**Lichens of Channel Rock Conservancy**

|  |  |
| --- | --- |
| *Alectoria* | *vancouverensis* |
| *Aspicilia* | *mastrucata cf.* |
| *Bryoria* | *capillaris* |
| *Caloplaca* | *demissa* |
| *Caloplaca* | *phlogina* |
| *Caloplaca* | *sp.* |
| *Cetraria* | *chlorophylla* |
| *Cetraria* | *orbata* |
| *Cetrelia* | *cetrarioides* |
| *Cladonia* | *amaurocraea* |
| *Cladonia* | *artuata* |
| *Cladonia* | *bellidiflora* |
| *Cladonia* | *carneola* |
| *Cladonia* | *chlorophaea* |
| *Cladonia* | *chlorophaea gr.* |
| *Cladonia* | *ciliata* |
| *Cladonia* | *furcata* |
| *Cladonia* | *gracilis* |
| *Cladonia* | *macilenta* |
| *Cladonia* | *ochrochlora* |
| *Cladonia* | *poropscypha* |
| *Cladonia* | *portentosa* |
| *Cladonia* | *pysidata* |
| *Cladonia* | *rangiferina* |
| *Cladonia* | *squamosa* |
| *Cladonia* | *transcendens* |
| *Cladonia* | *uncialis* |
| *Cladonia* | *verruculosa* |
| *Cladonia* | *gracilis* |
| *Cladonia* | *ochrochlora* |
| *Cladonia* | *portentosa* |
| *Cladonia* | *squamosa* |
| *Diploschistes* | *muscorum* |
| *Evernia* | *prunastri* |
| *Fuscopannaria* | *aurita* |
| *Fuscopannaria* | *pacifica* |
| *Fuscopannaria* | *sp.* |
| *Hypogymnia* | *enteromorpha* |
| *Hypogymnia* | *inactiva* |
| *Hypogymnia* | *physodes* |
| *Hypotrachyna* | *sinuosa* |
| *Icmadophila* | *ericetorum* |
| *Lecanora* | *orae-frigida* |
| *Lecanora* | *xilophila* |
| *Leptogium* | *cellulosum* |
| *Leptogium* | *lichenoides* |
| *Leptogium* | *lichenoides group* |
| *Leptogium* | *palmatum* |
| *Lobaria* | *pulmonaria* |
| *Lobaria* | *scrobiculata* |
| *Loxosporopsis* | *corallifera* |
| *Massalongia* | *carnosa* |
| *Melanelia* | *panniformis* |
| *Melanelixia* | *fuliginosa* |
| *Neofuscelia* | *verrucifera* |
| *Nephroma* | *laevigatum* |
| *Normandina* | *pulchella* |
| *Ochrolechia* | *juvenalis* |
| *Ochrolechia* | *sp. cf. farinacea* |
| *Ochrolechia* | *szatalaensis* |
| *Parmelia* | *hygrophila* |
| *Parmelia* | *saxatilis* |
| *Parmelia* | *sulcata* |
| *Peltigera* | *britannica* |
| *Peltigera* | *collina* |
| *Peltigera* | *membranacea* |
| *Peltigera* | *neopolydactyla* |
| *Physcia* | *aipolia* |
| *Physcia* | *phaea* |
| *Physcia* | *tenella* |
| *Placopsis* | *lambii* |
| *Platismatia* | *glauca* |
| *Platismatia* | *herrei* |
| *Platismatia* | *norvegica* |
| *Platismatia* | *wheelerii* |
| *Pseudocyphellaria* | *perpetua* |
| *Ramalina* | *dilacerata* |
| *Ramalina* | *farinacea* |
| *Rinodina* | *conradii* |
| *Rinodina* | *sp.* |
| *Sphaerophorus* | *tuckermanii* |
| *Sphaerophorus* | *venerabilis* |
| *Spilonema* | *sp. 1 (Goward 1999)* |
| *Stereocaulon* | *sp.* |
| *Stereocaulon* | *sterile cf.* |
| *Sticta* | *fuliginosa* |
| *Sticta* | *limbata* |
| *Tephromela* | *artra* |
| *Thelotrema* | *lepadinum* |
| *Umbilicaria* | *americana* |
| *Umbilicaria* | *deusta* |
| *Umbilicaria* | *polyphylla* |
| *Umbilicaria* | *polyrrhiza* |
| *Umbilicaria* | *angulata* |
| *Umblicaria* | *phaea* |
| *Usnea* | *cavernosa* |
| *Usnea* | *diplotypus* |
| *Usnea* | *filipendula* |
| *Usnea* | *scabrata* |
| *Usnea* | *sp.* |
| *Usnea* | *substerilis* |
| *Usnea* | *fulvoreagens* |
| *Usnea* | *pacificana* |
| *Vulpicida* | *canadensis* |
| *Xanthoparmelia* | *coloradoensis (cf.)* |
| *Xanthoparmelia* | *cumberlandia* |
| *Xanthoparmelia* | *tasmanica (cf.)* |
| *Xanthoria* | *candelaria* |
| *Xanthoria* | *polycarpa* |
| *Xanthoria* | *sorediata (cf.)* |