

## Millepertuis (*Hypericum*) – Famille : Hypericacées

Les millepertuis utilisés pour l'ornement de nos jardins sont uniquement constitués de petits arbustes dont la hauteur s'échelonne d'une cinquantaine de centimètres à environ 1,20 m. Cependant, il en existe quelques uns qui se présentent comme de véritables arbustes ou petits arbres, mais également de nombreuses plantes vivaces ou annuelles.

Leur intérêt est essentiellement porté par leurs fleurs jaunes possédant majoritairement 5 pétales, à leurs très nombreuses étamines, parfois à leur fruits constitués de capsules.

### ***Principe de ramification***

La très grande majorité des millepertuis se régénèrent naturellement par la formation de nouvelles pousses issues directement de la souche, de la base des rameaux (basitonie), ou parfois issues de la partie médiane (arcures). Exceptionnellement, les nouvelles pousses ne se forment qu'en extrémité des rameaux préexistants (acrotonie).

### ***Principe de floraison***

Tous les millepertuis laissent apparaître leur floraison en extrémité des pousses formées au cours de l'année. Parfois, la floraison est cependant plus abondante sur les bois courts issus de ramifications secondaires formées sur des bois plus âgés.

## La taille des millepertuis

### ***Hypericum inodorum 'Elstead'***

Bien que ce millepertuis soit capable de former une mini charpente, la floraison et la qualité du feuillage ne sont jamais si belles que quand les plantes sont rabattues totalement annuellement, en fin d'hiver.

### **Taille de plantation**

Rabattre les plantes à quelques centimètres du sol.



*En l'absence de taille (photo de gauche), *Hypericum inodorum 'Elstead'* se dégarnit très vite et son port présente peu d'intérêt. Rabattue sur la souche chaque année, il développe des rameaux vigoureux, un feuillage sain, et présente de délicates inflorescences jaunes.*

### Taille d'entretien

#### Taille d'entretien

Avant le démarrage de la végétation, chaque rameau est coupé directement sur la souche.

-----

*Hypericum androsaemum*, *Hypericum 'Hidcote'*, *Hypericum moserianum*,  
*Hypericum patulum 'Sungold'*

### Taille de plantation

La taille de plantation est facultative. Cependant, si les plantes présentent de trop longs rameaux, ces derniers pourront être raccourcis, sans risque de supprimer la floraison.

### Taille d'entretien

Le principe consiste à régénérer partiellement les plantes tout en gardant un minimum de jeune bois. Pour ce faire, plusieurs solutions sont possibles, selon l'âge ou la vigueur des plantes :

- plantes jeunes ou peu vigoureuses : la taille doit être sévère pour redonner de la vigueur végétative. Elle consiste à ne garder que quelques tronçons de jeune bois sur une longueur de 10 à 15 cm. Tous les bois plus âgés et les bois faibles sont supprimés sur la souche.

- plantes de plus de 3 ou 4 ans : pour ne pas trop favoriser la pousse végétative au détriment de la quantité des fleurs, la taille ne devra pas être trop sévère. Elle pourra ne consister qu'à couper au cœur de la plante quelques rameaux (entre le cinquième et le tiers du total des bois) âgés de plusieurs années pour entraîner la formation de jeunes rameaux qui régèneront partiellement la plante directement sur la souche.



*Taillé trop sévèrement (photo de gauche) quand il est vigoureux, Hypericum 'Hidcote' n'est que faiblement florifère. La seule suppression de quelques rameaux au cœur de la plante l'année suivante suffit à calmer sa vigueur et augmenter sa floraison.*

### Taille de régénération

Ces millepertuis peuvent parfaitement se passer de toute taille pendant un nombre d'années variant de 3 à 5 ans, voire 7 ans pour les plus vigoureux. La régénération des bois se fait alors naturellement, sur la souche dans

un premier temps, puis à partir de rameaux mésotones ou d'arcures. La taille ne devient nécessaire que quand les ramifications secondaires naturelles ne sont plus capables d'assurer une régénération suffisamment importante. Dans ce cas, la solution la plus simple consiste à rabattre sur la souche la totalité de la plante. Mais attention, cette opération ne doit être effectuée qu'en cas d'essoufflement de la croissance des plantes car la floraison s'en trouve fréquemment diminuée l'année de l'opération suite à un regain de vigueur trop important. Souvenez-vous : une plante qui pousse à bois ne pousse pas à fleurs !



*Intégralement rabattus quelques mois auparavant, les Hypericum 'Hidcote' de droite possèdent des rameaux sains et vigoureux, seulement terminés par quelques fleurs. La floraison sera plus intense dans un an, sans qu'aucune autre intervention ne soit nécessaire.*

### **La taille en haie convient-elle aux millepertuis 'Hidcote' ?**

Les millepertuis 'Hidcote' présentent l'avantage de fleurir sur les bois de l'année et d'être capable de se régénérer à peu près en tous points. Une taille en haie basse peut donc leur convenir sans trop de difficultés mais attention, par manque de renouvellements vigoureux, les plantes risquent de vieillir relativement rapidement, engendrant une maigre végétation, de petites fleurs et une chute prématurée du feuillage, dès les premiers signes de sécheresse.

Pour y pallier, un recépage ou au pire, une taille très sévère, sera alors nécessaire ; mais n'attendez pas que vos plantes soient trop fatiguées pour le faire, elles risqueraient de ne pas apprécier !

**Hypericum 'Gemo'** (également rencontré sous le nom d'*Hypericum hirsutum* ou *Hypericum densiflorum*)

Cette adorable petite plante régénère ses rameaux en extrémité des pousses de l'année précédente. Elle est donc capable de former une mini charpente.

### **Taille de plantation**

Raccourcissez de moitié les rameaux pour densifier la charpente.

### **Taille d'entretien**

La taille d'entretien est facultative. La solution la plus simple consiste à ne donner que quelques simples coups de cisaille en fin d'hiver sur l'extrémité des rameaux pour redonner un port compact à la plante. Une taille sur charpente du type de celle pratiquée sur les altéas (*Hybiscus*) est également possible mais plus complexe, sans apporter pour autant d'intérêt majeur.

La végétation repousse difficilement sur les bois âgés d'une dizaine d'années, rendant la régénération de la plante aléatoire.



*Sans la moindre taille, Hypericum 'Gemo' offre généreusement ses petites fleurs jaunes ornées de grandes et nombreuses étamines.  
Tout au plus un léger recalibrage à la cisaille effectué en fin d'hiver lui suffira, sans être indispensable.*