

Les arbustes caractéristiques de la région comprennent les genévriers (*Juniperus communis* et *J. horizontalis*), diverses espèces de gadelliers et de groseilliers (*Ribes*), la potentille frutescente (*Potentilla fruticosa*), la nerprun à feuilles d'aune (*Rhamnus alnifolia*), la sheperdie du Canada (*Shepherdia canadensis*), le cornouiller stolonifère (hart rouge) (*Cornus stolonifera*) ainsi que plusieurs espèces de la famille des chèvrefeuilles, notamment, la symphorine blanche (*Symphoricarpos albus*), les chèvrefeuilles (*Lonicera*), le dièreville chèvrefeuille (herbe bleue) (*Diervilla lonicera*), les viornes (*Viburnum*) et les sureaux (*Sambucus*). Le myrique baumier (bois-sent-bon) (*Myrica gale*) croît ordinairement autour des étangs. La comptonie voyageuse (*Comptonia peregrina*) et l'arctostaphyle (raisin d'ours) (*Arctostaphylos uva-ursi*) préfèrent les terrains secs et sablonneux.

Parmi les espèces d'herbes caractéristiques, on compte le maïanthème du Canada (*Maianthemum canadense*), la clintonie boréale ou clintonie jaune (*Clintonia borealis*), des espèces de la famille des Orchidacées, le calypso bulbeux (*Calypso bulbosa*); le sabot de la Vierge (*Cypripedium acaule*); les listères (*Listera*); les corallorhizes (*Corallorhiza*); les goodyéries (*Goodyera*), la mitrille nue (*Mitella nuda*), la coptide du Groenland (savoyane) (*Coptis groenlandica*), l'actée rouge (pain de coulevre) (*Actaea rubra*), la sanicle du Maryland (*Sanicula marilandica*), les osmorhizes (*Osmorhiza*), le cornouiller du Canada (quatre-temps) (*Cornus canadensis*), le monotrope uniflore (*Monotropa uniflora*), le monotrope du pin (*M. hypopithys*), le monèsès uniflore (*Moneses uniflora*), le muguet des bois (*Pyrola*), la chimaphile à ombelles (herbe à peigne ou herbe à la clef) (*Chimaphila umbellata*), la gaulthérie hispide (petit thé) (*Gaultheria hispida*); le mélampyre linéaire (*Melampyrum lineare*) et la linnée boréale (*Linnaea borealis*).

Dans cette région et dans la région de la forêt acadienne, les marais salants situés le long de la côte atlantique servent généralement d'habitat à certaines halophytes (plantes des milieux salés), notamment, le trossart maritime (*Triglochin maritima*), les puccinellie (*Puccinellia*), le foin des prés salés (*Distichlis spicata*), les carex, notamment, *Carex subspathacea*, *C. paleacea*, *C. mackenzii*, et *C. glareosa*, le scirpe roux (*Scirpus rufus*), le jonc de Gérard (*Juncus gerardii*), les renouées (*Polygonum*), trois espèces de rumex (*Rumex maritimus* var. *fueginus*, *R. mexicanus*, et *R. pallidus*), le chénopode rouge (*Chenopodium rubrum*), les arroches (*Atriplex patula*; *A. glabriuscula*), la salicorne d'Europe (corail) (*Salicornia europaea*), les suédas maritimes (*Suaeda*), les spergulaires (*Spergularia*), la salbine faux-péplus (*Arenaria peploides*), la renoncule cymbalaire (*Ranunculus sylvaticus*), la livèche écossaise (persil de mer) (*Ligusticum scoticum*), le glauc maritime (*Glaux maritima*), le limonium de Nash (lavande de mer) (*Limonium nashii*), une gérardie (*Gerardia maritima*), la verge d'or toujours verte (*Solidago sempervirens*), et des asters (*Aster brachyactis*, *A. laurentianus*, *A. subulatus*). On trouve dans les marais salants de la Nouvelle-Écosse une espèce particulière de la famille des Persils, *Lilaopsis chinensis*, dont les feuilles sont remplacées par des pétioles articulés et creux. La ruppie maritime (persil d'eau) (*Ruppia maritima*) est commune dans les étangs des marais salants. D'autres halophytes sont confinés surtout aux terrains sablonneux de la côte, entre autres, le pâturin superbe (*Poa eminens*), une variété de seigle de mer (*Elymus mollis*), l'ammophile à ligule courte (gourbet, oyat) (*Ammophila breviligulata*), une renouée (*Polygonum fowleri*), la soude commune (*Salsola kali*), le caquillier édentulé (*Cakile edentula*), la gesse maritime (pois de mer) (*Lathyrus japonicus*), une variété d'euphorbe, à feuilles polygonales (*Euphorbia polygonifolia*), la hudsonie tomenteuse (*Hudsonia tomentosa*), la mertensia maritime (*Mertensia maritima*), et le séneçon faux-arnica (roi des champs) (*Senecio pseudo-arnica*). Parmi les espèces les plus répandues sur les corniches de rochers maritimes on compte les sagines (*Sagina*), un céloplèvre (*Coelopleurum*), une plombinacée (*Armeria labradorica*) et des plantains maritimes (*Plantago juncoides* et *P. oliganthos*).