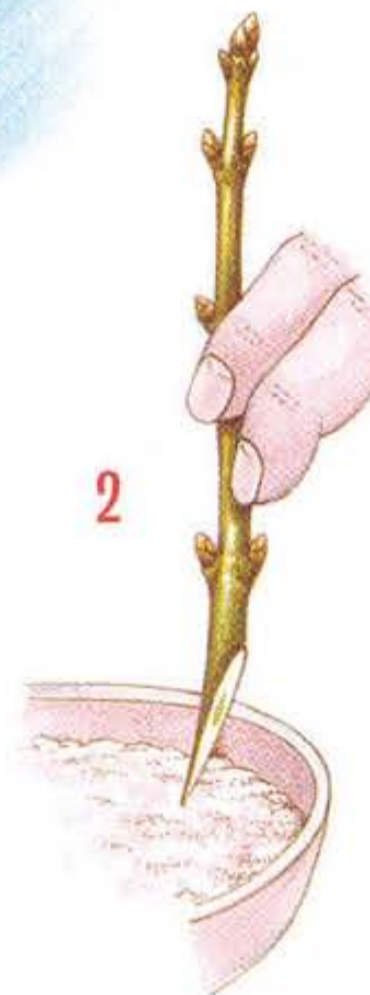
*Acer negundo*



Très répandu, cet érable panaché tolère tous les types de sols, le soleil comme la mi-ombre. Même si sa croissance est un peu lente, le bouturage est un bon moyen pour le multiplier. Armez-vous de patience car il s'écoulera quelques années avant que votre bouture ne devienne ce petit arbre élégant dont elle est issue.



En début d'hiver, prélevez des extrémités de rameaux de 15 cm de longueur : coupez-les en biais long afin d'obtenir à la base un biseau très allongé.



Plantez dans un mélange de sable (1/3) et de tourbe (2/3) après avoir enduit la coupe de poudre d'hormone. Laissez juste les bourgeons de l'extrémité apparents.



Au printemps suivant, de jeunes feuilles apparaîtront, signe que les boutures sont enracinées. Vous pourrez alors les planter au jardin.

Pour former un arbuste buissonnant, le deuxième printemps, taillez votre jeune érable afin d'encourager une ramification dense à la base. Laissez-le se développer si vous souhaitez former un arbre tige.

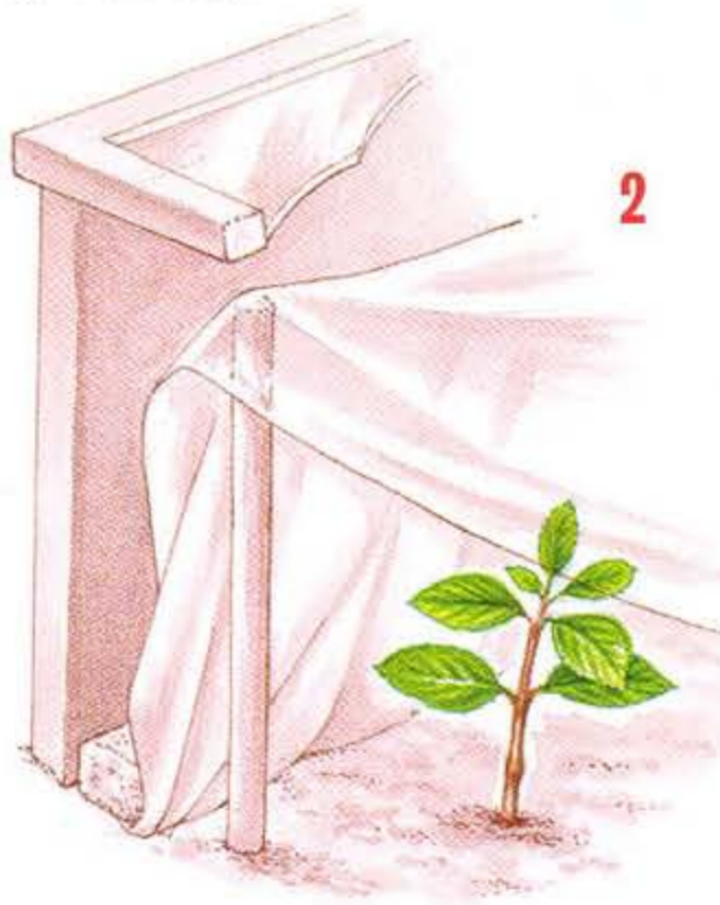


# Escallonia

*Escallonia*Bouture  
de tige

1 En fin de printemps, coupez, juste en dessous d'un jeune rameau, des extrémités de tiges non fleuries. Éliminez ensuite quelques feuilles latérales et la partie supérieure de la tige, à quelques centimètres du rameau : il reste alors à sa base une portion de tige de 2 à 3 cm de longueur (crossette).

2 Plantez dans un mélange composé à parts égales de tourbe et de sable, sous châssis, en recouvrant d'un plastique transparent. Surveillez la température en hiver (température optimale : 12 °C).



3 Au début du printemps, plantez en pot rempli de terreau les boutures enracinées. Attendez l'automne suivant pour les placer au jardin.

**En région froide, plantez vos boutures directement en pot afin de pouvoir les rentrer facilement en hiver.**



L'escallonia croît dans tous les sols sauf s'ils sont gorgés d'eau en hiver. Plantez-le en situation bien ensoleillée, surtout dans les régions à hivers rigoureux. Le bouturage est un moyen rapide d'obtenir de nombreuses répliques identiques de votre escallonia pour former à peu de frais une haie fleurie, par exemple.

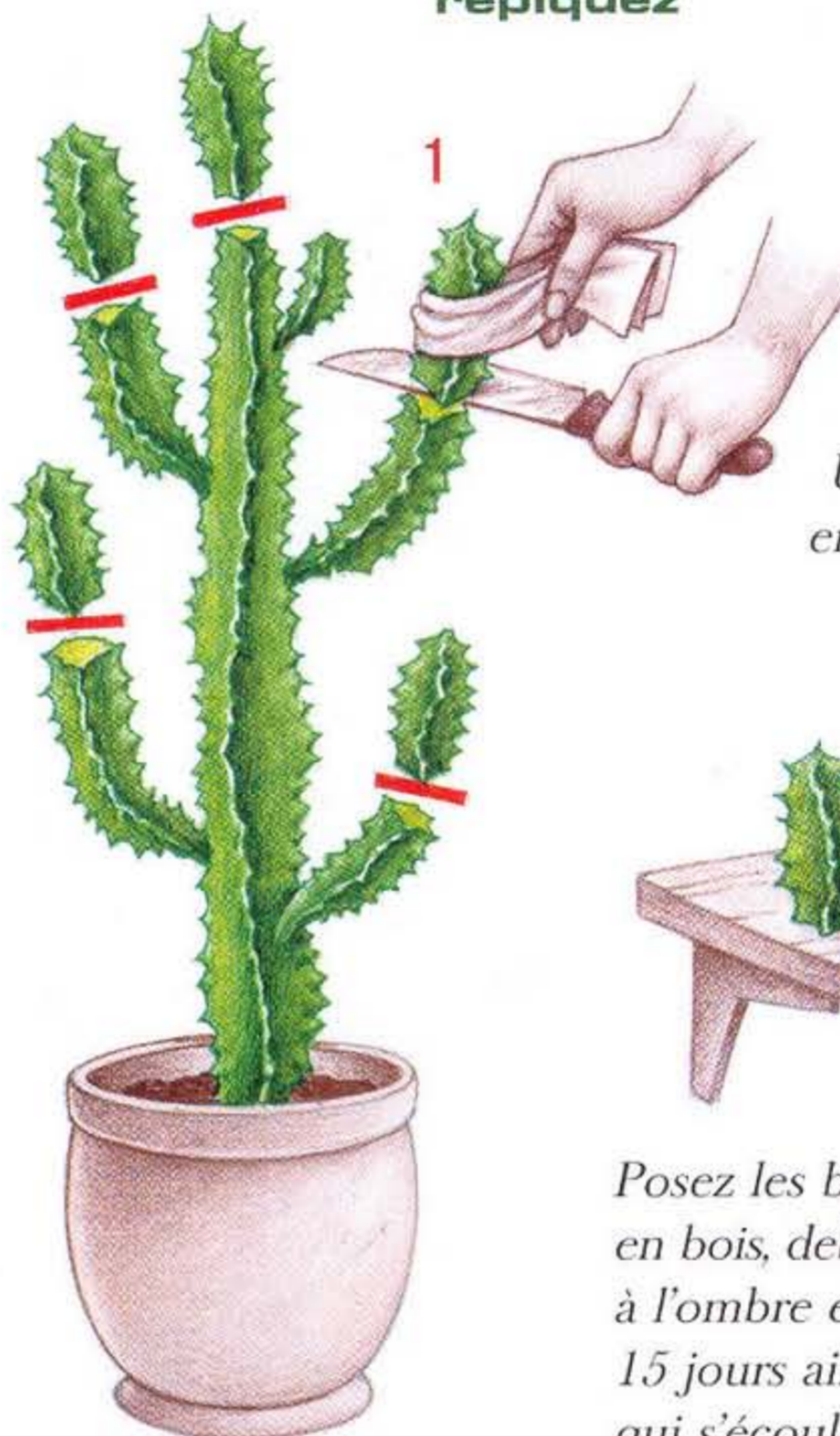


# Euphorbe

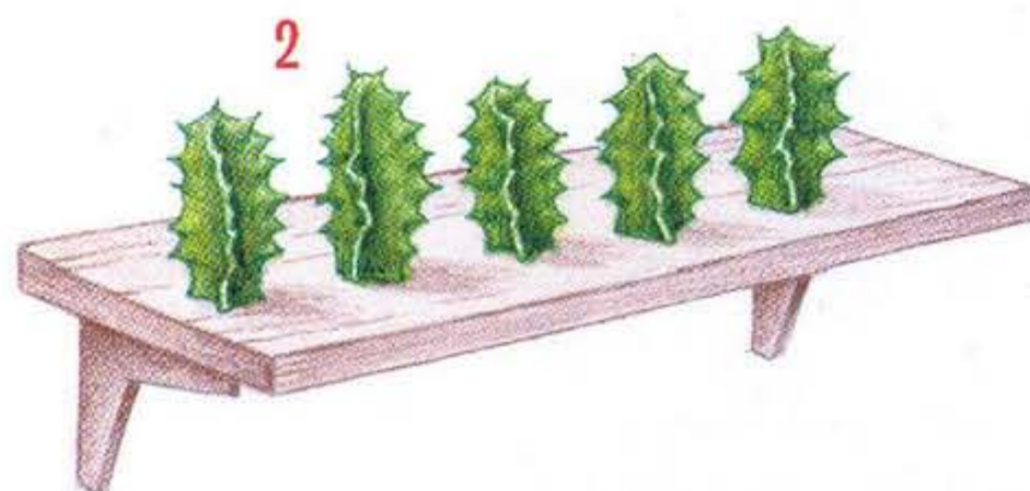
Euphorbia



Les euphorbes cultivées à l'intérieur ressemblent, pour certaines, à des cactus. Elles ont besoin de chaleur et de lumière : n'hésitez pas, surtout en hiver, à les placer derrière une fenêtre exposée plein sud. Leur croissance assez rapide permet d'obtenir par bouturage de beaux spécimens dans un temps assez court.



Avec un couteau bien désinfecté (à l'alcool à brûler), coupez des extrémités de tiges (latérales de préférence) de 6 à 10 cm de longueur. Utilisez un mouchoir en papier pour les manipuler.



Posez les boutures sur une planche en bois, debout pour éviter les déformations, à l'ombre et à l'abri de l'humidité. Laissez 15 jours ainsi afin que le latex blanc qui s'écoule de la section se coagule.

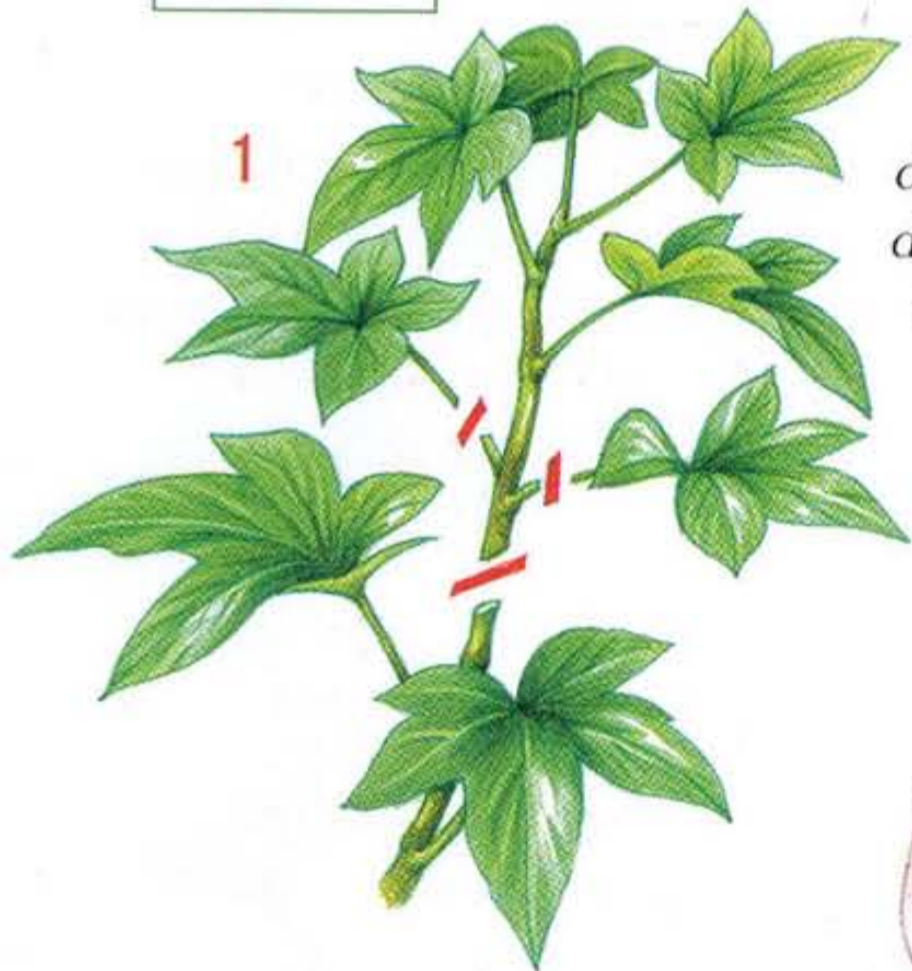


Plantez dans du sable humide en enterrant à peine la base des boutures.

Arrosez très peu le sable tant que vos boutures n'ont pas de racines. Plantez les boutures enracinées dans un terreau spécial cactées environ 2 mois plus tard.

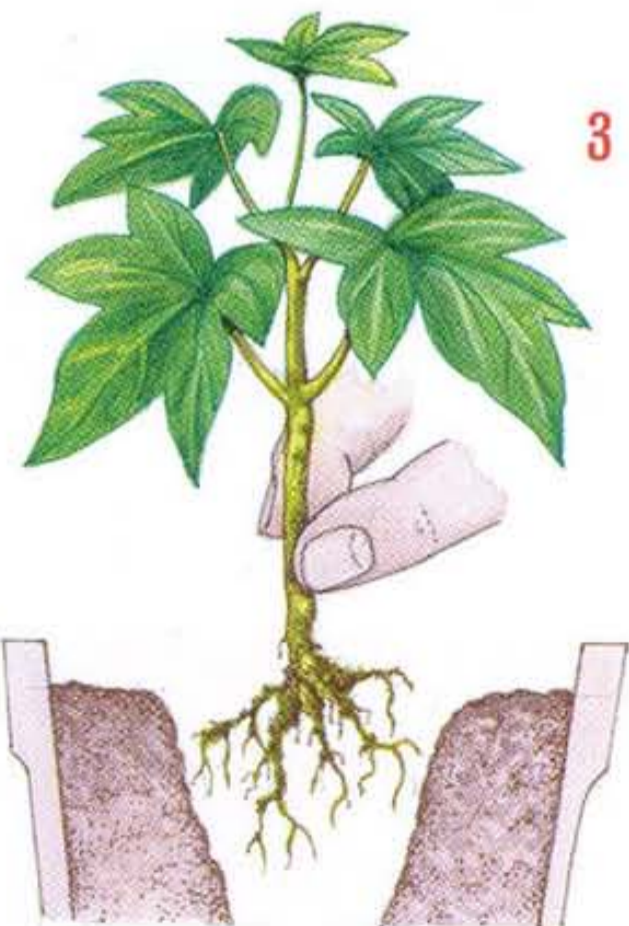
# Fatshedera

*Fatshedera*



En fin d'été, coupez des extrémités de tiges rigides de 15 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles latérales (les plus grandes).

Trempez la coupe dans de la poudre d'hormone et plantez en pot dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Enfermez le tout dans un sac en plastique transparent.



Placez vos jeunes boutures de fatshedera dans un endroit bien lumineux.

Rempotez 1 mois et demi plus tard les boutures enracinées (elles auront formé de nouvelles feuilles) dans un mélange riche composé de terre de jardin (1/3), de terreau (1/3) et de tourbe (1/3).



Pour garder ses belles feuilles vert tendre ou vert foncé, le fatshedera a besoin de lumière et de vaporisations fréquentes en été. Arrosez tous les 2 jours en été et une fois par semaine en hiver. Le bouturage est le seul moyen de le multiplier.





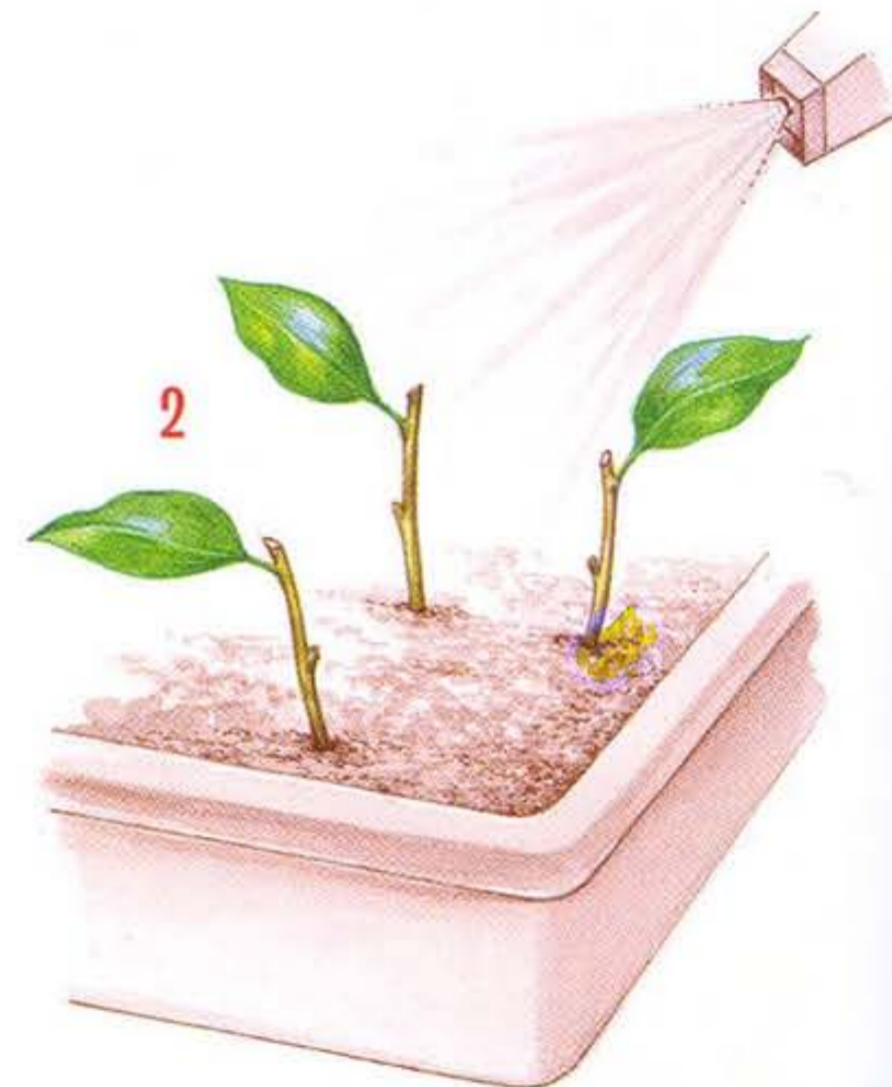
# Ficus ou figuier benjaminé

*Ficus benjamina*

Le ficus est un arbuste d'appartement facile à vivre pourvu qu'il ait de la lumière et un arrosage régulier en été, parcimonieux en hiver (une fois par semaine). Il en existe de nombreuses variétés au feuillage très différent. Le bouturage est le seul moyen de les reproduire à l'identique.



Au printemps, coupez des rameaux latéraux, bien rigides, de 10 cm de longueur. Supprimez la partie terminale et les feuilles, sauf 1 ou 2 à l'extrémité.



Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, au chaud (température optimale : 20 à 25 °C). Vaporisez souvent les boutures et ne les placez pas en plein soleil.



Lorsque de nouvelles feuilles apparaissent, signe que la bouture est enracinée, repotez dans un mélange de terre de bruyère, de terreau, de sable et de tourbe, à parts égales.

**La croissance du ficus est rapide. Vous obtiendrez un arbuste bien fourni en 2 à 3 ans.**

# Figuier

*Ficus carica*

Bouture  
de tige



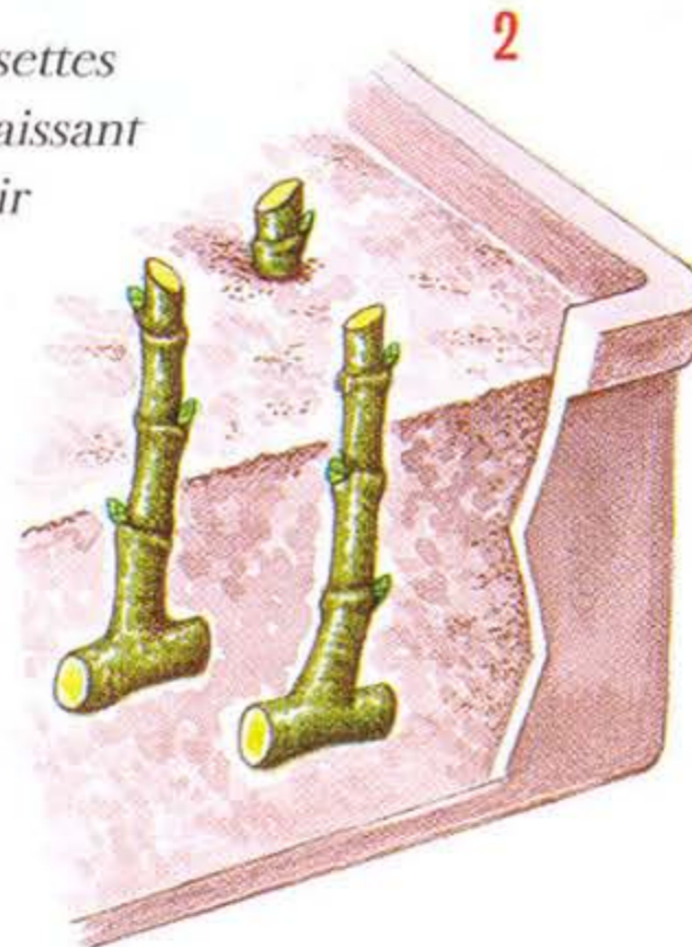
JAN FÉV **MAR** AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT **NOV** DÉC

**bouturez**

**repiquez**

1  
Après la chute des feuilles, coupez des rameaux latéraux (de 20 à 30 cm de longueur) apparus sur des branches de 2 ans (bien rigides), en conservant une portion de branche de 2 à 3 cm à la base (crossette). Coupez quelques centimètres de l'extrémité du rameau, juste au-dessus d'un bourgeon.

2  
Enterrez dans des caissettes remplies de sable, en laissant 1 ou 2 bourgeons à l'air libre. Placez au pied d'un mur exposé au nord.



3  
Au printemps, plantez vos boutures (non enracinées encore) en place au jardin, toujours en laissant un seul bourgeon à l'air libre. De jeunes feuilles ne tarderont pas à apparaître, signe de la reprise de votre bouture.

Après la reprise, éliminez les pousses des bourgeons enterrés qui pourraient apparaître pour ne conserver que celle de l'extrémité, afin qu'elle soit plus vigoureuse.



Le figuier déteste les sols acides : il prospère dans les terrains plutôt secs et légers. Dans le Midi et sur la façade atlantique, il peut former des arbres de 3 à 4 m de haut. Ailleurs, cultivez-le en buisson (cépée), plus facile à protéger en hiver. Le marcottage ne pose pas de difficultés, mais le bouturage est le mode de multiplication le plus rapide.

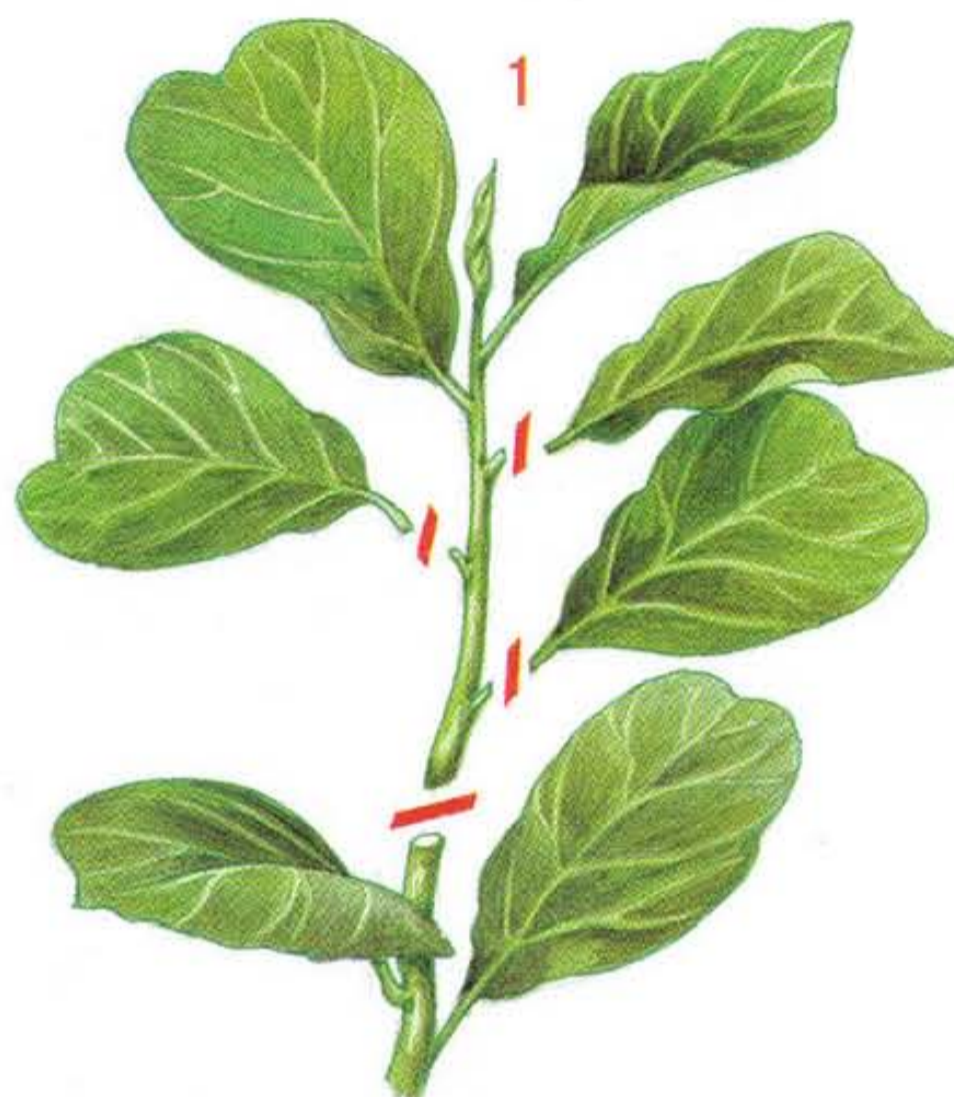


# Figuier lyre

*Ficus lyrata*



Très proche du caoutchouc, le figuier lyre montre la même tolérance aux conditions de culture. Nettoyez souvent ses grandes feuilles, où s'accumule la poussière. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire en appartement.



Au printemps, coupez des extrémités de tiges de 15 à 20 cm de longueur. Ôtez toutes les feuilles sauf les 2 ou 3 du sommet (pas trop tendres).



Plantez dans un mélange composé à parts égales de tourbe et de sable, après avoir lié les feuilles sans trop serrer avec un élastique. Vaporisez souvent et placez non pas en plein soleil mais à la chaleur tout de même (température optimale : 20 à 25 °C).

**Plantez la bouture aussitôt après l'avoir prélevée pour éviter l'écoulement de latex.**



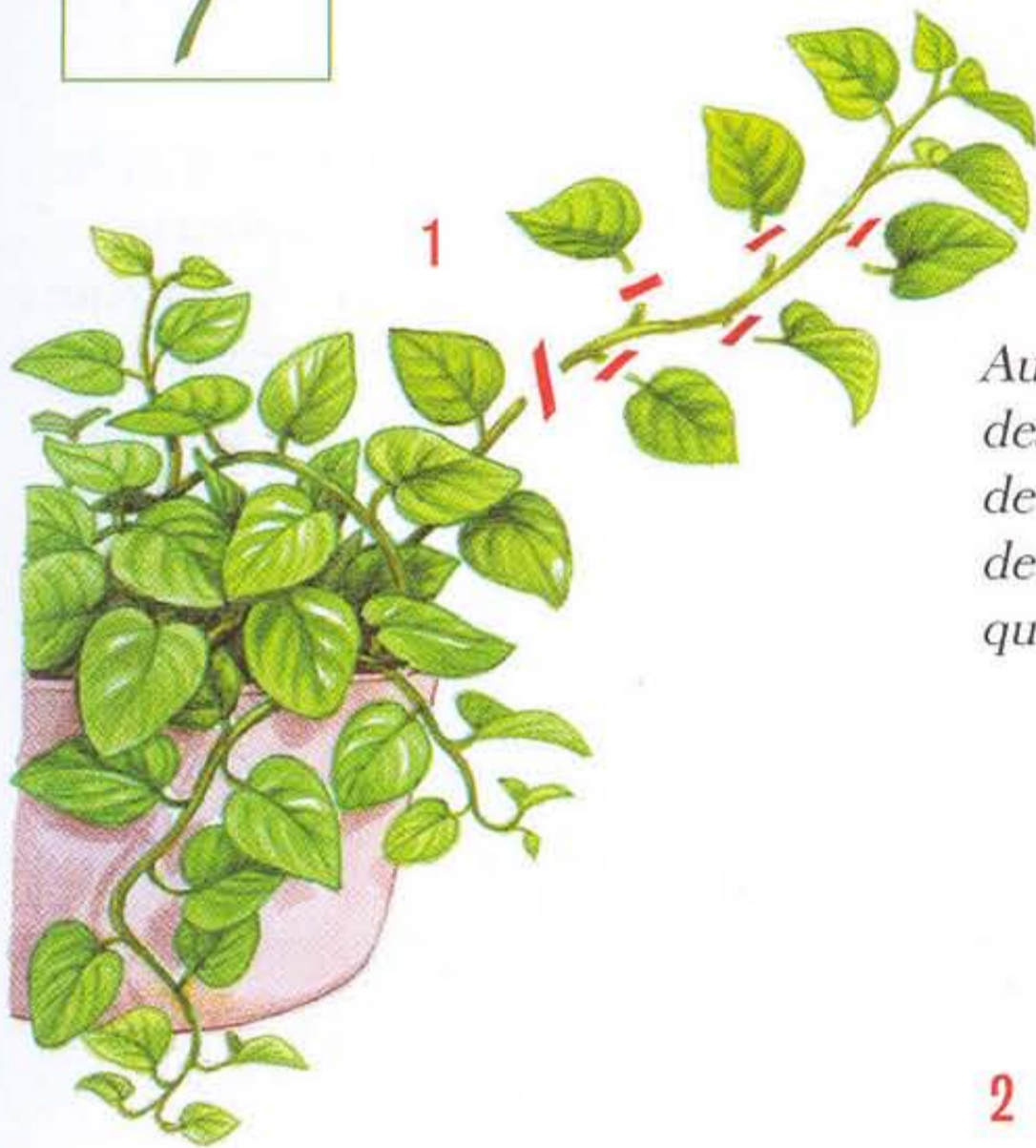
Rempotez dès que de jeunes feuilles apparaissent, dans un mélange de terre de bruyère, de terreau, de tourbe et de sable, à parts égales.



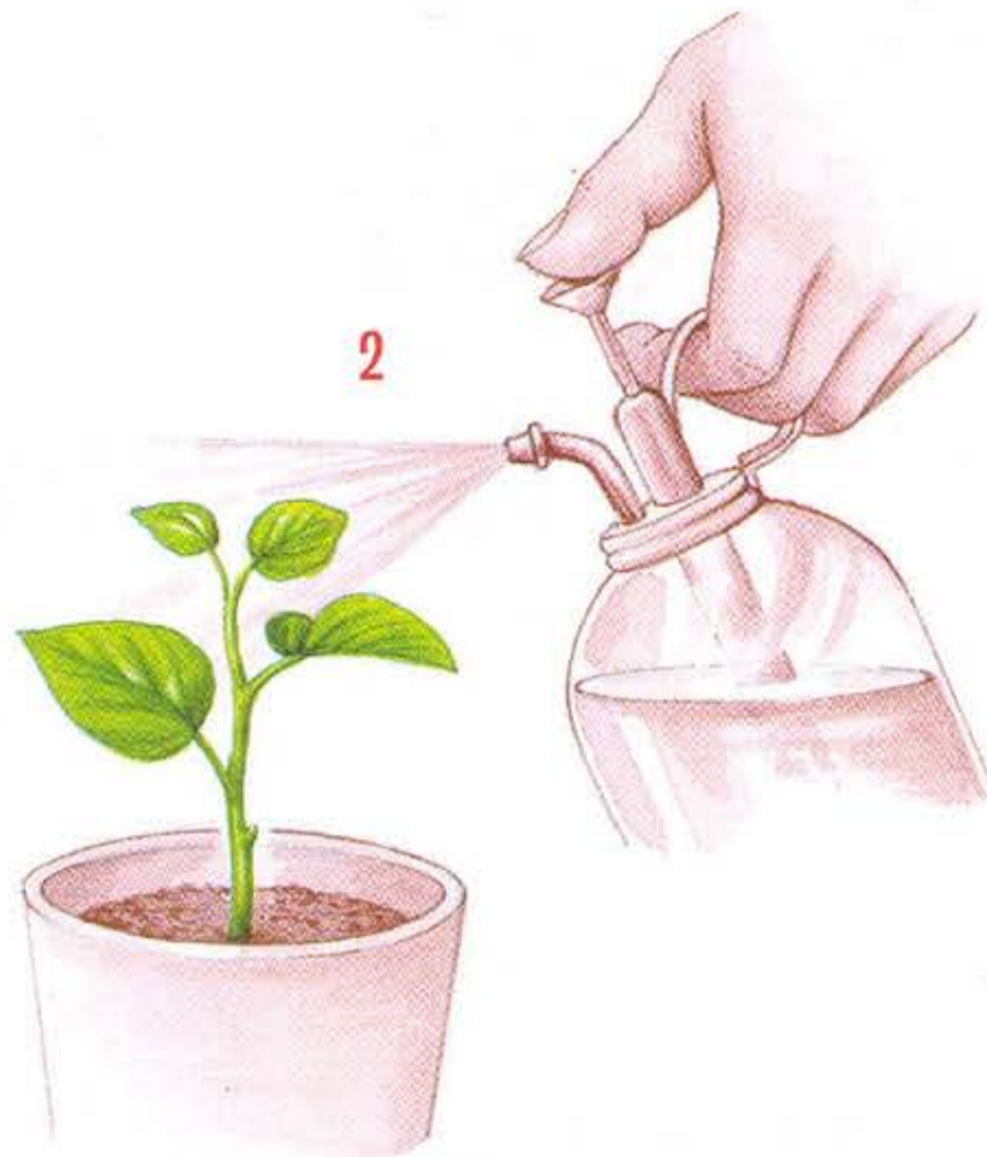
# Figuier rampant

*Ficus pumila*

Bouture de tige



Au printemps, coupez des extrémités de tiges de 10 à 15 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles latérales.



Plantez immédiatement (afin d'éviter l'écoulement de latex), dans un mélange composé à parts égales de tourbe et de sable bien humides. Placez au chaud (température optimale : 20 à 25 °C). Vaporisez régulièrement les boutures et ne les placez pas en plein soleil.

Rempotez dès l'apparition de jeunes feuilles dans un mélange de terre de bruyère, de terreau de tourbe et de sable, en proportions équivalentes.



Le figuier rampant aime la chaleur et l'humidité : il se plaît en serre chaude, où il est capable de s'accrocher aux parois par de petites racines aériennes. Profitez de la taille printanière pour le bouturer, un moyen rapide d'obtenir de nombreux plants aux caractères identiques (forme et panachures des feuilles).



# Fittonia

Fittonia



Le fittonia aime la lumière douce et a besoin d'humidité, sinon il a tendance à faner.

La température de nos intérieurs lui convient, mais il préfère un peu de fraîcheur en hiver, autour de 12 à 15 °C. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire à l'identique.



En fin d'hiver, coupez des extrémités de tiges de 8 à 10 cm de longueur comprenant au moins 3 ou 4 paires de feuilles. Éliminez quelques feuilles de la base.

Couchez-les sur un mélange composé à parts égales de sable, de tourbe et de terre de bruyère en appuyant bien sur les tiges. Pour renforcer le contact avec la terre, fixez vos boutures à l'aide de cavaliers. Vaporisez souvent et placez au chaud (température optimale : 20 °C).



Les boutures s'enracinent aussi facilement dans l'eau. Rempotez dès l'apparition des racines.



L'enracinement est rapide. Environ 2 à 3 semaines après le bouturage, rempotez les boutures enracinées dans un mélange constitué, à parts égales, de tourbe, de terreau et de terre de bruyère.

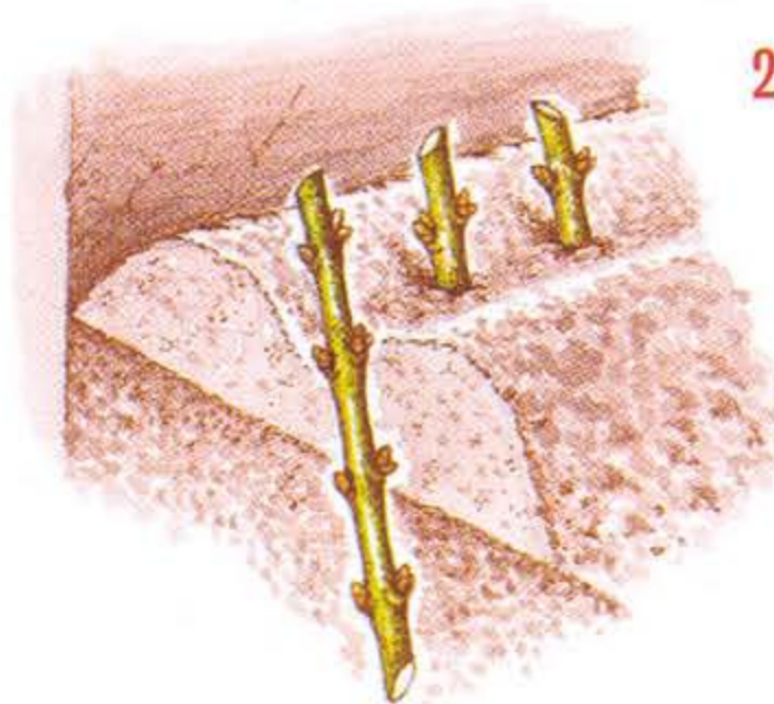
# Forsythia

*Forsythia*

Bouture  
de tige

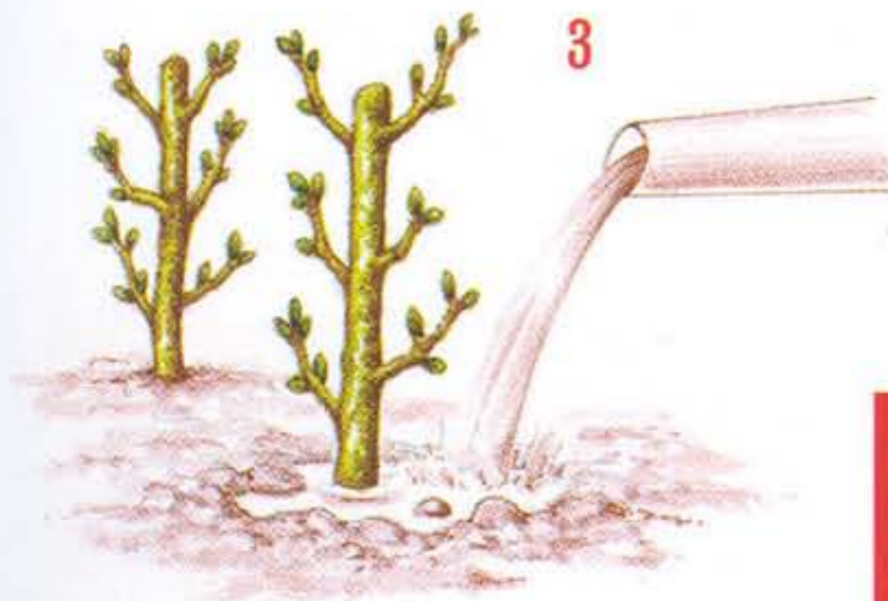


1 À l'entrée de l'hiver, coupez des tronçons de tiges jeunes (poussées dans l'année), bien rigides, de 15 à 30 cm de longueur.



2 Plantez-les dans du sable, légèrement inclinés, au pied d'un mur exposé au nord, en laissant à peine quelques centimètres à l'air libre.

3 Plantez au printemps dans un sol léger et frais, en situation abritée. Ne laissez pas vos boutures manquer d'eau.



Attendez l'automne et la chute des feuilles pour transplanter les boutures dans le jardin à leur place définitive.

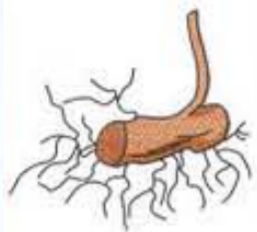


Le forsythia est peu exigeant quant à son environnement : il tolère le soleil comme la mi-ombre et toute bonne terre de jardin. La taille après la floraison stimule la production de jeunes rameaux, les plus florifères. Sa croissance rapide permet d'obtenir en peu de temps de nouveaux spécimens par bouturage.

# Framboisier

*Rubus idaeus*

Bouture de racine

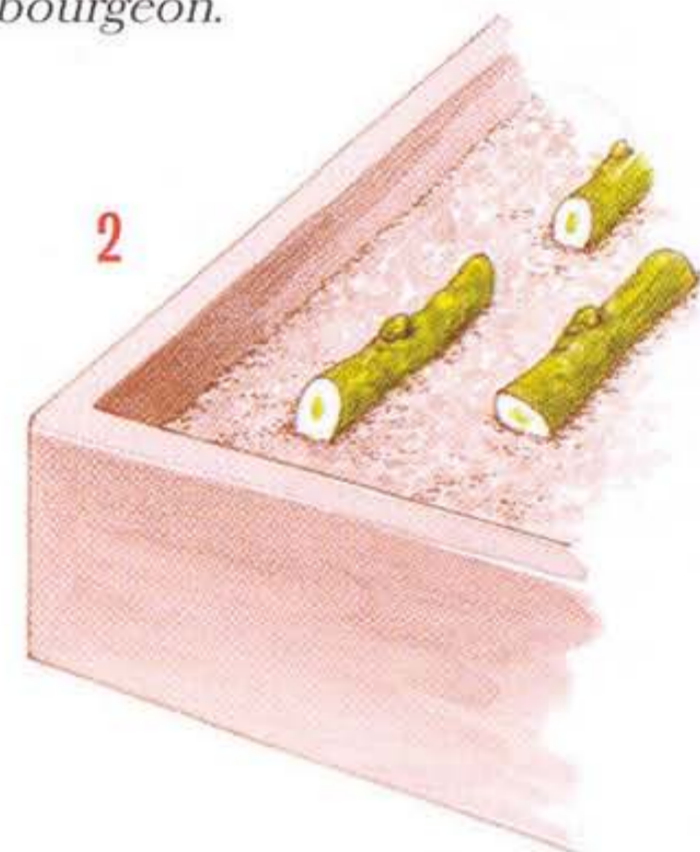


Le framboisier apprécie les sols légers, plutôt acides et riches. Il craint les grosses chaleurs : dans les régions très ensoleillées, évitez-lui les situations brûlantes. Il se multiplie facilement par prélèvement de rejets, mais le bouturage vous permettra d'obtenir plus rapidement un plus grand nombre de plants.

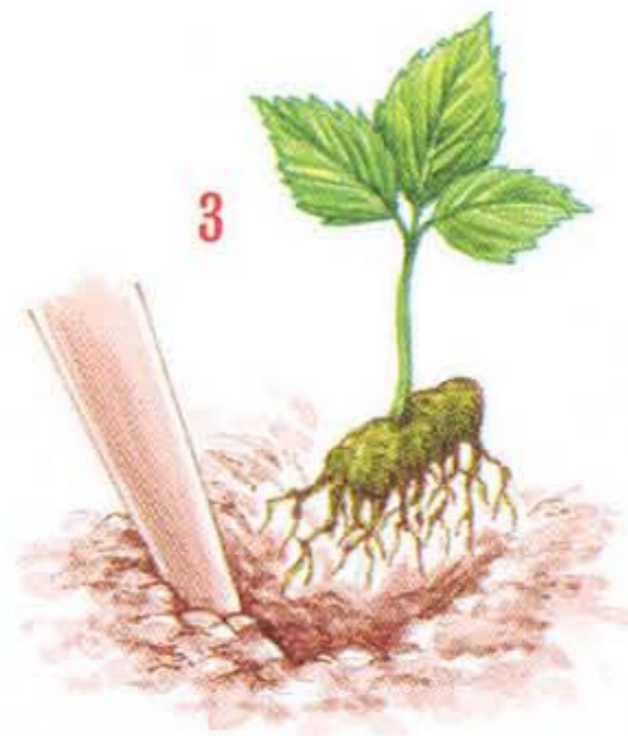


Dégagez délicatement un plant de framboisier en l'arrachant avec le plus de fines racines possible. Coupez la racine principale en tronçons de 8 à 10 cm de longueur, en veillant à ce que chacun d'eux comprenne au moins 1 bourgeon.

Posez ces tronçons dans une caisse sur du sable, à demi enfoncés et bourgeons vers le haut, pendant 10 à 15 jours. Placez ensuite la caisse au chaud (température optimale : 15 à 20 °C) et maintenez humide.



Au printemps, quand de jeunes feuilles apparaissent, plantez directement en place au jardin.



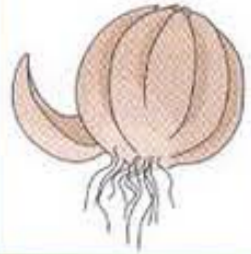
Pour obtenir des plants plus vigoureux, vous pouvez les cultiver dans un coin abrité, en sol léger et riche, jusqu'à l'automne, avant la plantation définitive.



# Fritillaire impériale

*Fritillaria imperialis*

Bouture  
d'écaille



**bouturez**



Au printemps, détachez délicatement les écailles extérieures bien charnues du bulbe.

Enfermez les écailles dans un sac en plastique transparent, à demi enfouies dans un mélange composé à parts égales de tourbe et de sable. Quelques semaines plus tard, des bulbilles pourvues de racines se seront formées à la base des écailles.



Plantez chaque écaille dans un pot rempli de terreau ordinaire, en les enterrant à peine. Placez dans un endroit abrité en plein air. Au cours de la saison, les bulbilles développeront leurs premières feuilles.



En fin d'automne, dépotez et détachez les bulbilles pour les planter au jardin. La floraison interviendra au cours du deuxième printemps qui suivra la plantation.



La fritillaire impériale aime les terres riches et bien drainées, même calcaires. Elle peut rester en place pendant de nombreuses années et fleurir chaque printemps. Le bouturage vous permettra de constituer rapidement de vastes groupes de plantes à partir d'un seul bulbe.





Plante vivace

# Fuchsia

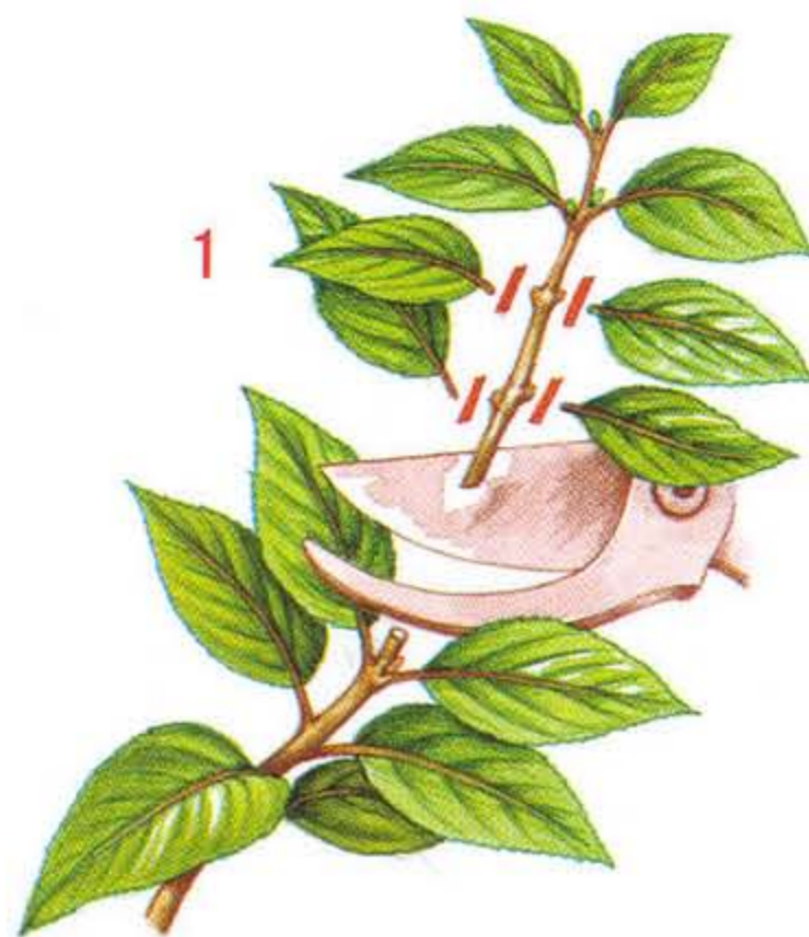
Fuchsia

Bouture  
de tige



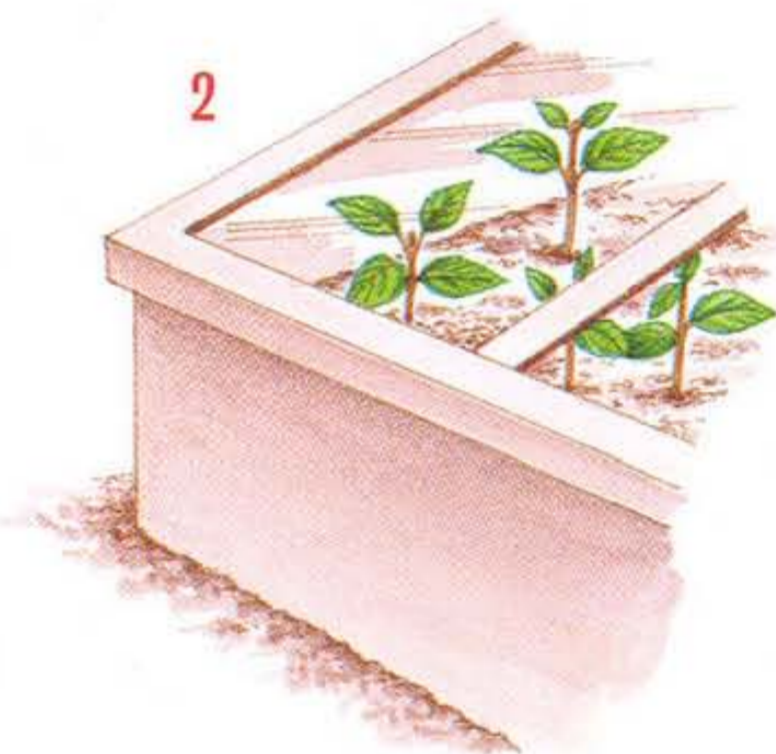
Le fuchsia préfère les situations mi-ombragées et les terres riches.

Il est rustique dans le Midi et l'Ouest, mais ailleurs il faut le rentrer à l'abri du gel en hiver, aussi sa culture en pot est-elle indispensable. Seul le bouturage permet, tout en conservant les caractéristiques de la fleur, d'obtenir un grand nombre de plants très rapidement.

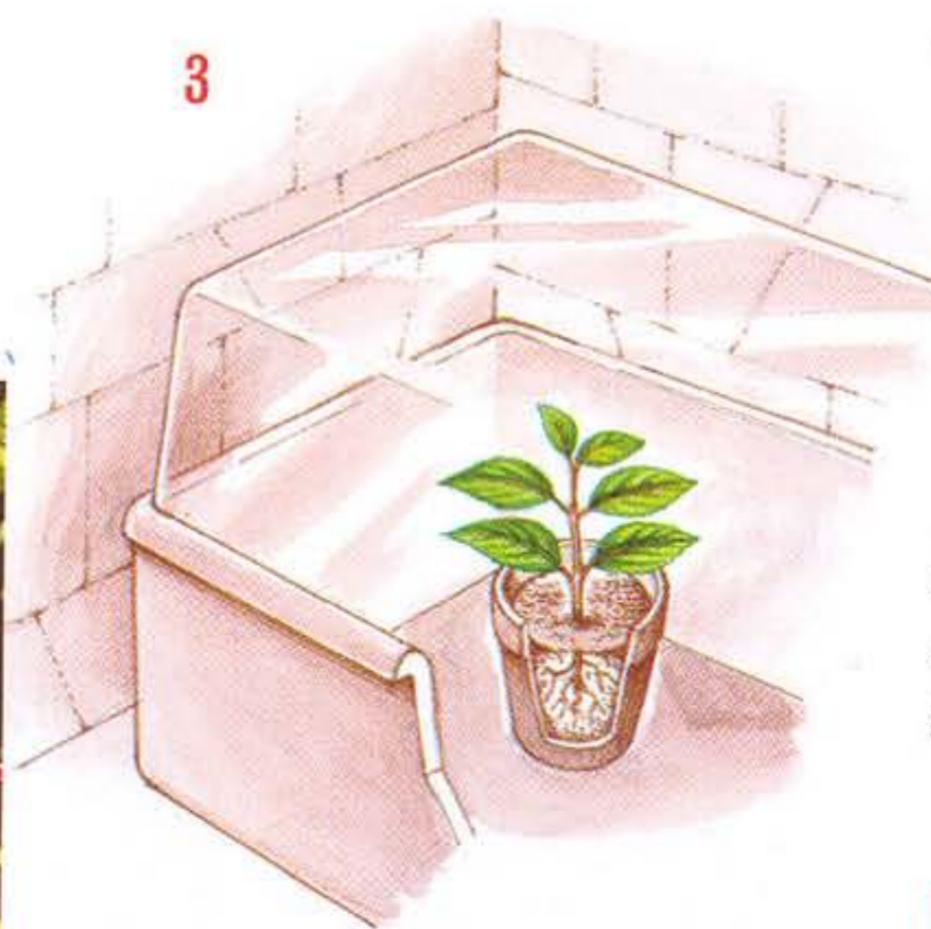


1  
Plantez dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales, et placez sous châssis.

En fin d'été, coupez des extrémités de tiges de 5 à 6 cm de longueur et ôtez quelques feuilles de la base.



2  
Avant l'hiver, rempotez les jeunes boutures enracinées (portant de nouvelles feuilles) en pot dans un mélange de terre de jardin (1/3) et de terreau (2/3). Placez à l'abri dans une miniserre. Plantez en mai au jardin en coupant quelques centimètres de la tige afin de favoriser la ramification.



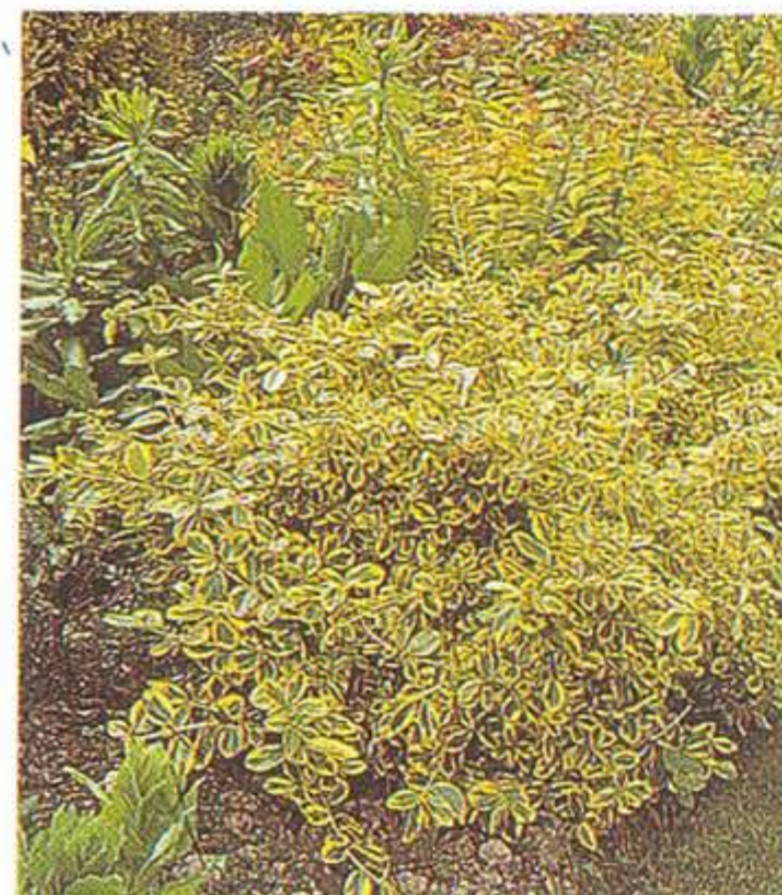
Une floraison déjà importante interviendra dès le milieu de l'été.

# Fusain

*Euonymus*

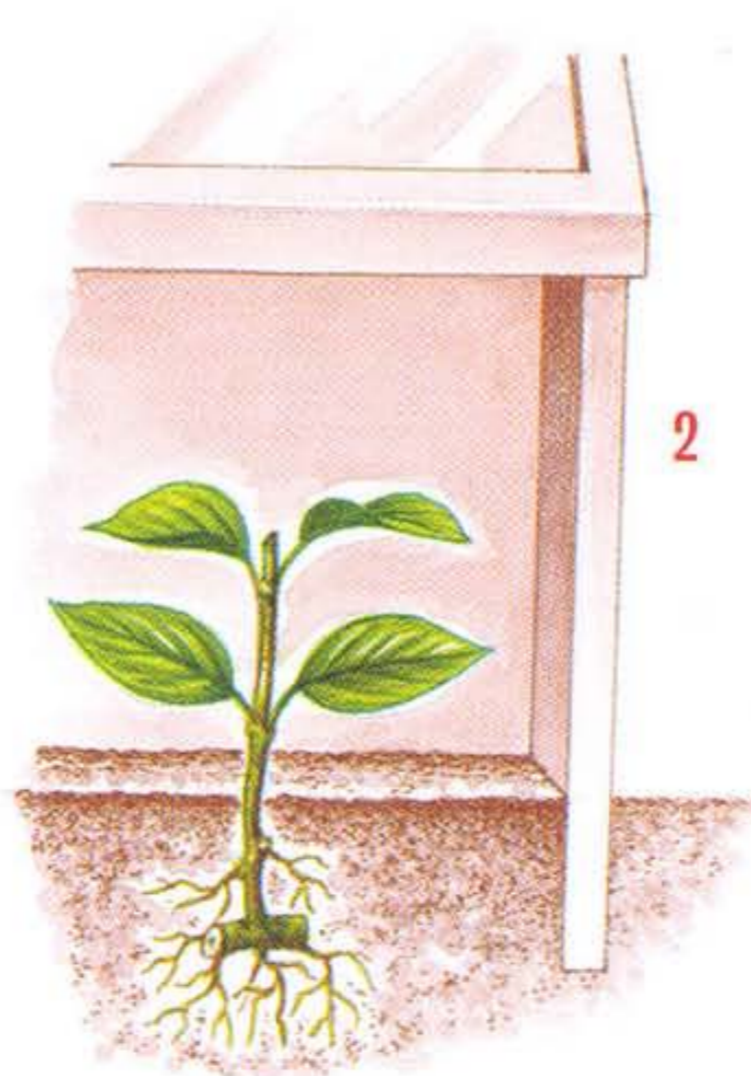


En fin d'été, coupez des jeunes rameaux latéraux en conservant à leur base 2 à 3 cm de la tige qui leur a donné naissance (crossette). Ôtez les feuilles inférieures et l'extrémité du rameau.



Bouturez les quelques espèces de fusain à feuillage caduc un peu plus tôt, en juin.

Plantez sous châssis dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Surveillez la température en hiver (température optimale : 10 °C). Même si de nouvelles feuilles indiquent un enracinement précoce dès l'automne, attendez le printemps pour mettre en place au jardin.



Les fusains apprécient tous une exposition pas trop écrasée de soleil – voire la mi-ombre dans les régions très ensoleillées – et abritée des vents froids. Le bouturage est le seul moyen de les multiplier en conservant les qualités décoratives, très variées, de leur feuillage (liseré ivoire, macule dorée...).

# Gaillarde

*Gaillardia*



La gaillarde est peu exigeante : elle supporte la sécheresse et préfère les sols poreux, séchant vite. Il est possible de la multiplier par division des touffes (en mars), mais le bouturage permet d'obtenir plus rapidement un grand nombre de plants qui pourront former des groupes denses.



En début d'été, coupez des extrémités de tiges non fleuries de 6 à 8 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



Plantez dans un mélange de sable (1/3), de tourbe (1/3) et de terreau (1/3) et placez dans une miniserre. Rentrez les boutures au chaud (température optimale : 15 à 18 °C) pour l'hiver.



Le bouturage de racine de gaillarde est possible en mars, selon la même procédure.

Au printemps suivant, plantez au jardin.

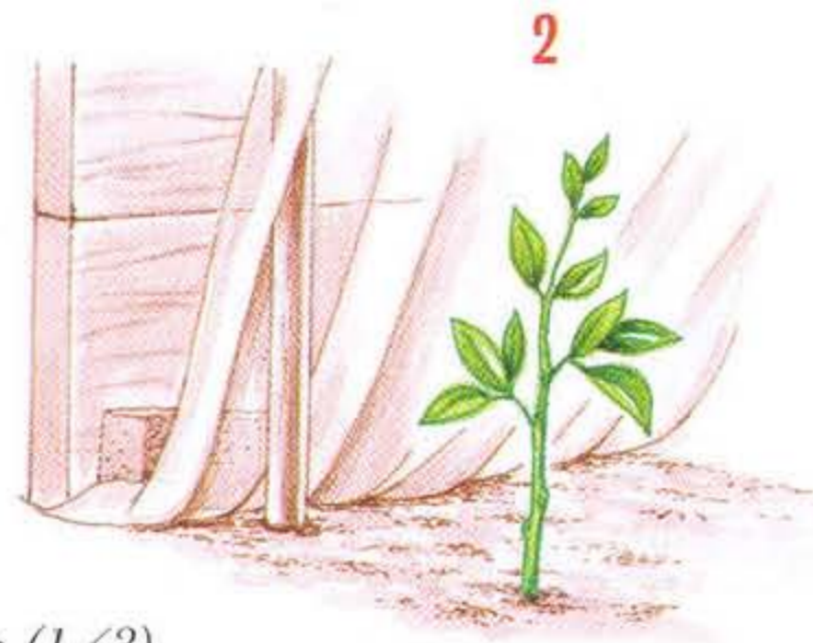
# Genêt à balai

*Cytisus scoparius*

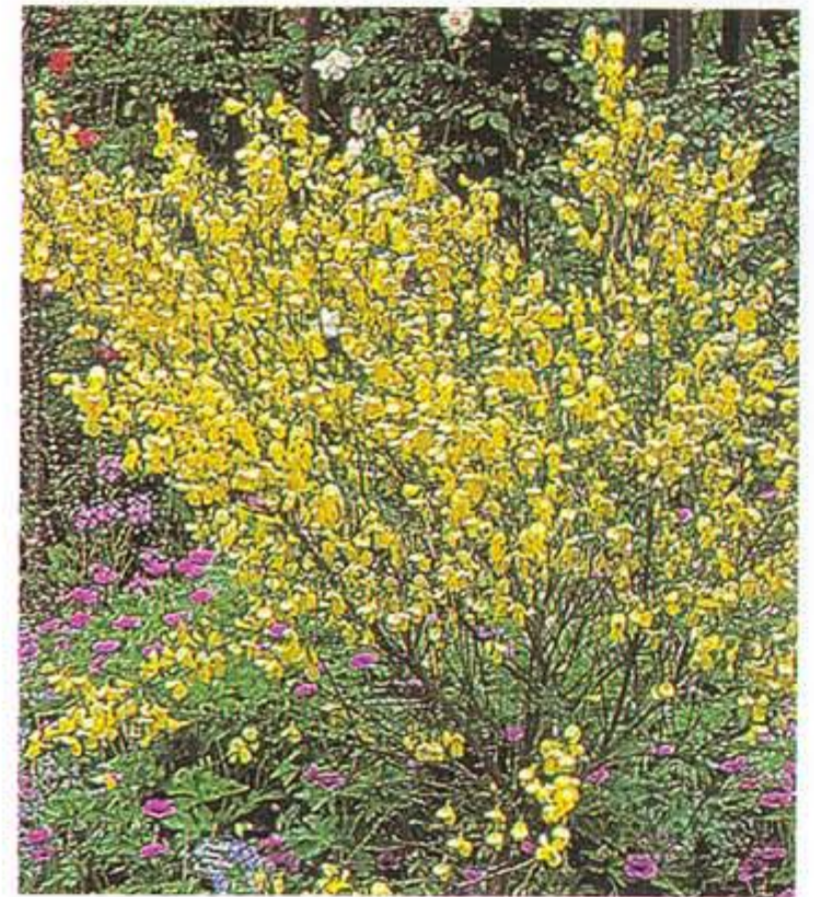
Bouture  
de tige



En été, coupez des rameaux latéraux de 10 cm de longueur en conservant une portion de branche à la base (crossette). Ôtez les feuilles inférieures.



Plantez dans un mélange de sable (2/3) et de tourbe (1/3), sous châssis, en recouvrant de plastique transparent.



Le genêt à balai aura une vie plus longue et une croissance plus équilibrée en sol pauvre mais non calcaire ni humide en hiver. Le bouturage est un procédé rapide pour obtenir de nombreux jeunes plants identiques au vôtre afin de fleurir un endroit difficile de votre jardin, par exemple.



Au printemps suivant, lorsque de nouvelles feuilles sont apparues, rempotez dans un terreau ordinaire.

Cultivez en pot 1 an complet et plantez définitivement votre genêt à l'automne.

# Genêt des teinturiers

*Genista tinctoria*

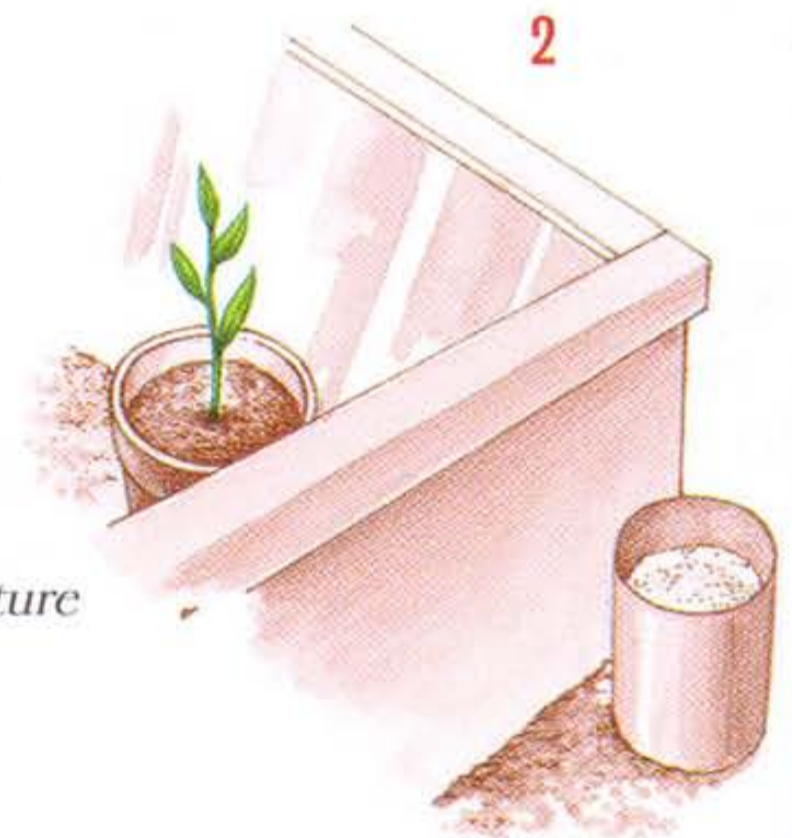


Le genêt des teinturiers préfère les sols siliceux ou calcaires, même pauvres, mais bien drainés. Sa floraison jaune d'or sera plus abondante dans un endroit bien ensoleillé. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire à l'identique.



En été, coupez des rameaux latéraux de 20 cm de longueur environ, en conservant à leur base 2 à 3 cm de la branche qui leur a donné naissance (crossette). Ôtez les feuilles inférieures.

Plantez dans des pots remplis de sable et de tourbe, à parts égales, après avoir recouvert la crossette de poudre d'hormone. Placez au chaud tout l'hiver (température optimale : 12 à 15 °C).



**Le genêt d'Espagne (*Spartium junceum*) se bouture de la même façon.**



Rempotez au printemps dans un mélange composé à parts égales de terreau et de terre de jardin. Enfoncez les pots dans la terre et plantez définitivement l'automne suivant.

