

1. Les semences froides sont souvent appelées à tort semences hivernales.

La semence doit être maintenue **au chaud** pendant les 2–4 premières semaines à environ +18 à +22°C, en milieu humide. Elle est ensuite exposée pendant 4–6 semaines à une température de l'ordre de –4 à +4°C. Pour la famille des Ranunculaceae seulement, cette température devrait atteindre –5°C.

Si pendant la période froide les températures indiquées devaient différer en plus ou en moins, cela ne présente aucun inconvénient, mais la période froide doit être prolongée en conséquence étant donné que le processus de germination lié à la production de certains acides de type hormonal c'est ralenti voire même a été stoppé.

Il est très avantageux de pouvoir recouvrir l'ensemencement de neige pendant la période hivernale. La température qui y règne se situe dans la zone favorable de –4 à 0°C, le milieu demeure humide et la neige fondante "attaque" l'écorce de la semence, la rend poreuse, ce qui offre un avantage certain lorsque le germe veut sortir. Cette période froide passée, il faut absolument éviter de recourir immédiatement à des températures élevées, la zone thermique préférable se situant entre +5 et +12°C, même lorsque les signes de première germination se sont déjà manifestés. Le meilleur endroit pour de tels ensemencements est donc le terrain en plein air, le caisson froid ou la serre froide pendant les mois de mars, avril ou mai.

2. La plupart des plantes appartenant à la famille des renonculacées demandent des températures inférieures pendant la période froide, de l'ordre de –5°C, pour le reste, ce qui a été dit en 1. demeure valable. La raison en est que la température de congélation se situe pour cette semence aux alentours de –7°C, et de –5°C pour la plupart des autres.
3. Cette variété présente généralement une germination excellente si elle est ensemencée peu de temps après la récolte, même si pour grand nombre de ces espèces la germination ne commence que vers le printemps, après que les effets de l'hiver se soient fait sentir. Cela explique pourquoi il faut commander sa semence à ces temps.
4. Il s'agit ici d'une semence très fine que l'on devrait mélanger à du talc ou à du sable très fin pour obtenir un ensemencement bien régulier. Ne pas recouvrir de terre criblée, mais seulement aplanir en pressant. Arroser de la base ou au moyen d'un pulvérisateur fin pour éviter que les semences soient emportées.
5. Le procédé décrit en 1 ne conduit pas toujours à des résultats satisfaisants. La période froide passée, certaines espèces demandent encore un certain temps pour germer. C'est la raison pour laquelle il ne faut pas jeter les conteneurs trop tôt. Il se peut que certaines graines y soient encore pendant toute une année.
6. Ces semences demandent une longue période avant la germination, quelquefois une année et même plus. Pour des raisons d'encombrement et aussi pour éviter que les graines se dessèchent, cette semence est "stratifiée". Cela signifie que les graines sont réparties en couche sur des lits de sable humide. Changeant les couches de sable humide et les couches fines de graines. Les caisses sont ensuite entreposées dans un endroit ombragé exposé au froid de l'hiver (notamment), bien protégées contre les oiseaux et les souris par un grillage fin. Pour des quantités de semence plus grandes, des caisses à stratification en béton se sont avérées très pratiques. Il convient de vérifier au printemps si la germination a déjà commencé. En pareil cas, transplanter immédiatement avec le sable, qui a été maintenu humide en permanence, à l'endroit prévu à cet effet.
7. Cette semence devrait être recouverte d'une couche correspondant à la grosseur de la graine. Pour des températures diurnes de l'ordre de +20°C, veiller à ce que l'humidité soit maintenue constante. Une température de +18°C est toutefois préférable pour les cyclamens. Entreposer dans un endroit ensoleillé et moyennement chaud dès que la germination a commencé.
8. Il s'agit ici d'une semence de plante vivace, dont la germination est très irrégulière et répartie sur une longue période. A noter ici que les effets d'une basse température de l'ordre de +5°C sont très avantageux. Ne pas détruire trop tôt les conteneurs de semence. Bien veiller à une humidité régulière et ne pas exposer à l'ensoleillement direct. Pour la semence d'Alstroemeria nous recommandons pour 21 jours environ +30°C. Elle est ensuite exposée pendant 3 semaines à une température de +5°C. Entreposer ensuite à température de +21°C.
9. Germe très vite selon l'espèce et la provenance. Si cette germination n'a toutefois pas commencé dans un intervalle de 3–4 semaines, il est utile d'exposer l'ensemencement à une période froide de 2–4 semaines. La période froide est indispensable pour le Meconopsis domicilié en Himalaya. – Après la germination il faut faire froid ces semences. Une température moins que +12°C est préférable.
10. Il est recommandé de casser par voie mécanique l'écorce très dure de cette semence pour faciliter un gonflage plus rapide. L'une des méthodes consiste à frotter la graine avec du sable sec aux arêtes tranchantes. Il est aussi possible de ramollir la semence en la plongeant dans un "émollient" (polyéthylène glycolique 6000), utilisé dans la fabrication des matières plastiques.
11. Les opuntia germent mieux et plus régulièrement au cours de la 2ème année suivant la récolte. Les semences fraîches restent de ce fait pendant une année dans la terre avant de germer.
12. Aucune période de froid n'est nécessaire. Cela n'empêche pas que cette graine reste en terre pendant plusieurs mois avant de germer.
13. Laisser ces grosses graines se regorger en les plongeant dans l'eau pendant 2–3 jours, ou dans un "émollient" pendant une journée. Faire ensuite une entaille sur le cône de germination et enlever une très petite capsule de l'écorce, de telle sorte que le germe soit presque à nu. Placer la semence l'entaille vers le haut sur un substrat humide (vermiculite par exemple). Placer ensuite une cloche ou une vitre fermant bien à un écart suffisant des graines. La tension d'air qui résulte à une température de +22°C environ facilite la germination.
14. Une période chaude de +25 à +30°C suivant l'ensemencement répartie sur une durée de 4 à 5 semaines, en milieu humide, permet de lever les obstacles à la germination. La substance bloquant la germination se désagrège dans la graine. Entreposer ensuite la semence dans un lieu très frais de l'ordre de +2°C. A cette basse température, la germination se prolonge sur une période de 80 jours. Maintenir à l'obscurité pendant toute cette période (frigidaire ou chambre froide). Faire monter ensuite lentement la température en augmentant la lumière.
15. Semence à germination rapide Humidité régulière (éviter de submerger dans l'eau) et température avoisinant +20°C. Ensemencer très claire sans recouvrir les fines graines, tout en les aplanissant par pression toutefois. Mettre au frais dès que commence la germination.
16. Procéder comme en 15 sachant toutefois que la germination ici n'est pas aussi rapide et moins régulière, mais ne présentant toutefois aucun problème pratique.
17. Ensemencer les plantes aquatiques sur une boue nourrissante dans des cuvettes si possible étanches ou dans des récipients similaires. L'eau doit submerger la semence d'environ 1 cm. Entreposer à une température agréable (+22°C).
18. Technique d'ensemencement comme en 17. Ne laisser les cuvettes de semence seulement que 2–4 semaines à la chaleur, entreposer ensuite pendant 6–8 semaines au froid à une température de l'ordre de 0°C. Il n'y a pas d'inconvénient à ce que l'eau gèle. Ne laisser ensuite remonter la température que très lentement.
19. La semence exige une interruption du calme de germination (destruction de la substance bloquant la germination) se produisant dans un sol bien chaud pendant au moins 6 semaines à une température de +22°C à humidité constante. Ensuite 6 à 8 semaines au froid à –4 à +4°C. La germination commence le plus souvent dès +4°C. N'augmenter la température que très lentement et ne pas dépasser +10°C en fin de germination. Si la période de froid ou de chaleur n'a pas été suffisante, ces graines ne germent alors qu'au cours de l'année qui suit. Il leur faut alors encore une période chaude (été) et une période froide (hiver). Exemples les plus connus: Cimicifuga, Helleborus.
20. Ces semences demandent beaucoup de chaleur, +22°C et plus pour garantir une bonne germination. Une température modérée mais régulière est très importante. Gunnera en fait exige davantage d'humidité (ne pas submerger) et beaucoup de chaleur, +24 à +30°C.

