

- 自然教育研究施設研究報告 17: 37-45.
- 橘ヒサ子・佐藤 謙. 1983. 大雪山沼の原の湿原植生 - 北海道高地湿原の研究 6. 北海道教育大学大雪山自然教育研究施設研究報告 18: 1-25.
- 橘ヒサ子・小川泰弘・佐藤 謙. 1984. 大雪山沼の平の湿原植生 - 北海道高地湿原の研究 7. 北海道教育大学大雪山自然教育研究施設研究報告 19: 11-32.
- 橘ヒサ子・佐藤 謙. 1985. 大雪山原始ヶ原の湿原植生 - 北海道高地湿原の研究 8. 北海道教育大学大雪山自然教育研究施設研究報告 20: 1-20.
- 橘ヒサ子. 1993. 北海道の湿原植生. 北海道の自然と生物 8: 6-18.
- 橘ヒサ子・富士田裕子. 1996. 歌才湿原の植生. 北海道湿原グループ. 歌才湿原調査報告書 pp. 2-19. 黒松内ブナセンター, 黒松内.
- 橘ヒサ子. 1999. 北オホーツク海沿岸の湿原植生について. 北方山草 16: 17-23.
- 田中瑞穂. 1973. ユルリ島・モユルリ島の植生. 根室市教育委員会(編). ユルリ島・モユルリ島総合調査報告書, pp. 1-29. 根室市教育委員会, 根室.
- 辻井達一・橘ヒサ子・高橋英樹・梅沢 俊・岡田 操・富士田裕子. 2002. 北海道の湿原と植物. 北海道大学図書刊行会, 札幌.
- 梅沢俊. 1986. 北海道の高山植物. 北海道新聞社, 札幌.
- 梅沢俊. 1996. 北海道山の花図鑑大雪山. 北海道新聞社, 札幌.
- 梅沢俊. 2007. 新北海道の花. 北海道大学出版会, 札幌.
- 梅沢俊. 2009. 新版北海道の高山植物. 北海道新聞社, 札幌.
- 梅沢俊. 2018. 北海道の草花. 北海道新聞社, 札幌.
- 山本岩亀・塚本角次郎. 1932. 函館植物志. 市立函館図書館, 函館.

会員が撮影した湿原・湿地①

撮影：齋藤 央



クシロハナシノブ
浜中町姉別湿原
2023.5.28