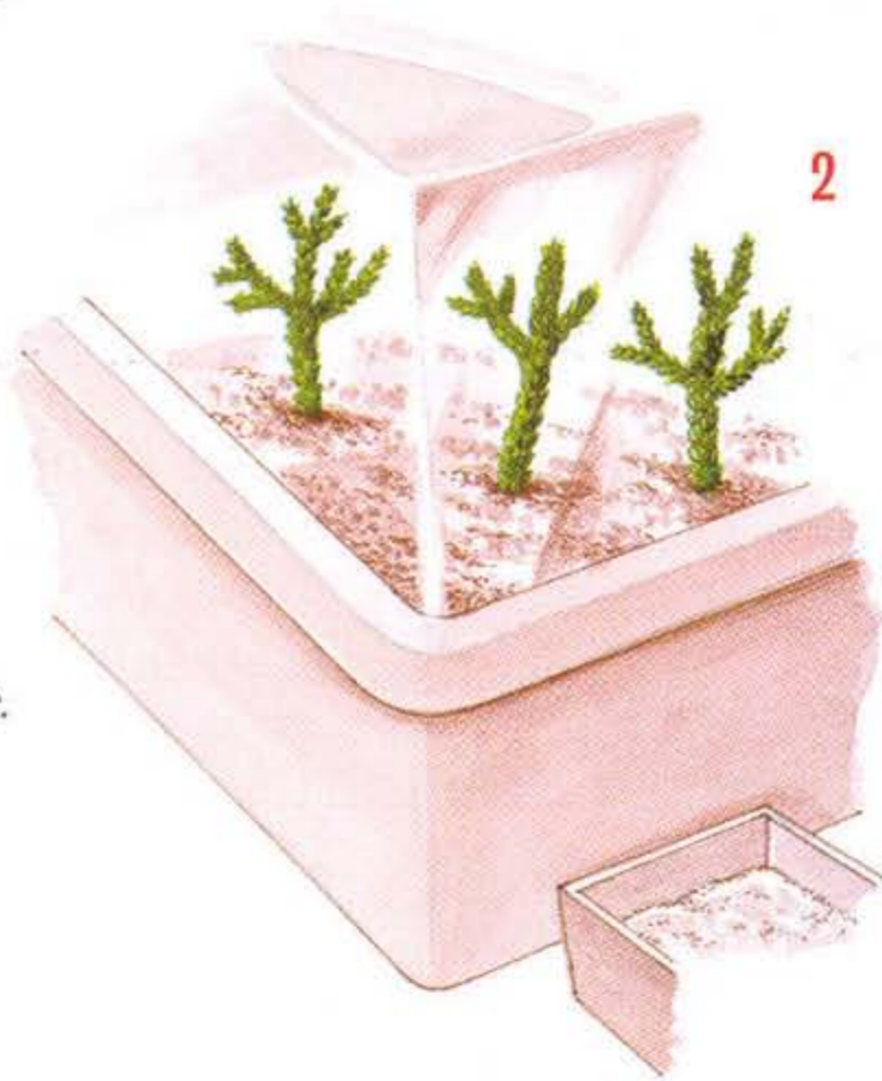
# Genévrier de Chine

*Juniperus chinensis*



En fin d'été, prélevez des rameaux de 15 cm de longueur au maximum, sur de jeunes genévriers uniquement, en les tirant vers le bas afin de conserver, à la base, un lambeau d'écorce (talon).

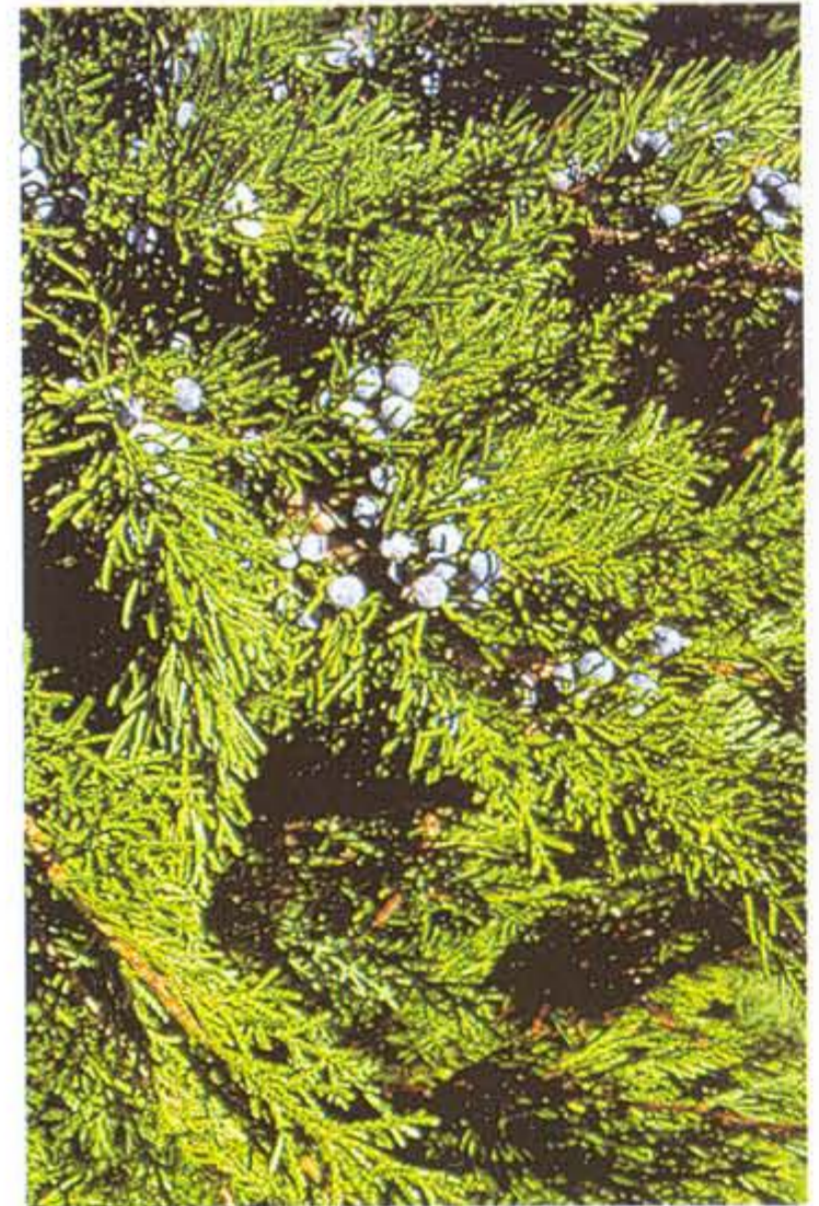
Trempez le talon dans de la poudre d'hormone et plantez dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales, en miniserre. Placez au chaud tout l'hiver (température optimale : 10 à 15 °C) et maintenez humide.



Plantez en pot au printemps suivant et laissez en plein air.



Cultivez vos boutures en pot une année avant la plantation définitive au jardin.



Le genévrier de Chine préfère les climats doux et tempérés et une situation ensoleillée, abritée des vents du nord et de l'est. La variété 'Pfitzeriana' est celle qui se prête le mieux au bouturage, le seul moyen de le multiplier.



Plante vivace

# Géranium des balcons

*Pelargonium x hederæfolium, P. zonale*

Bouture de tige



JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

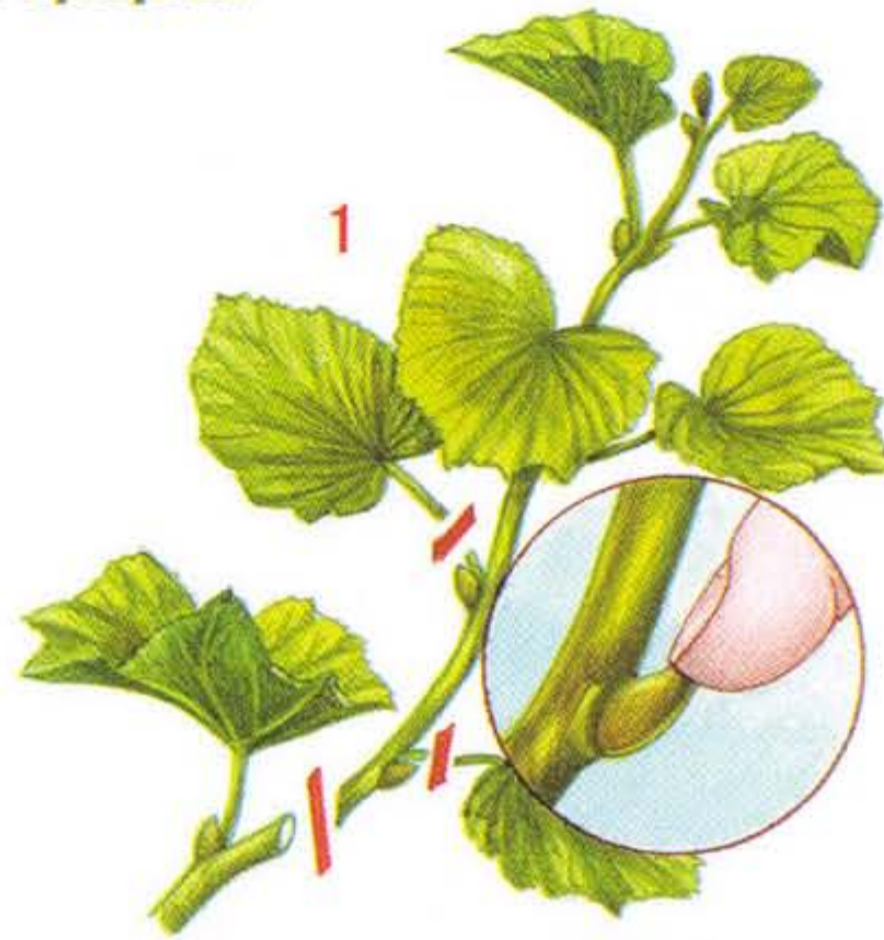
**bouturez**

**repiquez**

Le géranium des balcons ou géranium-lierre aime le soleil, la chaleur et une terre riche.

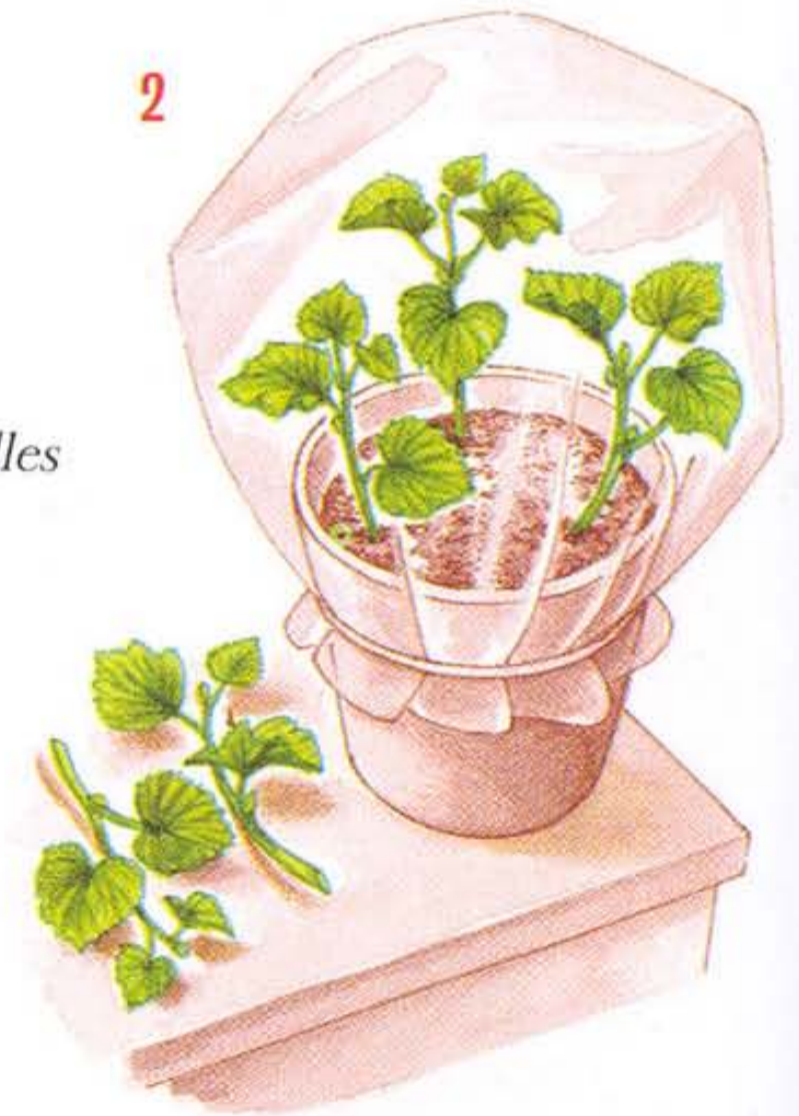
Tout l'été, donnez-lui un engrais spécial plantes fleuries chaque semaine pour le voir fleurir jusqu'aux gelées.

Seul le bouturage vous permettra de le reproduire à l'identique en de nombreux exemplaires pour fleurir votre balcon.



En fin d'été, coupez des extrémités de tiges de 10 cm de longueur, si possible non fleuries. Ôtez quelques feuilles et les membranes (stipules) à leur point d'insertion sur la tige. Laissez sécher 2 heures environ.

Plantez 3 boutures par pot dans un mélange à parts égales de terreau et de terre de jardin, sans que les feuilles se touchent. Enfermez dans un sac en plastique transparent après un arrosage copieux.



Dès que de nouvelles feuilles apparaissent, repotez les boutures individuellement et conservez tout l'hiver au frais.



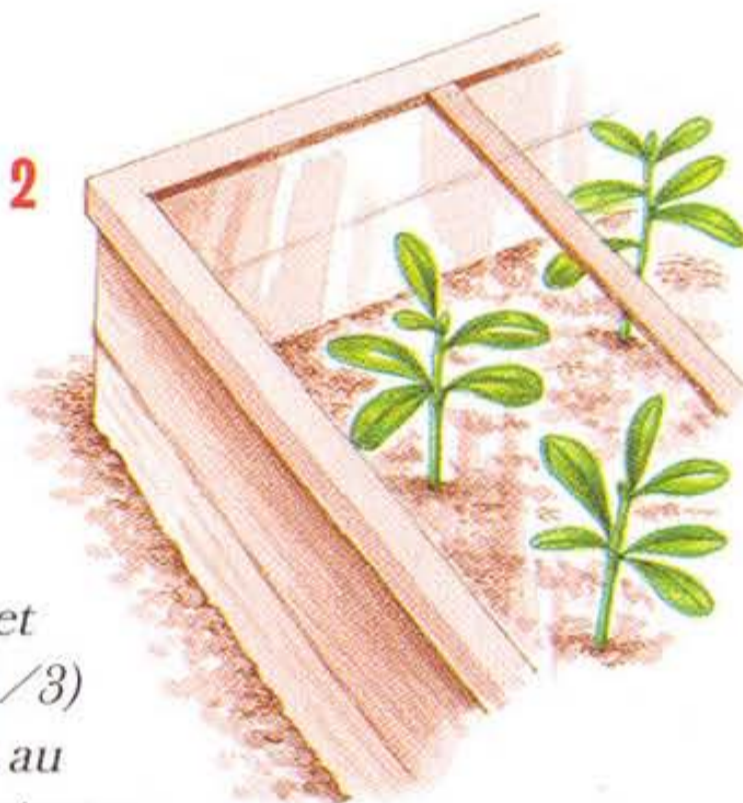
**Au printemps, repotez vos boutures dans un pot plus grand et habituez-les peu à peu au plein air.**

# Grenadier

*Punica granatum*



En début d'été, coupez des extrémités de tiges un peu rigides de 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



Plantez dans un mélange de sable (2/3) et de tourbe (1/3) sous châssis, au chaud (température optimale : 18 à 20 °C). Laissez ainsi tout l'hiver et surveillez la température (minimum : 8 à 10 °C).



Rempotez au printemps suivant lorsque de nouvelles feuilles sont apparues, signe que les boutures sont enracinées, et laissez dans un endroit abrité du jardin.

**Cultivez 2 à 3 ans en pot avant la plantation définitive au jardin.**



Le grenadier n'est rustique que dans le Midi.

Il y appréciera une situation bien ensoleillée et à l'abri des vents froids. Ailleurs, vous devrez le cultiver en bac afin de pouvoir le rentrer en hiver.

Le bouturage est un moyen rapide de le reproduire en plusieurs exemplaires identiques.



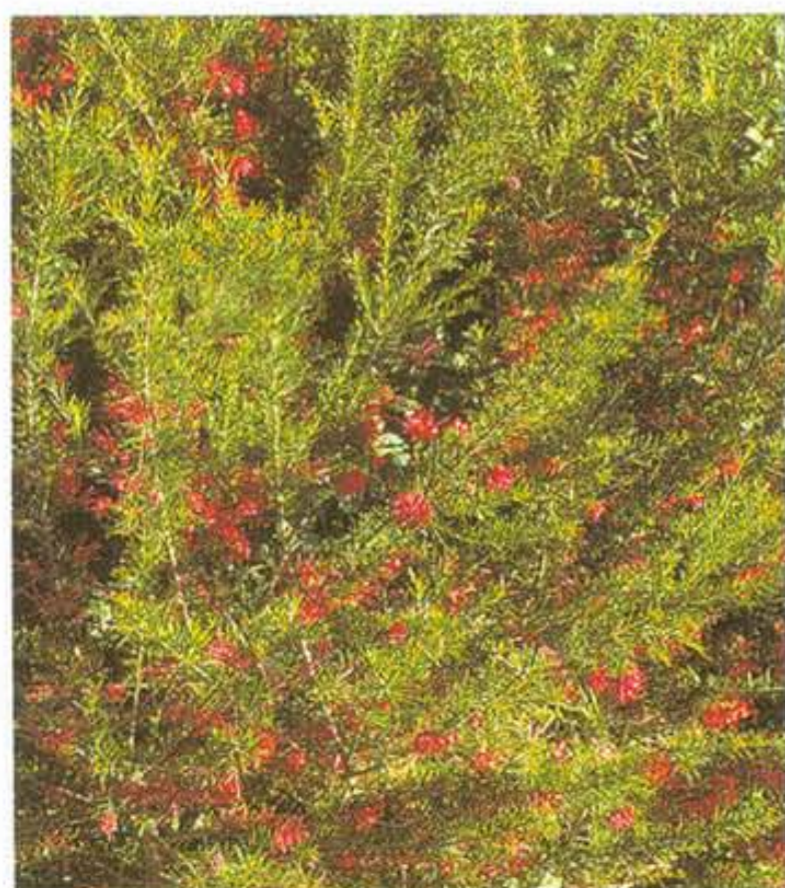


# Grévilléa

*Grevillea*Bouture  
de tige

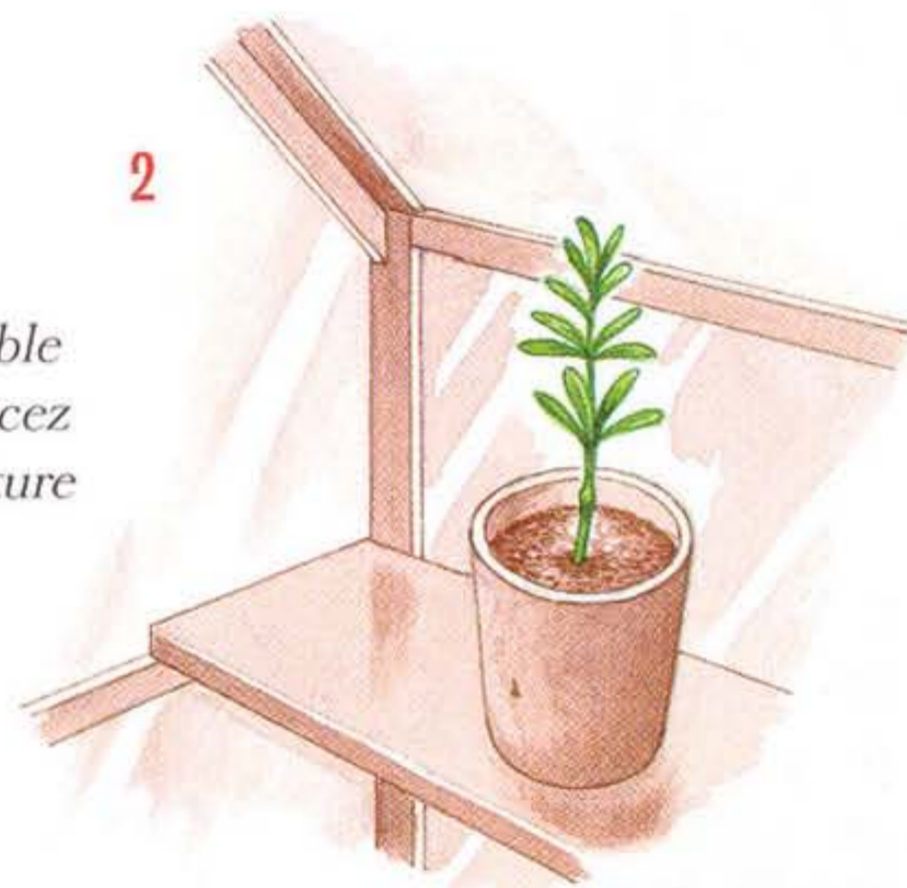
Le grévilléa n'est vraiment rustique que dans le Midi ; il s'y plaît dans un sol acide, au soleil et à l'abri d'un mur, orienté au sud. Ailleurs, cultivez-le en bac dans une véranda qui restera fraîche en hiver (10 °C environ).

Le bouturage vous permettra de le reproduire pour remplacer un arbuste vieillissant, par exemple.



En début d'été, coupez des rameaux latéraux (de 6 à 8 cm de longueur) déjà un peu rigides en conservant à la base une portion de la branche dont ils sont issus (crossette). Ôtez les feuilles inférieures.

Plantez dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Placez en véranda au chaud (température optimale : 15 °C).



En début d'automne, rempotez dans un mélange de terre de bruyère (1/2), de sable (1/4) et de tourbe (1/4), et placez au frais tout l'hiver (température optimale : 10 à 12 °C).

**Attendez le printemps suivant pour planter votre grévilléa au jardin à sa place définitive ou le repoter dans un bac plus grand.**



Arbuste

# Groseillier à fleurs

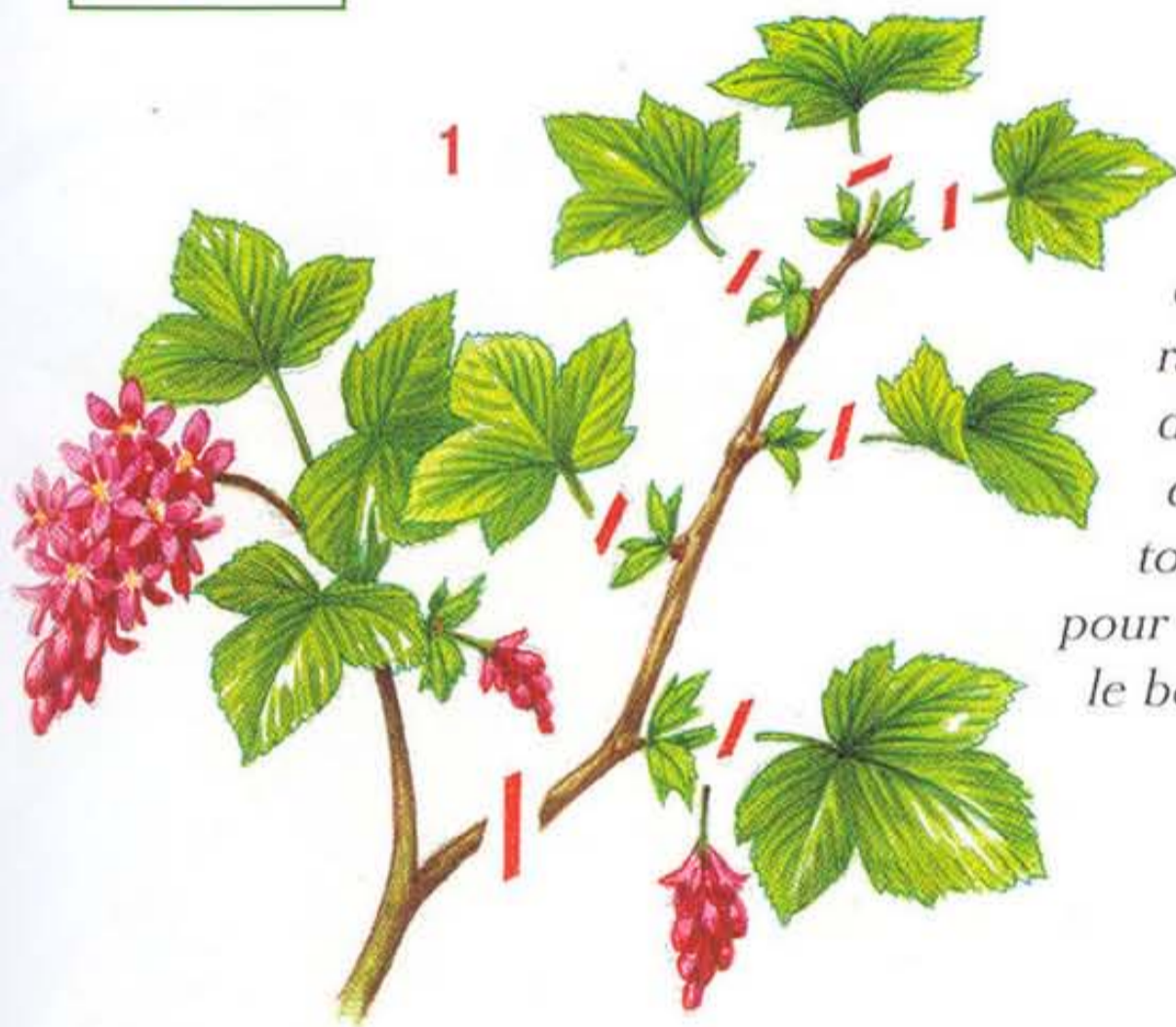
*Ribes sanguineum*

Bouture  
de tige

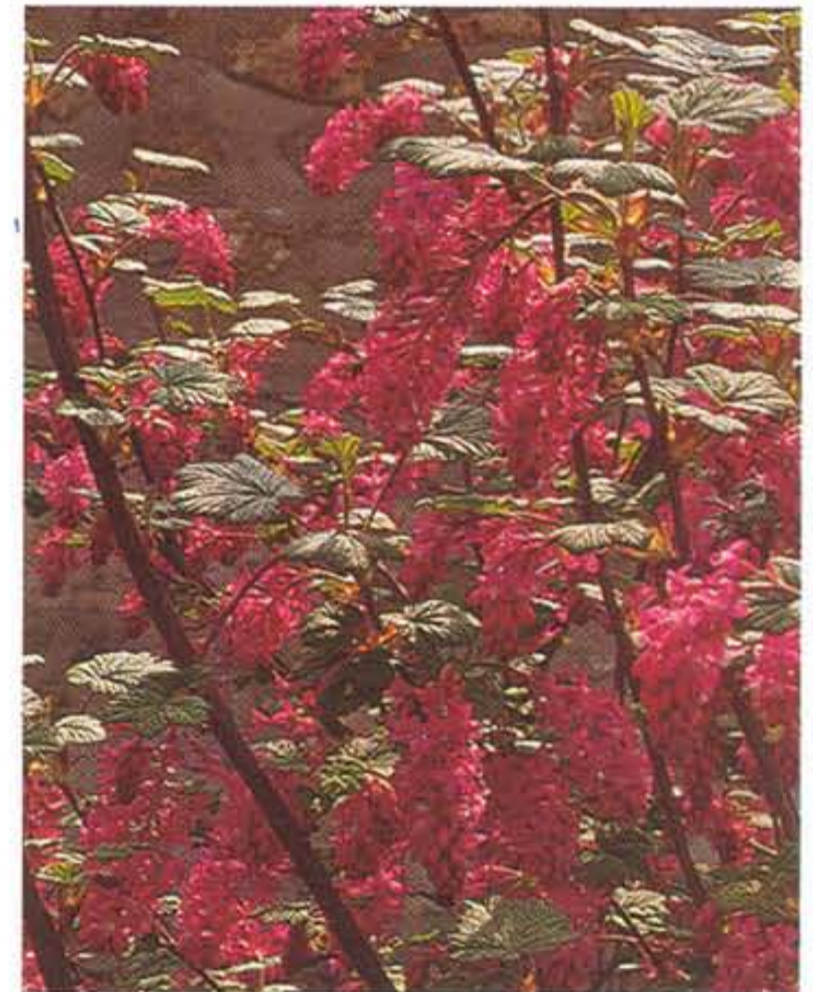


**bouturez**

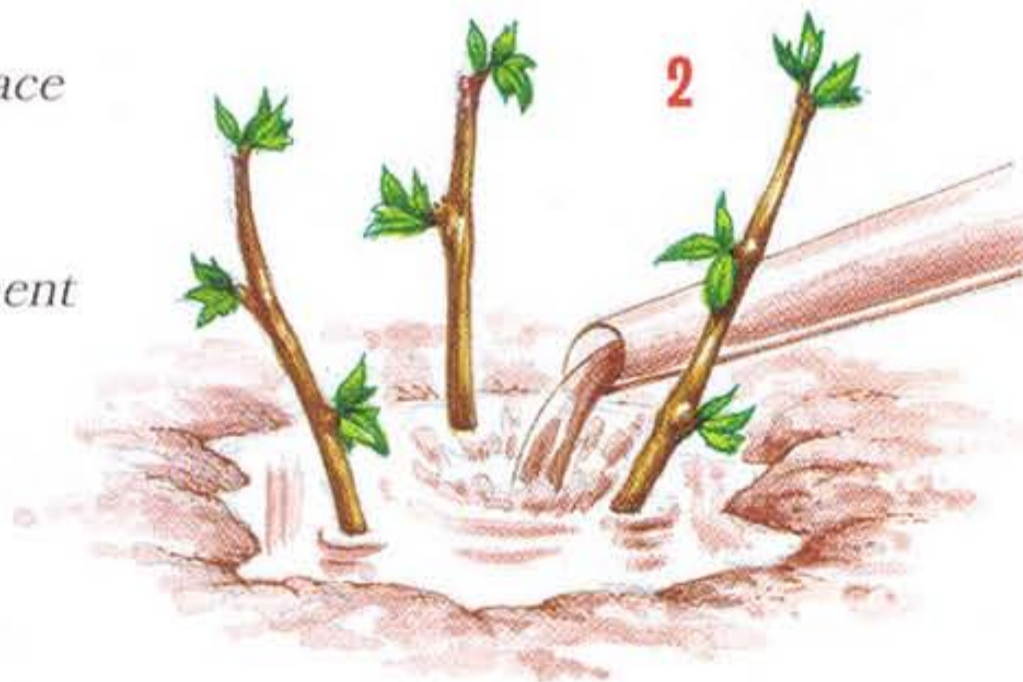
JAN FÉV **MAR** AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC



Au printemps, pendant la floraison, coupez des extrémités de rameaux non fleuris de 20 à 25 cm de longueur. Ôtez toutes les feuilles pour ne conserver que le bourgeon terminal.



Plantez directement en place par groupe de 3 disposés en pied de marmite, afin de constituer rapidement une touffe bien fournie. Arrosez bien.



Les premières fleurs apparaîtront sur les jeunes plants dès la troisième année. Taillez légèrement après la floraison pour encourager la formation d'un buisson dense.

Le groseillier à fleurs apprécie une bonne terre de jardin, bien drainée. Il prospère indifféremment au soleil ou à la mi-ombre. Le bouturage est le moyen le plus rapide de le reproduire à l'identique pour former, par exemple, un bosquet ou une haie. Sa croissance est rapide.



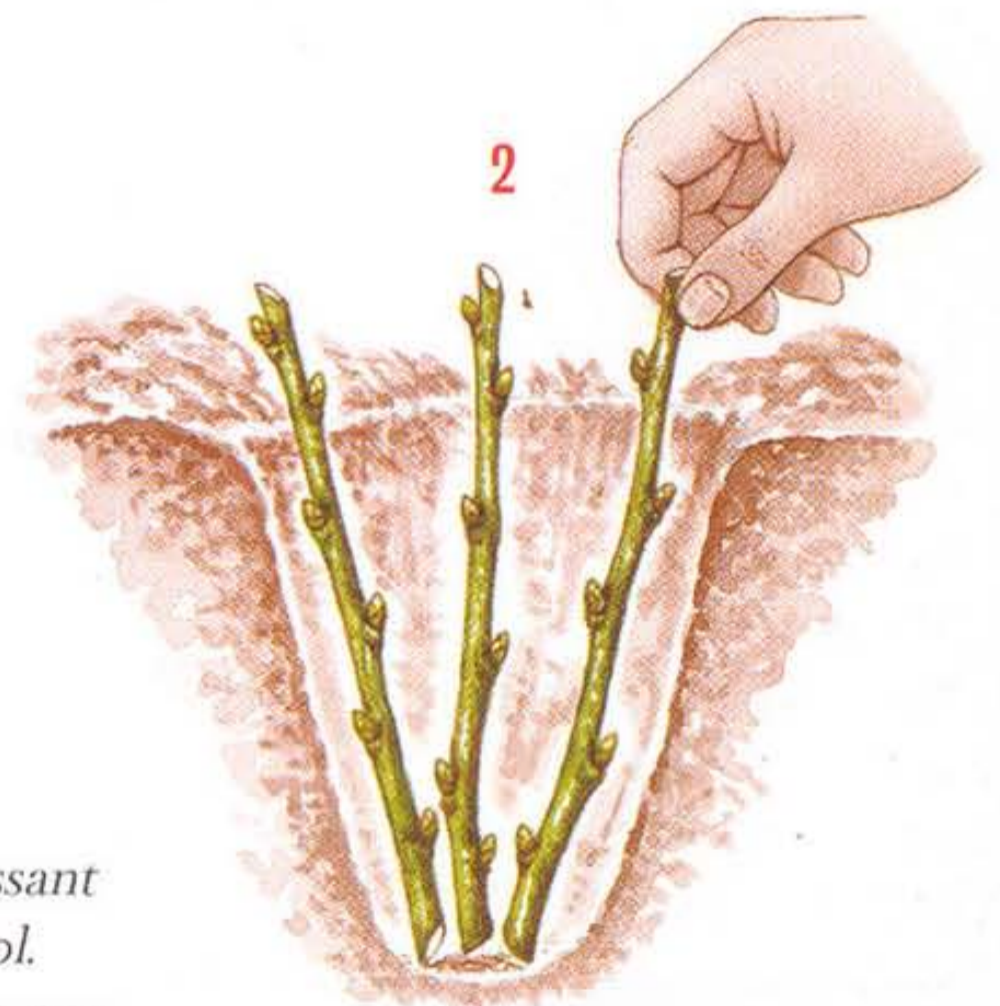
# Groseillier à grappes

*Ribes rubrum*Bouture  
de tige**bouturez**JAN FÉV **MAR** AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

Le groseillier à grappes redoute la chaleur et la sécheresse : dans les régions très ensoleillées, plantez-le à mi-ombre. Il préfère les terrains souples et fertiles, pas trop calcaires (pH < 6,5). Le bouturer vous permettra d'obtenir rapidement de nouveaux groseilliers pour former une haie fruitière ou renouveler progressivement des arbustes vieillissants.



Au printemps, avant la reprise de la croissance, coupez des tronçons de rameaux jeunes (les plus clairs) de 20 cm de longueur.



Plantez-les par groupe de 3 en pied de marmite directement en place, en laissant 1 ou 2 bourgeons hors du sol. Ajoutez à la terre du trou un peu de sable pour l'alléger.

Arrosez régulièrement tout l'été. N'attendez pas les premiers fruits avant 3 ou 4 ans.



# Guzmania

*Guzmania*

Bouture  
de feuille



**bouturez**

JAN FÉV **MAR** AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC



1

En mars, coupez  
les jeunes rejets  
qui se développent  
à la base  
de la plante.



2

Plantez-les en pot en enterrant à peine leur base dans un mélange de terre de bruyère (1/2), de tourbe (1/2) et d'aiguilles de pin (une poignée), sans tasser. Enfermez dans un sac en plastique transparent et placez au chaud (température optimale : 20 à 25 °C). Ne placez pas en plein soleil.

Lorsque votre bouture sera enracinée, en août, arrosez-la en versant de l'eau tiède au cœur de la rosette de feuilles.



Le guzmania est une plante facile à vivre : il tolère une lumière vive (tamisée) ou moyenne. En revanche, il a besoin d'une grande humidité : arrosez 2 fois par semaine en pleine floraison et vaporisez souvent. Une fois défleuri, il meurt : le bouturer vous permettra de le renouveler.



# Gynura

*Gynura sarmentosa*



**bouturez**

JAN FÉV **MAR** **AVR** MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

Le gynura aime les lieux clairs, sans soleil direct, et relativement chauds (entre 16 et 20 °C).

Ses rameaux souples sont du plus bel effet en suspension.

Le bouturage est le seul moyen de le reproduire en intérieur pour renouveler une plante qui a souffert en hiver, ou simplement pour créer de nouvelles suspensions.



Au printemps, coupez des extrémités de tiges et ôtez quelques feuilles de la base.



Plantez-les par groupe de 3 ou 4 dans des pots remplis d'un mélange de terre de bruyère et de sable, à parts égales. Conservez le substrat juste humide et les pots au chaud (température optimale : 18 à 20 °C).



Les boutures s'enracinent également facilement dans l'eau.

**Si vous bouturez votre gynura dans l'eau, ne tardez pas à repoter les boutures enracinées afin qu'elles s'adaptent plus facilement à la terre.**

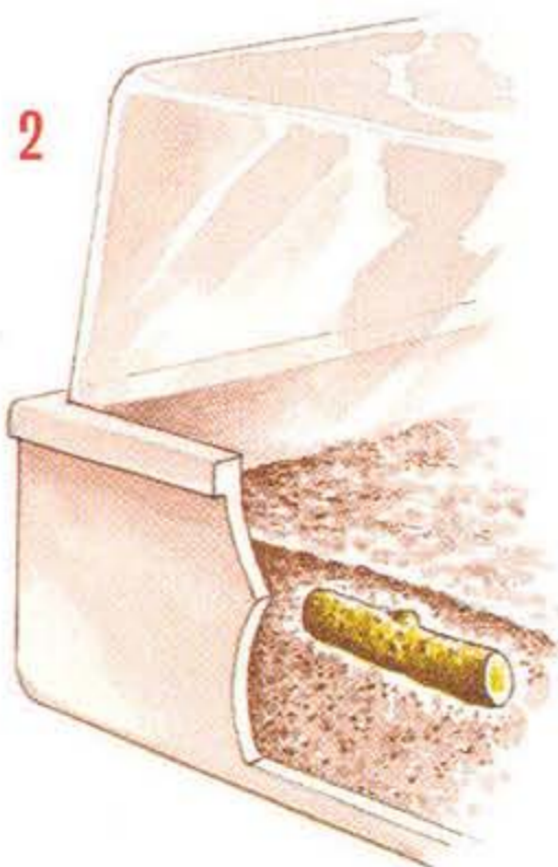
# Gypsophile

*Gypsophila*

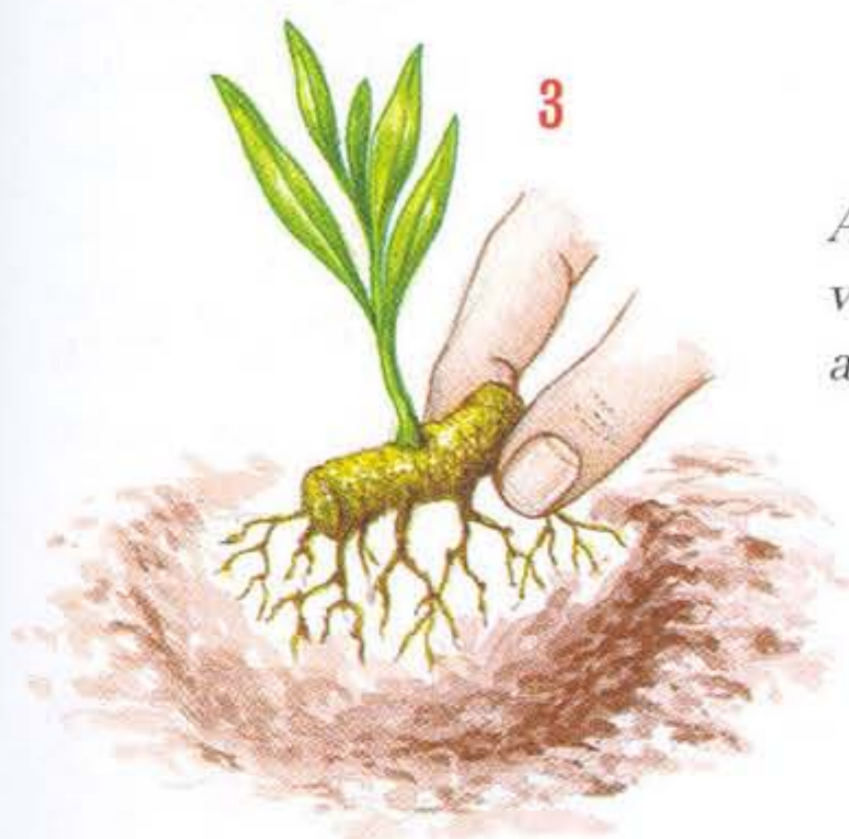


Au printemps, déterrez votre gypsophile et coupez des tronçons de 10 cm de longueur sur des racines de la grosseur d'un crayon.

Enterrez ces tronçons sous châssis, dans un mélange de terre de jardin, de terreau, de tourbe et de sable, à parts égales. Surveillez la température en hiver (température optimale : 15 °C).



La gypsophile préfère les sols poreux, profonds, même secs. Offrez-lui un emplacement chaud et ensoleillé. La division des touffes est possible au printemps, mais le bouturage ou le semis vous donneront rapidement un plus grand nombre de pieds. Le bouturage garantit en outre l'obtention de plants identiques.



Attendez 1 an avant de mettre vos boutures enracinées en place au jardin.

Si vous habitez une région à climat rigoureux, plantez en caisse que vous pourrez mettre à l'abri en hiver. Rempotez alors individuellement au printemps.

# Hamamélis

*Hamamelis*

Bouture  
de tige

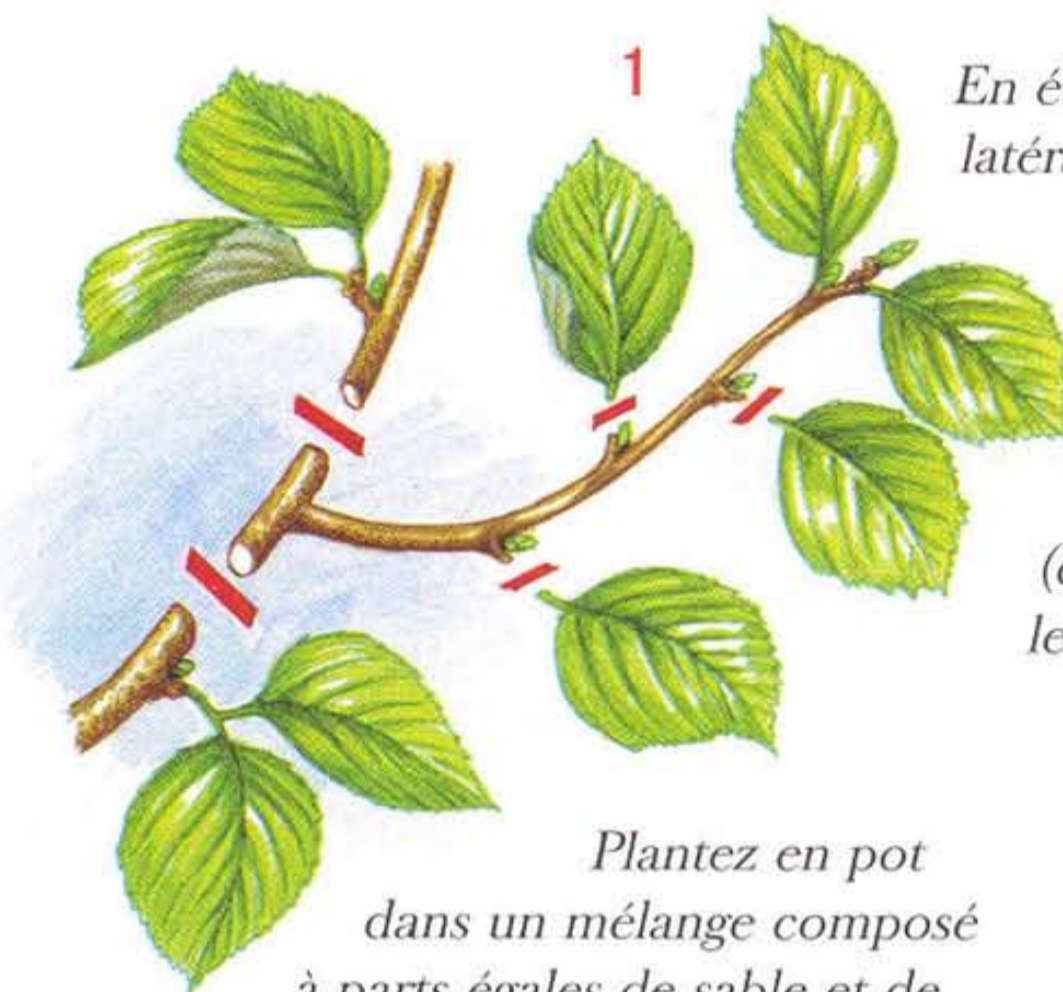


JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

**bouturez**

**repiquez**

L'hamamélis, à la floraison hivernale jaune d'or, se plaît dans les sols frais, non calcaires et même de préférence acides. Le soleil lui convient mieux mais il tolère la mi-ombre. Bouturez les variétés exceptionnelles afin de les offrir à vos amis ou de vous constituer un bosquet élégant.



En été, coupez des rameaux latéraux de 10 à 15 cm de longueur en conservant à leur base une portion de la branche dont ils sont issus (crossette). Ôtez les feuilles inférieures.

Plantez en pot dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, et placez au chaud dans un endroit bien éclairé, serre ou véranda (température optimale : 18 °C). Lorsque de nouvelles feuilles apparaissent, repotez dans un mélange de terreau (3/5), de sable (1/5) et de tourbe (1/5), et laissez tout l'hiver dans un local frais (10 °C).



Transplantez au printemps dans un endroit abrité du jardin.

Cultivez 3 ou 4 ans dans un endroit abrité du jardin avant la plantation définitive.



Plante vivace

# Héliopsis

*Heliopsis*

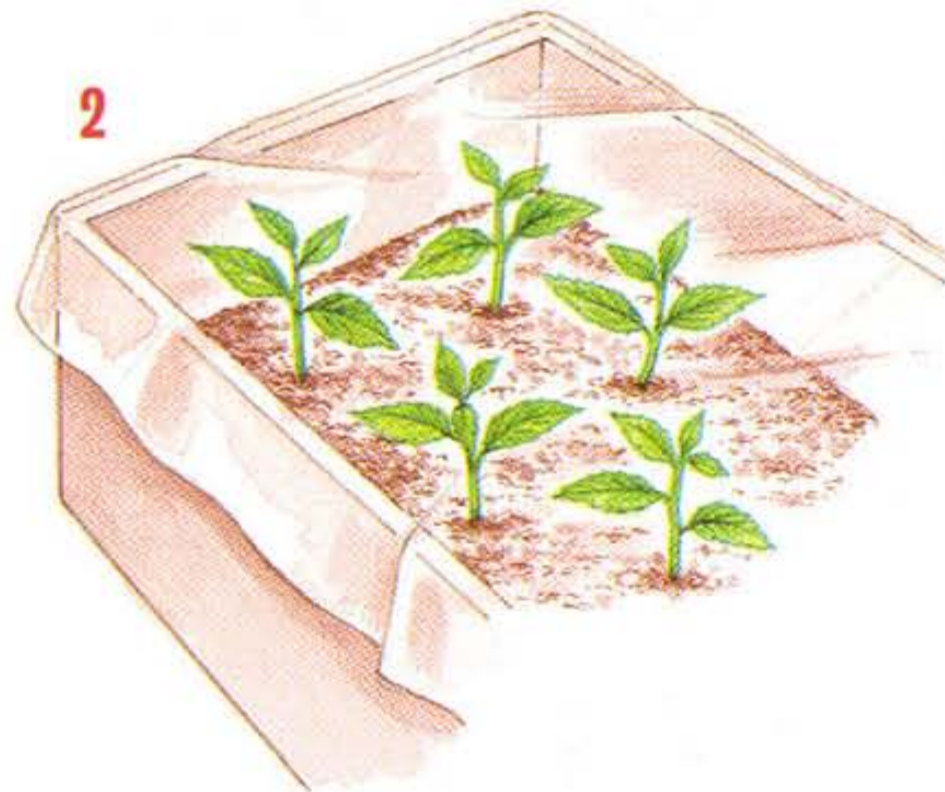
Bouture  
de tige



Au printemps, coupez des extrémités de jeunes tiges de 10 à 12 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, recouvrez d'un plastique transparent et placez au chaud (température optimale : 20 °C). Arrosez modérément pour éviter les pourritures.



En été, mettez les boutures enracinées en place au jardin en glissant une poignée de tourbe dans le trou de plantation. Arrosez modérément le premier mois.

L'héliopsis est facile à vivre : il se contente d'un sol ordinaire et supporte bien la sécheresse. La division des touffes est possible au printemps, mais le bouturage vous offrira un plus grand nombre de pieds – l'occasion, en les plantant en groupe, de ponctuer le jardin de grandes taches jaune d'or.





Arbuste

# Hortensia

*Hydrangea macrophylla*

Bouture de tige



JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

bouturez

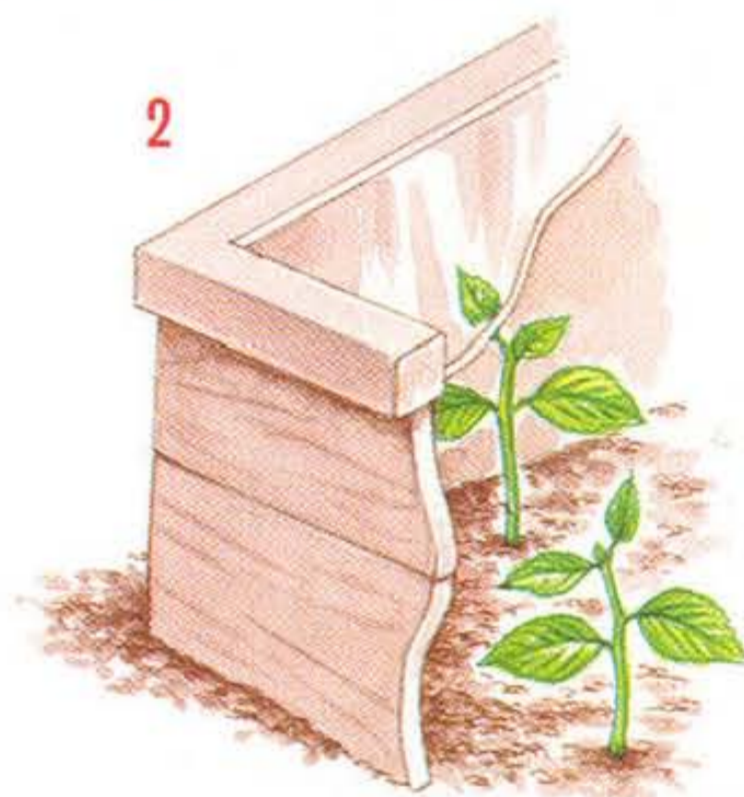
repiquez

L'hortensia aime le soleil, mais prospère également à la mi-ombre pourvu que le sol soit frais et riche. Il se multiplie assez facilement par marcottage et bouturage. Ce dernier procédé est le plus rapide et permet d'obtenir de nombreux jeunes plants pour constituer, par exemple, un massif fourni.



En fin d'été, coupez des extrémités de rameaux latéraux déjà rigides (poussés depuis le printemps), n'ayant pas fleuri. Ôtez quelques feuilles de la base.

1  
Plantez dans un mélange de tourbe (1/3), de sable (1/3) et de terre de bruyère (1/3), sous châssis (température optimale : 15 °C).



2  
Lorsque de nouvelles pousses sont visibles, signe que les boutures sont enracinées, repotez dans un mélange de terreau (2/3) et de terre de bruyère (1/3). Laissez au frais, mais à l'abri du gel, tout l'hiver. Si vous souhaitez conserver ces jeunes plants en potée fleurie, coupez juste l'extrémité de la tige lorsque les boutures portent 3 paires de feuilles, afin de favoriser la ramification.



3

Les jeunes hortensias destinés au jardin seront plantés au printemps suivant dans un endroit abrité et mis à leur place définitive à l'automne, après la chute des feuilles.

# Hortensia grimpant

*Hydrangea petiolaris*

Bouture de tige



1  
En été, coupez des rameaux latéraux de 10 à 15 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



2  
Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, après avoir trempé la coupe dans de la poudre d'hormone.



3  
L'hortensia grimpant est parfait pour fleurir un mur orienté au nord, à l'ombre, mais il tolère aussi le plein soleil. À la plantation et les 3 ou 4 années suivantes, il a besoin de beaucoup d'humidité, surtout en été ; une fois bien installé, il tolère bien la sécheresse. Le bouturage est le seul moyen de le multiplier à l'identique.

Placez à l'ombre et gardez humide jusqu'à la chute des feuilles.

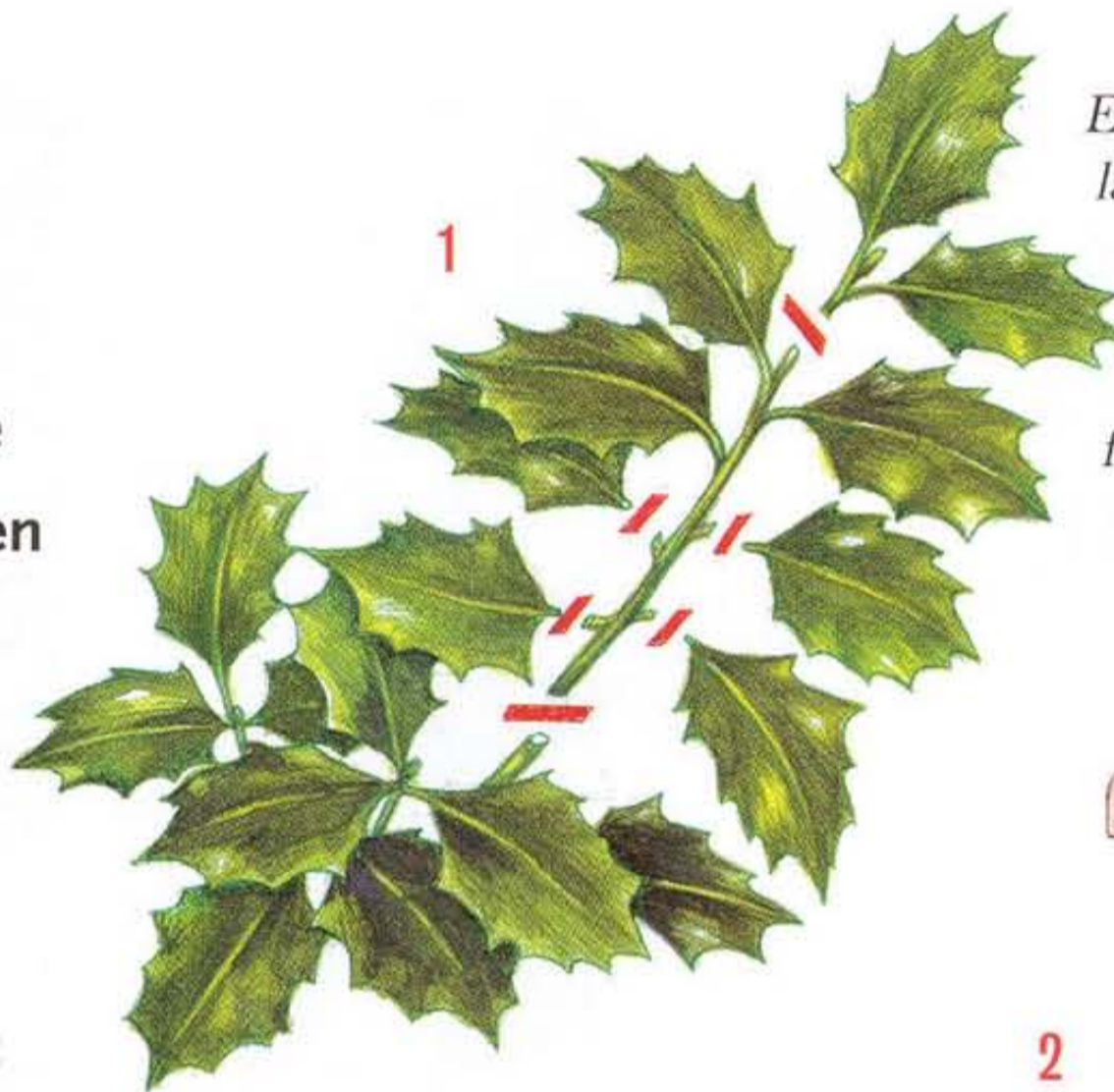
Attendez le printemps pour planter vos hortensias à leur place définitive, dans un trou rempli de terre de bruyère.

# Houx

*Ilex aquifolium*



Le houx préfère la mi-ombre et les sols riches à tendance acide. Deux houx, un pied mâle et un pied femelle, sont en général nécessaires pour obtenir des baies rouges. Le bouturage est le seul moyen de reproduire cet arbuste à l'identique ; il exige cependant un peu de patience car, du fait de leur croissance lente, les jeunes plants demandent plusieurs années pour atteindre une bonne taille.



En été, coupez des rameaux latéraux jeunes mais déjà bien rigides de 15 cm de longueur. Supprimez quelques feuilles de la base et l'extrémité du rameau.

Trempez la base de la bouture dans de la poudre d'hormone. Plantez dans un mélange composé à parts

égales de sable et de tourbe, sous châssis, en recouvrant d'un plastique transparent.

Laissez tout l'hiver sous châssis (température optimale : 5 à 7 °C).



Plantez les boutures enracinées au jardin le printemps suivant.

Pour avoir des jeunes houx plus vigoureux, cultivez-les 2 ans en pot avant la plantation définitive au jardin.

# Hoya

*Hoya*



Le bouturage est aussi possible en fin d'hiver (pour renouveler une plante qui a souffert, par exemple). Le repiquage interviendra alors en mars-avril.

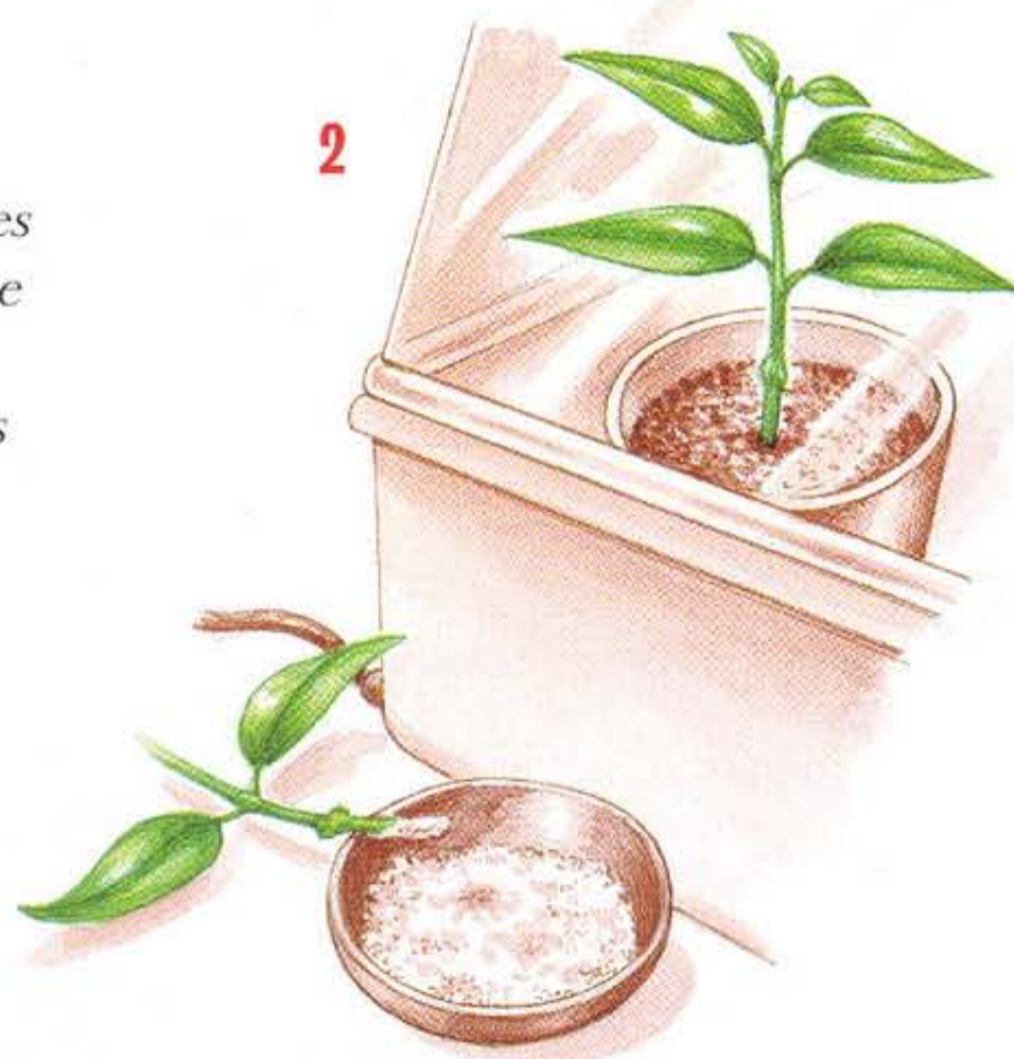
En fin d'été, coupez des rameaux latéraux de 8 à 10 cm de longueur, bien rigides. Ôtez quelques feuilles de la base.



L'hoya aime la chaleur (pas moins de 15 °C en hiver) et la lumière vive. Arrosez pour garder la terre humide d'avril à septembre et une fois tous les 15 jours seulement en hiver si vous le conservez au frais. Le bouturage est le seul moyen de le multiplier rapidement à l'identique afin de renouveler une plante vieillissante ou d'étoffer celle que vous avez déjà.

Trempez la base des boutures dans de la poudre d'hormone et plantez dans un mélange de tourbe et de sable, à parts égales. Placez en miniserre chauffante (température optimale : 25 °C). Arrosez avec parcimonie.

Dès que les boutures sont enracinées, repotez dans un mélange de terre de bruyère, de sable et de tourbe, à parts égales.



# Hypoestes

*Hypoestes sanguinolenta*

Bouture  
de tige

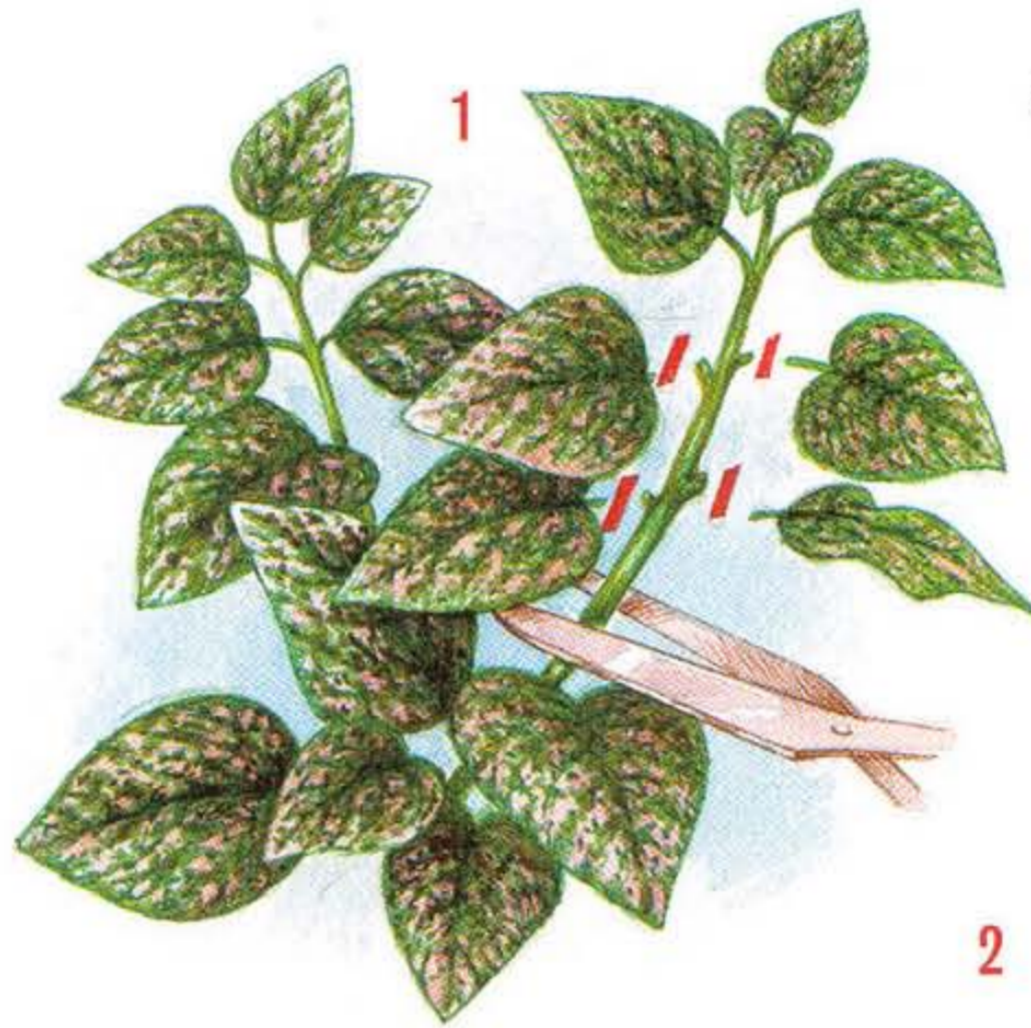


**bouturez : toute l'année**

JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

**repiquez : 6 à 8 semaines plus tard**

L'hypoestes se contente d'un terreau ordinaire et d'une lumière moyenne. Toutefois, ses couleurs seront plus vives si l'éclairage est plus intense. Il a besoin de chaleur (minimum de 16 °C). Arrosez régulièrement en été et modérément en hiver. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire à l'identique pour étoffer une plante.



Coupez des extrémités de tiges de 8 à 10 cm de longueur dont les feuilles sont bien colorées. Ôtez quelques feuilles de la base.

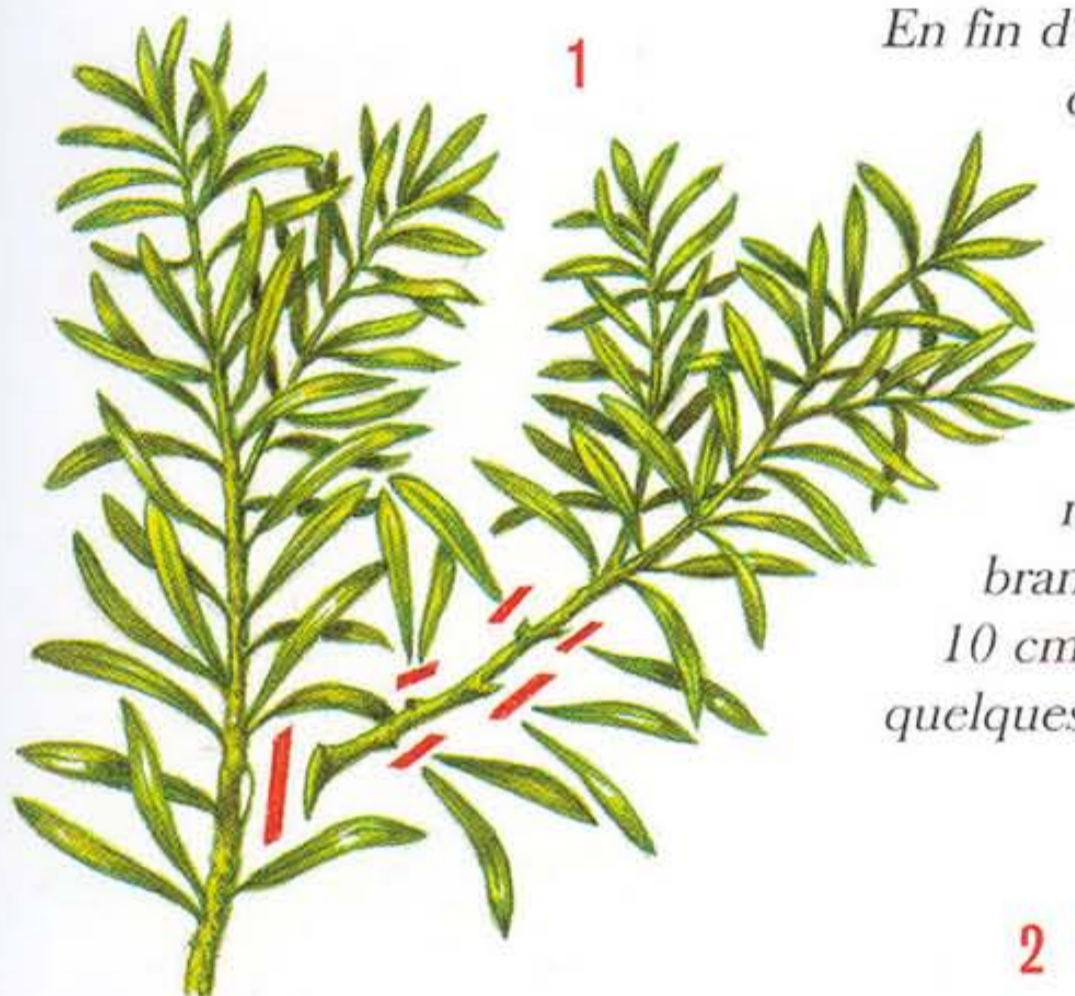
Plantez dans un pot rempli d'un mélange composé à parts égales de tourbe et de sable, enfermez dans un sac en plastique transparent et placez au chaud (température optimale : 20 °C). Arrosez juste pour garder le mélange terreux humide.



Quand de nouvelles feuilles apparaissent (signe d'un bon enracinement), repotez dans un mélange de terreau et de tourbe, à parts égales.

