**苔藓森林**

苔藓覆盖了然别湖周围的森林，也生长在该地区布满风穴的岩屑坡上。苔藓可以吸收雨水，保持土壤潮湿和周围环境湿润，使其他植物茁壮生长。它还可以为风穴隔温，减缓春季和夏季的融冰过程，并在秋冬季为野生动物带来温暖。

在然别，亚高山苔藓和泥炭藓等苔藓种类比邻而生，这种现象并不常见。这些苔藓在空气潮湿的风穴周围生长得尤其茂盛。

独特的苔藓种类

全世界超过1万种苔藓中，日本已发现1600多种，而其中许多种都生长在十胜鹿追地质公园。地质公园內生长的独特苔藓种类包括梨蒴珠藓、毛梳藓、光藓、以及多种泥炭藓品种。梨蒴珠藓是一种草状苔藓，茎有几厘米长，上面覆盖着苹果形的孢子囊。毛梳藓有形似窄长叶子的羽状茎，它生长在日本各地的高山地区，可以在然别的风穴附近找到。光藓是一种会发光的苔藓，生长在黑暗的环境中，包括岩石之间的狭小空间、风穴内部和树洞里。它在阴影中能发出鲜艳的绿色荧光。

泥炭藓又称为泥炭苔，需要生长在潮湿的环境，在湿地中极为常见。它也生长在针叶林和潮湿的苔原地区。然别山区已发现六种泥炭藓。其中包括生长得非常密集、形似西兰花花簇的小型红色泥炭藓，以及叶尖簇看起来像五角星的五列泥炭藓。五列泥炭藓可为绿色略带红色，或通体红色。

日本苔藓类学会已将然别湖地区指定为珍贵的苔藓森林。然别湖自然中心可以为游客安排穿越苔藓森林的导览式徒步活动。