

Trichophorum alpinum (L.) Pers.

Nom français: Scirpe hudsonien, linaigrette des Alpes

Nom anglais: Alpine Bulrush

Synonymes: *Bæothryon alpinum* (L.) Egor.

Eriophorum alpinum L., *Leucocoma alpina* (L.) Rydb.,
Linagrostis alpina (L.) Scop., *Scirpus hudsonianus*
(Michx.) Fernald

Utilisations

Cette plante indigène très rustique forme un couvre-sol attrayant en milieux humides et frais. Il s'agit d'une plante idéale pour la naturalisation des zones marécageuses et humides.

Particularités

Lors du 12^e Rendez-vous horticole du Jardin botanique de Montréal, la linaigrette a remporté les honneurs dans la catégorie *Plante pour le jardinage écoresponsable*. Parce qu'elle pousse au soleil et s'adapte à divers sols alcalins ou acides, frais à détrempés, elle convient parfaitement aux jardins de pluie destinés à absorber l'eau de ruissellement venant des toits et d'autres surfaces imperméables.

Méthodes de propagation

La division des racines est la méthode la plus usitée. Il est également possible de reproduire la linaigrette au moyen de la semence.

Où s'en procurer?

L'entreprise québécoise Horticulture Indigo propose de jeunes plants en format d'un demi-litre qui sont prêts pour la vente au détail (www.horticulture-indigo.com).

Description

Le scirpe hudsonien, ou linaigrette, a maintes fois changé de nom scientifique comme en témoignent ses noms vernaculaires. Aujourd'hui, les taxonomistes s'entendent pour différencier les genres *Scirpus* et *Trichophorum* (tous deux de la famille des *Cyperaceae*) par leurs fruits: ceux des *Trichophorum* se composent d'une à douze soies douces qui continuent d'allonger avec l'âge, alors que les soies des *Scirpus*, beaucoup plus nombreuses, ne poussent pas.

Cette espèce indigène est surtout présente dans le nord de la province où on la trouve principalement dans les tourbières et les marais. Elle produit des rhizomes traçants courts d'où émergent des tiges frêles,

Trichophorum alpinum (L.) Pers.

Origine: Canada, nord des États-Unis, Europe centrale et boréale, Asie centrale

Rusticité: Zone 1

Exposition: Soleil

Hauteur: 10 à 25 cm

Largeur: Indéfinie,
plante non envahissante

Port: Dressé arrondi



Photo: Wikimedia Commons – b.gliwa

trigones¹ et rangées en files serrées. Ces tiges glauques de texture rugueuse bougent au moindre vent. Elles sont munies de feuilles inférieures au limbe sétacé – étroit, fin et raide comme une soie – particulièrement court. En été, des épillets solitaires et dressés de 6 à 7 mm de long apparaissent au bout des tiges. Ils sont munis d'écaillles roussâtres et produisent en moyenne quatre à six soies souples et crépues formant une houppette légère très décorative d'environ 2 cm de long. Le fruit est un akène brun – fruit sec, indéhiscent, dont la graine unique n'est pas soudée au péricarpe – de forme oblongue. Dans un milieu approprié comme la bordure d'un point d'eau, ce couvre-sol inusité est promis à un bel avenir! **QV**

Claire Bélisle est journaliste horticole et consultante. (hortensis@videotron.ca)

Plantes vivaces herbacées et bisannuelles

AMSONIA

AMSONIA
Nom français: Amsonie, Amsonie à larges feuilles, Amsonie à feuilles de saules.

Nom anglais: Amsonia
Famille: Apocynacées
Origine: Amérique Septentrionale (Caroline du Sud Est des États-Unis)

Nous retrouvons seulement dans quelques jardins de plantes vivaces herbacées l'amsonie qui est pourtant remarquable par son aspect. Son nom Amsonie fut donné à cette plante en souvenir du Docteur Charles Amson, explorateur américain du XVIII^e siècle.

Il existe une vingtaine d'espèces d'amsonie, mais trois d'entre elles sont par cultivées dans nos jardins. De port dressé, l'amsonie atteint de 50 à 80 cm de hauteur. Ses tiges sont garnies d'un grand nombre de feuilles alternes étroites

AMSONIA TABARNEAMONTANA

Syn.: *A. Lallicholica* - *Tabarnae-montana* Amsonia

Noms français: Amsonie - Amsonie à feuilles de saules

Noms anglais: Amsonia

Origine: Amérique Septentrionale (Caroline du Sud Est des États-Unis)

Ses feuilles lancéolées et étroites rappellent celles des saules. Les tiges bien feuillues persistent durant toute la saison. La plante atteint de 2 à 3 pieds et est à port dressé. Pendant les mois de juin et juillet, des fleurs bleu pourpre plus définies produites en cymes terminales offrent un attrait particulier dans toutes les plates-bandes. Cette espèce se propage aisément par semis et par racines en été dans des couches ombragées, c) par divisions au printemps ou à l'automne.

Culture: L'amsonie à feuilles de saules pousse bien dans des endroits frais et semi-ombragés et dans un sol riche. C'est une ex-

1980

Ancêtre du «Point de mire», fiche technique des années 1980.

¹ Trigone: formé par 3 angles et dont les faces sont planes.