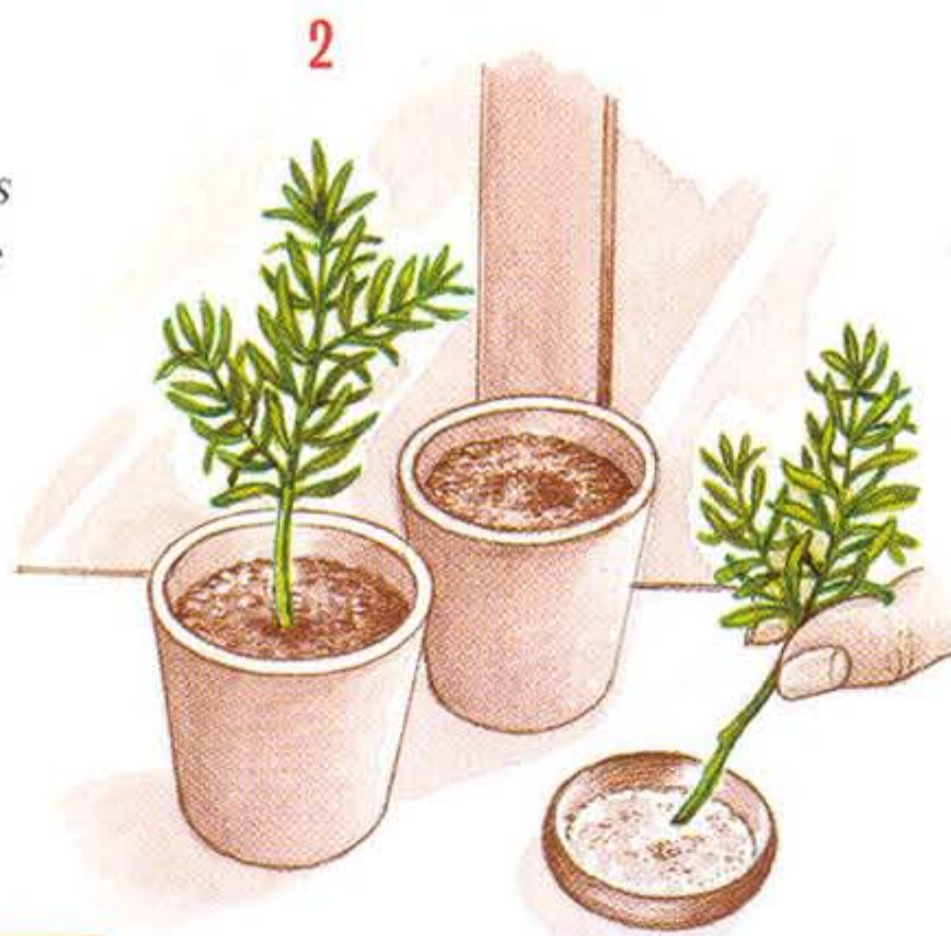
# If

*Taxus baccata*



1 En fin d'été, coupez des extrémités de tiges sur les formes dressées, et des rameaux latéraux sur les formes rampantes (en conservant un morceau d'écorce de la branche d'origine), de 8 à 10 cm de longueur. Ôtez quelques aiguilles au greffoir.

Trempez la base des boutures dans de la poudre d'hormone et plantez dans des pots remplis à parts égales de sable et de tourbe humides. Placez dans une pièce fraîche et bien éclairée en hiver (température optimale : 15 à 18 °C).



Cultivez les boutures enracinées en plein air, à l'abri du soleil, mais toujours dans leur pot, et arrosez régulièrement, jusqu'à l'automne suivant, époque de la plantation définitive.



D'une longévité remarquable (il peut vivre plus de 1 000 ans), l'if est aussi très résistant à la pollution. Plantez-le dans un endroit ombragé en sol ordinaire. Bien que délicat, le bouturage est le moyen le plus facile de le reproduire. Toutefois, il exige de la patience car la croissance de l'if est très lente.



# Irésine

*Iresine*Bouture  
de tige

JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

**bouturez**

AOÛT

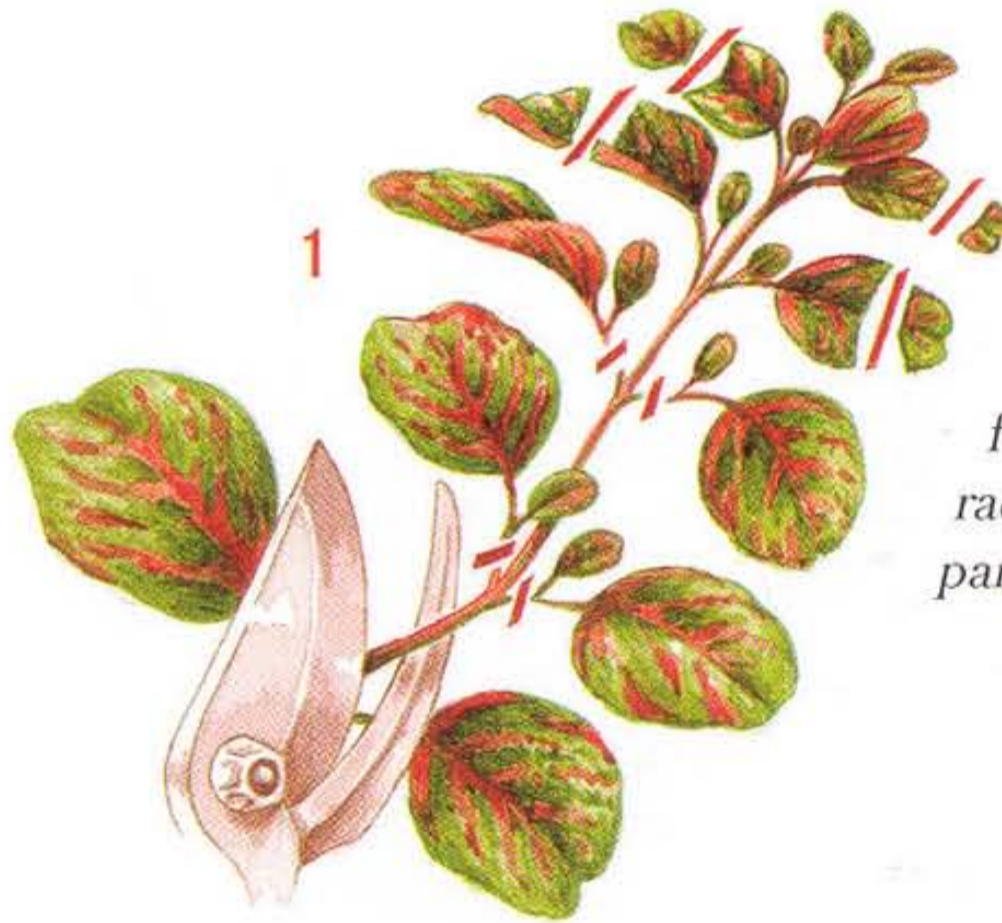
SEP

OCT

NOV

DÉC

Petite plante au feuillage coloré (strié de rouge), l'irésine se cultive en potées à l'intérieur ou parmi les fleurs annuelles en massif au jardin. Offrez-lui un sol riche, bien drainé, et du soleil pour une coloration plus intense. Le bouturage est le seul moyen de la reproduire à l'identique et en grand nombre.



En fin d'été, coupez des extrémités de tiges bien colorées de 8 à 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base et raccourcissez les plus grandes parmi celles que vous conservez.

Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe humides, au chaud (température optimale : 18 °C). Pincez régulièrement les tiges pour obtenir une plante bien ramifiée.



Il est également possible de bouturer dans l'eau. Rempotez alors rapidement dans un mélange de terreau, de terre de jardin et de sable, à parts égales, après la formation des racines.



Si vous souhaitez obtenir un grand nombre de plants pour les massifs d'annuelles, faites de nouvelles boutures en miniserre en février et repotez en godet 2 semaines plus tard, dans le même mélange que précédemment.

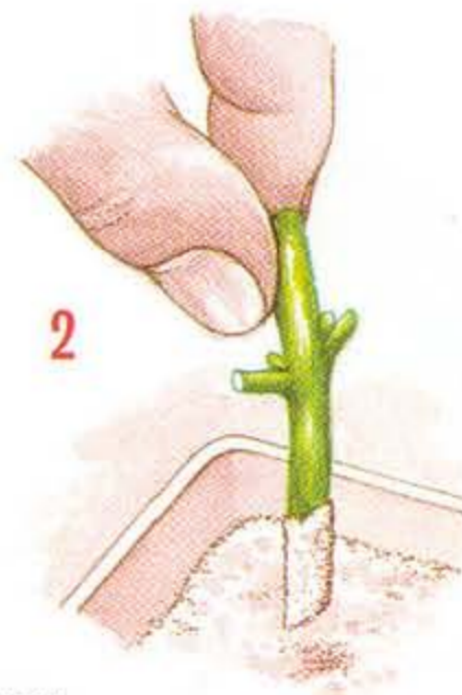
# Ixora

*Ixora*

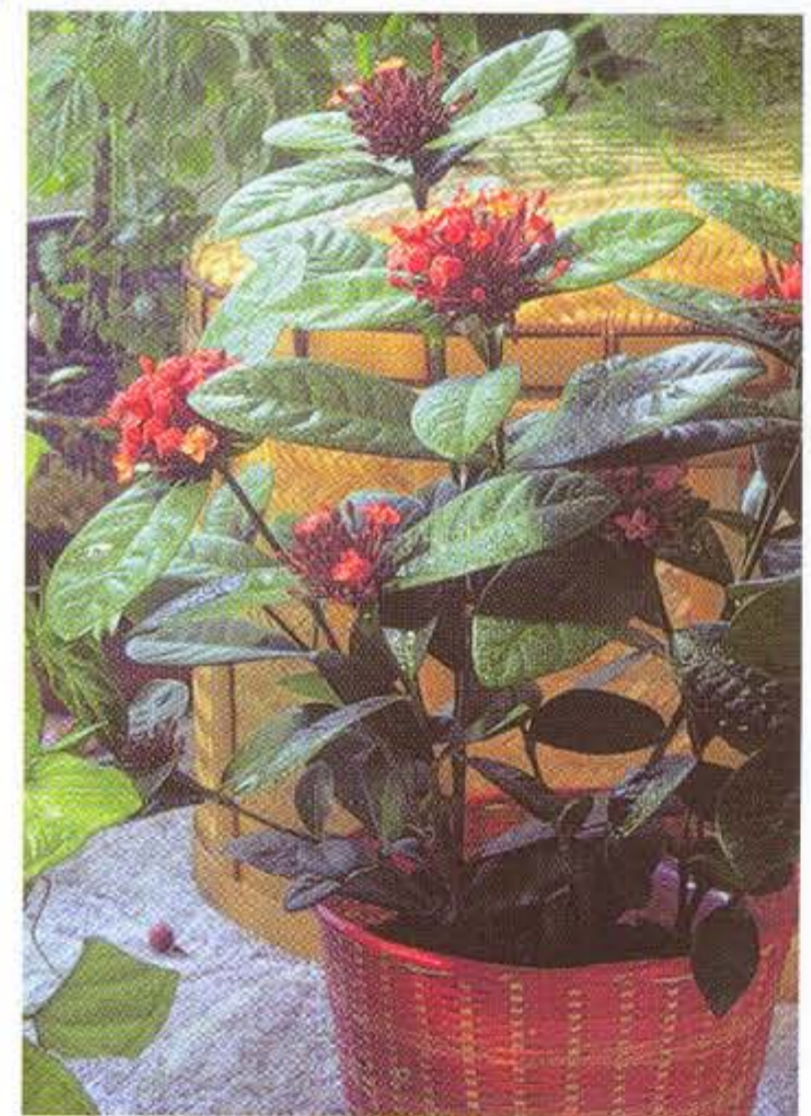
Bouture de tige



*Au printemps, coupez des extrémités de tiges sous une feuille. Ôtez toutes les feuilles et l'extrémité, en repérant bien le haut et le bas de la bouture.*



*Trempez la section de la base de la bouture dans de la poudre d'hormone.*



**Chaleur et humidité sont indispensables à la prospérité de l'ixora. Évitez-lui les courants d'air et les changements de température.**

**Un terreau ordinaire lui convient très bien. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire à l'identique.**

*Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe et placez au chaud (température optimale : 25 °C), en miniserre chauffante ou sur un radiateur. Enveloppez d'un sac en plastique transparent.*

**L'enracinement est lent. Après 2 mois, découvrez la bouture. Puis encore 3 mois plus tard, repotez dans du terreau ordinaire.**





# Jacobinia

*Jacobinia carnea*



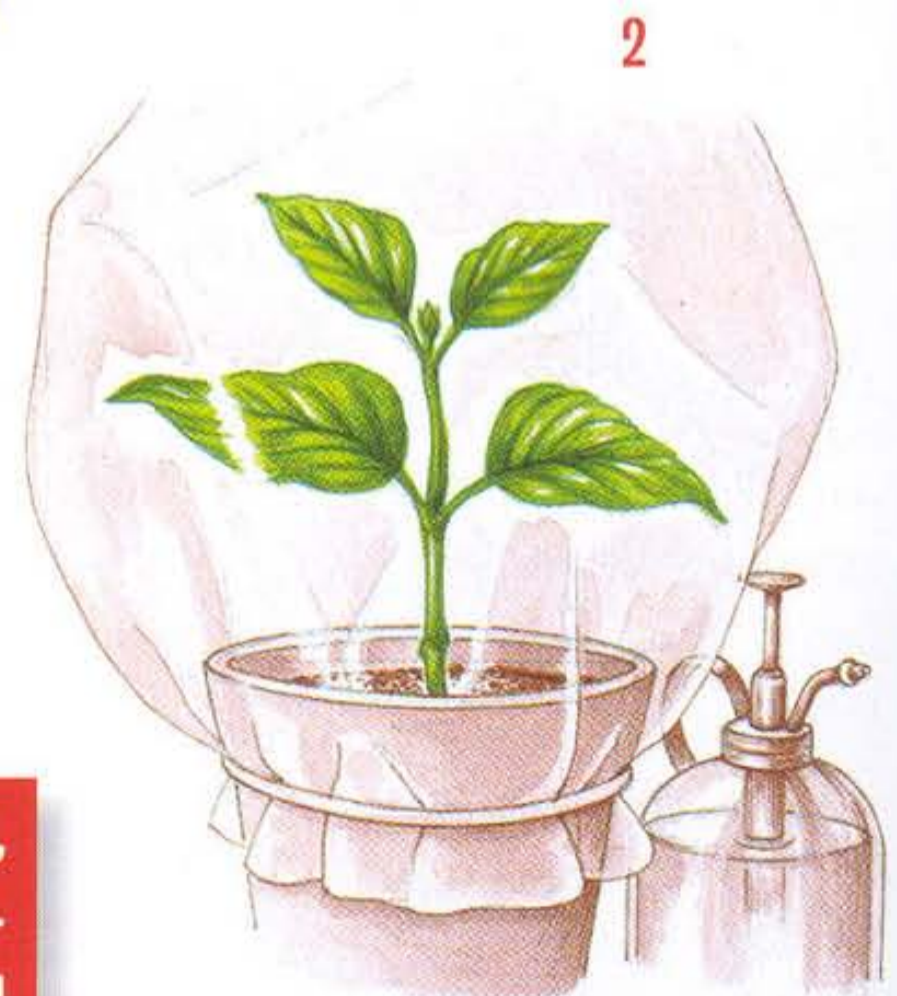
Le jacobinia apprécie un terreau ordinaire enrichi d'une poignée de compost. Il a besoin de lumière sans soleil direct et d'une chaleur modérée : au-delà de 25 °C, il est nécessaire de bien l'aérer. Le bouturer permet de reproduire à l'identique son feuillage gaufré et ses fleurs roses en plumeau.



Au printemps, coupez des extrémités de tiges non fleuries de 5 à 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



Plantez dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Vaporisez pour maintenir bien humide, enfermez dans un sac en plastique transparent (sac de congélation, par exemple) et placez à l'ombre.



Environ 2 à 3 semaines plus tard, de nouvelles feuilles apparaîtront. Rempotez alors dans du terreau ordinaire enrichi de compost.

# Jasmin étoilé

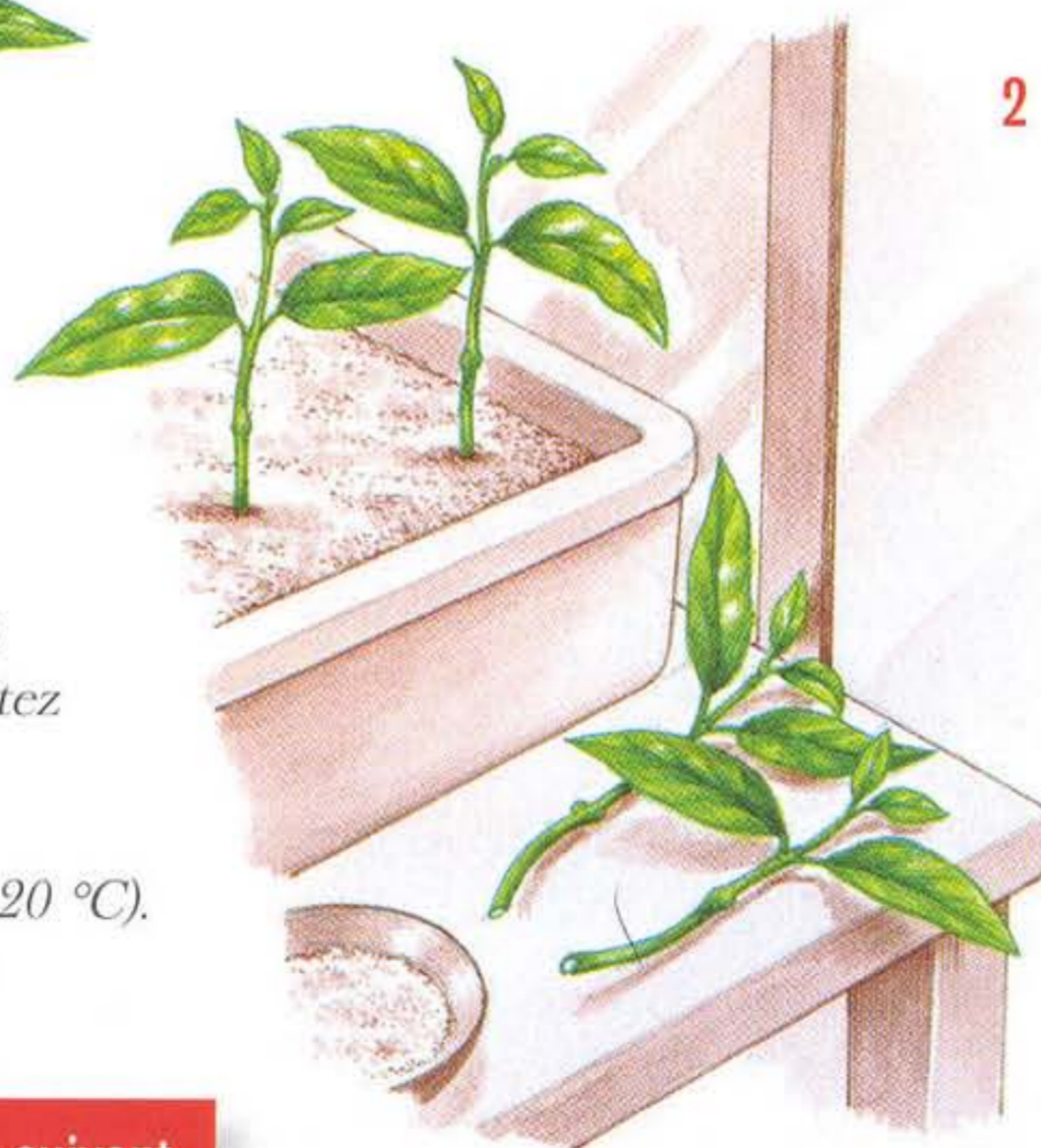
*Trachelospermum jasminoides*



En été, après la floraison, coupez des extrémités de tiges non fleuries de 10 à 15 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



Laissez sécher quelques heures la plaie des boutures avant de la tremper dans de la poudre d'hormone. Plantez dans du sable et placez au chaud en miniserre (température optimale : 20 °C). Gardez ainsi tout l'hiver.



Le jasmin étoilé prospère dans les terres légères, acides et bien drainées. Le soleil est indispensable à sa floraison abondante. Au sud de la Loire, il est rustique. Ailleurs, protégez-le en hiver et offrez-lui une situation bien abritée. Le bouturage permet de le reproduire à l'identique pour des échanges de plantes, par exemple.

**Au début du printemps suivant, installez les jeunes plants à leur place définitive.**

# Jasmin d'hiver

*Jasminum nudiflorum*

Bouture  
de tige



Un sol bien drainé et du soleil sont indispensables pour une floraison généreuse du jasmin d'hiver. Le bouturage ne pose pas de difficulté ; il permet de le multiplier en grand nombre et à l'identique afin, par exemple, de masquer rapidement un vilain mur sur lequel vous le palisserez.



En début d'été, coupez des extrémités de tiges de 10 à 15 cm de longueur sur des rameaux jeunes. Ôtez quelques feuilles de la base.

Plantez dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Gardez humide et à l'ombre, en châssis ou dans un local hors gel tout l'hiver. Au printemps suivant, installez les plantes à leur place définitive.



Le jasmin d'hiver ne possède ni crampon ni vrille pour s'accrocher de lui-même à un support. Il vous sera nécessaire d'attacher ses branches souples à l'aide de liens si vous souhaitez le voir garnir un treillage.





# Kalanchoe daigremontiana

*Kalanchoe daigremontiana*

Bouture de feuille

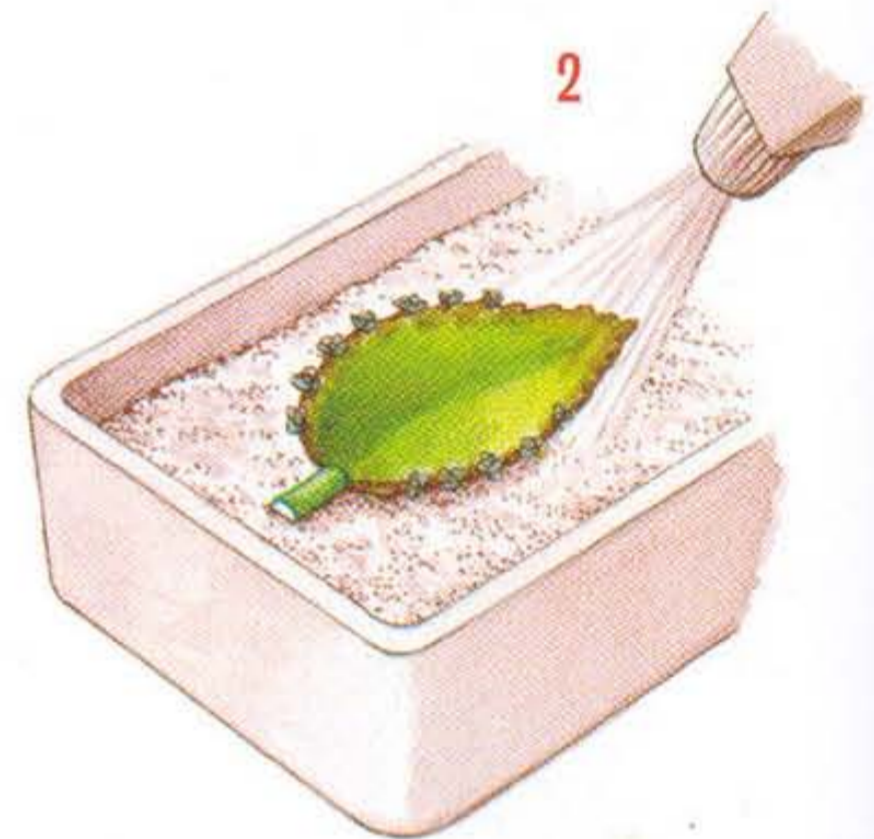


Ce kalanchoe demande beaucoup de lumière toute l'année et de la chaleur. Sortez-le en plein air l'été. Il prospère dans un mélange léger : terre de jardin, terreau et sable. Le bouturage est le seul moyen de le multiplier sous nos latitudes.



Coupez une feuille saine dont le bord comprend de jeunes rosettes de feuilles naissantes.

Posez-la à plat sur un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe bien humides de telle façon que les bords soient en contact avec le mélange. Les jeunes rosettes de feuilles vont émettre des racines et se développer.



Lorsque les jeunes plantes sont suffisamment grandes pour être manipulées, séparez-les de la feuille mère et plantez-les en pot individuel par groupe de 3 ou 4.



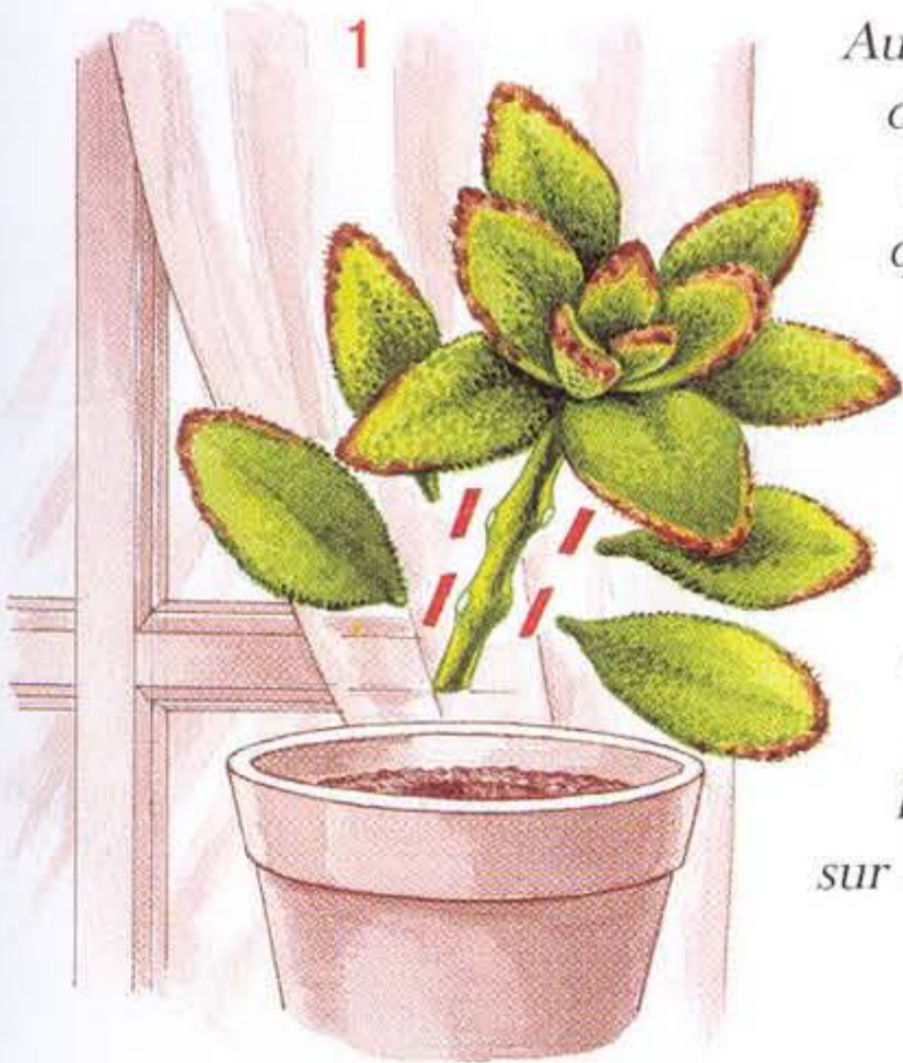
Les jeunes rosettes se détachent parfois spontanément des feuilles et tombent au pied de la plante mère. De la même façon, elles s'enracinent au contact de la terre.



# Kalanchoe

*Kalanchoe tomentosa*

Bouture  
de tige



1  
Au printemps, coupez des extrémités de tiges de 5 à 8 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.

Plantez dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales, et placez au chaud devant une fenêtre bien ensoleillée mais garnie d'un voilage.

Arrosez très peu, seulement lorsque le mélange est sec sur 1 cm de profondeur environ.



Environ 1 mois plus tard, repotez la bouture enracinée dans un mélange de terreau, de terre de jardin, de terre de bruyère et de sable, en proportions équivalentes.



Ce kalanchoe aux feuilles argentées et duveteuses aime les terres légères, le soleil et la chaleur.

À partir de mai, sortez-le en plein air : son feuillage y est plus resplendissant. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire sous nos climats.

**Arrosez avec parcimonie les jeunes boutures enracinées.**

# Kolkwitzia

*Kolkwitzia*

Bouture  
de tige



1 En début d'été, coupez des extrémités de tiges de 15 à 20 cm de longueur sur des rameaux latéraux à l'écorce verte ou rougeâtre. Ôtez quelques feuilles de la base et l'extrémité.

2 Trempez la base des boutures dans de la poudre d'hormone.



3 Plantez sous châssis dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Recouvrez de plastique transparent et laissez ainsi tout l'hiver. Plantez au jardin au printemps.



Des signes d'enracinement (nouvelles feuilles) sont visibles rapidement, parfois seulement 1 mois après le bouturage.



Le kolkwitzia aime le plein soleil et les terres de jardin ordinaires, pourvu qu'elles soient bien drainées. Profitez de la taille de nettoyage après la floraison pour le bouturer. C'est le seul moyen de le reproduire à l'identique.

# Lantana

Lantana

Bouture  
de tige

boutez

JAN

FEV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOÛT

SEP

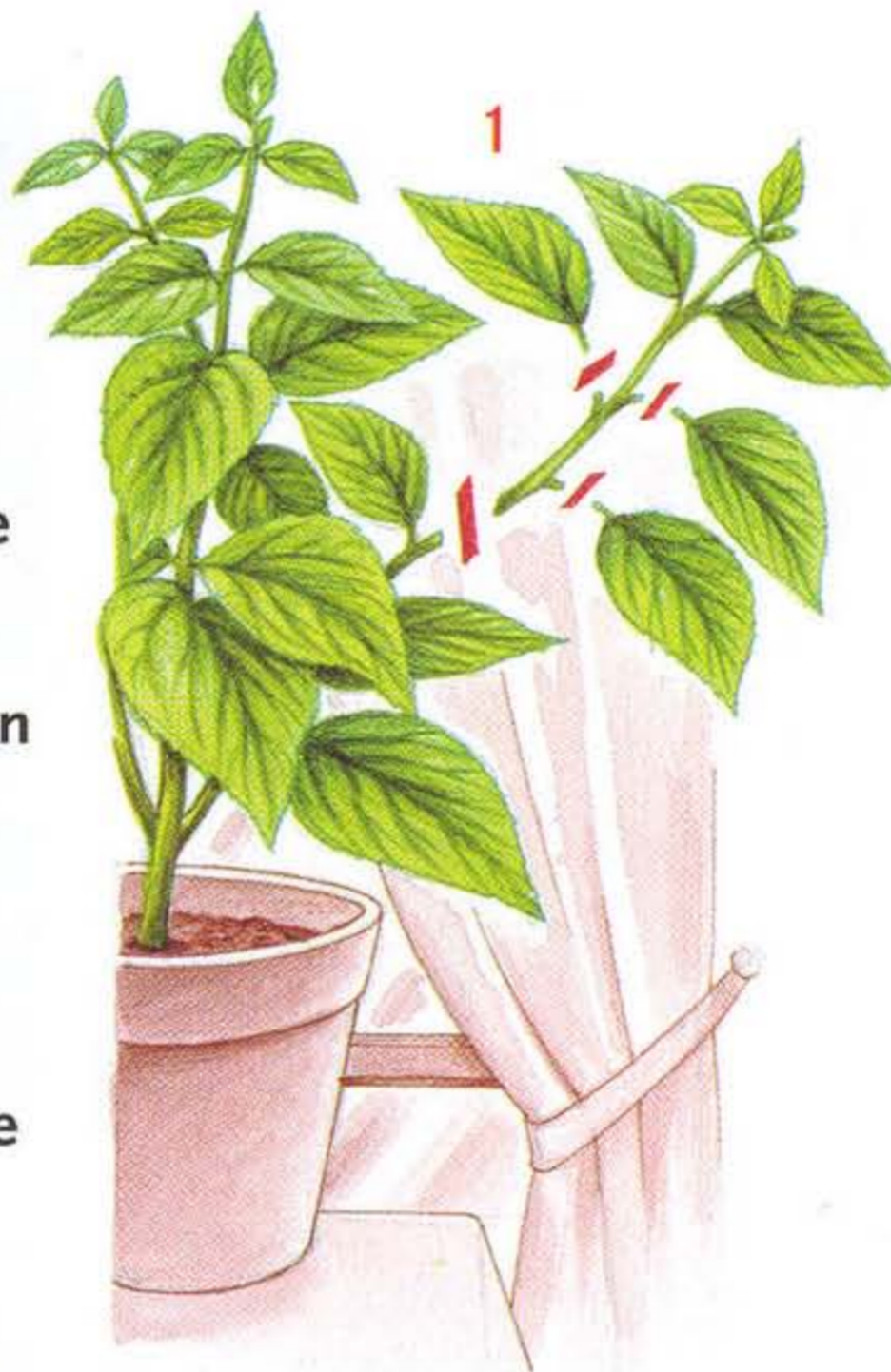
OCT

NOV

DÉC

repiquez

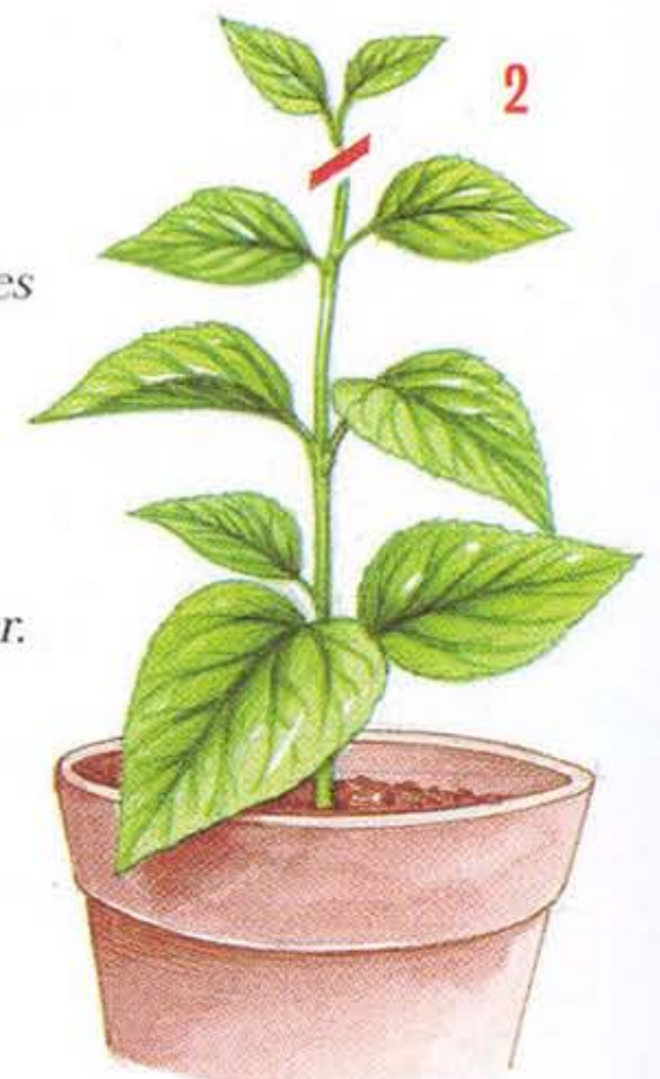
Le lantana n'est rustique que dans les régions à hivers très cléments. Ailleurs, la culture en pot s'impose afin de le mettre à l'abri du froid en hiver. Plantez-le dans un sol bien drainé et riche, en plein soleil. Le bouturage est le seul moyen de reproduire à l'identique ses fleurs aux couleurs chatoyantes.



En automne, rempotez les plantes placées dans les massifs (en pleine terre) et conservez-les au frais (température optimale : 15 °C) jusqu'en janvier. Placez ensuite dans une pièce chaude (température optimale : 20 °C) et bien éclairée. Lorsque la croissance a bien repris, coupez de jeunes extrémités de tiges de 8 à 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.

Plantez dans des pots remplis à parts égales de sable, de terreau et de tourbe et conservez au frais (température optimale : 15 °C). Lorsque les jeunes boutures se développent, coupez leur extrémité pour les encourager à se ramifier.

En mai, quand les risques de gelée ne sont plus à craindre, plantez au jardin. Vous pouvez également continuer la culture en pot.



# Laurier-palme ou laurier-cerise

*Prunus laurocerasus*

Bouture  
de tige



JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

**bouturez**

**repiquez**

En début d'automne, coupez des extrémités de tiges de 15 à 20 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



Le laurier-palme aime les sols frais, ni trop secs ni trop humides, et bien drainés. Son feuillage persistant souffre du froid en dessous de  $-15^{\circ}\text{C}$ , mais il est capable de repartir de la base. Coupez alors les rameaux endommagés par le gel. Le bouturage est un moyen rapide pour obtenir de nombreux plants identiques, afin, par exemple, d'implanter une haie à peu de frais.

1  
Plantez sous châssis dans un mélange de sable et de tourbe, après avoir trempé la coupe des

boutures dans de la poudre d'hormone.

2  
Recouvrez de plastique transparent et laissez ainsi tout l'hiver.

3  
Au printemps, repotez les boutures enracinées dans des pots remplis de terreau ordinaire et placez dans un endroit abrité du jardin.

**Cultivez les jeunes plants en pot pendant 1 ou 2 ans avant leur mise en place définitive.**





Arbuste

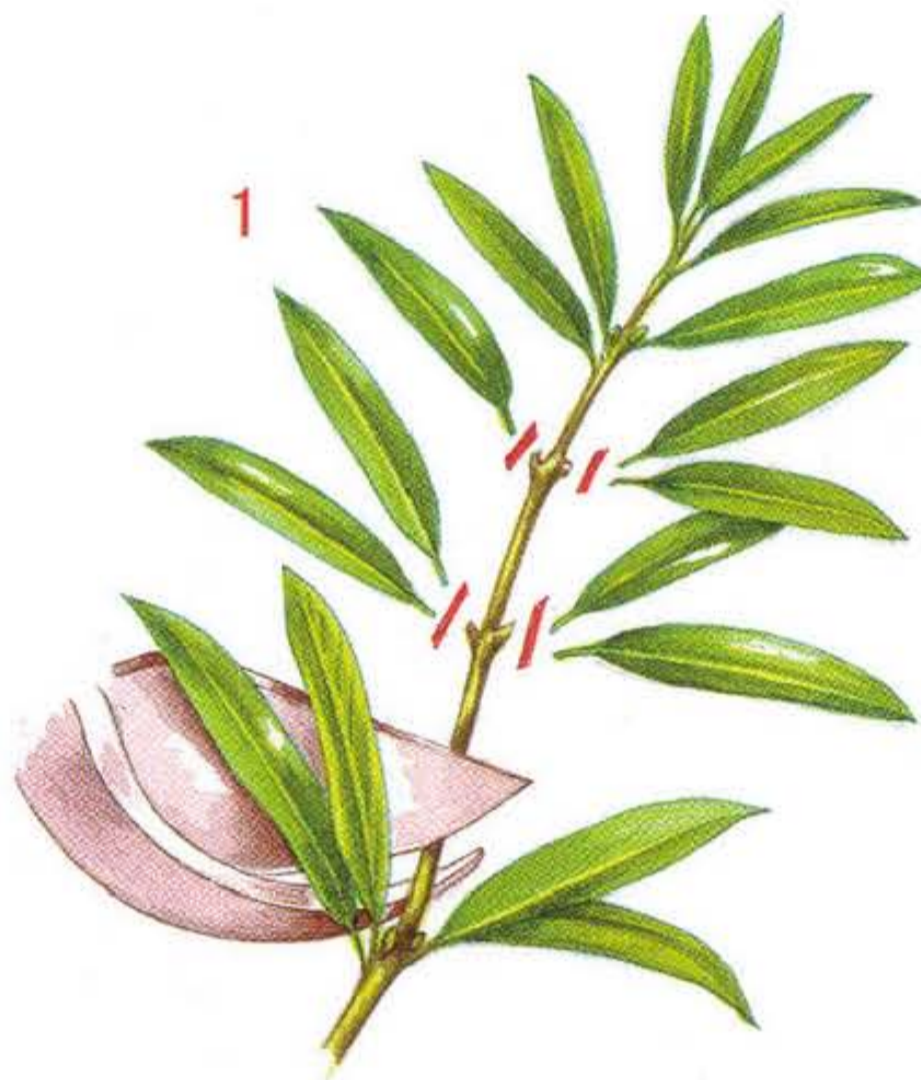
# Laurier-rose

*Nerium oleander*

Bouture  
de tige

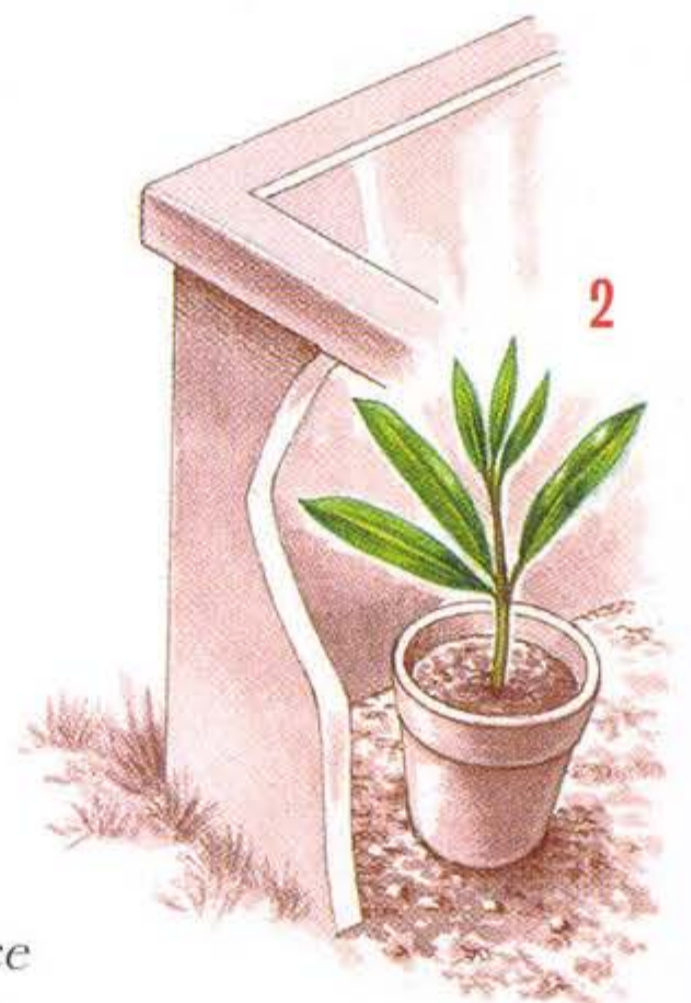


Le laurier-rose n'est guère rustique que dans le Midi. Ailleurs, plantez-le en situation très abritée et chaude et couvrez-le en hiver ; il est également possible de le cultiver en pot afin de le rentrer l'hiver. Il prospère dans toute bonne terre de jardin bien drainée et au soleil. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire à l'identique en grand nombre.



En été, coupez des extrémités de tiges de 15 à 20 cm de longueur sans fleurs. Ôtez quelques feuilles de la base.

1  
Plantez en pot dans un mélange de sable (1/5), de tourbe (1/5) et de terreau (3/5). Durant l'hiver, placez sous châssis (température optimale : 10 °C).



2  
Plantez en place au printemps.



3  
Le laurier-rose se bouture également dans l'eau. Ne tardez pas à repoter après l'apparition des racines (3 à 4 semaines plus tard).

La sève des lauriers-roses est toxique : lavez-vous les mains après les avoir manipulés.

# Lavande

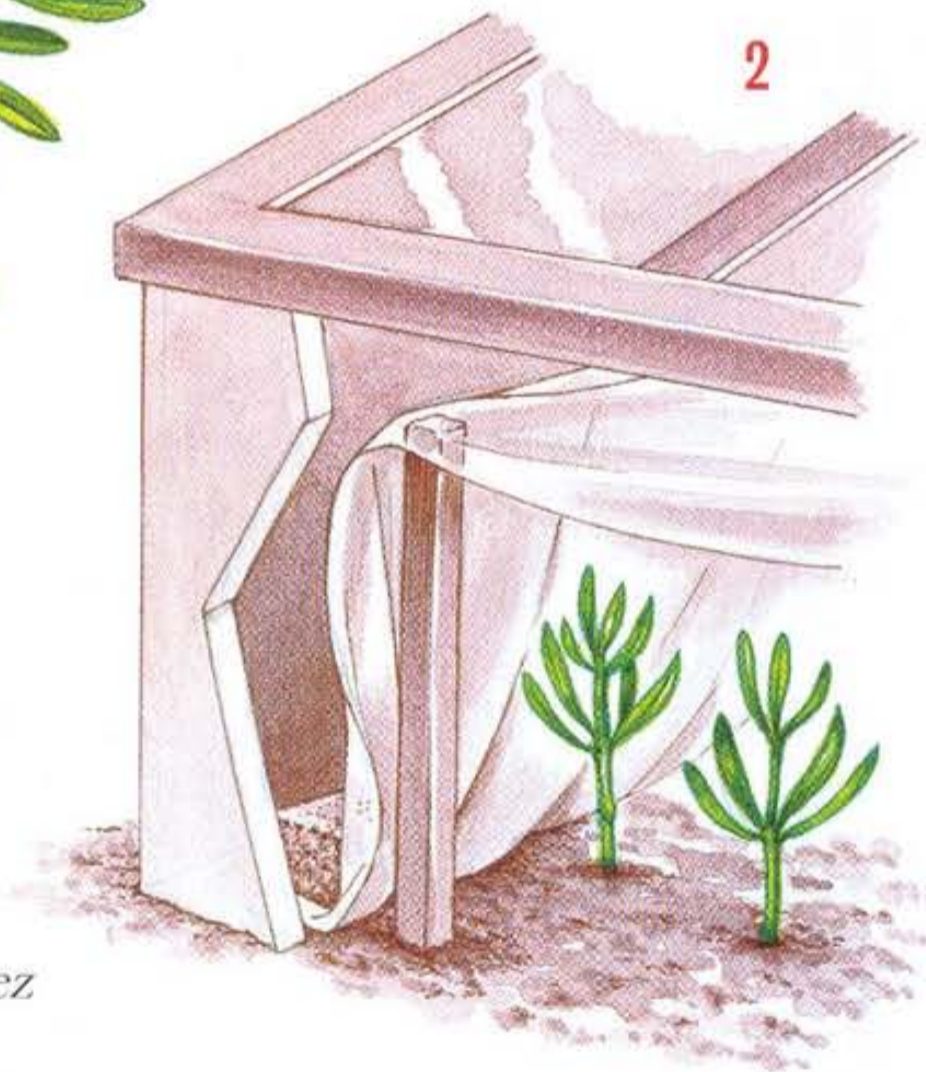
*Lavandula*



Au printemps, coupez des extrémités de jeunes tiges (encore vertes) non fleuries de 8 à 10 cm de longueur.



Plantez dans du sable sous châssis et recouvrez de plastique transparent. Laissez ainsi jusqu'à la fin de l'hiver. Mettez en place au jardin au printemps.



Il est également possible de bouturer en août-septembre en prélevant des boutures plus longues (15 à 20 cm), exactement de la même façon.



La lavande aime les endroits très ensoleillés et les terrains secs, même pauvres et calcaires. Taillez-la après la floraison ou au printemps, chaque année, afin de lui conserver sa silhouette en dôme. Le bouturage permet de créer rapidement d'odorantes bordures ou de remplacer une plante vieillissante.



Arbuste

# Leptospermum

*Leptospermum*

Bouture  
de tige

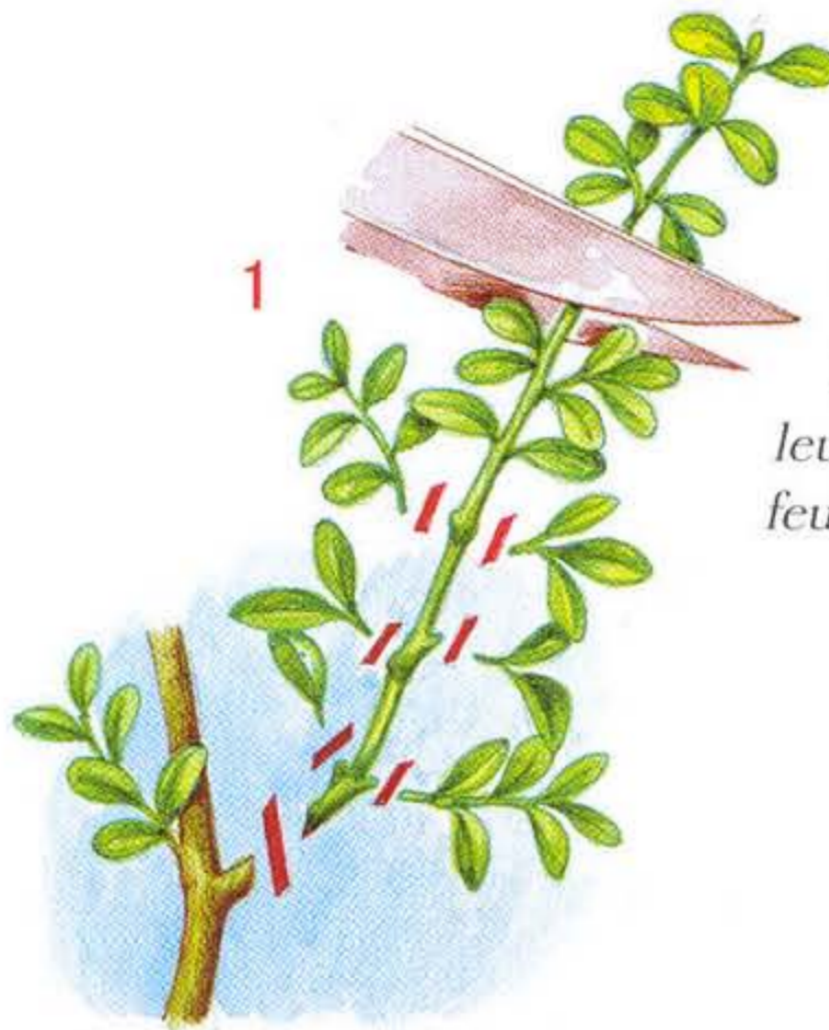


JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

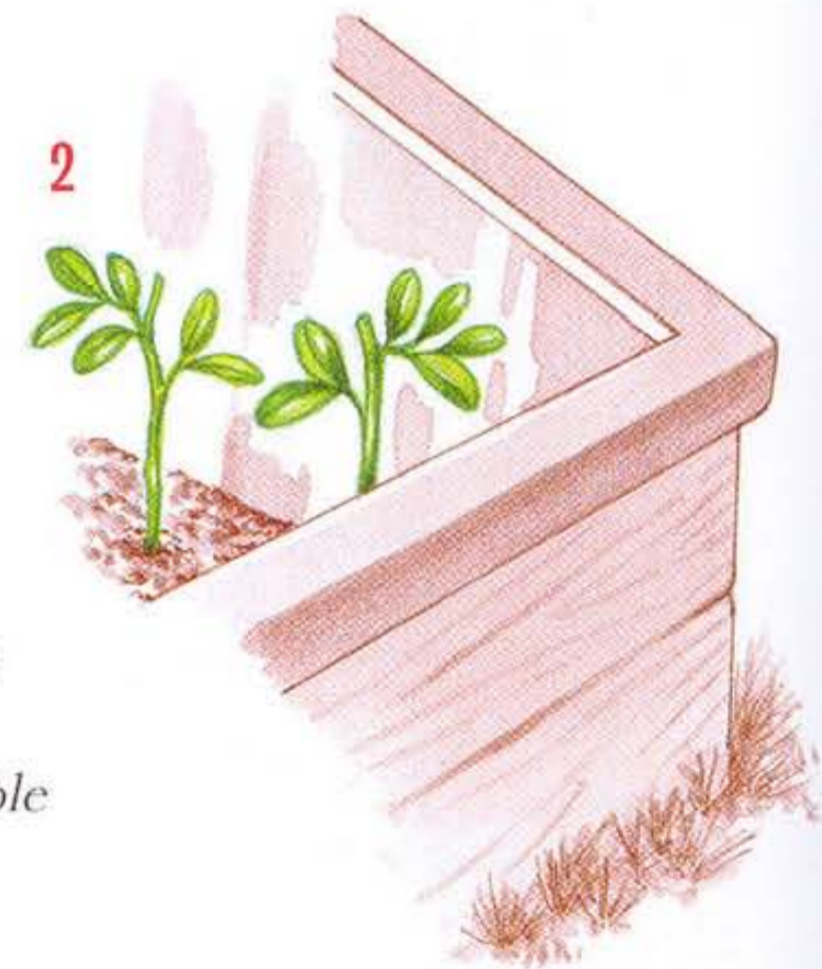
bouturez

repiquez

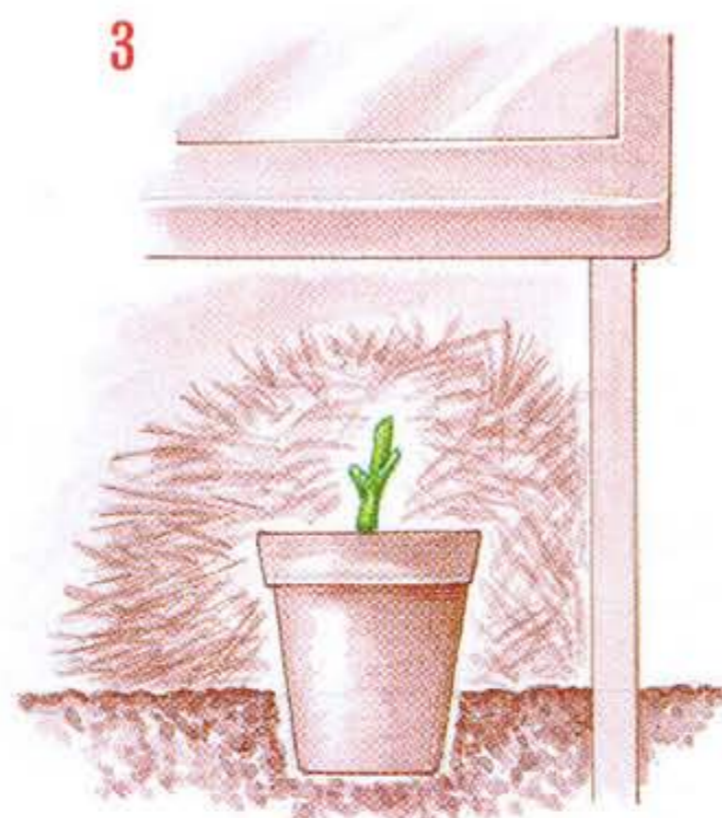
Le leptospermum est un arbuste de climat doux : en dehors de la côte atlantique et du Midi, mieux vaut le cultiver en bac. Il se plaît dans les sols ordinaires. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire à l'identique pour renouveler, par exemple, une plante vieillissante.



En fin d'été, coupez des rameaux latéraux, poussés dans l'année, légèrement rigides. Raccourcissez-les à 10 cm de longueur en coupant leur extrémité et éliminez quelques feuilles de la base.



Trempez la base du rameau dans de la poudre d'hormone et plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, sous châssis.



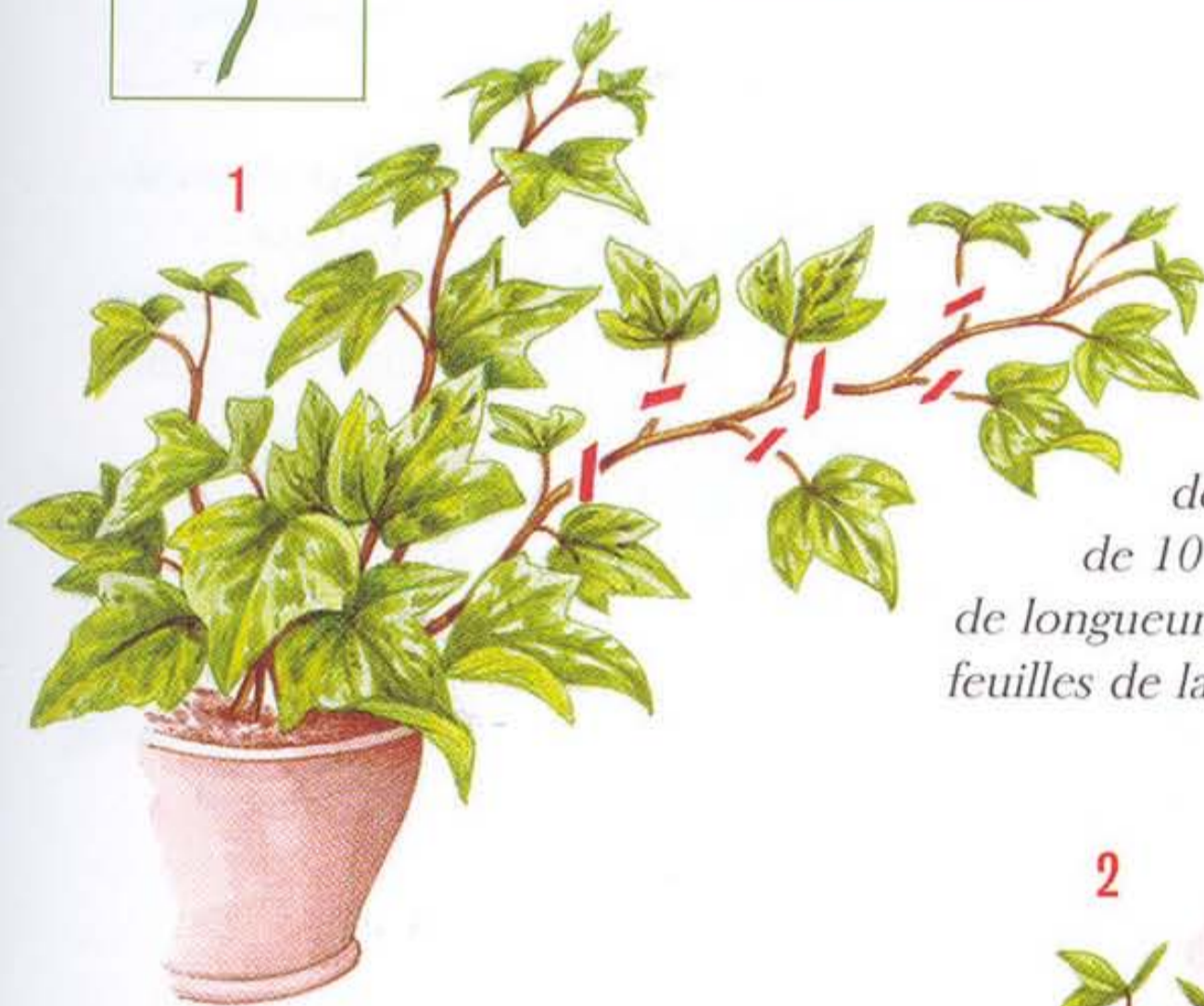
À l'entrée de l'hiver, après la chute des feuilles, repotez les boutures enracinées dans des pots remplis de terreau (3/4) et de sable (1/4). Placez sous châssis et couvrez les jeunes plants afin de les protéger du gel.

**Au printemps, enterrez les pots au jardin et cultivez ainsi 2 ou 3 ans avant la plantation définitive.**



# Lierre

*Hedera helix, H. canariensis*



Au début du printemps, coupez des extrémités ou des portions de jeunes tiges de 10 à 15 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



Plantez dans des pots remplis de terre de jardin, de sable et de tourbe, à parts égales. Placez chez vous, derrière une vitre, au chaud (température optimale : 18 à 20 °C). Groupez 3 boutures par pot afin d'obtenir, par la suite, une plante plus étoffée.



Tout terreau ordinaire convient au lierre ; il prospérera chez vous près d'une fenêtre exposée au nord ou ombragée. L'été, il se plaira en plein air à l'ombre. Le bouturage est le seul moyen de reproduire à l'identique les panachures et les formes variées des feuilles de chaque variété.



Le lierre se bouture aussi dans l'eau. Rempotez rapidement après la formation des racines.

**Il est possible de bouturer le lierre en fin d'été (août-septembre). Le repotage a alors lieu en octobre.**



Arbuste

# Lilas

*Syringa vulgaris*

Bouture  
de tige

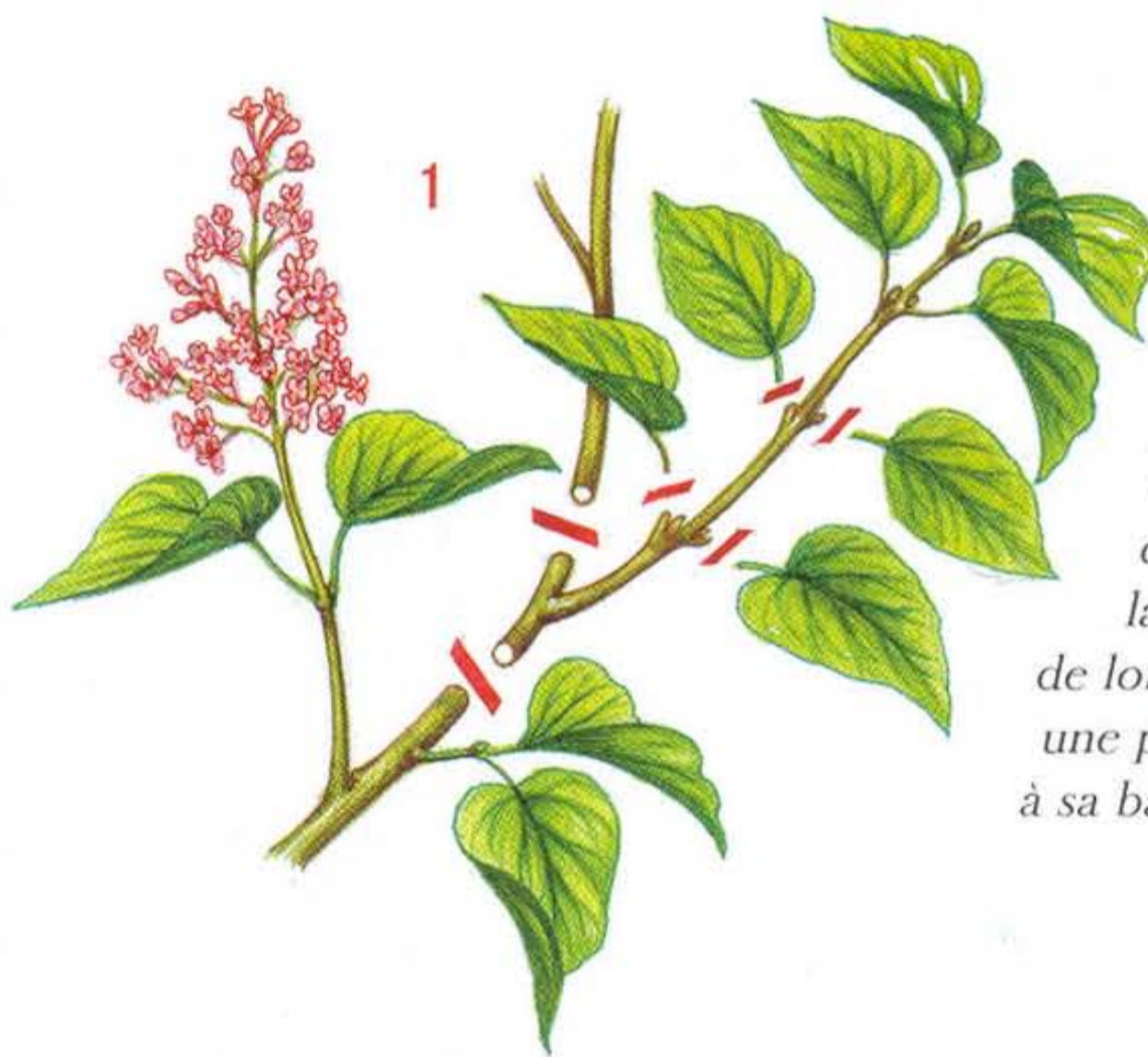


**bouturez**

JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

**repiquez**

Le lilas aime les terrains riches, plutôt frais en été. Il apprécie le soleil ou une ombre légère. N'effectuez pas de taille excessive afin de pas compromettre sa floraison. Le bouturage est le seul moyen de reproduire à l'identique ses nombreuses variétés.



Au printemps, coupez des extrémités de tiges jeunes et ramifiées. Conservez sur chacune un rameau latéral de 15 à 20 cm de longueur en laissant une portion de tige à sa base (crossette).



Trempez cette crossette dans de la poudre d'hormone et plantez, sous châssis, dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe. Couvrez de plastique transparent et laissez au chaud (température optimale : 15 à 18 °C).

2



À l'automne, repiquez en pot dans du terreau et placez sous châssis tout l'hiver (température minimale : 5 °C). Au printemps suivant, enterrez les pots au jardin et cultivez ainsi 2 ou 3 ans avant la plantation définitive.

# Lilas des Indes

*Lagerstroemia indica*



En été, coupez des extrémités de tiges de 15 à 20 cm de longueur sur des rameaux latéraux jeunes, non fleuris et déjà rigides. Ôtez quelques feuilles de la base et de l'extrémité.



Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, sous châssis. Laissez ainsi jusqu'à la fin de l'hiver.

Plantez au printemps dans un endroit abrité et arrosez régulièrement en été. Cultivez ainsi pendant 1 an avant la plantation définitive.



Le bouturage de racine est possible en décembre, mais tout aussi délicat (voir p. 21).



Le lilas des Indes est sensible aux grands froids. En dehors des régions à climat doux, plantez-le à l'abri d'un mur orienté au sud, en sol fertile et consistant (à forte proportion d'argile). Le bouturer vous permettra de le reproduire à l'identique.



Plante vivace

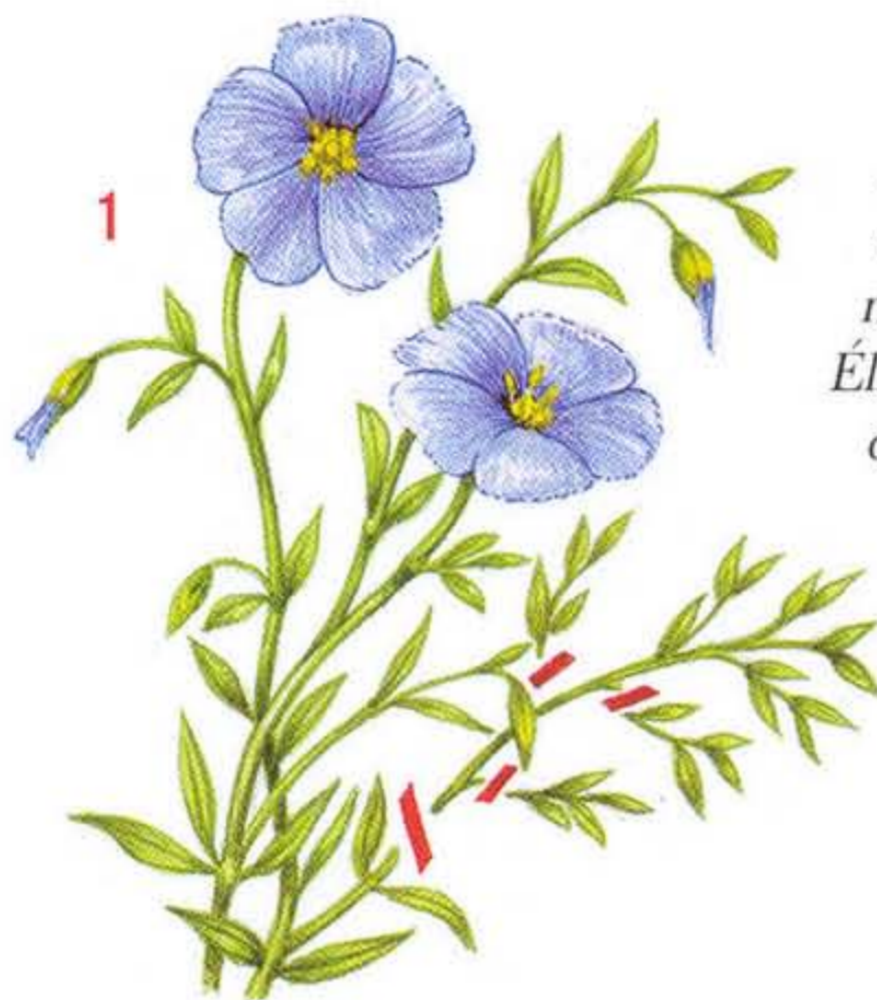
# Lin

*Linum*

Bouture  
de tige

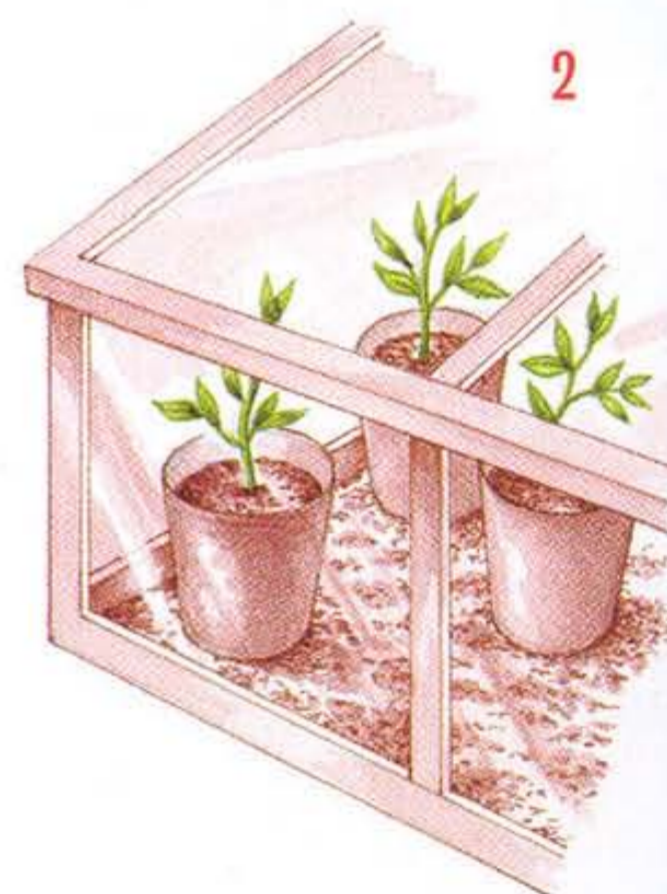


Le lin fleurit abondamment au soleil, dans un sol riche et bien drainé, même calcaire. Bien qu'il soit vivace, il vieillit vite jusqu'à disparaître. Le bouturage vous permettra de le renouveler régulièrement afin de conserver dans votre jardin des touffes toujours jeunes et florifères.



Au printemps ou en été, coupez des extrémités de jeunes tiges non fleuries de 6 cm de longueur. Éliminez quelques feuilles de la base.

Plantez dans des pots remplis à parts égales de sable et de tourbe et placez sous châssis. Conservez ainsi jusqu'en automne.



En octobre, plantez les boutures enracinées directement en place.

Prenez garde à l'humidité hivernale, surtout la première année de plantation.



# Lis

*Lilium*



En été, épluchez le bulbe à la main et détachez délicatement les écailles extérieures, bien charnues, du bulbe.



Enfermez les écailles dans un sac en plastique

transparent, en les enfouissant à demi dans un mélange composé à parts égales de tourbe et de sable bien humides.

Rapidement, des bulbilles munies de racines se formeront à la base des écailles.



Les grands lis des jardins aiment les terrains légers, bien drainés et riches.

**Attention au calcaire !**

Plantez-les au soleil et à l'abri du vent.

Le bouturage vous permettra de reproduire vos variétés préférées à l'identique et en grand nombre afin de créer de vastes touffes élégantes dans vos massifs.

2

Plantez chaque écaille dans un pot rempli de terreau ordinaire, en l'enterrant à peine. Placez dans un endroit abrité en plein air.

En fin d'automne, dépotez et détachez les bulbilles pour les planter au jardin. La floraison interviendra le deuxième printemps qui suivra la plantation.



Au cours de la saison, les bulbilles développeront leurs premières feuilles.





