

DOSSIER BOUTURAGE DANS L'EAU (Mars 2024)

Boutures dans l'eau : une mauvaise idée

Ce n'est pas une bonne idée de faire des boutures dans l'eau, même si cette vieille technique est encore couramment pratiquée. Pourtant, cela semble si facile : on plonge une tige dans un verre d'eau et on la place dans un emplacement moyennement éclairé et à la température de la pièce : des racines se forment et – eurêka ! – on a une nouvelle plante ! Mais... très souvent, le jeune plant meurt peu après qu'on le transplante dans du terreau. Pourquoi ?

C'est que les racines qui se forment dans l'eau s'accliment à un milieu aquatique. Quand vous transférez la bouture en pleine terre, les racines aquatiques, incapables de s'ajuster au changement, meurent et la pauvre bouture doit recommencer de zéro, développant une nouvelle série de racines, terrestres cette fois-ci. C'est beaucoup demander à une jeune bouture que de faire deux fois des racines en seulement quelques semaines. Souvent, elle ne réussit pas et meurt ! C'est pour cette raison que je déconseille les boutures faites dans l'eau. Les boutures faites dans un milieu terrestre reprennent mieux.

Placez plutôt vos boutures dans du terreau (pour plantes d'intérieur ou semis), de la vermiculite ou de la perlite – les pélargoniums en particulier aiment cette dernière – et maintenez ce substrat légèrement humide. Les racines qui se formeront seront adaptées à un milieu terrestre et ainsi, quand vous transplanterez votre bouture dans un pot plus gros ou en pleine terre plus tard, elle reprendra très bien.

Pour plus de renseignements sur l'art du bouturage, allez à [C'est le temps de bouturer](#).

Vous tenez à suivre la vieille tradition et à faire des boutures dans l'eau même si cette technique n'est plus conseillée ?



Photo: Gmihail, Wikimedia Commons

Voici alors la clé d'un bouturage dans l'eau réussi : dès que vous voyez de petites bosses blanches ou jaunes apparaître sur la tige, soit le début des futures racines, transférez-la dans du terreau, bien avant la formation des radicelles fines. Ainsi, les racines qui se formeront seront adaptées à un milieu terrestre.

Attention: il faut parfois faire très vite! Certaines boutures montrent déjà des débuts de racines en seulement 3 ou 4 jours!

Billet adapté d'un article de Larry Hodgson paru dans ce blogue le 14 mars 2016.

Journaliste et blogueur horticole, auteur de 65 livres de jardinage, conférencier et vulgarisateur hors pair, le « Jardinier paresseux » Larry Hodgson nous a quittés en octobre 2022.

<https://jardinierparesseux.com/2021/03/25/boutures-dans-leau-pas-la-meilleure-methode/>

.....

La technique de la bouture en eau et le matériel nécessaire

Le système de bouture en eau est simple à mettre en œuvre et efficace. Il s'agit simplement de connaître les principes fondamentaux avant de vous lancer, afin de vous assurer d'accomplir votre bouture avec succès.

Le matériel nécessaire

Afin de réaliser votre bouture en eau dans les meilleures conditions, il vous faut tout d'abord être parfaitement équipé. Pour cela, munissez-vous d'eau (de pluie de préférence, afin que celle-ci soit le moins calcaire possible), de la [plante](#) que vous souhaitez mettre en bouture, d'un sécateur désinfecté et d'un récipient propre et transparent, tel qu'un vase en verre d'une taille adaptée à votre tige à bouturer. *[Conseil de François : à l'eau de pluie, polluée dans l'atmosphère, on peut préférer l'eau de source (non minéralisée).]*

Celui-ci vous permettra de suivre l'évolution de votre bouture, en vérifiant l'évolution des racines et la qualité de l'eau. Vous pouvez également vous munir d'un petit morceau de charbon de bois que vous mettrez dans l'eau afin qu'elle garde toute sa clarté. Si vous n'en mettez pas, il faudra alors veiller à changer l'eau tous les dix jours. Équipez-vous aussi d'un peu de terreau à bouturer pour l'étape de repiquage en terre, une fois que votre bouture en eau s'est développée.

La période propice pour réaliser vos boutures en eau

Privilégiez la période d'avril à septembre pour réaliser vos boutures en eau. Selon la période choisie, il vous faudra veiller à prélever une bouture herbacée ou une bouture semi-aoûtée.

Comment réaliser une bouture en eau ?

Dans un premier temps, choisissez une tige parfaitement saine, qui ne porte aucune fleur. Prélevez ensuite à l'aide d'un sécateur propre, un morceau d'une quinzaine de centimètres environ, à l'extrémité de la tige. Veillez à sectionner la tige à l'aide du sécateur en biseau et sous un nœud. Une fois que vous avez prélevé votre tige, pensez ensuite à en retirer toutes les feuilles, en ne conservant que deux ou trois sur le haut de la tige.

Remplissez ensuite d'eau de pluie un récipient transparent. Si vous n'utilisez pas d'eau de pluie, veillez à utiliser une eau la moins calcaire possible. Si vous avez du charbon de bois, déposez un petit morceau au fond de l'eau afin de maintenir sa clarté. Faites tremper votre bouture dans votre récipient d'eau et placez-la ensuite dans un endroit plutôt chaud et surtout lumineux, aux alentours de dix-huit à vingt degrés. Ensuite, patientez en surveillant régulièrement l'apparition des racines et leur évolution. *[Conseil de François : faire sécher la plaie due au sécateur avant de tremper la bouture dans l'eau.]*

Dès que vos racines dépassent trois centimètres *[et même avant, comme indiqué à la 1^e page]*, il est alors temps de replanter votre bouture et de faire pousser votre plante en terre. Si toutefois, vous constatez que l'extrémité immergée de votre bouture noircit et que les feuilles tombent, jetez cette bouture et réitérez l'opération, celle-ci n'a malheureusement pas pris. Mais la prochaine sera la bonne !

Pour repiquer votre bouture en terre, procédez comme pour une opération de repotage de plante. Dans un pot rempli de terreau, creusez un trou dans lequel vous viendrez placer votre tige bouturée, en y déposant délicatement les racines et en les recouvrant de terreau.

Les premières semaines, veillez à conserver le terreau constamment humide, avant d'espacer votre fréquence d'arrosage, comme vous avez l'habitude de le faire pour vos plantes habituelles.

<https://lagreentouch.fr/fr-lu/blogs/le-green-blog/la-technique-de-la-bouture-en-eau-et-le-materiel-necessaire>

.....

