

Caractéristiques des tourbières acides, les sphaignes sont des mousses gorgées d'eau, à croissance lente mais régulière, qui forment des coussins verts ou rougeâtres. Il en existe de nombreuses espèces, plus de 35 en France et environ 300 dans le monde, mais leur identification reste une affaire de spécialistes.

sphaigne participe phénomènes de formation de la tourbe en produisant et libérant des composés acides qui inhibent le développement des microorganismes (bactéries, champignons) en charge la dégradation de la matière organique en nutriments assimilables par les plantes. Ainsi les parties résiduelles des plants s'accumulent sous coussins de sphaignes au fil des années et constituent la tourbe. Elles maintiennent également le milieu humide grâce à leur capacité à stocker de grandes quantités d'eau soit à peu près 15 à 30 fois leur poids sec. Enfin, fossilisées sous forme de tourbe, elles permettent le stockage du gaz carbonique contribuant ainsi à limiter l'effet de serre.