Plante vivace

# Lupin

*Lupinus*



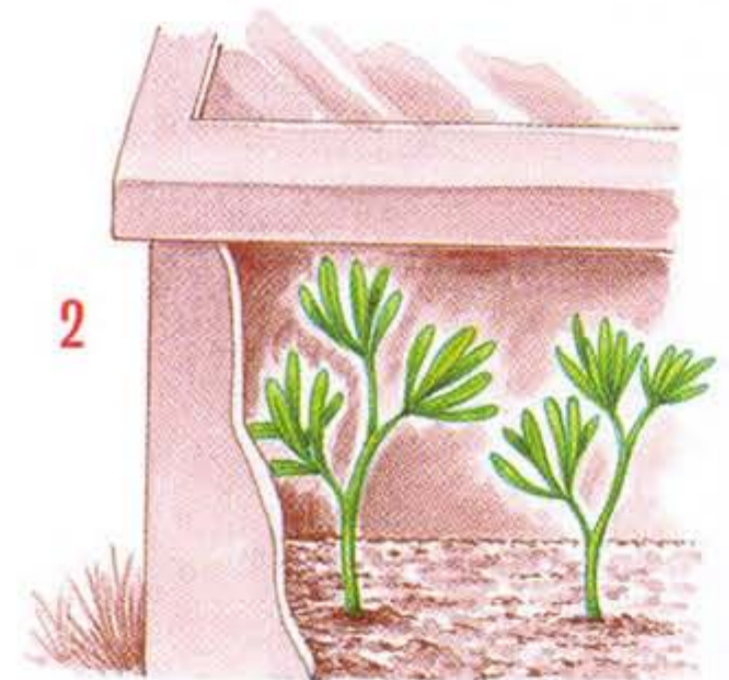
Les lupins aiment le soleil, les sols profonds et légers, mais s'adaptent à toute bonne terre de jardin, même sèche, à condition qu'elle ne soit pas calcaire. Le bouturage vous permettra de les reproduire à l'identique en grand nombre pour former de grandes touffes très fleuries.



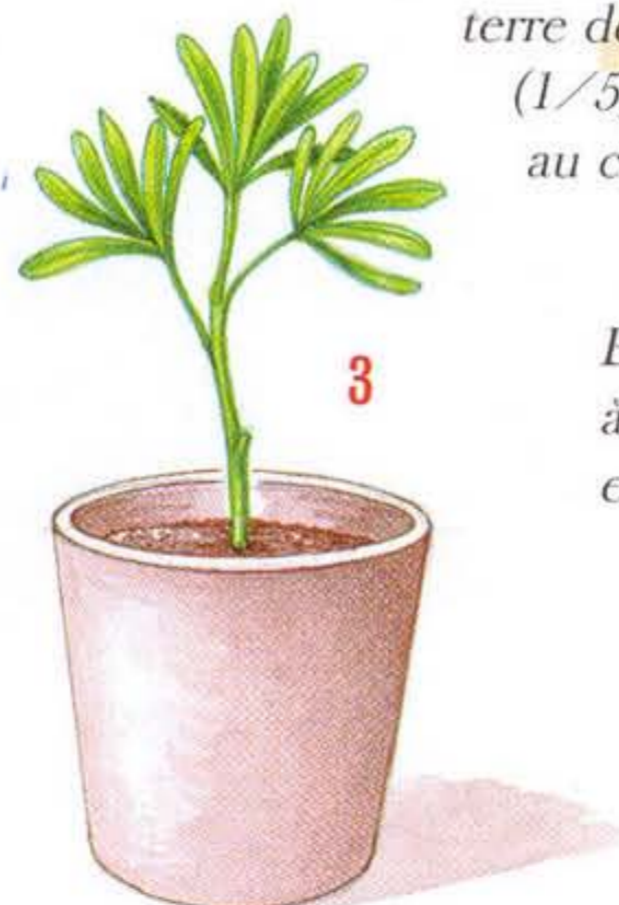
En début d'été, coupez des extrémités de jeunes pousses, sorties depuis le début de la saison, de 6 à 8 cm de longueur. Éliminez quelques feuilles de la base.

2

Plantez dans un mélange de sable (2/5) et de tourbe (2/5), additionné de terre de bruyère



(1/5), sous châssis. Maintenez humide et au chaud (température du sol : 15 °C).



En juillet, rempotez dans un mélange à parts égales de sable et de terre de bruyère et placez dans un endroit abrité.

Attendez l'automne pour installer les jeunes plants à leur place définitive.



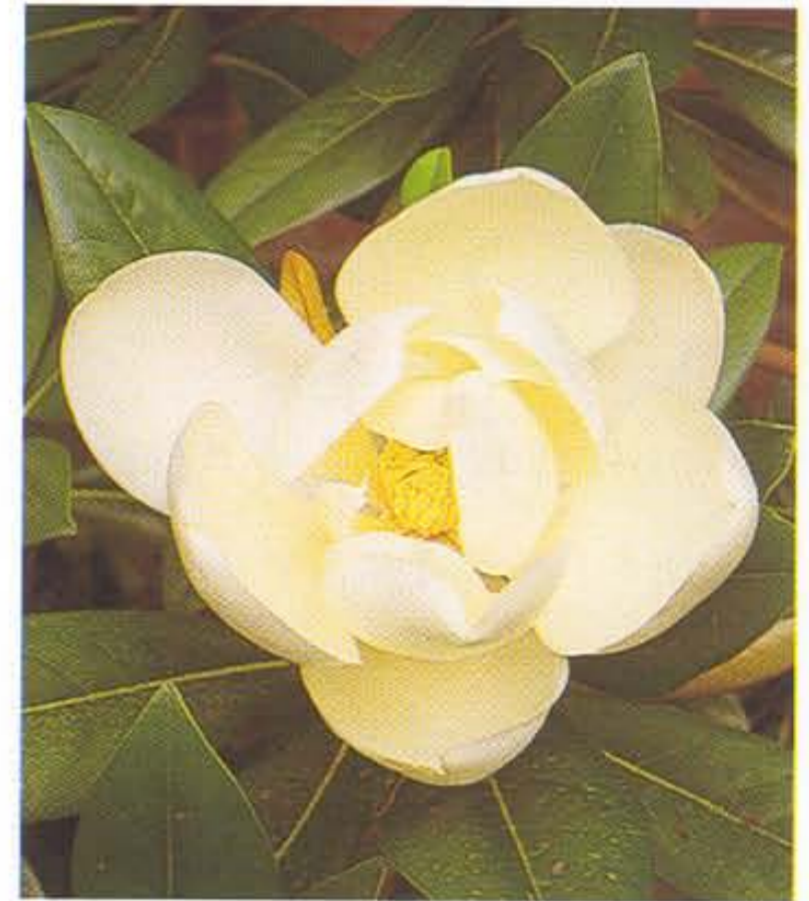
Arbuste

# Magnolia à feuillage caduc

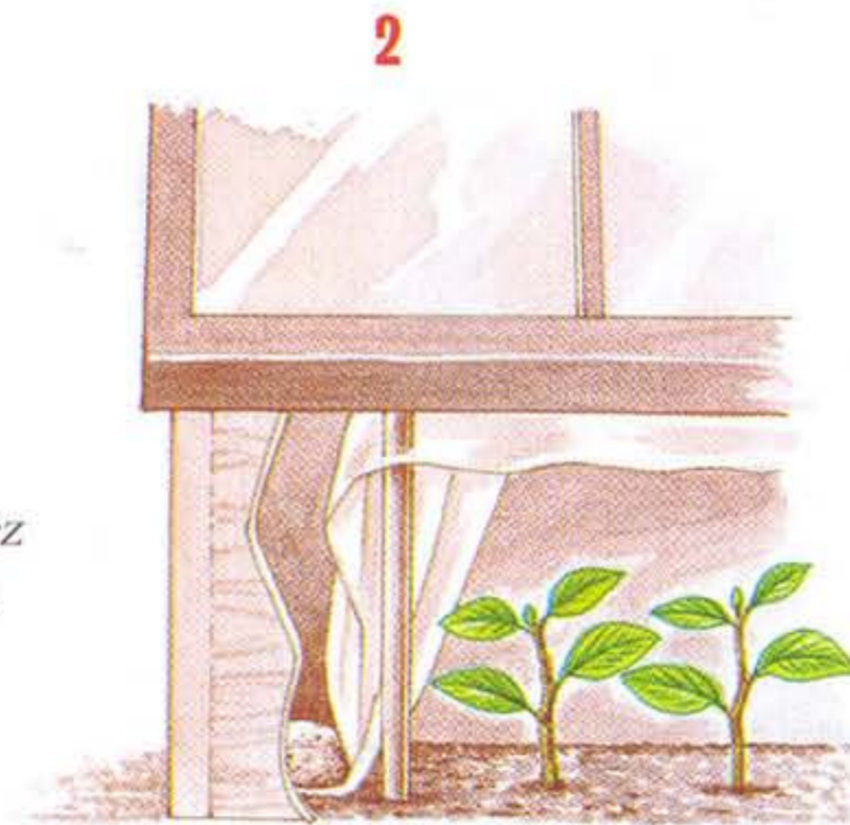
*Magnolia x soulangeana, M. liliiflora*



En fin d'été, coupez des extrémités de tiges de 8 à 10 cm de longueur. Éliminez quelques feuilles de la base. Plongez dans de la poudre d'hormone.



Plantez sous châssis, dans un mélange composé à parts égales de tourbe et de sable et recouvrez de plastique transparent. Arrosez pour maintenir la terre humide. Laissez ainsi tout l'hiver.



Le magnolia aime toutes les terres de jardin profondes et bien drainées et le soleil. Le marcottage est le procédé de multiplication le plus employé, mais l'enracinement est très lent (jusqu'à 2 ans). Le bouturage permet de produire plus rapidement un plus grand nombre de jeunes plants.

Au printemps suivant, lorsque tout risque de gelées sera écarté, vous pourrez planter directement en place au jardin.

# Mahonia

*Mahonia aquifolium*



JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

**bouturez**

**repiquez**

Le mahonia préfère la mi-ombre et les sols ordinaires qui restent frais en été.

Le bouturage est le moyen le plus rapide d'obtenir un grand nombre de jeunes plants pour constituer une haie défensive, par exemple.



En fin d'été, coupez des rameaux latéraux courts, bien rigides, de 5 à 10 cm de longueur. Éliminez la moitié de la surface de chaque feuille (divisée en folioles) et l'extrémité des rameaux.

Trempez la base des rameaux dans de la poudre d'hormone et plantez dans du sable, sous châssis (température optimale : 18 à 20 °C).



Avant l'hiver, repotez dans un mélange de tourbe et de sable et placez au frais jusqu'au printemps (température optimale : 10 à 12 °C).

Au printemps, plantez dans un endroit abrité, en terre légère, et cultivez ainsi 1 à 2 ans avant la mise en place définitive.

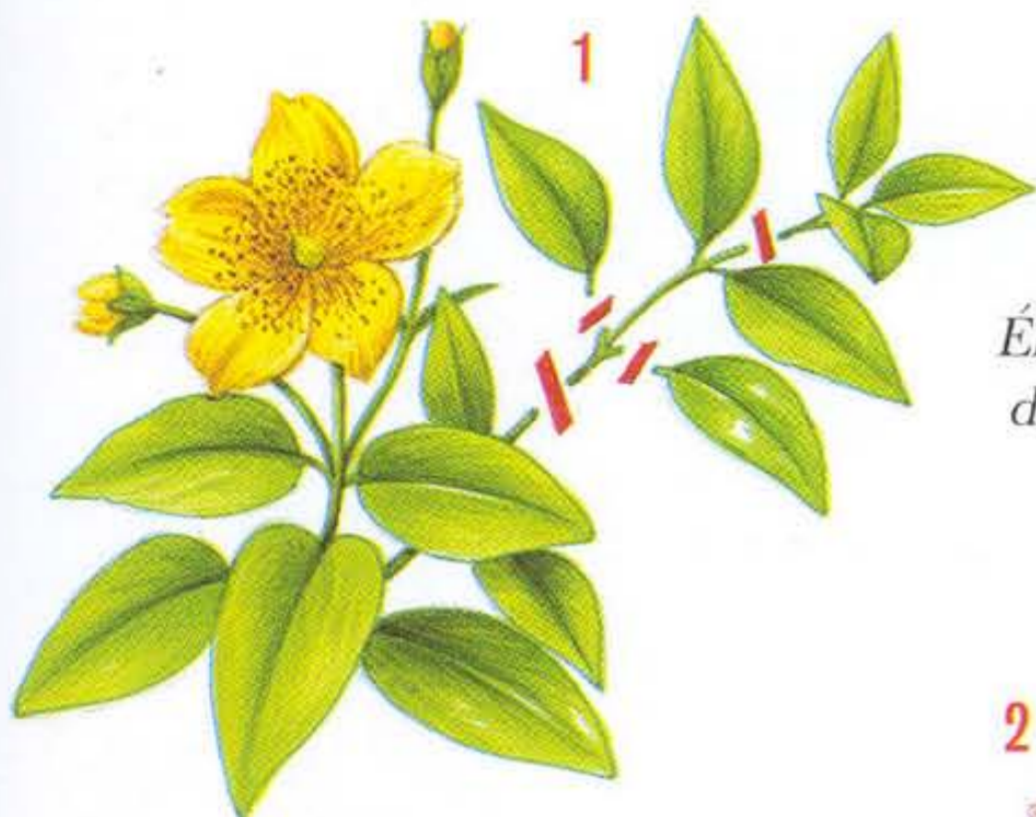


Arbuste

# Millepertuis

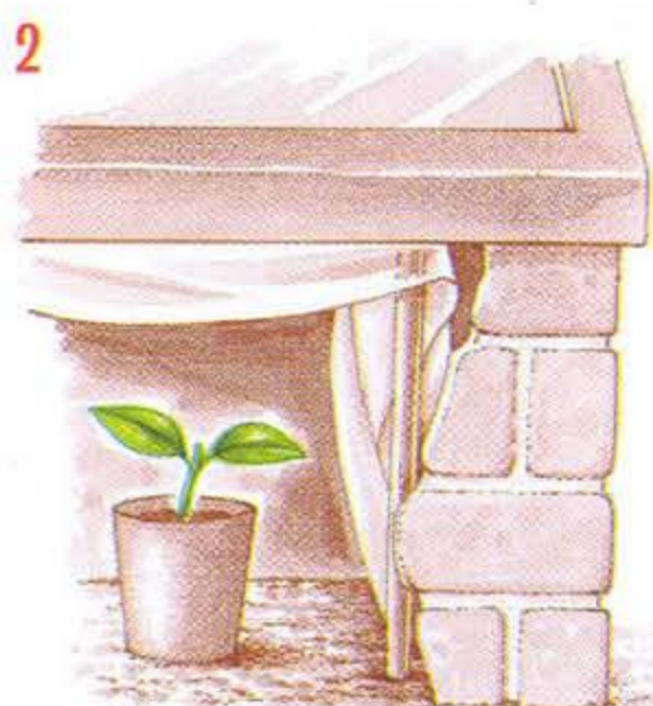
*Hypericum calycinum*

Bouture  
de tige



1  
En été, coupez des extrémités de rameaux latéraux, déjà bien rigides et non fleuris. Éliminez quelques feuilles de la base et l'extrémité.

2  
Plantez dans des pots remplis à parts égales de sable et de tourbe, placez sous châssis et recouvrez de plastique transparent.



Le millepertuis est une plante facile à vivre : il s'adapte au soleil comme à la mi-ombre et apprécie toute bonne terre de jardin. Bouturez-le afin d'obtenir rapidement de nombreux jeunes plants à la croissance rapide. Un bon moyen de fleurir un talus ingrat à peu de frais !



3  
Rempotez en septembre les boutures enracinées et placez-les à l'intérieur, au frais (température optimale : 10 °C).

Installez les jeunes plants de millepertuis à leur place définitive le printemps suivant.



# Misère

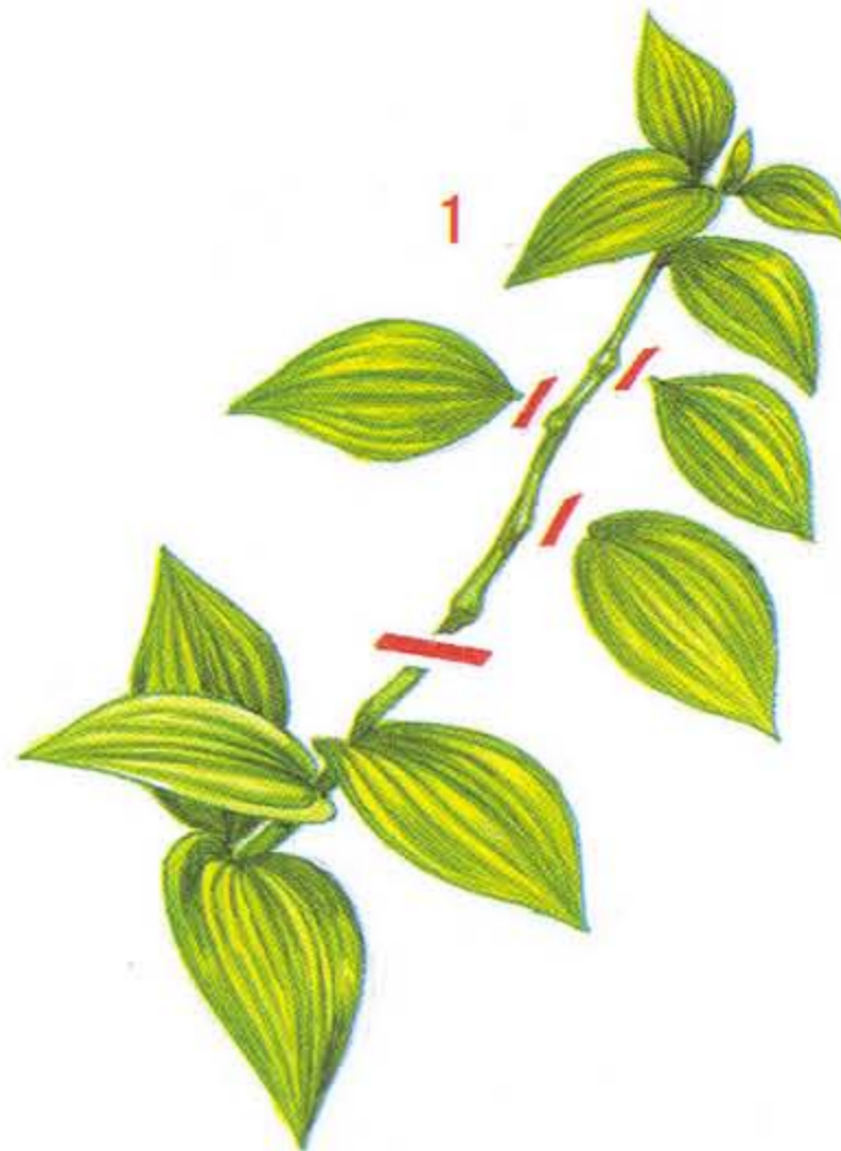
*Tradescantia*



**bouturez : toute l'année**

JAN	FÉV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEP	OCT	NOV	DÉC
-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	-----	-----	-----	-----

La misère se contente d'un terreau ordinaire, d'un arrosage modéré toute l'année et d'une bonne luminosité. Elle apprécie de passer l'été en plein air. Le bouturage est le seul moyen de la multiplier à l'identique.



1  
Coupez des extrémités de tiges jeunes de 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



2  
Plantez ces boutures dans des pots remplis d'un mélange de tourbe et de sable, groupées par 5 ou 6. Placez au chaud et arrosez avec modération.



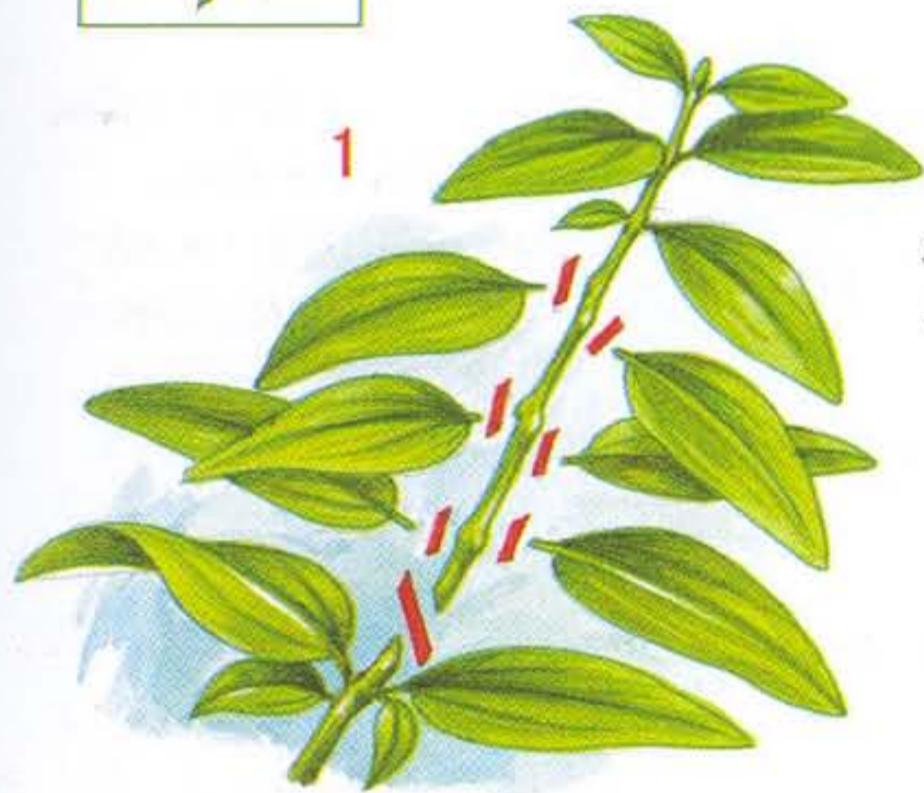
3  
Il est également possible de bouturer dans l'eau : repotez rapidement dans du terreau ordinaire, à l'apparition des nouvelles racines.

Dès la reprise de la croissance de vos boutures, coupez leur extrémité pour les encourager à se ramifier.

# Muflier ou gueule-de-loup

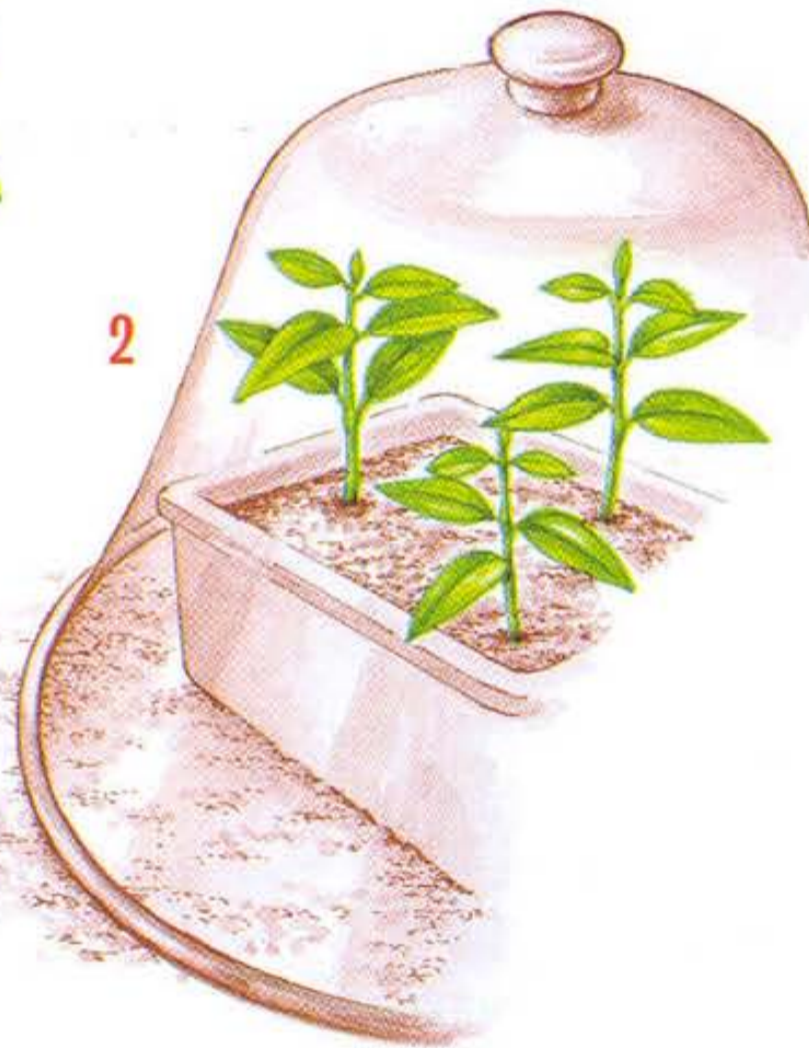
*Antirrhinum*

Bouture de tige



1  
En été, coupez des extrémités de tiges non fleuries de 8 à 10 cm de longueur. Éliminez quelques feuilles de la base.

2  
Plantez en terrine dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe et recouvrez d'une cloche de jardin.



3  
En automne, repotez dans un mélange de tourbe, de sable et de terreau, en proportions équivalentes. Gardez à l'intérieur, au frais (température optimale : 10 °C). Coupez l'extrémité des plants quand ils ont 4 ou 5 feuilles.



Attendez le printemps suivant pour la plantation dans les massifs.



Même si elle est vivace, cette plante est cultivée comme une annuelle ou une bisannuelle en raison de sa rusticité moyenne sous nos latitudes. En la bouturant, vous obtiendrez de nombreux jeunes plants vigoureux, plus florifères que si vous les aviez semés au printemps.



# Mûrier à papier

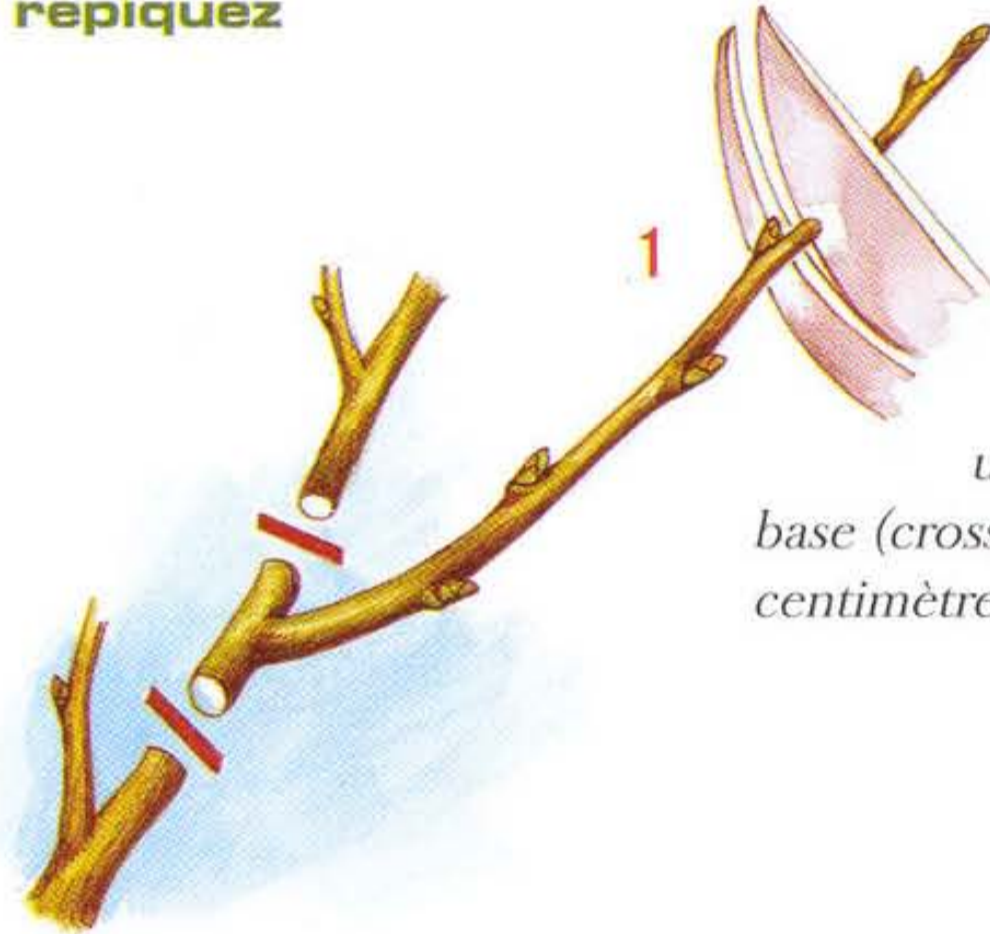
*Broussonetia papyrifera*

JAN FÉV MAR **AVR** MAI JUIN JUIL AOÛT SEP **OCT** NOV DÉC

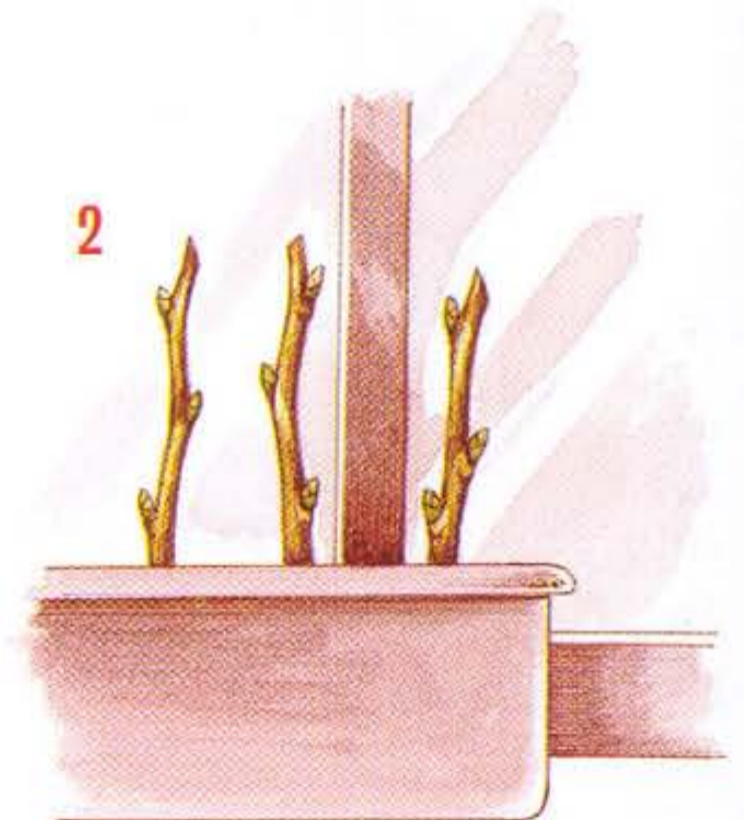
**repiquez****bouturez**

Peu exigeant quant à la nature du sol, le mûrier à papier prospère dans toute bonne terre de jardin et supporte la pollution. Il aime la chaleur. Dans les régions aux hivers rigoureux, installez-le en situation bien abritée. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire fidèlement.

Après la chute des feuilles, coupez des rameaux latéraux de 10 à 15 cm de longueur en conservant une portion de tige à leur base (crossette). Éliminez quelques centimètres de l'extrémité.



Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, en caissette, et gardez à l'abri du froid (température optimale : 10 °C). Placez sous châssis en début de printemps et ombrez afin d'éviter les dessèchements dus au soleil.



Au printemps suivant, lorsque des jeunes rameaux et des feuilles sont apparus sur les boutures (signe d'un bon enracinement), plantez-les à leur place définitive.

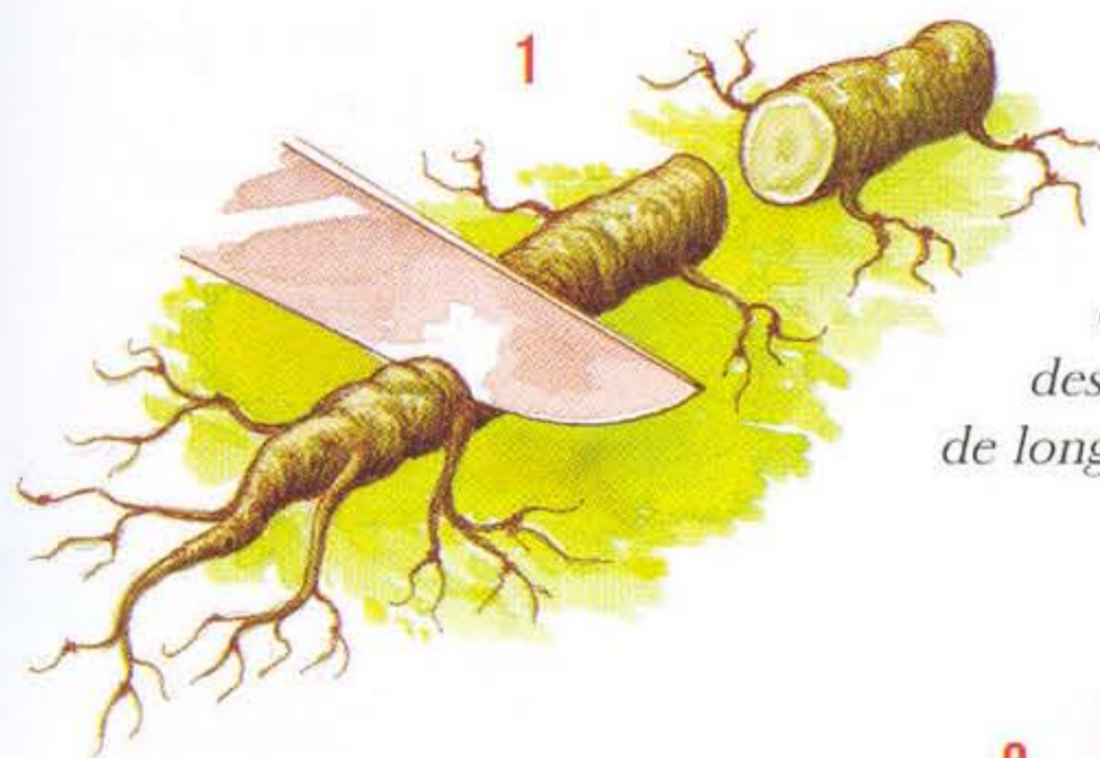


Pour bien supporter les rigueurs de l'hiver, le mûrier à papier a besoin de beaucoup de chaleur en été : pensez-y lorsque vous choisissez son emplacement.

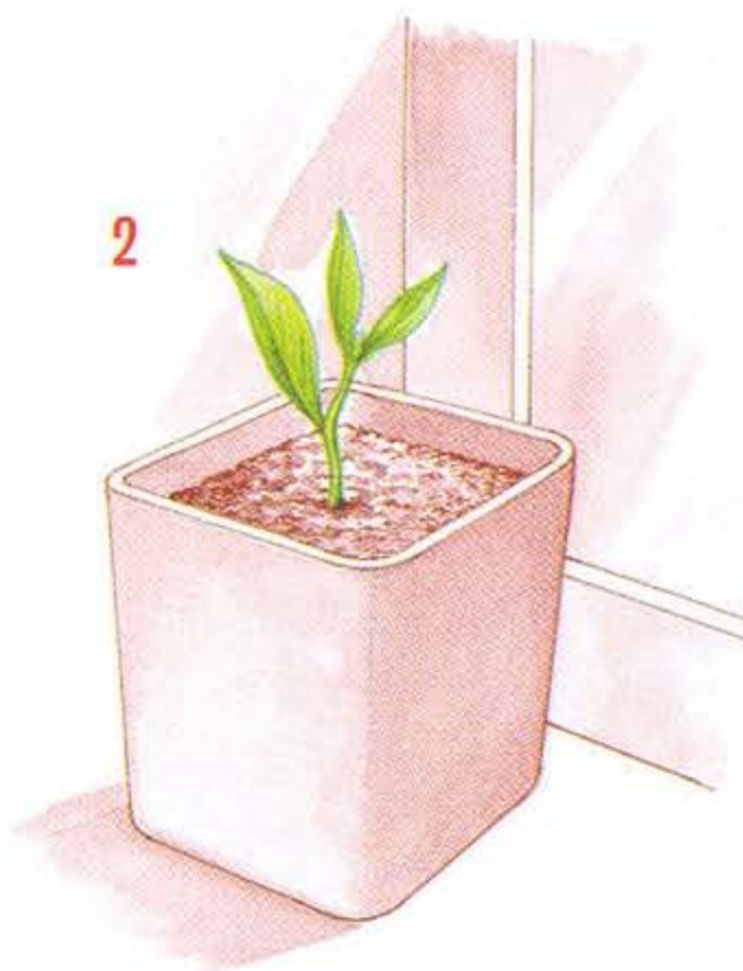
# Myosotis du Caucase

*Brunnera*

Bouture de racine



À l'automne, déterrez délicatement la souche et, sur des racines grosses comme l'index, coupez des portions de 3 à 5 cm de longueur.



Enterrez-les dans des pots remplis à parts égales de terreau et de sable et placez-les à l'abri (température optimale : 10 °C). Lorsque de nouvelles feuilles apparaissent en mars, repotez dans le même mélange et placez sous châssis.

En mai, installez les jeunes plants à leur place définitive.



**Le semis est un autre moyen, un peu plus aléatoire, d'obtenir de nombreux plants. Lorsque la plante se plaît à l'endroit où elle se trouve, il se fait naturellement.**



Cette petite plante dont la fleur évoque le myosotis a l'avantage d'être vivace. Offrez-lui un sol profond et frais en été. Le bouturage vous permettra de la reproduire en un grand nombre d'exemplaires qui formeront de véritables tapis dans votre jardin.





# Myrtille

*Vaccinium corymbosum*

Bouture  
de tige

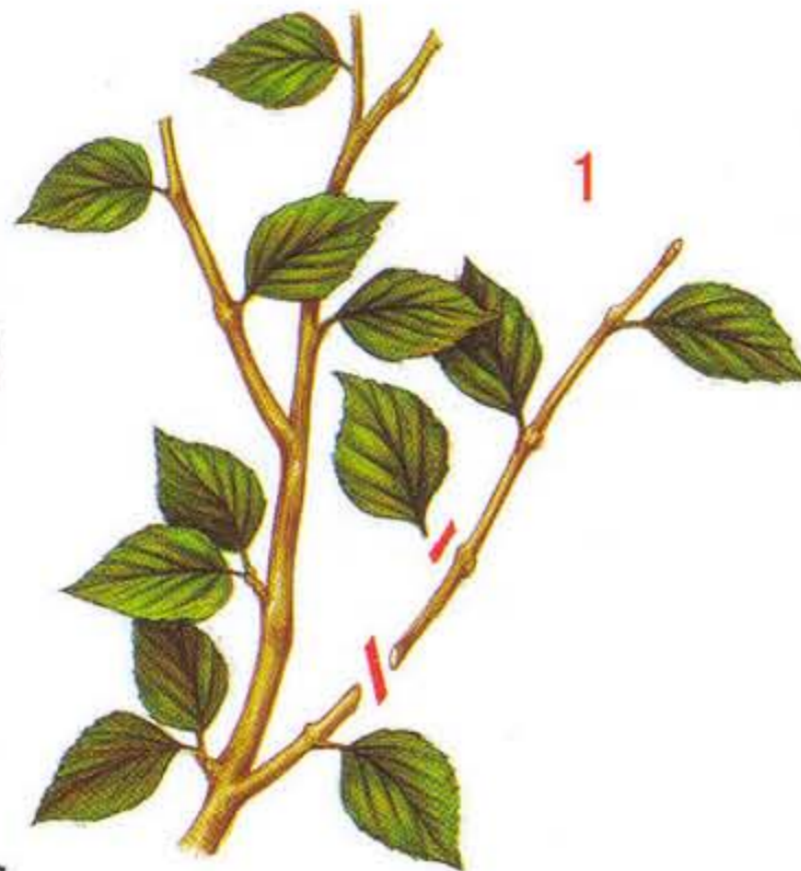


JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

**bouturez**

**repiquez**

La myrtille ne prospère qu'en sol acide (pH compris entre 3,5 et 5) et frais en été : paillez sa base durant la belle saison. Plantez-la à l'ombre ou à mi-ombre et surtout à l'abri des vents forts, qui la dessèchent. Le bouturage est un moyen de la reproduire pour la renouveler ou pour garnir un sous-bois, par exemple.



En automne, coupez des extrémités (de 20 cm de longueur) de tiges qui se sont développées au cours de la saison précédente (de couleur marron) ; n'utilisez pas les rameaux latéraux. Ôtez quelques feuilles.



Trempez la base de la bouture dans de la poudre d'hormone et plantez dans un pot rempli de sable (1/3) et de terre de bruyère (2/3).



Placez le pot au jardin dans un endroit abrité et couvrez d'une cloche.

Cultivez en pot pendant 2 ans avant d'effectuer la plantation définitive au jardin.

# Nandina

*Nandina*



En fin d'été, coupez des rameaux latéraux bien rigides, de 10 à 15 cm de longueur, en conservant à leur base une portion de branche de 2 à 3 cm (crossette). Prélevez ces boutures dans la partie la plus basse de l'arbuste.

Ôtez quelques feuilles de la base et l'extrémité des rameaux.

Plantez sous châssis, dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Surveillez la température en hiver (température minimale : 5 °C).



Plantez dans un coin abrité du jardin au printemps, dans une terre additionnée de sable, lorsque les boutures sont enracinées



**Cultivez votre nandina 2 ans dans un coin abrité avant de le mettre en place définitivement.**



Le nandina aime les sols riches et non calcaires. Il est sensible au froid et demande une protection hivernale au nord de la Loire. Il préfère le soleil, mais tolère une ombre légère. Le bouturage est le seul moyen de le multiplier à l'identique.

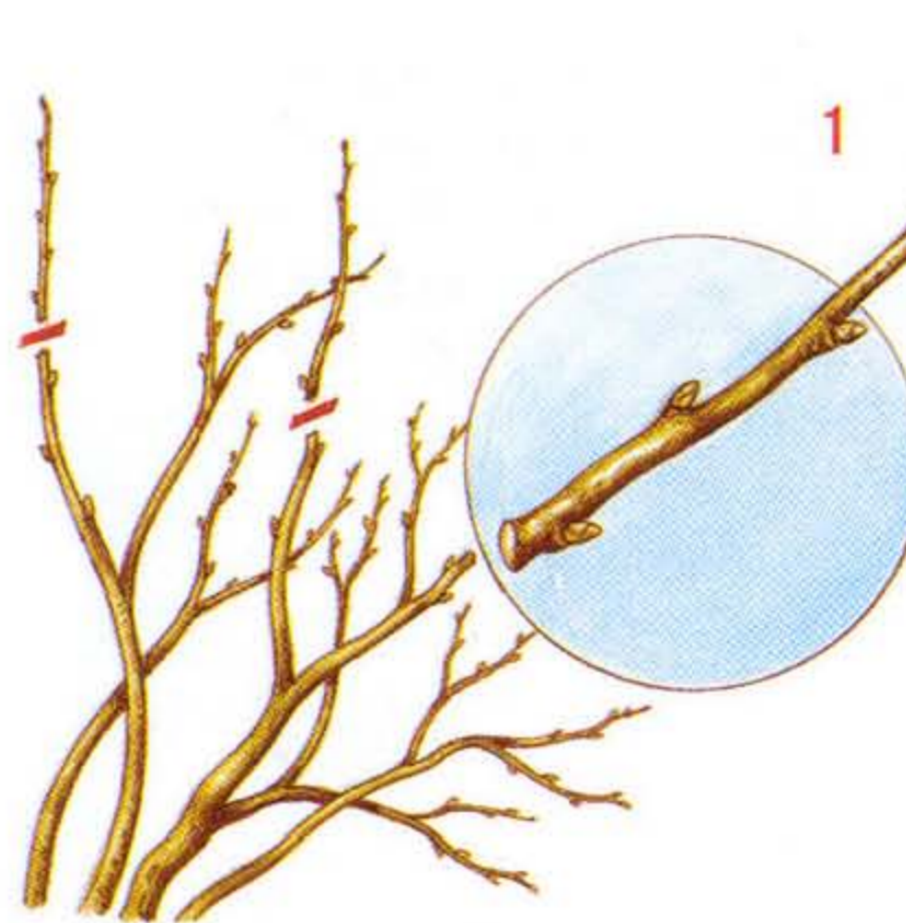


# Noisetier ou coudrier

*Corylus avellana*



Le noisetier préfère les sols légèrement acides, mais s'adapte partout, même en terrain calcaire. Il fleurira plus abondamment au soleil mais supporte une ombre légère. Le bouturage permet d'obtenir rapidement de nombreux plants de la variété initiale.



En automne, après la chute des feuilles, coupez des extrémités de rameaux bien rigides (de couleur marron), de 20 cm de longueur. Choisissez-les de la grosseur d'un crayon.

Trempez la section des boutures dans de la poudre d'hormone et enterrez-les dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe humides, en laissant juste émerger 1 ou 2 bourgeons latéraux.



Pendant le premier été, arrosez régulièrement pour maintenir le sol bien humide. Plantez les boutures à leur place définitive l'automne suivant.

# Œillet

*Dianthus*

Bouture  
de tige



JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

**bouturez**

**repiquez**

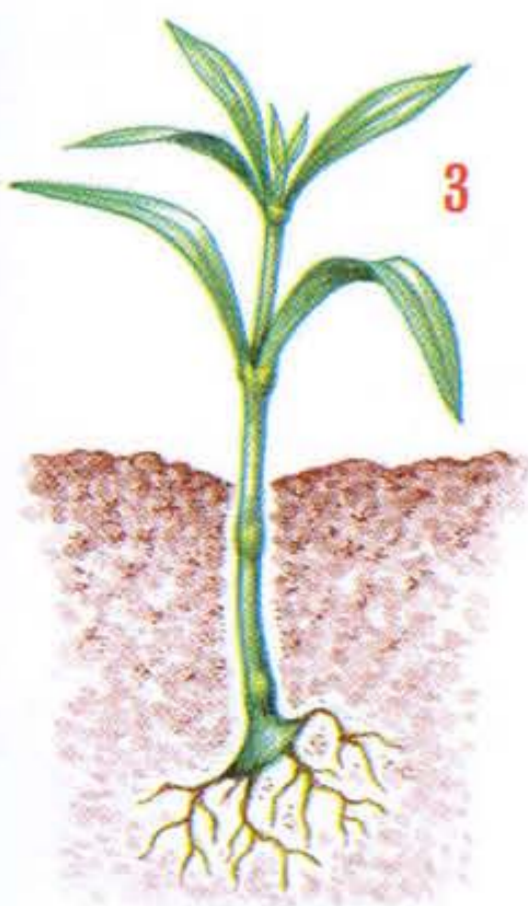


En automne, coupez des rameaux latéraux non fleuris de 8 à 10 cm de longueur. Séparez-les de la plante mère en tirant vers le bas afin de conserver une portion (talon) de la tige qui les porte. Ôtez quelques feuilles de la base.

Plantez dans des pots remplis de sable et de tourbe, à parts égales. Laissez sous châssis et surveillez la température. Si elle descend en dessous de 10 °C, rentrez à l'abri.



Au printemps, plantez vos œillets au jardin à leur place définitive.



Dans les régions à climat doux, plantez directement vos boutures au jardin en automne : l'enracinement se fait sur place.



L'œillet est la fleur de plein soleil et de terrain sec par excellence. Il redoute l'humidité par-dessus tout, aussi offrez-lui un terrain bien drainé.

En le bouturant, vous obtiendrez de nombreux jeunes plants identiques à votre pied mère pour réaliser des bordures parfumées à peu de frais.

# Œillet des fleuristes

*Dianthus caryophyllus*



L'œillet des fleuristes demande une situation bien ensoleillée pour fleurir généreusement tout l'été. Comme tous les œillets, il est allergique à l'humidité. En le bouturant, vous pourrez multiplier à l'infini (ou presque !) ses fleurs aux formes et aux couleurs variées.



En fin d'été, coupez délicatement des rameaux latéraux non fleuris de 8 à 10 cm de longueur de façon à conserver une portion (talon) de la tige qui les porte. Éliminez quelques feuilles.

Trempez ce talon dans de la poudre d'hormone et plantez, en enterrant juste la base des boutures, dans un mélange de sable et de tourbe, dans un endroit abrité du jardin. Couvrez d'une cloche.



3

Lorsque, 1 mois plus tard, les racines sont apparues, repotez les jeunes plants dans un terreau léger (terreau et tourbe mélangés). Laissez sous châssis tout l'hiver.

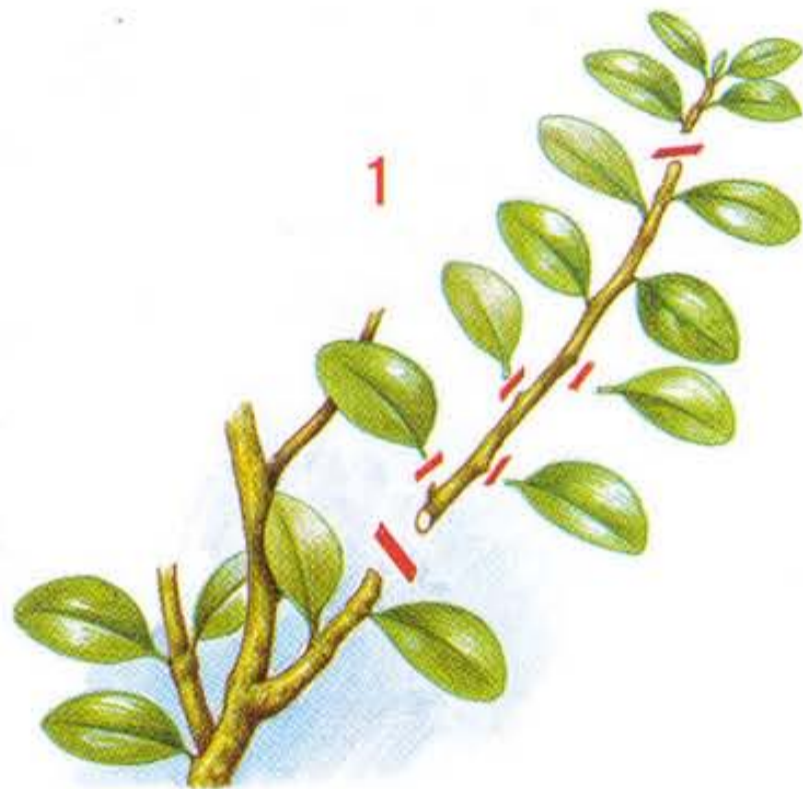


Plantez vos œillets à leur place définitive au printemps (mars-avril).



# Oléaria

*Olearia*



En automne, coupez des extrémités de jeunes rameaux latéraux, déjà rigides, de 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base et le sommet des boutures.



Plantez en pot dans un mélange de sable (2/3) et de tourbe (1/3). Entreposez à l'abri tout l'hiver (température optimale : 10 °C environ), dans un endroit bien éclairé.



Plantez l'oléaria au soleil à l'abri d'un mur, car il peut souffrir du froid durant les premiers hivers. Protégez-le également dans les régions à hiver rigoureux. Il se plaît dans toute bonne terre de jardin, même sèche. Le bouturage vous permettra de créer rapidement une haie, par exemple.



Au printemps, rempotez dans du terreau et cultivez ainsi 1 an avant la plantation définitive.

**Ne vous impatientez pas en attendant les premiers signes de reprise (nouvelles feuilles) : l'enracinement se fait très lentement.**



Arbuste

# Oranger du Mexique

*Choisya ternata*

Bouture  
de tige



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUIN

**bouturez**

JUIL

AOÛT

SEP

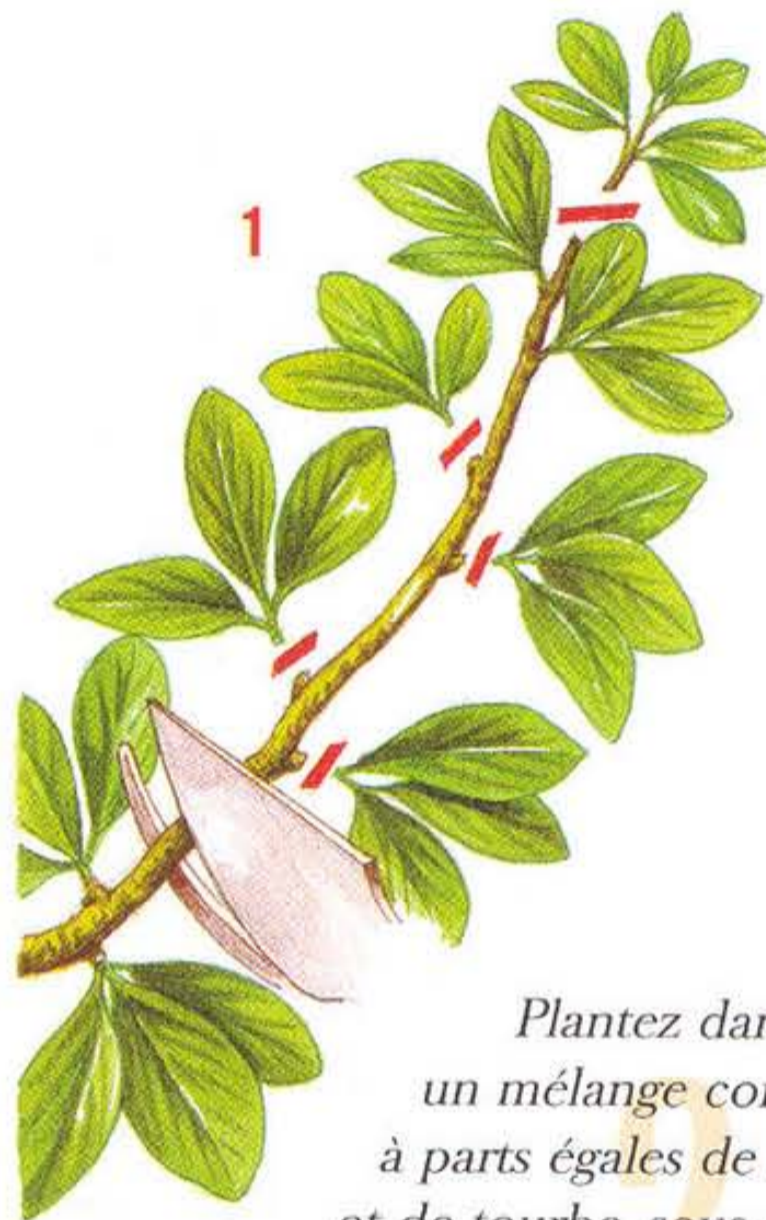
OCT

NOV

DÉC

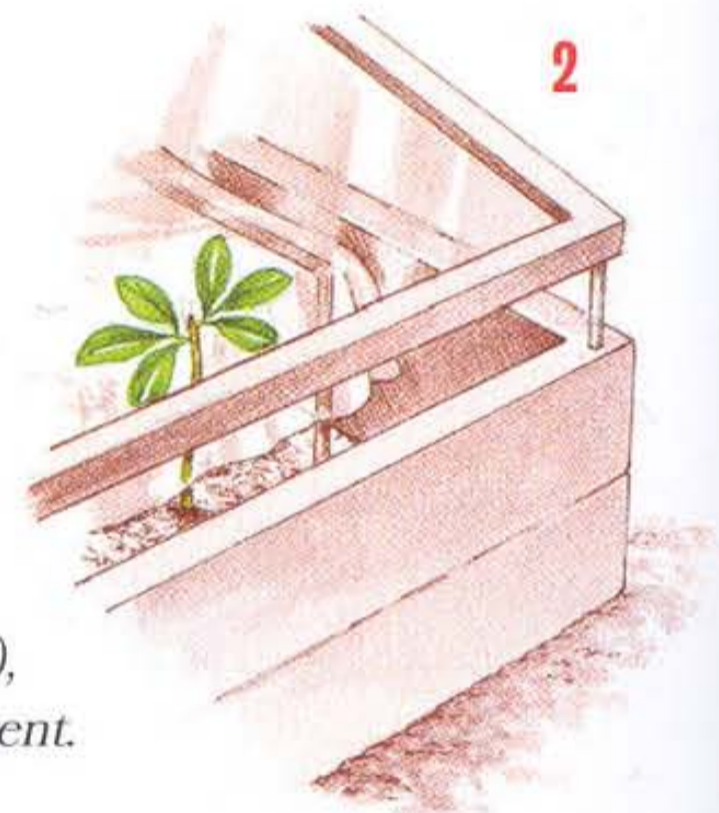
**repiquez**

Rustique sous les climats méridionaux, l'oranger du Mexique risque au nord de la Loire de subir des dommages lors des fortes gelées. Plantez-le dans un endroit abrité. Il aime les sols ordinaires et le soleil ou la mi-ombre. Bouturez-le pour créer une haie libre fleurie ou un massif, par exemple.



En été, coupez des extrémités de tiges jeunes (feuilles vert clair) mais rigides, de 8 à 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles et le sommet du rameau.

Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, sous châssis (température optimale : 18 °C), et couvrez d'un plastique transparent.



Dès que les boutures produisent de nouvelles feuilles, repotez dans une terre bien drainée. En avril ou mai, enterrez les pots au jardin.



Cultivez en pot pendant 1 ou 2 ans avant la plantation définitive. Protégez du froid en hiver au nord de la Loire.

# Ornithogale

*Ornithogalum*



Au printemps, détachez délicatement les écailles extérieures bien charnues du bulbe d'ornithogale.

Enfermez les écailles dans un sac en plastique transparent, en les enfouissant à demi dans un mélange de tourbe et de sable, à parts égales. Une dizaine de jours plus tard, des bulbilles munies de racines se seront formées à la base des écailles.



L'ornithogale a besoin de chaleur estivale pour refleurir chaque année : plantez-le au soleil et à l'abri dans une terre légère. Il est possible de le semer, mais le bouturage permet d'obtenir plus rapidement des plantes capables de fleurir, à l'identique.



Plantez les écailles, la pointe vers le haut, dans des pots remplis de terreau ordinaire, en les enterrant à peine. Placez dans un endroit abrité en plein air. Au cours de la saison, les bulbilles développeront leurs premières feuilles.

3



En fin d'automne, dépotez et détachez les bulbilles pour les planter au jardin. Elles pourront fleurir dès le deuxième printemps qui suivra la plantation.



# Orpin

Sedum

Bouture  
de feuille

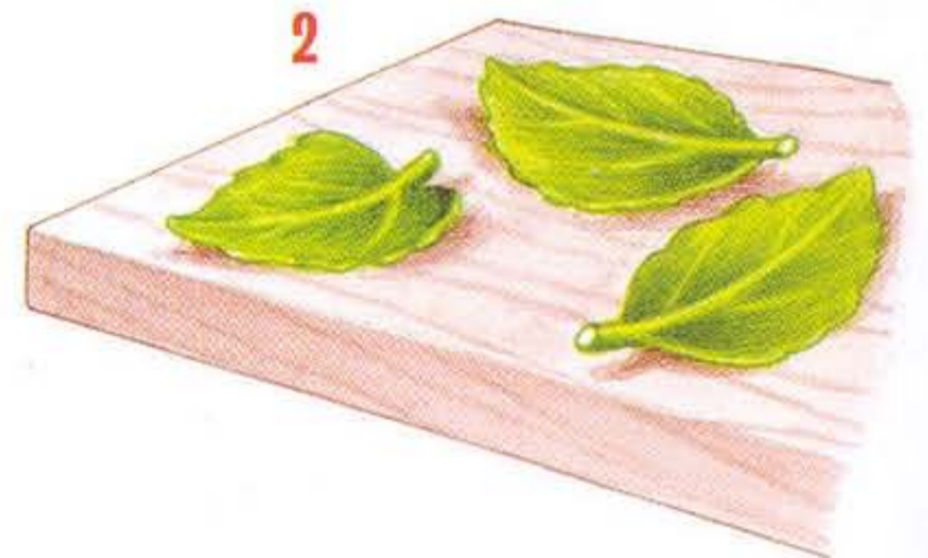
L'orpin est peu exigeant sur la nature du sol pourvu qu'il soit bien drainé : il tolère même la sécheresse estivale. Dans un jardin ou en jardinière sur le balcon, il est à l'aise partout. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire à l'identique en un grand nombre d'exemplaires pour réaliser à peu de frais une bordure élégante.



**1** Au printemps, coupez des feuilles adultes, bien formées et saines.

**Vous pouvez également bouturer des extrémités de tiges non fleuries en procédant de la même façon.**

**2** Laissez-les sécher quelques jours à l'ombre afin qu'un cal se forme sur la cicatrice des feuilles.



**3** Plantez en caissette dans un mélange de sable et de tourbe, en enfouissant seulement la base des feuilles. Lorsque de nouvelles feuilles se seront formées, plantez en place.

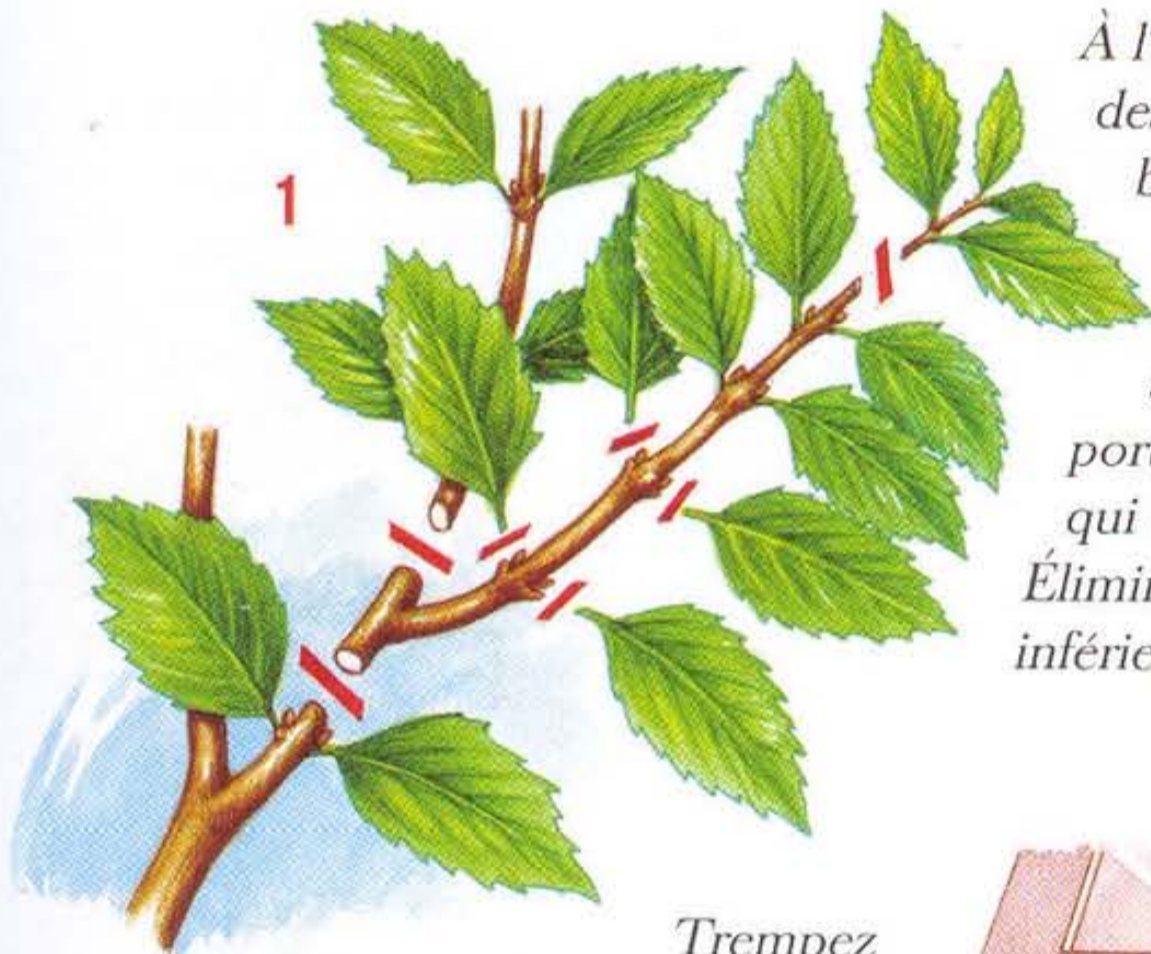


Arbuste

# Osmanthe

*Osmanthus heterophyllus*

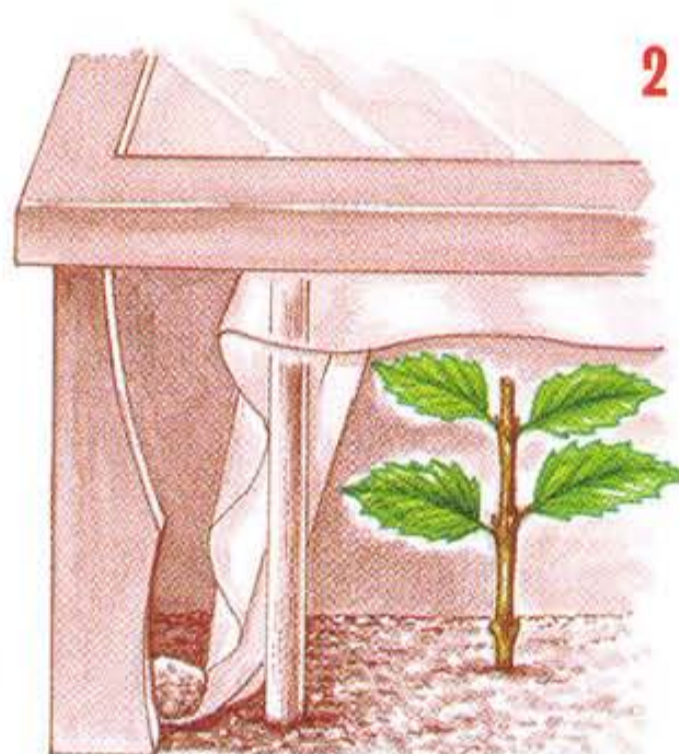
Bouture de tige



À l'automne, coupez des rameaux latéraux, bien rigides, de 10 à 12 cm de longueur en conservant à leur base une portion de la branche qui les porte (crossette). Éliminez quelques feuilles inférieures et l'extrémité.

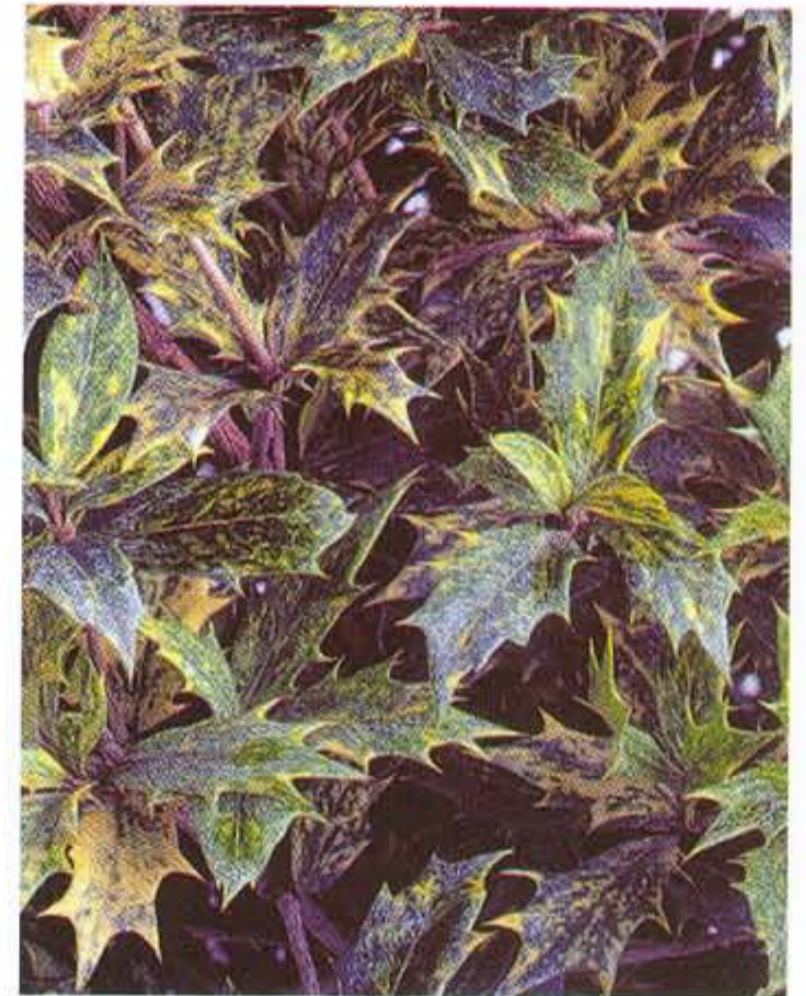
Trempez la crossette dans de la poudre d'hormone. Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, sous châssis (température optimale : 15 à 18 °C).

Recouvrez de plastique transparent.



Rempotez les boutures enracinées 6 à 8 semaines plus tard, dans du terreau, et entreposez à l'abri tout l'hiver (température optimale : 10 à 15 °C).

Attendez l'automne suivant pour planter dans un coin abrité du jardin et cultivez au moins 2 ans ainsi avant la plantation définitive.



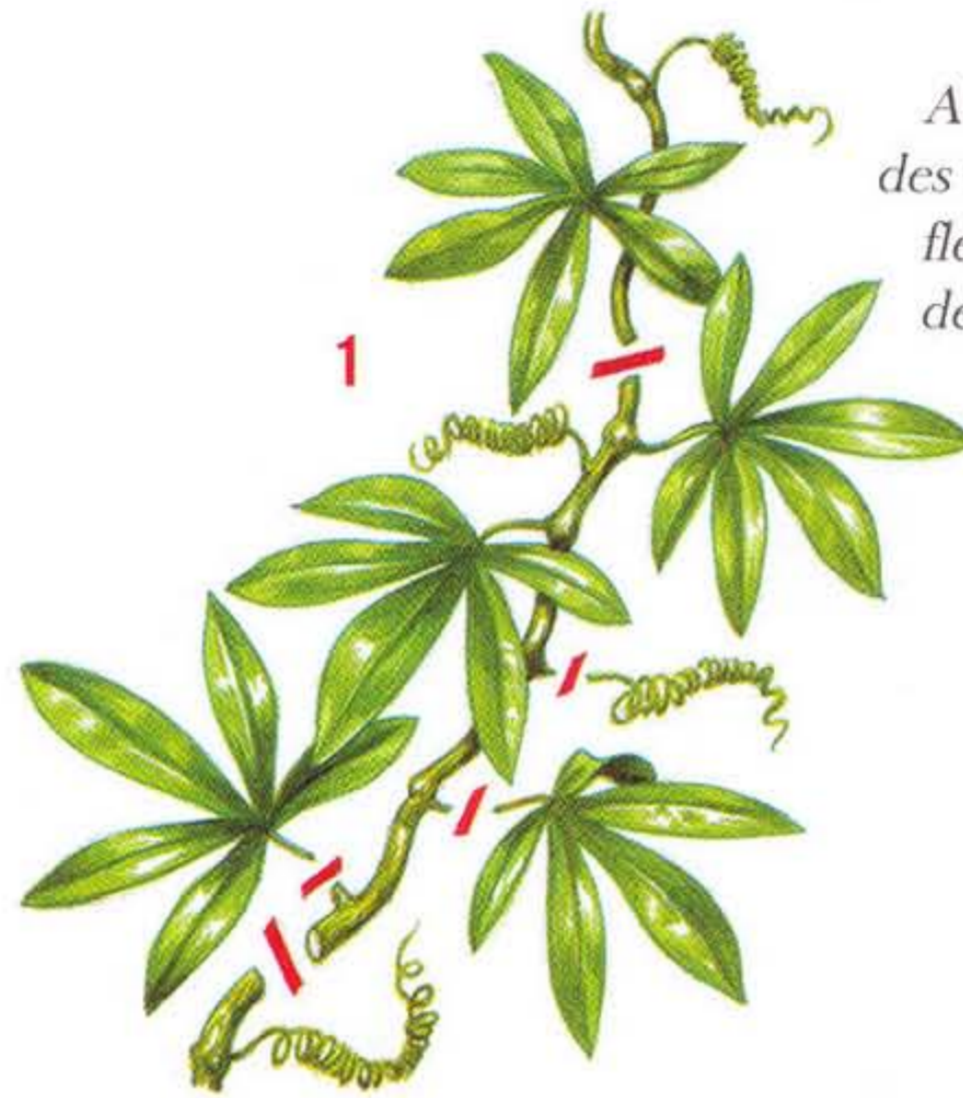
L'osmanthe se contente d'une terre ordinaire mais préfère la protection d'une ombre légère. Attention à l'humidité du sol en hiver : ses racines la tolèrent mal. Le bouturage vous permettra de la reproduire en grand nombre afin de créer une haie impénétrable à peu de frais.

