

EST-CE QUE JE PEUX RECONNAÎTRE MES ARBUSTES EN HIVER?

Roger Larivière



D'expérience, la reconnaissance des arbustes en hiver pose un sérieux problème, même à ceux qui aiment donner un nom aux plantes. La disparition des feuilles à l'automne vient en quelque sorte uniformiser toutes ces branches, peu importe où elles se trouvent. Pour certains, ce sont tous des aulnes, au même titre que tous les conifères sont des *sapins* ou des *épinettes*. Quel pêcheur ne s'est pas « enfargé » dans des talles d'arbustes en taquinant la truite mouchetée? Qui peut donner le nom de ces arbustes se trouvant généralement en bordure de l'eau? Oui, ce sont des aulnes, mais lequel? Il faut être curieux, s'approcher, observer et comparer.

Les arbustes sont des plantes ligneuses à l'apparence plutôt buissonnante et qui possèdent généralement plusieurs tiges droites, étalées ou couchées. La hauteur des arbustes à maturité est généralement inférieure à six mètres.

Étonnamment, la forêt boréale comporte plusieurs dizaines d'arbustes et certains ont même des tiges rampantes, leur donnant l'allure de plantes

herbacées. Les principaux arbustes de ce grand écosystème sont décrits et, pour faciliter leur identification, ils sont groupés en arbustes à bourgeons alternes et en arbustes à bourgeons opposés.

Dans cet article, nous verrons les sept arbustes qui ont les bourgeons opposés, c'est-à-dire que les branches se trouvent une en face de l'autre, tout au long du tronc. Nous vous présenterons donc l'érable à épis, le cornouiller stolonifère, le sureau pubescent, la viorne cassinoïde, la viorne trilobée et comestible, le chèvrefeuille hirsute et le dierville chèvrefeuille.



Les sept autres arbustes, qui sont à bourgeons alternes, ont, selon la même logique, les branches disposées comme les parois d'une fermeture éclair. Nous vous présenterons alors l'aulne vert, l'aulne blanchâtre, le noisetier à long bec, le sorbier, le cerisier de Pennsylvanie, le cerisier de Virginie et le némopanche mucroné. Ils seront décrits dans le prochain numéro du *Couvert boréal*.

ÉRABLE À ÉPIS (Plaine bâtarde)

Acer spicatum

Les bourgeons sont opposés, plutôt petits et très collés sur la tige rouge dans sa partie supérieure, alors qu'elle est beige dans sa partie inférieure.

Cet arbuste (2-3 m) se trouve dans les sous-bois humides et plutôt bien drainés. Il est une nourriture importante pour l'orignal alors qu'il se trouve en ravage pendant l'hiver. Il n'est d'ailleurs pas rare de voir le bout des tiges broutées.



CORNOUILLER STOLONIFÈRE (Hart rouge)

Cornus stolonifera

Les bourgeons sont opposés, très petits et collés sur la tige rouge sur toute la longueur. Cet arbuste forme habituellement des buissons denses.

Cet arbuste (1,5-2 m) se trouve autant en sous-bois qu'en bordure des forêts, des chemins, dans les milieux secs comme dans les milieux humides. L'orignal broute également ses rameaux. Les Amérindiens utilisaient le bois pour fabriquer leur calumet et les fruits servaient de vermifuge.



SUREAU PUBESCENT (Sureau rouge)

Sambucus racemosa subsp. pubens

Les bourgeons sont ronds, gros, à une seule paire d'écaillés et ils sont violacés. La moelle est brun orangé. Cet arbuste forme habituellement des bosquets.

Cet arbuste (2-3 m) se trouve dans les lieux rocheux et à l'orée des bois. Les bourgeons sont comestibles et goûtent la noisette; ils sont également laxatifs!

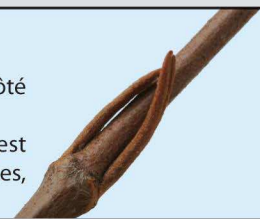


VIORNE CASSINOÏDE (Bourdaïne)

Viburnum nudum var. cassinoides

Les bourgeons opposés sont beiges et effilés. Les deux bourgeons latéraux du bout de la tige se lèvent de chaque côté du bourgeon terminal, comme deux mains qui prient.

Cet arbuste (2-3 m) se reconnaît à l'automne par l'odeur de petit pied qu'il dégage de loin; pour cette raison, il est unique. Son fruit bleu est comestible. De plus, il aurait plusieurs propriétés médicinales : antispasmodiques, fébrifuges, sudorifiques et toniques.



VIORNE TRILOBÉE ET COMESTIBLE (Pimbina)

Viburnum opulus subsp. trilobum et Viburnum edule

Les bourgeons de ces deux espèces sont rougeâtres, à une seule paire d'écaillés soudées, alors que leur écorce est beige. La différence entre les deux espèces se trouve dans la forme de la feuille.

Cet arbuste (2-3 m) se trouve dans les sous-bois humides et le long des cours d'eau. Dans les sous-bois frais, il est plus ou moins isolé ou en colonie. Pendant l'automne et l'hiver, il arrive souvent que les fruits rouges pendants demeurent sur les branches. Et il n'est pas rare d'apercevoir une gélinotte en train de les manger; elle ne sait pas que les fruits ont fermenté et qu'ils contiennent de l'alcool!



CHÈVREFEUILLE HIRSUTE

Lonicera hirsuta

Les bourgeons opposés sont très petits et pointus. La tige volubile (qui vrille) est beige.

Cet arbuste de quelques mètres agit comme un boa constrictor, il enroule sa tige sur d'autres arbustes et peut les faire mourir. Il se trouve dans les sous-bois de trembles.



DIERVILLE CHÈVREFEUILLE (Herbe bleue)

Diervilla lonicera

Les bourgeons sont effilés et appliqués sur la tige courbée, relativement courte.

Cet arbuste (60-120 cm) se trouve dans les bois rocheux et en bordure des chemins forestiers où il forme des colonies denses. L'arbuste est utilisé pour traiter des problèmes urinaires.



Sans leurs feuilles, les arbustes sont des plantes ligneuses difficiles à identifier en hiver. Toutefois, en observant de plus près certaines caractéristiques de leurs bourgeons et de leur tige et en notant l'endroit où ils poussent, il est plus facile de leur donner un nom. Il est même

intéressant de remarquer que des arbustes appartenant à la même famille ont des caractéristiques communes. Dans le prochain numéro, les principaux arbustes à bourgeons alternes seront présentés. ■