

Cerfeuil tubéreux

Une niche à fort potentiel pour une ancienne plante cultivée

Le cerfeuil tubéreux (*Chaerophyllum bulbosum*), également appelé cerfeuil bulbeux ou chérophylle bulbeux, a été cultivé en Europe centrale et méridionale dès le 16^e siècle. Cette délicatesse n'a jamais réussi à s'imposer jusqu'à présent en raison de certaines particularités et d'exigences culturales assez élevées. Cependant, de nouvelles sélections promettent des rendements plus élevés, des racines plus grosses et plus homogènes et une meilleure capacité de conservation, tout en préservant le même goût délicat. La stratification des semences offre également une stratégie supplémentaire pour faciliter les semis. Cette culture de niche a donc un véritable potentiel et pourrait être davantage cultivée par les professionnels et mieux valorisée dans le domaine de la gastronomie.



Biologie

Cette plante de la famille des apiacées (ombellifères), originaire d'Europe centrale et méridionale, est une plante bisannuelle, comme la carotte, le fenouil ou le persil. La première année, la plante forme une rosette de feuilles pennées et une racine pivotante tubérisée, semblable à un navet, pouvant atteindre 10 cm de longueur et 3 à 6 cm d'épaisseur. Fin juillet, les feuilles jaunissent et la racine hiverne dans le sol. La deuxième année, la plante émerge et forme une inflorescence pour la production de graines.



Le cerfeuil tubéreux est une apiacée qui ne forme des inflorescences que la deuxième année (plante bisannuelle).

Du point de vue botanique, on distingue deux sous-espèces: *C. bulbosum* ssp. *bulbosum*, le cerfeuil à chair blanche et savoureuse, originaire d'Europe, et le cerfeuil sibérien *C. bulbosum* ssp. *perscottii*, avec une peau jaune, une racine généralement plus grosse, mais un goût moins prononcé.

Les graines des formes sauvages et d'anciennes variétés cultivées sont fortement tributaires d'une vernalisation de 4 à 8 semaines à des températures inférieures à 5 °C pour déclencher la germination.

Prolongation de la période végétative

Des travaux de sélection menés dans l'ouest de la France entre 1980 et 2000 ont permis d'obtenir des variétés de cerfeuil tubéreux avec une dormance plus courte. Les variétés sélectionnées (p. ex. Doléane) peuvent être semées dans l'ouest de la France fin janvier et lèvent déjà au bout de 4 semaines.

Lors des dégustations, ces variétés sélectionnées ont malheureusement révélé leurs points faibles. Un procédé alternatif a été mis au point en Suisse, lequel consiste à soumettre les semences à un froid artificiel, ce qui leur permet de germer rapidement après le semis. Cette stratification peut être appliquée à toutes les anciennes variétés.