# Passiflore ou fleur de la Passion

*Passiflora edulis*



La passiflore n'est vraiment rustique que dans le Midi, aussi est-elle le plus souvent cultivée en véranda ou à l'intérieur. Un terreau ordinaire, de la lumière et des arrosages fréquents en été sont indispensables. Même si le semis est possible, le bouturage est un moyen plus rapide de la reproduire à l'identique.



Au printemps, coupez des extrémités de tiges non fleuries de 10 à 15 cm de longueur, déjà un peu rigides. Ôtez toutes leurs feuilles sauf 2.

Plantez en pot dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe humides. Placez au chaud (température optimale : 20 à 25 °C) en recouvrant d'un sac en plastique transparent.



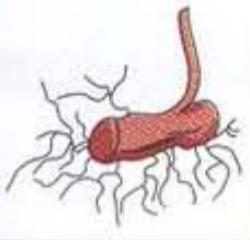
Lorsque la bouture est enracinée, découvrez et placez en pleine lumière.

Quand la croissance a nettement repris, repotez dans un mélange de terreau et de terre de bruyère.

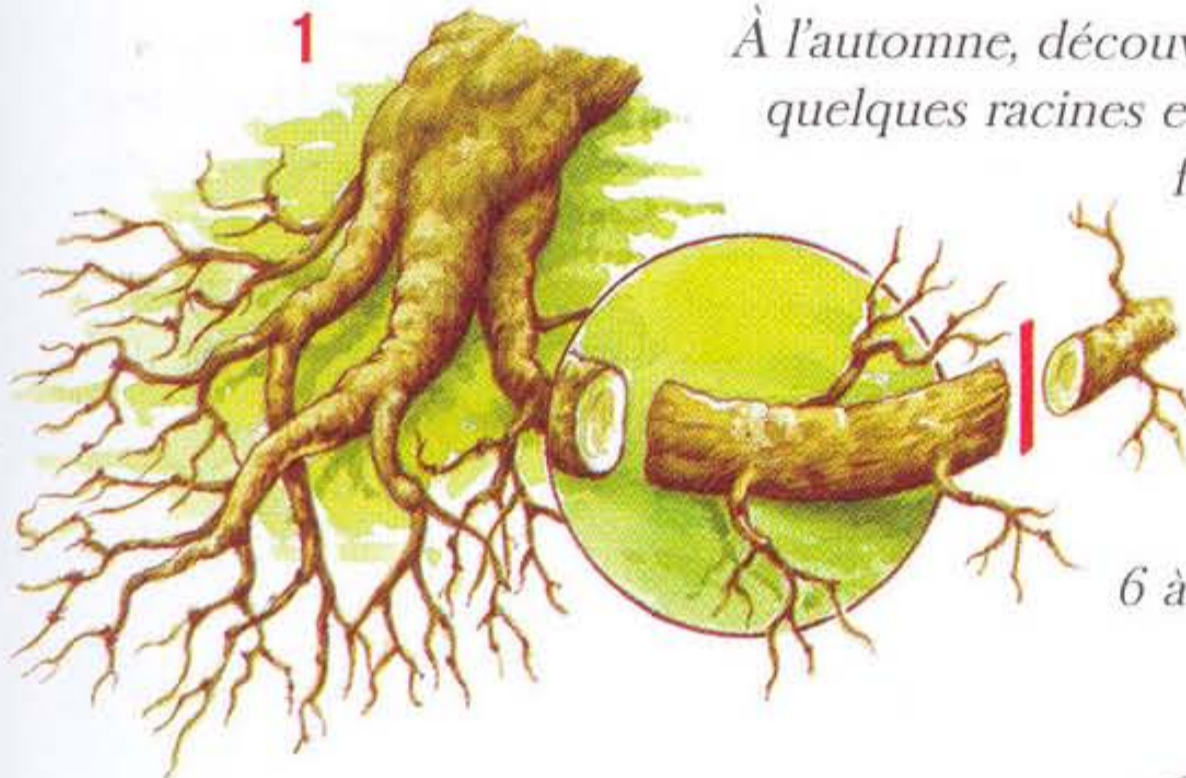
# Paulownia

*Paulownia*

Bouture de racine

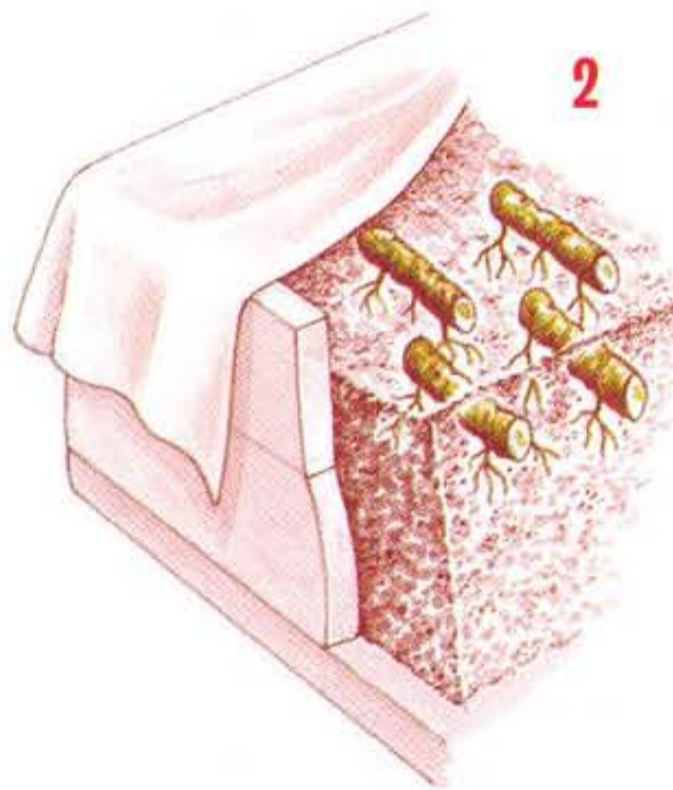


1



À l'automne, découvrez délicatement quelques racines et coupez-en une de fort diamètre portant de nombreuses racines fines (radicelles). Séparez-la en tronçons de 6 à 8 cm de longueur.

Placez les tronçons de racine à plat dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Placez dans un endroit chaud (température optimale : 18 à 20 °C) et couvrez pour maintenir l'obscurité.



2

En février, placez la caissette à la lumière et toujours à la chaleur (température optimale : 15 à 18 °C). De nouvelles feuilles ne tarderont pas à poindre.

3



**Quand la reprise est effective, au printemps, installez vos boutures dans un coin abrité et attendez au moins 1 an avant la plantation définitive.**



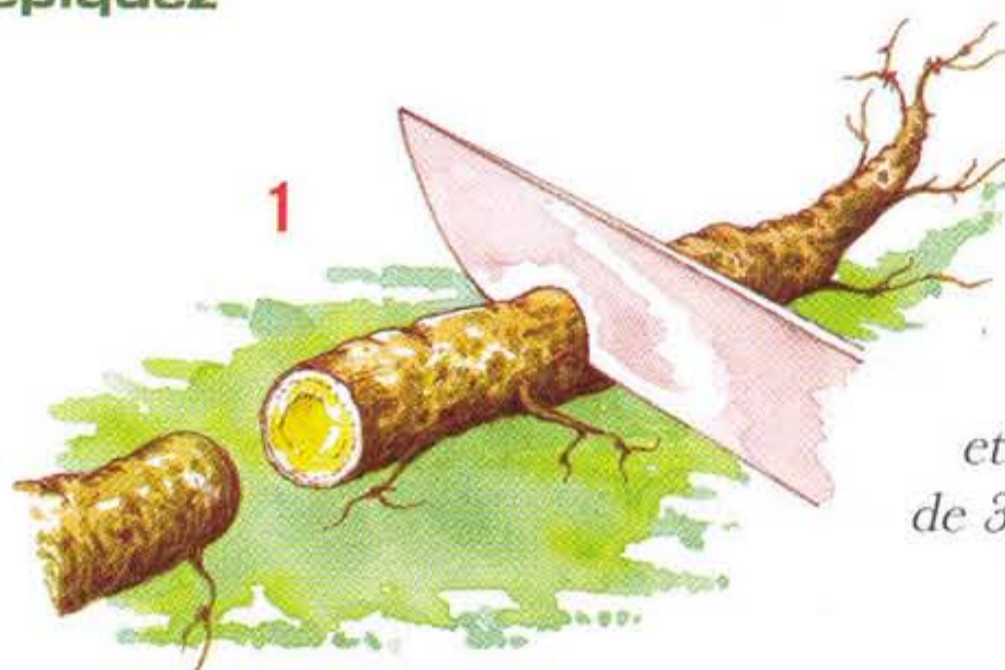
Le paulownia déteste les sols asphyxiés (gorgés d'eau et tassés) mais tolère la pollution et les embruns des bords de mer. Ne le taillez pas inutilement ni excessivement : il le supporte mal. Le bouturage permet d'obtenir rapidement un grand nombre de jeunes plants.

# Pavot d'Orient

*Papaver orientale*



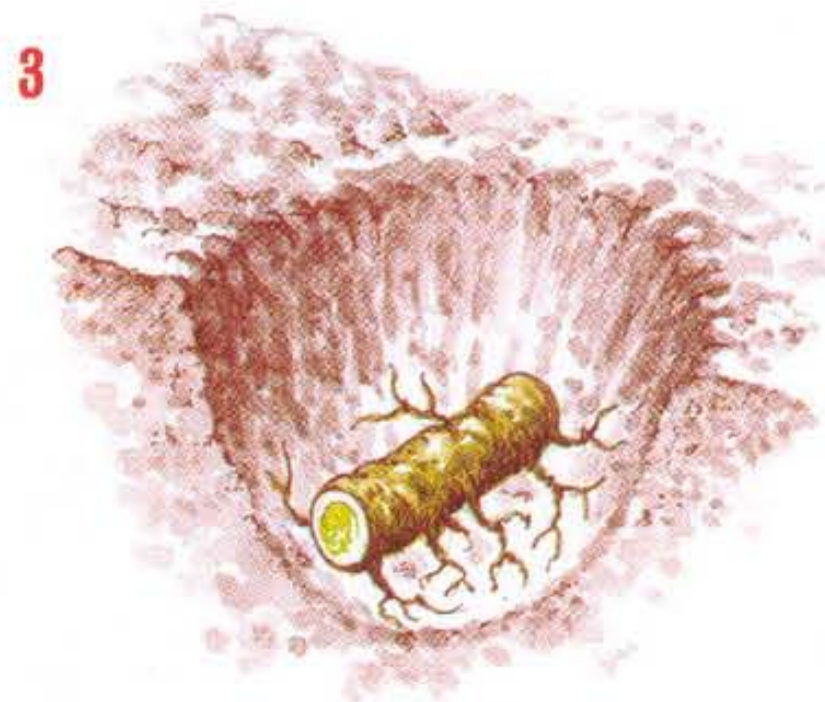
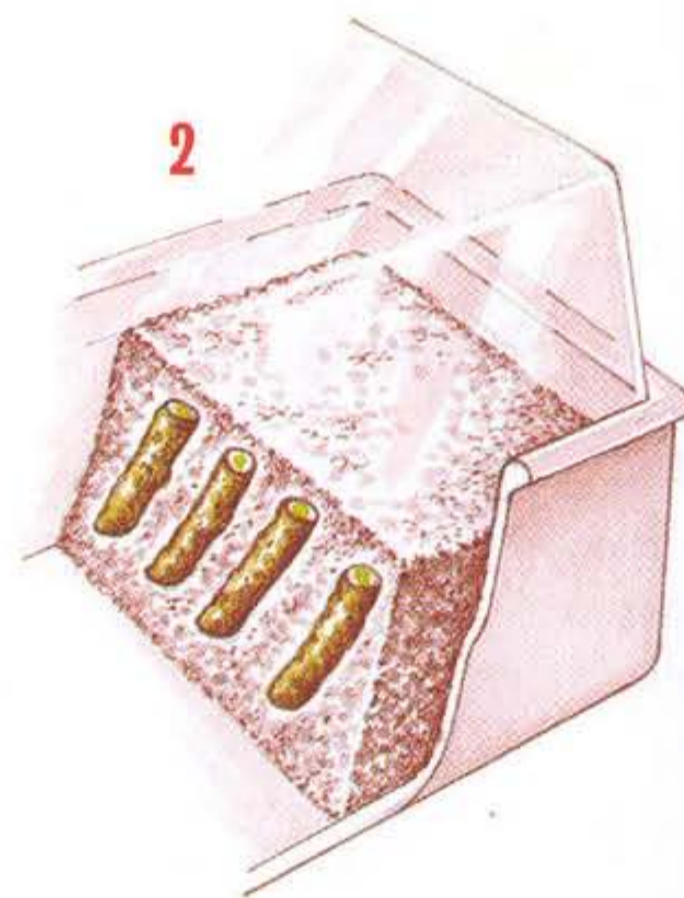
Le pavot d'Orient aime les sols légers, où il peut installer profondément ses racines. Il fleurira abondamment au soleil. Abritez-le du vent car ses tiges sont fragiles. Il se reproduit le plus souvent par semis, mais le bouturage est le seul moyen d'obtenir des fleurs identiques.



Après la floraison, découvrez délicatement des racines assez grosses (du diamètre d'un doigt) et coupez-les en tronçons de 3 à 5 cm de longueur.

Disposez-les, inclinés à 45° environ, dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe. Placez sous châssis jusqu'en février, puis rentrez la caissette au chaud (température optimale : 20 °C).

Placer les boutures à la chaleur dès février accélère l'enracinement des boutures.



Plantez au jardin dès que de nombreuses racines se sont formées sur les tronçons enterrés.



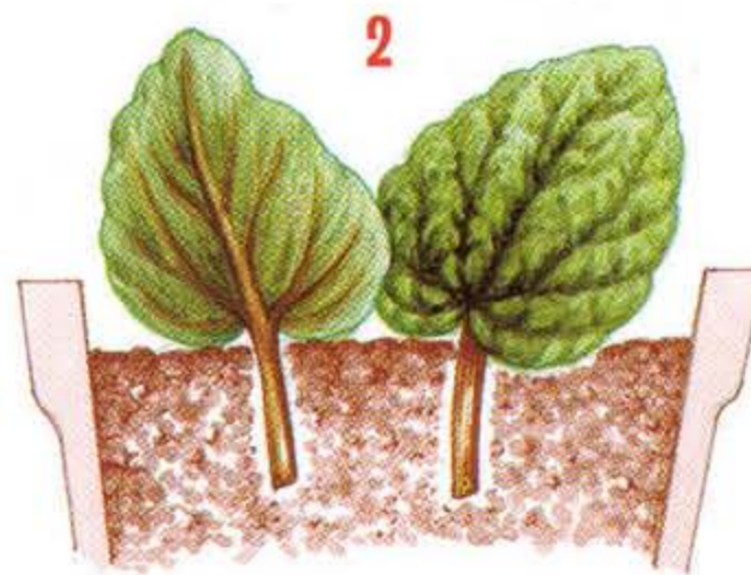
# Pépéromia

*Peperomia*

Bouture de feuille



Au printemps, coupez des feuilles bien développées et saines avec 3 cm de pétiole.



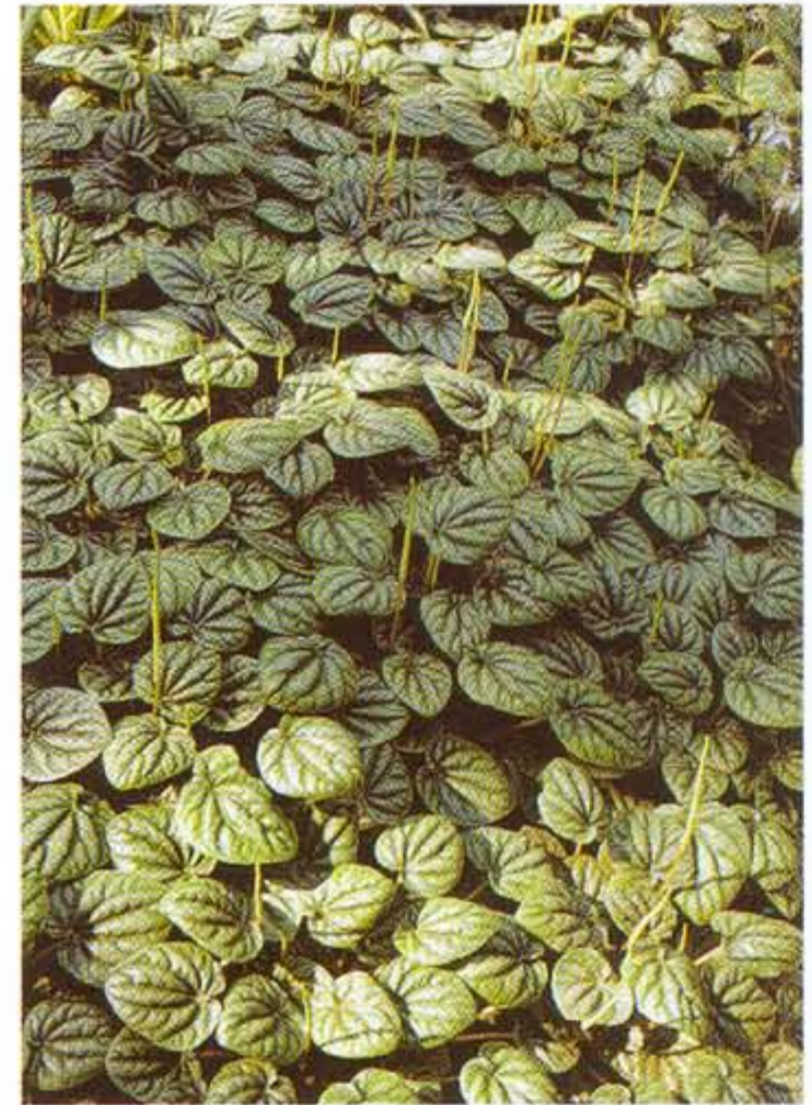
Plantez les pétioles jusqu'à la base de la feuille, en pot, dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe.

Arrosez peu jusqu'à l'apparition de jeunes feuilles à la base de celle que vous avez bouturée.

Rempotez ces jeunes plantules dans un mélange de terreau de tourbe et de sable, en proportions équivalentes.



Placez vos jeunes boutures sur un plateau de billes d'argile toujours humides afin d'assurer une bonne hygrométrie.



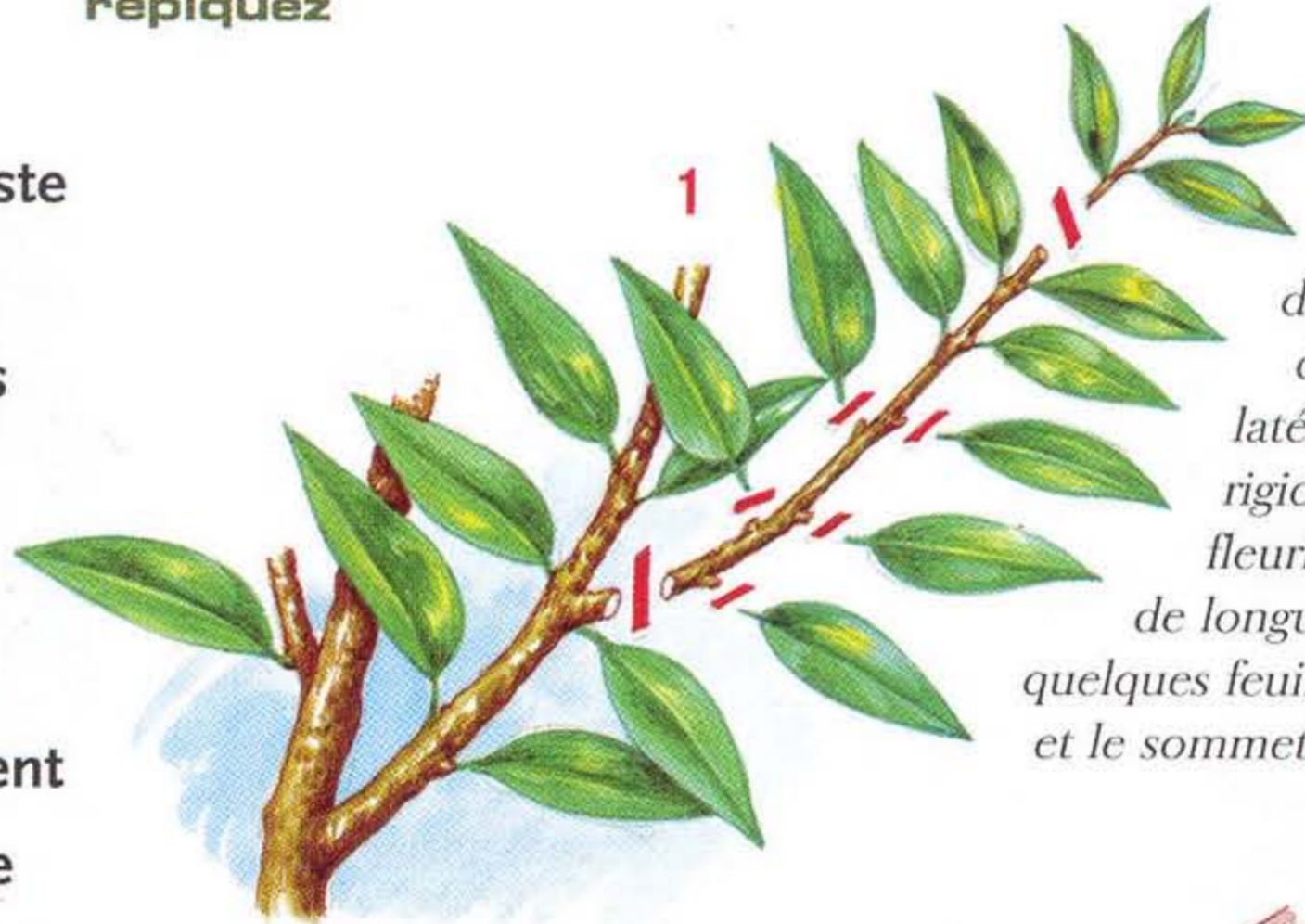
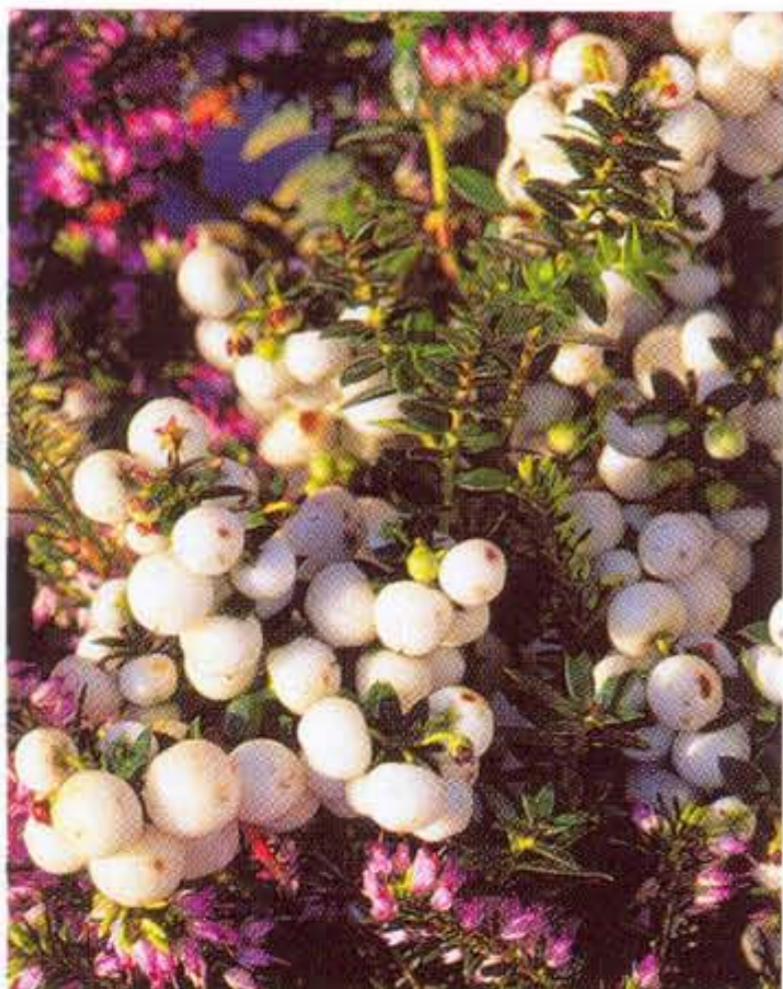
Sans exigence particulière sur la qualité du terreau, le pépéromia prospérera en pot si vous l'arrosez avec parcimonie (pas plus de deux fois par semaine) et s'il reçoit une lumière douce en toute saison. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire sous nos climats.

# Pernettya

*Pernettya*

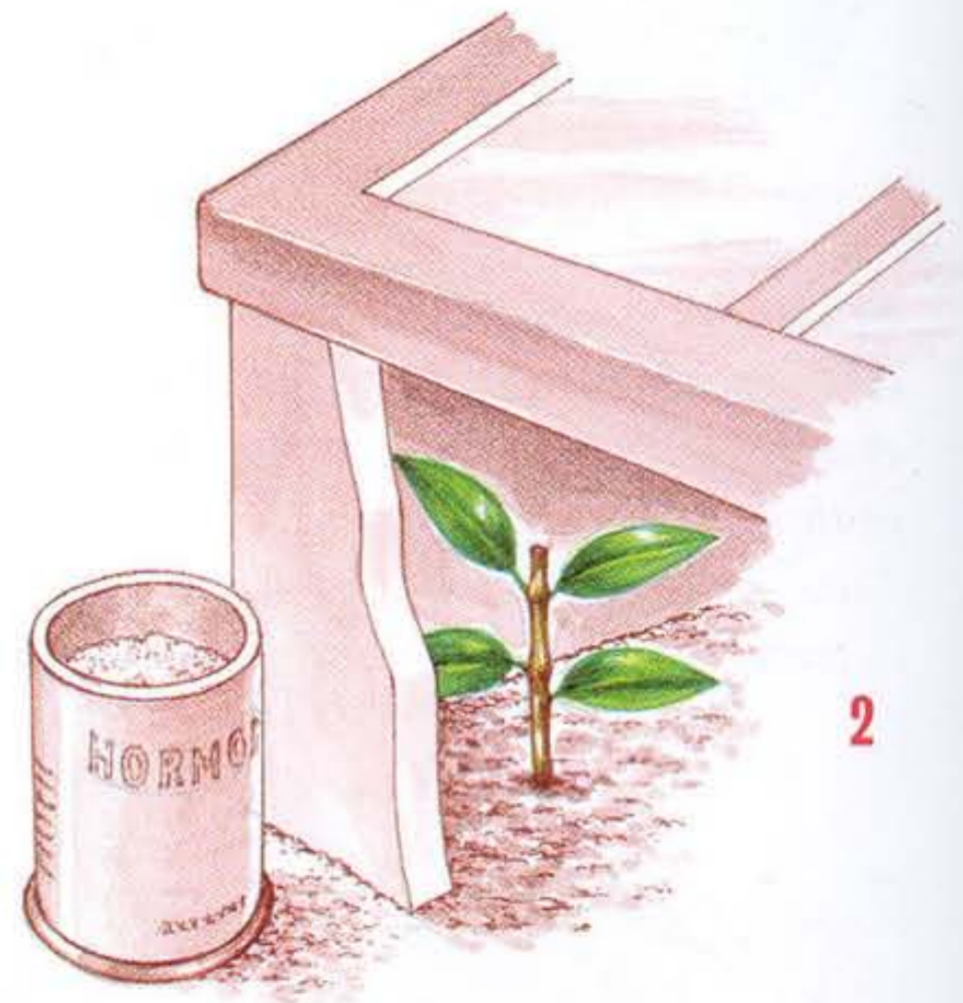


Le pernettya, petit arbuste aux baies roses ou blanches décoratives en automne et hiver, ne se plaît qu'en terre acide (terre de bruyère) et en situation légèrement ombragée. Le bouturage permet d'obtenir rapidement de nombreux jeunes plants aux qualités identiques.



En fin d'été, coupez des extrémités de rameaux latéraux, déjà bien rigides, et non fleuris, de 8 à 10 cm de longueur. Éliminez quelques feuilles de la base et le sommet des boutures.

Trempez la base dans de la poudre d'hormone et plantez sous châssis dans de la tourbe fine, ni trop humide ni trop tassée. Laissez ainsi tout l'hiver.

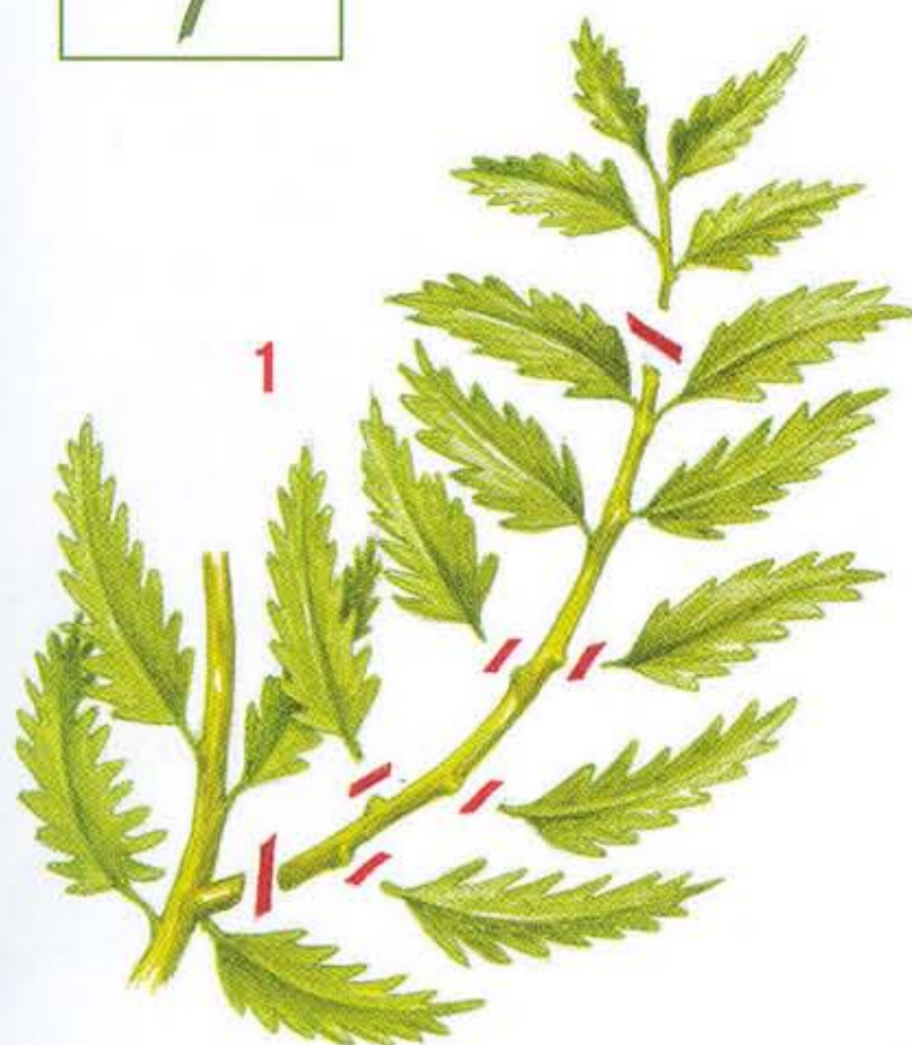


**Au printemps, installez vos boutures enracinées dans un endroit abrité du jardin, en terre légère. Attendez l'automne pour la plantation définitive.**

# Pérovskia

*Perovskia*

Bouture de tige



Au printemps, coupez des rameaux latéraux de 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base et l'extrémité.



Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, sous châssis ombré, et arrosez très peu au début pour éviter les risques de pourrissement. Laissez ainsi tout l'hiver en surveillant la température (optimum : 5 à 10 °C).



Au printemps, plantez en pot, que vous placerez à l'abri dans un châssis durant l'hiver suivant.

**Plantez définitivement après 1 an de culture en pot.**



Le pérovskia aime les sols légers, sableux et secs, et les situations bien ensoleillées. Attention aux fortes humidités hivernales, qui lui sont néfastes. Le bouturage est le moyen le plus rapide pour le multiplier en grand nombre à l'identique, afin par exemple de former une haie bleue et grise.





# Peuplier

*Populus*Bouture  
de tige**bouturez**

JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOÛT

SEP

OCT

NOV

DÉC

Le peuplier aime les endroits où il peut recevoir beaucoup de lumière et les terres bien alimentées en eau mais non détrempées en permanence.

Le bouturage est un moyen d'obtenir une haie brise-vent à peu de frais ; la croissance de l'arbre est rapide.



1  
En début de printemps, coupez des rameaux de la grosseur d'un crayon et de 20 à 25 cm de longueur. Supprimez quelques centimètres de l'extrémité.



2  
Plantez aussitôt les boutures à leur place définitive, en enterrant au moins la moitié du rameau. L'apparition de feuilles vous indiquera que vos boutures sont bien enracinées.

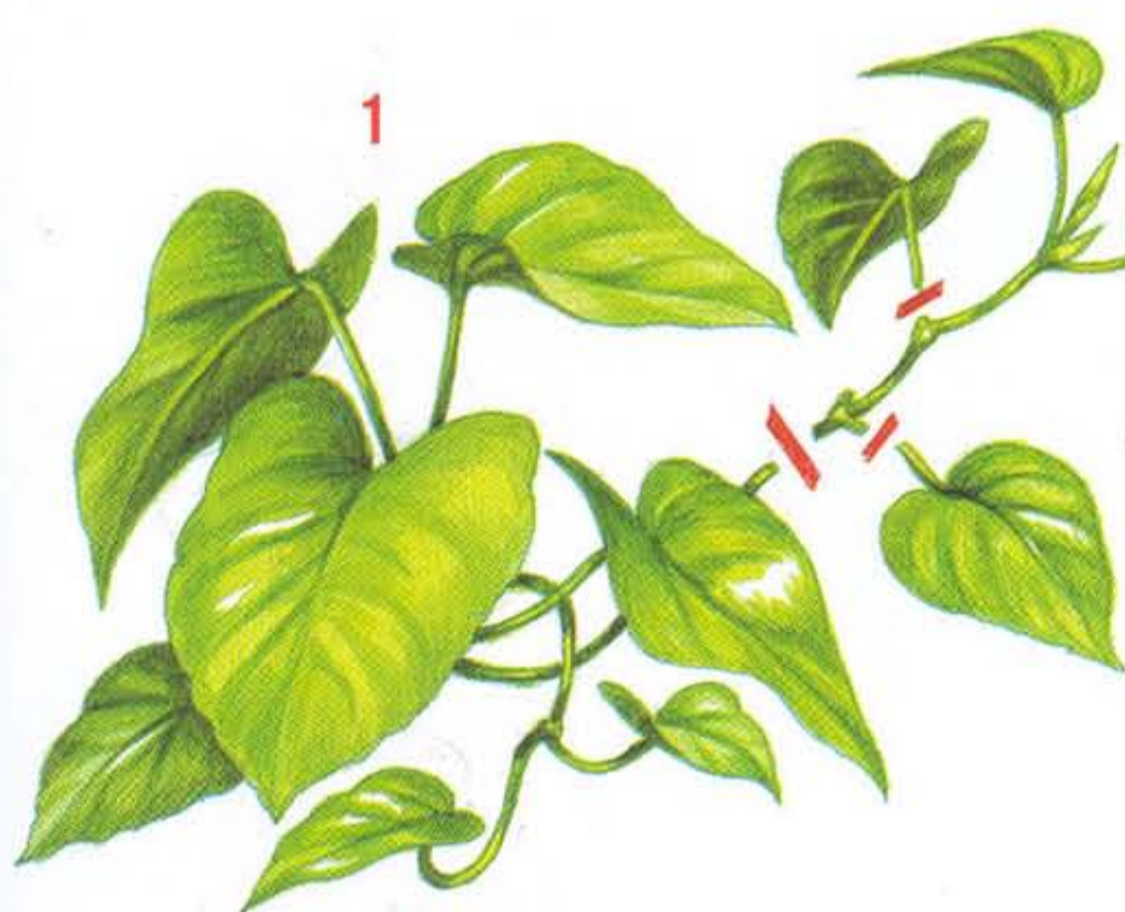
Arrosez régulièrement et paillez le sol au pied les 2 premiers étés qui suivent l'enracinement de la bouture.



# Philodendron

*Philodendron*

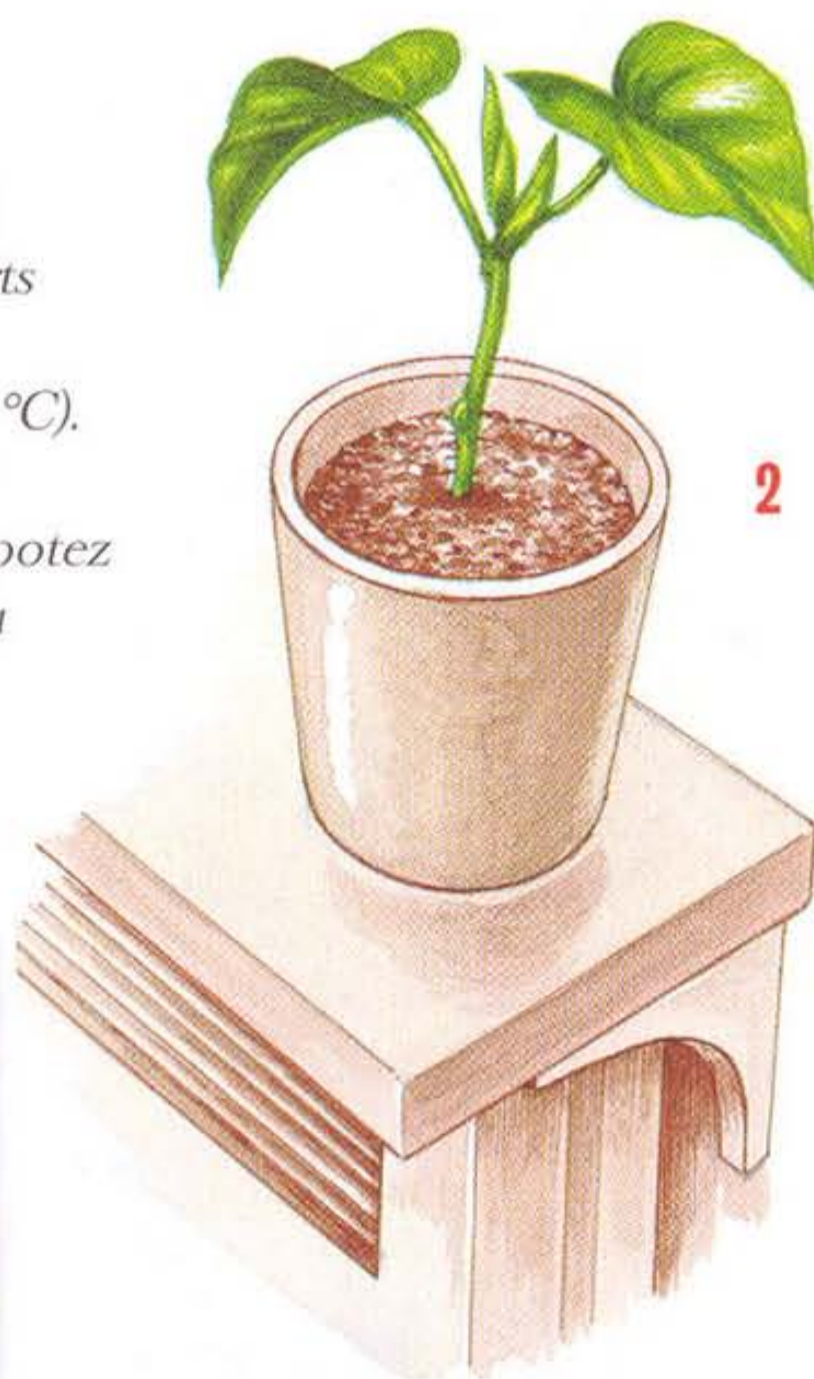
Bouture  
de tige



En tout début  
de printemps,  
sélectionnez des  
extrémités  
de tiges  
pas trop tendres.  
Coupez sous un nœud  
des portions de 8 à  
10 cm de longueur.  
Ôtez quelques  
feuilles de la base.



Plantez dans un pot rempli  
de sable et de tourbe, à parts  
égales. Placez au chaud  
(température optimale : 25 °C).  
Lorsque de jeunes pousses  
se seront développées, rempotez  
dans un mélange de terreau  
et de terre de bruyère.



Les jeunes boutures se dévelop-  
peront plus rapidement si elles  
sont placées dans une lumière  
vive : près d'une fenêtre, garnie  
d'un voilage, au sud ou sud-ouest  
par exemple.

Le philodendron préfère  
les mélanges terreux  
un peu acides : ajoutez  
de la terre de bruyère  
au substrat lors  
du repotage. Une lumière  
douce, des arrosages  
réguliers et un nettoyage  
occasionnel des feuilles  
sont les points clés de sa  
culture en appartement.  
Le bouturage est le seul  
moyen de le reproduire  
sous nos climats.



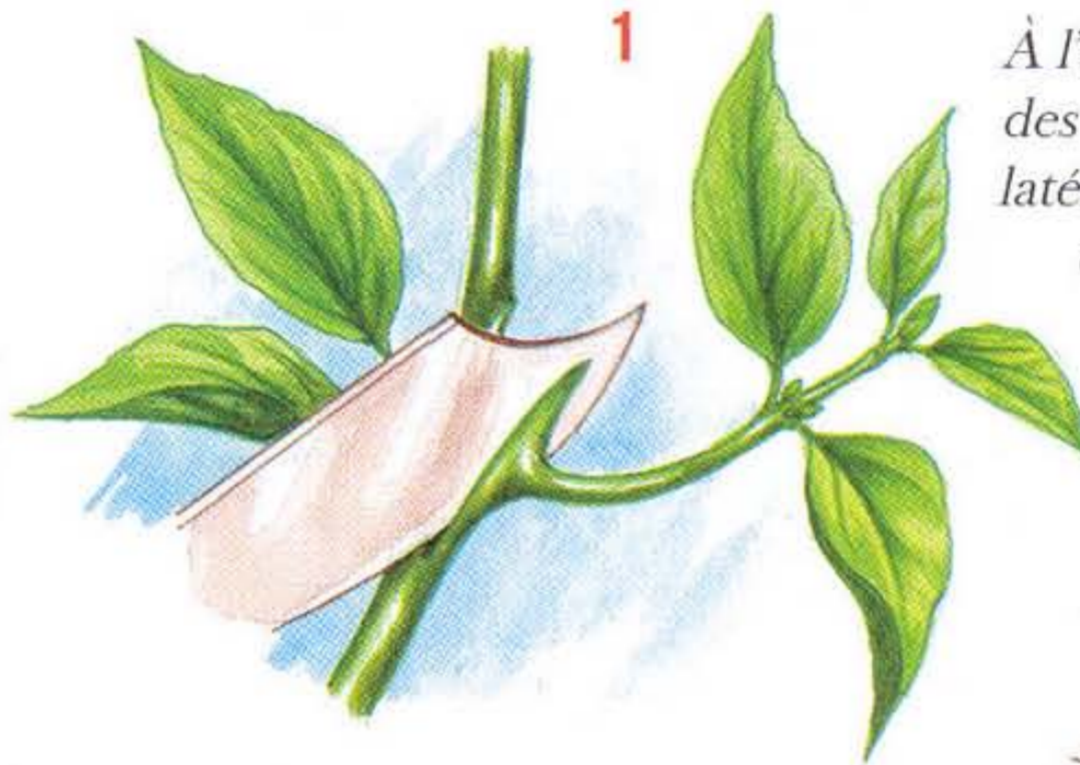
Plante vivace

# Phlomis

*Phlomis fruticosa*

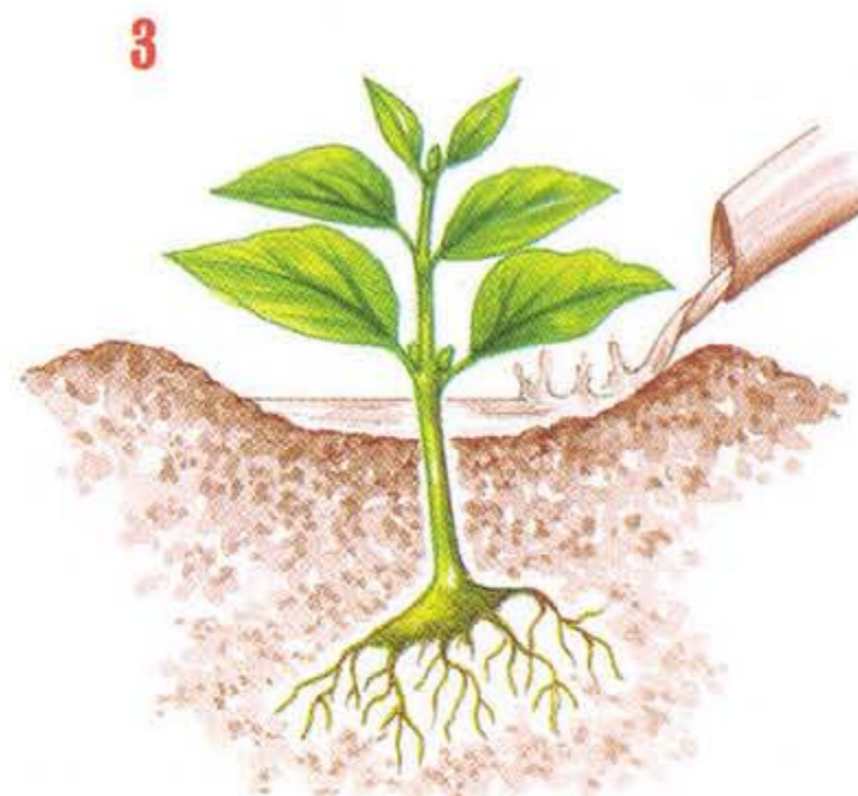
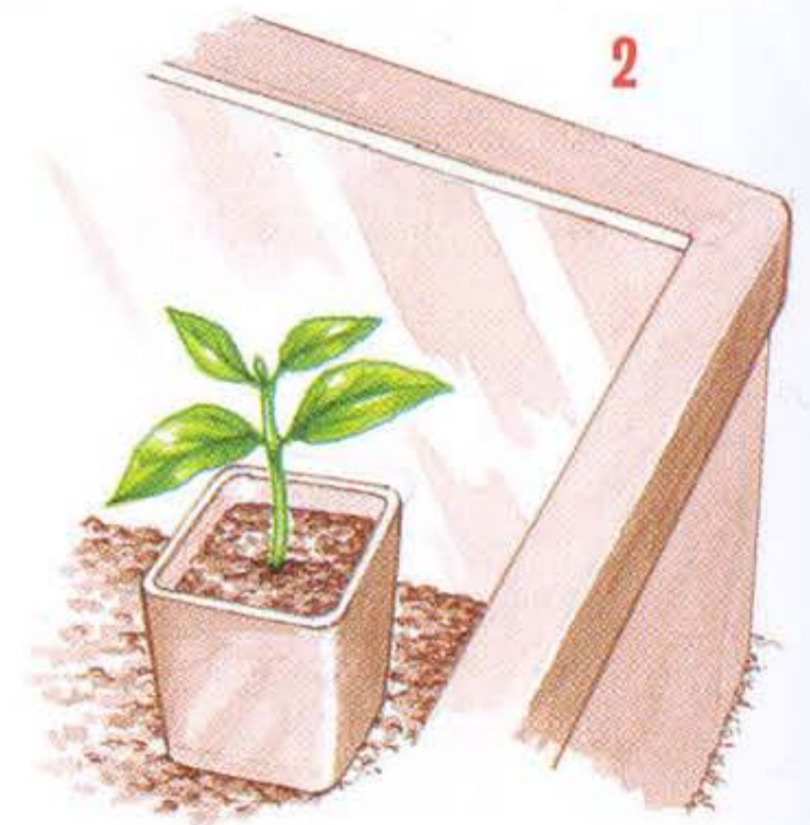


Le phlomis prospère en sol ordinaire s'il est profond et frais en été, au soleil comme à l'ombre légère. Bien que la division des touffes soit le mode de multiplication le plus courant, le bouturage permet d'obtenir rapidement un plus grand nombre de plants afin de constituer de vastes massifs, par exemple.



À l'automne, prélevez des extrémités de tiges latérales non fleuries, de 6 à 8 cm de longueur, en conservant un morceau d'écorce de la branche dont elles sont issues (talon).

Plantez en pot, dans un mélange de sable (2/3) et de tourbe (1/3). Placez sous abri tout l'hiver (température optimale : 10 à 12 °C).



Au printemps, plantez au jardin, dans un sol bien drainé, sans défaire la motte.

Arrosez régulièrement tout l'été afin de favoriser un bon développement des boutures.

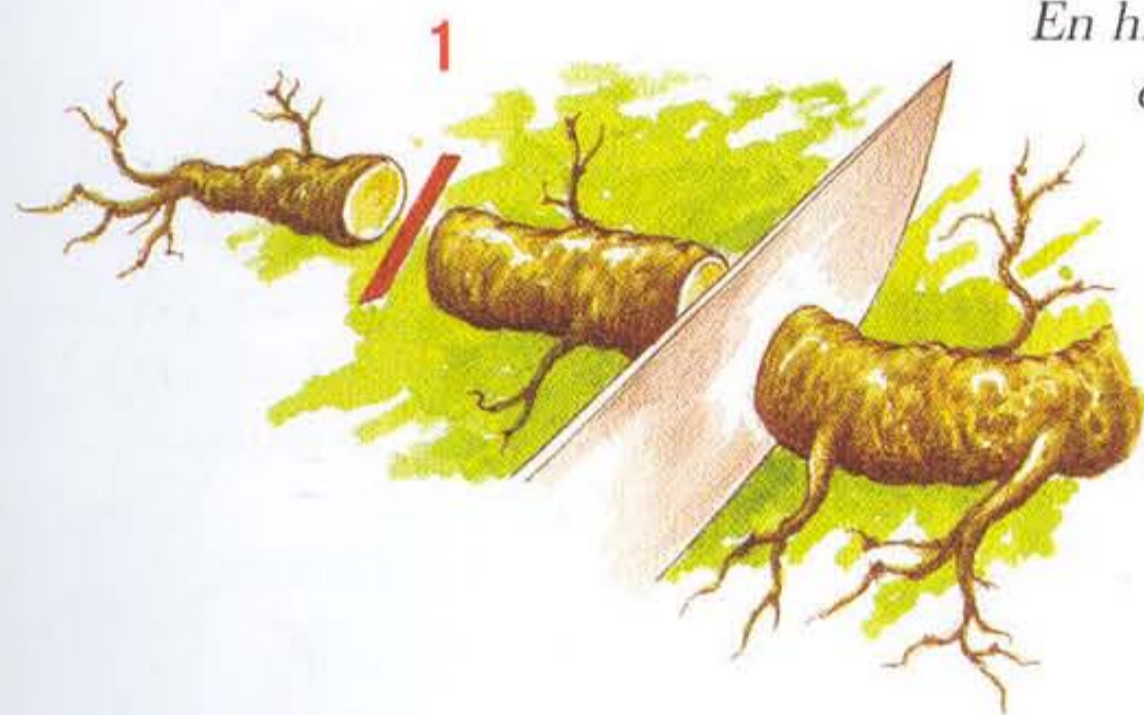


Plante vivace

# Phlox

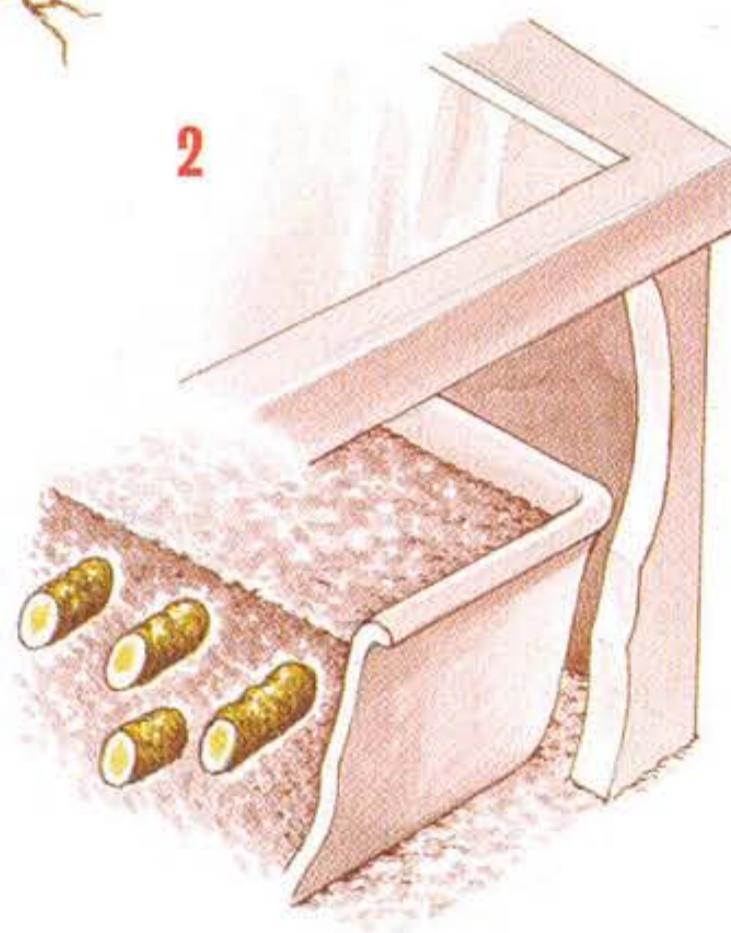
*Phlox paniculata*

Bouture de racine



En hiver, découvrez délicatement les racines et prélevez des tronçons assez gros de 3 à 5 cm de longueur. Nettoyez-les de la terre qui les souille.

Posez-les horizontalement dans un mélange composé à parts égales de tourbe et de sable humides, en caissette. Placez à l'abri du froid (température optimale : 12 °C).



Plantez les boutures enracinées au printemps à leur place définitive.

**Vous pouvez également planter vos tronçons de racines au jardin, mais leur enracinement et la croissance des jeunes plantes seront plus longs.**



Le phlox préfère les terrains riches, neutres ou légèrement acides et frais en été. Choisissez-lui un emplacement ensoleillé. La division des touffes est le procédé le plus souvent employé pour le reproduire, mais le bouturage permet d'obtenir rapidement un plus grand nombre de plants.



Arbuste

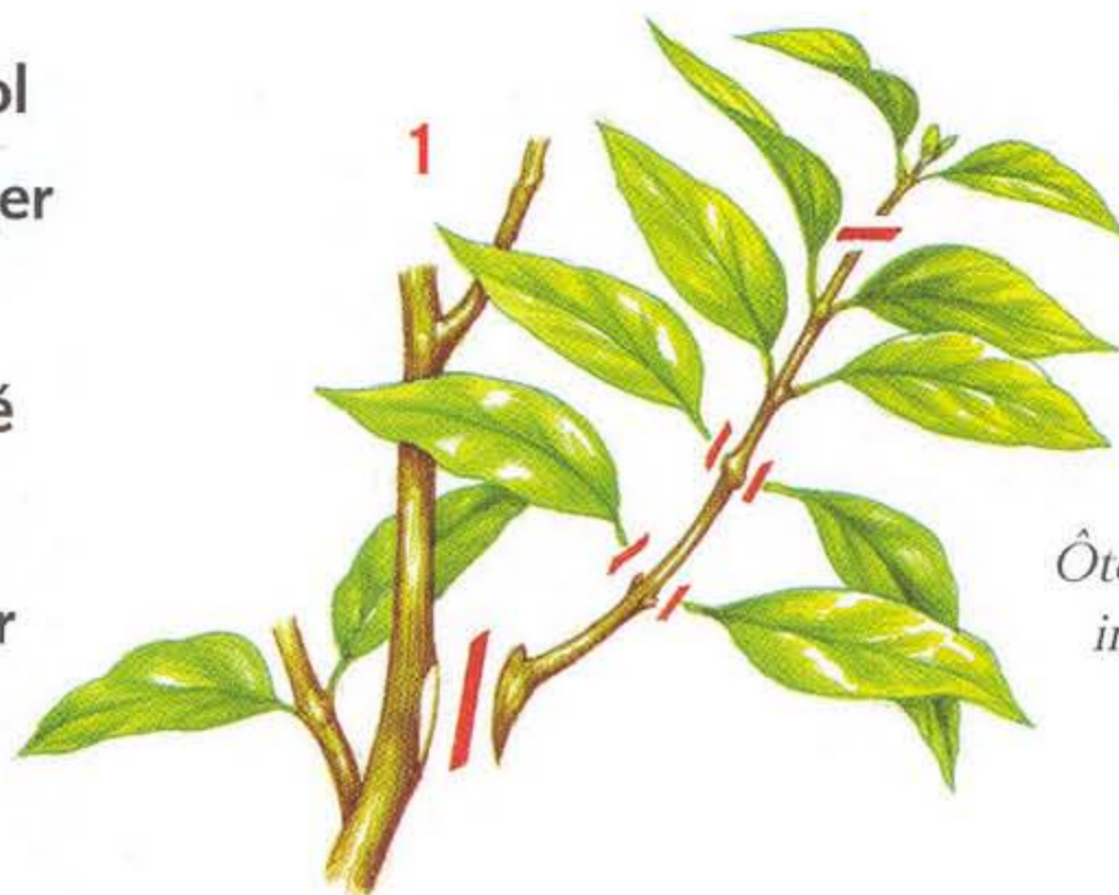
# Photinia

*Photinia serrulata*

Bouture de tige



Plantez le photinia en sol sableux, frais en été, léger et acide, au soleil et dans un endroit abrité des vents. Le bouturage vous permettra d'obtenir rapidement un grand nombre de plants identiques afin, par exemple, de constituer une haie colorée à peu de frais.

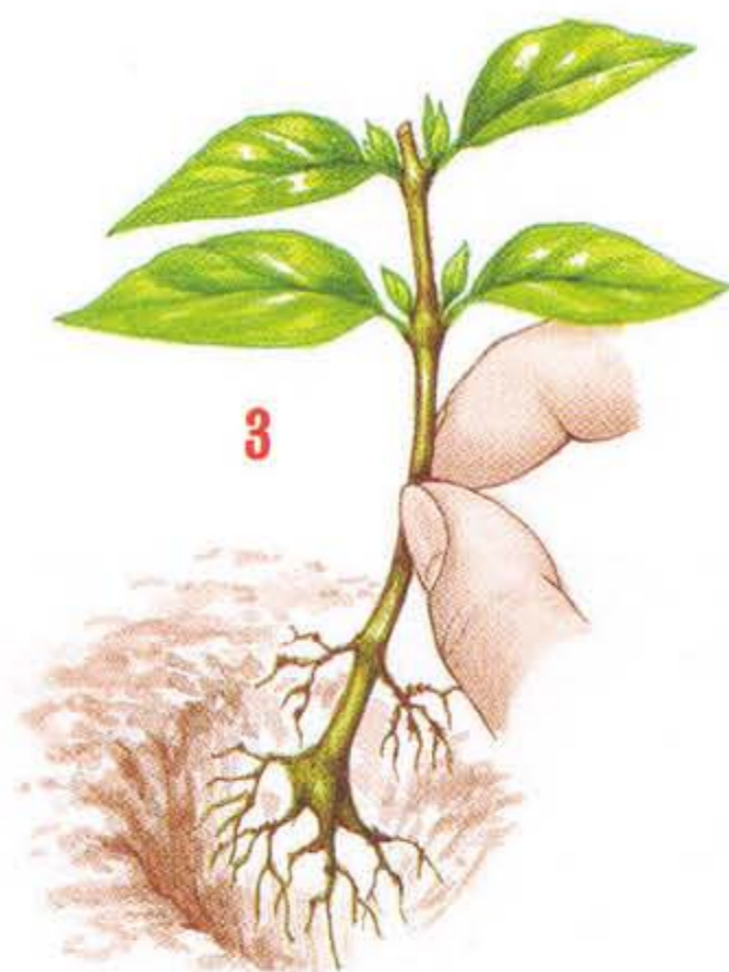


En fin d'été, coupez des rameaux latéraux de 15 à 20 cm de longueur, déjà rigides, en conservant à leur base un morceau d'écorce de la branche dont ils sont issus (talon). Ôtez quelques feuilles inférieures et l'extrémité.

Plantez en miniserre dans un mélange de sable (2/5), de tourbe (1/5) et de terre de bruyère (2/5). Entreposez à l'abri en hiver (température optimale : 10 à 12 °C).



Plantez les boutures enracinées au printemps dans un endroit abrité du jardin.



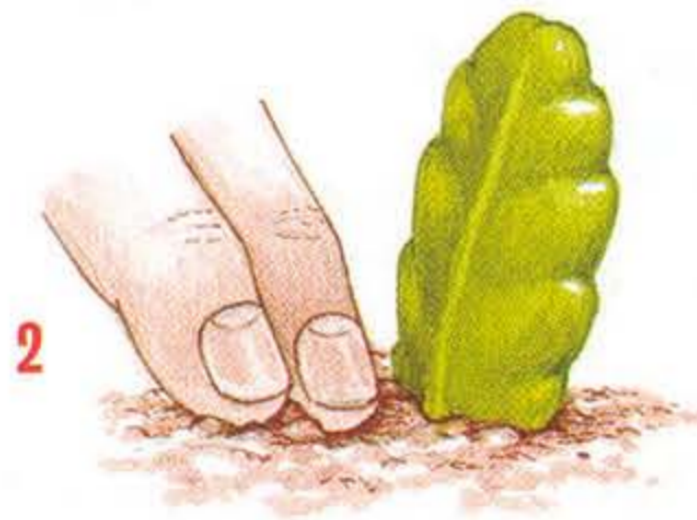
Cultivez ainsi 2 ans avant la plantation définitive, en protégeant vos boutures d'une épaisse couche de feuilles mortes en hiver.



# Phyllocactus ou cactus-orchidée

*Epiphyllum*

Au printemps, avec un couteau bien désinfecté (à l'alcool à brûler), coupez des extrémités de tiges à l'endroit de l'articulation. Laissez sécher la plaie 3 jours environ à l'air libre.



Plantez dans un mélange de sable (2/3) et de tourbe (1/3) légèrement humides, en enterrant à peine la base des boutures.



Rempotez les boutures enracinées dans un mélange de terre de jardin, de terreau et de sable.

**Arrosez très peu vos boutures tant qu'elles n'ont pas de racines : juste pour conserver un peu d'humidité.**



Contrairement à la plupart des cactées, le phyllocactus aime l'humidité atmosphérique et la lumière tamisée. Le semis est possible, mais garantit rarement la reproduction fidèle de la plante ; le bouturage est le seul moyen de la multiplier à l'identique.



# Piléa

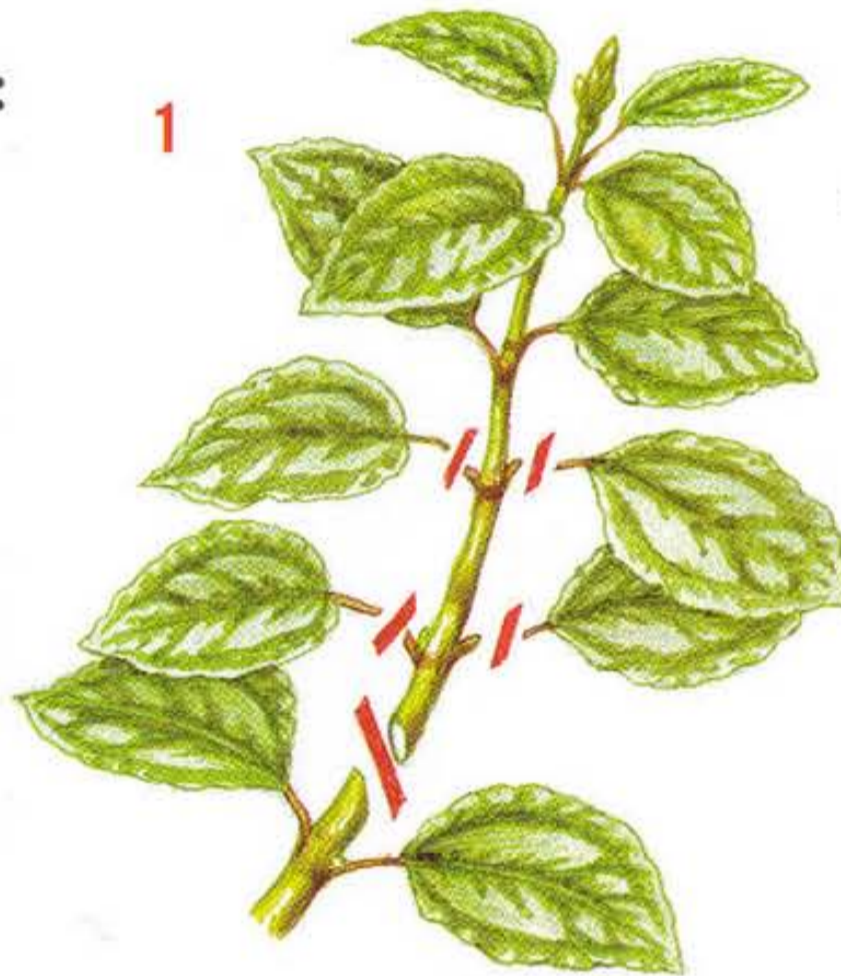
*Pilea*

JAN FÉV MAR AVR **MAI** JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

**bouturez**

Le piléa est très gourmand : rempotez-le tous les ans dans un mélange de terreau, de terre de bruyère et de terre de jardin. Arrosez régulièrement mais sans excès et placez au chaud, entre 18 et 22 °C toute l'année.

Le bouturage est le seul moyen de le reproduire sous nos climats.



Au printemps, coupez des extrémités de tiges jeunes de 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.

Plantez dans un mélange de tourbe (2/3) et de sable (1/3), en groupant 5 ou 6 boutures par pot. Placez au chaud et arrosez avec modération.



Dès la reprise de la croissance des boutures (apparition de nouvelles feuilles), coupez leur extrémité pour les encourager à se ramifier.



**Bouturez régulièrement vos piléas afin d'avoir toujours des sujets jeunes, car c'est une plante qui vieillit vite (branches dégarnies, faible vigueur).**

# Pittosporum

*Pittosporum tobira*



JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN **JUIL AOÛT** SEP OCT NOV DÉC

**bouturez**

**repiquez**



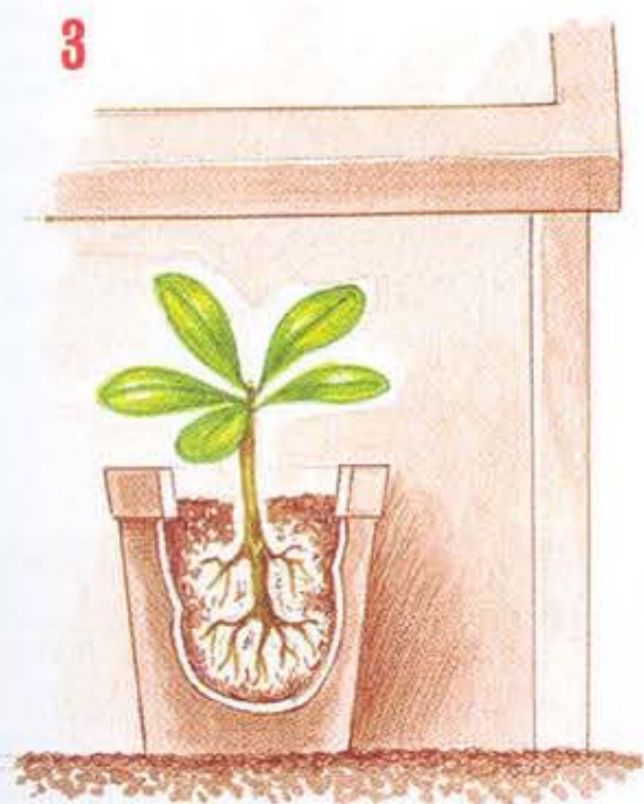
1 En été, coupez des extrémités de rameaux latéraux déjà rigides. Ôtez quelques feuilles de la base et le sommet des boutures.



2 Plantez, sous châssis, dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe (température optimale : 18 à 20 °C).



3 Plantez le pittosporum au soleil, en situation abritée – surtout en dehors des régions à climat doux –, dans un sol bien drainé et riche. Il supporte également bien la culture en bac. Le bouturage vous permettra de le reproduire en un grand nombre d'exemplaires : l'occasion de former à peu de frais une bordure basse, par exemple.



3 À l'automne, repiquez les boutures enracinées (portant de nouvelles feuilles) dans des pots remplis de terreau et placez sous châssis tout l'hiver (température minimale : 5 à 10 °C).

