



Galanthus 'Midas'

Messagers du printemps

Les perce-neige annoncent peut-être la plus belle saison de l'année. Elles fleurissent bien avant les tulipes et les roses et jouissent d'une communauté de fans inconditionnels. Même une tsarine a succombé à leur charme. En outre, elles contiennent une substance utilisée contre Alzheimer.

TEXT **Regula Lienin** ILLUSTRATION **Jasmin Hofmann**

Si elles n'étaient pas les premières à pousser entre les derniers restes de neige au printemps, elles seraient peut-être noyées dans l'océan de fleurs que l'on verra plus tard dans les jardins et les parcs. En effet, les perce-neige sont relativement discrets, du moins en ce qui concerne leur taille. La plupart d'entre elles ne mesurent que 10 à 20 centimètres. Peut-être sont-ils si populaires parce qu'ils annoncent le printemps. En tout cas, les galantophiles se regroupent en associations et il existe des boutiques en ligne entièrement dédiées à cette plante.

Le nom botanique *Galanthus* est dérivé des mots grecs *gála* signifiant lait et *ánthos* signifiant fleur. Dans la nature, les perce-neige poussent de préférence dans les prairies forestières, les zones alluviales et les forêts de feuillus, dans des endroits humides et ombragés. Les perce-neige sont des plantes à bulbe. La période de floraison des espèces sauvages s'étend d'octobre à avril. Il existe une vingtaine d'espèces dont la répartition s'étend du centre et du sud de l'Europe jusqu'au Proche-Orient. En Europe centrale, seul le petit perce-neige, le *Galanthus nivalis*, est indigène. L'aire de répartition principale du genre se situe dans les pays entourant la mer Noire. De là, plus précisément de la péninsule de

Crimée, des bulbes du genre *Galanthus plicatus* sont arrivés en Angleterre dans les années 1850, suite à la guerre de Crimée. Là, ils se sont croisés avec les *Galanthus nivalis* et les *Galanthus elwesii* turcs importés précédemment. Jusqu'à aujourd'hui, plusieurs centaines de variétés ont été créées par hybridation. Certaines ont des fleurs doubles ou des motifs et dessins spéciaux sur les pétales intérieurs ou extérieurs. Il existe en outre des fleurs blanc-jaune ou blanc-vert clair.

1850 livres pour les bulbes *Galanthus*

Certes, le perce-neige est loin de l'hystérie qu'avait suscitée autrefois la tulipe. Mais les galantopins n'hésitent pas à payer des sommes importantes pour une nouvelle variété. Ainsi, il y a deux ans, le producteur anglais Joe Sharman, surnommé Mister Snowdrops, a atteint le prix de 1850 livres pour un bulbe de la variété 'Golden Tears' lors d'une vente aux enchères sur Ebay.

Toutes les parties de la plante sont toxiques, en particulier le bulbe, qui contient un alcaloïde appelé amaryllidacée. Sa consommation n'est pas recommandée, les symptômes d'intoxication possibles sont entre autres des douleurs abdominales, des nausées et des vomissements. Néanmoins, le perce-neige contient

également une substance, la galantamine, qui est aujourd'hui utilisée en médecine comme remède contre la maladie d'Alzheimer. Avant sa production synthétique, cette substance ne pouvait être extraite du perce-neige du Caucase qu'en quantité annuelle d'environ 40 kilogrammes.

Revenons maintenant au perce-neige en tant que messager du printemps. Une jolie anecdote nous est parvenue de la Russie tsariste. On raconte qu'il y a près de 200 ans, une sentinelle montait la garde dans le jardin d'été de Saint-Petersbourg à un endroit inexplicable. Lorsque le tsar de l'époque, Alexandre II, demanda ce qu'il y avait là à surveiller, il fallut d'abord faire des recherches. La solution de l'énigme: Catherine la Grande avait remarqué un perce-neige précoce dans ce parc. Pour éviter qu'il ne soit arraché, elle ordonna qu'un garde y soit posté. C'est ainsi que l'endroit fut surveillé pendant cent ans. ♣

TRADUCTION AUTOMATIQUE

Cette traduction de l'article «Zarte Frühlingsboten» de *Fleuriste* 3/2024 a été réalisée avec DeepL.