

## 耐寒植物和冰川期的幸存者

在钏路发现的部分植物，是在最后一个冰川期从欧亚大陆传播至北海道的。其中许多植物通常生长在高山地区，之所以也能在钏路湿地繁衍，是因为这里的气候比较凉爽，而且夏季经常有浓雾笼罩。

## 湿地上的花朵

每年夏季，湿地到处点缀着娇俏的紫色花朵，这种花名为钏路花葱（学名：*Polemoniaceae*），属于福祿考属。这种植物由其原来生长在北边的库页岛的亚种演变而成，很可能是在冰川期传入北海道的。

草甸碎米荠（学名：*Cardamine pratensis*）在北海道东边的湿地中茁壮成长。这种花还生长在欧亚大陆和北美洲部分地区，这也意味着这个物种可能也是在最后一个冰川期来到北海道。

## 神奇的毬藻

毬藻（学名：*Aegagropila linnaei*）是一种淡水藻类植物，外形为球状，极为罕见。水流可能导致这种丝状藻类长成球形，其直径可达 30 厘米。这种丝状藻类生长在钏路湿

地外围的 Shirarutoro 湖和塘路湖，但球形的毳藻只生长在钏路的阿寒湖。