**Au printemps suivant, enterrez les pots au jardin et cultivez ainsi 1 an avant la plantation définitive.**





# Platane

*Platanus*



**bouturez**



**repiquez**

**bouturez**

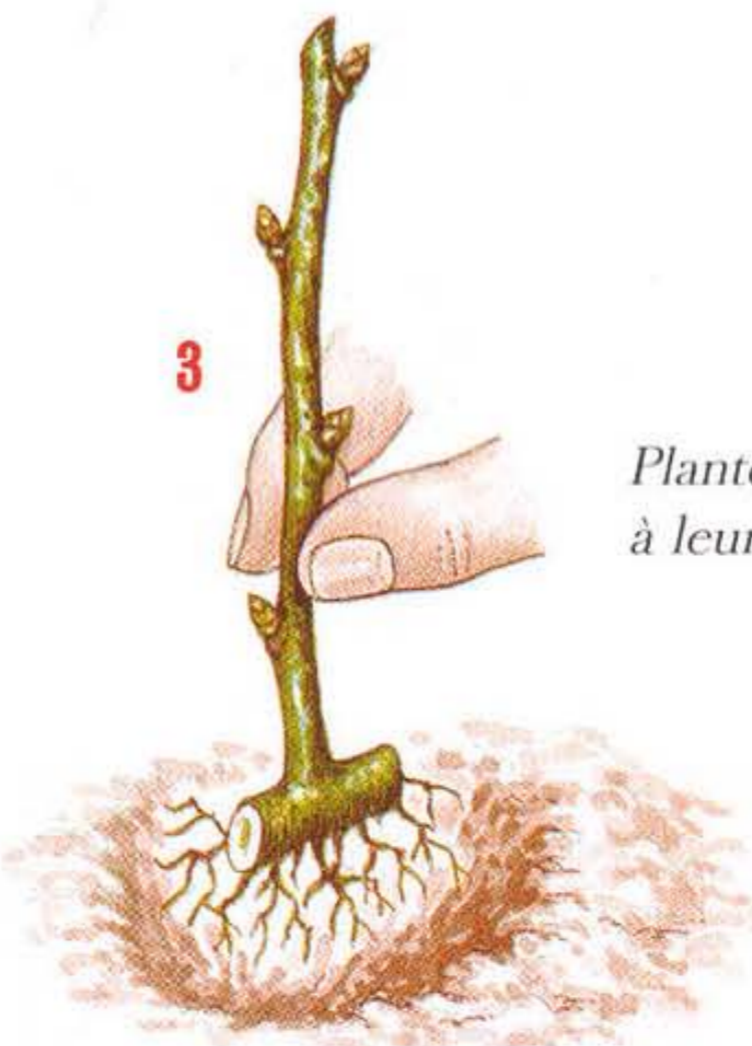
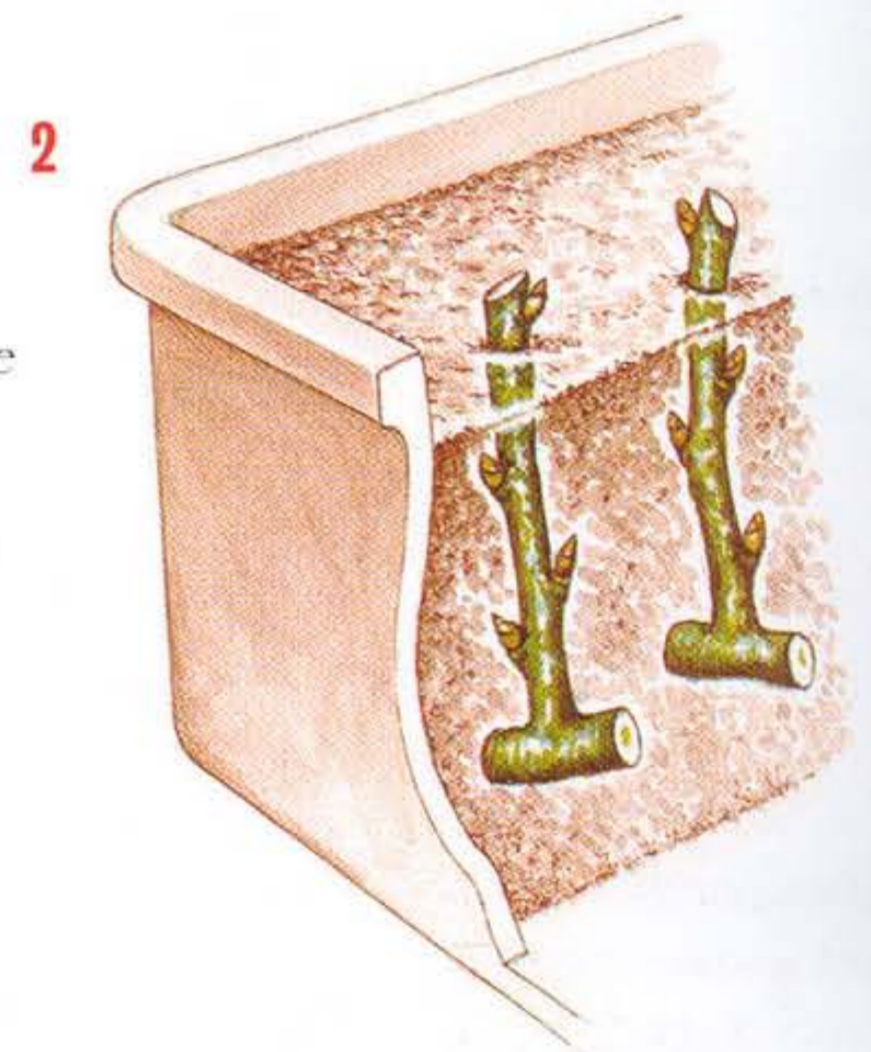
Extrêmement rustique, le platane tolère la pollution. Même s'il s'adapte à de nombreux types de sol, il préfère les terres profondes, fertiles, bien drainées et fraîches en été.

Le bouturage permet d'obtenir des arbres moins volumineux, mieux adaptés aux jardins de ville.



Après la chute des feuilles, coupez des rameaux latéraux de 15 à 20 cm de longueur en conservant à leur base une portion de la branche qui les porte (crossette). Éliminez quelques centimètres de l'extrémité.

Plantez dans du sable en caissette en enterrant presque toute la bouture et placez tout l'hiver dehors, au pied d'un mur exposé au nord.



Plantez les boutures enracinées à leur place définitive au printemps.

**Choisissez pour le bouturage des rameaux vigoureux dont la base aura 2 ans (bois plus sombre).**



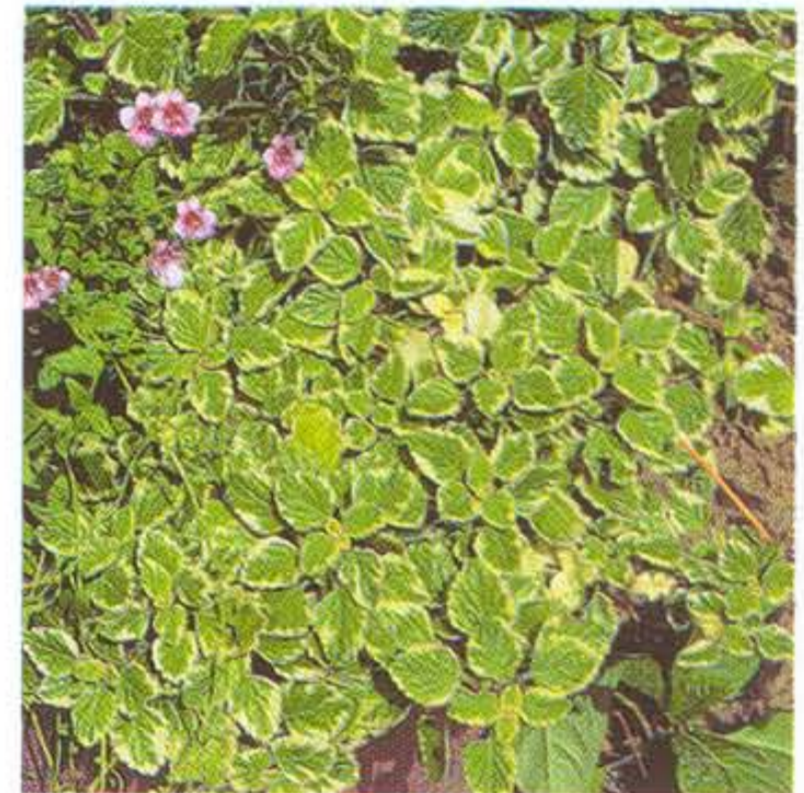
# Plectranthus

*Plectranthus*Bouture  
de tige**bouturez**

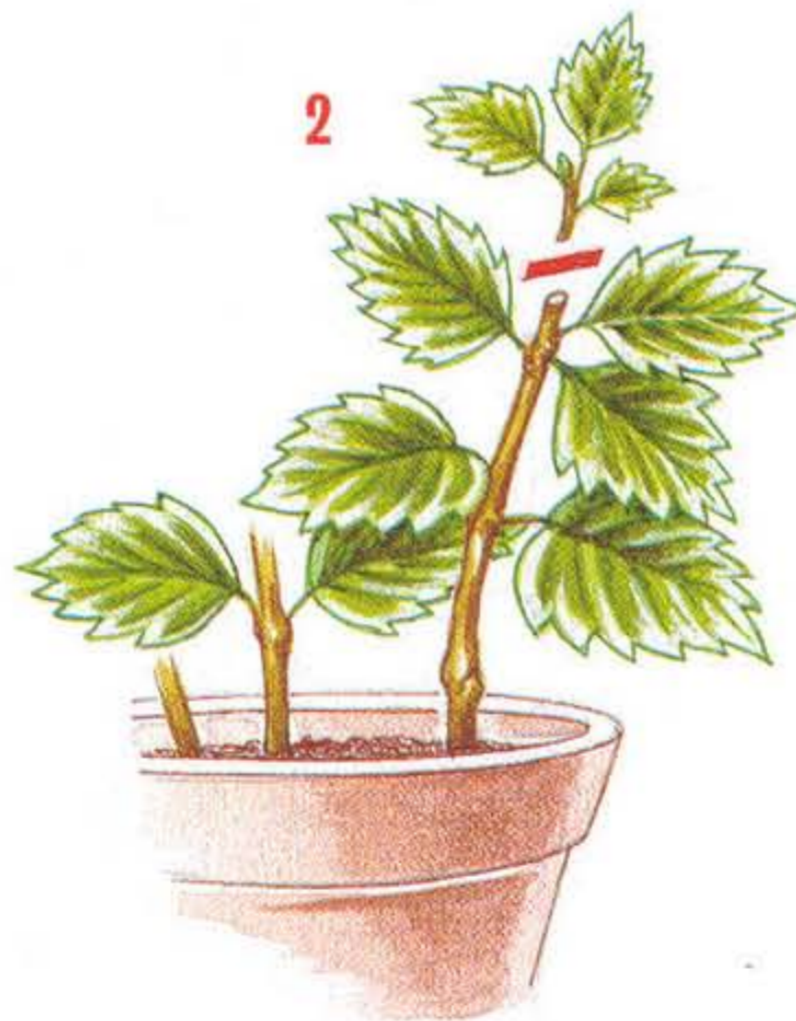
JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC



Durant toute la belle saison, coupez des extrémités de tiges jeunes de 4 à 8 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



Plantez dans des pots remplis d'un mélange de tourbe et de sable, à parts égales, en regroupant 3 ou 4 boutures. Placez au chaud (température optimale : 20 °C) et arrosez avec modération. Dès la reprise de la croissance des boutures (apparition de nouvelles feuilles), coupez leur extrémité pour les encourager à se ramifier.



**Bouturez souvent vos plectranthus afin de les renouveler : les potées âgées ont tendance à se dégarnir.**

Beaucoup de lumière, un terreau ordinaire et des arrosages fréquents (tous les 2 jours en été) feront la joie de votre plectranthus. Placez-le dehors en été : il trouvera sa place en jardinière parmi les fleurs annuelles. Le bouturage vous permettra de renouveler un sujet vieillissant ou de garnir vos jardinières à peu de frais.

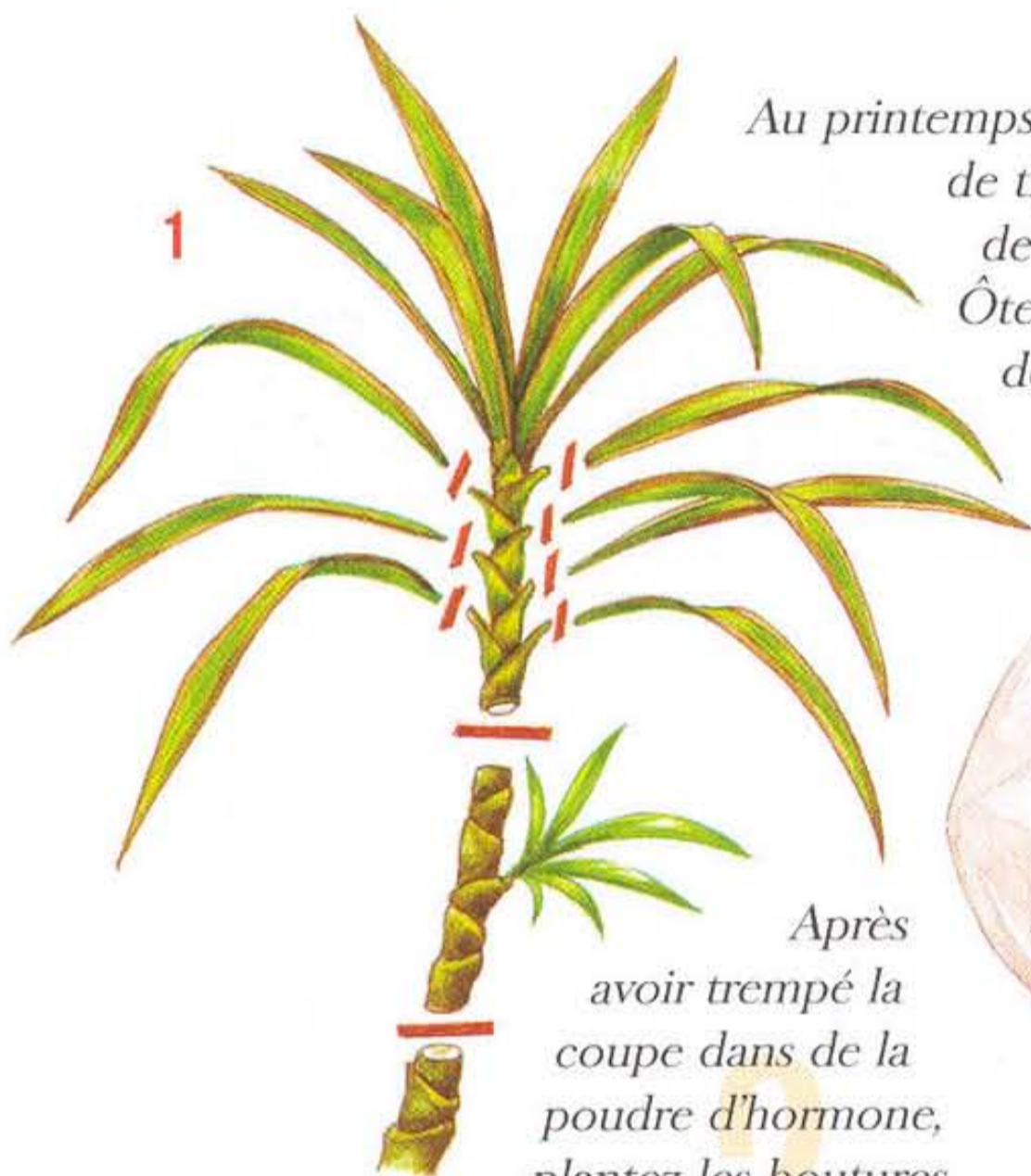
# Pléomele ou dracæna

Pleomele



Le pléomele demande de la chaleur et beaucoup de lumière pour se développer. Rempotez-le chaque printemps dans un mélange poreux et acide (associant terreau, terre de bruyère, sable et tourbe). Le bouturage est le seul moyen de le multiplier sous nos climats.

Au printemps, coupez des tronçons de tiges d'une dizaine de centimètres. Ôtez quelques feuilles de la base sur les boutures terminales.



Après avoir trempé la coupe dans de la poudre d'hormone, plantez les boutures

terminales dans un mélange de tourbe et de sable, à parts égales ; enfermez dans un sac en plastique transparent et placez au chaud (température optimale : 25 °C).

Préparez de la même façon les portions de tiges munies d'une pousse latérale, en les couchant à la surface du mélange terreux.



**Vous pouvez également utiliser des tronçons de tiges de 15-20 cm contenant 1 ou 2 bourgeons (renflements) ; plantez-les alors dans le mélange verticalement.**



# Poinsettia

*Euphorbia pulcherrima*



En février, coupez des jeunes pousses latérales émises après la taille : il y en aura d'autant plus que vous aurez placé votre poinsettia au chaud (température optimale : 20 à 25 °C). Ôtez quelques feuilles de la base.

Trempez la coupe dans de la poudre d'hormone. Plantez dans un mélange composé à parts égales de tourbe et de sable et placez dans un sac en plastique transparent, au chaud (température optimale : 25 °C).



Les racines du poinsettia sont fragiles : bouturez de préférence dans des paniers ajourés. Il sera ainsi inutile de dépoter avant le repotage lorsque de nouvelles pousses apparaîtront.



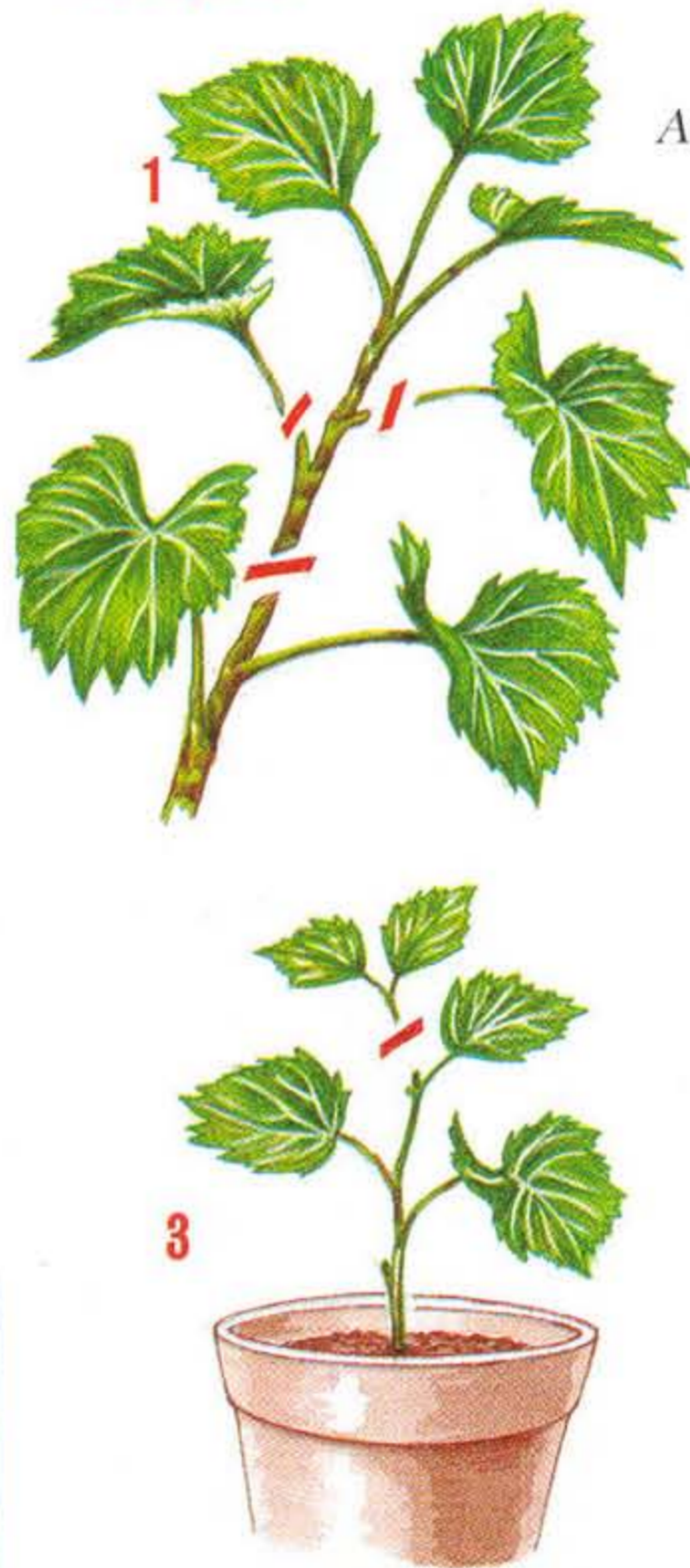
Le poinsettia aime les terres riches et bien drainées : mélangez sable, terre de jardin et compost lors du repotage. Placez-le à la lumière mais à l'abri du soleil direct. Profitez de la taille qui suit la floraison pour le bouturer : c'est le seul moyen de le reproduire à l'identique.

# Polyscias

*Polyscias balfouriana*



Ce petit arbuste d'appartement a besoin de lumière mais craint le plein soleil, qui risque de brûler ses feuilles. Arrosez tous les 2 jours de mai à octobre et vaporisez régulièrement son feuillage. Le bouturage est le seul moyen de le multiplier sous nos latitudes.



Au printemps, coupez des extrémités de tiges jeunes de 6 à 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.

Plantez dans des pots remplis d'un mélange de tourbe et de sable, à parts égales. Placez au chaud (température optimale : 18 à 20 °C) et enfermez dans un sac en plastique transparent.

Dès la reprise de la croissance des boutures (apparition de nouvelles feuilles), découvrez-les. Transplantez-les ensuite dans un mélange de terre de jardin, de terreau et de tourbe, en proportions équivalentes. Coupez leur extrémité pour les encourager à se ramifier.

**Ôtez le sac en plastique progressivement en augmentant chaque jour la durée d'exposition à l'air libre, pendant 1 semaine.**



# Potentille

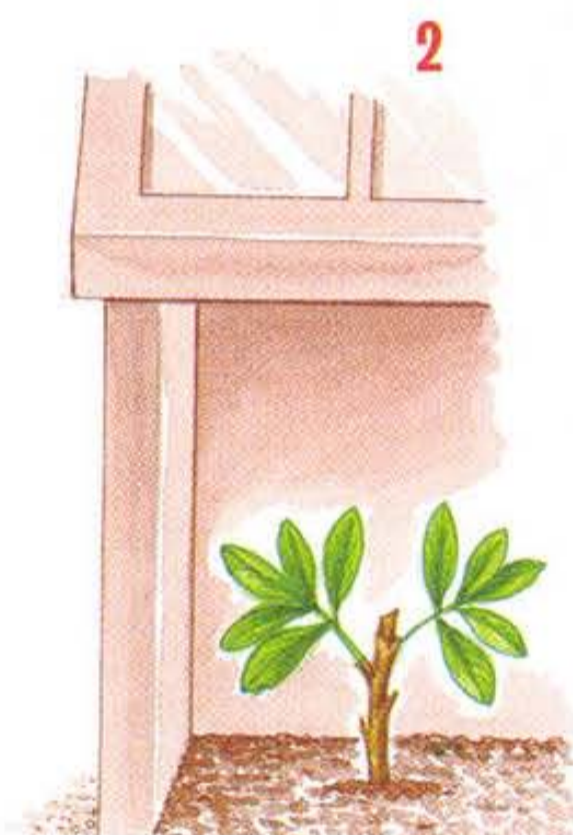
*Potentilla fruticosa*

En début d'été, coupez des rameaux latéraux déjà rigides, de 8 à 10 cm de longueur, en conservant à leur base une portion de branche de 2 à 3 cm (crossette). Ôtez quelques feuilles inférieures et l'extrémité.



Plantez sous châssis dans un mélange de tourbe et de sable, à parts égales.

Si la croissance reprend avant l'enracinement des boutures, ouvrez le châssis et ombrez afin d'abaisser la température ambiante. Laissez en châssis tout l'hiver (température minimale : 5 °C).



Au printemps suivant, plantez dans un coin abrité du jardin et cultivez ainsi 1 ou 2 ans avant d'installer vos potentilles à leur emplacement définitif.



**Vous pouvez également bouturer en mars des rameaux prélevés avant l'hiver et placés à l'extérieur en hiver (stratifiés).**



Peu exigeante, la potentille s'adapte à toutes les terres de jardin bien drainées, même pauvres. Plantez-la de préférence au soleil. Si le semis est possible, seul le bouturage garantit sa reproduction en grand nombre et à l'identique. Une solution idéale pour fleurir un talus à peu de frais !



# Pothos

*Scindapsus*Bouture  
de tige**bouturez**

JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOÛT

SEP

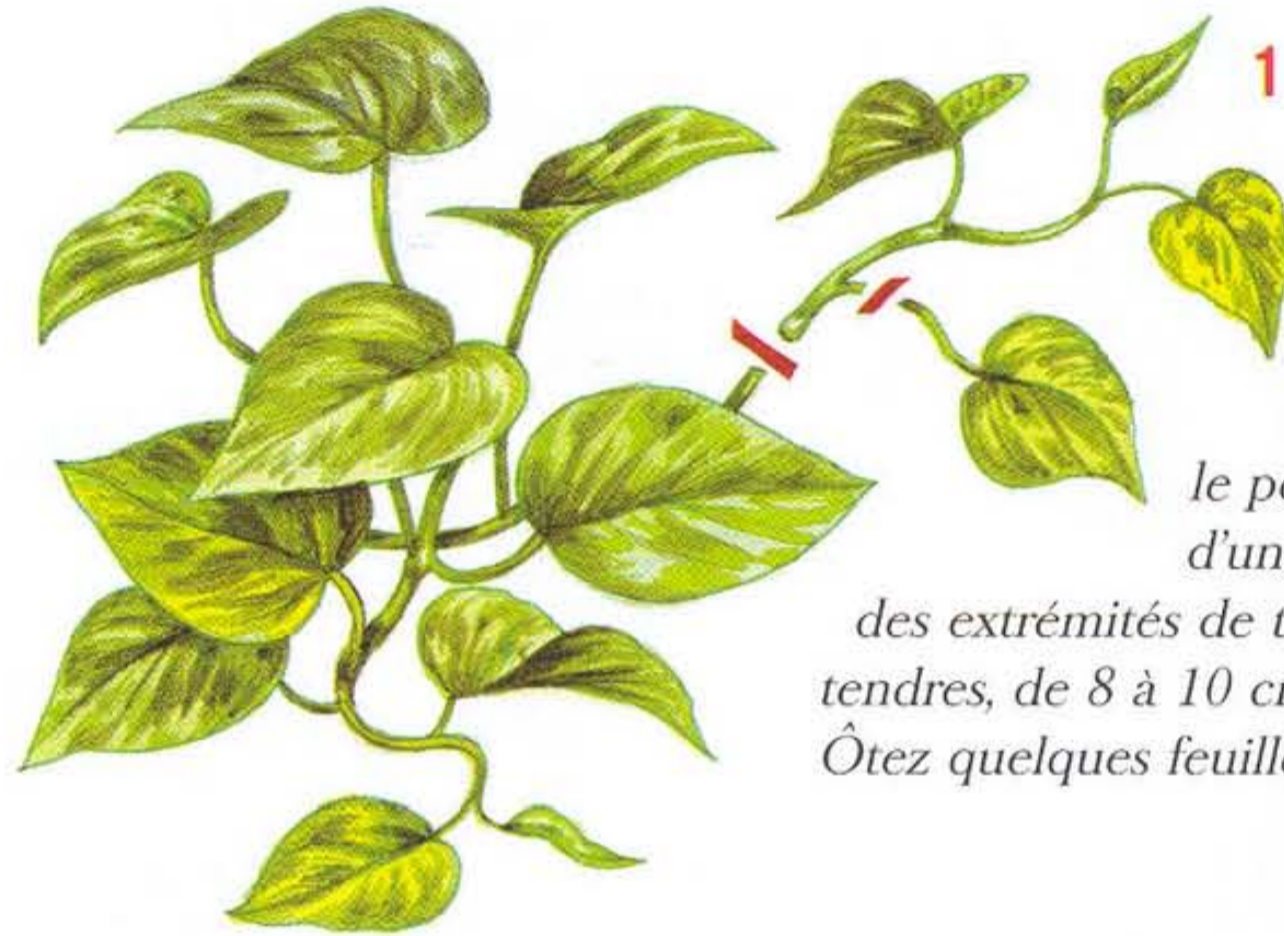
OCT

NOV

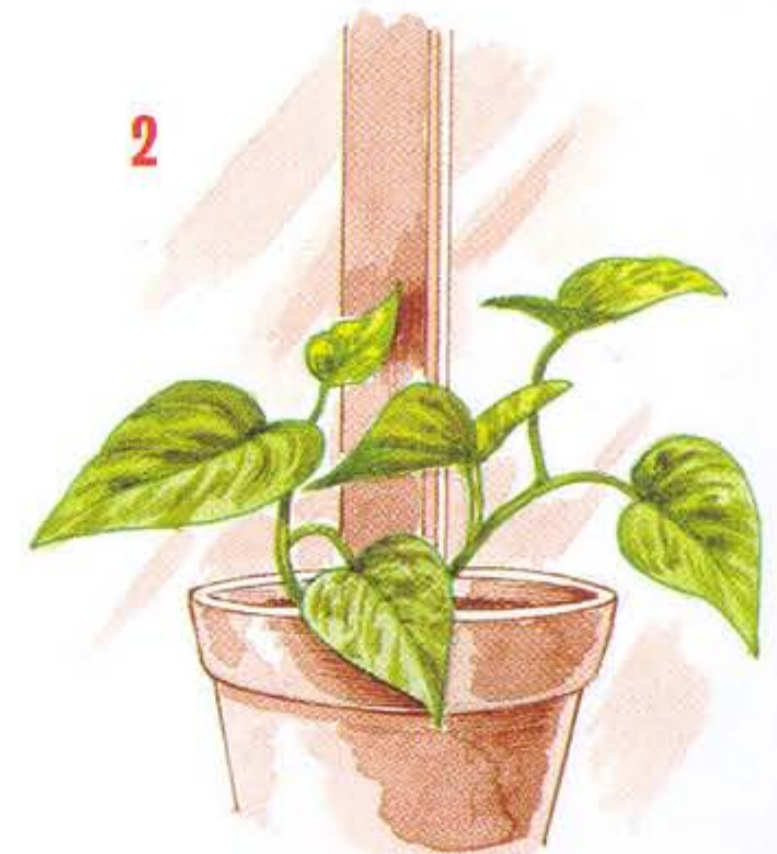
DÉC

Le pothos demande de la lumière et un nettoyage régulier de ses feuilles. Ses tiges volubiles sont parfaites en suspension.

Le bouturage est le seul moyen de le reproduire sous nos climats, où la culture à l'intérieur, en pot, est obligatoire.



*Au printemps, coupez, sous le point d'insertion d'une feuille, des extrémités de tiges pas trop tendres, de 8 à 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.*



*Plantez dans un pot rempli de terre de jardin (1/5), de terreau (2/5) et de tourbe (2/5). Placez au chaud (température optimale : 20 °C). Le pothos s'enracine également facilement dans l'eau. Ne tardez pas à le repoter une fois les racines apparues.*

**Groupez les boutures par 3 à 5 dans un même pot afin d'obtenir rapidement des suspensions fournies.**



# Prunellier

*Prunus spinosa*



En été, coupez des rameaux latéraux de 8 à 12 cm de longueur, déjà rigides, en conservant à leur base un morceau d'écorce de la branche qui les porte (talon). Ôtez quelques feuilles inférieures.

Plantez sous châssis dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe (température optimale : 15 à 18 °C).



Avant l'hiver, plantez les boutures enracinées dans des pots remplis de terreau et placez à l'abri du froid (température optimale : 5 à 10 °C).



**Enterrez ces pots en pleine terre au printemps et cultivez ainsi 2 ans avant la plantation définitive.**



Très répandu dans les haies à la campagne, le prunellier prospère en tout sol ordinaire pourvu qu'il soit frais en été et légèrement calcaire. L'exposition lui est indifférente. Le bouturer permet d'obtenir rapidement un grand nombre de plants pour constituer une haie champêtre, par exemple.





Arbuste

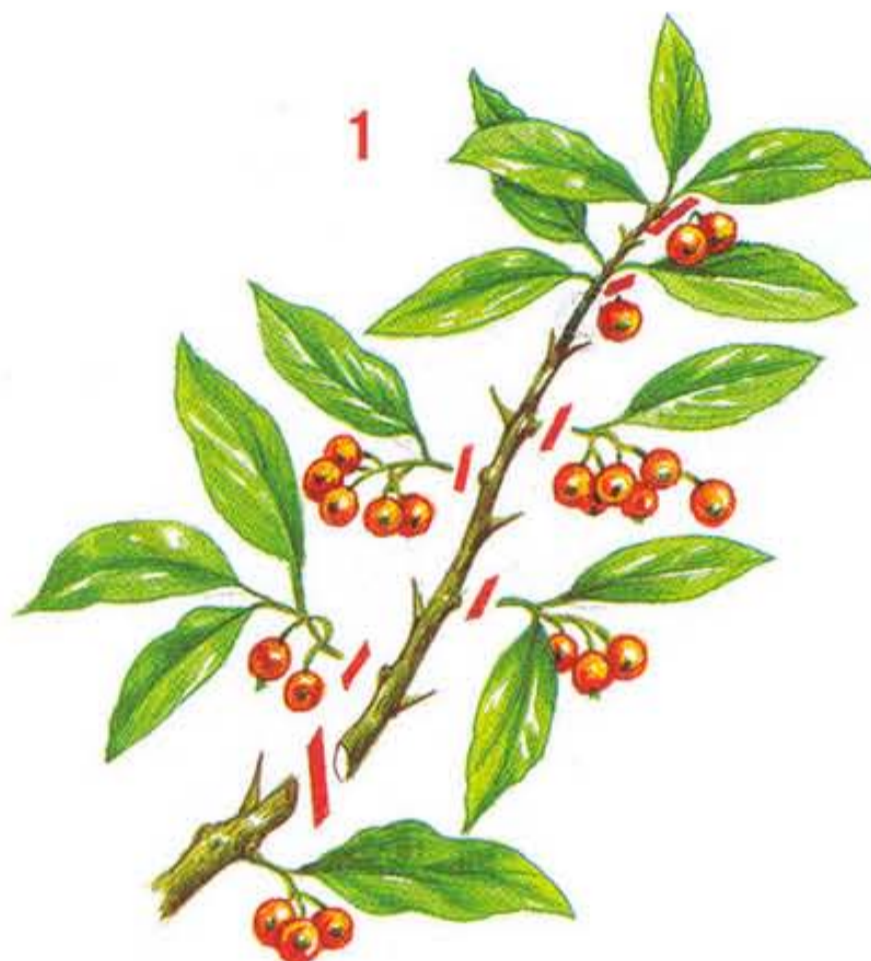
# Pyracantha

Pyracantha

Bouture  
de tige



Le pyracantha prospère en sol riche, bien drainé et même calcaire, de préférence au soleil. Plantez-le en haie : ses épines acérées décourageront les intrus. Même si le semis est possible, il ne garantit pas, au contraire du bouturage, une plante aux qualités identiques.



En début d'automne, coupez des extrémités de rameaux bien rigides, de 10 à 15 cm de longueur, portant de nombreuses baies. Ôtez quelques feuilles de la base et tous les fruits.

Trempez la coupe dans de la poudre d'hormone. Plantez, sous châssis fermé, dans un mélange de sable et de tourbe. Laissez ainsi tout l'hiver à une température comprise entre 15 et 18 °C. Au printemps, plantez les boutures enracinées à leur place définitive.



Cultivez en pot pendant 1 ou 2 ans avant la mise en place définitive si vous souhaitez des plants plus vigoureux.

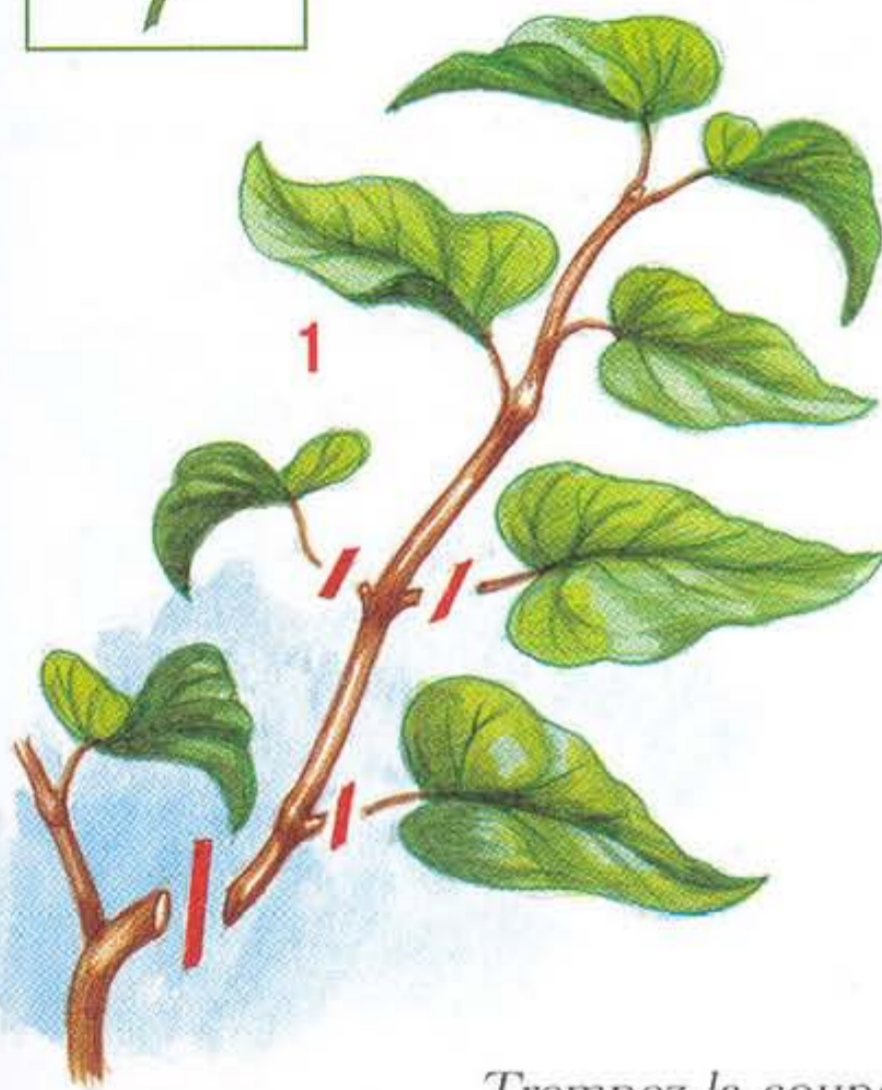
# Renouée

*Polygonum*

Bouture  
de tige



En fin d'été, coupez des extrémités de tiges poussées dans l'année, mais déjà rigides, de 15 à 20 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



Trempez la coupe dans de la poudre d'hormone. Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, en miniserre, et placez dans une pièce fraîche tout l'hiver (température optimale : 15 °C).



Peu exigeante sur la qualité du sol, la renouée préfère les situations écrasées de soleil, mais est capable de s'adapter à l'ombre. Offrez-lui un support solide car elle est vigoureuse. Le bouturage est le procédé le plus couramment employé pour la reproduire.



Au printemps, lorsque les boutures ont émis de nouvelles feuilles (signe d'un bon enracinement), plantez-les à leur place définitive.

**Vous pouvez aussi planter directement en place des boutures plus longues (25 cm) dans des trous remplis de tourbe et de sable.**



Arbuste

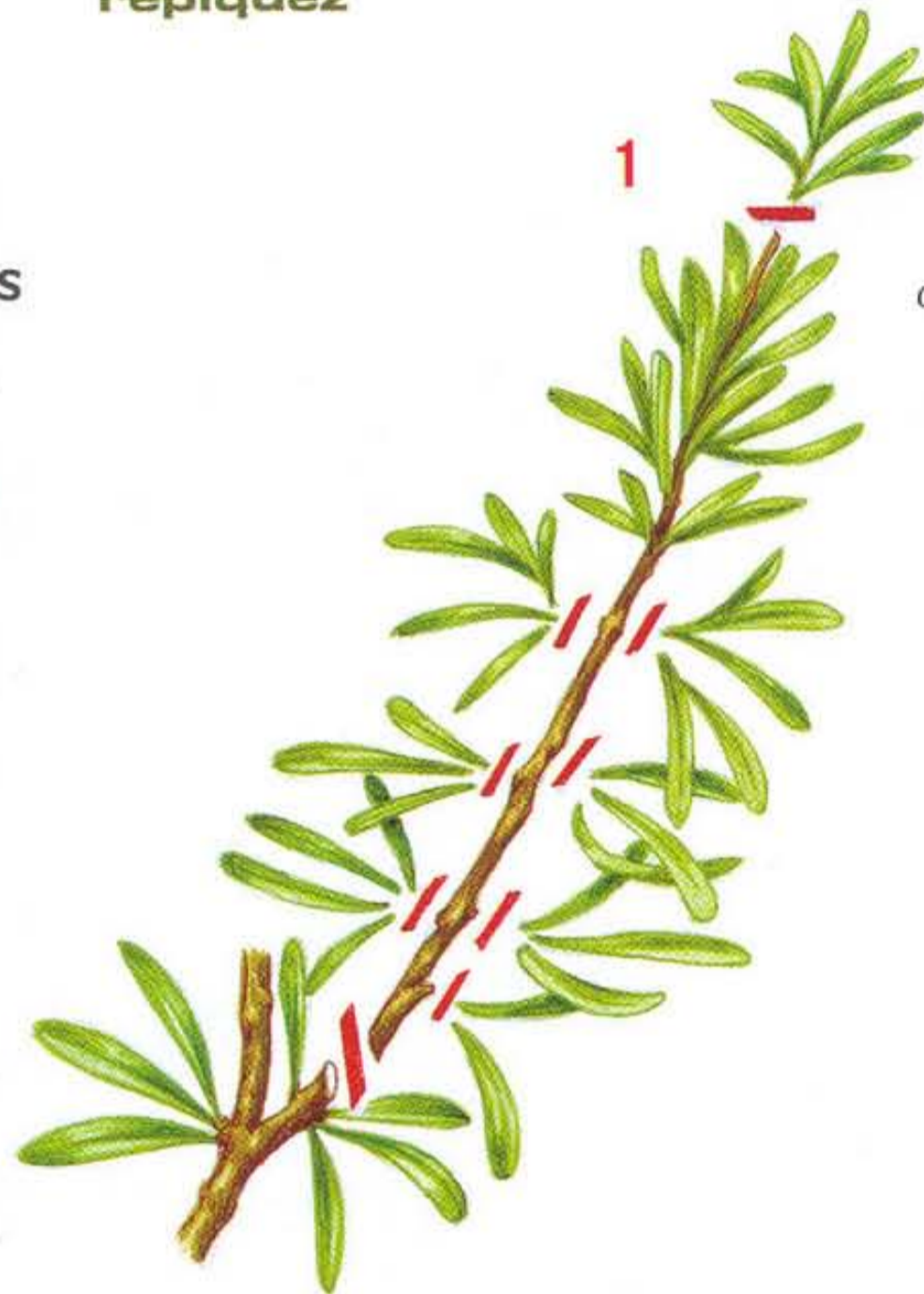
# Romarin

*Rosmarinus*



Rustique, le romarin s'adapte à toutes les terres sèches, chaudes et bien drainées, mais il souffrira d'un excès d'humidité en hiver. Plantez-le au soleil. Le bouturage est le seul moyen de le multiplier à l'identique pour constituer une bordure, par exemple.

En été, coupez des rameaux d'extrémité bien rigides, de 8 à 10 cm de longueur. Éliminez quelques feuilles de la base et le sommet des boutures.



2



Plantez sous châssis dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Recouvrez de plastique transparent. Laissez ainsi tout l'hiver et plantez au jardin au printemps suivant.



**Vous pouvez opérer de la même façon un peu plus tard (en septembre) en coupant des boutures d'environ 15 cm.**

# Ronce à fruits

*Rubus ursinus*



En été, prélevez une feuille en conservant le bourgeon (œil) présent à sa base et un morceau d'écorce de la tige.



Plantez dans un mélange de sable et de tourbe, en enterrant seulement la portion d'écorce : le bourgeon doit émerger. Recouvrez d'une cloche de jardin et arrosez afin que la feuille ne fane pas. Laissez en plein air dans un coin abrité jusqu'au printemps suivant : le développement du bourgeon vous indiquera que la bouture est bien enracinée.

Il arrive que le bourgeon (œil) se développe dès l'automne. Attendez tout de même le printemps pour la plantation définitive.



Commune dans les sous-bois à l'état sauvage, la ronce est sans exigence sur la nature du sol. Cependant, elle préfère les sols frais en été et riches. La multiplication par éclats de racine, comme chez le framboisier, est possible, mais le bouturage d'œil est davantage employé.

# Rosier

Rosa

Bouture  
de tige

JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOÛT

SEP

OCT

NOV

DÉC

repiquez

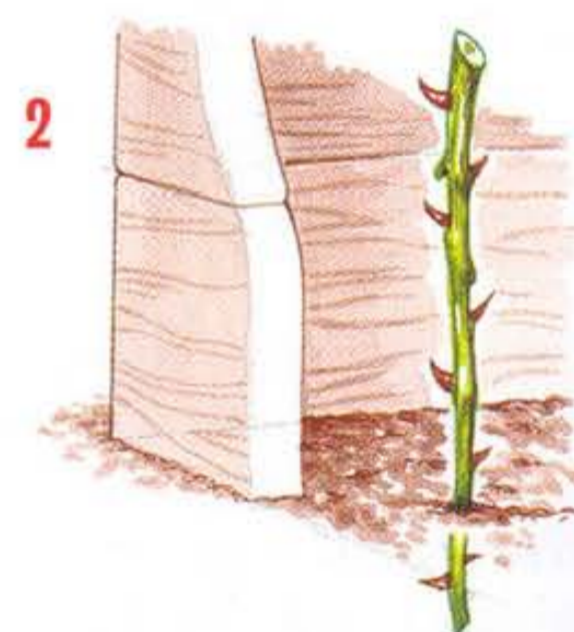
boutez

Le rosier préfère les sols neutres, plutôt lourds et riches. Plantez-le dans un emplacement ensoleillé. Le bouturage est possible avec toutes les variétés ou presque. Les jeunes rosiers obtenus seront, cependant, moins vigoureux que les sujets produits par greffage.



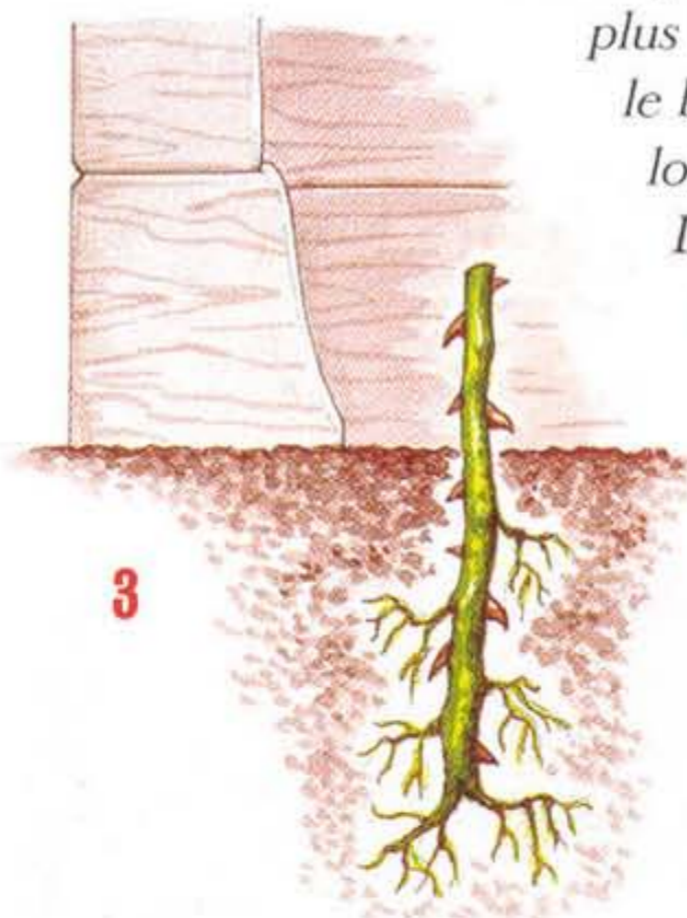
À l'automne, coupez des rameaux latéraux de l'année, déjà bien rigides, de 10 à 15 cm de longueur. Ôtez toutes les feuilles et l'extrémité.

Plantez-les tête en bas en les enterrant sur 2 cm dans un mélange de sable et de tourbe.



La coupe à l'air libre sera cicatrisée 2 à 3 semaines plus tard. Plantez alors les boutures dans le bon sens en enterrant deux tiers de leur longueur dans le même mélange, sous châssis. Laissez ainsi tout l'hiver en vous assurant que la température ne descend pas en dessous de 5 °C.

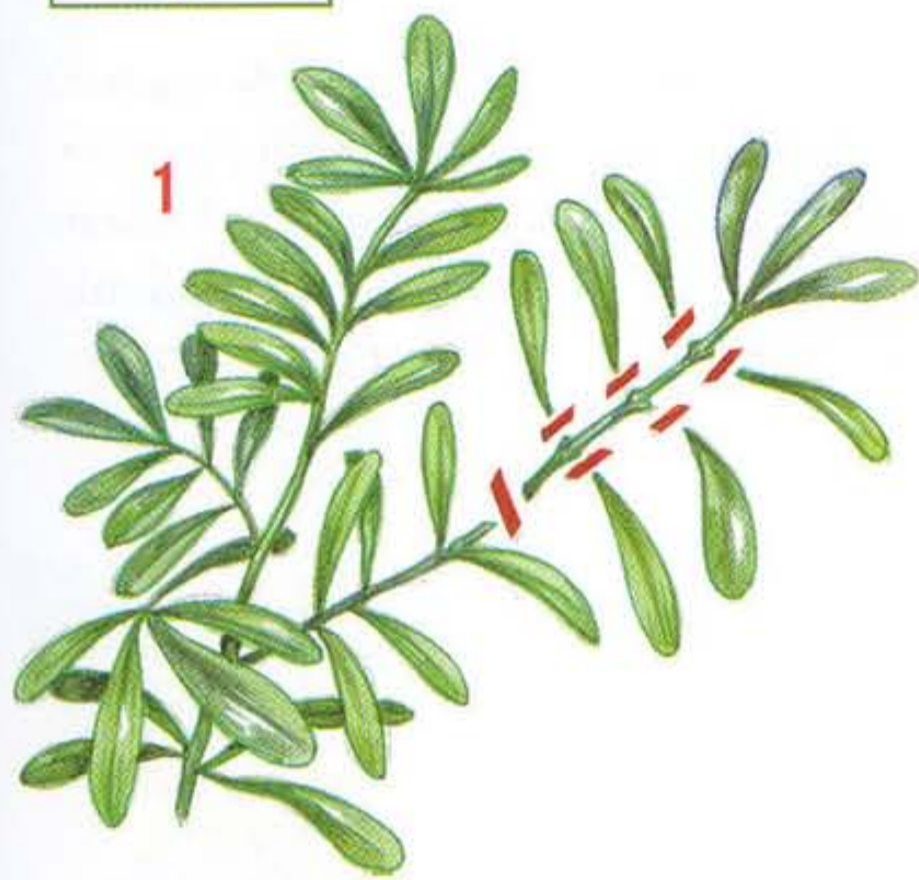
Plantez définitivement en place au printemps suivant.



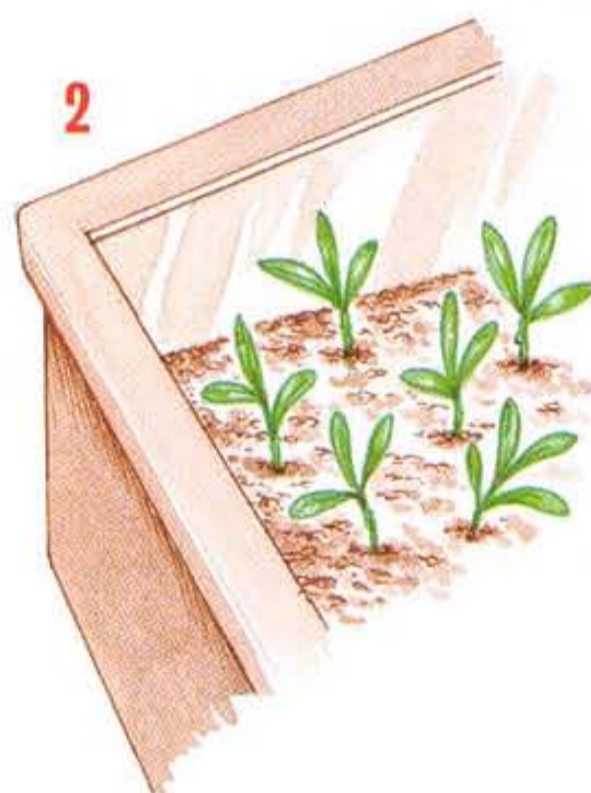
Ce procédé de retournement évite tout risque de pourriture sur les boutures.

# Rue

*Ruta graveolens*



À l'automne, coupez des extrémités de jeunes tiges de 6 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



Plantez-les dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, en miniserre, et placez au chaud (température optimale : 15 à 18 °C). Arrosez modérément pour maintenir juste humide.



En novembre, repotez les boutures enracinées dans un terreau ordinaire et placez sous châssis tout l'hiver.

**Plantez vos boutures à leur emplacement définitif en mai suivant.**



La rue aime les sols bien drainés, même caillouteux. Cependant, elle s'adapte à des terres plus fraîches en été à condition de se trouver dans un endroit bien ensoleillé. Si la division des touffes est le mode de multiplication le plus fréquent, le bouturage vous permettra de produire plus rapidement un grand nombre de plants.



# Saintpaulia

*Saintpaulia ionantha*Bouture  
de feuille

Le saintpaulia aime la lumière tamisée et une douce chaleur (20 °C toute l'année). Arrosez-le tous les 2 jours en été, moins fréquemment si la température est plus fraîche, et épargnez-lui les courants d'air. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire fidèlement.

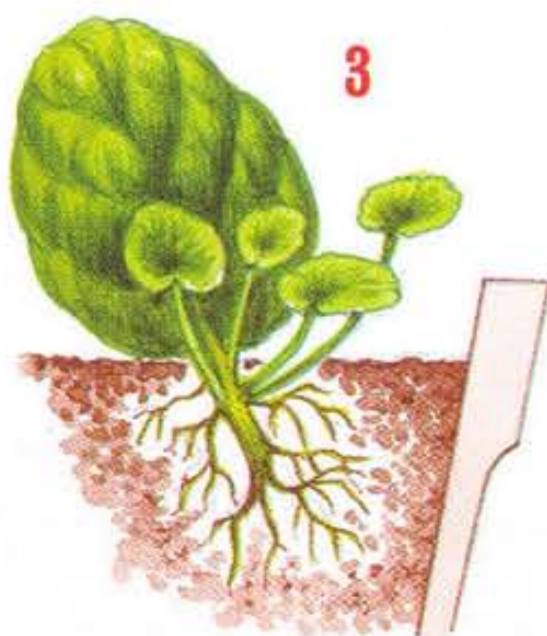


Au printemps, coupez des feuilles bien développées et saines avec 3 cm de pétiole.

Plantez les pétioles jusqu'à la base de la feuille, en biais, dans des pots remplis d'un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Arrosez avec une eau à température ambiante et enfermez dans un sac en plastique transparent. Placez au chaud (température optimale : 22 °C).



Lorsque de jeunes plantules sont apparues à la base des feuilles, repotez dans un mélange de terreau, de tourbe et de sable en proportions équivalentes.



Placez vos jeunes boutures sur un plateau de billes d'argile toujours humides afin d'assurer une bonne hygrométrie.





Plante vivace

# Salicaire

*Lythrum salicaria*

Bouture de tige



**bouturez**

JAN FÉV MAR **AVR** **MAI** JUIN JUIL AOÛT SEP **OCT** NOV DÉC

**repiquez**



Au printemps, coupez des extrémités de jeunes tiges de 6 à 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.

Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, et placez dans une miniserre (température optimale : 18 °C), à l'ombre. Arrosez en pluie fine pour maintenir humide.



La salicaire préfère les terres humides, les bords d'étangs, mais s'adapte également dans les sols ordinaires, plus secs, restant frais en été. Plantez-la au soleil. La division des touffes est largement employée pour la multiplier, mais le bouturage vous offrira en peu de temps un plus grand nombre de plants.



Dès l'automne, plantez au jardin les boutures enracinées.

Paillez avec une couche de feuilles mortes le premier hiver.

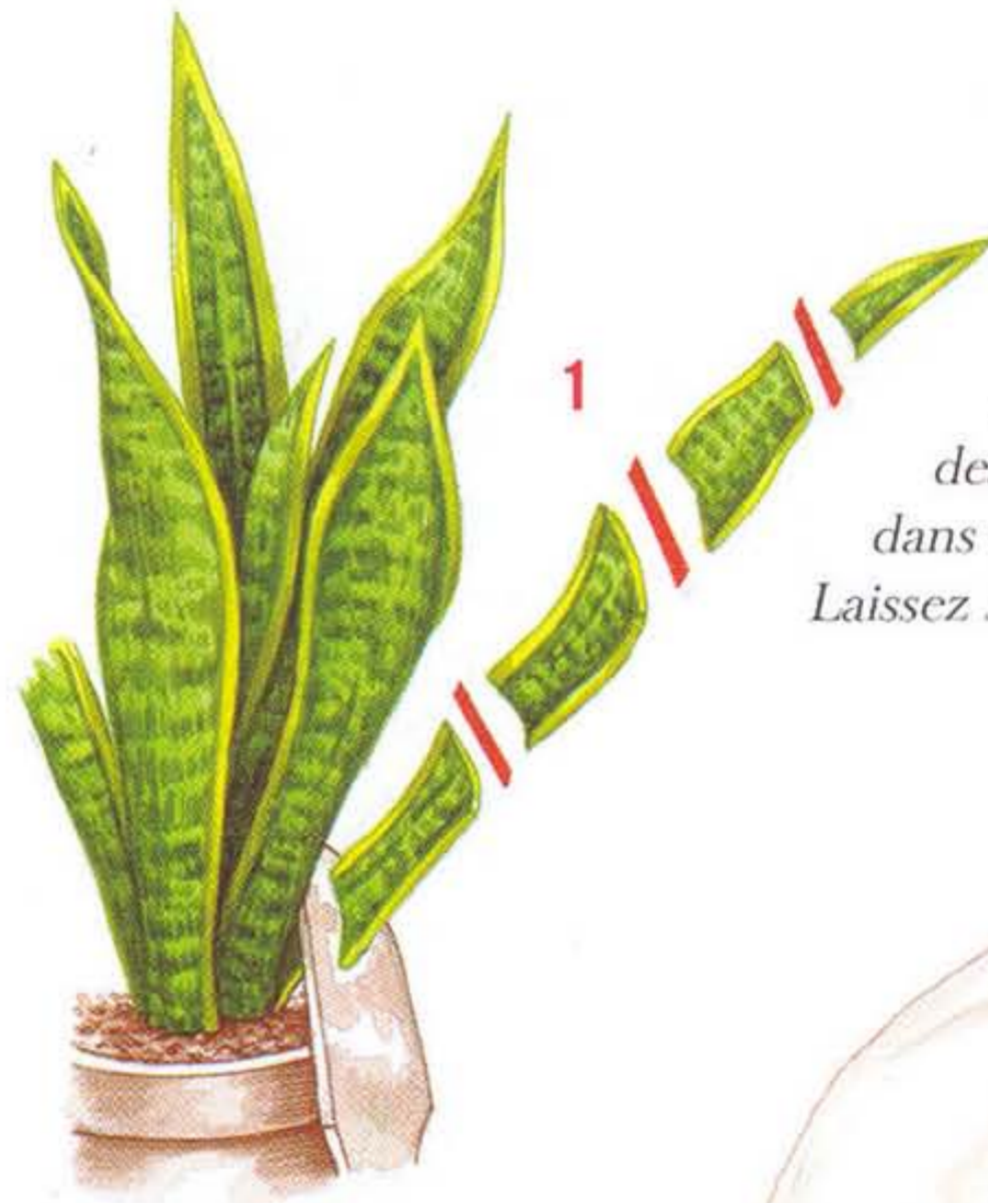




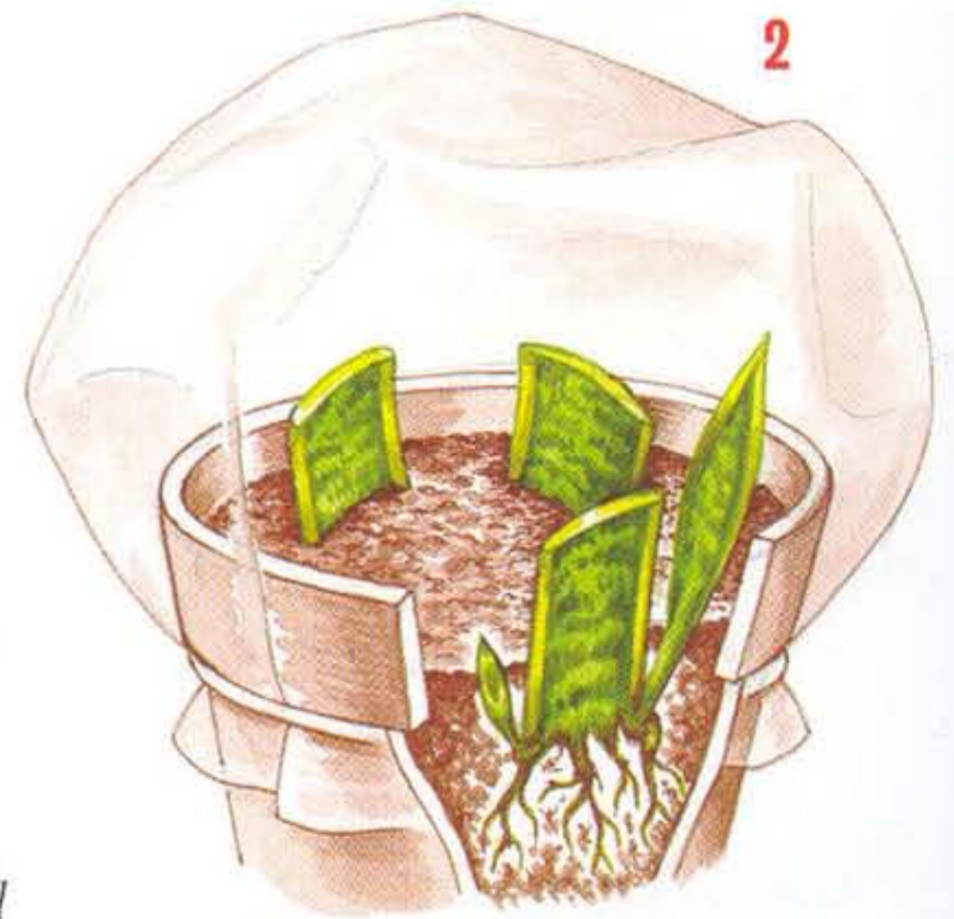
# Sansevière

*Sansevieria trifasciata*Bouture  
de feuille

La sansevière aime les températures modérées (entre 16 et 20 °C) et a besoin de beaucoup de lumière. Arrosez généreusement en été et parcimonieusement en hiver. Rempotez tous les 2 ans seulement. Le bouturage est le seul procédé de multiplication possible sous nos climats.



Au printemps, coupez des tronçons de 10 à 15 cm dans une feuille adulte et saine. Laissez sécher 24 heures à l'air libre.



Plantez en pot, dans un mélange composé à parts égales de tourbe et de sable, en enterrant les deux tiers de chaque bouture. Enfermez dans un sac en plastique transparent et placez au chaud (température optimale : 20 à 25 °C). Arrosez modérément pour maintenir le mélange humide.

Quand de nouvelles feuilles se seront formées, repotez dans un mélange de terreau (1/3), de terre de bruyère (1/3) et de sable (1/3).



Plante vivace

# Santoline

*Santolina*



À l'automne, coupez des extrémités de pousses latérales de 5 à 6 cm de longueur. Éliminez quelques feuilles de la base.



**Aérez souvent le châssis pour éviter les moisissures, de plus en plus à mesure que les températures se radoucissent au printemps.**

Plantez dans des pots remplis d'un mélange de sable (2/3) et de tourbe (1/3), sous châssis. Conservez ainsi tout l'hiver. Au printemps, lorsque les boutures sont bien enracinées, plantez-les directement en place.



La santoline se plaît dans les sols caillouteux, même calcaires, mais assez riches. Plantez-la au soleil et taillez-la sévèrement après la floraison. Le bouturage est le procédé le plus fréquemment employé pour la reproduire.



Plante vivace

# Sauge

Salvia

Bouture de tige



JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

repiquez

bouturez

De culture facile, la sauge se plaît dans les sols secs et caillouteux, même calcaires. Attention à l'excès d'humidité, surtout en hiver, qui peut la rendre plus sensible au froid. Plantez-la au soleil. Le bouturage est le meilleur moyen de la reproduire à l'identique.



À l'automne, coupez des extrémités de jeunes tiges non fleuries de 6 cm de longueur. Éliminez quelques feuilles de la base.

Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, sous châssis à environ 10 °C. Tenez légèrement humide. Conservez ainsi jusqu'au printemps suivant.



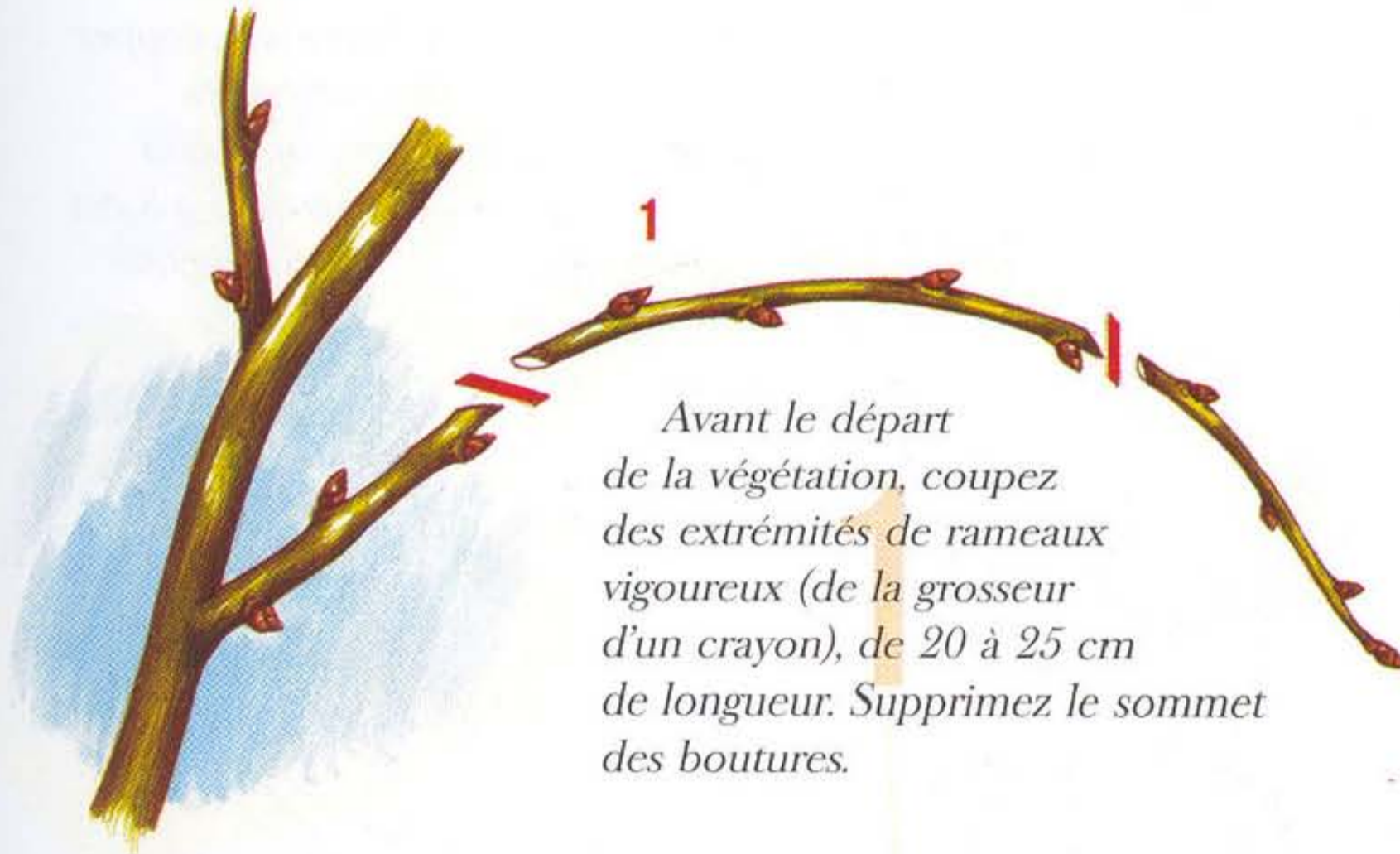
Au printemps, lorsque les boutures sont bien enracinées, plantez-les directement en place.



Après la plantation, coupez l'extrémité de la tige afin que la jeune sauge se ramifie. La première floraison aura lieu dans l'été.



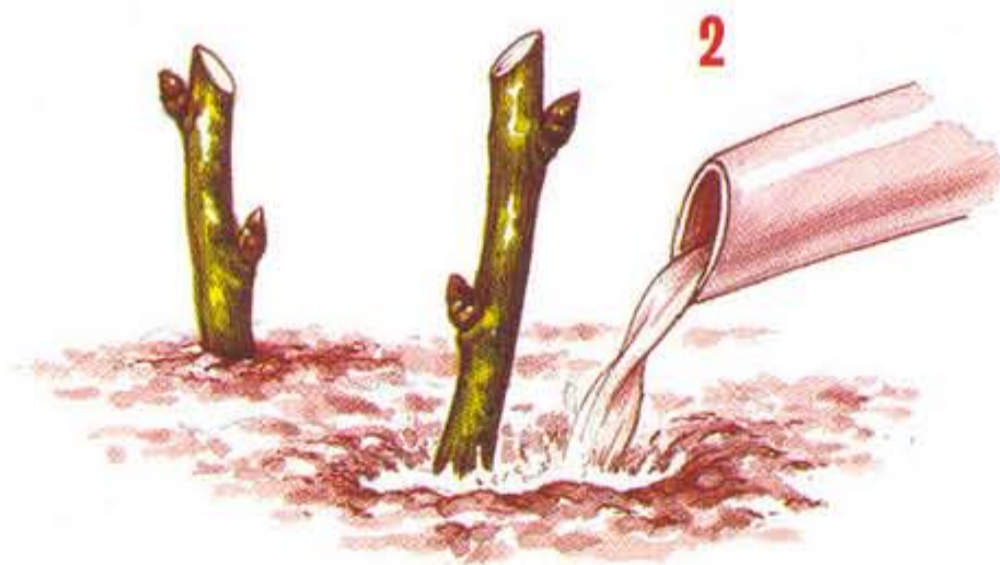
# Saule

*Salix*

1

Avant le départ de la végétation, coupez des extrémités de rameaux vigoureux (de la grosseur d'un crayon), de 20 à 25 cm de longueur. Supprimez le sommet des boutures.

Plantez immédiatement dans une terre légère, dans un coin abrité du jardin. Arrosez régulièrement. Cultivez ainsi pendant 1 an avant la plantation définitive à l'automne.



