

**Bryophytes - Source des Nayas, Saint-Zacharie (83)
Synthèse 2019-2022**

Relevés du 19 décembre 2019 et du 29 novembre 2022

Liste des espèces par ordre alphabétique

| |
|---|
| H : Milieu hygrophile (bord du ruisseau et proximité de la source) |
| A : Sur les arbres (mousses corticoles) |
| RS : Sur les rochers ou sur le sol (mousses saxicoles ou terricoles) |

| Nom scientifique | | Famille | Stations | 2019 | 2022 |
|--|---|-------------------|----------|------|------|
| <i>Brachythecium rutabulum</i> | B | Brachytheciaceae | | RS | X X |
| <i>Brachythecium velutinum</i> | B | Brachytheciaceae | | RS | X |
| <i>Bryum capillare (Ptychostomum capillare)</i> | B | Bryaceae | | RS | X |
| <i>Bryum donianum</i> | B | Bryaceae | | RS | X X |
| <i>Cratoneuron filicinum</i> | B | Amblystegiaceae | H | RS | X X |
| <i>Ctenidium molluscum</i> | B | Hylocomiaceae | | RS | X X |
| <i>Dicranum scoparium</i> | B | Dicranaceae | | RS | X |
| <i>Didymodon luridus</i> | B | Pottiaceae | | RS | X |
| <i>Fissidens dubius</i> | B | Fissidentaceae | | RS | X |
| <i>Fissidens taxifolius</i> | B | Fissidentaceae | | RS | X |
| <i>Frullania dilatata</i> | H | Frullaniaceae | A | | X X |
| <i>Funaria hygrometrica</i> | B | Funariaceae | | RS | X |
| <i>Grimmia dissimulata</i> | B | Grimmiaceae | | RS | X X |
| <i>Grimmia pulvinata</i> | B | Grimmiaceae | | RS | X X |
| <i>Gymnostomum calcareum</i> | B | Pottiaceae | | RS | X |
| <i>Habrodon perpusillus</i> | B | Pterigynandraceae | A | | X |
| <i>Homalothecium sericeum</i> | B | Brachytheciaceae | A | RS | X X |
| <i>Hypnum cupressiforme var. filiforme</i> | B | Hypnaceae | A | | X |
| <i>Hypnum cupressiforme var. lacunosum</i> | B | Hypnaceae | A | RS | X X |
| <i>Lejeunea cavifolia</i> | H | Lejeuneaceae | | RS | X X |
| <i>Leptodon smithii</i> | B | Leptodontaceae | | RS | X X |
| <i>Leptodyctium riparium</i> | B | Amblystegiaceae | A | | X |
| <i>Leucodon sciuroides</i> | B | Leptodontaceae | A | RS | X X |
| <i>Lunularia cruciata</i> | H | Lunulariaceae | H | | X X |
| <i>Nogopterium gracile (Pterogonium gracile)</i> | B | Leptodontaceae | | RS | X X |
| <i>Orthotrichum affine</i> | B | Orthotrichaceae | A | | X |
| <i>Orthotrichum anomalum</i> | B | Orthotrichaceae | | RS | X X |
| <i>Orthotrichum cupulatum</i> | B | Orthotrichaceae | | RS | X X |
| <i>Oxyrrhynchium hians</i> | B | Brachytheciaceae | | RS | X X |
| <i>Pellia endiviifolia</i> | H | Pelliaceae | H | | X X |
| <i>Plagiomnium elatum</i> | B | Mniaceae | | RS | X X |
| <i>Porella arboris-vitae</i> | H | Porellaceae | | RS | X |
| <i>Porella platyphylla</i> | H | Porellaceae | | RS | X |
| <i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i> | B | Pottiaceae | | RS | X |
| <i>Pseudocrossidium revolutum</i> | B | Pottiaceae | | RS | X |
| <i>Pseudoscleropodium purum</i> | B | Brachytheciaceae | | RS | X X |
| <i>Radula complanata</i> | H | Porellaceae | A | | X |
| <i>Reboulia hemisphaerica</i> | H | Aytoniaceae | | RS | X |
| <i>Rhynchostegiella tenella</i> | B | Brachytheciaceae | | RS | X |

| | | | | | | | |
|--|---|------------------|---|---|----|---|---|
| <i>Rhynchostegium confertum ?</i> | B | Brachytheciaceae | | | RS | X | |
| <i>Rhynchostegium riparioides (Platyhypnidium riparioides)</i> | B | Brachytheciaceae | H | | | X | X |
| <i>Syntrichia calcicola</i> | B | Pottiaceae | | | RS | X | X |
| <i>Syntrichia laevipila</i> | B | Pottiaceae | | A | | X | X |
| <i>Tortella squarrosa</i> | B | Pottiaceae | | | RS | X | |
| <i>Tortella tortuosa</i> | B | Pottiaceae | | | RS | X | |
| <i>Tortula muralis</i> | B | Pottiaceae | | | RS | X | X |
| <i>Trichostomum brachydontium</i> | B | Pottiaceae | | | RS | X | |
| <i>Trichostomum crispulum</i> | B | Pottiaceae | | | RS | X | X |
| <i>Zygodon rupestris</i> | B | Orthotrichaceae | | A | | X | X |

B : Bryophytes (mousses)

H : Marchantiophytes (hépatiques)