

**Au potager** Salade Feuille de chêne • **Au verger** Les arbres trop vigoureux • **Au bakon** Rose de Noël • **Plantes d'intérieur** Les Tillandsia • **Fleurs et bulbes** Les lys hybrides • **Propriétés contiguës** Les séparations de terrasses • **Arbres et arbustes** Le Liquidambar à feuilles panachées • **Jardin sur toit** Remplacer tuiles et béton par des végétaux? • **Petites bêtes** Des prédateurs en herbe • **Calendriers lunaires** • **Les recettes**





## Jardin vertical chez vous

### La sphaigne, une magicienne

*Les sphaignes, héritières directes des premières plantes aquatiques ayant colonisé la terre ferme, ont gardé de leurs ancêtres des propriétés qui en font des alliées précieuses pour la culture de nombreuses plantes d'intérieur. Ce matériau léger et ferme est également très bien adapté à la réalisation d'un mur végétal intérieur.*

**L**e genre Sphagnum, seul genre de la famille des sphagnacées, regroupe environ 160 espèces réparties sur toute la planète. En Suisse, on en trouve une trentaine d'espèces, dont douze sont spécifiques aux tourbières d'où elles proviennent à l'origine. Si l'on est un tant soit peu familiarisé avec la problématique de la protection des hauts marais, on peut légitimement se poser des questions quant à l'impact environnemental de l'utilisation massive de la sphaigne comme substrat de culture; mais que les sceptiques se rassurent, la matière utilisée dans ce cas n'a guère de points communs avec les espèces helvétiques menacées, qui elles ne pourraient en aucun cas faire l'objet d'un commerce quelconque.

### Une culture respectueuse de l'environnement

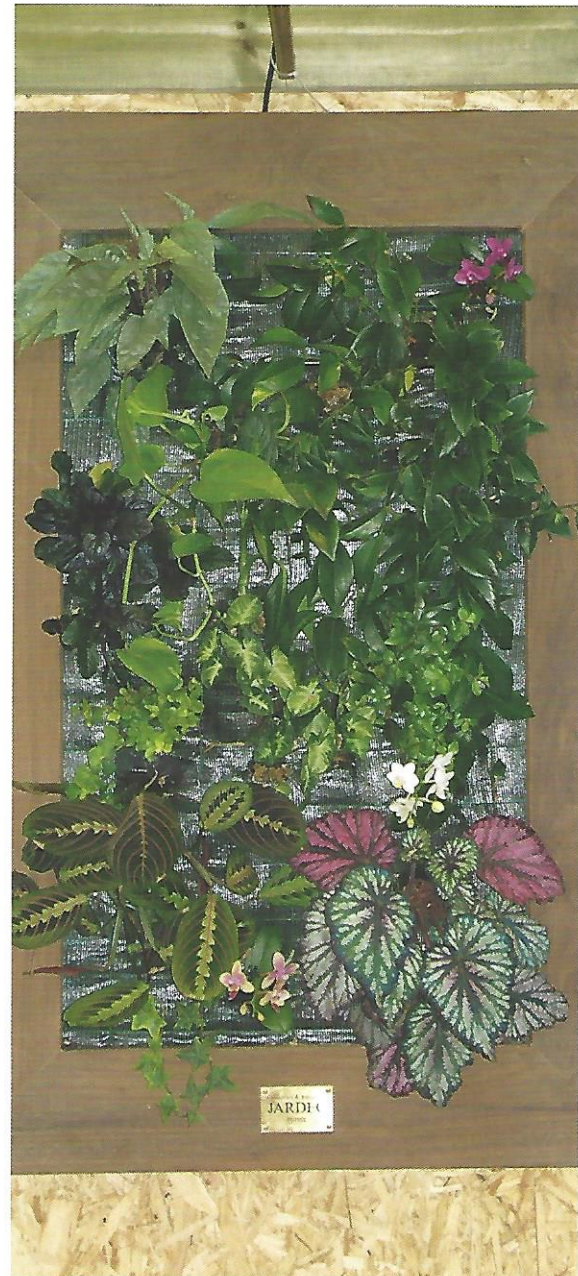
La sphaigne du Chili (*Sphagnum cristatum*), celle que l'on trouve sous forme déshydratée chez les commerçants, pousse naturellement en abondance sur l'île de Chiloé, à l'ouest du Chili. Elle est récoltée à la main, séchée au vent et conditionnée sur place par les autochtones auxquels elle procure un revenu supérieur à la moyenne nationale chilienne, et selon les principes d'une charte morale et environnementale visant à préserver la régénération, très rapide, de la plante. Une fois déshydratée, elle est capable de retenir jusqu'à 20 fois son poids en eau, et sa durée d'utilisation est illimitée car elle est imputrescible. Elle possède en outre des qualités antiseptiques.

### Le matériau idéal

Sous nos latitudes, l'expérience manque quant à la possibilité d'utiliser de la sphaigne pour les murs végétaux en extérieur, en raison du risque de gel. En revanche, en ce qui concerne les murs végétaux intérieurs, la sphaigne semble un matériau idéal, facile à manipuler, léger et compact, permettant de bien gérer l'arrosage. De nombreuses entreprises ont déjà adopté ce décor peu banal, jugeant que sa présence dans des locaux plutôt froids et fonctionnels ne pouvait qu'améliorer le sentiment de confort et de bien-être de leur personnel. Quant aux particuliers que nous sommes, comment ne pas être séduits par l'idée d'un tableau vivant presque autonome et ne nécessitant pratiquement aucun soin ?

### Tableau vivant

Les plantes composant un tableau végétal sont choisies selon les feuillages et les floraisons, sans



limite pour autant qu'elles supportent la terre acide. La plantation est extrêmement simple, et l'enracinement très rapide, la sphaigne étant particulièrement accueillante pour les racines. Certaines sociétés proposent la mise en place d'une paroi entière (plutôt réservée aux grands espaces), tandis que d'autres, telle la maison Jardec ([www.jardec.ch](http://www.jardec.ch)), peuvent vous livrer un cadre en bois sur mesure, garni de sphaigne et pourvu d'un système d'arrosage intégré. Une œuvre d'art naturelle qui pourra même orner un mur ne bénéficiant pas de lumière naturelle, puisqu'il est très facile d'y intégrer un spot de lumière artificielle. **CM**