Le saule préfère le soleil et les sols restant frais en été. Il est capable de vivre presque les pieds dans l'eau. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire en conservant ses qualités.

Dans un petit jardin, taillez le saule en têtard. Laissez pousser le jeune plant jusqu'à la hauteur voulue, puis coupez-le à cette taille 5 ou 6 années de suite en hiver.



Plante vivace

# Scabieuse

Scabiosa

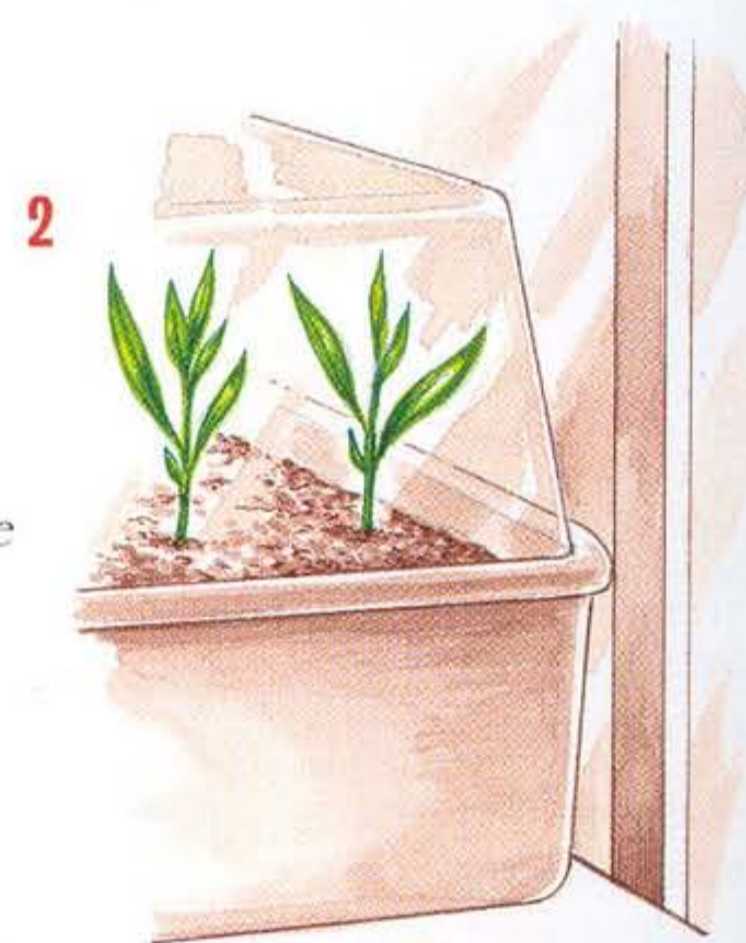


La scabieuse apprécie les sols secs, même calcaires, mais bien drainés. Plantez-la au soleil, sa floraison estivale n'en sera que plus généreuse. La division des touffes permet de la multiplier aisément, mais rien ne vaut le bouturage quant à la rapidité du procédé et au nombre de plants obtenus.

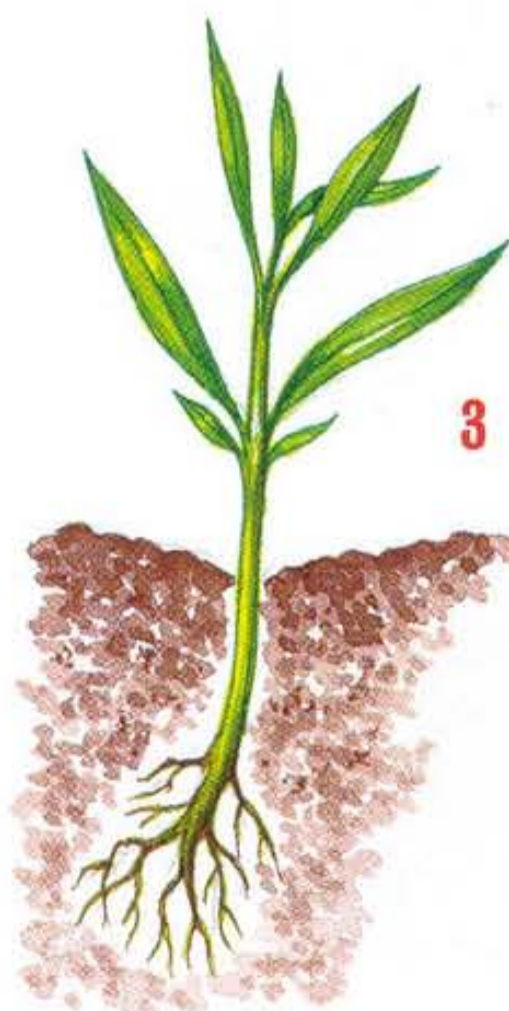


À l'automne, coupez des extrémités de jeunes tiges non fleuries de 6 à 8 cm de longueur. Éliminez quelques feuilles de la base.

Plantez dans du sable, en pot, sous châssis. Surveillez la température (optimum : 15 à 18 °C). Laissez sous châssis tout l'hiver.



Aérez souvent votre châssis, sauf en plein hiver, afin d'éviter le développement de moisissures.



Au printemps, lorsque les boutures sont bien enracinées, plantez directement en place.

# Schefflera

*Schefflera*

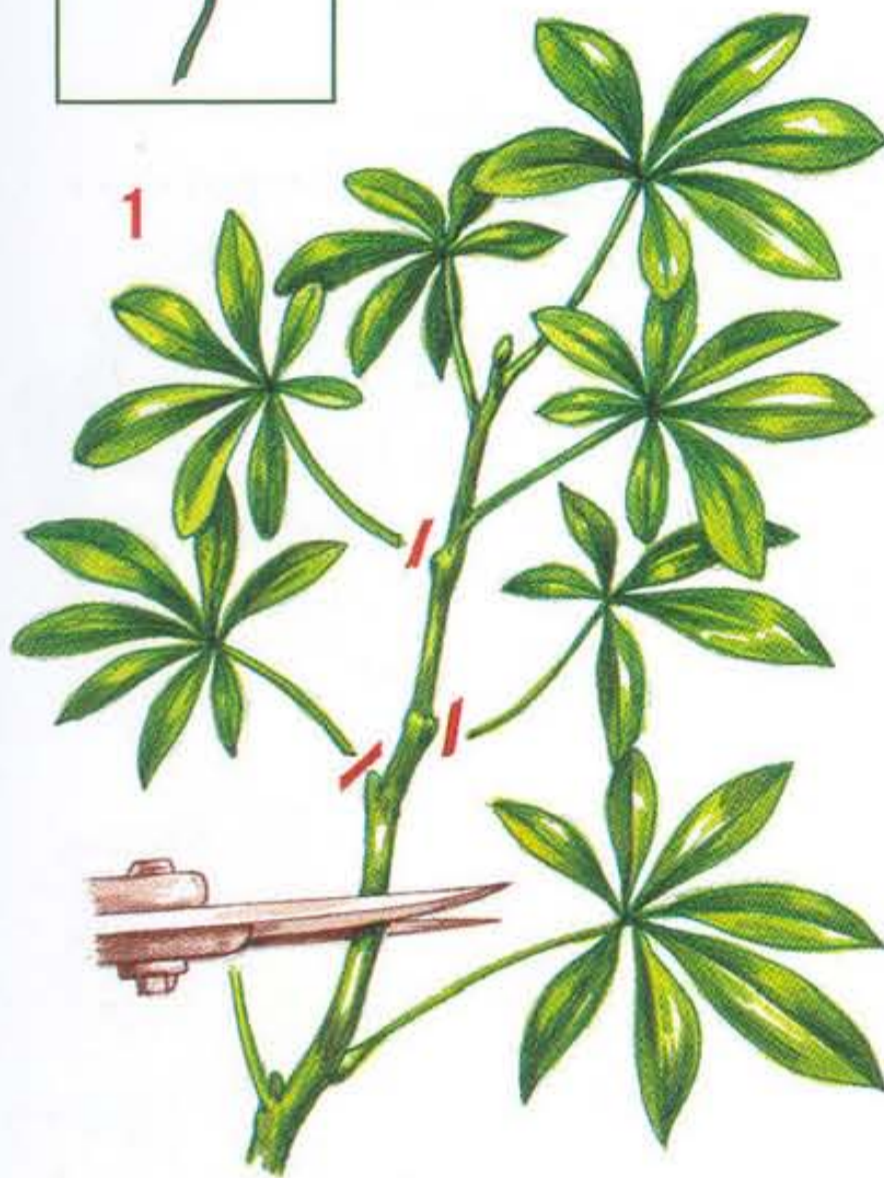
Bouture  
de tige



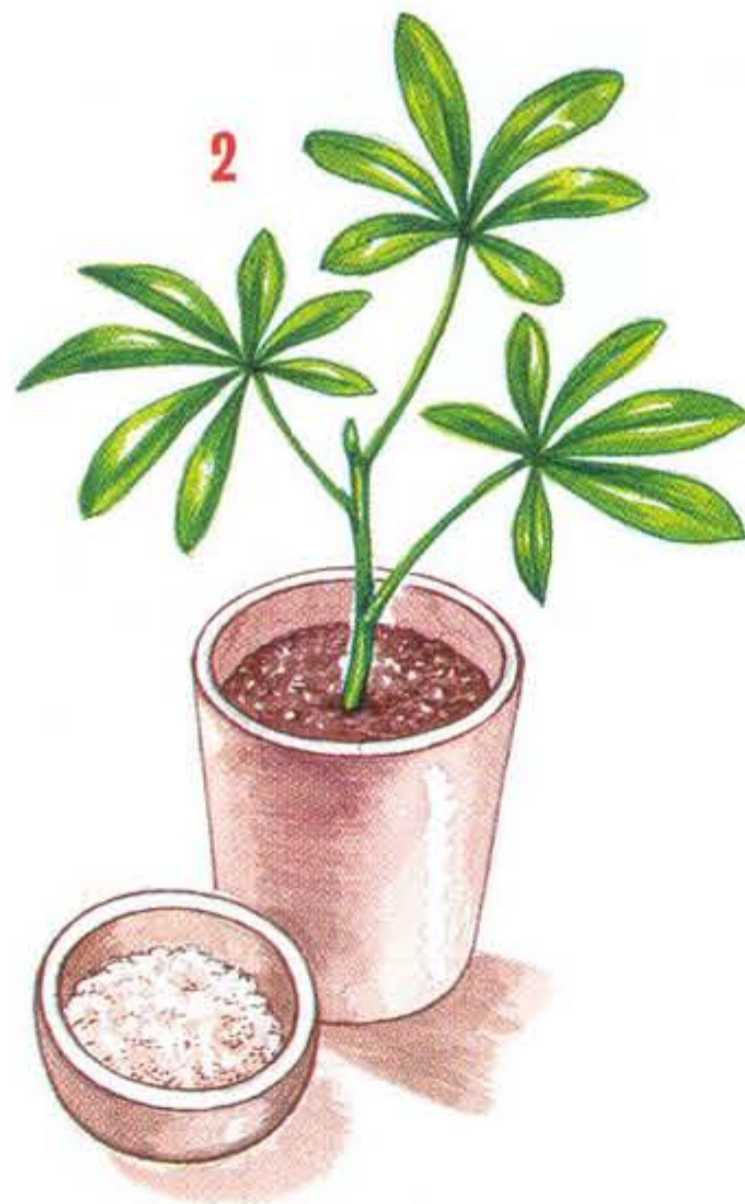
JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

**bouturez** (pointing to AOÛT and SEP)

**repiquez** (pointing to OCT and NOV)



1 En fin d'été, coupez des extrémités de tiges rigides de 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles latérales (les plus grandes).



Trempez la coupe dans de la poudre d'hormone et plantez dans des pots remplis d'un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Enfermez le tout dans un sac en plastique transparent et placez au chaud (température optimale : 18 à 20 °C).

**Rempotez 1 mois et demi plus tard les boutures enracinées (portant de nouvelles feuilles) dans un mélange de terre de jardin (1/3), de terreau (1/3) et de tourbe (1/3).**



Le schefflera se contente de peu de lumière et est parfait pour des recoins peu éclairés ; les variétés panachées sont toutefois plus exigeantes en lumière. Il préfère une température fraîche, entre 12 et 15 °C, et un rempotage annuel au printemps. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire sous nos latitudes.



Arbuste

# Seringat

*Philadelphus*

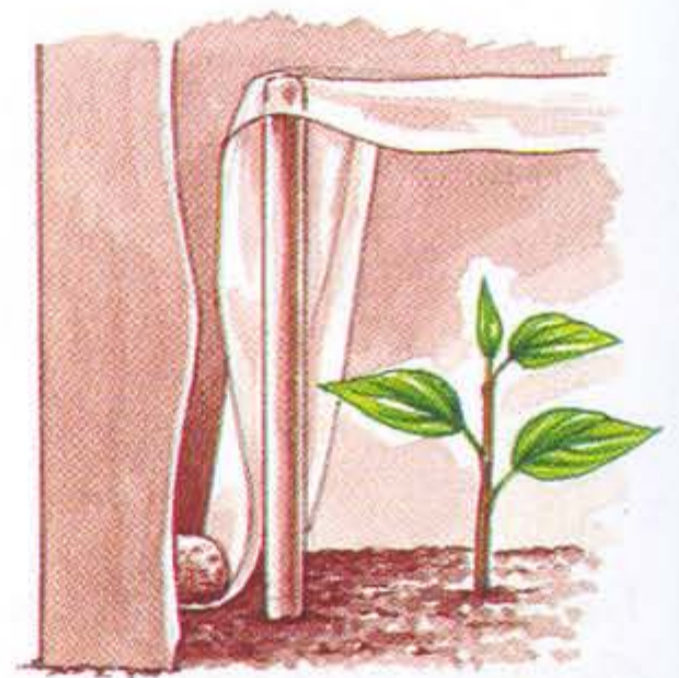


Le seringat, peu exigeant, se plaît dans toute bonne terre de jardin. Plantez-le au soleil : son odorante floraison en a besoin pour s'épanouir.

Le bouturage est le moyen de le reproduire en de nombreux exemplaires qui conserveront ses qualités.



En juin, coupez des extrémités de rameaux poussés depuis le printemps et déjà un peu rigides, de 12 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, sous châssis, en recouvrant de plastique transparent. Surveillez la température en hiver (optimum : 12 à 15 °C). Transplantez en godets, faciles à mettre à l'abri du froid, si vos hivers sont rigoureux.



Au printemps, plantez les boutures enracinées dans des pots remplis d'un mélange de terre de jardin et de terreau.

**Cultivez les boutures en pot jusqu'à la plantation définitive, en automne.**

# Skimmia

*Skimmia japonica*

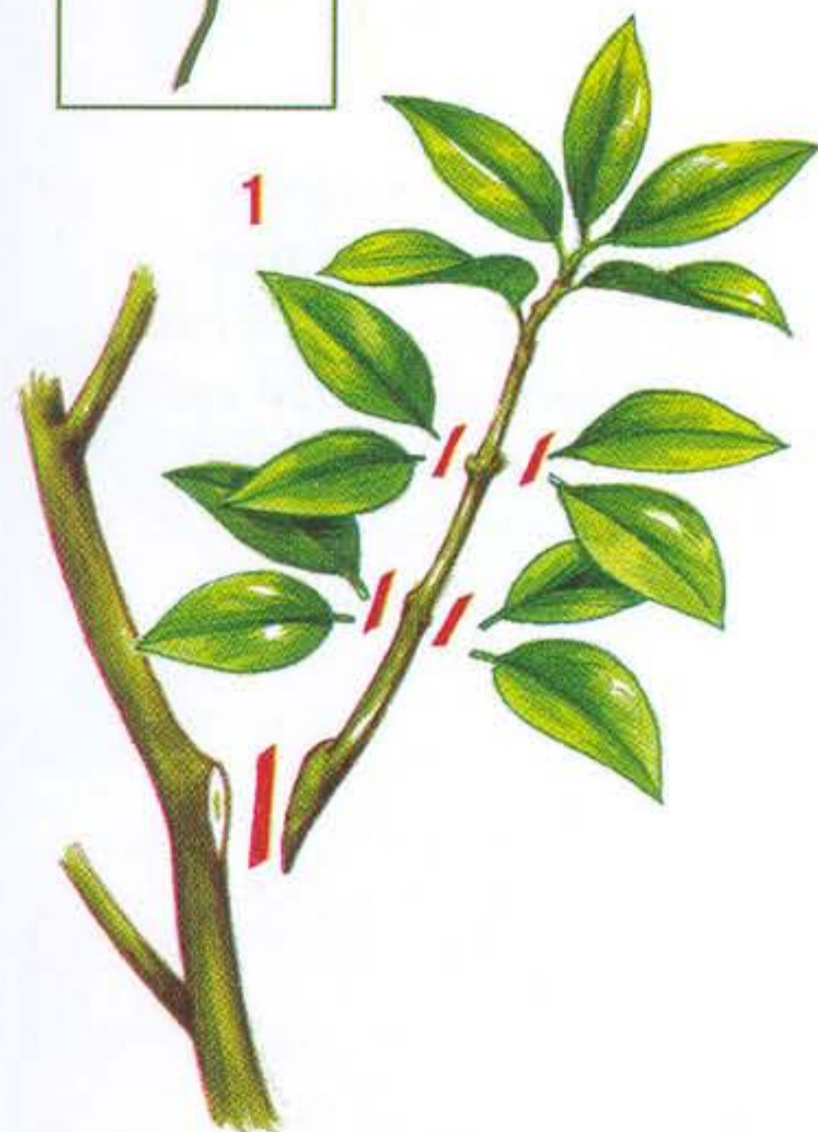
Bouture  
de tige



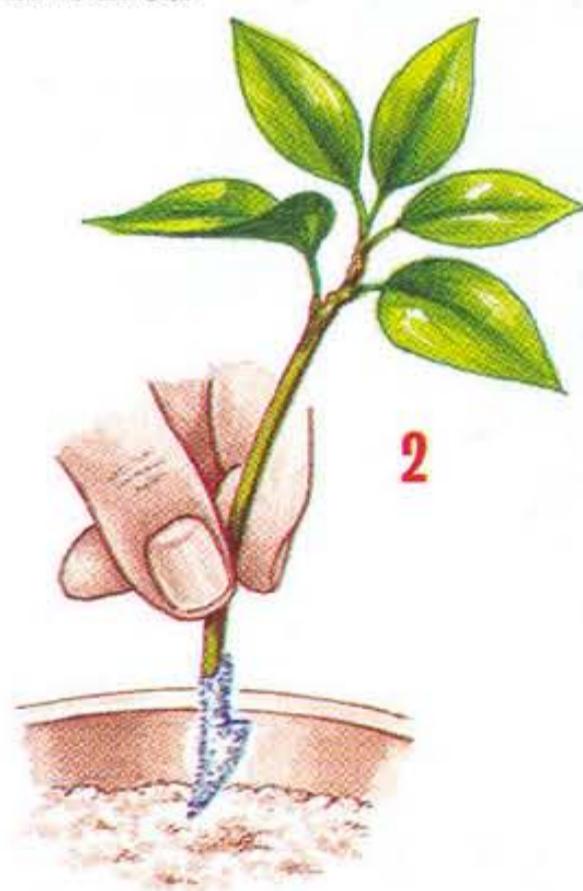
JAN FÉV MAR **AVR** MAI JUIN JUIL AOÛT **SEP** OCT NOV DÉC

**bouturez**

**repiquez**



À l'automne, coupez des rameaux latéraux, bien rigides, de 10 à 15 cm de longueur en conservant à leur base une portion d'écorce de la branche qui les porte (talon). Éliminez quelques feuilles inférieures.



Trempez la coupe dans de la poudre d'hormone. Plantez dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales, sous châssis. Recouvrez de plastique transparent. Laissez tout l'hiver sous châssis (température minimale : 5 °C).



**Plantez au printemps suivant, en terre de bruyère, dans un coin abrité du jardin et cultivez au moins 3 ans ainsi avant la plantation définitive.**



Plantez le skimmia en terre de bruyère, au soleil comme à l'ombre. Les fleurs étant dioïques, 2 plants, un mâle et un femelle, sont nécessaires pour obtenir des baies rouges, décoratives. Le bouturage est le seul moyen de reproduire cet arbuste à l'identique, rapidement et en grand nombre.

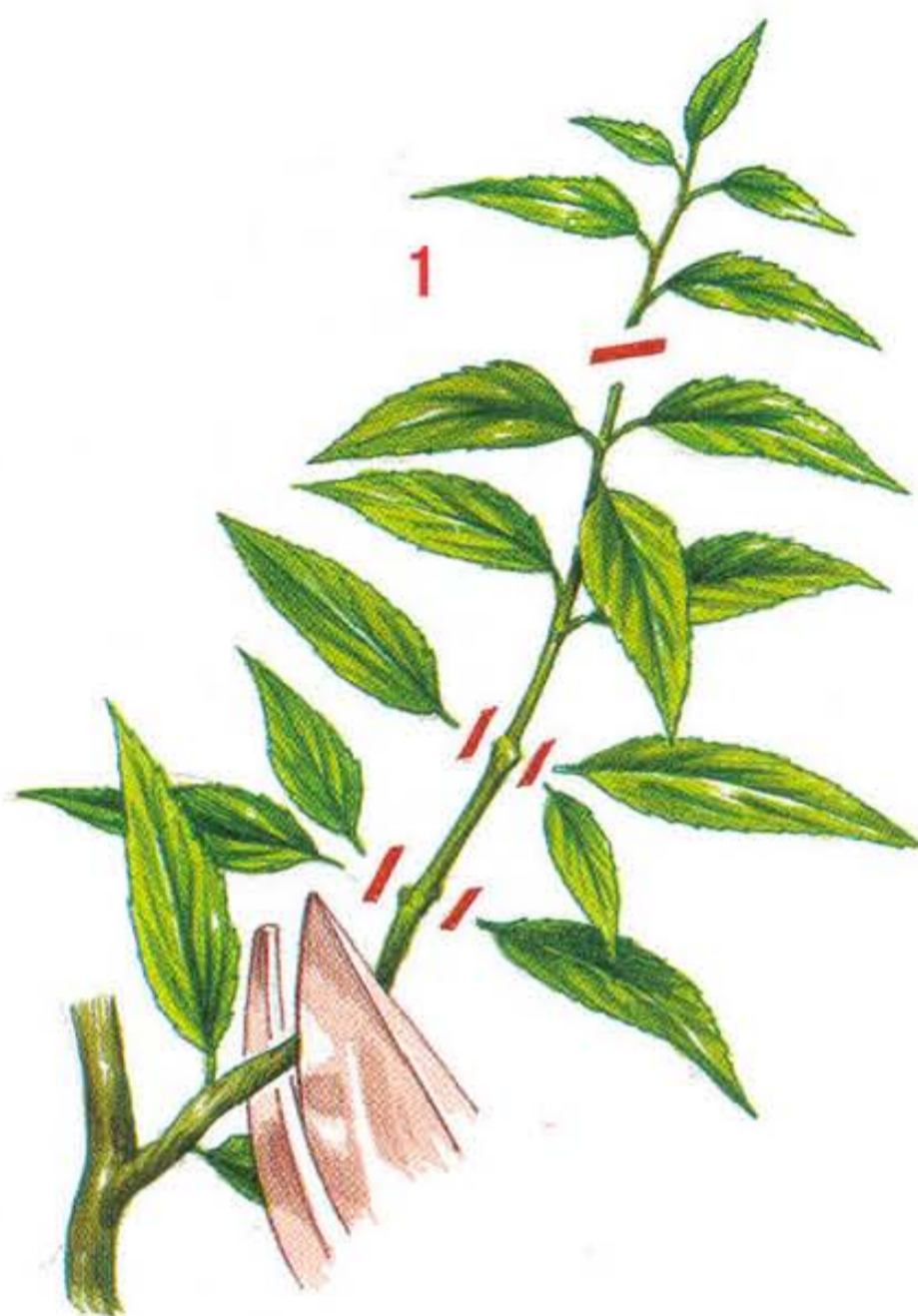
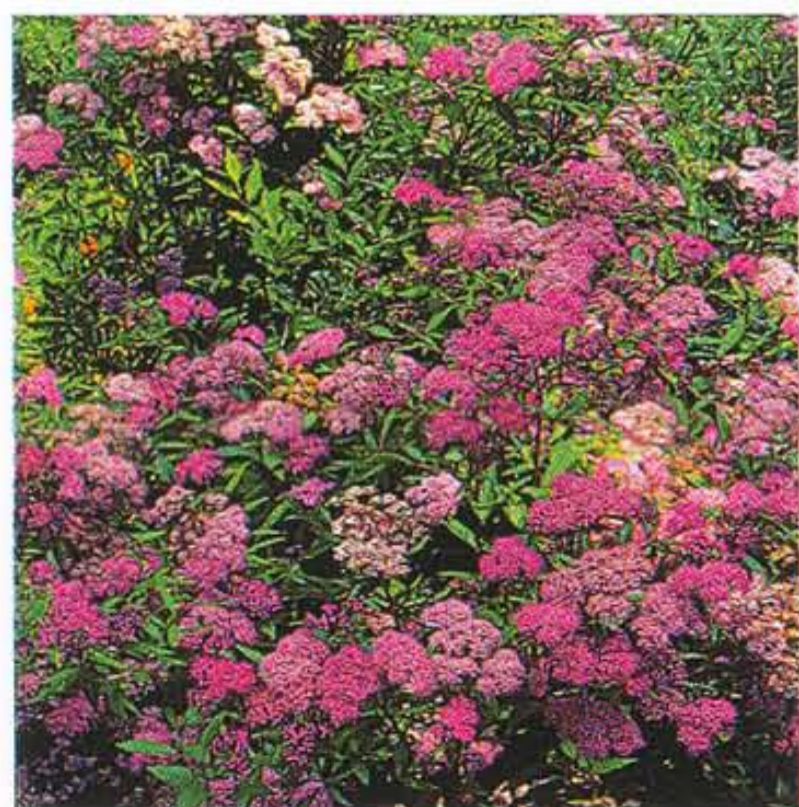




# Spirée

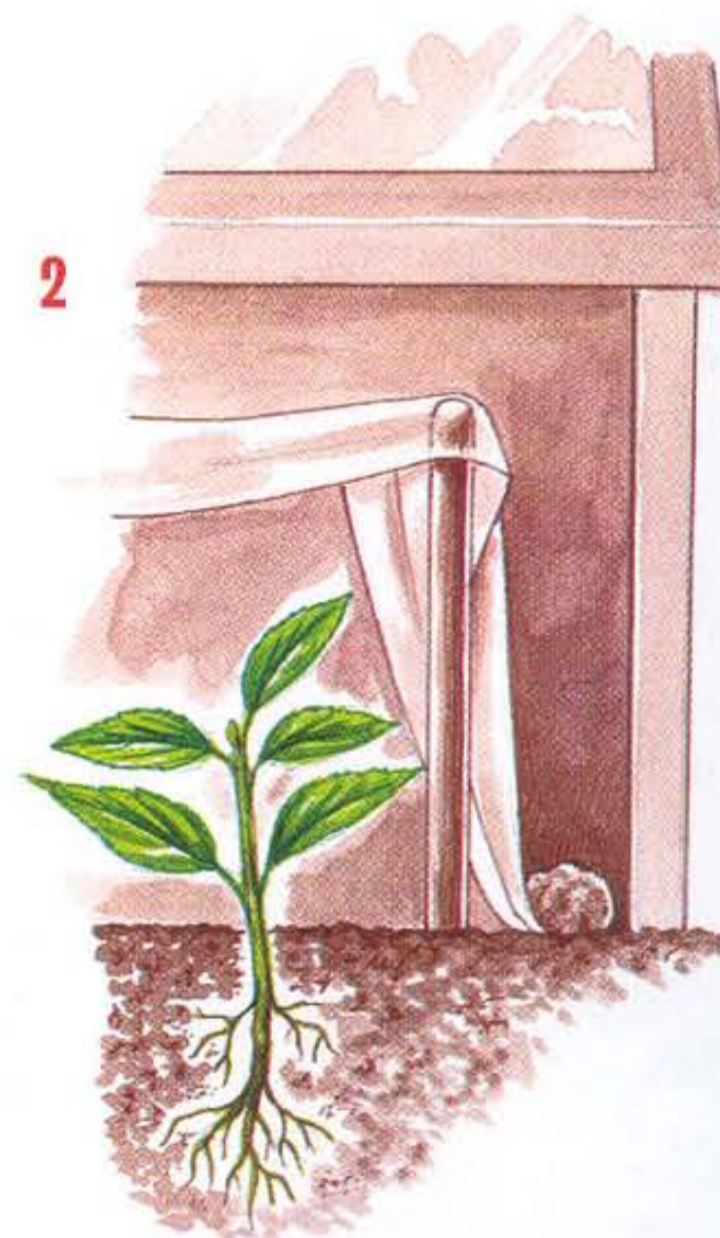
*Spiræa*

Plantez la spirée dans un sol riche et frais en été, au soleil de préférence. Effectuez une taille de nettoyage juste après la floraison pour supprimer les fleurs fanées. Le bouturage vous donnera rapidement un grand nombre de jeunes plants identiques afin, par exemple, de constituer une haie fleurie.



Au printemps, coupez des extrémités de jeunes rameaux, situés vers le haut du buisson, de 8 à 10 cm de longueur. Éliminez quelques feuilles de la base et l'extrémité.

Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, sous châssis. Recouvrez de plastique transparent. Ombrez si nécessaire et arrosez régulièrement pour maintenir le mélange humide. Laissez ainsi tout l'hiver.

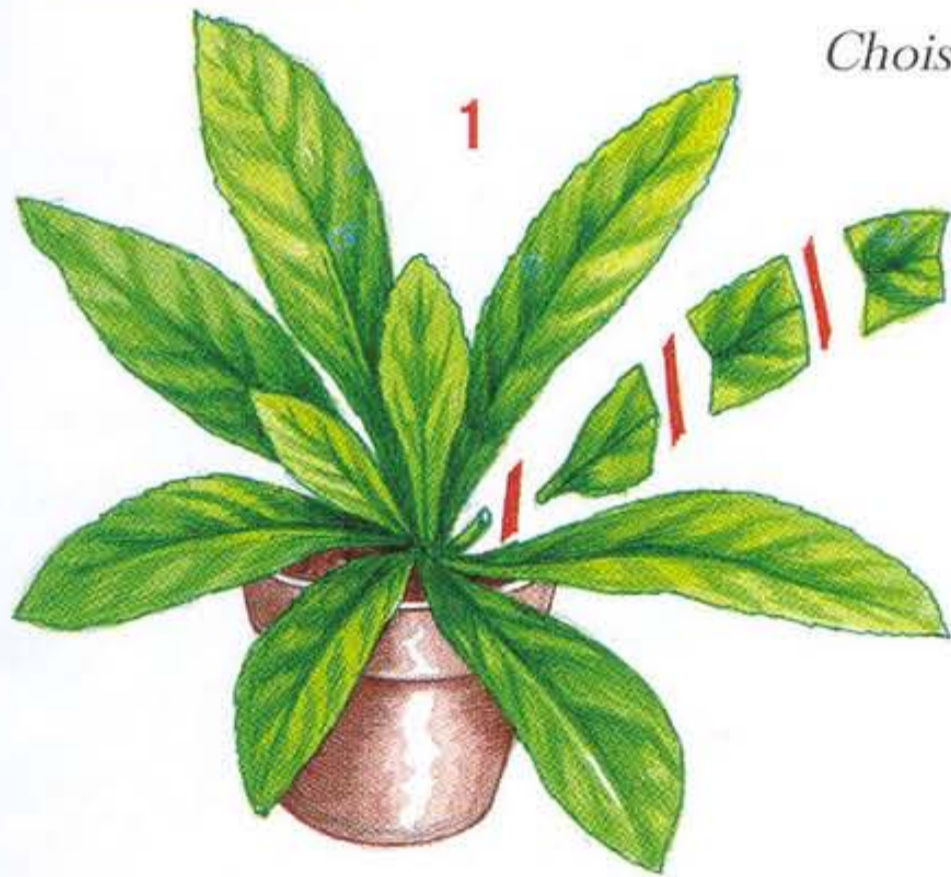
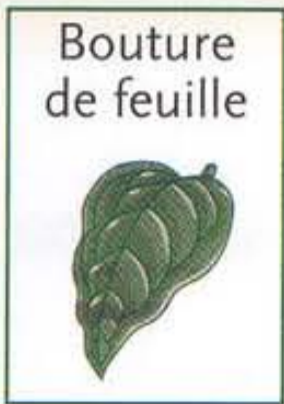


**À l'automne suivant, vous pourrez planter vos boutures à leur place définitive.**



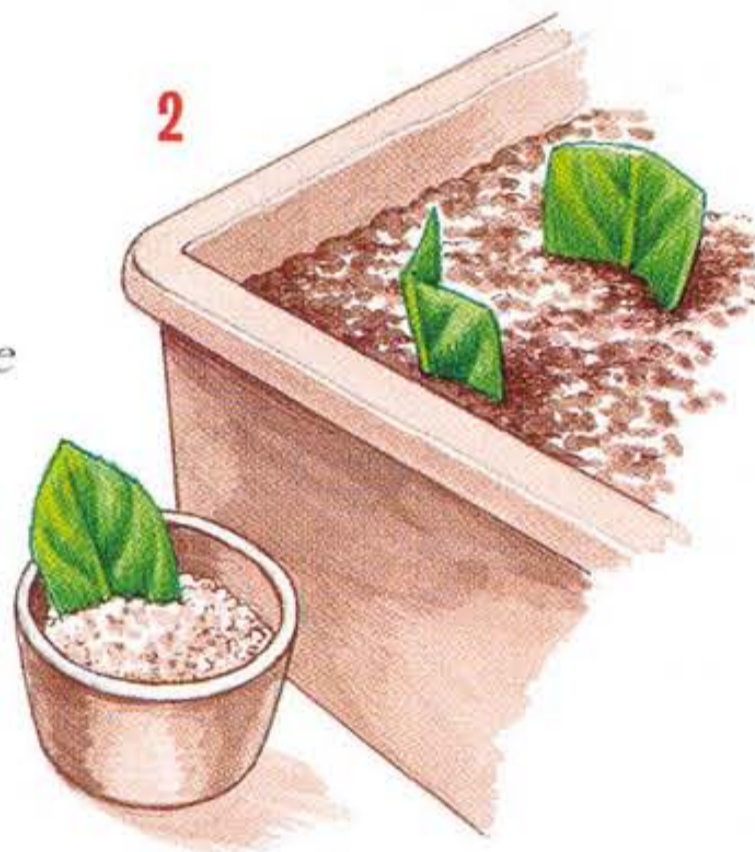
# Streptocarpus

*Streptocarpus rexii*



Choisissez une feuille centrale, saine et vigoureuse, et coupez-la. Débitez-la ensuite en tronçons de 4 à 6 cm de longueur.

Trempez l'une des coupes de chaque tronçon dans de la poudre d'hormone. Plantez les morceaux ainsi préparés dans une terrine remplie d'un mélange de sable (2/3) et de tourbe (1/3). Posez sur le radiateur (température optimale de la terre : 15 à 18 °C).



Environ 8 à 10 semaines plus tard, de jeunes plantules apparaîtront le long de la nervure centrale.



**Plantez dans du terreau ordinaire lorsque les jeunes plantules ont 3 feuilles.**



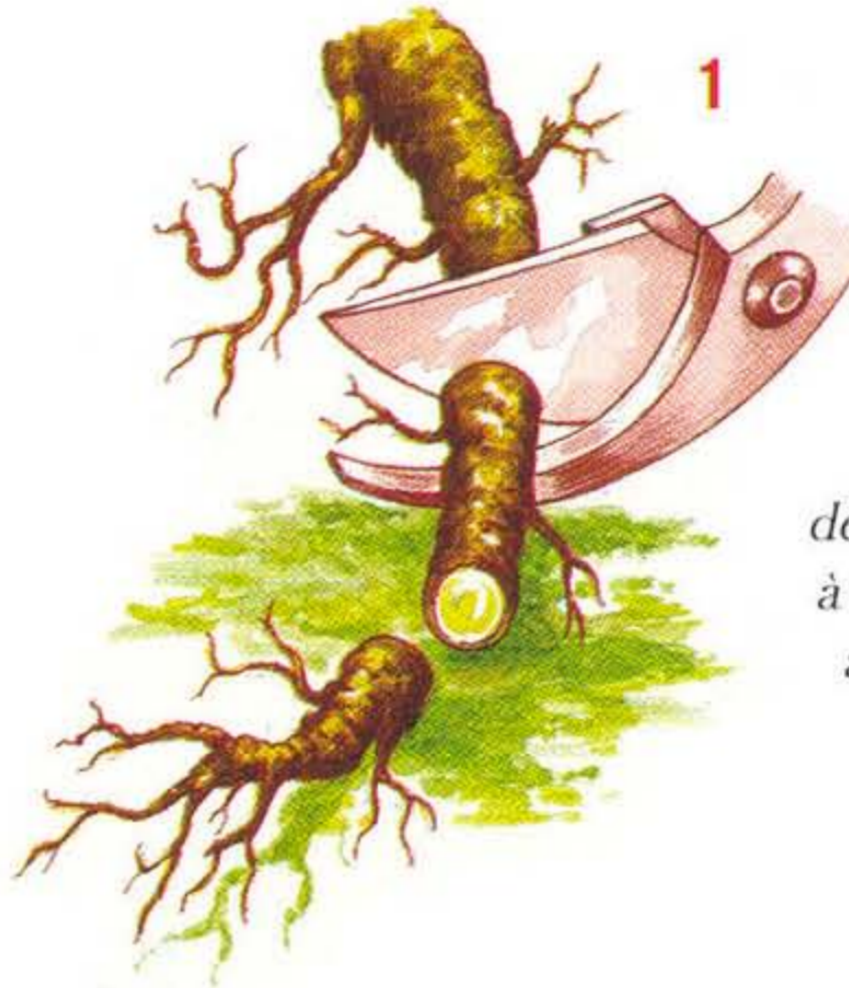
Placez le streptocarpus dans une pièce claire mais à l'abri du soleil direct. Arrosez régulièrement avant et pendant la floraison. Ensuite, diminuez progressivement les apports d'eau jusqu'au jaunissement des feuilles. Le bouturage est le seul moyen de reproduire la plante sous nos climats.

# Sumac

*Rhus typhina*



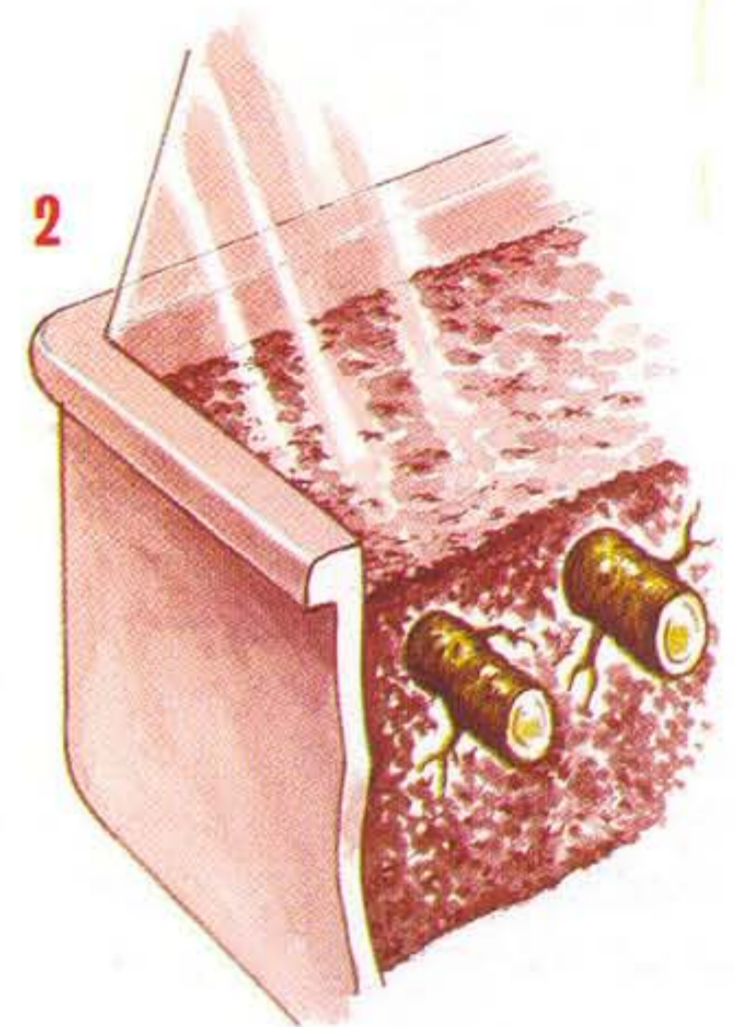
Le sumac se contente de sols pauvres, mais bien drainés et sablonneux. Plantez-le au soleil. Le marcottage est possible mais très long (l'enracinement demande parfois 2 ans). Mieux vaut bouturer pour obtenir plus rapidement un grand nombre de jeunes plants.



Dégagez délicatement un rejet de sumac en l'arrachant avec le plus de fines racines (radicelles) possible. Coupez la grosse racine en tronçons de 8 à 10 cm de longueur, en veillant à ce que chacun d'eux porte au moins quelques radicelles.

2

Enfouissez ces tronçons dans une caisse de sable. Placez au chaud (température optimale : 20 °C) et maintenez humide. Au printemps, quand de jeunes feuilles se seront formées, plantez directement en place au jardin.



Manipulez les racines avec des gants : la sève de la plupart des espèces de sumac peut provoquer de graves irritations de la peau.



# Sureau

*Sambucus*

Bouture de tige

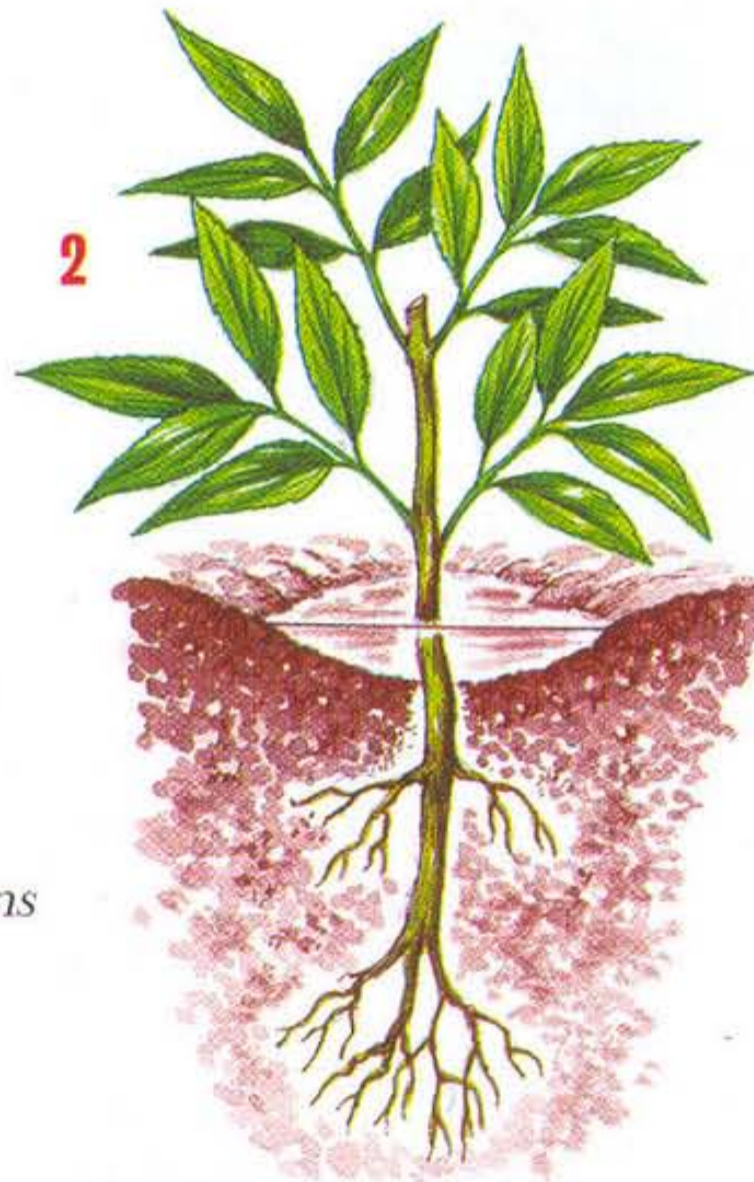


1

En été, coupez des extrémités de rameaux latéraux, déjà rigides, de 25 à 30 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base et le sommet des boutures.



2



Plantez dans un coin abrité du jardin en ajoutant une forte proportion de sable à la terre en place. Arrosez régulièrement et cultivez ainsi 1 à 2 ans avant la plantation définitive.

**Le sureau s'enracine aussi facilement dans l'eau : ne tardez pas alors à transplanter les boutures.**

Le sureau a besoin d'un sol frais en été et tolère le soleil comme l'ombre ; cependant, les variétés au feuillage panaché ou doré ne se plairont que dans des situations ensoleillées. Le bouturage est le seul moyen de le multiplier.



Arbuste

# Symphorine

*Symphoricarpos*

Bouture  
de tige



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOÛT

SEP

OCT

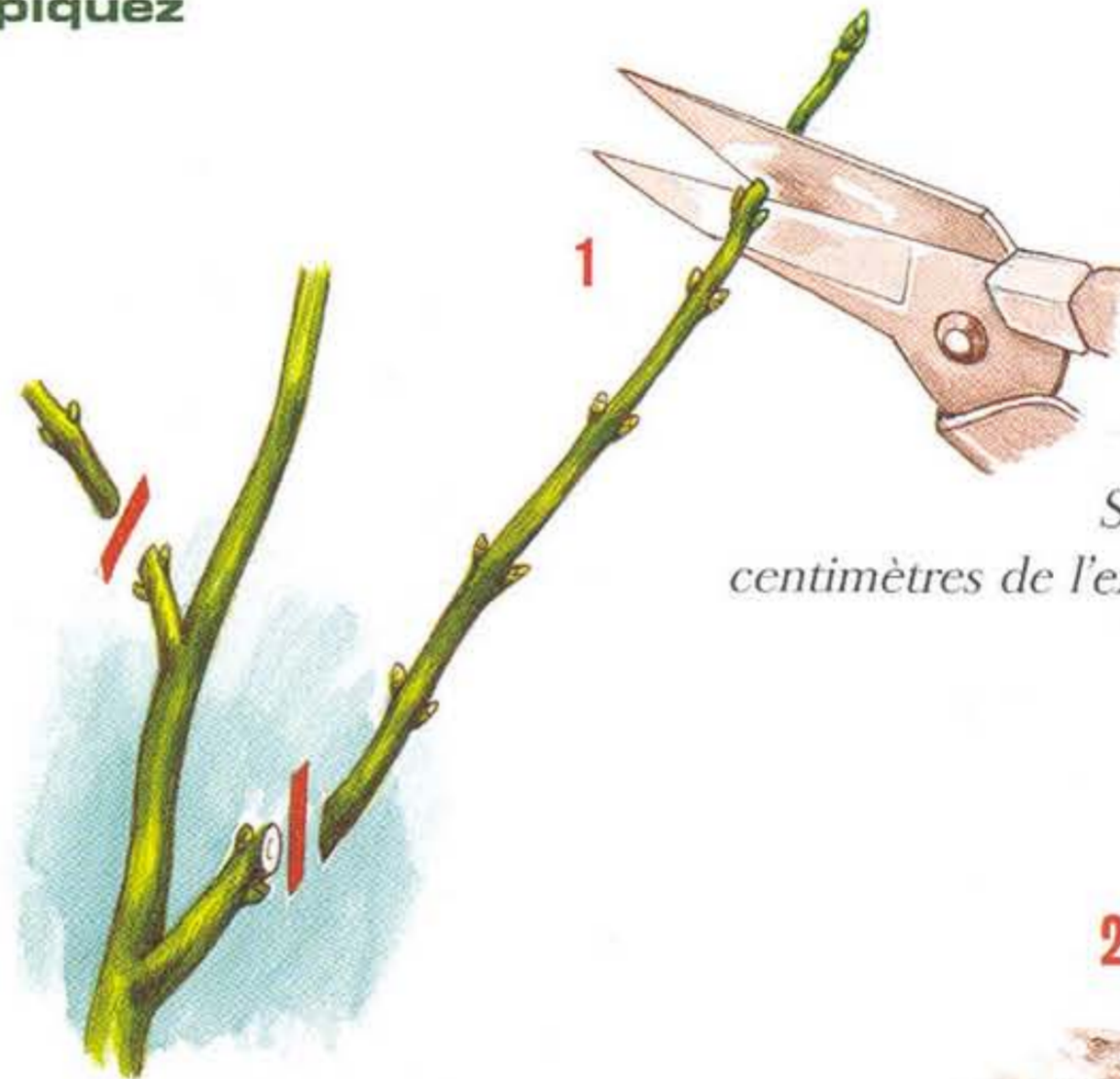
NOV

DÉC

repiquez

bouturez

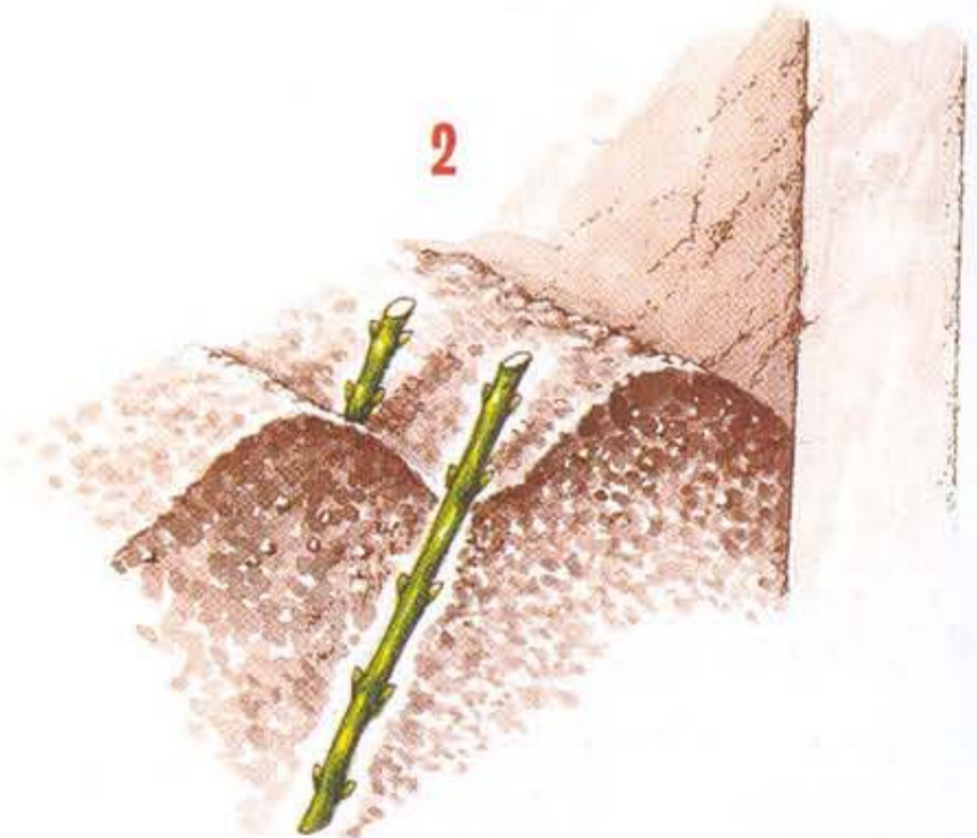
La symphorine est sans exigence : plantez-la en terre ordinaire, mais bien drainée, au soleil ou à mi-ombre. Pour la multiplier, il est possible de prélever des rejets à sa base, mais le bouturage permet d'obtenir un plus grand nombre de plants en un temps assez court.



À l'entrée de l'hiver, coupez de jeunes rameaux latéraux de 10 à 15 cm de longueur.

Supprimez quelques centimètres de l'extrémité.

Plantez les rameaux dans du sable, légèrement inclinés au pied d'un mur exposé au nord, en laissant à peine quelques centimètres à l'air libre.



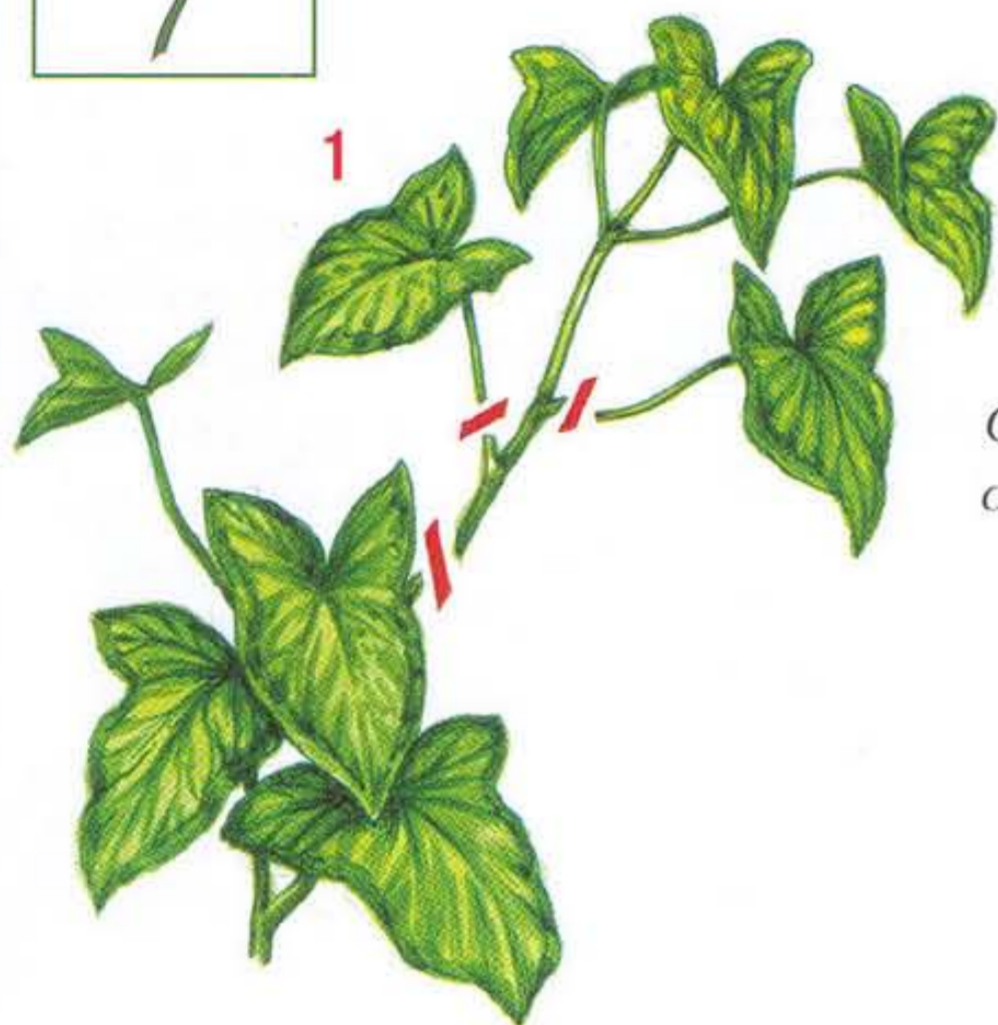
3

Au printemps, lorsque les boutures sont bien enracinées, plantez-les dans une terre allégée par du sable, dans un endroit abrité.

Cultivez 2 ans en situation abritée avant la plantation définitive.



# Syngonium

*Syngonium*Bouture  
de tige

En tout début d'été, coupez des extrémités de tiges de 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



Plantez dans un pot rempli de sable et de tourbe, à parts égales. Placez au chaud (température optimale : 20 °C). Pulvérisez souvent pour maintenir autour de vos boutures une forte humidité ambiante. Lorsque de nouvelles feuilles apparaissent, repotez dans du terreau ordinaire et placez à la lumière, mais à l'abri des rayons du soleil, pendant 15 jours, le temps que les boutures reprennent leur croissance.



Le syngonium aime la lumière (tamisée) mais redoute le soleil direct. Arrosez-le régulièrement en été, deux fois par semaine, dès que la température dépasse 18 °C. Vaporisez également ses feuilles pour le rafraîchir. Le bouturage est le seul moyen de le multiplier sous nos latitudes.

**Le syngonium se cultive facilement en hydroculture. Vous ferez alors s'enraciner les boutures dans des billes d'argile au lieu du mélange de sable et de tourbe habituel.**



# Tamaris

*Tamarix*Bouture  
de tige**bouturez**

JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOÛT

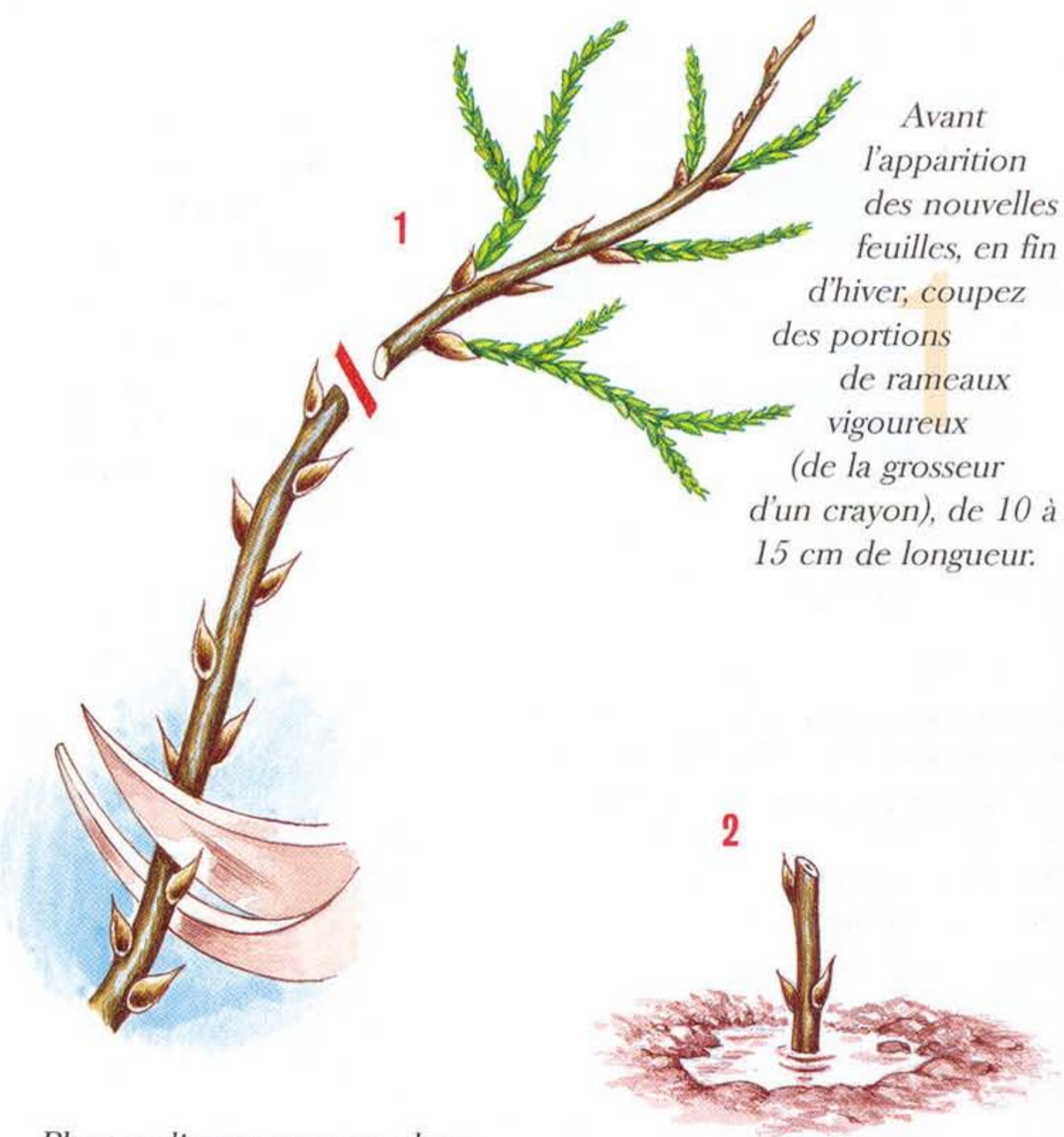
SEP

OCT

NOV

DÉC

Réservez au tamaris un endroit dégagé où il sera bien exposé au soleil. La qualité du sol lui est indifférente, pourvu qu'il soit bien drainé. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire à l'identique.



Avant l'apparition des nouvelles feuilles, en fin d'hiver, coupez des portions de rameaux vigoureux (de la grosseur d'un crayon), de 10 à 15 cm de longueur.

Plantez directement en place en enterrant environ un tiers de la bouture.

Arrosez fréquemment le premier été afin de favoriser une bonne croissance.

Taillez sévèrement le jeune tamaris l'hiver qui suit l'enracinement de la bouture, à quelques centimètres du sol afin d'encourager une ramification dense dès la base. Il jouera ainsi davantage son rôle de brise-vent.



# Thuja

*Thuja*Bouture  
de tige

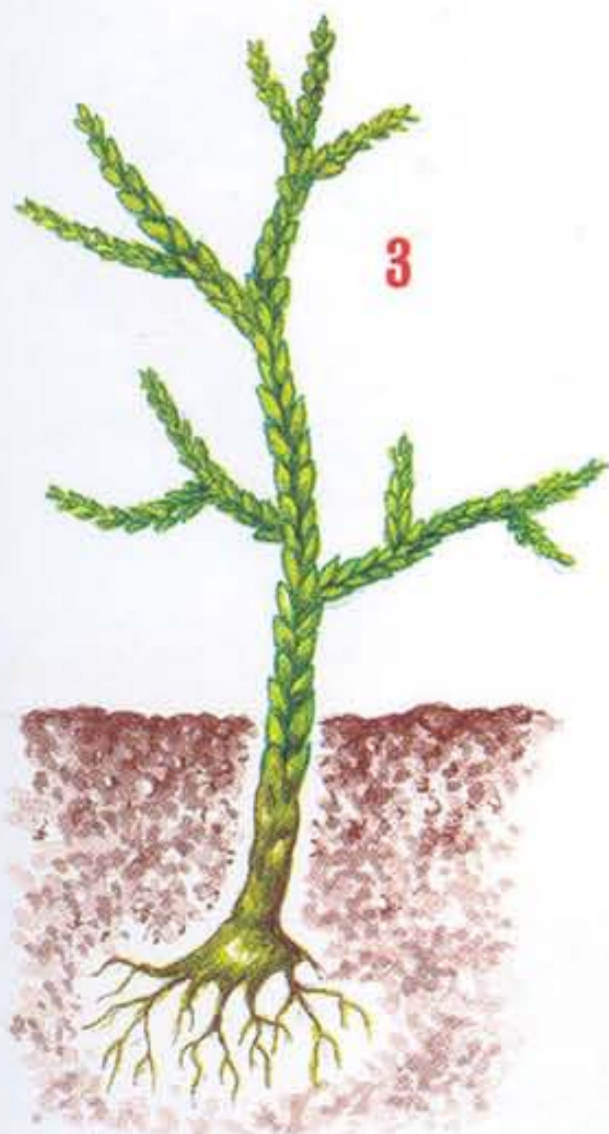
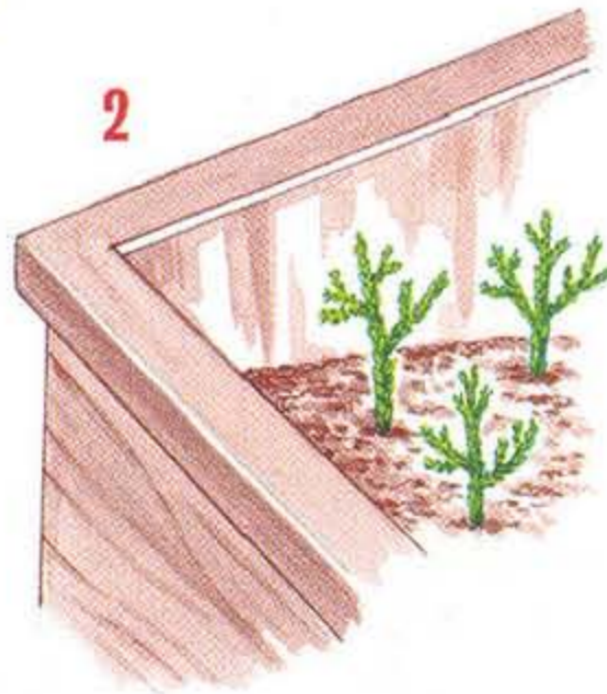
JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT SEP OCT NOV DÉC

**bouturez****repiquez**

En fin d'été, prélevez des rameaux de 10 cm de longueur au maximum, en les tirant vers le bas afin de conserver, à la base, un lambeau d'écorce (talon).



1  
Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, sous châssis. Laissez ainsi jusqu'à la fin de l'hiver.



2  
3  
Au printemps suivant, plantez dans un coin abrité du jardin les boutures enracinées. Attendez 1 à 2 ans avant la plantation définitive, en mars-avril.

**Si les conditions de sol sont particulièrement favorables, il est également possible de planter directement en place au printemps.**

Peu exigeant, le thuya se plaît dans toute bonne terre de jardin, au soleil comme à mi-ombre. Sa résistance au gel a favorisé l'extension de son usage en haie de grande envergure. Le bouturage est un moyen efficace de le reproduire en peu de temps à un grand nombre d'exemplaires – une solution idéale pour constituer à peu de frais une haie, en s'armant de patience !





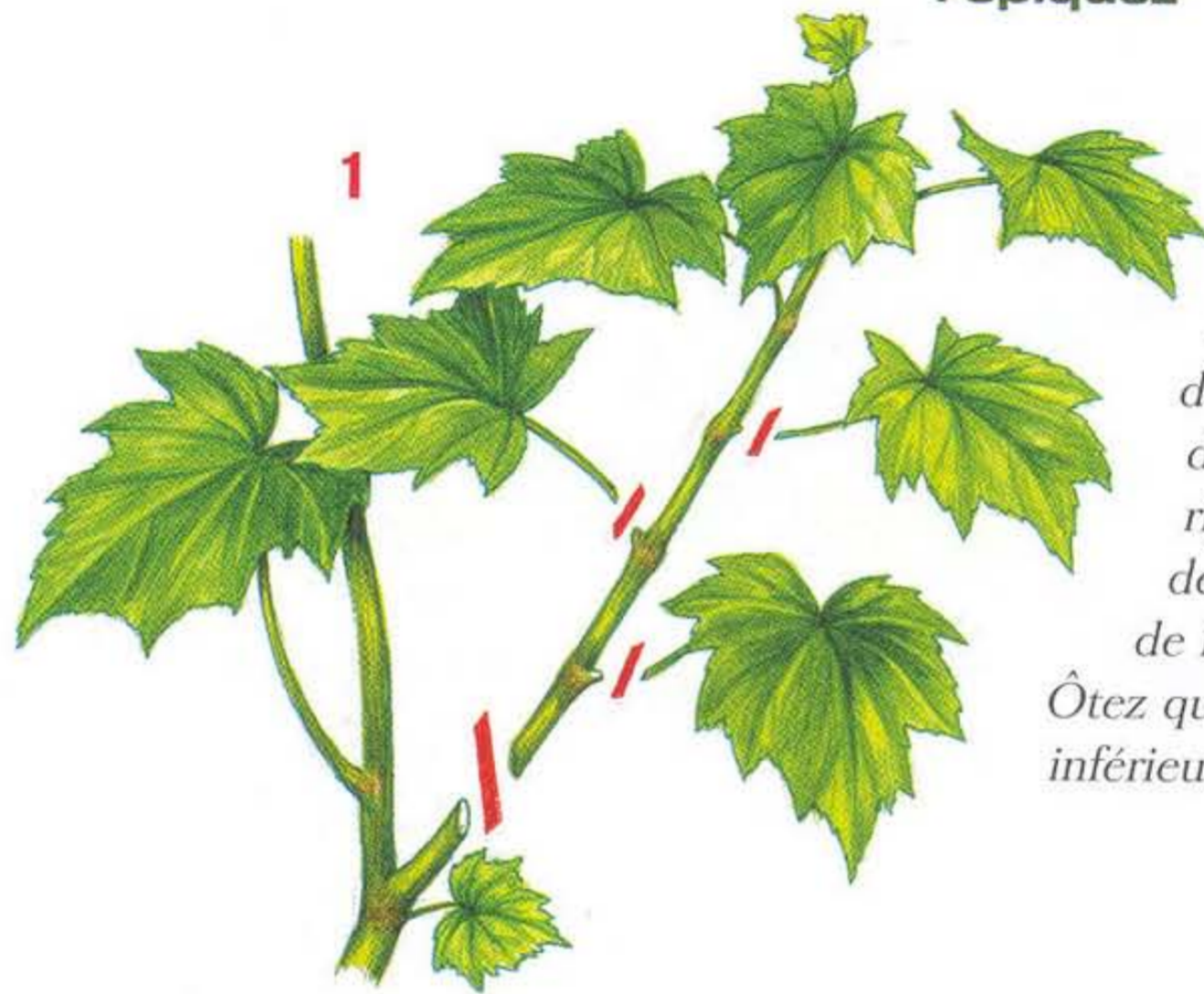
Plante d'appartement

# Tilleul d'appartement

*Sparmannia africana*



Le tilleul d'appartement aime les pièces claires et bien aérées en été, mais a besoin de fraîcheur en hiver (autour de 12 à 15 °C). Rempotez-le tous les ans dans un mélange de terreau et de compost. Le bouturage est le seul moyen de le reproduire sous nos climats.



En été, coupez des extrémités de tiges (un peu rigides à la base) de 15 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles inférieures.



Plantez dans un mélange composé à parts égales de sable et de tourbe, enveloppez d'un sac en plastique transparent et placez au chaud (température optimale : 20 °C), mais à l'abri du soleil direct. Dégagez progressivement la jeune plante de sa protection de plastique dès qu'elle montre des signes d'enracinement (apparition de nouvelles feuilles).



