

Jardinage

Edition du 22 janvier 2012 de L'EST REPUBLICAIN

Idée Commune dans les Vosges à l'état sauvage, la bruyère s'apprivoise aussi dans nos jardins. À condition de choisir la bonne espèce !

Au pays des callunes

À la fin de l'été, la périphérie des forêts vosgiennes se pare d'un tapis de petites fleurs roses. C'est la saison de floraison des bruyères sauvages. Il existe une grande variété de bruyères. On peut en distinguer plusieurs genres, celui de la bruyère vosgienne le genre *Calluna*, celui de la bruyère alpine le genre *Erica* ou même encore le genre *Daboecia*.

Dans les Vosges, un jardin au nom évocateur de Jardin des Callunes a mis en scène une collection d'environ 250 variétés de bruyères. Suivant le genre et l'espèce de la bruyère, elle fleurira en été ou en hiver. Celle qui fleurit en hiver sera le plus volontiers utilisé dans nos parcs et jardins. C'est la bruyère des Alpes ou *Erica carnea*. Ce petit arbrisseau peut atteindre une taille de 30 centimètres. Ses fleurs se colorent de rose, de rouge ou de blanc. Son feuillage est formé de petites aiguilles, alors que le genre *Calluna* a des feuilles en forme d'écailles imbriquées. La bruyère alpine est une plante rustique et sa floraison hivernale permet de réchauffer nos jardins enneigés.

Sa place au jardin

Les bruyères peuvent être utilisées en couvre-sol. Il faudra alors planter de manière assez dense pour obtenir un bel effet. Elles peuvent être installées au pied des camélias, des rhododendrons ou même des pins. Elles se marient bien avec des vivaces comme les grami-



■ La bruyère se plaît dans une terre légère et craint la stagnation de l'eau.

Photos DR

nées. On peut aussi les destiner à la formation de bordures.

On choisira une bonne terre légère (sableuse) car la belle ne craint que la stagnation de l'eau. Contrairement à sa cousine vosgienne, elle ne se rebute pas d'un sol légèrement calcaire, mais pour améliorer sa croissance, du terreau ou de la tourbe pourront être ajoutés au trou de plantation. Les emplacements trop exposés au soleil seront évités.

Après la floraison, les plus grosses touffes seront taillées à la cisaille. Les jeunes pousses seront réduites et les parties sèches éliminées. Attention : une coupe trop sévère rendra difficile

l'apparition de nouvelles pousses la saison suivante. Au printemps, vous pourrez fertiliser avec des engrais spécial rhododendron ou hortensia.

Les bruyères se multiplient facilement par division de touffes à l'automne.

Au balcon

Les bruyères s'accommodent aussi de la vie en pot.

Dans les jardinières, elles s'entendent bien avec la cinéraire maritime ou les cyclamens. Il conviendra de repoter les plantes au printemps après la floraison. La croissance des bruyères est très lente, elle pourra vivre plusieurs années dans une jardinière.

📖 Rubrique réalisée avec l'École d'horticulture et de paysage de Roville-aux-Chênes

Acides

► La bruyère des Vosges (*Calluna vulgaris*) pousse de préférence sur des sols acides. Elle a d'ailleurs donné son nom à un substrat acide : la terre de bruyère. Les horticulteurs rassemblent sous le terme générique de plantes de terre de bruyère (plantes de TB pour les intimes), toutes les plantes calcifuges. Les plus connues sont les azalées, les rhododendrons, les hortensias et les camélias.

Le bon plant

Arroser

Lorsqu'il ne gèle pas, les arbustes de jardin à feuillage persistant, comme le buis, apprécient un apport d'eau.

Protéger

Pendant les journées d'hiver très ensoleillées, il peut être utile de recouvrir les tiges des rosiers avec une voile de protection pour légumes afin de leur épargner les morsures de rayons de soleil trop vifs.

Attendre

Les graminées ornementales pluriannuelles ne seront coupées qu'au printemps, de préférence juste avant la reprise de la végétation.

Soigner

Supprimez les feuilles infestées de larves afin de limiter la propagation de la mouche mineuse du houx au printemps. Ne pas jeter les feuilles malades sur le tas de compost.

Observer

Les feuilles de rhododendrons peuvent s'enrouler sur elles-mêmes. Il s'agit d'une autoprotection naturelle contre le dessèchement.