Généralités:

Ne jamais entreposer vos semences dans un congélateur, une armoire ou une chambre de surgélation ayant une température inférieure à –5°C. La dilatation de l'eau à l'intérieur de la graine est dans ce cas beaucoup trop rapide. La compensation de pression au travers de la membrane cellulaire ne peut plus avoir lieu suffisamment vite. Cette membrane se déchire et la graine est morte. De tels chocs à une température inférieure à zéro durant quelques secondes n'ont jamais lieu dans la nature. Si la pression augmente régulièrement et doucement, la membrane cellulaire est prévue pour absorber la contrainte qui en résulte par voie osmotique de compensation de la pression.

Si vous désirez obtenir une période de froid artificiel, il est recommandé de recourir à un frigidaire ou une chambre froide à une température proche de 0°C. Etant donné que les caisses de semence sont difficiles à entreposer dans un frigidaire, il est possible de mélanger la graine à une sable humide, de les placer dans des sacs en matière plastique et, après la période chaude nécessaire, de les mettre dans le frigidaire. Il faut toutefois veiller à ce que le sable dans les sacs reste bien humide. Après la période de froid prévue, le sable et la semence sont vidés dans des récipients destinés à l'ensemencement et mis à la température nécessaire.

Toute reproduction de ces instructions, même partielle, est strictement interdite. Ces instructions sont seulement destinées au client qui utilise nos semences. Toute autre application comme par exemple l'enseignement n'est licite que moyennant notre autorisation écrite et mention de la source.