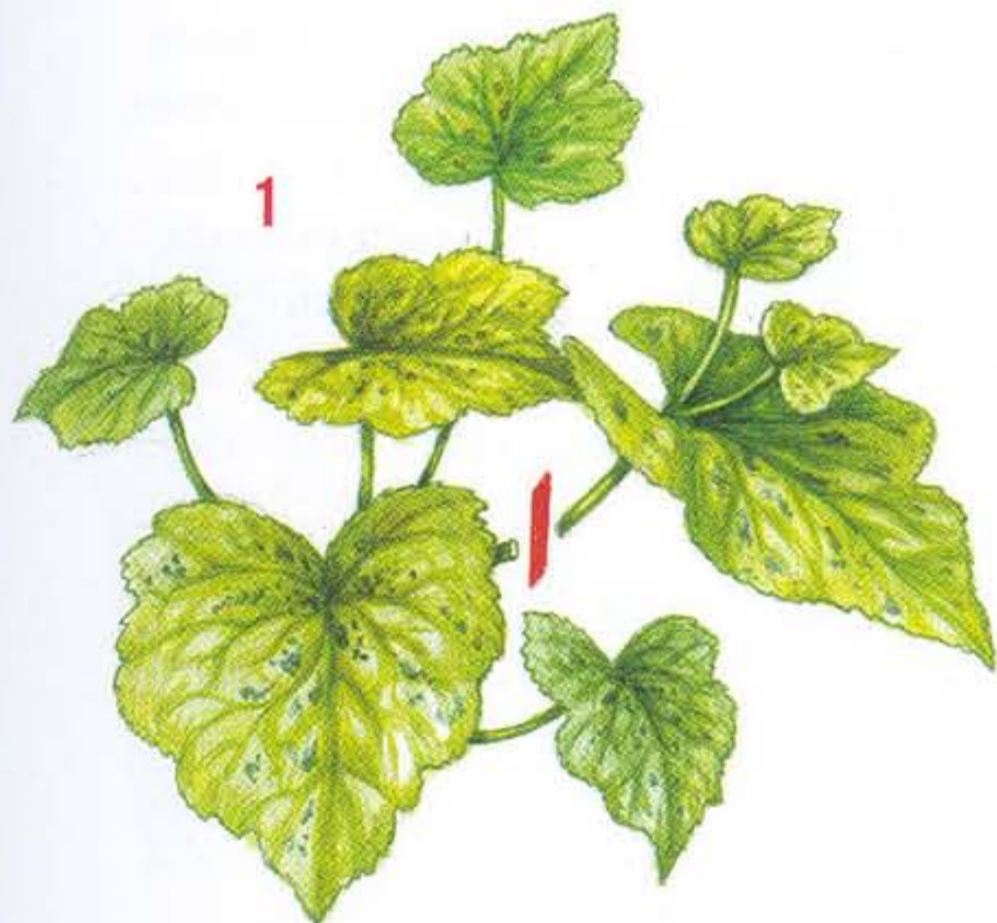
**Rempotez 2 mois plus tard environ, dans du terreau ordinaire.**



# Tolmiea

*Tolmiea menziesii*

Bouture de feuille



Au printemps, coupez des feuilles portant à leur base une jeune plantule (c'est une caractéristique du tolmiea) avec 2 cm de pétiole.



Plantez dans un mélange composé à parts égales de terreau et de tourbe, en enterrant les pétioles verticalement jusqu'à la base de la feuille. La jeune plantule doit être en contact avec le mélange terreux. Arrosez juste pour garder humide.

Quand la feuille mère est sèche – cela peut prendre plusieurs mois –, détachez-la délicatement et plantez individuellement les boutures bien développées.



Cette petite plante d'appartement au feuillage panaché aime la lumière mais craint le soleil direct. Arrosez-la généreusement en été : tout manque d'eau la fait se flétrir, mais il suffit de l'immerger pour qu'elle reprenne vie. Le bouturage est le seul moyen de la reproduire sous nos latitudes.



Arbuste

# Troène

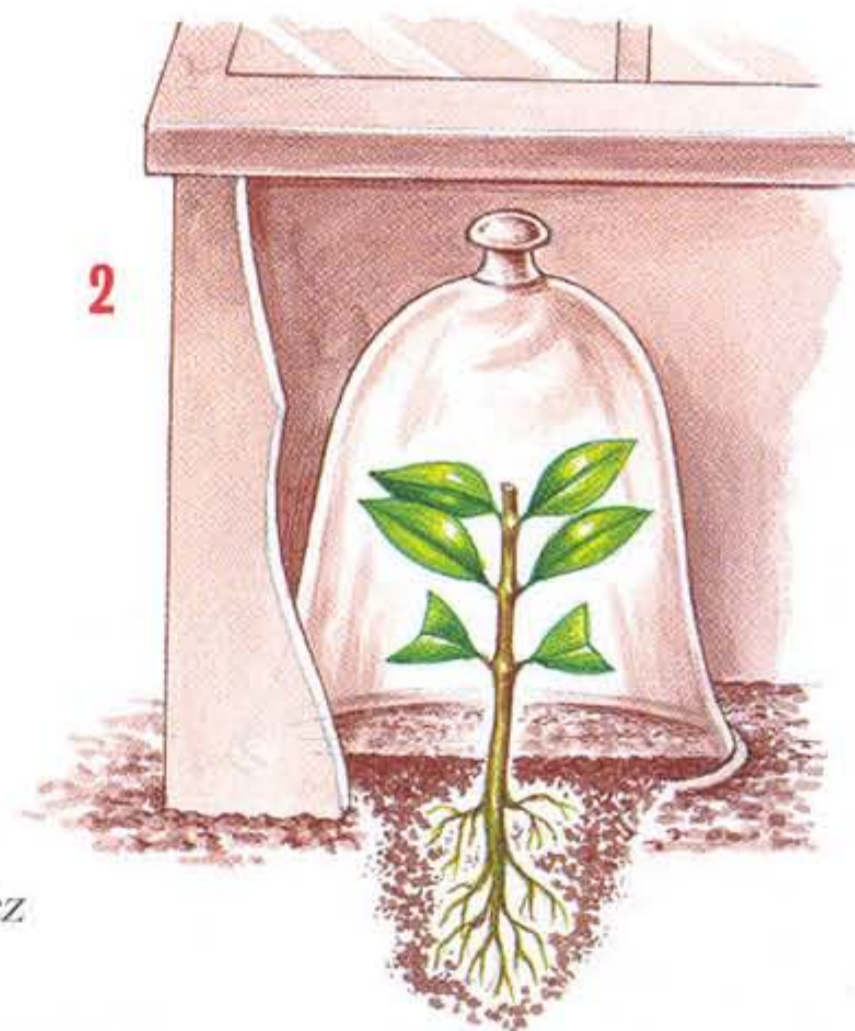
*Ligustrum*



Le troène se contente d'un sol ordinaire et s'accommode du soleil comme d'une ombre légère. Le bouturage est le seul moyen de reproduire rapidement à l'identique les qualités de son feuillage pour constituer à peu de frais (et avec de la patience !) une haie, par exemple.



En début d'été, coupez des rameaux terminaux, bien rigides, de 15 cm de longueur. Éliminez quelques feuilles, raccourcissez-en 2 ou 3 et supprimez l'extrémité.



Trempez la base dans de la poudre d'hormone et plantez dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales, sous châssis. Recouvrez de plastique transparent ou d'une cloche de jardin. Laissez ainsi jusqu'à la fin de l'hiver.

Plantez au printemps dans un coin abrité du jardin avant la plantation définitive, qui peut avoir lieu dès l'automne ou 1 an plus tard.



Arbuste

# Véronique arbustive

Hebe



1 En été, coupez des extrémités de jeunes rameaux latéraux déjà rigides, de 10 cm de longueur. Ôtez quelques feuilles de la base.



2 Plantez en pot dans du sable et de la tourbe, à parts égales. Entreposez sous châssis tout l'hiver et dans un coin abrité du jardin durant toute la belle saison suivante.



3 La véronique arbustive se plaît en pot comme au jardin. Elle est indifférente à la nature du sol, mais exige un emplacement ensoleillé et abrité du vent, surtout en climat à hiver froid. Le bouturage est le moyen de multiplication le plus fréquemment employé et le plus facile.



3 À l'automne, plantez vos boutures à leur place définitive. Protégez le pied avec de la paille le premier hiver.

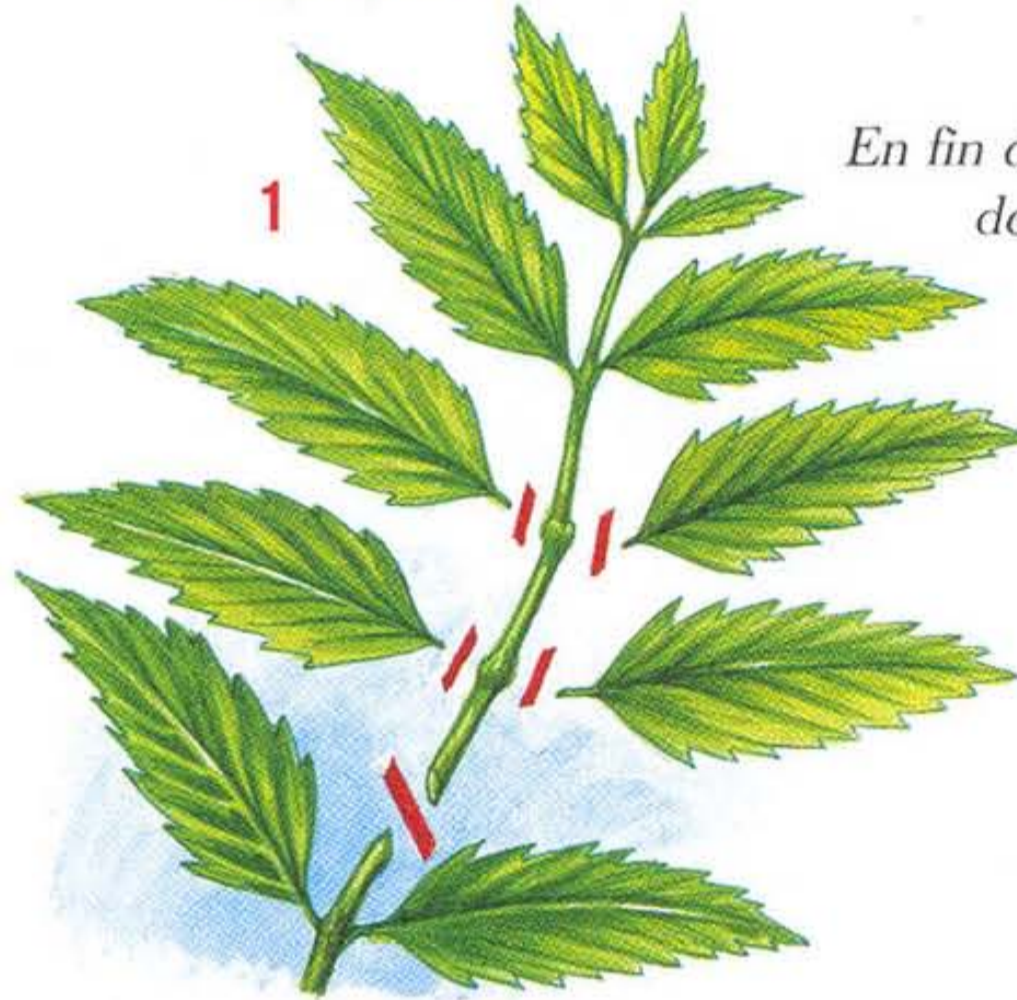
L'enracinement est rapide et peut avoir lieu dès le début de l'automne. Vous pouvez alors planter définitivement dès octobre, en protégeant le pied avec de la paille.

# Verveine rugueuse

*Verbena rigida*

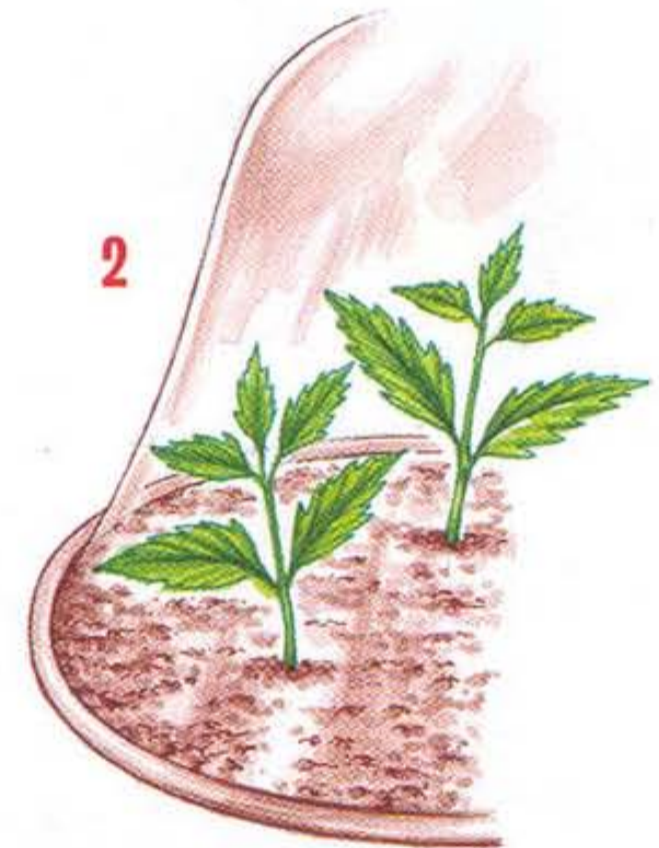


Indifférente à la nature du sol, la verveine rugueuse ne s'épanouira généreusement qu'en plein soleil. Elle est vivace mais non rustique en dehors des régions à climat doux. La bouturer vous permettra de la conserver l'hiver avec un minimum d'encombrement.

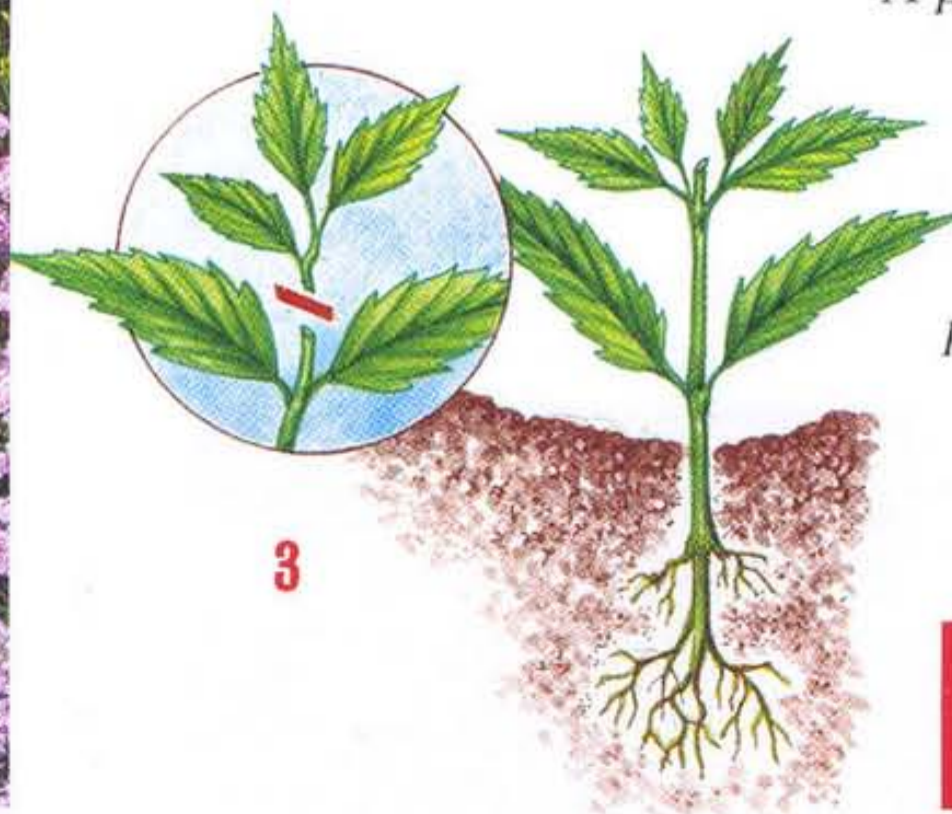


En fin d'été, coupez des extrémités de tiges non fleuries de 8 à 10 cm de longueur. Éliminez quelques feuilles de la base.

Plantez dans un mélange de sable et de tourbe, dans un endroit abrité du jardin. Couvrez d'une cloche. Dans les régions froides, rempotez dans le même mélange à l'entrée de l'hiver et placez à l'abri (température minimale : 5 °C).



À partir de février, à la reprise de la végétation, découvrez progressivement les boutures, d'abord aux heures les plus chaudes de la journée, puis complètement. Coupez l'extrémité de la tige pour favoriser la ramification.



**Plantez vos verveines à leur place définitive en mai.**



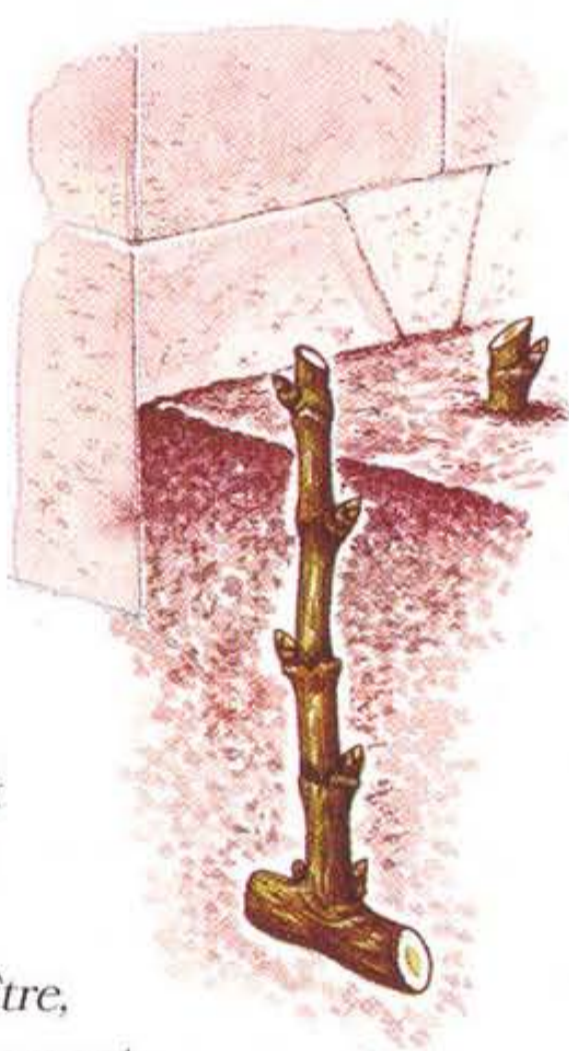
# Vigne

*Vitis vinifera*

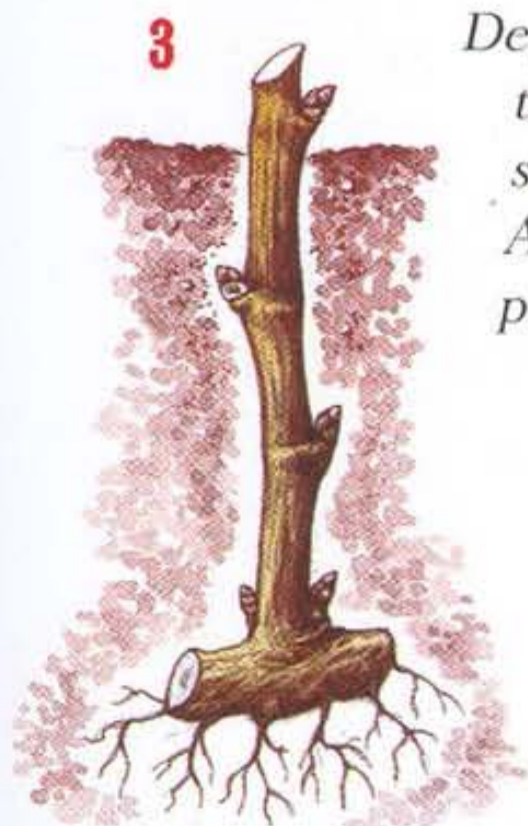


1  
Après la chute des feuilles, coupez des rameaux latéraux, de 20 à 30 cm de longueur, apparus sur des branches de 2 ans (bien rigides), en conservant une portion de branche de 2 à 3 cm à la base (crossette). Coupez quelques centimètres de l'extrémité, juste au-dessus d'un bourgeon.

2  
Enterrez dans des caissettes remplies de sable, en laissant un bourgeon à l'air libre. Placez au pied d'un mur exposé au nord.



Au printemps, plantez vos boutures dans un coin abrité du jardin, toujours en laissant un seul bourgeon à l'air libre.



3  
De jeunes feuilles ne tarderont pas à apparaître, signe d'un bon enracinement. Attendez l'hiver suivant pour la plantation définitive.

**Vous pouvez également, en régions particulièrement favorables (hivers cléments et étés chauds), planter en mars vos boutures directement à leur place définitive.**



La vigne aime les terrains caillouteux et secs, même calcaires : ses racines sont capables de s'enfoncer profondément pour rechercher l'humidité. Plantez-la au soleil. Le bouturage est un procédé rapide pour la multiplier en grand nombre en conservant les qualités du raisin.



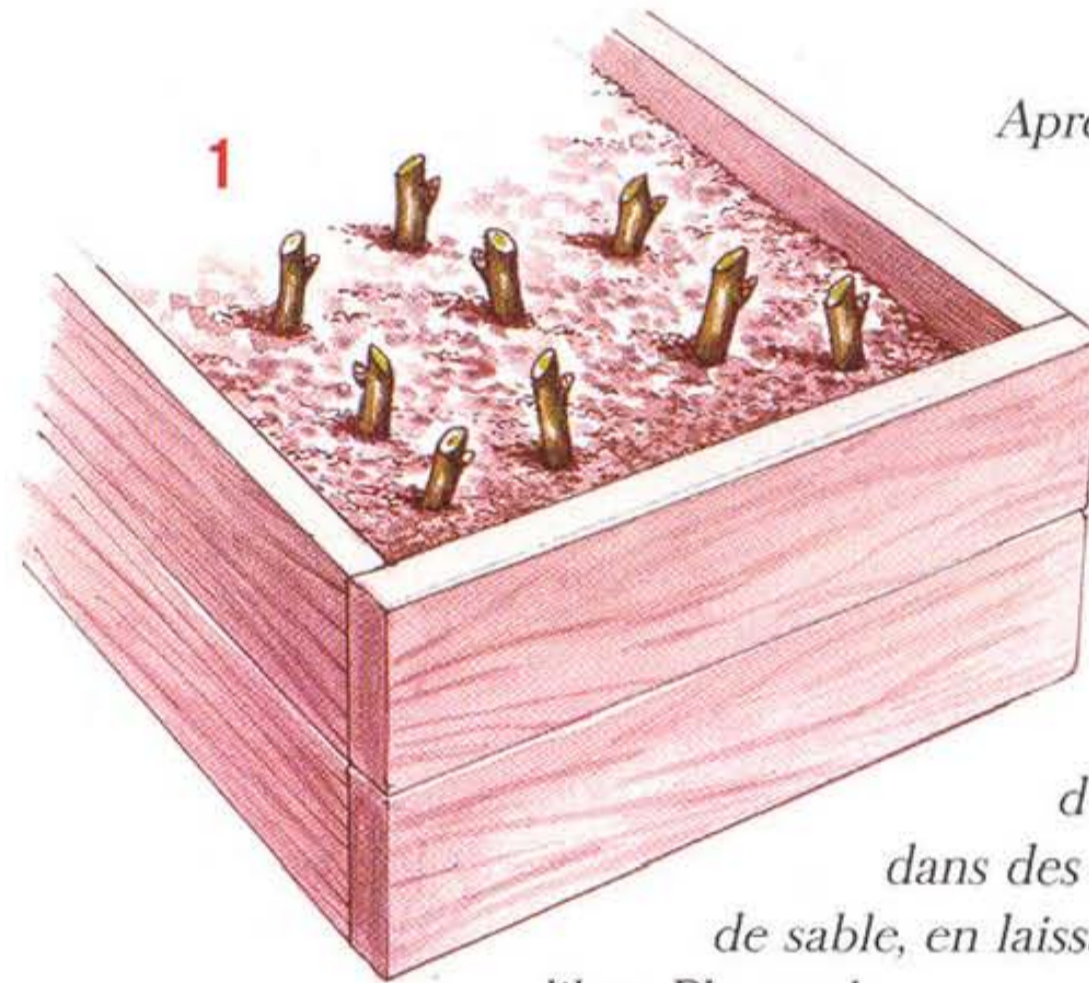
Plante grimpante

# Vigne vierge

*Parthenocissus*

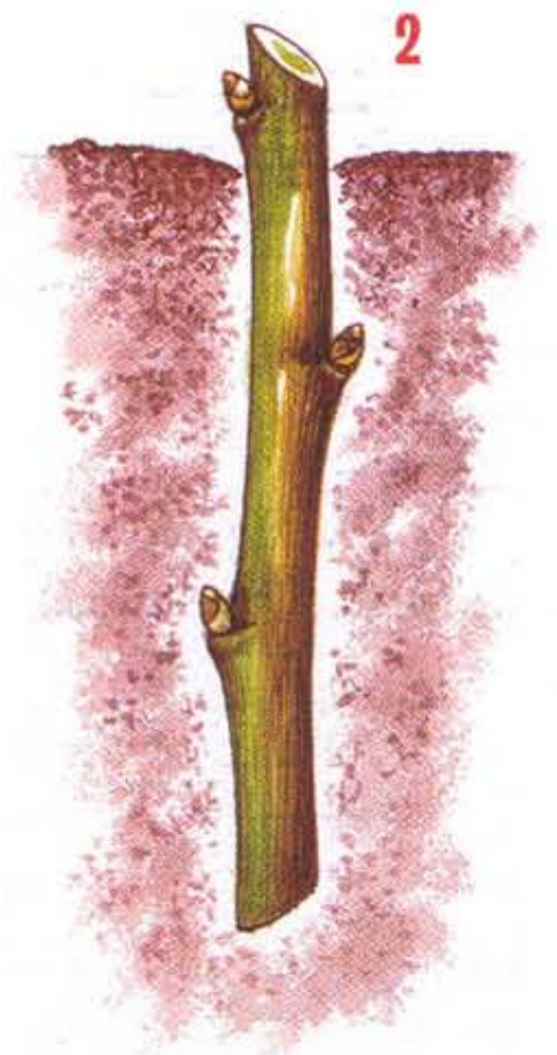


Indifférente à la nature du sol, la vigne vierge est particulièrement résistante à la pollution. Elle préfère le soleil, mais s'accommode des endroits légèrement ombragés. Son entretien se borne à une taille de nettoyage ou d'entretien pour limiter son extension. Le bouturage est le procédé le plus employé pour la reproduire.



Après la chute des feuilles, coupez des rameaux d'extrémité, de 10 cm de longueur. Éliminez quelques centimètres au sommet des boutures, juste au-dessus d'un bourgeon. Enterrez dans des caissettes remplies de sable, en laissant un bourgeon à l'air libre. Placez dans un endroit à l'abri du gel.

Au printemps, plantez en place au jardin (les boutures ne seront pas encore enracinées), toujours en laissant un seul bourgeon à l'air libre. De jeunes feuilles ne tarderont pas à apparaître, signe de la réussite du bouturage.



Arrosez régulièrement vos boutures le premier été qui suit la plantation.



Arbuste

# Viorne à feuillage persistant

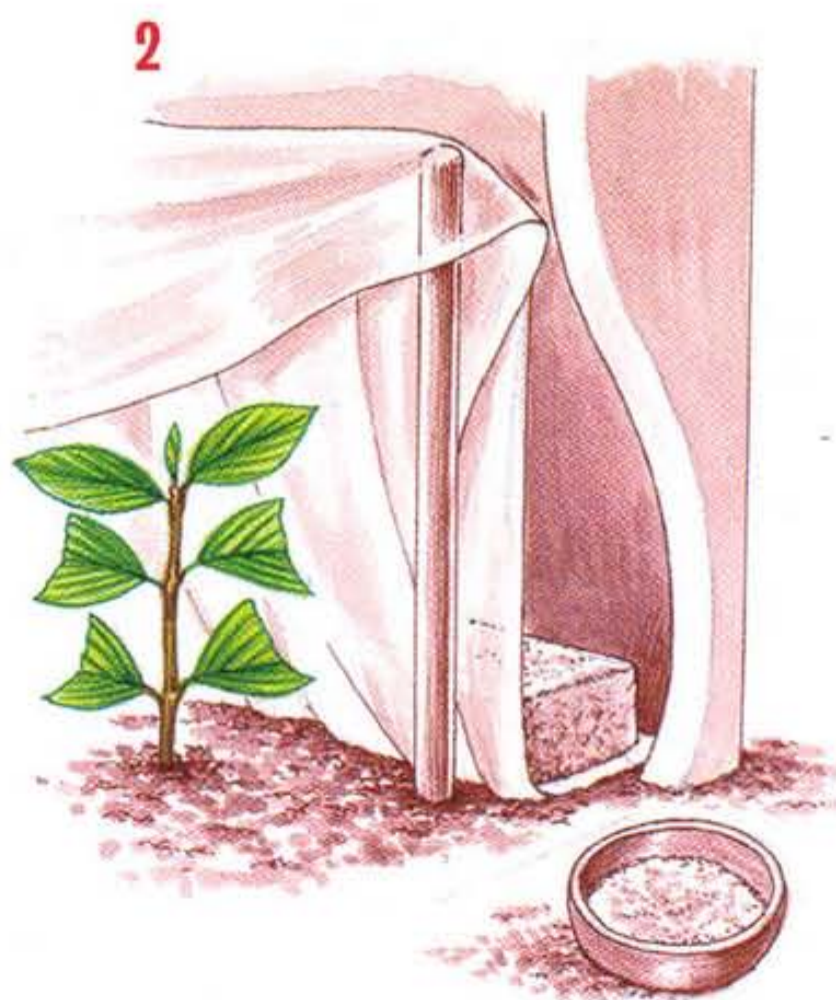
*Viburnum*



En été, coupez de jeunes rameaux latéraux de 10 à 15 cm de longueur. Éliminez quelques feuilles de la base et raccourcissez les plus grandes parmi celles que vous conservez.

**Les variétés à feuillage caduc se bouturent de la même façon mais en juin, à partir de jeunes tiges encore vertes.**

Trempez la base dans de la poudre d'hormone. Plantez sous châssis dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Recouvrez de plastique transparent. Ombrez si nécessaire et arrosez régulièrement pour maintenir le mélange humide. Repiquez en pot rempli de terreau ordinaire avant l'hiver et entreposez à l'abri du gel. Plantez au printemps dans un coin abrité du jardin, où vous cultiverez vos boutures 3 ans avant la plantation définitive.



Plantez les viornes dans un sol qui reste frais en été, au soleil comme à mi-ombre. Protégez des vents froids celles qui fleurissent en hiver comme le laurier-tin (*Viburnum tinus*). Même si le marcottage est possible, le bouturage est le procédé de multiplication le plus employé, car il permet d'obtenir rapidement un grand nombre de plants.





Arbuste

# Weigelia

Weigelia



Le weigelia préfère les sols frais en été et bien drainés. Plantez-le au soleil ou sous une ombre légère.

Le bouturage, bien que difficile, est le seul moyen de reproduire à l'identique (couleur de fleurs, de feuilles...) ses nombreuses variétés.



En été, coupez de jeunes rameaux latéraux, déjà rigides, de 8 à 15 cm de longueur. Éliminez quelques feuilles de la base et l'extrémité.

**Vous pouvez également bouturer, un peu plus tôt, en début d'été, de jeunes rameaux de l'année encore verts.**



Trempez la base dans de la poudre d'hormone. Plantez sous châssis dans un mélange de sable et de tourbe, à parts égales. Recouvrez de plastique transparent et conservez ainsi tout l'hiver. Au printemps, plantez dans un coin abrité du jardin, où vous cultiverez vos boutures 3 ans avant la plantation définitive.





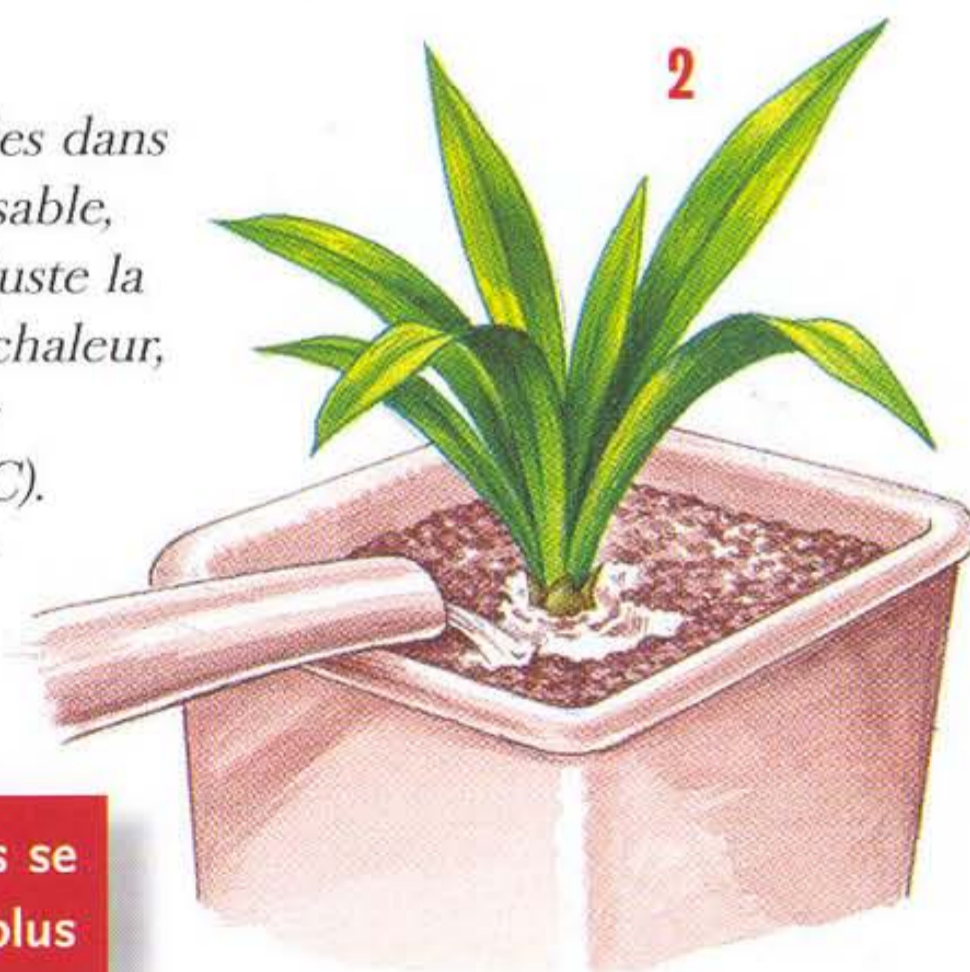
# Yucca

*Yucca*Bouture  
de feuille

Prélevez un rejet  
comprenant au moins  
4 feuilles sur  
le tronc avec  
un greffoir  
bien aiguisé,  
en conservant  
un peu d'écorce  
du tronc.



Plantez cette rosette de feuilles dans  
un mélange de tourbe et de sable,  
à parts égales. Enterrez tout juste la  
base des feuilles. Placez à la chaleur,  
par exemple sur un radiateur  
(température optimale : 25 °C).  
Arrosez juste pour maintenir  
le mélange humide.



Lorsque de nouvelles feuilles se  
seront formées, 1 à 2 mois plus  
tard, repotez dans un mélange  
de terre de jardin, de terreau et de  
tourbe.

Le yucca peut vivre  
en plein air dans le Midi,  
mais, partout ailleurs,  
c'est une plante  
d'appartement  
à la silhouette sculpturale  
qui apprécie la lumière  
vive tamisée et des  
arrosages parcimonieux.  
Vaporisez régulièrement  
ses feuilles. Le bouturage  
est le seul moyen  
de le reproduire à l'intérieur.

# Glossaire

**Acide** : qualifie un sol dont le pH (voir ce mot) est inférieur à 7. Les plantes qui prospèrent dans ce type de sol sont dites de terre de bruyère.

**Annuelle** : se dit d'une plante dont le cycle végétatif entier se déroule la même année. Une fois semées, elles poussent, fleurissent et produisent des graines avant de mourir quand arrive l'hiver.

**Aoûté** : rameau de l'année qui se rigidifie avant l'hiver parce qu'il produit du bois.

**Bisannuelle** : se dit d'une plante dont le cycle végétatif se déroule sur 2 ans. La première année, celle du semis, la plante se développe ; elle produit racines et feuilles. La seconde année, elle fleurit et produit des graines avant de disparaître. Les jardiniers gagnent un peu de temps en semant ces plantes en été afin de les voir fleurir au printemps de l'année suivante, soit 8 à 9 mois après le semis et non 1 an après celui-ci comme dans la nature.

**Bulbeuse** : il s'agit de plante dont les racines (ou une portion de tige enterrée) sont hypertrophiées car gorgées de réserves. Ces dernières sont suffisantes pour nourrir la plante l'année suivante jusqu'à sa floraison.

**Calcaire** : sol dont le pH est supérieur à 7. Ce type de sol contient une forte proportion de carbonate de chaux gênant parfois l'absorption de certains aliments. Les plantes souffrent alors de chlorose, on observe un jaunissement du feuillage.

**Cépée** : buisson ou touffe formé(e) par des tiges ligneuses (rigides, contenant du bois) se développant à partir d'une souche d'arbre coupé près du sol.

**Crossette** : portion de branche de 2 à 3 cm que l'on conserve à la base d'un rameau-bouture. C'est sur cette partie plus âgée que se produit alors l'émission de racines.

**Drageonnage** : capacité de certaines espèces (par exemple le framboisier) à produire des jeunes rameaux directement sur leurs racines ; ces végétaux ont le plus souvent des racines

très étendues si bien que de jeunes pousses peuvent apparaître très loin de la plante.

**Écaille** : ce sont des restes de feuilles transformés en organes de réserve, elles sont donc très épaisses.

**Enraciné** : se dit d'un fragment de végétal qui a produit ses racines, pouvant ainsi mener une vie autonome.

**Forçage (voile de)** : textile léger translucide que l'on met sur les végétaux pour les protéger du froid ou pour accélérer le développement des semis, la croissance des plantules au début du printemps

**Gourmand** : rameau très vigoureux, qui peut dépasser 1 m de longueur en 1 an, poussant presque verticalement.

**Habillage** : opération qui consiste à préparer la bouture avant de la planter. Afin de limiter les pertes d'eau, on réduit au maximum le feuillage.

**Léger** : se dit d'un sol, contenant une forte proportion de sable ou de matières organiques, qui laisse l'eau s'écouler rapidement en profondeur. Il se travaille facilement à la bêche et ne colle pas aux outils.

**Limbe** : partie élargie et étalée de la feuille située autour des nervures. C'est le limbe qui capte l'énergie solaire.

**Marcottage** : procédé de multiplication qui consiste à provoquer l'émission de racines sur des branches qui ne sont pas séparées de la plante mère, à l'opposé du bouturage. Cet enracinement se produit en maintenant une portion de la branche en contact avec la terre.

**Marcottage aérien** : cette opération consiste, comme dans tout marcottage, à mettre en contact un rameau d'une plante avec de la terre. Mais ici le mélange terreux est retenu, auprès du rameau, en hauteur dans une poche de plastique.

**Œil** : les jardiniers désignent ainsi un jeune bourgeon bien formé, mais encore fermé. On peut remplacer ce terme par l'expression « bourgeon bien formé ».

**pH** : unité chimique qui mesure l'acidité du sol. En France, il varie entre 5 (le plus acide) et 8 (le moins acide). Un pH 7 correspond à la neutralité.

**Pincer** : couper l'extrémité de jeunes rameaux pour favoriser l'émission de nouveaux rameaux latéraux.

**Piquer** : les jardiniers emploient généralement ce terme pour la plantation des boutures qui viennent d'être prélevées et ne possèdent pas encore de racines.

**Poudre d'hormone** : poudre de substances chimiques jouant un rôle dans la croissance des organes végétaux et qui favorisent l'émission de nouvelles racines.

**Rejet** : jeune pousse naissant à la base du tronc ou autour de la souche d'un arbre.

**Repiquer** : les jardiniers emploient ce terme lorsqu'ils plantent une bouture enracinée en pot ou directement à sa place au jardin.

**Reprise** : on parle de reprise d'une bouture lorsque celle-ci donne des signes d'enracinement comme la production de nouvelles feuilles, la reprise de la croissance.

**Rustique** : se dit d'une plante capable de résister normalement aux conditions climatiques d'un lieu donné. Ainsi une plante non rustique au nord de la Loire (comme le laurier-rose) peut l'être dans le Midi.

**Semi-aoûté** : se dit de rameau apparu au printemps et qui a commencé à se transformer. Il devient plus rigide, change de couleur (vire au marron clair) ; il débute sa production interne de bois.

**Talon** : petit morceau de la branche prélevé avec un rameau-bouture et conservé à sa base. C'est là que se formeront les racines de la bouture.

**Vivace** : se dit d'une plante qui vit plusieurs années de suite au même endroit. La plupart des plantes vivaces disparaissent entièrement en hiver, se conservent sous forme de racines sous la terre et réapparaissent au printemps.

# Index général

- Abelia, 18  
*Abelia*, 18  
 Abutilon, 19  
*Abutilon pictum*, 19  
 Acalypha, 20  
*Acalypha hispida*, 20  
 Acanthe, 21  
*Acanthus mollis*, 21  
*Acer negundo*, 92  
 Actinidia, 22  
*Actinidia arguta*, 22  
*Actinidia kolomikta*, 22  
 Échméa, 23  
*Echmea*, 23  
*Eschynanthus*, 24  
*Eschynanthus*, 24  
 Agérum, 25  
*Ageratum houstonianum*, 25  
*Ageratum mexicanum*, 25  
 Aglaonéma, 26  
*Aglaonema pictum*, 26  
 Agrumes, 27  
 Ajonc, 28  
*Akebia quinata*, 29  
 Akébie, 9  
 Alnus, 46  
 Althéa, 30  
 Alysse, 31  
*Alyssum saxatile*, 31  
 Ananas, 32  
*Ananas*, 32  
 Anthémis, 33  
*Anthemis*, 33  
*Antirrhinum*, 149  
 Aphélandra, 34  
*Aphelandra*, 34  
 Arabette, 35  
*Arabis caucasica*, 35  
 Aralia, 36  
 Aralia élégant, 37  
 Araucaria, 38  
*Araucaria excelsa*, 38  
*Araucaria heterophylla*, 38  
 Arbousier, 39  
 Arbre aux papillons, 40  
 Arbre à perruque, 41  
*Arbutus*, 39  
 Armoise, 42  
*Artemisia*, 42  
*Arundinaria*, 49  
 Aster, 43  
*Aster*, 43  
*Aubrieta*, 44  
 Aubriète, 44  
 Aucuba, 45  
*Aucuba japonica*, 45  
 Aulne, 46  
 Azalée, 47  
 Baguenaudier, 48  
 Bambou, 49  
 Beaucarnéa, 50  
*Begonia*, 52  
 Bégonia à feuillage, 51  
 Bégonia à fleurs, 52  
*Begonia marsoniana*, 51  
*Begonia rex*, 51  
 Bégonia tubéreux, 53  
*Begonia x tuberhybrida*, 53  
 Berberis, 54  
 Berbérís à feuilles persistantes, 54  
 Bignone commune, 55  
 Bignone à grandes fleurs, 55  
*Billbergia*, 23  
*Bougainvillea*, 56  
 Bougainvillée, 56  
 Bouturage à l'étouffée, 11, 15  
 Bouturage *in vitro*, 14  
 Bouture de bois sec, 10  
 Bouture de bourgeon, 12  
 Bouture à crossette, 10  
 Bouture d'écaille, 12-13  
 Bouture d'œil, 12  
 Bouture de racine, 11-12  
 Bouture de rameau feuillé, 10  
 Bouture à talon, 10  
 Bouture de tige, 10-11  
*Broussonetia papyrifera*, 150  
*Brunnera*, 151  
 Bruyère, 57  
*Buddleia davidii*, 40  
 Buis, 58  
*Buxus*, 58  
 Cactus de Noël, 59  
 Cactus-orchidée, 173  
 Cactus raquette, 60  
 Callicarpa, 61  
*Callicarpa*, 61  
 Camélia, 62  
*Camellia japonica*, 62  
*Campsis grandiflora*, 55  
 Caoutchouc, 63  
 Caryoptéris, 64  
*Caryopteris*, 64  
 Cassissier, 65  
*Castanea sativa*, 68  
 Céréus, 66  
*Cereus*, 66  
*Chænomeles japonica*, 77  
 Chamæcyparis, 67  
*Chamæcyparis*, 67  
 Châtaignier, 68  
 Chèvrefeuille, 69  
 Chèvrefeuille arbustif, 70  
*Choisya ternata*, 158  
 Chrysanthème à massif, 71  
 Cinéraire maritime, 72  
 Cissus, 73  
*Cissus antarctica*, 73  
 Ciste, 74  
*Cistus*, 74  
 Citrus, 27  
*Clematis*, 75  
 Clématite, 75  
 Clérodendron, 76  
*Clerodendrum thomsoniae*, 76  
*Clerodendrum x speciosum*, 76  
*Codiaeum*, 83  
 Cognassier du Japon, 77  
 Coléus, 78  
*Coleus*, 78  
*Colutea arborescens*, 48  
 Corbeille-d'argent, 35  
 Corbeille-d'or, 31  
 Cordyline, 79  
*Cordyline terminalis*, 79  
 Corète du Japon, 80  
 Cornouiller, 81  
*Cornus*, 81  
*Corylus avellana*, 154  
*Cotinus coggygria*, 41  
*Cotoneaster*, 82  
 Cotonéaster, 82  
*Cotoneaster horizontalis*, 82  
 Coudrier, 154  
 Croton, 83  
 Cypéris, 84  
*Cyperus alternifolius*, 84  
 Cytise, 85  
*Cytisus scoparius*, 107  
 Dahlia, 86  
 Delphinium, 87  
*Dendranthemum*, 71  
 Dentelaire du Cap, 88  
 Deutzia, 89  
*Deutzia*, 89  
*Dianthus*, 155  
*Dianthus caryophyllus*, 156  
 Dieffenbachia, 90  
*Dieffenbachia*, 90  
 Division de touffes, 9  
*Dizygotheca elegantissima*, 37  
 Dracæna, 178  
*Elæagnus pungens*, 91  
 Éléagnus, 91  
*Epiphyllum*, 173  
 Érable à feuilles de frêne, 92  
*Erica*, 57  
 Escallonia, 93  
*Escallonia*, 93  
*Euonymus*, 105  
 Euphorbe, 94  
*Euphorbia*, 94  
*Euphorbia pulcherrima*, 179  
 Fatshedera, 95  
*Fatshedera*, 95  
*Fatsia japonica*, 36  
 Ficus, 96  
*Ficus benjamina*, 96  
*Ficus carica*, 97  
*Ficus elastica*, 63  
 Ficus lyrata, 98  
*Ficus pumila*, 99  
 Figuier, 97  
 Figuier de Barbarie, 60  
 Figuier benjaminé, 96  
 Figuier lyre, 98  
 Figuier rampant, 99  
 Fittonia, 100  
*Fittonia*, 100  
 Fleur bulbeuse, 12-13  
 Forsythia, 101  
*Forsythia*, 101  
 Framboisier, 102  
 Fritillaire impériale, 103  
*Fritillaria imperialis*, 103  
 Fuchsia, 104  
*Fuchsia*, 104  
 Fusain, 104  
 Gaillarde, 106  
*Gaillardia*, 106  
 Genêt à balai, 107  
 Genêt d'Espagne, 108  
 Genêt des teinturiers, 108  
 Génévrier de Chine, 109  
*Genista tinctoria*, 108  
 Géranium des balcons, 110  
 Géranium-lierre, 110  
 Greffage, 9  
 Grenadier, 111  
 Grévillea, 112  
 Groseillier à fleurs, 113  
 Groseillier à grappes, 114  
 Gueule-de-loup, 149  
 Guzmania, 115  
 Gynura, 116

- Gynura sarmentosa*, 116  
*Gypsophila*, 117  
 Gypsophile, 117  
  
 Hamamélis, 118  
*Hamamelis*, 118  
*Hebe*, 211  
*Hedera canariensis*, 139  
*Hedera helix*, 139  
 Héliopsis, 119  
*Heliopsis*, 119  
*Hibiscus syriacus*, 30  
 Hormones de bouturage, 15  
 Hortensia, 120  
 Hortensia grim pant, 121  
 Houx, 122  
 Hoya, 123  
*Hydrangea macrophylla*, 120  
*Hydrangea petiolaris*, 121  
*Hypericum calycinum*, 147  
 Hypoestes, 124  
*Hypoestes sanguinolenta*, 124  
  
 If, 125  
*Ilex aquifolium*, 122  
 Irésine, 126  
*Iresine*, 126  
 Ixora, 127  
*Ixora*, 127  
  
 Jacobinia, 128  
*Jacobinia carnea*, 128  
 Jasmin étoilé, 129  
 Jasmin d'hiver, 130  
*Jasminum nudiflorum*, 130  
*Juniperus chinensis*, 109  
  
 Kalanchoe, 131  
*Kalanchoe daigremontiana*, 132  
*Kalanchoe daigremontiana*, 132  
*Kalanchoe tomentosa*, 131  
*Kerria japonica*, 80  
 Kiwi, 22  
 Kolkwitzia, 133  
*Kolkwitzia*, 133  
  
 Laburnum, 85  
*Laburnum anagyroides*, 85  
*Lagerstroemia indica*, 141  
 Lantana, 134  
*Lantana*, 134  
 Laurier-cerise, 135  
 Laurier-palme, 135  
 Laurier-rose, 136  
 Lavande, 137  
*Lavandula*, 137  
 Leptospermum, 138  
*Leptospermum*, 138  
 Lierre, 139  
*Ligustrum*, 210  
  
 Lilas, 140  
 Lilas des Indes, 141  
 Liliun, 143  
 Lin, 142  
*Linum*, 142  
 Lis, 143  
*Lonicera*, 69  
*Lonicera nitida*, 70  
 Lupin, 144  
*Lupinus*, 144  
*Lythrum salicaria*, 191  
  
 Magnolia à feuillage caduc, 145  
*Magnolia liliiflora*, 145  
*Magnolia x soulangeana*, 145  
 Mahonia, 146  
*Mahonia aquifolium*, 146  
 Marcottage, 9  
 Millepertuis, 147  
 Misère, 148  
 Muflier, 149  
 Multiplication végétative, 9  
 Mûrier à papier, 150  
 Myosotis du Caucase, 151  
 Myrtille, 152  
  
 Nandina, 153  
*Nandina*, 153  
*Nerium oleander*, 136  
 Noisetier, 154  
*Nolina recurvata*, 50  
  
 Œillet, 155  
 Œillet des fleuristes, 156  
 Oléaria, 157  
*Olearia*, 157  
*Opuntia ficus-indica*, 60  
 Oranger du Mexique, 158  
 Ornithogale, 159  
*Ornithogalum*, 159  
 Orpin, 160  
 Osmanthe, 161  
*Osmanthus heterophyllus*, 161  
  
*Papaver orientale*, 164  
 Papyrus, 84  
*Parthenocissus*, 214  
*Passiflora edulis*, 162  
 Passiflore, 162  
 Paulownia, 163  
*Paulownia*, 163  
 Pavot d'Orient, 164  
*Pelargonium x hederæfolium*, 110  
*Pelargonium zonale*, 110  
 Pépéromia, 165  
 Pernettya, 166  
*Pernettya*, 166  
 Pérovskia, 167  
*Perovskia*, 167  
 Peuplier, 168  
  
*Philadelphus*, 198  
 Philodendron, 169  
 Phlomis, 170  
*Phlomis fruticosa*, 170  
 Phlox, 171  
*Phlox paniculata*, 171  
 Photinia, 172  
*Photinia serrulata*, 172  
 Phyllocactus, 173  
*Phyllostachys*, 49  
 Pied-d'alouette, 87  
 Pied-d'éléphant, 50  
 Piléa, 174  
 Pittosporum, 175  
*Pittosporum tobira*, 175  
 Plante mère, 9  
 Platane, 176  
*Platanus*, 176  
 Plectranthus, 177  
*Plectranthus*, 177  
 Pléomele, 178  
*Plumbago auriculata*, 88  
 Poinsettia, 179  
*Polygonum*, 185  
 Polyscias, 180  
*Polyscias balfouriana*, 180  
*Populus*, 168  
*Potentilla fruticosa*, 181  
 Potentille, 181  
 Pothos, 182  
 Prélèvement de la bouture, 13  
 Prunellier, 183  
*Prunus laurocerasus*, 135  
*Prunus spinosa*, 183  
*Punica granatum*, 111  
 Pyracantha, 184  
  
 Queue-de-chat, 20  
  
 Renouée, 185  
*Rhododendron*, 47  
*Rhus typhina*, 202  
*Ribes nigrum*, 65  
*Ribes rubrum*, 114  
*Ribes sanguineum*, 113  
 Romarin, 186  
 Ronce à fruits, 187  
 Rosa, 188  
 Rosier, 188  
*Rosmarinus*, 186  
*Rubus idæus*, 102  
*Rubus ursinus*, 187  
 Rue, 189  
*Ruta graveolens*, 189  
  
 Saintpaulia, 190  
*Saintpaulia ionantha*, 190  
 Salicaire, 191  
*Salix*, 195  
*Salvia*, 194  
  
*Sambucus*, 203  
 Sansevière, 192  
*Sansevieria trifasciata*, 192  
*Santolina*, 193  
 Santoline, 193  
*Sasa*, 49  
 Sauge, 194  
 Saule, 195  
 Scabieuse, 196  
*Scabiosa*, 196  
 Schefflera, 197  
*Scindapsus*, 182  
*Sedum*, 160  
*Senecio cineraria*, 72  
 Seringat, 198  
 Skimmia, 199  
*Skimmia japonica*, 199  
*Sparmania africana*, 208  
*Spartium junceum*, 108  
*Spiræa*, 200  
 Spirée, 200  
 Streptocarpus, 201  
*Streptocarpus rexii*, 201  
 Sumac, 202  
 Sureau, 203  
*Symphoricarpos*, 204  
 Symphorine, 204  
 Syngonium, 205  
*Syringa vulgaris*, 140  
  
 Tamaris, 206  
*Tamarix*, 206  
 Taxus, 125  
*Thuja*, 207  
 Thuya, 207  
 Tilleul d'appartement, 208  
 Tolmiea, 209  
*Tolmiea menziesii*, 209  
*Trachelospermum jasminoides*, 129  
*Tradescantia*, 148  
 Troène, 210  
  
*Ulex*, 28  
  
*Vaccinium corymbosum*, 152  
*Verbena rigida*, 212  
 Véronique arbustive, 211  
 Verveine rugueuse, 212  
*Viburnum*, 215  
 Vigne, 213  
 Vigne vierge, 214  
 Viorne à feuillage persistant, 215  
*Vitis vinifera*, 213  
  
 Weigelia, 216  
  
 Yucca, 217  
  
*Zygocactus truncatus*, 59

# Index par type de plante

## ARBRE

*Acer negundo*, 92  
*Alnus*, 46  
 Aulne, 46  
*Broussonetia papyrifera*, 150  
 Érable à feuilles de frêne, 92  
 Mûrier à papier, 150  
 Paulownia, 163  
*Paulownia*, 163  
 Peuplier, 168  
 Platane, 176  
*Platanus*, 176  
*Populus*, 168  
*Rhus typhina*, 202  
 Sumac, 202  
 Tamaris, 206  
*Tamarix*, 206

## ARBUSTE

Abelia, 18  
*Abelia*, 18  
 Ajonc, 28  
 Althéa, 30  
 Arbousier, 39  
 Arbre aux papillons, 40  
 Arbre à perruque, 41  
*Arbutus*, 39  
*Arundinaria*, 49  
 Aucuba, 45  
*Aucuba japonica*, 45  
 Azalée, 47  
 Baguenaudier, 48  
 Bambou, 49  
*Berberis*, 54  
 Berbérís à feuilles persistantes, 54  
 Bruyère, 57  
*Buddleia davidii*, 40  
 Buis, 58  
*Buxus*, 58  
 Callicarpa, 61  
*Callicarpa*, 61  
 Camélia, 62  
*Camellia japonica*, 62  
 Caryoptéris, 64  
*Caryopteris*, 64  
*Chænomeles japonica*, 77  
 Chèvrefeuille arbustif, 70  
*Choisya ternata*, 158  
 Ciste, 74  
*Cistus*, 74  
 Cognassier du Japon, 77  
*Colutea arborescens*, 48  
 Corète du Japon, 80  
 Cornouiller, 81

*Cornus*, 81  
*Cotinus coggygria*, 41  
*Cotoneaster*, 82  
 Cotonéaster à feuillage caduc, 82  
 Cotonéaster à feuillage persistant, 82  
*Cotoneaster horizontalis*, 82  
 Cytise, 85  
*Cytisus scoparius*, 107  
 Deutzia, 89  
*Deutzia*, 89  
*Elæagnus pungens*, 91  
 Éléagnus, 91  
*Erica*, 57  
 Escallonia, 93  
*Escallonia*, 93  
*Euonymus*, 105  
 Forsythia, 101  
*Forsythia*, 101  
 Fusain, 104  
 Genêt à balai, 107  
 Genêt d'Espagne, 108  
 Genêt des teinturiers, 108  
*Genista tinctoria*, 108  
 Grenadier, 111  
 Grévilléa, 112  
*Grevillea*, 112  
 Groseillier à fleurs, 113  
*Hamamelis*, 118  
 Hamamélis, 118  
*Hebe*, 211  
*Hibiscus syriacus*, 30  
 Hortensia, 120  
 Houx, 122  
*Hydrangea macrophylla*, 120  
*Hypericum calycinum*, 147  
*Ilex aquifolium*, 122  
*Kerria japonica*, 80  
 Kolkwitzia, 133  
*Kolkwitzia*, 133  
 Laburnum, 85  
*Laburnum anagyroides*, 85  
*Lagerstroemia indica*, 141  
 Laurier-cerise, 135  
 Laurier-palme, 135  
 Laurier-rose, 136  
 Lavande, 137  
*Lavandula*, 137  
 Leptospermum, 138  
*Leptospermum*, 138  
*Ligustrum*, 210  
 Lilas, 140  
 Lilas des Indes, 141  
*Lonicera nitida*, 70  
 Magnolia à feuillage caduc, 145

*Magnolia liliiflora*, 145  
*Magnolia x soulangeana*, 145  
 Mahonia, 146  
*Mahonia aquifolium*, 146  
 Millepertuis, 147  
 Nandina, 153  
*Nandina*, 153  
*Nerium oleander*, 136  
 Oléaria, 157  
*Olearia*, 157  
 Oranger du Mexique, 158  
 Osmanthe, 161  
*Osmanthus heterophyllus*, 161  
 Permettya, 166  
*Permettya*, 166  
*Perovskia*, 167  
 Pérovskia, 167  
*Philadelphus*, 198  
 Photinia, 172  
*Photinia serrulata*, 172  
*Phyllostachys*, 49  
 Pittosporum, 175  
*Pittosporum tobira*, 175  
*Potentilla fruticosa*, 181  
 Potentille, 181  
 Prunellier, 183  
*Prunus laurocerasus*, 135  
*Prunus spinosa*, 183  
*Punica granatum*, 111  
 Pyracantha, 184  
*Pyracantha*, 184  
 Rhododendron, 47  
*Ribes sanguineum*, 113  
 Romarin, 186  
 Rosa, 188  
 Rosier, 188  
 Rosmarinus, 186  
 Salix, 195  
*Sambucus*, 203  
 Sasa, 49  
 Saule, 195  
 Seringat, 198  
 Skimmia, 199  
*Skimmia japonica*, 199  
*Spartium junceum*, 108  
*Spiræa*, 200  
 Spirée, 200  
 Sureau, 203  
*Symphoricarpos*, 204  
 Symphorine, 204  
*Syringa vulgaris*, 140  
 Troène, 210  
*Ulex*, 28  
 Véronique arbustive, 211  
*Viburnum*, 215

Viome à feuillage persistant, 215  
 Weigelia, 216  
*Weigelia*, 216

## ARBRE OU ARBUSTE FRUITIER

Agrumes, 27  
 Cassissier, 65  
*Castanea sativa*, 68  
 Châtaignier, 68  
*Citrus*, 27  
*Corylus avellana*, 154  
 Coudrier, 154  
*Ficus carica*, 97  
 Figuier, 97  
 Framboisier, 102  
 Groseillier à grappes, 114  
 Myrtille, 152  
 Noisetier, 154  
*Ribes nigrum*, 65  
*Ribes rubrum*, 114  
 Ronce à fruits, 187  
*Rubus idæus*, 102  
*Rubus ursinus*, 187  
*Vaccinium corymbosum*, 152  
 Vigne, 213  
*Vitis vinifera*, 213

## CACTÉE

Cactus de Noël, 59  
 Cactus-orchidée, 173  
 Cactus raquette, 60  
*Cereus*, 66  
 Céréus, 66  
*Epiphyllum*, 173  
 Figuier de Barbarie, 60  
*Opuntia ficus-indica*, 60  
 Phyllocactus, 173  
*Zygocactus truncatus*, 59

## CONIFÈRE

Araucaria, 38  
*Araucaria excelsa*, 38  
*Araucaria heterophylla*, 38  
 Chamæcyparis, 67  
*Chamæcyparis*, 67  
 Génévrier de Chine, 109  
 If, 125  
*Juniperus chinensis*, 109  
 Taxus, 125  
 Thuja, 207  
 Thuya, 207

## PLANTE ANNUELLE

Agératum, 25  
*Ageratum houstonianum*, 25

*Ageratum mexicanum*, 25  
*Antirrhinum*, 149  
 Gueule-de-loup, 149  
 Muflier, 149  
  
**PLANTE BULBEUSE**  
*Bégonia tubéreux*, 53  
*Begonia x tuberhybrida*, 53  
 Dahlia, 86  
*Dahlia*, 86  
 Fritillaire impériale, 103  
*Fritillaria imperialis*, 103  
 Liliun, 143  
 Lis, 143  
 Ornithogale, 159  
*Ornithogalum*, 159  
  
**PLANTE D'APPARTEMENT**  
 Abutilon, 19  
*Abutilon pictum*, 19  
 Acalypha, 20  
*Acalypha hispida*, 20  
*Æchméa*, 23  
*Æchmea*, 23  
*Æschynanthus*, 24  
*Æschynanthus*, 24  
 Aglaonéma, 26  
*Aglaonema pictum*, 26  
 Ananas, 32  
*Ananas*, 32  
 Aphelandra, 34  
*Aphelandra*, 34  
 Aralia, 36  
 Aralia élégant, 37  
 Beaucarnéa, 50  
*Begonia*, 52  
 Bégonia à feuillage, 51  
 Bégonia à fleurs, 52  
*Begonia marsoniana*, 51  
*Begonia rex*, 51  
*Billbergia*, 23  
 Caoutchouc, 63  
 Cissus, 73  
*Cissus antarctica*, 73  
 Clérodendron, 76  
*Clerodendrum thomsoniae*, 76,  
*Clerodendrum x speciosum*, 76  
*Codiaeum*, 83  
 Coléus, 78  
*Coleus*, 78  
 Cordyline, 79  
*Cordyline terminalis*, 79  
 Croton, 83  
 Cypéris, 84  
*Cyperus alternifolius*, 84  
 Dieffenbachia, 90  
*Dieffenbachia*, 90  
*Dizygotheca elegantissima*, 37

Dracæna, 178  
 Euphorbe, 94  
*Euphorbia*, 94  
*Euphorbia pulcherrima*, 179  
 Fatshedera, 95  
*Fatshedera*, 95  
*Fatsia japonica*, 36  
 Ficus, 96  
*Ficus benjamina*, 96  
*Ficus elastica*, 63  
*Ficus pumila*, 99  
 Figuier benjaminé, 96  
 Figuier rampant, 99  
 Fittonia, 100  
*Fittonia*, 100  
 Guzmania, 115  
*Guzmania*, 115  
 Gynura, 116  
*Gynura sarmentosa*, 116  
*Hedera canariensis*, 139  
*Hedera helix*, 139  
 Hoya, 123  
*Hoya*, 123  
 Hypoestes, 124  
*Hypoestes sanguinolenta*, 124  
 Irésine, 126  
*Iresine*, 126  
 Ixora, 127  
*Ixora*, 127  
 Jacobinia, 128  
*Jacobinia carnea*, 128  
 Kalanchoe, 131  
*Kalanchoe daigremontiana*, 132  
*Kalanchoe daigremontiana*, 132  
*Kalanchoe tomentosa*, 131  
 Lierre, 139  
 Misère, 148  
*Nolina recurvata*, 50  
 Papyrus, 84  
*Passiflora edulis*, 162  
 Passiflore, 162  
 Pépéromia, 165  
*Peperomia*, 165  
 Philodendron, 169  
*Philodendron*, 169  
 Pied-d'éléphant, 50  
 Piléa, 174  
*Pilea*, 174  
 Plectranthus, 177  
*Plectranthus*, 177  
 Pléomele, 178  
*Pleomele*, 178  
 Poinsettia, 179  
 Polyscias, 180  
*Polyscias balfouriana*, 180  
 Pothos, 182  
 Queue-de-chat, 20  
 Saintpaulia, 190

*Saintpaulia ionantha*, 190  
 Sansevière, 192  
*Sansevieria trifasciata*, 192  
 Schefflera, 197  
*Schefflera*, 197  
*Scindapsus*, 182  
*Sparmania africana*, 208  
 Streptocarpus, 201  
*Streptocarpus rexii*, 201  
 Syngonium, 205  
*Syngonium*, 205  
 Tilleul d'appartement, 208  
 Tolmiea, 209  
*Tolmiea menziesii*, 209  
*Tradescantia*, 148  
 Yucca, 217  
*Yucca*, 217

**PLANTE GRIMPANTE**  
 Actinidia, 22  
*Actinidia arguta*, 22  
*Actinidia kolomikta*, 22  
*Akebia quinata*, 29  
 Akébie, 29  
 Bignone commune, 55  
 Bignone à grandes fleurs, 55  
*Bougainvillea*, 56  
 Bougainvillée, 56  
*Campsis grandiflora*, 55  
 Chèvrefeuille, 69  
*Clematis*, 75  
 Clématite, 75  
 Hortensia grimpant, 121  
*Hydrangea petiolaris*, 121  
 Jasmin étoilé, 129  
 Jasmin d'hiver, 130  
*Jasminum nudiflorum*, 130  
 Kiwi, 22  
*Lonicera*, 69  
*Parthenocissus*, 214  
*Polygonum*, 185  
 Renouée, 185  
*Trachelospermum jasmínoides*, 129  
 Vigne vierge, 214

**PLANTE VIVACE**  
 Acanthe, 21  
*Acanthus mollis*, 21  
 Alysse, 31  
*Alyssum saxatile*, 31  
 Anthémis, 33  
*Anthemis*, 33  
 Arabette, 35  
*Arabis caucasica*, 35  
 Armoise, 42  
*Artemisia*, 42  
 Aster, 43

Aster, 43  
 Aubrieta, 44  
 Aubriète, 44  
*Brunnera*, 151  
 Chrysanthème à massif, 71  
 Cinéraire maritime, 72  
 Corbeille-d'argent, 35  
 Corbeille-d'or, 31  
 Delphinium, 87  
*Delphinium*, 87  
*Dendranthemum*, 71  
 Dentelaire du Cap, 88  
*Dianthus*, 155  
*Dianthus caryophyllus*, 156  
 Fuchsia, 104  
*Fuchsia*, 104  
 Gaillarde, 106  
*Gaillardia*, 106  
 Géranium des balcons, 110  
 Géranium-lierre, 110  
*Gypsophila*, 117  
 Gypsophile, 117  
 Héliopsis, 119  
*Heliopsis*, 119  
 Lantana, 134  
*Lantana*, 134  
 Lin, 142  
*Linum*, 142  
 Lupin, 144  
*Lupinus*, 144  
*Lythrum salicaria*, 191  
 Myosotis du Caucase, 151  
 Œillet, 155  
 Œillet des fleuristes, 156  
 Orpin, 160  
*Papaver orientale*, 164  
 Pavot d'Orient, 164  
*Pelargonium x hederæfolium*, 110  
*Pelargonium zonale*, 110  
 Phlomis, 170  
*Phlomis fruticosa*, 170  
 Phlox, 171  
*Phlox paniculata*, 171  
 Pied-d'alouette, 87  
*Plumbago auriculata*, 88  
 Rue, 189  
*Ruta graveolens*, 189  
 Salicaire, 191  
*Salvia*, 194  
*Santolina*, 193  
 Santoline, 193  
 Sauge, 194  
 Scabieuse, 196  
*Scabiosa*, 196  
*Sedum*, 160  
*Senecio cineraria*, 72  
*Verbena rigida*, 212  
 Verveine rugueuse, 212

# Crédits photos

Les photos sont de C. Hochet/Rustica, sauf

pp. 27, 39 : J. Albertini/Rustica;

pp. 44, 45, 57, 77, 80, 81, 88, 91, 109, 113, 118, 120, 143, 146, 172, 199, 215, : P. Asseray/Rustica ;

p. 47 : E. Brenckle/Rustica ;

p. 106 : O. Borderie/Rustica ;

p. 8 : F. Boucourt/Rustica ;

pp. 140,164 : J. Creuse/Rustica ;

pp. 34, 73, 98, 208, : A. Descat/Map ;

pp. 56, 65, 139, 175, 184 : I. Devaux/Rustica ;

p. 126 : F. Didillon/Map ;

p. 32 : Kim-Cuc/Rustica ;

pp. 33, 55, 68, 105, 110, 112, 122, 130, 160, 171, 185, 216, : V. Klecka/Rustica;

pp. 18, 19, 31, 35, 40, 42, 54, 64, 78, 103, 107, 117, 121, 137, 144, 151, 155, 158, 162, 177, 181, 188,  
194, 200, 202, 204, 211, 212, : J. Le Bret ;

pp. 69, 75, 145, 149 : V. Maisons/Rustica ;

pp. 132, 150, 152, 153 : N. et P. Mioulane/Map ;

p. 108 : P. Nief/Map ;

p. 92 : D. Pansardi/A. Schreiner ;

p. 161 : Rosen/Rustica ;

p. 58 : M.-P. Samel/Rustica ;

pp. 20, 22, 25, 29, 30, 37, 48, 52, 61, 66, 70, 76, 93, 94, 95, 97, 99, 100, 111, 114, 119, 123, 128, 129, 135,  
138, 141, 147, 156, 157, 159, 163, 165, 166, 168, 169, 170, 173, 176, 178, 180, 183, 186, 187, 191, 193,  
196, 201, 206, 210 : A. Schreiner ;

p. 41 : V. Thfoin/Rustica;

pp. 28, 50, 74, 89, 133, 209 : P. Tourmente/Rustica.

En couverture : photo de F. Boucourt/Rustica (stylisme E. Boucourt).

Conception graphique et réalisation : Hugues Cornière, Graphic Garage.

Achévé d'imprimer en UE, en septembre 2000.

STIGE Turin



# *L'abc de la* **BOUTURE**

Si le bouturage permet avant tout de partager avec notre entourage les plantes que nous apprécions, c'est aussi un moyen pour obtenir rapidement un grand nombre de plants et une potée bien fournie, constituer une haie brise-vent à peu de frais, remplacer ou étoffer une plante dégarnie... En outre, c'est la seule méthode pour reproduire fidèlement certaines variétés.

*L'Abc de la bouture* donne pour 200 espèces le mode de bouturage le mieux adapté. Il indique quand opérer, quelle partie de la plante prélever, dans quel mélange terreux la faire s'enraciner, à quel moment la repiquer et comment favoriser son développement. Geste par geste, toutes les étapes sont clairement expliquées et illustrées de dessins en couleurs.

En suivant ce guide, vous saurez multiplier avec succès et durablement les plantes de votre choix.

